Bab 1 Pendahuluan

1.1 Latar belakang

Pembangunan Kesehatan bertujuan untuk meningkatkan kesadaran, kemauan dan kemampuan hidup sehat bagi setiap orang agar terwujud derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya. Pembangunan kesehatan diselenggarakan dengan berdasarkan pada perikemanusiaan, pemberdayaan dan kemandirian, adil dan merata, serta pengutamaan dan manfaat dengan perhatian khusus pada penduduk rentan, antara lain ibu, anak, lanjut usia dan keluarga miskin.

Di Kota Cirebon pembangunan kesehatan merupakan program lanjutan dari program sebelumnya yang diarahkan untuk meningkatkan kualitas sumberdaya manusia serta kualitas kehidupan dan usia harapan hidup, meningkatkan kesejahteraan keluarga dan masyarakat serta meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya hidup sehat. Pembangunan kesehatan yang diarahkan kepada peningkatan kemampuan masyarakat untuk hidup sehat dan dapat menolong dirinya sendiri, dan mampu untuk mengatasi permasalahan kesehatan yang dihadapi dari lingkungan dan perilaku yang tidak mendukung untuk hidup sehat.

Pembangunan Kesehatan Kota Cirebon merupakan manifestasi konkrit dan komitmen pengelola program kesehatan untuk melaksanakan pembangunan yang berwawasan kesehatan sesuai dengan Visi Pembangunan Kota Cirebon di Bidang Kesehatan yaitu: Terwujudnya Derajat Kesehatan Masyarakat Yang Optimal Menuju Sumber Daya Manusia Kota Cirebon Yang Berkualitas. Dan telah ditetapkan beberapa Misi sebagai berikut: 1) Mendorong Kemandirian Individu, Keluarga, dan Masyarakat Untuk Hidup Sehat dan Produktif, 2) Mengembangkan Keterjangkauan Upaya Pelayanan Yang Bermutu dan Merata Kepada Seluruh Masyarakat, dan 3) Meningkatkan Manajemen Pembangunan Kesehatan.

Profil Kesehatan adalah informasi kesehatan atau salah satu bentuk penyajian data yang relatif komprehensif. Profil Kesehatan Kabupaten / Kota merupakan masukan penting bagi penyusunan Profil Kesehatan Propinsi dan Profil Kesehatan Indonesia. Profil Kesehatan daerah dapat menjadi gambaran tentang situasi dan kondisi kesehatan di daerah. Selain itu dapat menjadi acuan atau sarana untuk memantau pencapaian pembangunan kesehatan di daerah.

Penyusunan Profil Kesehatan Kota Cirebon perlu didukung oleh data dari pencatatan dan pelaporan yang akurat agar dapat menyajikan data tentang pembangunan kesehatan di Kota Cirebon secara komprehensif. Data yang digunakan dalam penyusunan Profil Kesehatan Kota Cirebon Tahun 2014 ini bersumber dari Laporan kegiatan dari masing-masing pelaksanaan program kesehatan, Sistem Pencatatan dan Pelaporan Puskesmas (SP3), Sistem Pencatatan dan Pelaporan Rumah Sakit (SP2RS), Kantor Statistik, Pemerintah Daerah Kota Cirebon dan instansi terkait lainnya.

Profil Kesehatan ini disusun dengan format standar berdasarkan petunjuk penyusunan yang diterbitkan kementrian kesehatan Tahun 2013 (revisi 2014). Secara umum Profil Kesehatan ini menyajikan data kesehatan yang terpilah menurut jenis kelamin. Dengan tersedianya data kesehatan yang responsif gender, diharapkan dapat mengidentifikasi ada-tidaknya serta besaran kesenjangan mengenai kondisi, kebutuhan, dan persoalan yang dihadapi laki-laki dan perempuan terkait dengan akses, partisipasi, kontrol, dan manfaat dalam pembangunan bidang kesehatan.

1.2 Maksud dan Tujuan

1.2.1 Tujuan Umum

Tujuan umum dibuatnya Profil Kesehatan Kota Cirebon adalah tersedianya sarana yang dapat digunakan untuk melaporkan pemantauan dan evaluasi terhadap pencapaian hasil pembangunan kesehatan, termasuk kinerja dari penyelenggaraan pelayanan minimal di bidang kesehatan di Kota Cirebon yang berisi berbagai data dan atau informasi

yang menggambarkan situasi dan kondisi kesehatan masyarakat di Kota Cirebon. Tersedianya data dan informasi yang menggambarkan situasi dan kondisi kesehatan masyarakat Kota Cirebon.

1.2.2 Tujuan Khusus

Adapun tujuan khusus dibuatnya Profil Kesehatan Kota Cirebon ini adalah antara lain untuk:

- 1 Diperolehnya informasi umum, lingkungan fisik/biologik, perilaku kesehatan masyarakat, demografi, serta sosial ekonomi.
- 2 Diperolehnya informasi indikator derajat kesehatan yang terdiri atas indikator-indikator untuk mortalitas, morbiditas, status gizi dan lainlain masyarakat Kota Cirebon pada Tahun 2014.
- 3 Diperolehnya informasi indikator upaya kesehatan yang terdiri atas pelayanan kesehatan, prilaku hidup sehat, dan keadaan lingkungan
- 4 Diperolehnya informasi indikator sumber daya kesehatan terdiri atas sarana kesehatan, tenaga kesehatan, dan pembiayaan kesehatan
- 5 Diperolehnya informasi indikator lain yang terkait dengan kesehatan
- 6 Diketahuinya permasalahan dalam upaya mewujudkan derajat kesehatan yang optimal di Kota Cirebon.

1.3 Visi Misi Dinas Kesehatan

1.3.1 Visi Dinas Kesehatan Kota Cirebon

Gambaran keadaan masyarakat Kota Cirebon yang ingin dicapai melalui pembangunan kesehatan, diformulasikan dalam Visi Dinas Kesehatan Kota Cirebon, yaitu:

Terwujudnya Masyarakat Sehat yang Mandiri dan Berkeadilan Menuju Kota Cirebon yang Religius, Aman, Maju, Aspiratif dan Hijau (RAMAH)

Cirebon Kota Sehat adalah kondisi yang merupakan gambaran dimana diharapkan setiap penduduk/orang di Kota Cirebon sudah

memiliki keterjangkauan/aksesbilitas terhadap pelayanan kesehatan serta keterjangkauan terhadap berbagai peluang untuk mengembangkan kemapuan hidup sehat melalui kesadaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS).

1.3.2 Misi Dinas Kesehatan Kota Cirebon

Untuk mencapai visi yang telah ditetapkan, dirumuskan beberapa Misi sebagai berikut :

- a. Mendorong kemandirian individu, keluarga dan masyarakat untuk hidup sehat dan produktif
- b. Melindungi kesehatan masyarakat dengan tersedianya upaya kesehatan yang paripurna, merata, bermutu dan berkeadilan.
- c. Meningkatkan dan mengembangkan Managemen Pembangunan Kesehatan.

1.3.3 Strategi

- a. Meningkatkan pemberdayaan masyarakat, swasta dan masyarakat madani dalam pembangunan kesehatan melalui kerja sama Dinas Kesehatan dan masyarakat Kota Cirebon.
- b. Meningkatkan pelayanan kesehatan yang merata, terjangkau, bermutu dan berkeadilan, serta berbasis bukti; dengan pengutamaan pada upaya promotif dan preventif.
- c. Meningkatkan pembiayaan pembangunan kesehatan, terutama untuk mewujudkan jaminan sosial kesehatan bagi masyarakat.
- d. Meningkatkan pengembangan dan pendayagunaan SDM kesehatan yang merata dan bermutu.
- e. Meningkatkan ketersediaan, pemerataan, dan keterjangkauan obat dan alat kesehatan serta menjamin keamanan, khasiat, kemanfaatan, dan mutu sediaan farmasi, alat kesehatan, dan makanan.

f. Meningkatkan manajemen kesehatan yang akuntabel, transparan berdayaguna dan berhasilguna untuk memantapkan pembangunan kesehatan yang bertanggungjawab.

1.3.4 Tujuan Pembangunan Kesehatan

- a. Meningkatkan kemampuan individu, keluarga dan masyarakat secara mandiri untuk menjaga kesehatan, memilih dan mendapatkan pelayanan kesehatan yang prima.
- b. Meningkatkan kemampuan dalam mengakses sarana kesehatan yang bermutu.
- c. Meningktakan kulitas manajemen kesehatan untuk percepatan fungsi informasi secara terpadu dan saling mendukung guna menjamin tercapainya tujuan pembangunan kesehatan.

1.4 Sistematika Penyajian

Untuk memudahkan penelaahan buku profil ini maka dalam penyajian disusun dengan sistematika sebagai berikut :

Bab-1: Pendahuluan

Bab ini berisi penjelasan tentang maksud dan tujuan profil kesehatan dan sistematika dari penyajiannya.

Bab-2: Gambaran Umum

Bab ini menyajikan tentang gambaran umum kabupaten/kota. Selain uraian tentang letak geografis, administratif dan informasi umum lainnya, bab ini juga mengulas faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kesehatan dan faktor-faktor lainnya misal kependudukan, ekonomi, pendidikan, sosial budaya dan lingkungan.

Bab-3 : Situasi Derajat Kesehatan

Bab ini berisi uraian tentang indikator mengenai angka kematian, angka kesakitan, dan angka status gizi masyarakat.

Bab-4 : Situasi Upaya Kesehatan

Bab ini menguraikan tentang pelayanan kesehatan dasar, pelayanan kesehatan rujukan dan penunjang, pemberantasan penyakit menular, pembinaan kesehatan lingkungan dan sanitasi dasar, perbaikan gizi masyarakat, pelayanan kefarmasian dan alat kesehatan, pelayanan kesehatan dalam situasi bencana. Upaya pelayanan kesehatan yang diuraikan dalam bab ini juga mengakomodir indikator kinerja Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Kesehatan serta upaya pelayanan kesehatan lainnya yang diselenggarakan oleh kabupaten/kota.

Bab-5 : Situasi Sumber Daya Kesehatan

Bab ini menguraikan tentang sarana kesehatan, tenaga kesehatan, pembiayaan kesehatan dan sumber daya kesehatan lainnya.

Bab-6 : Kesimpulan

Bab ini menguraikan hal-hal penting yang perlu ditelaah lebih lanjut dari Profil Kesehatan Kabupaten/Kota di tahun yang bersangkutan. Selain keberhasilan-keberhasilan yang perlu dicatat, bab ini juga mengemukakan hal-hal yang dianggap masih kurang dalam rangka penyelenggaraan pembangunan kesehatan.

Lampiran

Pada lampiran ini berisi tabel resume/angka pencapaian kabupaten/kota dan 80 tabel data kesehatan dan yang terkait kesehatan yang responsif gender, serta tabel tambahan untuk mengetahui pola penyakit di Kota Cirebon.

Bab 2 Gambaran Umum

2.1 Luas Wilayah

Kota Cirebon terletak di daerah Pantai Utara Propinsi Jawa Barat bagian Timur. Secara Geografis Kota Cirebon terletak pada posisi 108,33° Bujur Timur dan 6,41° Lintang Selatan pada Pantai Utara Pulau Jawa, dengan ketinggian 5 meter dari permukaan laut. Luas wilayah administrasi ± 37,358 Km². Kota Cirebon beriklim tropis dengan suhu udara berkisar antara 23,4° C – 33,6°C dan banyaknya curah hujan adalah 2.751 mm/tahun. Adapun batas wilayah Kota Cirebon :

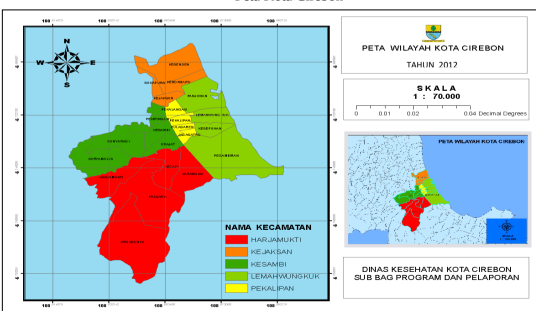
Sebelah Utara : Sungai Kedung Pane

Sebelah Barat : Banjir Kanal / Kabupaten Cirebon

Sebelah Timur : Laut Jawa

Sebelah Selatan : Sungai Kalijaga

Gambar 1 Peta Kota Cirebon



Tabel 1
Luas Wilayah Per Kecamatan Dan Persentase
Terhadap Luas Kota Cirebon

No	Kecamatan	Luas (Km²)	% Terhadap Kota
1.	Kejaksan	3,616	9,67
2.	Kesambi	8,059	21,57
3.	Pekalipan	1,561	4,17
4.	Lemahwungkuk	6,507	17,24
5.	Harjamukti	17,615	47,15
Kota Cirebon		37,358	100

Sumber: BPS Kota Cirebon

2.2 Jumlah Kecamatan dan Kelurahan.

Kota Cirebon terdiri dari 5 Kecamatan dan 22 Kelurahan, dimana Kecamatan Harjamukti mempunyai wilayah kerja paling luas 47,15% dari luas Kota Cirebon sedangkan yang terkecil adalah Kecamatan Pekalipan 4,17% saja, dengan wilayah kecamatan mencakup kelurahan :

- Kecamatan Kejaksan terdiri dari Kelurahan Kejaksan, Kelurahan Kesenden, Kelurahan Sukapura, Kelurahan Kebon Baru;
- Kecamatan Kesambi terdiri dari Kelurahan Kesambi, Kelurahan Pekiringan, Kelurahan Sunyaragi, Kelurahan karyamulya, Kelurahan Drajat;
- 3. Kecamatan Pekalipan terdiri dari Kelurahan Jagasatru, Kelurahan Pulasaren, Kelurahan Pekalipan, Kelurahan Pekalangan.
- Kecamatan Lemahwungkuk terdiri dari Kelurahan Kesepuhan, Kelurahan Pegambiran, Kelurahan Panjunan, Kelurahan Lemahwungkuk.

5. Kecamatan Harjamukti terdiri dari Kelurahan Harjamukti, Kelurahan Kecapi, Kelurahan Larangan, Kelurahan Argasunya, Kelurahan Kalijaga.

Pertumbuhan Kota Cirebon menurut fungsi kawasan dialokasikan

- a. Kawasan pelabuhan di Kelurahan Panjunan
- b. Kawasan perdagangan grosir di Pekiringan
- c. Kawasan pergudangan dan cargo di kawasan Pelabuhan
- d. Kawasan industri merupakan kawasan industrial estate dialokasikan di jalan Kalijaga berbatasan dengan Kelurahan Pegambiran.

Pengalokasian kawasan sekunder ditetapkan sebagai berikut:

- a. Pusat perdagangan kota (pasar dan pertokoan)
- b. Pusat pelayanan kesehatan rujukan berada di jalan Kesambi
- c. Pusat pelayanan pendidikan, olah raga, dialokasikan di jalan Pemuda dan Jl. Perjuangan.
- d. Kawasan pelabuhan udara dialokasikan di Kota Cirebon bagian Selatan.
- e. Kawasan terminal dialokasikan di jalan By. Pass Kecamatan Harjamukti
- f. Kawasan stasiun kereta api di Kecamatan Kejaksan dan Parujakan
- g. Kawasan peribadatan penganut Islam dominan di jalan Siliwangi
- h. Kawasan rekreasi/wisata berpusat di Keraton Kesepuhan, Kanoman, Kacirebonan dan Gua Sunyaragi, untuk wisata pantai berpusat di Taman Ade Irma Suryani.
- Kawasan Hijau (pertanian dan hutan lindung) beralokasi di daerah OutRing Road.

2.3 Jumlah Penduduk menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur.

Kota Cirebon berpredikat Kota Sedang, mempunyai penduduk 315.875 jiwa, (sumber data Pusdatin 2015), terdiri dari penduduk laki-laki 159.854 jiwa

(50,61 %) dan perempuan 156.021 jiwa (49,34 %) dengan kepadatan penduduk 8,4 jiwa/km².



Grafik 2.1

Jumlah Penduduk Kota Cirebon Tahun 2007-2014

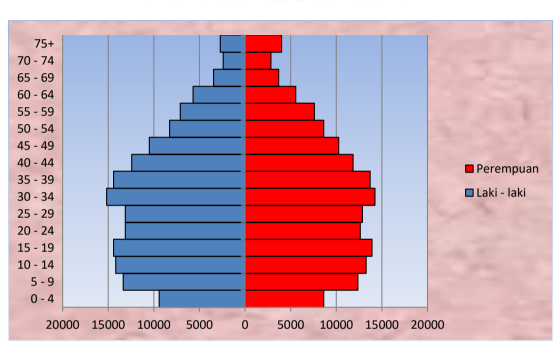
Sumber: BPS Kota Cirebon dan Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Cirebon (Tahun 2014)

Berdasarkan Data tersebut maka jumlah penduduk Kota Cirebon Tahun 2014 terdapat penurunan jika dibandingkan dengan Tahun 2013. Hal ini dikarenakan sumber data kependudukan tahun 2014 berasal dari Pusdatin sedangkan data kependudukan tahun 2013 diperoleh dari Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. Jumlah penduduk tersebut tersebar pada 5 Kecamatan dan 22 Kelurahan, serta terbagi daerah perbatasan dengan kabupaten lain. berdasarkan distribusi penduduk menurut kelompok umur. Distribusi penduduk pada Tahun 2014 berdasarkan kelompok usia dapat di gambarkan dalam bentuk tabel dan piramida penduduk. Untuk lebih jelas dapat dilihat pada tabel dan gambar piramida penduduk seperti di bawah ini.

Tabel 2 Distribusi Jumlah Penduduk Kota Cirebon Berdasarkan Kelompok Umur

Kelompok	Jenis Kelamin			
Umur	Laki-Laki	Perempuan		
0 - 4	9,405	8,632		
5 - 9	13,370	12,359		
10 - 14	14,193	13,261		
15 - 19	14,423	13,932		
20 - 24	13,140	12,634		
25 - 29	13,133	12,865		
30 - 34	15,190	14,239		
35 - 39	14,406	13,710		
40 - 44	12,425	11,854		
45 - 49	10,494	10,262		
50 - 54	8,268	8,622		
55 - 59	7,112	7,588		
60 - 64	5,704	5,552		
65 - 69	3,453	3,670		
70 - 74	2,409	2,828		
75+	2,729	4,014		
Jumlah	159.854	156.021		

Sumber: Pusdatin 2015



Grafik 2.2 Piramida Penduduk Kota Cirebon Tahun 2014

Analisa kependudukan dibatasi pada analisa distribusi jenis kelamin dan usia berdasarkan tabel piramida penduduk kemudian dihubungkan dengan angka kematian dan fertilitas dan mortalitas serta faktor-faktor yang mempengaruhinya, mobilitas penduduk juga mempengaruhi jumlah penduduk seperti konsentrasi penduduk (perkotaan, pedesaan, pesisir), urbanisasi, transmigrasi, migrasi ke daerah tertentu, tenaga kerja ke luar negeri.

Kualitas penduduk dapat diketahui dengan melihat data angka kematian bayi dan anak, angka kematian ibu, kekurangan gizi, indeks pembangunan manusia (IPM/HDI), pendidikan dan angka buta huruf, penggangguran dan kemiskinan (MMR, IMR, HDI). Analisa kependudukan sangat penting artinya dalam kemajuan bangsa dengan prasyarat dibangun SDM-nya. Semua pihak yang berkepentingan dengan proses pembangunan perlu melihat persoalan-persoalan dari sudut pandang demografis. Karena obyek dari pembangunan sendiri adalah penduduk yang berdiam dalam suatu negara.

Negara Indonesia sebagai negara berkembang, tergolong sebagai negara yang memiliki jumlah penduduk yang cukup besar. Sumber daya manusia yang melimpah dapat menjadi aset negara yang cukup penting bila dimanfaatkan dengan baik dan terarah untuk kemajuan pembangunan nasional. Oleh karena itu, analisis mengenai kependudukan ini dapat digunakan untuk melihat realitas dalam masyarakat, baik kepadatan penduduk, persebaran penduduk, registrasi penduduk serta struktur penduduk. Dalam menganalisa kependudukan dalam program (kesehatan dan KB) adalah penyajian data demografi yang akan memberikan angka-angka dasar yang biasa digunakan untuk menentukan rate, ratio dan presentase.

Piramida penduduk merupakan metode yang baik untuk mengemukakan data tentang usia dan jenis kelamin, karena gambar piramida penduduk memberikan kesan visual yang cepat tentang apa yang terjadi dalam populasi (penduduk) disuatu wilayah. Bagaimana komposisi penduduk menurut umur dan jenis kelamin serta karakteristik penduduknya akan memberikan pengelompokan secara :

- 1. Ekspansif jika sebagian besar penduduk berada dalam kelompok umur muda
- 2. Konstruktif jika penduduk yg berada dalam kelompok termuda jumlahnya sedikit
- 3. Stasioner jika banyaknya penduduk dalam kelompok termuda dan dewasa sama banyaknya.

Pada piramida penduduk Kota Cirebon tahun 2014 terlihat berbentuk pucuk granat, bentuk piramida ini menggambarkan angka kelahiran dan tingkat kelahiran yang rendah. Penurunan kelompok usia 0-4 tahun menunjukan angka kelahiran menurun, ini dimungkinkan program KB berhasil untuk menurunkan angka kelahiran.

2.4 Kepadatan Penduduk.

Di Kota Cirebon terdiri dari 5 Kecamatan dengan luas daerah 37,358 Km2. Pada Tahun 2014 jumlah penduduk di Kota Cirebon sebesar 315.875 jiwa dengan tingkat kepadatan penduduk 8,4 jiwa/km². Berikut data kepadatan penduduk Kota Cirebon periode 2007-2014.

Tabel 3 Kepadatan Penduduk Di Kota Cirebon Tahun 2008- 2014

No	Tahun	Kepadatat Penduduk Per –Kilometer Persegi
1	2008	8,003
2	2009	8,141
3	2010	7,933
4	2011	8,042
5	2012	8,076
6	2013	9,887
7	2014	8,455

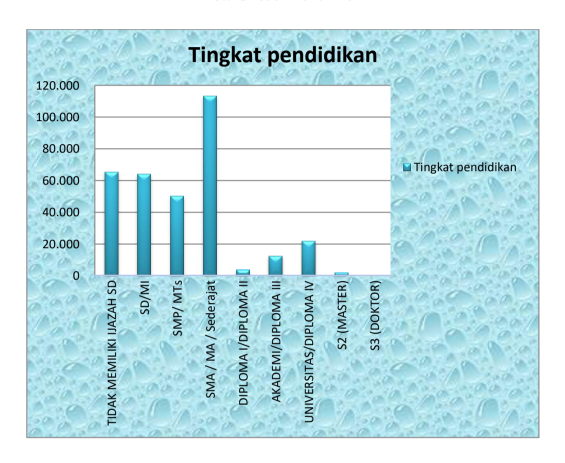
Sumber: BPS Kota Cirebon dan Disduk Capil Kota Cirebon 2013 dan Pusdatin 2015

Kepadatan penduduk yang paling tinggi terdapat di Kecamatan Pekalipan (Kelurahan Jagasatru, Kelurahan Pulasaren, Kelurahan Pekalipan dan Kelurahan Pekalangan) yaitu 20,20/km², diikuti oleh Kecamatan Kejaksan (Kelurahan Kejaksan, Kelurahan Kesenden, Kelurahan Sukapura, Kelurahan Kebon Baru) yaitu 12,88/km², Kecamatan yang paling rendah kepadatan penduduknya adalah Kecamatan Harjamukti (Kelurahan Harjamukti, Kelurahan Kecapi, Kelurahan Larangan, Kelurahan Argasunya, Kelurahan Kalijaga) yaitu 6,20/km².

Grafik 2.3

Distribusi Penduduk Menurut Pendidikan Yang Ditamatkan

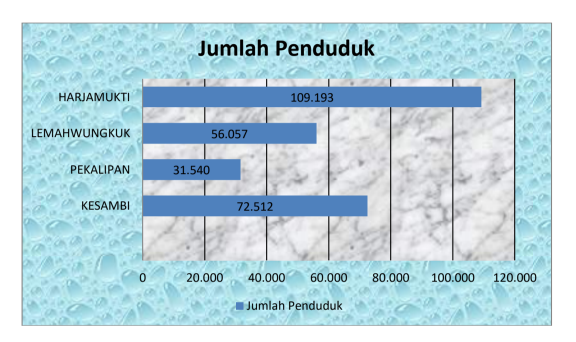
Kota Cirebon Tahun 2014



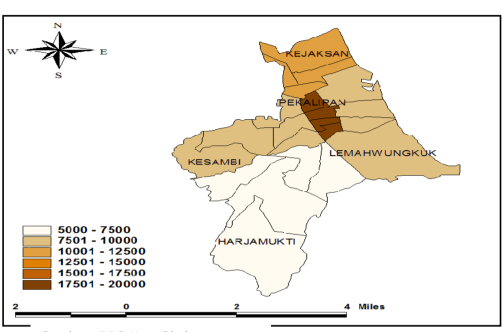
Sebagian besar penduduk Kota Cirebon menyelesaikan pendidikan di tingkat SMA/SMK/MA. Tidak memiliki ijazah SD/MI dan Tamat SD/MI menempati urutan terbanyak ke 2 dan 3 setelah pendidikan SMA/SMK/MA. Hal ini perlu perhatian yang serius bagi pemerintah untuk mengentaskan angka buta aksara di Kota Cirebon. Perlunya kerjasama antara lembaga pendidikan pemerintah dan swasta untuk sama-sama dalam memberantas atau mengentaskan buta aksara yang masih banyak di Kota Cirebon untuk megurangi angka buta huruf yang masih banyak tersebut.

Grafik 2.4

Distribusi Jumlah Penduduk Di Kota Cirebon
Berdasarkan Kecamatan Tahun 2014



Jumlah penduduk di kecamatan Kota Cirebon terbanyak di kecamatan Harjamukti dengan jumlah 109.193 jiwa, disusul kecamatan Kesambi dengan jumlah 72.512 jiwa, kecamatan Lemahwungkuk sebanyak 56.057 jiwa dan yang paling sedikit kecamatan Pekalipan hanya 31.540 jiwa dan jika dilihat dari luas wilayah maka kecamatan Pekalipan merupakan kecamatan di Kota Cirebon dengan luas wilayah paling kecil juga, tetapi jika dilihat dari kepadatannya maka Kecamatan Pekalipan menempati kepadatan yang paling tinggi di Kota Cirebon karena luas wilayah paling kecil. Data selengkapnya dapat dilihat dalam gambar di atas.



Gambar 2 Peta Distribusi Kepadatan Penduduk Kota Cirebon Tahun 2014

Sumber: BPS Kota Cirebon

2.5 Rasio Beban Tanggungan.

Rasio beban tanggungan atau disebut juga rasio tanggungan keluarga (Dependency Ratio/DR) adalah perbandingan antara jumlah penduduk usia tidak produktif (penduduk usia muda dan penduduk usia lanjut) dengan jumlah penduduk usia produktif.

Rasio ketergantungan (*dependency ratio*) dapat digunakan sebagai indikator yang secara kasar dapat menunjukkan keadaan ekonomi suatu daerah apakah tergolong daerah maju atau daerah yang sedang berkembang. *Dependency ratio* merupakan salah satu indikator demografi yang penting. Semakin tingginya persentase *dependency ratio* menunjukkan semakin tingginya beban yang harus ditanggung penduduk yang produktif untuk membiayai hidup penduduk yang belum produktif dan tidak produktif lagi. Sedangkan persentase *dependency ratio* yang semakin rendah menunjukkan

semakin rendahnya beban yang ditanggung penduduk yang produktif untuk membiayai penduduk yang belum produktif dan tidak produktif lagi

1. Ratio Beban Tanggungan (DR Total)
$$= \frac{P_{0.14} + P_{65+}}{P_{15-64}} \times 100$$
2. Ratio Beban Tanggungan (DR Muda)
$$= \frac{P_{0.14}}{P_{15-64}} \times 100$$
3. Ratio Beban Tanggungan (DR Tua)
$$= \frac{P_{65+}}{P_{15-64}} \times 100$$

P₀₋₁₄ = Penduduk usia muda (0-14 tahun)

 P_{65+} = Penduduk usia lanjut (65 tahun ke atas)

 P_{15-64} = Penduduk usia produktif (15-64 tahun)

Dari data penduduk menurut kelompok umur dapat kita hitung Angka Ketergantungan Penduduk (*Dependency Ratio*) bahwa:

```
1. Jumlah penduduk yang berusia muda (0-14 tahun) = 71.220 (22,55\%),

2. Berusia produktif (15-64 \text{ tahun}) = 225.553 (71,40\%)

3. Berusia tua (\geq 65 \text{ tahun}) = 19.102 (6,05\%).

Ratio Beban Tanggungan (DR Total) = 40,04 \%

Ratio Beban Tanggungan (DR Muda) = 31,58 \%

Ratio Beban Tanggungan (DR Tua) = 8,47 \%
```

Dengan demikian maka beban tanggungan penduduk total Kota Cirebon pada tahun 2014 atau Rasio ketergantungan total tahun 2014 adalah sebesar 40,04 persen, artinya setiap 100 orang yang berusia kerja (dianggap produktif) mempunyai tanggungan sebanyak 40 orang yang belum produktif dan dianggap tidak produktif lagi. Rasio sebesar 40,04 persen ini disumbangkan oleh rasio ketergantungan penduduk muda sebesar 31,58 persen, dan rasio ketergantungan penduduk tua sebesar 8,47 persen. Dari indikator ini terlihat bahwa pada tahun 2014 penduduk usia kerja di Kota Cirebon masih dibebani tanggung jawab akan penduduk muda yang

proporsinya lebih banyak dibandingkan tanggung jawab terhadap penduduk tua.

Angka Beban Tanggungan (*Dependency Ratio*) Tahun 2008 - 2014 dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 4

Dependency Ratio Di Kota Cirebon Tahun 2008 – 2014

TAHUN	DEPENDENCY RATIO
2008	49,42
2009	45,87
2010	46,82
2011	46,79
2012	46,83
2013	42,69
2014	40,04

Sumber: BPS Kota Cirebon dan Disduk Capil Kota Cirebon (2013) dan Pusdatin 2014

2.6 Rasio Jenis Kelamin.

Data mengenai rasio jenis kelamin berguna untuk pengembangan perencanaan pembangunan yang berwawasan gender, terutama yang berkaitan dengan perimbangan pembangunan laki-laki dan perempuan secara adil. Misalnya, karena adat dan kebiasaan jaman dulu yang lebih mengutamakan pendidikan laki-laki dibanding perempuan, maka pengembangan pendidikan berwawasan gender harus memperhitungkan kedua jenis kelamin dengan mengetahui berapa banyaknya laki-laki dan perempuan dalam umur yang sama. Informasi tentang rasio jenis kelamin

juga penting diketahui oleh para politisi, terutama untuk meningkatkan keterwakilan perempuan dalam parlemen.

Perhitungan Ratio Jenis Kelamin (RJK)

RJK diperoleh dengan membagi jumlah penduduk laki-laki dengan jumlah penduduk perempuan dan hasilnya dikalikan dengan 100. dimana

Ratio jenis kelamin atau disebut juga sex ratio diperlukan untuk melihat secara umum komposisi jenis kelamin dari penduduk. Ratio jenis kelamin penduduk Kota Cirebon pada Tahun 2014 adalah 102,46 artinya pada tiap 100 orang perempuan terdapat 102-103 penduduk laki-laki. Pada tabel berikut menunjukan distribusi rasio jenis kelamin merurut Kecamatan di Kota Cirebon Tahun 2014:

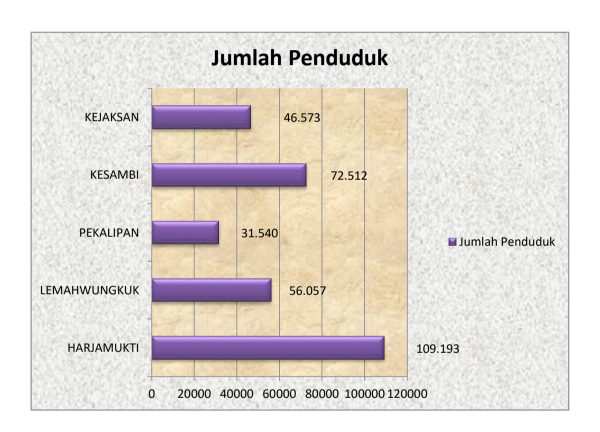
Tabel 5 Distribusi Sex Ratio Per Kecamatan Di Kota Cirebon Tahun 2008 - 2014

NO	KECAMATAN	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	Kejaksan	95.70	90,44	95,67	95,67	95,64	99,21	102,46
2	Kesambi	96.60	88,18	100,57	100.58	100,55	100,94	99,37
3	Pekalipan	93.10	94,78	97,06	97.06	97,03	101,13	101,59
4	Lemahwungkuk	94.90	103,23	103,74	103.74	103,72	102,02	102,91
5	Harjamukti	99.40	98,56	101,99	101.99	101,96	103,69	104,53

Sumber: BPS Kota Cirebon dan Disduk Capil (2013) dan Pusdatin 2015

Dari data diatas dapat disimpulkan bahwa di kota Cirebon pada Tahun 2014 terdapat seks rasio tertinggi di Kecamatan Harjamukti yaitu 104,53, sedangkan seks rasio terendah terdapat di Kecamatan Kesambi yaitu 99,37.

Grafik 2.5 Distribusi Jumlah Penduduk Per Kecamatan Di Kota Cirebon Tahun 2014



2.7 Persentase Penduduk Berumur 10 Tahun ke Atas yang Melek Huruf.

Angka Melek Huruf (AMH) adalah prosentasi penduduk berumur 10 tahun keatas atau 15 tahun keatas yang bisa membaca dan menulis serta mengikuti kalimat sederhana dalam kehidupannya sehari-hari. Angka ini berguna untuk mengukur keberhasilan program-program pemberantasan buta huruf dan menunjukan kemampuan penduduk berkomunikasi secara lisan dan tertulis serta kemampuan penduduk untuk menyerap informasi dari berbagai media, sehingga

angka melek huruf dapat mencerminkan potensi perkembangan intelektual sekaligus kontribusi terhadap perkembangan daerah. Angka melek huruf Kota Cirebon untuk Tahun 2014 adalah 105,34 % dari jumlah penduduk yang ada berdasarkan Pusdatin.

Grafik 2.6



Bab 3 Situasi Derajat Kesehatan

3.1. Angka Kematian

Angka Kematian Bayi

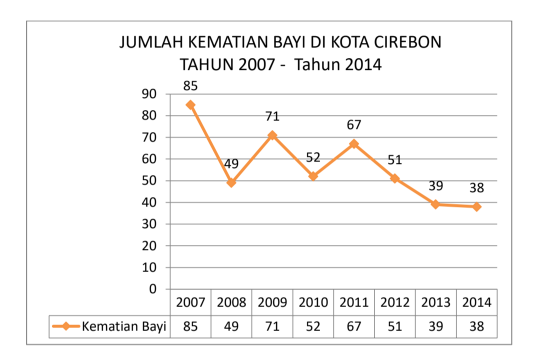
Kematian bayi adalah kematian yang terjadi antara saat setelah bayi lahir sampai bayi belum berusia tepat satu tahun (bayi lahir dalam keadaan hidup). Kematian Neo-Natal adalah kematian yang terjadi sebelum bayi berumur satu bulan atau 28 hari, umumnya disebabkan oleh faktor-faktor yang dibawa sejak lahir yang diperoleh dari orang tuanya pada saat konsepsi atau didapat selama kehamilan. kematian post neo-natal, adalah kematian bayi yang terjadi setelah usia satu bulan sampai menjelang usia satu tahun yang disebabkan oleh faktor-faktor yang bertalian dengan pengaruh lingkungan luar.

Angka kematian bayi (AKB) merupakan indikator yang sangat penting utuk mengetahui gambaran tingkat permasalahan kesehatan masyarakat. Faktor yang berkaitan dengan penyebab kematian bayi antara lain adalah tingkat pelayanan antenatal, status gizi ibu hamil, tingkat keberhasilan program KIA, serta kondisi lingkungan dan social ekonomi.

Kematian Bayi di Kota Cirebon pada tahun 2013 menjadi 39/5416 Lahir Hidup dengan penyebab BBLR 16 bayi, Infeksi 14 bayi, Asfiksia 12 bayi, Aspirasi ASI 3 bayi, Diare 2 bayi, Prematur 2 bayi, gangguan Nafas 2 bayi. Sedangkan tahun 2014 menjadi 38/5455 Lahir Hidup dengan penyebab utama yaitu BBLR urutan pertama, berikutnya infeksi dan asfiksia.

Untuk mengetahui jumlah kematian bayi di Kota Cirebon sebagaimana grafik berikut:

Grafik 3.1



Naik turunnya jumlah kematian bayi dalam beberapa waktu terakhir ini memberikan gambaran mengenai kualitas hidup di Kota Cirebon. Pada tahun 2014 ini untuk kematian bayi menurun dan tidak melebihi yang ditargetkan (target kematian bayi di kota Cirebon tidak lebih dari 66 kasus kematian bayi). Angka kematian bayi tersebut disebabkan oleh adanya faktor diluar non kesehatan yang berpengaruh besar. Antara lain adanya krisis ekonomi yang berkepanjangan, sehingga daya beli masyarakat menurun sehingga perlu sekali pengawasan dan intervensi dalam penanganan kasus kasus kegawatdaruratan neonatal.

Dalam upaya menurunkan angka kematian bayi di Kota Cirebon pemerintah daerah dalam hal ini Dinas Kesehatan Kota Cirebon telah melakukan program akselerasi penurunun angka kematian bayi yaitu dengan penguatan **kampung siaga** sebagai penggerakan dan pemberdayaan masyarakat untuk hidup sehat, penguatan jejaring Rumah Sakit Berbasis Masyarakat (RSBM) sebagai upaya

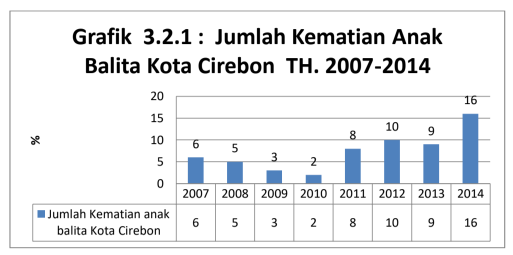
meningkatkan akses masyarakat terhadap pelayanan kesehatan yang berkualitas serta mendekatkan pelayanan kesehatan khususnya untuk pelayanan kesehatan ibu dan anak.

Angka Kematian Anak Balita

Angka Kematian Anak Balita (AKABA) adalah jumlah kematian anak umur 12–59 bulan /1000 lahir hidup. AKABA dapat digunakan untuk menggambarkan tingkat permasalahan kesehatan serta faktor lain yang berpengaruh terhadap kesehatan anak balita seperti : gizi, imunisasi, sanitasi dan penyakit infeksi, keterlambatan berobat ke sarana pelayanan kesehatan baik Puskesmas maupun Rumah Sakit, kurangnya pengetahuan orang tua dan masyarakat terhadap deteksi dini gejala yang dapat menimbulkan hal tersebut diatas.

Data kematian anak balita di Kota Cirebon Tahun 2014 terjadi kenaikan dibanding tahun sebelumnya.Secara rinci data kematian anak balita yaitu tahun 2014 sebanyak 16 Orang (jumlah anak balita 18.875 anak balita) dari lahir hidup 5.455 lahir hidup,Tahun 2013 sebanyak 9 orang (jumlah anak balita 21.866 anak balita) dari lahir hidup 5.416 lahir hidup, tahun 2012 sebanyak 10 orang (jumlah anak balita 21.867) dari 5.504 Lahir Hidup, tahun 2011 kematian anak balita 8 orang (jumlah anak balita 24.288) dari 5.636 Lahir Hidup, tahun 2010 terdapat 3 orang (jumlah anak balita 17.676 orang) dari 5.520 Lahir Hidup sedangkan Tahun 2009 sebanyak 2 orang dari 5.459 lahir hidup (jumlah anak balita 17.647 balita), Tahun 2008 kematian anak balita 5 orang (jumlah anak balita 17.587 orang) dari 5.580 Lahir Hidup, Tahun 2007 kematian anak balita 6 orang (jumlah anak balita 17.336 orang) dari 5.372 lahir Hidup. Untuk mengetahui perkembangan jumlah kematian balita di Kota Cirebon sebagaimana grafik berikut:

Grafik: 3.2



Sumber: Bidang Pelayanan Kesehatan

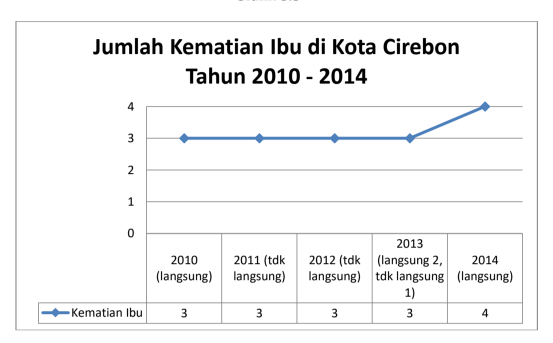


Jumlah Kematian Ibu.

Angka kematian ibu (AKI) berguna untuk menggambarkan tingkat kesadaran perilaku hidup sehat, status gizi dan kesehatan ibu, kondisi kesehatan lingkungan, tingkat pelayanan kesehatan terutama untuk ibu hamil, pelayanan kesehatan waktu melahirkan dan masa nifas. AKI diperoleh dari jumlah kematian ibu per 100.000 kelahiran hidup (jumlah kematian hamil + jumlah kematian ibu bersalin + jumlah kematian ibu nifas). Angka Kematian ibu di Kota Cirebon dinyatakan dalam bentuk jumlah karena jumlah kelahiran hidup tidak mencapai 100.000.

Di Kota Cirebon pada tahun 2014 terdapat kematian ibu sebanyak 4 orang per 5483 kelahiran hidup, dan pada tahun 2013 terdapat kematian ibu sebanyak 3 orang per 5540 kelahiran hidup, pada tahun 2013 penyebab langsung kematian ibu yaitu disebabkan oleh eklampsi 2 orang dan penyebab tidak langsung disebabkan oleh suspek kelainan jantung 1 orang, sedangkan pada tahun 2014 penyebab kematian disebabkan karena penyebab langsung 4 orang yaitu eklampsi 1 orang, Preeklampsi berat 1 orang dan perdarahan post partum 2 orang. Dengan meningkatnya kematian karena penyebab langsung, hal ini menggambarkan pemeriksaan fisik pada saat antenatal untuk deteksi dini faktor risiko masih belum maksimal. Untuk itu, perlu ditingkatkaan lagi ketrampilan dalam deteksi dini melalui RSBM dan Peningkatan Kualitas Pelayanan Antenatal Care.

Untuk mengetahui jumlah kematian ibu di Kota Cirebon sebagaimana grafik berikut:



Grafik 3.3

3.2 ANGKA KESAKITAN

1. Imunisasi

a. Imunisasi Dasar pada Bayi

Imunisasi melindungi anak terhadap beberapa Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I). Seorang anak diimunisasi dengan vaksin yang disuntikkan atau diteteskan melalui mulut. Pada beberapa negara hepatitis masih menjadi masalah. Sepuluh dari 100 orang akan menderita hepatitis sepanjang hidupnya jika tidak diberi vaksin hepatitis B. Sampai dengan seperempat dari jumlah anak yang menderita hepatitis B dapat berkembang menjadi kondisi penyakit hati yang serius, seperti kanker hati. Disamping itu wajib diberikan imunisasi hepatitis B segera setelah bayi lahir untuk mencegah penularan virus hepatitis dari ibu kepada anaknya.

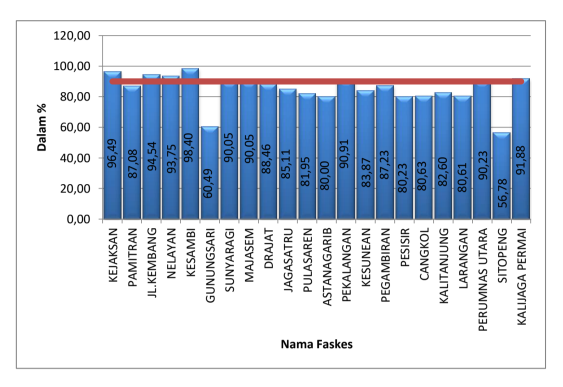
Imunisasi BCG dapat melindungi anak dari penyakit tuberculosis. Imunisasi DPT dapat mencegah penyakit diptheri, pertusis dan tetanus. Diptheri menyebabkan infeksi saluran pernafasan atas, yang dalam beberapa kasus dapat

menyebabkan kesulitan bernafas bahkan kematian. Tetanus menyebabkan kekakuan otot dan kekejangan otot yang menyakitkan dan dapat mengakibatkan kematian. Pertusis atau batuk rejan mempengaruhi saluran pernafasan dana dapat menyebabkan batuk hingga delapan minggu.

Semua anak perlu mendapatkan imunisasi polio. Tanda-tanda polio adalah tungkai tibatiba lumpuh dan sulit untuk bergerak. Dari 200 anak yang terinfeksi polio, maka satu orang akan menjadi cacat sepanjang hidupnya.

Sebagai salah satu kelompok yang menjadi sasaran program imunisasi, setiap bayi wajib mendapatkan lima imunisasi dasar lengkap (LIL) yang terdiri dari : 1 dosis BCG, 3 dosis DPT, 4 dosis polio, 3 dosis hepatitis B, dan 1 dosis campak. Dari kelima imunisasi dasar lengkap yang diwajibkan tersebut, merupakan imunisasi yang mendapat perhatian lebih yang dibuktikan komitmen Indonesia pada lingkup ASEAN dengan dan **SEARO** untuk mempertahankan cakupan imunisasi campak sebesar 90%. Hal ini terkait dengan realita bahwa campak adalah salah satu penyebab utama kematian pada balita. Dengan demikian pencegahan campak memiliki peran signifikan dalam penurunan angka kematian balita.

Kota Cirebon memiliki cakupan imunisasi campak pada tahun 2014 sebesar 84,7%. Capaian tersebut belum memenuhi target 90% Renstra Kota Cirebon. Pada tingkat Kota, terdapat 9 Faskes yang telah berhasil mencapai target 90%. Cakupan pada tahun 2014 mengalami penurunan dibandingkan tahun 2013 yang sebesar 89,15%. Cakupan Imunisasi campak menurut Faskes seperti yang disajikan pada gambar berikut.



Grafik 3.4 Presentase cakupan imunisasi Campak Menurut Faskes Tahun 2014

Sumber: Bidang PMK, 2014

Pada grafik di atas dapat diketahui bahwa Puskesmas Kesambi memiliki capaian tertinggi sebesar 98,4% diikuti oleh Puskesmas Kejaksan sebesar 96,49% dan Puskesmas Jalan Kembang sebesar 94,54%. Sedangkan Faskes dengan cakupan terendah adalah Puskesmas Sitopeng 56,78%, diikuti oleh Puskesmas Gunungsari sebesar 60,49%.

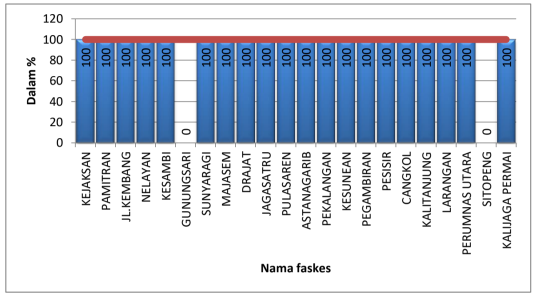
b. Universal Child Immunization

Indikator lain yang diukur untuk menilai keberhasilan pelaksanaan imunisasi adalah Universal Child Immunization atau yang biasa disingkat UCI. UCI adalah gambaran suatu desa/kelurahan dimana ≥ 80% dari jumlah bayi (0-11 bulan) yang ada di desa/kelurahan tersebut sudah mendapat imunisasi dasar lengkap. Target UCI pada Renstra tahun 2013 adalah sebesar 95%. Pada tahun 2014 terdapat 20 Kelurahan yang telan mencapai desa UCI (90,91%) seperti

yang nampak pada grafik berikut ini.

Grafik 3.5

Cakupan Desa / Kelurahan UCI Menurut Provinsi tahun 2014



Sumber: Bidang PMK, 2014

Pada Grafik 3.5 dapat diketahui bahwa terdapat dua Faskes/ Kelurahan yang belum mencapai Desa UCI.

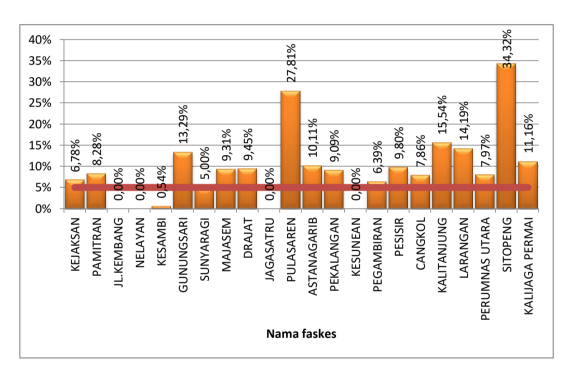
Imunisasi dasar pada bayi seharusnya diberikan pada anak sesuai dengan umurnya. Pada kondisi ini, diharapkan sistem kekebalan tubuh dapat bekerja secara optimal. Namun demikian, pada kondisi tertentu beberapa bayi tidak mendapatkan imunisasi dasar secara lengkap. Kelompok inilah yang disebut dengan drop out (DO) imunisasi. Bayi yang mendapatkan imunisasi DPT/HB1 pada awal pemberian imunisasi, namun tidak mendapatkan imunisasi campak, disebut Drop Out Rate DPT/HB1- Campak. Indikator ini diperoleh dengan menghitung selisih penurunan cakupan imunisasi campak terhadap cakupan imunisasi DPT/HB1.

Drop Out Rate imunisasi DPT/HB1-Campak pada tahun 2014 sebesar 9,47%. Angka ini lebih tinggi dari target yang diharapkan 5%. Hampir semua

Faskem mempunya DO rate diatas 5% dan hanya 6 Faskes dengan DO rate ≤ 5% antara lain Puskesmas jalan Kembang, Puskesmas Nelayan, Puskesmas Kesambi, Puskesmas Sunyaragi Puskesmas Jagasatru dan Puskesmas Kesunean. Grafik mengenai dropoutrate cakupan imunisasi pada tahun 2014 DPT/HB1-campak tahun 2014dapat dilihat dibawah ini

Grafik 3.6

Angka Drop out Cakupan Imunisasi DPT / HB 1 – Campak pada Bayi
Di Kota Cirebon Tahun 2014



Sumber: Bidang PMK, 2014

2. Penyakit Menular

a. Tuberkulosis Paru

Tuberkulosis merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi bakteri Mycobacterium tuberculosis. Penyakit ini menyebar melalui droplet orang yang telah terinfeksi basil tuberkulosis.

Beban penyakit yang disebabkan oleh tuberkulosis dapat diukur dengan case notification

rate (CNR) dan prevalensi (didefinisikan sebagai jumlah kasus tuberkulosis pada suatu titik waktu tertentu) dan mortalitas/kematian (didefinisikan sebagai jumlah kematian akibat tuberkulosis dalam jangka waktu tertentu).

1) Kasus Baru TB Paru BTA Positif

Pada tahun 2014 ditemukan jumlah kasus baru TB Paru BTA positif (BTA+) sebanyak 431kasus (49,31% dari seluruh pasien TB Paru yang ditemukan 431/874), meningkat bila dibandingkan kasus baru TB Paru BTA+ yang ditemukan tahun 2013 yang sebesar 426 kasus. Jumlah kasus tertinggi yang dilaporkan dari Puskesmas sebanyak 234 kasus (54,29%) sedangkan dari RS dan BKPM sebayak 197 kasus (45,71%).

Menurut jenis kelamin, kasus TB Paru BTA+ pada laki-laki lebih tinggi daripada perempuan yaitu hampir 1,5 kali dibandingkan kasus TB Paru BTA+ pada perempuan. Pada masing-masing Faskes di Kota Cirebon kasus BTA+ lebih banyak terjadi pada laki-laki dibandingkan perempuan. Disparitas paling tinggi antara laki-laki dan perempuan terjadi di Puskesmas Majasem, Puskesmas Astanagarib, RS Ciremai dan LAPAS.

Menurut kelompok umur, kasus baru TB Paru BTA + yang ditemukan paling banyak pada kelompok umur 25-34 tahun (laki-laki sebesar 14,84% dan perempuan 8,81%) diikuti kelompok umur 45-54tahun (laki-laki sebesar 14,75% dan perempuan 7,65%) dan kelompok umur 35-44tahun (laki-laki sebesar 9,74% dan perempuan 9,51%). Proporsi kasus baru BTA+ menurut kelompok umur dapat dilihat pada grafik berikut ini.

16 14 12 10 8 6 4 2 0 0 - 4 5 - 14 15 - 24 25 - 34 35 - 44 45 - 54 55 - 65 > 65 ■ Laki-laki
■ Perempuan

Grafik 3.7

Proporsi Kasus Baru TB Paru BTA + Menurut Kelompok Umur

Di Kota Cirebon Tahun 2014

Sumber: Bidang PMK, 2014

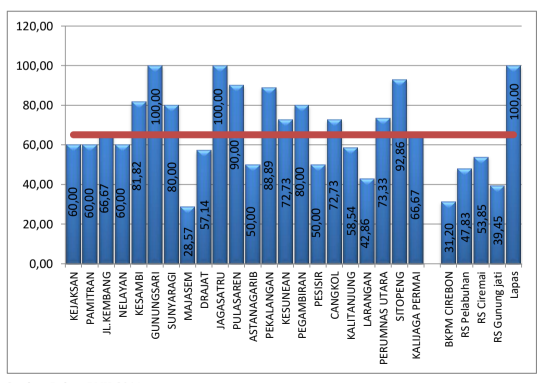
Kasus tuberkulosis paru BTA + rata-rata terjadi pada orang dewasa, pada kelompok umur 0-14 tahun tidak terdapat adanya kasus di karenakan pada kelompok umur tersebut diagnosis TB Paru menggunakan skoring. Jumlah kasus TB paru pada kelompok umur 0-14 tahundengan sistem skoring ditemukan sebanyak 162 kasus (19% dari seluruh kasus TB Paru 162/874)

2) Proporsi pasien baru BTA positif di antara semua kasus TB

Proporsi pasien baru TB Paru BTA positif di antara semua kasus TB Paru menggambarkan prioritas penemuan pasien TB yang menular di antara seluruh pasien TB paru yang diobati. Angka ini diharapkan tidak lebih rendah dari 65%. Apabila proporsi pasien baru BTA+ di bawah 65% maka hal itu menunjukkan mutu diagnosis yang rendah dan kurang memberikan prioritas untuk menemukan pasien yang menular (pasien BTA+).

Grafik 3.8 memperlihatkan bahwa sampai dengan tahun 2014 proporsi pasien baru BTA+ di antara seluruh kasus di Kota Cirebon telah mencapai target yang diharapkan sebesar 65%. Hal itu mengindikasikan prioritas menemukan kasus TB Paru berdasarkan pemeriksaan mikroskopis BTA+. Namun, sebanyak 13Faskes (48,15% dari seluruh Faskes 13/27) terdiri dari 9 Puskesmas, 3 Rumah Sakit dan BKPMbelummencapai target yang diharapkan. Puskesmas Majasem, BKPM dan RS Gunungjati merupakan Faskes dengan proporsi kasus baru TB Paru BTA+ di antara seluruh kasus yang terendah yaitu masih di bawah 40%.

Grafik 3.8 Proporsi Kasus TB Paru BTA + diantara kasus seluruh TB Paru Menurut Faskes Tahun 2014



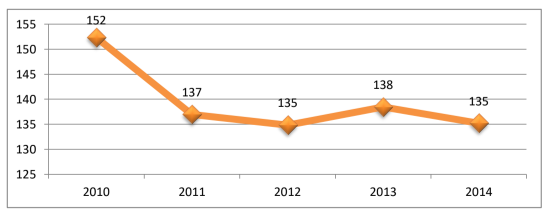
Sumber: Bidang PMK, 2014

3) Angka notifikasi kasus atau case notification rate (CNR)

Angka notifikasi kasus adalah angka yang menunjukkan jumlah pasien baru yang ditemukan dan tercatat diantara 100.000 penduduk di suatu wilayah tertentu. Angka ini apabila dikumpulkan serial akan menggambarkan kecenderungan penemuan kasus dari tahun ke tahun di wilayah tersebut. Angka ini berguna untuk menunjukkan kecenderungan (trend) meningkat atau menurunnya penemuan pasien pada wilayah tersebut.

Grafik berikut menunjukkan angka notifikasi kasus baru Tb paru BTA+ dan angka notifikasi TB Paru BTA + per 100.000 penduduk dari tahun 2010-2014. Penemuan TB Paru BTA + tertinggi tahun 2010 sebesar 152/100.000 penduduk yang selanjutnya mengalami penurunan pada tahun berikutnya kemudian meningkat lagi pada tahun 2013 sebanyak 138/100.000 penduduk dan akhirnya pada tahun 2014 mengalami penurunan menjadi 135/100.000 penduduk. Angka ini tidak memenuhi target CNR meningkat sebesar 5%

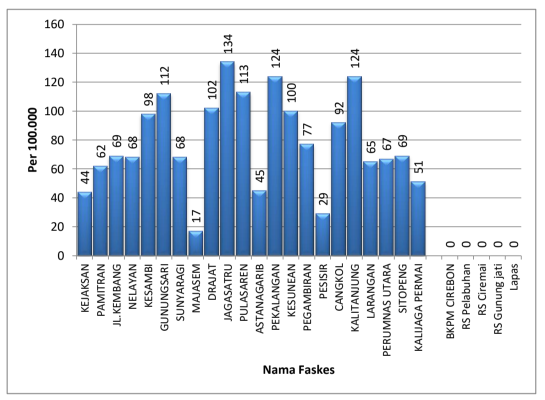
Grafik 3.9 Angka Notifikasi kasus TB Paru BTA + per 100.000 Penduduk Kota Cirebon Tahun 2010 - 2014



Sumber: Bidang PMK, 2014

Grafik 3.10 berikut memperlihatkan besarnya angka notifikasi atau CNR BTA+ menurut Faskes tahun 2014.

Grafik 3.10 Angka Notifikasi kasus TB Paru BTA + per 100.000 penduduk menurut Faskes Tahun 2014



Sumber: Bidang PMK, 2014

Faskes dengan CNR BTA+ terendah yaitu Puskesmas Majasem (17), dan Puskesmas Pesisir (29). Sedangkan Faskes yang tertinggi yaitu Puskesmas Jagasatru (134/100.000), Puskesmas Kalitanjung (124/100.000), Puskesmas Pekalangan (124/100.000), Puskesmas Pulasaren (113/100.000), Puskesmas Gunungsari (112/100.000), dan Puskesmas Drajat (102/100.000). Sedangkan di BKPM dan Rumah Sakit 0% dikarenakan Faskes tersebut tidak mempunyai sasaran jumlah penduduk sehingga tidak bisa dihitung tetapi sangat berkontribusi terhadap CNR kota Cirebon menjadi sebesar 136/100.000.

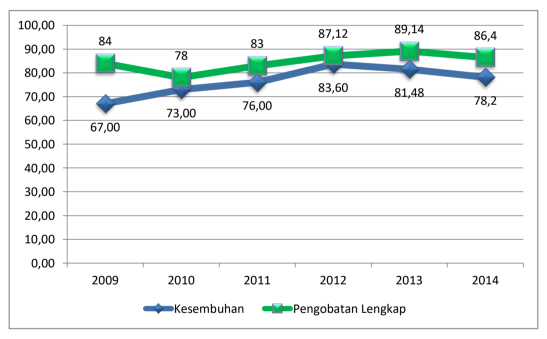
4). Angka Keberhasilan Pengobatan

Salah satu upaya untuk mengendalikan TB yaitu dengan pengobatan. Indikator yang digunakan sebagai evaluasi pengobatan yaitu angka keberhasilan pengobatan (success rate). Angka keberhasilan pengobatan ini dibentuk dari angka kesembuhan dan angka pengobatan lengkap. Berikut ini grafik angka kesembuhan dan keberhasilan pengobatan tahun 2008-2014.

Grafik 3.11

Angka Kesembuhan dan Keberhasilan pengobatan TB Paru BTA+

Di kota Cirebon Tahun 2008 - 2014



Sumber: Bidang PMK, 2014

Pada Grafik 3.11 diatas terlihat perkembangan angka keberhasilan pengobatan tahun 2009-2014. Pada tahun 2014 angka keberhasilan pengobatan sebesar 83,37%. WHO menetapkan standar angka keberhasilan pengobatan sebesar 85%. Dengan demikian pada tahun 2014, Kota Cirebon telah mencapai standar tersebut.

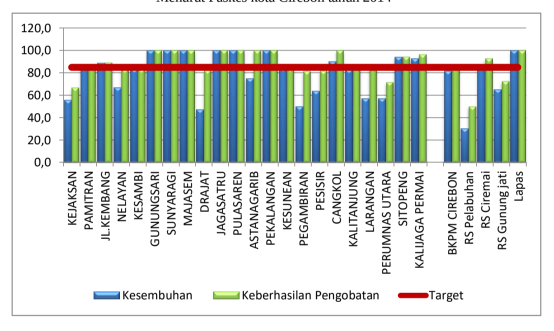
Sementara target Renstra Kota Cirebon minimal 90% untuk angka keberhasilan pengobatan pada tahun 2014. Berdasarkan hal tersebut, capaian angka keberhasilan pengobatan tahun 2014 yang sebesar 86,4% belum memenuhi target Renstra.

Informasi mengenai Tuberkulosis menurut Faskes secara rinci dapat dilihat pada Lampiran tabel 7, tabel 8 dan tabel 9.

Grafik 3.12

Angka Kesembuhan dan Keberhasilan pengobatan TB Paru BTA+

Menurut Faskes kota Cirebon tahun 2014



Sumber: Bidang PMK, 2014

Dalam grafik diatas memperlihatkan perbandingan angka kesembuhan dan keberhasilan pengobatan TB Paru BTA +. Faskes yang belum mencapai target angka kesembuhan ada10 Faskes, menurun dibandingkan dengan tahun lalu. Akan tetapi Faskes yang belum mencapai target pengobatan lengkap (6 faskes) artinya sebagian besar pasien Tb Paru BTA + telah menyelesaikan pengobatannya. Faske yang rendah angka kesembuhan dan pengobatan lengkap antara lain Puskesmas Kejaksan, Puskesmas Perumnas Utara, RS Pelabuhan dan RS Gunung jati.

b. HIV & AIDS

HIV/AIDS merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi Human Immunodeficiency Virus yang menyerang sistem kekebalan tubuh. Infeksi tersebut menyebabkan penderita mengalami penurunan ketahanan tubuh sehingga sangat mudah untuk terinfeksi berbagai macam penyakit lain.

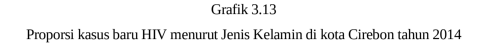
Sebelum memasuki fase AIDS, penderita terlebih dulu dinyatakan sebagai HIV positif. Jumlah HIV positif yang ada di masyarakat dapat diketahui melalui 3 metode, yaitu pada layanan Voluntary, Counseling, and Testing(VCT), sero survey, dan Survei Terpadu Biologis dan Perilaku (STBP).

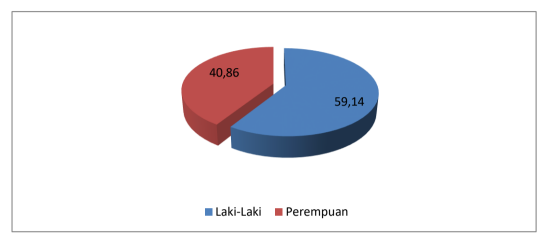
1) Jumlah kasus HIV positif dan AIDS

Upaya pelayanan kesehatan dalam rangka pengendalian Infeksi Menular Seksual, HIV dan AIDS, ditujukan pada penanganan penderita yang ditemukan juga diarahkan pada upaya pencegahan melalui penemuan penderita secara dini yang dilanjutkan dengan kegiatan konseling.

Upaya penemuan penderita dilakukan melalui penapisan HIV dan AIDS terhadap populasi risiko tinggi, pemantauan pada kelompok berisiko penderita Infeksi Menular Seksual (IMS) seperti Wanita Penjaja Seks (WPS), penyalahgunaan obat dengan suntikan, Warga Binaan Pemasyarakatan (WBP) atau sesekali dilakukan penapisan pada kelompok berisiko rendah seperti ibu rumah tangga dan sebagainya.

Hasil penapisan yang dilakukan pada populasi risiko yang dilaksanakan di Layanan HIV dan IMS Komprehensif dan Berkesinambungan di 5 Puskesmas dan RSUD Gunung Jati pada Tahun 2014 dari jumlah klien yang dilakukan Konseling dan Tes HIV sebanyak 7252 orang, terdapat jumlah Klien HIV Reaktif sebanyak 93 orang, sedangkan pada Tahun 2013, terdapat jumlah Klien Reaktif HIV sebanyak 92 orang. Terlihat adanya kenaikan klien HIV reaktif yang ditemukan pada Tahun 2014.

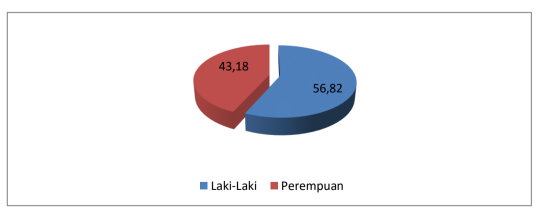




Sumber: Bidang PMK, 2014

Pada grafik 3.13, terlihat bahwa persentase kasus baru HIV tahun 2014 pada kelompok laki-laki (59,14%) 1,4 kali lebih besar dibandingkan pada kelompok perempuan (40,86%). Sedangkan persentase kasus baru AIDS pada kelompok laki-laki (56,82%) 1,3 kali lebih besar dibandingkan pada kelompok perempuan (43,18%) seperti digambarkan berikut ini.

Grafik 3.14
Proporsi kasus baru AIDS menurut Jenis Kelamin di kota Cirebon tahun 2014

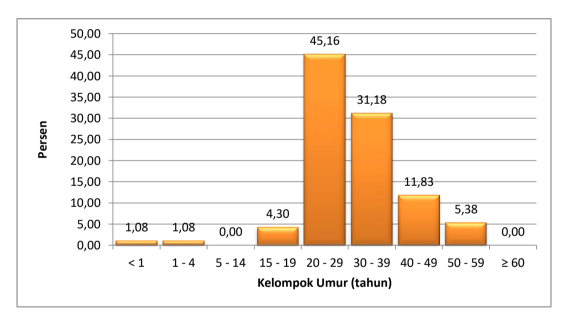


Sumber: Bidang PMK, 2014

Namun demikian persentasi dari kasus HIV menjadi AIDS lebih besar 2,32% dialami oleh perempuan (40,86% meningkat 43,18%) dibandingkan dengan laki-laki (59,14% menurun 56,82%).

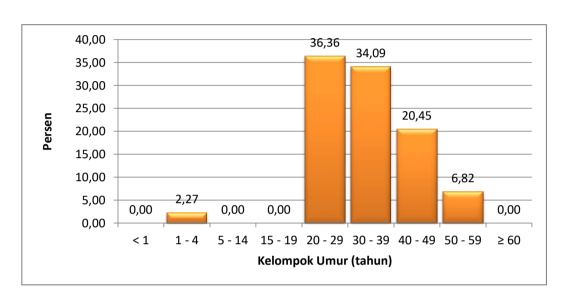
Pada Grafik 3.15 berikut ini disajikan penderita HIV menurut kelompok umur.

Grafik 3.15 Persentase kasus baru HIV Menurut Kelompok Umur Di Kota Cirebon tahun 2014



Sumber: Bidang PMK, 2014

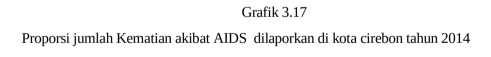
Gambaran kasus baru HIV menurut kelompok umur menunjukkan bahwa sebagian besar kasus baru HIV terdapat pada usia 20-29 tahun dan 30-39 tahun. Kelompok umur tersebut masuk ke dalam kelompok usia produktif yang aktif secara seksual dan termasuk kelompok umur yang menggunakan NAPZA suntik. Sedangkan kasus baru AIDS menurut kelompok umur menunjukkan bahwa sebagian besar kasus baru AIDS terdapat pada usia 20-29 tahun, 30-39 tahun, dan 40-49 tahun seperti digambarkan berikut ini

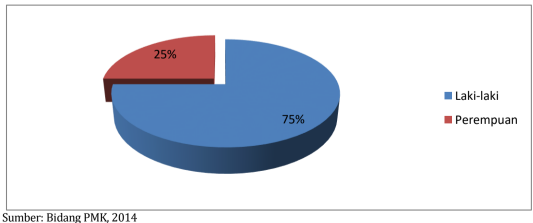


Grafik 3.16 Persentase kasus baru AIDS Menurut Kelompok Umur di kota Cirebon 2014

2). Jumlah kematian akibat AIDS

Jumlah kematian akibat AIDS di Kota Cirebon taun 2014 sebanyak 8 orang (75% laki-laki dan 25% perempuan) seperti gambar berikut ini.





c. Pneumonia

Pneumonia adalah penyakit yang disebabkan kuman pneumococcus, staphylococcus, streptococcus, dan virus. Gejala penyakit pneumonia yaitu menggigil, demam, sakit kepala, batuk, mengeluarkan dahak, dan sesak napas. Populasi yang rentan terserang pneumonia adalah anak-anak usia kurang dari 2 tahun, usia lanjut lebih dari 65 tahun dan orang yang memiliki masalah kesehatan (malnutrisi, gangguan imunologi).

Salah satu upaya yang dilakukan untuk mengendalikan penyakit ini yaitu dengan meningkatkan penemuan pneumonia pada balita. Upaya ini dikembangkan melalui sistim Manajemen terpadu dalam penanganan balita sakit yang datang ke unit pelayanan kesehatan atau lebih dikenal dengan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS). Dengan pendekatan MTBS, penderita pneumonia diklasifikasikan menjadi pneumonia ringan, sedang dan pneumonia berat. Pneumonia ringan dan sedang yang ditemukan langsung dilakukan penatalaksanaan di unit yang menemukan dengan kegiatan kunjungan rumah (Care seeking). Sedangkan penatalaksanaan Pneumonia berat penderita langsung dirujuk ke fasilitas Kesehatan Rujukan (Rumah Sakit). Perkiraan kasus pneumonia pada balita di suatu wilayah sebesar 10% dari jumlah balita di wilayah tersebut. Berikut ini grafik penemuan peneumonia pada balita tahun 2010-2014.

3.000 2.500 2.000 1.500 1.000 500 2010 2012 2014 2.011 2013 Jumlah Kasus 2.045 2.436 2.762 3.000 2.748

Grafik 3.18 Kasus penemuan Pneumonia pada Balita di Indonesia Tahun 2010 - 2014

Sumber: Bidang PMK, 2014

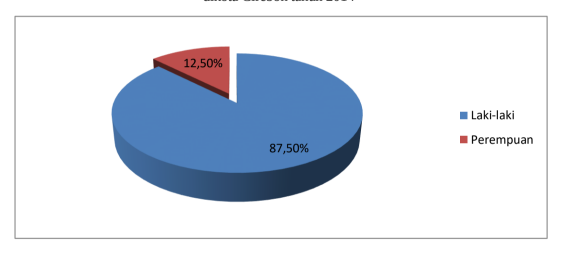
Bila di perhatikan dari grafik diatas, bahwa penemuan penderita pneumonia dari tahun ke tahun mengalami peningkatan, tetapi pada tahun 2014 terjadi penurunan. Penurunan penemuan penderita pneumonia ini tidak mempengaruhi dalam penangan penderita pneumonia, karena semua penderita dapat di tatalaksana (100%)

d. Kusta

Penyakit Kusta disebut juga sebagai penyakit Lepra atau penyakit Hansen disebabkan oleh bakteri Mycobacterium leprae. Bakteri ini mengalami proses pembelahan cukup lama antara 2-3 minggu. Daya tahan hidup kuman kusta mencapai 9 hari di luar tubuh manusia. Kuman kusta memiliki masa inkubasi 2-5 tahun bahkan juga dapat memakan waktu lebih dari 5 tahun. Penatalaksanaan kasus yang buruk dapat menyebabkan kusta menjadi progresif, menyebabkan kerusakan permanen pada kulit, saraf, anggota gerak, dan mata.

Pada tahun 2014 dilaporkan 8 kasus baru kustatipe Multi Basiler, lebih rendah dibandingkan tahun 2013 yang sebesar 14 kasus (4 tipe *Pausi*Multi Basiler dan 10 tipe Multi Basiler). Sebesar 87,5% kasus di antaranya berjenis kelamin laki-laki dan12,5% penderita berjenis kelamin perempuan. Sedangkan angka prevalensi di Kota Cirebon tahun 2014 sebesar 0,6 per 10.000 penduduk. Grafik berikut adalah proporsi penemuan kasus baru kusta.

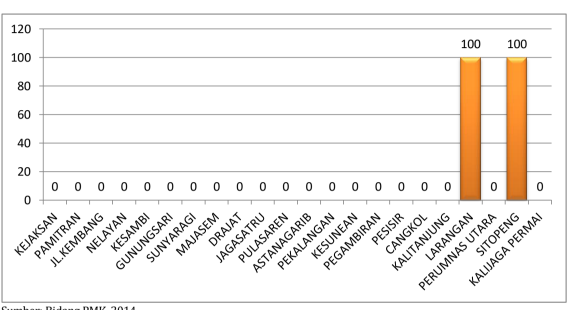
Grafik 3.19
Proporsi penemuan kasus baru Kusta (NCDR) menurut Jenis Kelamin dikota Cirebon tahun 2014



Sumber: Bidang PMK, 2014

Pengendalian kasus kusta antara lain dengan meningkatkan deteksi kasus sejak dini. Indikator yang digunakan untuk menunjukkan keberhasilan dalam mendeteksi kasus baru kusta yaitu angka cacat tingkat II. Angka cacat tingkat II pada tahun 2014 sebesar 0,32 per 100.000 penduduk (1 kasus).

Indikator lain yang digunakan pada penyakit kusta yaitu proporsi kusta MB danproporsi penderita kusta pada anak (0-14 tahun) di antara penderita baru yangmemperlihatkan sumber dan tingkat penularan di masyarakat. Proporsi kusta MB dan proporsi pada anak tahun 2014 ditunjukkan pada grafik berikut ini.



Grafik 3.20 Proporsi Kusta pada anak menurut Faskes di kota Cirebon 2014

Sumber: Bidang PMK, 2014

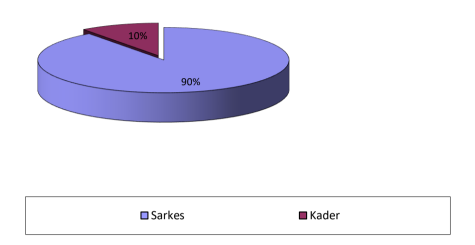
Faskes dengan proporsi kusta pada anak tertinggi yaitu Puskesmas Larangan (100%) dan Puskesmas Sitopeng (100%). Data/informasi terkait penyakit kusta menurut Faskes terdapat pada Lampiran tabel 15.

e. Diare

Diare adalah suatu kondisi dimana seseorang buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekwensinya lebih sering (biasanya tiga kali atau lebih) dalam satu hari. Penyakit Diare merupakan penyakit endemis di Kota Cirebon dan juga merupakan penyakit potensial KLB yang sering disertai dengan kematian.

Pada Tahun 2014 jumlah penderita diare balita 8718 orang, dari jumlah tersebut dilayani oleh sarana kesehatan sebanyak 7933 orang dan dilayani oleh kader kesehatan sebanyak 785 orang. Jika dibandingkan dengan penderita diare yang dilayani pada Tahun 2013 yang berjumlah 9847 orang, terdapat penurunan jumlah penderita diare balita yang dilayani pada Tahun 2014.

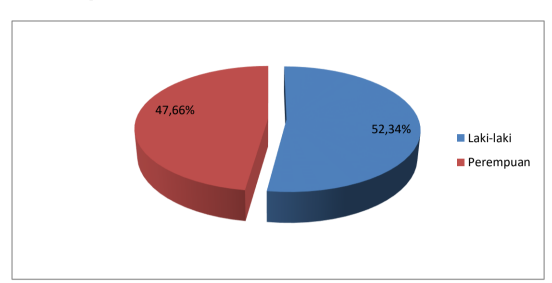
Grafik 3.21 Proporsi cakupan pelayanan Penyakit Diare menurut Sarana Kesehatan Kota Cirebon tahun 2014



Sumber: Bidang PMK, 2014

Angka penggunaan oralit pada Tahun 2014 yang dilayani oleh sarana kesehatan sebanyak 54.108 oleh kader kesehatan sebanyak 3.888 sebesar 100%, artinya semua penderita yang datang berobat diberi oralit. Jumlah pemakaian oralit pada Tahun 2014 dengan standar pemberian oralit per kasus 1200 – 1500 ml (6 bungkus oralit @ 200 ml) sedangkan jumlah pemakaian oralit Tahun 2014 sebesar 3 – 4 bungkus/ penderita.

Menurut jenis kelamin, proporsi kasus diare laki-laki 52,34% dan perempuan 47,66%. Menurun jika dibandingkan dengan tahun 2013 dari 9.847 kasus menjadi 8.775 kasus pada tahun 2014. KLB diare pada tahun 2014 terjadi di Kota Cirebondan tidak kematian (CFR) akibat KLB diare. Grafik berikut proposi penderita diare menurut jenis kelamin.



Grafik 3.22 Proporsi kasus Diare menurut Jenis Kelamin di kota Cirebon tahun 2014

Tetanus Neonatorum disebabkan oleh basil Clostridium tetani, yang masuk ke tubuh melalui luka. Penyakit ini menginfeksi bayi baru lahir yang salah satunya disebabkan oleh pemotongan tali pusat dengan alat yang tidak steril. Kasus Tetanus Neonatorum banyak ditemukan di negara berkembang khususnya dengan cakupan persalinan oleh tenaga kesehatan yang rendah. Pada tahun 2014, tidak terdapat laporan kasus Tetanus Neonatorum.

2). Campak

Penyakit campak disebabkan oleh virus campak, golongan Paramyxovirus. Penularan dapat terjadi melalui udara yang telah terkontaminasi oleh droplet (ludah) orang yang telah terinfeksi. Sebagian besar kasus campak menyerang anak-anak usia pra sekolah dan usia SD. Jika seseorang pernah menderita campak, maka dia akan mendapatkan kekebalan terhadap penyakit tersebut seumur hidupnya.

Pada tahun 2014, dilaporkan terdapat 186 kasus campak, lebih tinggi dibandingkan tahun 2013 yang sebesar 134. kasus. Jumlah kasus campak meninggal tidak ditemukan.

. Campak dinyatakan sebagai KLB apabila terdapat 5 atau lebih kasus klinis dalam waktu 4 minggu berturut-turut yang terjadi mengelompok dan dibuktikan adanya hubungan epidemiologis. Pada tahun 2014, tidak terdapat KLB campak..

3). Difteri

Penyakit difteri disebabkan oleh bakteri *Corynebacterium diphtheriae* yang menyerang sistem pernapasan bagian atas. Penyakit difteri pada umumnya menyerang anak -anak usia 1-10 tahun.

Jumlah kasus difteri pada tahun 2014 sebanyak 1 kasus dengan jumlah kasus meninggal sebanyak 1 kasus sehingga CFR difteri sebesar 100%. Dari 22 Faskes yang melaporkan adanya kasus difteri, kasus terjadi di Puskesmas Sitopeng sebanyak 1 kasus. Dari kasus tersebut, diketahui dari hasil wawancara dan buku desa imunisasi bahwa penderita yang tidak mendapatkan vaksin DPT.

Gambaran kasus menurut kelompok umur pada tahun 2014 menunjukkan distribusi kasus pada kelompok umur 10-14 tahun. Kasus berjenis kelamin perempuan.

4). Polio dan AFP (Acute Flaccid Paralysis/Lumpuh Layu Akut)

Polio disebabkan oleh infeksi virus yang menyerang sistem syaraf sehingga penderita mengalami kelumpuhan. Penyakit yang pada umumnya menyerang anak berusia 0-3 tahun ini ditandai dengan munculnya demam, lelah, sakit kepala, mual, kaku di leher, serta sakit di tungkai dan lengan.

AFP merupakan kelumpuhan yang sifatnya flaccid yang bersifat lunglai, lemas atau layuh (bukan kaku), atau terjadi penurunan kekuatan otot, dan terjadi secara akut (mendadak). Sedangkan non polio AFP adalah kasus lumpuh layuh akut yang diduga kasus Polio sampai dibuktikan dengan pemeriksaan laboratorium bukan kasus Polio. Target Renstra Kota Cirebon menetapkan non

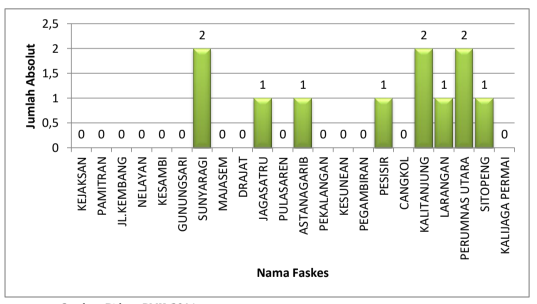
polio AFP Rate minimal 2/100.000 populasi anak usia < 15 tahun.

Perhitungan estimasi jumlah kasus AFP Kota Cirebon adalah minimal harus menemukan sebanyak 5 kasus. Pada tahun 2014, Kota Cirebon menemukan kasus AFP sebanyak 11 kasus(non polio AFP Rate sebesar 11,42/100.000) populasi anak < 15 tahun yang berarti telah melebihi standar minimal penemuan. Menurun bila dibandingkan dengan tahun 2013 dari 12 kasus menjadi 11 kasus.

Penemuan kasus AFP banyak dilakukan melalui system surveilans masyarakat (Community Based Surveillance = CBS) sebesar 9 kasus (81,8%) dibandingkan dengan penemuan kasus AFP melalui system Surveilans di rumah sakit (Hospital Based Surveillance = HBS) hanya sebesar 2 kasus (18,2%).Data/informasi terkait AFP terdapat pada Lampiran tabel 18.

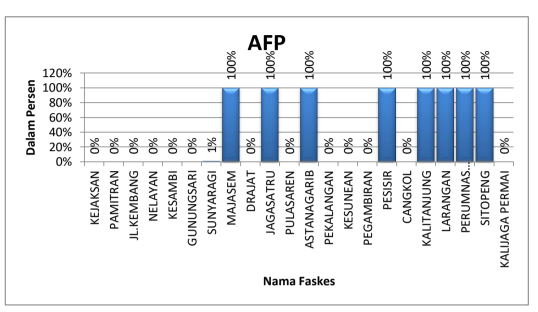
Grafik 3.23

Jumlah penemuan AFP menurut Faskes di kota Cirebon tahun 2014



Sumber: Bidang PMK, 2014

Dari 22 Faskes, 8 di antaranya telah menemukan kasus AFP yag ditindaklanjuti dengen pengambilan dan pengiriman sample tinja sebanyak dua kali dengan interval 24 jam yang dikirimkan ke Laboratorium Bio Farma Bandung.



Grafik 3.24
Persentase Spesimen Adekuat AFP menurut Faskes tahun 2014

Sumber: Bidang PMK, 2014

Standar spesimen adekuat yaitu $\geq 80\%$. Pada tahun 2014 spesimen adekuat di Kota Cirebon sebesar 100%. Dengan demikian spesimen adekuat secara Kota Cirebon telah sesuai standar.

g. Demam Berdarah Dengue (DBD)

Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang disebabkan oleh virus dengue, yang masuk ke peredaran darah manusia melalui gigitan nyamuk dari genus Aedes, misalnya Aedes aegypti atau Aedes albopictus. PenyakitDBD dapat muncul sepanjang tahun dan dapat menyerang seluruh kelompok umur. Penyakit ini berkaitan dengan kondisi lingkungan dan perilaku masyarakat.

Pada tahun 2014, jumlah penderita DBD yang dilaporkan sebanyak 318 kasus dengan jumlah kematian 7 orang (Incidence Rate/Angka kesakitan=100,7 per 100.000 penduduk dan CFR/angka kematian= 2,2%). Terjadi peningkatan jumlah kasus pada tahun 20134 dibandingkan tahun 2013

yang sebesar 314 kasus dengan CFR 0,95%.

Kematian akibat DBD dikategorikan tinggi jika CFR > 2%. Kematian terjadi pada 6 Faskes masing-masing 1 orang yaitu Puskesmas Jalan Kembang, Puskesmas Pulasaren, Puskesmas Kesunean, Puskesmas Pegambiran, Puskesmas Perumnas Utara dan Puskesmas Larangan 2 orang.

Informasi lebih rinci menurut Faskes terkait dengan penyakit DBD dapat dilihat pada Lampiran Tabel 21.

h. Filariasis

Filariasis adalah penyakit yang disebabkan oleh parasit berupa cacing filaria, yang terdiri dari tiga spesies yaitu Wuchereria bancrofti, Brugia malayi dan Brugia timori. Penyakit inimenginfeksi jaringan limfe (getah bening). Filariasis menular melalui gigitan nyamuk yang mengandung cacing filaria dalam tubuhnya. Dalam tubuh manusia, cacing tersebut tumbuh menjadi cacing dewasa dan menetap di jaringan limfe sehingga menyebabkan pembengkakan di kaki, tungkai, payudara, lengan dan organ genital.

Pada tahun 2014tidak terdapat kasus filariasis yang dilaporkan.

i. Malaria

Malaria adalah penyakit infeksi yang disebabkan oleh parasit Plasmodium yang hidup dan berkembang biak dalam sel darah merah manusia, ditularkan oleh nyamuk malaria (Anopheles) betina, dapat menyerang semua orang baik laki-laki ataupun perempuan pada semua golongan umur dari bayi, anakanak dan orang dewasa.

Kegiatan yang dilakukan dalam menemukan kasu malaria di Kota Cirebon adalah melalui pemeriksaan darah pada setiap kasus panas. Pada tahun 2014 tidak terdapat kasus malaria yang dilaporkan. Dari 1.262 sediaan darah yang diperiksan tidak ditemukan positif malaria.

j. IMS

Infeksi Menular Seksual (IMS) merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat di Kota Cirebon, penyebab penyakit ini cukup beragam tetapi data kasus IMS masih terbatas pada layanan di Puskesmas. Jumlah penderita IMS di Puskesmas terdiri dari: Sifilis 76 kasus, HIV 91 kasus dan AIDS 42 kasus. Masih rendahnya akses penderita ke pusat layanan kesehatan dan masih tingginya penderita yang mengobati sendiri IMS nya merupakan salah satu masalah dalam menurunkan prevalensi Infeksi Menular Seksual.

k. Darah Donor Diskrining terhadap HIV.

Upaya pelayanan kesehatan dalam rangka pengendalian Infeksi Menular Seksual, HIV dan AIDS, ditujukan pada penanganan penderita yang ditemukan juga diarahkan pada upaya pencegahan melalui penemuan penderita secara dini yang dilanjutkan dengan kegiatan konseling.

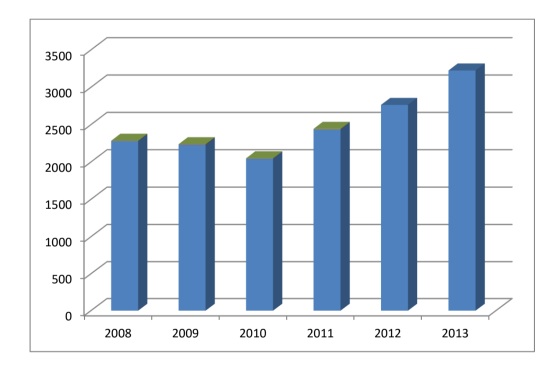
Upaya penemuan penderita dilakukan melalui penapisan HIV dan AIDS terhadap darah donor, pemantauan pada kelompok berisiko penderita Infeksi Menular Seksual(IMS) seperti Wanita Penjaja Seks (WPS), penyalahgunaan obat dengan suntikan, Warga Binaan Pemasyarakatan (WBP) atau sesekali dilakukan penapisan pada kelompok berisiko rendah seperti ibu rumah tangga dan sebagainya.

Hasil penapisan yang dilakukan pada pendonor yang dilaksanakan di UDD PMI Kota Cirebon pada Tahun 2013 dari jumlah pendonor yang diambil darahnya sebanyak 18.000 orang, terdapat jumlah Klien HIV Reaktif sebanyak 29 orang.

1. ISPA

Upaya Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (P2 ISPA), lebih difokuskan pada upaya penemuan secara dini dan tata laksana kasus yang cepat dan tepat terhadap penderita Pneumonia Balita yang ditemukan. Upaya ini

dikembangkan melalui sistim Manajemen terpadu dalam penanganan balita sakit yang datang ke unit pelayanan kesehatan atau lebih dikenal dengan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS). Dengan pendekatan MTBS semua penderita ISPA langsung ditangani di unit yang menemukan, namun bila kondisi balita sudah berada dalam Pneumonia berat sedangkan peralatan tidak mencukupi maka penderita langsung dirujuk ke fasilitas yang lebih lengkap. Berikut penemuan Penderita pneumonia balita tahun 2007-2013 di Kota Cirebon dapat dilihat pada grafik di bawah ini:



Program pengendalian ISPA menetapkan bahwa semua kasus yang ditemukan harus ditatalaksanakan sesuai standar, dengan demikian angka penemuan kasus ISPA juga menggambarkan penatalaksanaan kasus ISPA.

3. Penyakit Tidak Menular

Pembagian Program Prioritas Penyakit Tidak Menular terdiri dari Pengendalian PJPD (Hypertensi, Jantung Koroner, Stroke, Hypertensi pada kehamilan): Pengendalian Kanker (leher rahim, payudara, bronchus & paru) ;Pengendalian Diabetes Militus dan Penyakit Metabolik lainnya (DM type 2, Obesitas, thyroid): Pengendalian Degeneratif (PPOK, Asma bronchial, ginjal kronis, thalasemia, Parkinson) serta gangguan akibat kecelakaan & cidera. Jumlah penduduk tahun 2014 sebanyak 307.875 pddk, sedangkan dari hasil pemeriksaan FR DM ditemukan 2365 orang (13 %) dan FRR Hypertensi ditemukan 6482 orang (47,5%). Jumlah Posbindu Penyakit Tidak Menular yang telah melakukan kegiatan PTM Pencarian faktor resiko di wilayah puskesmas Kota Cirebon. Dari Jumlah Posbindu 228, telah melakukan Kegiatan 22 (10,4 %) Posbundu PTM di setiap Puskesmas. Sedangkan Jumlah Siswa di sekolah SMA N yang sudah dilatih untuk Kader Posbindu PTM di sekolah sejumlah 30 orang dari SMAN 2 wilayah kerja puskesmas Gunungsari, Sedangkan Jumlah Guru di sekolah SMP 5 N yang sudah dilatih untuk Kader Posbindu PTM di sekolah sejumlah 20 orang wilayah Puskesmas Jl.Kembang. Dari 22 Puskesmas Kader yang telah dilakukan sosialisasi Penyakit Tidak Menular sebanyak 3 pukesmas (7,4%) yaitu, Kesunean 30 Orang, Drajat 29 orang, Sitopeng 22 orang. Pemegang program PTM terlatih dari 22 puskes masih 5 orang (4,4%).Gambaran pelaksanaan Kegiatan Posbindu Ptm sudah berjalan seperti Pusk Jl. Kembang dari 70 orang yg di Periksa yang merokok 14%, kurang aktifitas fisik 28%, konsumsi rendah serat 28 %. Obesitas 5%, penyalah gunaan alcohol 0%.

3.3. Status Gizi

Status Gizi Balita

Kurang Energi Protein (KEP) sampai saat ini masih merupakan salah satu masalah gizi utama di Indonesia. Balita disebut Kurang Energi Protein bila berat badan balita dibawah normal dibandingkan rujukan. Kurang Energi Protein dikelompokkan menjadi dua yaitu Gizi Kurang dan Gizi Buruk. Kejadian gizi buruk perlu dideteksi secara dini melalui intensifikasi pemantauan pertumbuhan dan identifikasi risiko yang erat dengan kejadian luar biasa (KLB) Gizi Buruk seperti campak dan diare.

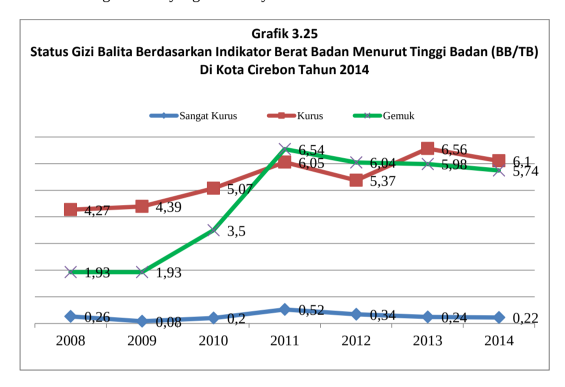
Cara mengidentifikasi kurang gizi, dilakukan dengan mengukur berat badan menurut umur (BB/U), tinggi badan menurut umur (TB/U) dan berat badan menurut tinggi badan (BB/TB). Penentuan balita kurang gizi dilakukan dengan menimbang balita, berat badan anak dibandingkan dengan umur dan menggunakan Kartu Menuju Sehat (KMS) dan tabel baku antropometri WHO 2005. Adapun klasifikasi status gizi anak balita adalah:

- 1. Indeks BB/U (berat badan menurut umur):
 - 1) Gizi lebih :> 2 SD
 - 2) Gizi baik : 2 SD sampai + 2 SD
 - 3) Gizi Kurang : < 2 SD sampai 3 SD
 - 4) Gizi buruk : < 3 SD
- 2. Indeks TB/U (tinggi badan menurut umur):
 - 1) Normal : 2 SD sampai + 2 SD
 - 2) Pendek : 3 SD sampai < -2SD
 - 3) Sangat Pendek : < -3 SD
- 3. Indeks BB/TB (berat badan menurut tinggi badan):
 - 1). Gemuk :> 2 SD
 - 2). Normal : 2 SD sampai + 2 SD
 - 3). Kurus : < -2 SD sampai 3 SD
 - 4). Sangat kurus : < -3 SD

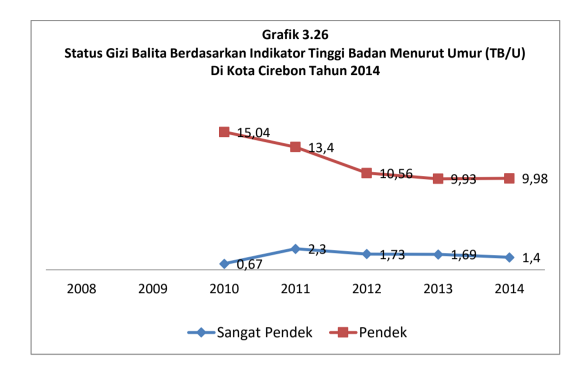
Gizi Kurang pada balita tidak terjadi secara tiba-tiba, tetapi diawali dengan kenaikan berat badan yang tidak cukup. Perubahan berat badan balita dari waktu ke waktu merupakan petunjuk awal perubahan status gizi balita. Dalam periode enam bulan, bayi yang berat badannya tidak naik dua kali berisiko mengalami Gizi Kurang dibandingkan pada balita yang berat badannya naik terus.

Dalam pemantauan status gizi sebagai salah satu kegiatan Sistim Kewaspadaan Pangan dan gizi (SKPG), di Dinas Kesehatan Kota Cirebon sudah dilaksanakan secara berkala setiap tahun yaitu pada Bulan Agustus atau Februari yang biasa disebut Bulan Penimbangan Balita (BPB) untuk memperoleh

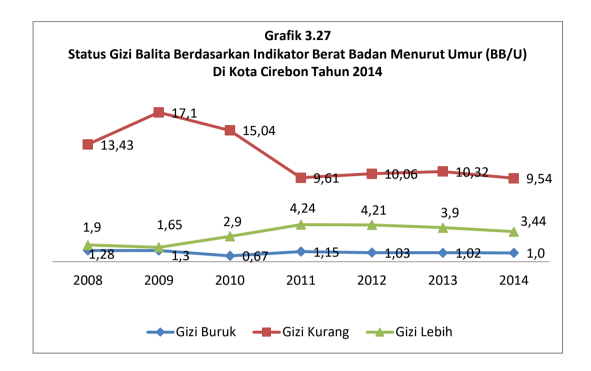
gambaran status gizi balita secara periodik. Untuk pelaksanaan kegiatan tersebut, dilaksanakan pengumpulan data, selanjutnya diolah dan dianalisa untuk memberikan gambaran yang sebenarnya di daerah.



Berdasarkan indikator berat badan menurut tinggi badan (BB/TB) prevalensi balita dengan status gizi sangat kurus (gizi buruk) pada tahun 2014 adalah 0,22% lebih rendah dari tahun 2013 sebesar 0,24%. Hasil Bulan Penimbangan Balita tahun 2014 juga menunjukkan prevalensi balita Kurus (gizi kurang) sebesar 6,1%, lebih rendah bila dibandingkan tahun 2013 yaitu 6,56%, sedangkan prevalensi balita gemuk 5,74% lebih rendah dari tahun 2013 yaitu 5,98%. Sesuai target yang telah ditetapkan Kementerian Kesehatan RI bahwa sasaran Pembinaan Gizi Masyarakat adalah menurunkan prevalensi gizi kurang (BB/TB) menjadi kurang dari 15%. Prevalensi gizi kurang di Kota Cirebon sebesar 6,32%, lebih rendah dari target sasaran Pembinaan Gizi Masyarakat Kementerian Kesehatan RI tahun 2010-2014.



Target Pembinaan Gizi Masyarakat dari Kementerian Kesehatan tahun 2014 adalah menurunkan prevalensi stunting menjadi setinggi-tingginya 32%. Dari grafik diatas menunjukkan bahwa balita sangat pendek sedikit menurun dari di tahun 2013 yaitu dari 1,69% menjadi 1,4% di tahun 2014. Sementara balita pendek sedikit meningkat dari 9,93% tahun 2013 menjadi 9,98% tahun 2014. Secara keseluruhan balita pendek (stunting) sedikit menurun dari 11,62% tahun 2013 menjadi 11,34% tahun 2014. Data tersebut memberikan gambaran bahwa upaya perbaikan status gizi balita pendek belum dapat menberikan hasil yang maksimal, perlu upaya yang lebih tepat yaitu sejak kehamilan ibu oleh karena status gizi pendek sangat dipengaruhi oleh kecukupan gizi saat masih dalam kandungan.



Berdasarkan indikator berat badan menurut umur (BB/U) prevalensi balita dengan status gizi gizi buruk (sangat kurang) pada tahun 2014 adalah 1,0%, lebih rendah dari tahun 2013 sebesar 1,02%. Hasil Bulan Penimbangan Balita tahun 2014 juga menunjukkan prevalensi balita gizi kurang sebesar 9,54%, lebih rendah bila dibandingkan tahun 2013 yaitu 10,32%, sedangkan prevalensi balita gizi lebih 3,44%, lebih rendah dari tahun 2013 yaitu 3,9%.

Upaya penanggulangan balita gizi buruk dilakukan melalui kegiatan PPG (Pusat Pemulihan Gizi) di dua Puskesmas Kesunean dan Sitopeng, Pemberian PMT Pemulihan bagi balita gizi kurang dan gizi buruk di semua Puskesmas, penanganan cepat kasus balita gizi buruk serta upaya rutin di posyandu sehingga dapat menurunkan kasus balita gizi buruk. Sikap waspada terhadap setiap masalah balita kurang gizi meskipun sekecil apapun tetap harus ditingkatkan oleh karena masalah gizi kurang berdampak pada kualitas generasi penerus yang kurang baik sementara masalah gizi ganda akan berpotensi timbulnya penyakit degeneratif di masa mendatang.

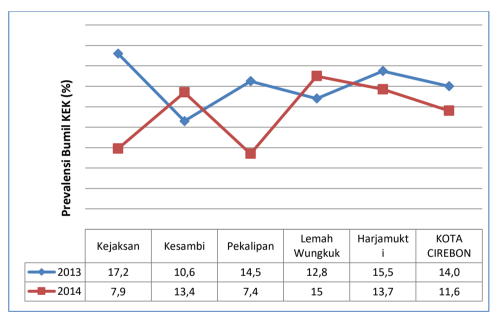
Status Gizi Ibu Hamil

Status gizi ibu selama hamil akan mempengaruhi tumbuh kembang bayi dalam kandungan. Kurang Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil berpengaruh terhadap kualitas bayi yang dilahirkan serta berdampak pada kematian bayi dan ibu. Ibu hamil yang berisiko KEK adalah ibu hamil yang mempunyai ukuran Lingkar Lengan Atas (LiLA) < 23,5 cm.

Grafik : 3.28

Prevalensi Kasus Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK)

Di Kota Cirebon Tahun 2014



Dari grafik di atas dapat dilihat ada penurunan prevalensi ibu hamil KEK di Kota Cirebon dari 14,01% (874 kasus) di tahun 2013 menjadi 11,6% (770 kasus) di tahun 2014. Prevalensi tertinggi di Wilayah Kecamatan Harjamukti 13,7% dan terendah di Kecamatan Pekalipan 7,4%. Penurunan terbanyak di Wilayah Kecamatan Kejaksan yaitu dari 17,2% menjadi 14,5% selanjutnya di Kecamatan Pekalipan dari 14,5% menjadi 7,4%, Kecamatan Harjamukti dari 15,5% menjadi 13,7%. Sedangkan di Wilayah Kecamatan Kesambi justru terjadi peningkatan kasus dari 10.6% menjadi 13,4%. Peningkatan prevalensi bumil KEK juga terjadi di wilayah Kecamatan Lemah Wungkuk dari 12,8% menjadi 15%. Upaya

perbaikan gizi yang dilakukan untuk ibu hamil KEK antara lain penyuluhan, konseling dan pemberian PMT Pemulihan baik dari dana APBD maupun Bantuan Operasional Puskesmas (BOK) telah memberikan pengaruh terhadap penurunan kasus ibu hamil KEK di Kota Cirebon.

Masalah gizi pada ibu hamil selain KEK juga kekurangan zat besi, asam folat, seng dan yodium. Pada Ibu hamil KEK dapat terjadi bersamaan atau saling terkait dengan kekurangan zat gizi mikro, terutama terjadi pada keluarga miskin (GAKIN).

Grafik: 3.29

Prevalensi Ibu Hamil Anemia Di Kota Cirebon Tahun 2014

25
20

Prevalensi (%) 10 10						
5						
0	Kejaksan	Kesambi	Pekalipan	Lemah Wungkuk	Harjamuk ti	KOTA CIREBON
2013	4,5	4,8	7,8	10,3	23,1	12,5

Anemia adalah keadaan kurang darah yang sebagian besar disebabkan karena makanan yang dikonsumsi kurang mengandung zat pembentuk darah (Zat Besi). Anemia ditandai dengan kadar haemoglobin (Hb) dalam darah kurang dari normal. Pada ibu hamil anemia kadar Hb dalam darah kurang dari 11 gr%.

Anemia pada ibu hamil akan mengakibatkan perdarahan saat melahirkan bahkan kematian ibu. Bayi yang dilahirkan dari ibu hamil anemia juga lebih besar kemungkinan dengan berat lahir rendah (BBLR).

Dari grafik di atas prevalensi ibu hamil Anemia di Kota Cirebon dari 777 kasus (12,46%) di tahun 2013 menjadi 695 kasus (11,0%) di tahun 2014. Penurunan prevalensi yang terbesar di Wilayah Kecamatan Lemah Wungkuk dari 10,3% menjadi 6,3%, tetapi peningkatan prevalensi terjadi di Kecamatan Pekalipan dari 7,8% menjadi 15,3%. Prevalensi tertinggi di Wilayah Kecamatan Harjamukti 19,4% (407 kasus) dan terendah di Kecamatan Kejaksan 2,7% (25 kasus).

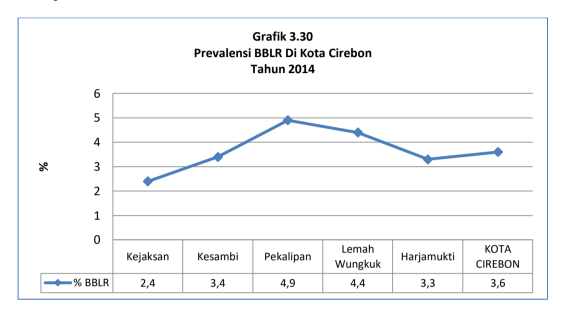
Penurunan Prevalensi dapat dipengaruhi dari upaya pemberian tablet tambah darah pada ibu hamil minimal 90 tablet selama kehamilan secara berturutturut. Namun Peningkatan prevalensi yang tinggi merupakan masalah baru yang bisa disebabkan karena tablet tambah darah yang diberikan pada ibu hamil belum tentu diminum seluruhnya sehingga tidak mengatasi keadaan anemai ibu hamil. Hal lain yang perlu dievaluasi adalah ketepatan penentuan diagnosa anemia melalui pengukuran dan pemeriksaan kadar Hb darah ibu hamil bukan secara kualitatif serta ketersediaan tenaga pranata laboratorium di beberapa Puskesmas yang belum terpenuhi menjadi kendala tersendiri dalam pemeriksaan ibu hamil anemia.

Prevalensi Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR)

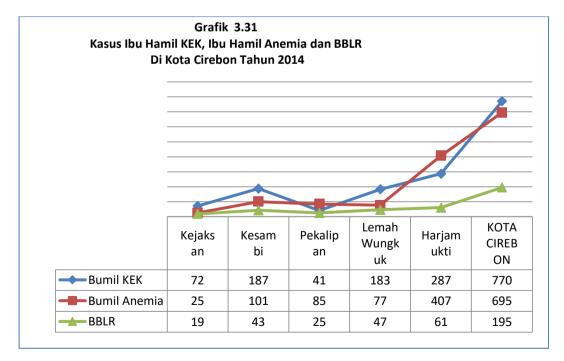
Bayi yang lahir dengan berat badan kurang dari 2500 gram disebut Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). Terjadinya BBLR disebabkan antara lain kurangnya asupan gizi saat janin dalam kandungan, yang biasanya karena ibunya kurang gizi (KEK) atau anemia. BBLR juga bisa disebabkan lahir kurang bulan (belum waktunya). Bayi yang lahir dengan berat badan rendah perlu penanganan yang tepat, karena bayi tersebut mudah mengalami hipotermi dan organ-organ dalam tubuhnya belum sempurna terbentuk sehingga biasanya menjadi penyebab kematian bayi.

Jumlah BBLR di Kota Cirebon pada tahun 2014 sebanyak 195 kasus 112 laki-laki dan 83 perempuan, sedikit bertambah dari tahun 2013 sebanyak 188 kasus. Meskipun jumlah BBLR meningkat, tetapi jika dihitung prevalensi BBLR

pada tahun 2014 lebih rendah dari tahun 2013, yaitu 3,6% pada tahun 2014 dan 3,9% pada tahun 2013.



Prevalensi BBLR yang tertinggi di wilayah Kecamatan Pekalipan 4.9% (25 kasus), terendah di Kecamatan Kejaksan 2.4% (19 kasus).



Dari grafik tersebut menunjukkan bahwa kasus ibu hamil Anemia, KEK dan BBLR di Dinas Kesehatan Kota Cirebon pada tahun 2014 saling berbanding lurus, BBLR banyak terjadi di wilayah Kecamatan dengan bumil KEK dan/atau Anemia yang banyak. Kasus BBLR yang banyak terjadi pada saat kasus ibu hamil KEK banyak walaupun ibu hamil anemia rendah seperti di Kecamatan Lemah Wungkuk. Sementara di wilayah Kecamatan Pekalipan kasus BBLR muncul pada saat kasus ibu hamil KEK lebih sedikit namun ibu hamil Anemia banyak, sedangkan di Kecamatan Kesambi jumlah kasus BBLR terjadi pada saat kasus ibu hamil KEK dan Anemia banyak juga.

Keadaan KEK dan anemia pada ibu hamil dapat menyebabkan BBLR. Adanya kasus ibu hamil anemia dan KEK masih menjadi penyebab terjadinya BBLR sebagai akibat gangguan pertumbuhan selama dalam kandungan. Bayi dengan BBLR akan memiliki risiko terhambatnya pertumbuhan dan perkembangan selanjutnya misalnya terjadinya gizi buruk ataupun penyimpangan perkembangan. Sebaiknya petugas kesehatan dibantu kader dan masyarakat tetap mewaspadai kasus yang dapat terjadi pada ibu selama kehamilan agar tidak terjadi masalah kesehatan lebih lanjut yang diakibatkan oleh keadaan Anemia, KEK maupun BBLR.

Hasil Cakupan Distribusi Tablet Tambah Darah untuk Ibu Hamil

Anemia gizi adalah suatu keadaan dimana kadar hemoglobin (Hb) dalam darah kurang dari normal. Pada ibu hamil anemia ditandai dengan kadar Hb kurang dari 11gr%. Penyebab dari anemia adalah zat besi yang masuk melalui makanan tidak mencukupi kebutuhan. Makanan yang kaya kandungan zat besinya adalah makanan sumber hewani, sedangkan sumber nabati walaupun kaya akan zat besi tetapi tidak dapat diserap dengan baik dalam tubuh sehingga hanya sedikit sekali yang dapat digunakan dalam tubuh.

Meningkatnya kebutuhan tubuh akan zat besi terutama pada ibu hamil, masa tumbuh kembang pada remaja, serta akibat penyakit kronis (*Tuberculosis* atau

TBC, Infeksi). Oleh karena itu, dalam keadaan tersebut seseorang perlu mengkonsumsi tablet besi.

Upaya pencegahan anemia pada ibu hamil yang dilakukan di Dinas Kesehatan Kota Cirebon adalah dengan pemberian Tablet Fe 90 tablet selama kehamilan. Meskipun manfaat Tablet Fe bagi ibu hamil sangat penting, namun belum semua ibu hamil dapat minum Tablet Fe tersebut sejumlah yang dianjurkan. Hal tersebut didasarkan dari beberapa kali pemantauan ke rumah ibu hamil ternyata Tablet Fe masih disimpan dan tidak dimunim secara rutin seperti anjuran petugas kesehatan. Adapun Hasil cakupan Tablet Fe bagi ibu hamil di Dinas Kesehatan Kota Cirebon pada tahun 2014 seperti pada tabel berikut:

Tabel 6

Cakupan Distribusi Tablet Besi (Fe1 dan Fe3) pada Ibu Hamil di wilayah Kota Cirebon

Tahun 2014

No	Puskesmas	Fe1		Fe3	
		n	%	n	%
1	Kejaksan	287	107,1	254	94,8
2	Pamitran	197	97,0	185	91,1
3	Jl. Kembang	260	98,1	245	92,5
4	Nelayan	168	95,5	164	93,2
5	Kesambi	212	94,2	200	92,2
6	Gunungsari	222	91,7	197	87,6
7	Sunyaragi	284	97,4	191	78,9
8	Majasem	475	102,4	443	95,5
9	Drajat	284	97,9	302	104,1
10	Jagasatru	196	93,3	189	90,0
11	Pulasaren	146	96,7	154	101,9
12	Astanagarib	103	80,5	113	88,3
13	Pekalangan	83	95,4	85	97,7
14	Kesunean	302	86,3	274	78,3
15	Pegambiran	551	105,9	513	98,7
16	Pesisir	183	94,3	168	86,6

Kota Cirebon Tahun 2014		6160	97,6	5744	91,0
Kota Cirebon Tahun 2013		6237	96,6	5772	89,4
22	Kalijaga	505	91,8	450	81,8
21	Sitopeng	501	100,8	420	84,5
20	Perumnas Utara	276	94,9	268	92,1
19	Larangan	409	109,1	388	103,5
18	Kalitanjung	407	95,9	382	90,1
17	Cangkol	186	101,1	159	86,4

Sumber: Bidang Pelayanan Kesehatan

Hasil cakupan Fe1 pada tahun 2014 meningkat dibandingkan tahun 2013 yaitu 97,6 % dari 96,6 % dan untuk Fe 3 tahun 2014 adalah 91,0 % meningkat dari 89,4 % pada tahun 2013.

Standar Pelayanan Minimal (SPM) Program Gizi cakupan pemberian Fe1 adalah 95 % dan Fe3 sebesar 90%, hasil cakupan distribusi pemberian Fe1 sudah mencapai target, namun untuk cakupan Fe3 masih dibawah SPM. Oleh karena itu upaya peningkatan cakupan harus ditingkatkan melalui kunjungan rumah, sweeping ke praktek swasta dan upaya untuk menangani keluhan ibu hamil saat mengkonsumsi tablet besi dengan konseling dan pilihan tablet yang bisa diterima agar ibu hamil tetap mau mengkonsumsi tablet Fe dari awal kehamilan hingga saatnya melahirkan, sehingga dapat mengurangi terjadinya pendaharan pada saat melahirkan yang dapat menyebabkan kematian ibu.

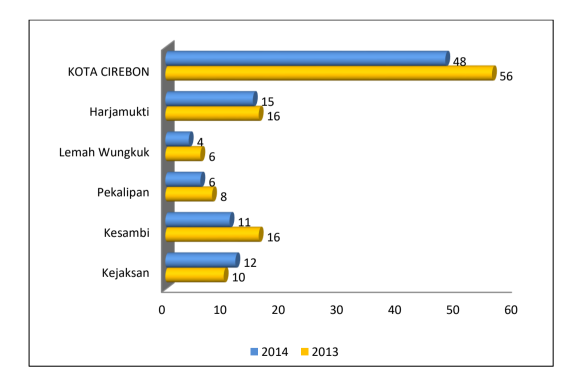
Hasil perawatan bagi balita gizi buruk

Usia balita merupakan masa pertumbuhan dan perkembangan yang pesat, bahkan usia 0-24 bulan kerap di istilahkan sebagai periode emas sekaligus periode kritis. Periode emas dapat diwujudkan apabila pada masa ini bayi dan anak memperoleh asupan gizi yang sesuai untuk tumbuh kembang optimal. Sebaliknya apabila bayi dan anak pada masa ini tidak memperoleh makanan sesuai kebutuhan gizinya, maka periode emas akan berubah menjadi periode kritis yang akan menganggu tumbuh kembang bayi dan anak, baik pada saat ini maupun masa selanjutnya.

Keberhasilan penanggulangan Gizi Buruk pada Balita sangat penting artinya dalam upaya penurunan angka kematian bayi dan anak, meningkatnya umur harapan hidup dan produktivitas bangsa sehingga hal ini merupakan upaya yang strategis dalam mewujudkan keberhasilan pembangunan Sumber Daya Manusia.

Untuk itu upaya Pemerintah Kota Cirebon melalui Dinas Kesehatan Kota Cirebon sebagai pelaksana di lapangan bersama masyarakat untuk menurunkan Prevalensi Balita Gizi Buruk terutama pada usia dini yaitu usia dibawah lima tahun (Balita) adalah dengan Pemberian Makanan Tambahan-Pemulihan (PMT-P), Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) maupun perawatan bagi balita gizi buruk.

Grafik 3.32 Jumlah Balita Gizi Buruk yang mendapatkan Perawatan di Kota Cirebon Tahun 2014



Jumlah balita gizi buruk yang ditemukan di Kota Cirebon pada tahun adalah 48 kasus. Jumlah tersebut lebih sedikit bila dibandingkan yang ditemukan

pada tahun 2013 sejumlah 56 balita. Jumlah kasus balita gizi buruk yang terbanyak ditemukan di Wilayah Kecamatan Harjamukti yaitu 16 kasus sedangkan yang paling sedikit di Wilayah Kecamatan Lemah Wungkuk 6 kasus. Semua kasus yang ditemukan tersebut ditangani oleh seluruh puskesmas yang ada baik konseling, PMT, PPG maupun rujukan (ke RSBM, RSU, DSA). Dengan kata lain semua balita gizi buruk mendapatkan perawatan sesuai pedoman. Hal ini sesuai dengan target Standar Pelayanan Minimal (SPM) 100% balita gizi buruk mendapatkan perawatan.

Hasil Pemberian MP-ASI (Makanan Pendamping ASI) Bagi Baduta (6-24 Bulan)

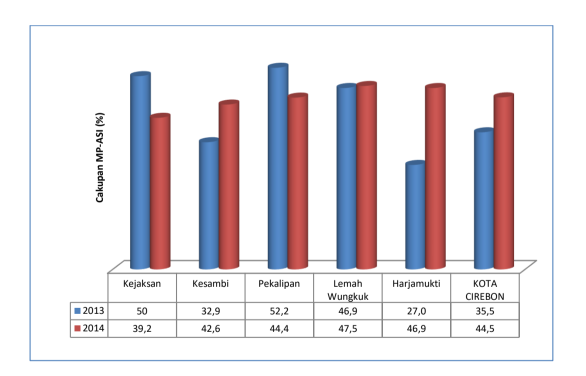
Pemberian MP-ASI berarti memberiakn makanan lain sebagai pendamping ASI yang diberikan pada bayi dan anak usia 6 sampai 24 bulan. MP-ASI yang tepat dan baik merupakan makanan yang dapat memenuhi kebutuhan gizi sehingga bayi dan anak dapat tumbuh kembang dengan optimal. Jenis MP-ASI yang dapat diberikan dapat berupa MP-ASI pabrikan (biskuit, bubur instan dsb) atau makanan lokal yang biasa dikonsumsi di keluarga atau masyarakat setempat. Pemberian MP-ASI secara bertahap sesuai usia anak, mulai dari lumat, lembik sampai terbiasa dengan makanan keluarga. Di samping MP-ASI, pemberian ASI terus dilanjutkan sebagai sumber zat gizi dan faktor pelindung penyakit hingga anak mencapai usia dua tahun atau lebih.

Kebutuhan gizi bayi sampai usia 6 bulan masih dapat dipenuhi dari ASI. Mulai usia 6 bulan kebutuhan energi bayi tidak dapat dipenuhi dari ASI, hanya setengah sampai sertiga kebutuhan saja, sehingga perlu tambahan energi dari MP-ASI.

Hasil Pemberian MP-ASI pada bayi dan anak usia 6 sampai 24 bulan dari keluarga miskin di Kota Cirebon tahun 2014 adalah 44,5%, meningkat dari tahun 2013 yaitu 35,5%. Cakupan tertinggi di wilayah Kecamatan Lemah Wungkuk 47,5% dan terendah di Kecamatan Kejaksan 39,2%. Pemberian MP-ASI tersebut terdiri dari pabrikan dan lokal dengan sumber dana dari APBD Pemerintah Kota

Cirebon dan APBN di Puskesmas (BOK). Bila dibandingkan dengan target Standar pelayanan Minimal (SPM) Kemenkes RI untuk Pemberian MP-ASI bagi baduta gizi kurang dari keluarga miskin adalah 100%, maka capaian di Kota Cirebon masih dibawah target. Kiranya diperlukan dukungan lebih untuk meningkatkan cakupan pemberian MP-ASI terutama bagi baduta gakin sehingga dapat meningkatkan status gizinya dan mencegah timbulnya gizi kurang maupun gizi buruk pada balita.

Grafik 3.33 Hasil Pemberian MP-ASI pada Baduta Gakin di Kota Cirebon Tahun 2014

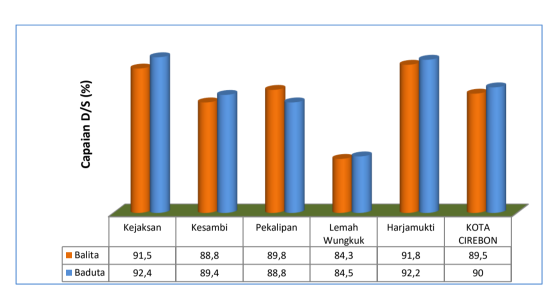


Hasil cakupan pencapaian pemantauan pertumbuhan balita

Kegiatan Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK) di Posyandu adalah Pelayanan gizi dimana kegiatan utamanya adalah penimbangan balita dan penyuluhan dalam rangka pemantau pertumbuhan dan perkembangannya, diharapkan dapat diketahui penyimpangan pertumbuhan sedini mungkin dan dapat dilakukan pencegahan dan penanggulangan secepatnya.

Penanggulangan gizi kurang memerlukan upaya yang menyeluruh, meliputi upaya promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif. Efektivitas penanggulangan gizi kurang ditentukan oleh dua hal. Pertama, ketepatan melakukan identifikasi dini gangguan pertumbuhan dan perkembangan dan kedua, ketepatan dan kecepatan tindak lanjut setiap gangguan pertumbuhan. Pemantauan pertumbuhan merupakan salah satu kegiatan utama program perbaikan gizi yang terdiri dari penimbangan balita setiap bulan, pencatatan dan pengisian Kartu Menuju Sehat, penilaian naik atau tidak naik yang bertujuan melakukan deteksi dini gangguan pertumbuhan dan melakukan tindak lanjut hasil pemantauan pertumbuhan.

Pemantauan pertumbuhan dilakukan melalui penimbangan balita di posyandu atau fasilitas pelayanan kesehatan lainnya. Dalam penimbangan di posyandu dikenal dengan istilah S adalah semua balita yang ada di wilayah dan terdaftar di posyandu, K adalah semua balita yang memilki Kartu Menuju Sehat (KMS), D adalah balita yang datang dan ditimbang di posyandu, N adalah semua balita yang ditimbang di posyandu maupun luar posyandu yang naik berat badannya serta Balita Bawah Garis Merah (BGM) adalah balita yang ditimbang berat badannya berada pada garis merah atau di bawah garis merah KMS. Hasil pencapaian penimbangan balita dapat dilihat pada grafik berikut

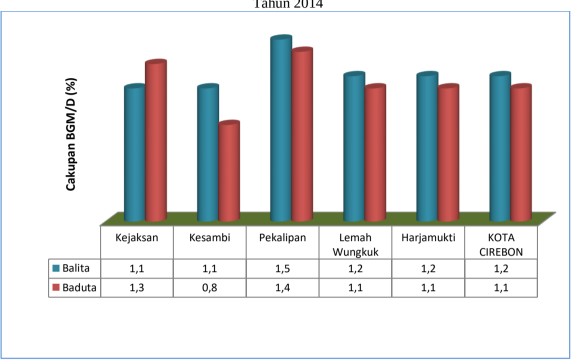


Grafik 3.34 Cakupan D/S Posyandu di Kota Cirebon Tahun 2014

Dari grafik tersebut dapat diketahui pencapaian prosentase balita ditimbang di posyandu (D/S) di wilayah Kota Cirebon tahun 2014 menunjukkan 89,5 % meningkat dari tahun 2013 dengan hasil 87,9 %. D/S balita tertinggi di wilayah Kecamatan Harjamukti 91,8% dan tererndah di Kecamatan Lemah Wungkuk 84,3%. Sementara itu prosentase baduta (anak usia bawah dua tahun) pada tahun 2014 adalah 90,0%. D/S baduta yang tertinggi pada wilayah Kecamatan Kejaksan 91,5% dan yang terendah di Kecamatan Lemah Wungkuk 84,5%.

Target Pembinaan Gizi Masyarakat tahun 2014 untuk Balita Ditimbang Berat Badannya (D/S) adalah 85%. D/S posyandu di Kota Cirebon telah mencapai target yaitu 89,5%, namun demikian sebagian wilayah (Kecamatan Lemah Wungkuk) masih dibawah target. Oleh karena itu perlu upaya dan strategi untuk meningkatkan D/S terutama di wilayah Kecamatan Lemahwungkuk.

Dengan indikator BGM/D pada balita menurun menjadi 1,2 % pada tahun 2014 dari 1,3 % pada tahun 2013. Hasil selengkapnya seperti pada grafik berikut :



Grafik : 3.35 Cakupan BGM/D Posyandu di Kota Cirebon Tahun 2014

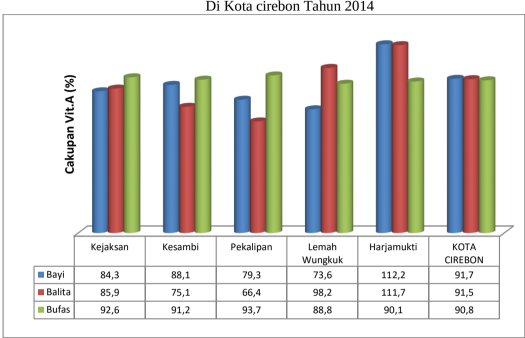
Cakupan Balita BGM yang ditimbang di posyandu di wilayah Kota Cirebon (BGM/D) pada tahun 2014 adalah 1,2%, terendah di wilayah Kecamatan Kejaksan dan Kesambi yaitu 1,1% dan tertinggi di Kecamatan Pekalipan 1,5%. Cakupan Baduta (anak usia dibawah dua tahun) BGM yang ditimbang di posyandu di wilayah Kota Cirebon (BGM/D) pada tahun 2014 adalah 1,1%, terendah di wilayah Kecamatan Kesambi yaitu 0,8% dan tertinggi di Kecamatan Pekalipan 1,4%. Standar Pelayanan Minimal (SPM) untuk Balita Bawah Garis Merah (BGM) adalah 5 %, sehingga dapat dikatakan jumlah balita BGM masih dibawah target , namun demikian tetap harus diwaspadai karena balita BGM dapat menurun status gizinya menjadi balita gizi buruk jika tidak ditanggulangi dengan baik. Apalagi D/S posyandu masih ada yang kurang dari target (80%) sehingga masih dimungkinkan balita BGM ditemukan lebih banyak lagi. Oleh karena itu upaya peningkatan partisipasi masyarakat ke posyandu harus ditingkatkan demikian juga upaya penangan balita gizi kurang atau BGM sehingga dapat meningkatkan kualitas balita.

Hasil cakupan rata-rata dan hasil cakupan Vitamin A

Program Penanggulangan masalah Kurang Vitamin A (KVA) merupakan salah satu program perbaikan gizi masyarakat yang dilaksnakan secara promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif. Kegiatan promotif dapat dilakukan melalui promosi atau penyuluhan untuk meningkatkan konsumsi makanan kaya vitamin A dan secara preventif dapat dilakukan dengan suplementasi kapsul Vitamin A dosis tinggi dan fortifikasi vahan makanan dengan Vitamin A. Deteksi dini dan pengobatan kasus Xeroftalmia adalah merupakan kegiatan secara kuratif yang bertujuan rehabilitatif untuk mencegah terjadinya dampaklebih lanjut KVA kebutaan. Vitamin A merupakan zat gizi yang esensial bagi manusia, karena zat gizi ini sangat penting dan konsumsi makanan kita cenderung belum mencukupi dan masih rendah sehingga harus dipenuhi dari luar. Pada anak balita akibat KVA akan meningkatkan kesakitan dan kematian, mudah terkena penyakit infeksi seperti diare, radang paru-paru, pneumonia dan akhirnya kematian.

Vitamin A bermanfaat untuk kesehatan mata dan membantu proses pertumbuhan. Vitamin A juga bermanfaat untuk menurunkan angka kematian dan angka kesakitan, karena vitamin A dapat meningkatkan daya tahan tubuh terhadap penyakit infeksi. Oleh karena itu Vitamin A sangat penting untuk kesehatan dan kelangsungan hidup.

Ibu nifas yang cukup mendapat vitamin A akan meningkatkan kandungan vitamin A dalam Air Susu Ibu (ASI), sehingga bayi yang disusui akan lebih kebal terhadap penyakit. Hasil cakupan distribusi Vitamin A pada bayi 6-11 bulan, balita 12-59 bulan dan ibu nifas seperti pada grafik berikut :



Cakupan Pemberian Vitamin A pada Bayi, Balita dan Ibu Nifas Di Kota cirebon Tahun 2014

Hasil cakupan rata – rata pemberian vitamin A tahun 2014 pada bayi 91,7% menurun dari tahun 2013 sebesar 100%, hal serupa terjadi pada cakupan vitamin A balita yaitu 91,5% pada tahun 2014 dan pada tahun 2013 mencapai 100%. Cakupan yang menurun tersebut disebabkan perbedaan cara menghitung cakupan dimana pada tahun 2013 dihitung dari balita yang ada dan tercatat pada register (riil) sedangkan pada tahun 2014 dihitung dari sasaran proyeksi bukan riil. Namun jika dihitung dari balita dan bayi yang tercatat pada register yang ada cakupan pemberian Vitamin A pada bayi dan balita pada tahun 2014 adalah 100%.

Cakupan pemberian vitamin A pada ibu nifas pada tahun 2014 sebesar 90,8% meningkat dari tahun 2013 yaitu 87,3%. Peningkatan tersebut dapat dipengaruhi dari upaya sweeping petugas dan kader pada ibu nifas yang lebih meningkat. Oleh karena itu upaya *sweeping* melalui kunjungan rumah ataupun rumah bersalin untuk memperoleh informasi ibu bersalin sehingga dapat memberikan vitamin A bufas kepada sasaran tetap diperlukan.

Upaya pemberian Vitamin A pada bayi dan balita maupun ibu nifas harus tetap diupayakan mengingat manfaat Vitamin A untuk kesehatan bayi dan balita sebagai generasi penerus bangsa.

Pemberian ASI Eksklusif

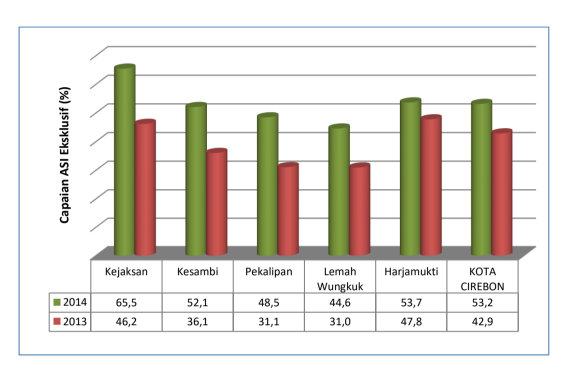
Pemberian Air Susu Ibu (ASI) merupakan cara pemberian makanan alami dan terbaik, karena ASI mengandung semua zat gizi sesuai kebutuhan untuk pertumbuhan dan perkembangan bayi.

ASI Eksklusif adalah memberikan hanya ASI tanpa memberikan makanan dan minuman lain kepada bayi sejak lahir sampai bayi berusia 6 bulan, kecuali obat dan vitamin. Selanjutnya pemberian ASI diteruskan hingga anak berusia 2 tahun, dengan penambahan makanan lunak atau padat yang disebut Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) yang sesuai dengan umur bayi.

Banyak sekali keuntungan yang diperoleh dari ASI. Tidak saja keuntungan dalam proses pertumbuhan dan perkembangan bayi, tetapi juga hubungan kasih sayang antara ibu dan bayi memberikan dukungan yang sangat besar terhadap terjadinya proses pembentukan emosi positif pada anak. Keuntungan bagi ibu antara lain adalah menunda kehamilan kembali, kondisi rahim cepat pulih, mengurangi risiko kanker payudara, ibu tidak repot menyiapkan dan membersihkan peralatan untuk pemberian susu formula dan menghemat pengeluaran rumah tangga untuk membeli susu.

Kebijakan Nasional untuk memberikan ASI Eksklusif selama 6 bulan telah ditetapkan dalam Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 450/Menkes/SK/IV/2004 tentang Pemberian Air Susu Ibu (ASI) secara Eksklusif pada bayi di Indonesia.

Hasil dari pencatatan ASI Eksklusif di Dinas Kesehatan Kota Cirebon dapat dilihat pada tabel berikut :



Cakupan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi (0-6 Bulan) Di Kota Cirebon Tahun 2014

Hasil tabel di atas menunjukkan bahwa di wilayah Dinas Kesehatan Kota Cirebon pada tahun 2014 ibu yang memberikan ASI eksklusif 0-6 bulan sebanyak 53,2% meningkat dibanding tahun 2013 yaitu 42,9%. Semua puskesmas di setiap kecamatan mengalami peningkatan cakupan ASI Eksklusif, peningkatan tertinggi di wilayah Kecamatan Kejaksan dari 46,2% menjadi 65,5%. Cakupan tertinggi di wilayah Kecamatan Kejaksan 65,5% dan terendah di Kecamatan Lemah Wungkuk 44,6%. Bila dibandingkan SPM yang harus dicapai sebesar 80%, capaian yang ada masih jauh. Hal tersebut menunjukkan meskipun dapat meningkat perilaku ASI Eksklusif tersebut namun masih banyak ibu yang belum memberikan ASI Eksklusif untuk bayinya. Alasan tidak memberikan ASI Eksklusif antara lain karena ibu bekerja, ASI keluarnya sedikit, bayi tidak mau menyusu bayi menangis terus, payudara sakit dan sebagainya.

Perilaku ibu yang tidak memberikan ASI secara eksklusif baik ditambah dengan susu formula ataupun makanan pralaktal sangat merugikan karena dapat

mengakibatkan bayi sakit diare, atau infeksi lainnya dan dalam jangka waktu selanjutnya dapat mengakibatkan balita gizi kurang gizi.

Beberapa hal yang menghambat pemberian ASI Eksklusif antara lain:

- 1. Kurangnya pengetahuan ibu dan keluarga tentang cara menyusui yang benar dan manfaat ASI serta bahaya makanan pralaktal.
- 2. Kurangnya bantuan dan dukungan petugas kepada ibu menyusui.
- 3. Faktor sosial budaya di masyarakat.
- 4. Kondisi yang kurang memadai atau mendukung bagi ibu bekerja untuk tetap memberikan ASI.
- 5. Promosi susu formula yang gencar.

Upaya yang dilakukan untuk meningkatkan cakupan pemberian ASI Eksklusif antara lain meningkatkan kemampuan dan keterampilan petugas dalam konseling laktasi, pendampingan bagi ibu menyusui, penghargaan bagi ibu ASI Eksklusif dsb.

Pendataan dan Pembinaan KADARZI (Kadarzi)

Masalah gizi masyarakat masih memerlukan perhatian, penyebab utama lamanya penurunan prevalensi karena rendahnya kesadaran masyarakat terhadap upaya perbaikan gizi. Menteri Kesehatan telah menerbitkan strategi 17 sasaran dalam memperbaiki kesehatan masyarakat melalui desa siaga, dimana sasaran ke 3 perbaikan gizi masyarakat melalui Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) yang diupayakan atas dasar pemberdayaan masyarakat.

Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) adalah suatu keluarga yang mampu mengenal, mencegah, dan mengatasi masalah gizi setiap anggota keluarga. Suatu keluarga disebut KADARZI apabila telah berperilaku gizi yang baik yang dicirikan dengan keluarga tersebut telah memenuhi 5 indikator KADARZI sebagai berikut:

- 1. Menimbang berat badan secara teratur
- 2. Memberi ASI Eksklusif sejak bayi lahir hingga umur 6 bulan
- 3. Makan aneka ragam makanan

4. Menggunakan garam beryodium

5. Minum suplemen gizi

Untuk mendukung hal tersebut kota Cirebon melakukan pendataan KADARZI kepada seluruh KK yang ada di kota Cirebon, kemudian setelah didapat hasil pendataan awal dilakukan pembinaan kepada keluarga yang belum kadarzi agar menjadi kadarzi. Tabel berikut merupakan tabel cakupan KADARZI hasil pendataan dan pembinaan:

Tabel 7 Cakupan Kadarzi di wilayah Kota Cirebon Tahun 2014

No	Puskesmas	2013		2014		
		n	%	n	%	_ Tren
1	Kejaksan	3385	96,8	3031	95,89	\downarrow
2	Pamitran	2236	93,8	2181	89,83	\downarrow
3	Jl. Kembang	3238	93,4	3533	97,35	1
4	Nelayan	2040	93,2	1933	96,41	1
5	Kesambi	1835	86,9	2103	99,20	1
6	Gunungsari	2600	96,9	2690	98,68	1
7	Sunyaragi	2750	87,6	2717	95,33	↑
8	Majasem	3724	72,3	5991	97,41	1
9	Drajat	3497	93,7	3654	94,1	1
10	Jagasatru	2564	90,6	2078	87,61	\downarrow
11	Pulasaren	1575	83,5	1899	97,24	1
12	Astanagarib	1680	95,1	1807	95,51	1
13	Pekalangan	1549	98,0	1536	94,52	\downarrow
14	Kesunean	3323	87,9	3707	98,49	1
15	Pegambiran	4882	95,8	4161	77,1	\downarrow
16	Pesisir	2373	85,8	2511	90,81	↑
17	Cangkol	2139	92,5	1532	73,69	\downarrow
18	Kalitanjung	4614	93,4	4900	97,15	1
19	Larangan	4577	86,4	5239	97,65	1
20	Perumnas Utara	3948	98,7	4014	97,52	1
21	Sitopeng	3175	67,8	3763	78,0	<u></u>

22	Kalijaga	6227	89,84	5833	84,16	\downarrow
	Kota Cirebon	67931	89,9	70813	90,3	↑

Sumber: Bidang Pelayanan Kesehatan

Dari tabel di atas diketahui bahwa ada peningkatan jumlah keluarga yang telah sadar gizi pada tahun 2014 yaitu 90,3% dibanding tahun 2013 sebesar 89,9%. Adapun jumlah KK Kadarzi yang mengalami peningkatan tertinggi di wilayah Puskesmas Majasem dari 72,3% menjadi 97,41%. Cakupan KK Kadarzi yang tertinggi di wilayah Puskesmas Kesambi 99,2% dan yang terendah di wilayah Puskesmas Cangkol 73,69%. Peningkatan cakupan bisa karena adanya upaya peningkatan pembinaan baik oleh kader maupun petugas kesehatan dalam membina keluarga yang belum kadarzi menjadi keluarga yang lebih sadar gizi. Namun begitu ada pula wilayah yang mengalami penurunan cukup signifikan berada di wilayah Puskesmas Pegambiran dan Puskesmas Cangkol dalam hal ini kader dan tenaga kesehatan perlu lebih membina dan mendampingi keluarga baik yang telah kadarzi agar tidak jatuh kepada keluarga yang belum kadarzi lagi maupun keluarga yang tadinya belum sadar gizi agar menjadi keluarga sadar gizi.

Bab 4 Situasi Upaya Kesehatan

4.1. Pelayanan Kesehatan

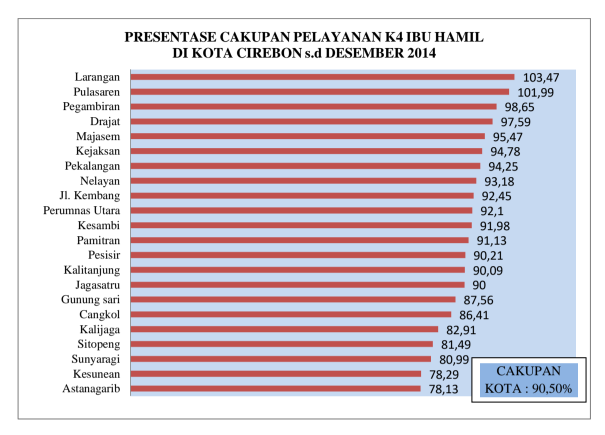
Cakupan Kunjungan Antenatal

Pelayanan antenatal merupakan pelayanan kesehatan oleh tenaga kesehatan profesional (dokter spesialis kandungan dan kebidanan, dokter umum, bidan dan perawat) kepada ibu hamil selama masa kehamilannya, yang mengikuti program pedoman pelayanan antenatal yang ada, dengan titik berat pada kegiatan promotif dan preventif. Hasil pelayanan antenatal dapat dilihat dari cakupan K1 dan K4. Cakupan K1 merupakan gambaran besaran ibu hamil yang telah melakukan kunjungan pertama ke fasilitas pelayanan kesehatan untuk mendapatkan pelayanan antenatal. Sedangkan K4 adalah gambaran besaran ibu hamil yang mendapatkan pelayanan ibu hamil sesuai dengan standar serta paling sedikit empat kali kunjungan, dengan distribusi sekali pada trimester pertama, sekali pada trimester dua dan dua kali pada trimester ketiga. Angka ini dapat dimanfaatkan kualitas pelayanan kesehatan untuk melihat kepada ibu hamil menggambarkan kemampuan manajemen / kelangsungan program KIA.

Pencapaian cakupan kegiatan yang menjadi indikator pelaksanaan di 22 UPTD Puskesmas di Kota Cirebon pada tahun 2013 adalah sebagai berikut:

- K4 target Depkes 95% dan target SPM Kota Cirebon sebesar 84%, sedangkan pencapaian cakupan K4 sebesar 90,50%
- Cakupan K4 dalam tahun 2014 di Kota Cirebon dapat dilihat sebagaimana grafik berikut :

Grafik 4.1



Sumber: Bidang Pelayanan Kesehatan

Pada tahun 2014, di Kota Cirebon menunjukkan bahwa cakupan K4 secara keseluruhan sebesar 90,50%, bila dibandingkan tahun 2013 (89,38%) mengalami kenaikan. K4 dengan kisaran tertinggi ada di kelurahan Kecapi Puskesmas Larangan sebesar 103,47% dan terendah di kelurahan Pekalipan Puskesmas Astanagarib 78,13%, Jika dilihat berdasarkan SPM Perwalkot Kota Cirebon untuk target K4 sebesar 84%, dapat disimpulkan bahwa hasil cakupan sudah mencapai target sedangkan jika dibandingkan dengan target Depkes 95% pada tahun 2015 maka cakupan K4 belum mencapai target.

Dari Kedua indikator pelayanan Antenatal K1 dan K4 tersebut didapatkan masih ada ibu hamil yang sudah melakukan ANC (K1) tapi drop out di kunjungan K4 sebesar 472 ibu hamil atau ada 7,48% kesenjangan K1 ke K4, ini disebabkan karena ada sebagian masyarakat yang kurang puas dengan kualitas pelayanan

petugas, disisi lain faktor yang mendukung hal tersebut diatas adalah walaupun distribusi bidan sudah mencukupi tapi banyak bidan yang rangkap tugas dan melanjutkan pendidikan sehingga berpengaruh terhadap kualitas pelayanan. Untuk mencapai indikator pelayanan ANC tersebut diharapkan adanya dukungan dan partisipasi dari masyarakat yang secara sukarela berperan aktif dalam penanganan kesehatannya secara mandiri. Disamping itu peranan petugas atau Bidan yang ada pun perlu ditingkatkan kualitas dan kuantitas pelayanan ANC terutama kelurahan yang cakupannya masih rendah.

Cakupan Penanganan Komplikasi Kebidanan

Cakupan Penanganan Komplikasi Kebidanan yang ditangani adalah ibu dengan komplikasi kebidanan di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu yang mendapat penanganan definitif sesuai dengan standar oleh tenaga kesehatan terlatih pada tingkat pelayanan dasar dan rujukan (Polindes, Puskesmas, Puskesmas PONED, Rumah Bersalin, RSIA/RSB, RSU, RSU PONEK)

Di Kota Cirebon cakupan penanganan komplikasi kebidanan pada tahun 2014 sebesar 116,53%. Berdasarkan target Depkes 80% pada tahun 2015 maupun target SPM kota Cirebon 95% pada tahun 2014, cakupan tersebut sudah mencapai target.



Grafik 4.2

Dari grafik di atas pencapaian cakupan pada tahun 2014 sudah mencapai target, indikator ini memberikan gambaran penanganan komplikasi kebidanan cukup baik, ini dibuktikan dengan adanya fasilitas pelayanan kesehatan yang mampu memberikan pelayanan obstetri dan neonatal emergensi secara berjenjang mulai dari adanya 203 Bidan Praktek Swasta, 13 puskesmas RSBM, 5 puskesmas mampu PONED sampai rumah sakit PONEK 24 jam. Dari 10 Rumah Sakit yang ada di wilayah Kota Cirebon yang memberikan pelayanan Obstetri Neonatal ada 9 Rumah Sakit. Dan dari 9 Rumah Sakit baru 1 RS yang mampu PONEK yaitu RS.Pemerintah RSUD Gunung Djati Cirebon. Dengan adanya dukungan fasilitas kesehatan yang memadai ditunjang pula anggaran pembiayaan seperti Jampersal ataupun Dana dari APBD II Kota Cirebon untuk pembiayaan Keluarga Miskin di RS, maka penanganan Komplikasi Kebidanan di Kota Cirebon sudah cukup baik.

Pertolongan Persalinan oleh Tenaga kesehatan yang memiliki Kompetensi Kebidanan

Komplikasi dan kematian ibu maternal dan bayi baru lahir sebagian besar terjadi pada masa di sekitar persalinan, hal ini disebabkan pertolongan tidak dilakukan oleh tenaga kesehatan yang mempunyai kompetensi kebidanan profesional (dokter spesialis kebidanan, dokter umum, bidan).

Upaya untuk menurunkan Angka kematian Bayi dan Ibu Maternal salah satunya adalah melalui persalinan yang sehat dan aman yaitu persalinan yang di tolong oleh tenaga kesehatan maupun dukun terlatih dengan didampingi oleh tenaga kesehatan.

Cakupan persalinan oleh tenaga kesehatan di Kota Cirebon pada tahun 2014 sebesar 90,29% hal ini ada kenaikan bila dibandingkan dengan tahun 2013 sebesar 86,32%. Kisaran tertinggi di Kelurahan Drajat Puskesmas Drajat sebesar 101,44% dan kisaran terendah di Kelurahan Kalijaga Puskesmas Kalijaga sebesar 83,50%. Untuk target Kota Cirebon tahun 2014 sebesar 90% dan target Depkes tahun 2015 sebesar 90%, indikator ini mengalami kenaikan dan sudah mencapai target Depkes maupun target SPM Perwalkot Kota Cirebon.

Persentase cakupan persalinan oleh tenaga kesehatan tentu berkaitan langsung dengan kualitas pelayanan pada saat kunjungan Ibu hamil K4, dimana ibu hamil mendapat pelayanan K4 untuk persiapan pertolongan persalinan di fasilitas kesehatan.

Cakupan Pertolongan Persalinan oleh Tenaga kesehatan yang memiliki Kompetensi Kebidanan tahun 2014 di Kota Cirebon dapat dilihat sebagaimana grafik berikut :

Grafik 4.3

PERSENTASE CAKUPAN PERSALINAN NAKES
DI KOTA CIREBON TAHUN 2014

rajat
101



Dari grafik di atas dapat dilihat bahwa persalinan di Kota Cirebon sudah diberikan oleh tenaga yang kompeten, walaupun pada kenyataan di lapangan masih ada persalinan yang ditolong oleh bukan tenaga kesehatan dan dilakukan diluar fasilitas pelayanan kesehatan. Hal tersebut terlihat dari capaian cakupan Persalinan di Fasilitas Kesehatan 87,12%, ada kesenjangan 3,17% yang tidak bersalin di Fasilitas Kesehatan, artinya masih ada pertolongan persalinan yang diberikan oleh tenaga kesehatan di rumah klien yaitu berada di wilayah kelurahan Argasunya Puskesmas Sitopeng, hal tersebut dapat dilihat dari adanya kesenjangan cakupan Persalinan Nakes di Argasunya sebesar 40,34% (dari data Cakupan Persalinan Nakes 92.44% hanya 52,10% yang bersalin di Faskes). Selain itu, di Kota Cirebon pun masih ada pertolongan persalinan oleh Dukun sebesar 0,38% yang kisarannya berada tertinggi di kelurahan argasunya sebesar 4,41%, sisanya ada di kelurahan kecapi sebesar 0,56%, 20 kelurahan lainnya tidak ada pertolongan persalinan Dukun. Dari data tersebut sangat perlu ditindaklanjuti daerah-daerah yang masih ada persalinan Dukun dan masih tinggi kesenjangan

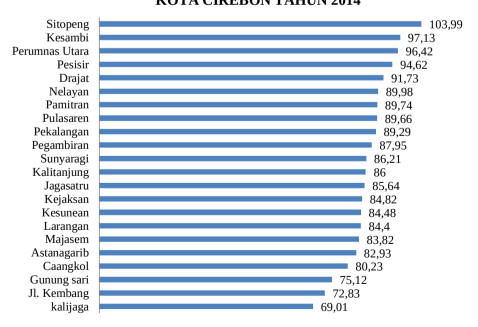
antara persalinan Nakes dengan persalinan di faskes, khususnya di wilayah kelurahan Argasunya.

Cakupan Pelayanan Nifas

Cakupan Pelayanan Nifas adalah pelayanan kepada ibu pada masa 6 jam sampai dengan 42 hari pasca persalinan sesuai standar, dengan distribusi 6 jam - 3 hr, 4-28 hr dan 29-42 hr. Dengan capaian Kunjungan Nifas ke 3 (KF3) tahun 2014 sebesar 86,29%, mengalami kenaikan dibandingkan tahun 2013 sebesar 84,56%. Indikator ini belum mencapai target Kota Cirebon tahun 2014 sebesar 87% dan juga target Depkes tahun 2015 sebesar 90%. Kisaran tertinggi ada di kelurahan Argasunya Puskesmas Sitopeng sebesar 103.99% dan kisaran terendah berada di kelurahan kalijaga Puskesmas kalijaga sebesar 60,01%. Indikator ini memberikan gambaran pelayanan kesehatan ibu nifas yang diberikan oleh tenaga kesehatan (Dokter Spesialis Kebidanan, Dokter umum, Bidan dan Perawat) sudah cukup baik.

Grafik 4.4

PERSENTASE CAKUPAN PELAYANAN NIFAS DI
KOTA CIREBON TAHUN 2014



Adapun pelayanan yang diberikan adalah:

- 1. Pemeriksaan tekanan darah, nadi, respirasi dan suhu.
- 2. Pemeriksaan Tinggi Fundus Uteri.
- 3. Pemeriksaan Lochia dan pengeluaran per vagina lainnya.
- 4. Pemeriksaan payudara dan anjuran ASI eksklusif 6 bulan.
- 5. Pemberian Kapsul Vitamin.A 200.000 IU sebanyak 2 kali, pertama segera setelah melahirkan, kedua setelah 24 jam pemberian pertama.
- 6. Pelayanan KB Pascasalin.

Cakupan Kunjungan Neonatal Lengkap

Kunjungan neonatal (KN) adalah cakupan neonatus yang mendapat pelayanan sesuai standar paling sedikit 3 kali dengan distribusi 1 kali pada 6 jam-48 jam, 1 kali pada hari ke3 - hari ke 7, 1 kali pada hari ke 8 - hari ke 28 setelah lahir disuatu wilayah tertentu.

Cakupan kunjungan neonatal lengkap (Kunjungan Neonatal ke3 / KN.3) pada tahun 2014 sebesar 93,8% dengan kisaran tertinggi di Kelurahan Kesambi Puskesmas Kesambi sebesar 108,5% dan yang terendah di Kelurahan Kejaksan Puskesmas Jl. Kembang sebesar 68,9%. Untuk target pencapaian Kota Cirebon pada Tahun 2014 sebesar 90 % dan target Depkes tahun 2015 sebesar 90%. Bila dibandingkan dengan cakupan tahun 2013 sebesar 87,6% maka indikator ini mengalami kenaikan, hal ini menggambarkan akses neonatus terhadap pelayanan kesehatan dasar sudah optimal, dan indikator ini dilakukan untuk memantau kesehatan neonatal sehingga bila terjadi masalah dapat segera diidentifikasi seperti neonatus mengalami kesulitan untuk menyusui, tidak BAB dalam 48 jam, ikterus yang timbul pada hari pertama, kemudian tali pusat merah atau bengkak/keluar cairan dari tali pusat, bayi demam lebih 37,5 C sehingga keadaan ini harus segera dilakukan rujukan. Pada kunjungan neonatal dapat mengetahui juga apakah ada masalah pemberian ASI pada bayi.

Cakupan Neonatal dengan Komplikasi yang Ditangani

Cakupan neonatal dengan komplikasi yang ditangani pada tahun 2013 di kota Cirebon hanya sebesar 82,89% dan naik menjadi 102,10% pada tahun 2014. Target pencapaian Kota Cirebon pada tahun 2014 sebesar 85%, dengan target Depkes pada tahun 2015 sebesar 80%, dan dari kedua target tersebut, indikator ini sudah mencapai target.



Grafik: 4.5

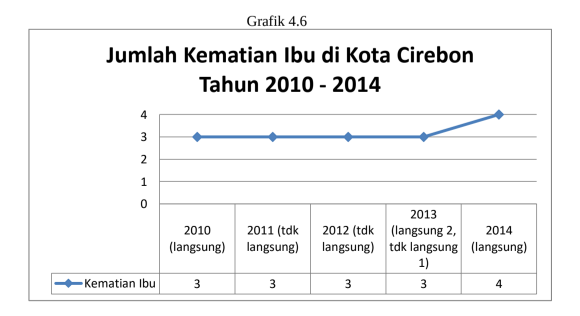
Angka Kematian Maternal

Angka kematian ibu (AKI) berguna untuk menggambarkan tingkat kesadaran perilaku hidup sehat, status gizi dan kesehatan ibu, kondisi kesehatan lingkungan, tingkat pelayanan kesehatan terutama untuk ibu hamil, pelayanan kesehatan waktu melahirkan dan masa nifas. AKI diperoleh dari jumlah kematian

ibu per 100.000 kelahiran hidup (jumlah kematian hamil + jumlah kematian ibu bersalin + jumlah kematian ibu nifas). Angka Kematian ibu di Kota Cirebon dinyatakan dalam bentuk jumlah karena jumlah kelahiran hidup tidak mencapai 100.000.

Di Kota Cirebon pada tahun 2014 terdapat kematian ibu sebanyak 4 orang per 5483 kelahiran hidup, dan pada tahun 2013 terdapat kematian ibu sebanyak 3 orang per 5540 kelahiran hidup, pada tahun 2013 penyebab kematian disebabkan karena penyebab langsung 2 orang yaitu eklampsi dan penyebab tidak langsung 1 orang penyakit penyerta yaitu penyakit jantung, sedangkan pada tahun 2014 penyebab kematian disebabkan karena penyebab langsung 4 orang yaitu Preeklampsi berat (PEB), Eklampsi dan Perdarahan Post partum. Dengan meningkatnya kematian karena penyebab langsung, hal ini menggambarkan pemeriksaan fisik pada saat antenatal untuk deteksi dini faktor risiko masih belum maksimal. Untuk itu, perlu ditingkatkaan lagi ketrampilan dalam deteksi dini melalui RSBM dan Peningkatan Kualitas Pelayanan Antenatal Care.

Untuk mengetahui jumlah kematian ibu di Kota Cirebon sebagaimana grafik berikut :



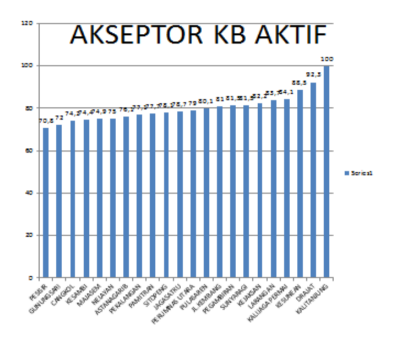
Persentase Peserta KB Aktif menurut Jenis Kontrasepsi

Keluarga berencana adalah suatu usaha untuk menjarangkan jumlah dan jarak kehamilan dengan memakai kontrasepsi.Secara umum dapat diartikan sebagai suatu usaha yang mengatur banyak nya kehamilan sedemikian rupa sehingga berdampak positif bagi ibu,bayi dan ayah serta keluargayang bersangkutan tidak menimbulkan kerugian sebagai akibat langsung dari kehamilan tersebut.Diharapkan dengan adanya perencanaan keluarga yang matang,kehamilan merupakan suatu hal yang memang sangat diharapkan sehingga akan terhindar dari perbuatan untuk mengakhiri kehamilan dengan Aborsi.

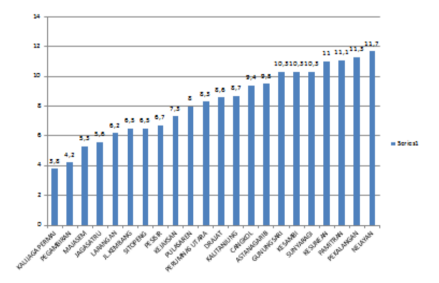
Peningkatan dan perluasan pelayanan keluarga berencana merupakansalah satu usaha untuk menurunkan Angka kesakitan dan kematian ibu yang semakin tinggi akibat kehamilan.

Akseptor KB aktif yaitu akseptor yang ada pada saat ini menggunakan salah satu cara atau alat kontrasepsi untuk menjarangkan kehamilan atau mengakhiri kesuburan.Dikota Cirebon presentase akseptor KB aktif tahun 2014 adalah 81,20% dari jumlah PUS 40.881.Puskesmas dengan akseptor KB aktif tertinggi adalah puskesmas kalitanjung 100% dari jumlah PUS 2216,dan puskesmas dengan akseptor KB aktif terendah adalah puskesmas pesisir 70,8% dengan jumlah PUS 1471.

Akseptor KB baru yaitu akseptor yang baru pertama kali menggunakan alat / obat kontrasepsi atau PUS yang kembali menggunakan alat kontrasepsi setelah melahirkan atau Abortus.Dikota Cirebon akseptor KB baru ada 7,4% dari jumlah PUS 40881.Puskesmas dengan akseptor KB baru tertinggi adalah Puskesmas nelayan 11,7% dari jumlah PUS 1024,dan akseptor KB baru terendah adalah puskesmas kalijaga permai 3,8% dari PUS 4465.



AKSEPTOR KB BARU



Cakupan Pelayanan anak balita

Lima tahun pertama kehidupan, pertumbuhan mental dan intelektual berkembang pesat. Masa ini merupakan masa keemasan atau golden period dimana terbentuk dasar-dasar kemampuan keindraan, berfikir, berbicara serta pertumbuhan mental intelektual yang intensif dan awal pertumbuhan moral. Pada masa ini stimulasi sangat penting untuk mengoptimalkan fungsi-fungsi organ tubuh dan rangsangan pengembangan otak. Upaya deteksi dini gangguan pertumbuhan dan perkembangan pada anak usia dini menjadi sangat penting agar dapat dikoreksi sedini mungkin dan atau mencegah gangguan ke arah yang lebih berat .

Bentuk pelaksanaan tumbuh kembang anak di lapangan dilakukan dengan mengacu pada pedoman Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Tumbuh Kembang Anak (SDIDTK) yang dilaksanakan oleh tenaga kesehatan di puskesmas dan jajarannya seperti dokter, bidan perawat, ahli gizi, penyuluh kesehatan masyarakat dan tenaga kesehatan lainnya yang peduli dengan anak.

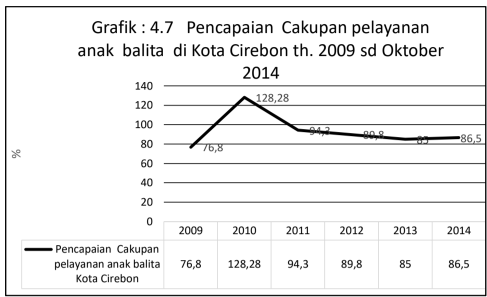
Kematian bayi dan balita merupakan salah satu parameter derajat kesejahteraan suatu negara. Sebagian besar penyebab kematian bayi dan balita dapat dicegah dengan teknologi sederhana di tingkat pelayanan kesehatan dasar, salah satunya adalah dengan menerapkan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS), di tingkat pelayanan kesehatan dasar. Bank Dunia, 1993 melaporkan bahwa MTBS merupakan intervensi yang cost effective untuk mengatasi masalah kematian balita yang disebabkan oleh Infeksi Pernapasan Akut (ISPA), diare, campak, malaria, kurang gizi dan yang sering merupakan kombinasi dari keadaan tersebut.

Sebagai upaya untuk menurunkan angka kesakitan dan kematian balita, Departemen Kesehatan RI bekerja sama dengan WHO telah mengembangkan paket pelatihan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) yang mulai dikembangkan di Indonesia sejak tahun 1996 dan implementasinya dimulai 1997 dan saat ini telah mencakup 33 provinsi.

Pelayanan kesehatan anak balita meliputi pelayanan pada anak balita usia 12-59 bulan baik yang sakit maupun sehat. Pelayanan yang diberikan oleh tenaga kesehatan sesuai standar yang meliputi :

- 1. Pelayanan pemantauan pertumbuhan minimal 8 kali setahun yang tercatat dalam Buku KIA/KMS. Pemantauan pertumbuhan adalah pengukuran berat badan anak balita setiap bulan yang tercatat pada Buku KIA/KMS. Bila berat badan tidak naik dalam 2 bulan berturut-turut atau berat badan anak balita di bawah garis merah harus dirujuk ke sarana pelayanan kesehatan.
- 2. Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK) minimal 2 kali dalam setahun. Pelayanan SDIDTK meliputi pemantauan perkembangan motorik kasar, motorik halus, bahasa, sosialisasi dan kemandirian minimal 2 kali pertahun (setiap 6 bulan). Pelayanan SDIDTK diberikan di dalam gedung (sarana pelayanan kesehatan) maupun di luar gedung.
- 3. Pemberian Vitamin A dosis tinggi (200.000 IU), 2 kali dalam setahun.
- 4. Kepemilikan dan pemanfaatan buku KIA oleh setiap anak balita
- Pelayanan anak balita sakit sesuai standar dengan menggunakan pendekatan MTBS.

Cakupan Pelayanan Anak Balita (11-59 bulan) diwilayah kerja dalam dua tahun terakhir di Kota Cirebon dapat dilihat sebagaimana grafik berikut :



Sumber : pelaporan program kesehatan anak , Bidang Pelayanan Kesehatan

Dari grafik diatas pencapaian cakupan pelayanan anak balita pada Tahun 2009:76,8% dari jumlah anak balita 17.647 target (90%), Tahun 2010 : 128,28% dari jumlah anak balita 17.676, target (90%), Tahun 2011 : 94,3% dari jumlah anak balita 24.288, target (90%), Tahun 2012: 89,8 % dari jumlah anak balita 21.867, target (90%). Tahun 2013 : 85% dari jumlah anak balita 21.865, Tahun 2014 : 86,5 % dari jumlah anak balita 18,785. Dapat dilihat cakupan tahun 2014terjadi peningkatan cakupan dari tahun sebelumnya, sedangkan pencapaian yang tidak akurat terlihat pada pencapaian cakupan pelayanan kesehatan anak pada tahun 2010 yang melebihi sasaran yaitu diatas 100 % hal ini disebabkan beberapa hal antara lain : kurangnya pengetahuan petugas dalam pemahaman defenisi operasional sehingga ada duplikasi pencatatan dan pelaporan anak balita yang dilayani untuk itu perlu peningkatan kualitas pencapaian cakupan pelayanan kesehatan anak balita melalui peningkatan pelayanan kesehatan anak balita sesuai standar secara terpadu dan peningkatan kualitas pencatatan dan pelaporan pelayanan dengan adanya kohort balita yang mencatat pelayanan kesehatan anak balita sesuai standar. Dan mulai tahun 2013 mulai pembenahan optimalisasi penggunaan kohort anak balita.sesuai defenisi operasional.

Cakupan Penjaringan Kesehatan Sisawa SD dan Setingkat

Anak usia sekolah yang berusia 6-12 tahun berjumlah sepertiga dari total penduduk indonesia dan 70 % diantaranya (50 juta) ada di sekolah. Anak usia sekolah merupakan sasaran yang strategis untuk pelaksanaan program kesehatan, karena selain jumlahnya yang besar, mereka juga merupakan sasaran yang mudah dijangkau karena terorganisir dengan baik.

Program pelayanan kesehatan di sekolah diutamakan pada upaya peningkatan kesehatan (upaya promotif) dan upaya pencegahan penyakit (upaya preventif). Upaya preventif antara lain dilaksanakan melalui kegiatan penjaringan kesehatan (skrining kesehatan) anak sekolah yang dilakukan terhadap anak yang baru masuk sekolah (siswa kelas 1) dari tingkat dasar (SD/MI), dan lanjutan (SMP/MTs dan SMA/MA/SMK).

Kegiatan penjaringan selain untuk mengetahui secara dini masalah-masalah kesehatan anak sekolah sehingga dapat dilakukan tindakan secepatnya untuk mencegah keadaan yang lebih buruk, juga untuk memperoleh data atau informasi dalam menilai perkembangan kesehatan anak sekolah, maupun untuk dijadikan pertimbangan dalam menyusun perencanaan, pemantauan dan evaluasi kegiatan UKS.

Penjaringan kesehatan anak sekolah terutama untuk anak sekolah dasar merupakan salah satu Standar pelayanan Minimal (SPM) yang harus dilakukan tingkat kab/kota, artinya setiap puskesmas harus melaksanakan penjaringan.

Kegiatan penjaringan untuk Puskesmas di Kota Cirebon telah dilaksanakan dengan hasil sebagai berikut :

- KEGIATAN PENJARINGAN KESEHATAN ANAK SEKOLAH DI SD dan SETINGKAT
 - Jumlah murid kelas 1 SD setingkat tahun 2014

Jumlah laki-laki : 3.456 anak Jumlah perempuan : 3.404 anak Jumlah keseluruhan : 6.860 anak.

Jumlah murid kelas 1 SD dan setingkat yang mendapat pelayanan kesehatan

Jumlah laki-laki : 3.262 anak (94.4%)

Jumlah perempuan : 3.159 anak (92.8%)

Jumlah keseluruhan : 6.421 anak (93,6%)

Berdasarkan data hasil penjaringan anak yang mendapat pelayanan kesehatan ternyata belum mencapai target SPM yaitu 100 %. Masih terlihat bahwa siswa SD laki-laki dari jumlah 3.456 anak hanya 3.262 anak yang mendapat pelayanan kesehatan (94,4 %), sebanyak 194 anak siswa laki-laki (5.6 %) tidak mendapat pelayanan kesehatan, sedangkan untuk siswa perempuan dari jumlah 3.404 siswa hanya 3.159 anak yang mendapat pelayanan kesehatan (92,8 %), sebanyak 245 siswa perempuan (7,2 %) tidak mendapat pelayanan kesehatan.

Berdasarkan analisa tersebut diatas bahwa baik siswa laki-laki maupun perempuan yang tidak mendapat pelayanan kesehatan kesehatan antara lain :

- 1. Pada saat pelayanan anak tidak masuk sekolah
- 2. Anak merasa takut untuk diperiksa sehingga anak benar-benar tidak bersedia untuk diperiksa
- 3. Pada saat pelayanan anak sakit.
- 4. Anak belum mengerti maksud dan tujuan pelayanan kesehatan.
- 5. Penyuluhan oleh petugas kurang
- 6. Pendekatan pada ibu siswa kurang
- Tidak dilakukan pemeriksaan ulang oleh petugas bagi siswa yang tidak hadir
- 8. Guru UKS tidak merujuk ke puskesmas paska pelayanan kesehatan bagi siswa yang tidak mendpat pelayanan kesehatan.

Berdasarkan analisa tersebut diatas maka pemecahan masalahnya sbb:

- Sebelumnya dilakukan penyuluhan tentang Penjaringan kesehatan maupun PHBS Sekolah.
- 2. Melakukan tehnik pendekatan pada siswa dan orangtuanya
- 3. Adanya kerjasama dengan Guru UKS untuk melakukan rujukan ke puskesmas bagi siswa yang belum mendpat pelayanan kesehatan.
- 4. Agar puskesmas melakukan pemeriksaan ulang di puskesmas bagi siswa yang belum dilayani kesehatannya.

Cakupan Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut

Salah satu indikator keberhasilan pembangunan kesehatan adalah meningkatnya UHH, meningkatnya populasi lansia, umumnya permasalahan lansia menyangkut masalah kesehatan, sosial, ekonomi dan budaya, proses penuaan terkait dengan meningkatnya penyakit degeneratif menjadi tua merupakan suatu keuntungan bukan suatu masalah.

Dalam pembinaan usia lanjut bertujuan meningkatkan derajat kesehatan dan mutu kehidupan untuk mencapai masa tua yang bahagia dan berdaya guna dalam kehidupan keluarga dan masyarakat sesuai dengan keberadaannya. Di Kota Cirebon sudah melaksanakan pembinaan dan pemantauan kesehatan serta pemeriksaan lansia di setiap posbindu dan puskesmas. Pada Tahun 2014 ada 225 posbindu dan puskesmas yang telah melaksanakan santun lansia sebanyak 7 puskesmas.

Sesuai dengan apa yang diamanatkan dalam Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 tentang kesehatan pada pasal 19,bahwa kesehatan manusia usia lanjut diarahkan untuk memelihara, meningkatkan kesehatan dan kemapuannya agar tetap produktif,serta Pemerintah membantu penyelenggaraan upaya kesehatan lanjut untuk meningkatkan kualitas hidupnya secara optimal. Maka efektifitas dan efisiensi dalam pembinaan kesehatan usia lanjut perlu lebih ditingkatkan.Pada Tahun 2014 di Kota Cirebon sudah melaksanakan pembinaan dan pemantauan

kesehatan serta pemeriksaan lansia di 225 posbindu serta 7 puskesmas yg telah melaksanakan santun lansia.

Cakupan pelayanan kesehatan usila Tahun 2014 yang mendapatkan pelayanan kesehatandarijumlah 59.283 lansia yang mendapatkan pelayanan 22.356 lansia atau sekitar 37,71%. Pencapaian tersebut sudah sesuai target SPM yaitu 30% dari jumlah sasaran lansia.

Cakupan Pelayanan Gawat Darurat Level 1 yang Harus Diberikan Pelayanan Kesehatan (RS) di Kab/Kota.

Rumah Sakit di Kota Cirebon berjumlah 10 (sepuluh) RS, Rumah Sakit Umum berjumlah 7 (tujuh), Rumah Sakit Khusus berjumlah 1 (satu) dan Rumah Sakit Bersalin 2 (dua). Masing-masing Rumah Sakit sudah mempunyai sarana Instalasi Gawat Darurat (IGD), dengan persyaratan Rumah Sakit level I. Berdasarkan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Kesehatan yang dimaksud dengan Pelayanan Gawat Darurat Level I adalah tempat pelayanan gawat darurat yang memiliki Dokter Umum *on site* 24 jam dengan kualifikasi GELS (*General Emergency Life Support*) dan atau ATLS (*Advance Trauma Life Support*) dan ACLS (*Advance Cardiac Life Support*), serta memiliki alat transportasi dan komunikasi.

Penanggulangan medik penderita gawat darurat dianggap berhasil berdasarkan kecepatan memberikan pertolongan yang memadai kepada penderita gawat darurat baik pada keadaan rutin sehari-hari atau sewaktu bencana. Keberhasilan penanggulangan penderita juga sangat tergantung kepada waktu tanggap, kecepatan yang tersedia serta kualitas pemberian pertolongan untuk menyelamatkan nyawa atau mencegah cacat sejak di tempat kejadian, dalam perjalanan hingga pertolongan rumah sakit.

Waktu tanggap (*Respon time*) pelayanan Rumah Sakit merupakan gabungan dari waktu tanggap saat pasien tiba didepan pintu rumah sakit sampai mendapat tanggapan dari petugas instalasi gawat darurat dan waktu pelayanan yang

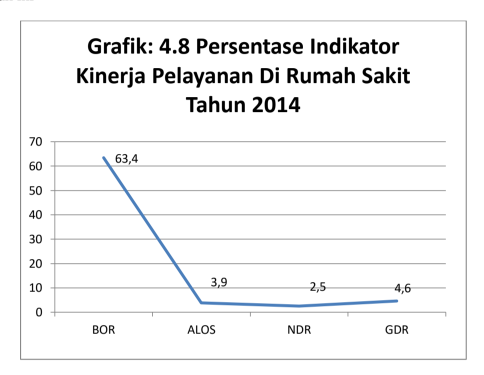
diperlukan pasien sampai selesai. Waktu tanggap pelayanan dapat dihitung dengan hitungan menit dan sangat dipengaruhi oleh berbagai hal baik mengenai jumlah tenaga maupun komponen-komponen lain yang mendukung sebagaimana persyaratan sarana pelayanan kegawat daruratan. Waktu tanggap dikatakan tepat waktu apabila waktu yang diperlukan tidak melebihi waktu rata-rata standar yang ada.

Salah satu indikator mutu pelayanan yang berupa waktu tanggap atau *respon time* sebagai indikator proses yaitu kelangsungan hidup atau jumlah kematian ≤ 48 jam di Rumah Sakit, semakin tinggi angka itu semakin jelek pelayanan Instalasi Gawat Darurat (IGD) di Rumah Sakit.

4.2.4 Indikator Kinerja Pelayanan di Rumah Sakit.

Indikator penilaian tingkat keberhasilan pelayanan di Rumah Sakit biasanya menggambarkan mutu pelayanan Rumah Sakit, dimana dilihat dari berbagai segi yaitu tingkat pemanfaatan sarana, mutu dan tingkat efisiensi pelayanan. Beberapa indikator terkait dengan pelayanan kesehatan di rumah sakit antara lain pemanfaatan tempat tidur (*Bed Occupancy Rate*/BOR), rata-rata lama hari perawatan (*Length Of Stay*/LOS), rata-rata tempat tidur di pakai (*Bed Turn Over*/BTO), rata-rata selang waktu pemakaian tempat tidur (*Turn Over Internal*/TOI), persentase pasien keluar yang meninggal (*Gross Death Rate*/GDR) dan persentase pasien keluar yang meninggal ≥48 jam perawatan (*Net Death Rate*/NDR).

Untuk Indikator Kinerja Pelayanan di Rumah Sakit, sebagaimana grafik di bawah ini



Sebagaimana pada grafik diatas terlihat bahwa angka pemanfaatan Tempat Tidur di rumah sakit (BOR) Kota Cirebon Tahun 2014 rata-rata sebesar 63.4% dan pada Tahun 2013 sebesar 56.58% terlihat adanya kenaikan sebesar 6,82%. Data Tahun 2014 diambil dari 10 RS dari Bulan Januari s/d Desember 2014 dengan pengambilan data ke Rumah Sakit-Rumah Sakit, dan melalui proses konfirmasi data terakhir. Dari 10 RS baru ada 3 (tiga) RS yang termasuk memenuhi BOR ideal yaitu RSUD Gunung Jati 84,23%, RST Ciremai 76,64% dan RS Pelabuhan 63,60% yang lainnya 7 (tujuh) RS masih dibawah BOR ideal.

Tempat tidur yang ideal sekitar 60 – 85%, BOR yang masih rendah menunjukkan kurangnya pemanfaatan fasilitas perawatan rumah sakit oleh masyarakat. Angka BOR yang tinggi (>85%) menunjukan tingkat pemanfaatan tempat tidur yang tinggi, sehingga perlu pengembangan RS/penambahan tempat tidur dan bagi RS dengan BOR rendah perlu ada kajian untuk mempertimbangkan pengurangan jumlah tempat tidur.

Pelayanan/Angka rata-rata lama perawatan rumah sakit (LOS) yang efesien berkisar pada nilai 6-9 hari. Di Kota Cirebon rata-rata LOS Tahun 2014 sebesar 3,9 hari, dan pada Tahun 2013 sebesar 1,7 hari. Untuk mengukur efisiensi pelayanan rumah sakit, dilihat dari rata-rata lama perawatan Rumah Sakit di Kota Cirebon masih tetap dibawah kisaran nilai LOS kurang dari 6 hari.

Net Death Rate (NDR) atau Kematian ≥48 jam setelah dirawat untuk setiap 1.000 penderita keluar hidup dan mati merupakan indikator gambaran mutu pelayanan di Rumah Sakit. Indikator Angka Kematian ≥ 48 jam di Rumah Sakit pada Tahun 2014 sebesar 2,5% sedangkan pada Tahun 2013 sebesar 2,2%. Dilihat dari angka NDR yang tertinggi di Rumah Sakit Kota Cirebon adalah RSUD Gunung Jati sebesar 43,7 %0 (4,4%) angka tersebut masih dibawah maksimum Angka Kematian Netto/NDR sebesar <25%.

Angka Kematian Kasar (GDR) yang bisa juga sebagai indikator untuk mengetahui mutu pelayanan/perawatan rumah sakit, rata-rata GDR Rumah Sakit pada Tahun 2014 sebesar 4.6 %, dan Tahun 2013 sebesar 4.4% angka kematian kasar mengalami kenaikan 0.2%. Dilihat dari angka GDR yang tertinggi di Rumah Sakit Kota Cirebon adalah RSUD Gunung Jati sebesar 71,1 %0 (7,1%), angka tersebut dibawah batas maksimum kematian kasar sebesar 45%.

Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut

Visi Millenium Development Goal's 2015, menjelaskan bahwa kesehatan gigi adalah bagian integral dari kesehatan manusia seutuhnya. Penyakit gigi dan mulut dapat menyerang semua unsur dan bersifat kronis dengan masa laten yang panjang. Efek penyakit gigi cukup luas, menurut Cushing, dkk (1986) dalam Kent (2005) menemukan bahwa 26% orang dewasa mengalami sakit gigi, 20% memiliki kesulitan makan dan 15% mengalami masalah dalam komunikasi. Ketidak nyamanan tersebut dapat menyebabkan ketidak mampuan atau kecacatan yang besar pada seorang pasien.

Petugas kesehatan yang hanya memberikan pelayanan atas dasar keluhan pasiennya, maka biasanya pasien yang datang berkunjung dalam kondisi penyakit yang sudah lanjut sehingga berakibat dalam penanganannya akan menjadi lebih kompleks dan mahal (Blinkhorn, dkk 1983 dalam Kent 2005). Oleh karena itu perlu di lakukan strategi pemeliharaan kesehatan gigi yang komprehensif dan berkesinambungan melalui program pelayanan kesehatan gigi yang terintegrasi dengan program terkait lainnya (Suparmanto, 2004).

Pelayanan medik gigi dasar meliputi tindakan tumpatan gigi tetap, pencabutan gigi tetap dan pembuangan karang gigi (scalling). Tingkat keberhasilan program upaya kesehatan gigi dan mulut terutama pelayanan medik gigi dasar salah satunya dengan melihat perbandingan antara tumpatan gigi tetap dan pencabutan gigi tetap dengan rasio 1:1 sesuai dengan target yang telah ditetapkan oleh Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Berdasarkan data tahun 2014, jumlah tumpatan gigi tetap sebanyak 8845 tindakan sedangkan pencabutan gigi tetap sebanyak 5126 tindakan (rasio 8845 : 5126). Artinya tumpatan gigi tetap 1,7 lebih banyak dibandingkan dengan pencabutan gigi tetap. Rasionya meningkat 0.5 lebih banyak dibanding tahun sebelumnya yaitu tumpatan gigi tetap 1,2 lebih banyak daripada pencabutan gigi tetap.

Hal ini menunjukan bahwa masyarakat sudah cukup memperhatikan kesehatan gigi mereka. Kesadaran dan motivasi akan kesehatan giginya semakin meningkat. Hal ini ditunjukan dengan penurunan angka pencabutan gigi tetap pada tahun sebelumnya dari 5377 tindakan di tahun 2014 menjadi 5126 tindakan di tahun 2014. Tren menurunnya jumlah pencabutan gigi dan meningkatnya tren penumpatan gigi merupakan hal positif yang terjadi di masyarakat, meski masih terdapat beberapa puskesmas mempunyai rasio pencabutan gigi lebih banyak dibanding tumaopatan giginya.

Usaha pencegahan terhadap penyakit atau kelainan gigi dan mulut sebenarnya telah mendapat banyak perhatian di Indonesia. Penyuluhan harus semakin digalakkan tidak saja tentang pentingnya mempertahankan kesehatan gigi dan mulut, tetapi juga tentang pentingnya pengaruh makanan terhadap fungsi dan pertumbuhan gigi serta rahang. Kenyataannya banyak masyarakat yang kurang sadar dengan kesehatan gigi dan mulut serta pentingnya menjaga keutuhan gigi sebagai harta yang tak ternilai harganya.

Kegiatan Penyuluhan Kesehatan.

Hasil kegiatan Penyuluhan Kesehatan Masyarakat di Kota Cirebon Tahun 2014 meliputi :

- 1. Penyuluhan kelompok yang telah dilaksanakan oleh 22 Puskesmas selama Tahun 2014 sebanyak 3.330 kali, 2013 sebanyak 3.290 kali. Hal ini meningkat bila dibandingkan dengan Tahun 2012 sejumlah 3.145 kali. Hal ini dikarenakan frekuensi penyuluhan yang lebih sering oleh tenaga penyuluh puskesmas juga didukung dengan manajemen pencatatan dan pelaporan yang semakin baik.
- 2. Penyuluhan Massa, meliputi penyuluhan dengan media elektronik (radio dan lelevisi lokal) dan langsung. Jumlah penyuluhan massa yang dilakukan oleh Dinas Kesehatan Kota Cirebon untuk Tahun 2014 sebanyak 25 kali . Tahun 2013 sebanyak 6.188 kali Bila dibandingkan dengan Tahun 2013 terjadi penurunan karena keterbatasan sumber dana, sumber tenaga .

4.2 Akses dan Mutu Pelayanan

Cakupan Jaminan Pemeliharaan Kesehatan

Upaya peningkatan kualitas hidup manusia di bidang kesehatan merupakan usaha yang sangat luas dan menyeluruh, meliputi peningkatan kesehatan fisik maupun non fisik.

Dalam Undang-undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan ditegaskan bahwa setiap orang mempunyai hak yang sama dalam memperoleh

akses atas sumber daya di bidang kesehatan dan memperoleh pelayanan kesehatan yang aman, bermutu dan terjangkau.

Kesadaran tentang pentingnya jaminan perlindungan sosial terus berkembang sesuai amanat pada perubahan UUD 1945 pasal 134 ayat 2 bahwa negara mengembangkan Sistem Jaminan Sosial bagi seluruh Rakayat Indonesia. Pada tahun 2004 telah dikeluarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN), yang mengamanatkan bahwa program jaminan sosial wajib bagi seluruh penduduk termasuk program jaminan kesehatan melalui suatu badan penyelenggara jaminan sosial

Badan penyelenggara jaminan sosial telah diatur dengan Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) yang terdiri dari BPJS Kesehatan dan BPJS Ketenagakerjaan. Untuk program Jaminan Kesehatan yang diselenggarakan oleh BPJS Kesehatan, implementasinya telah dimulai sejak 1 Januari 2014. Program tersebut selanjutnya disebut sebagai program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN).

Dalam Program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) ada unsur peserta yang meliputi :

- 1. Peserta adalah setiap orang, termasuk orang asing yang bekerja paling singkat 6 (enam) bulan di Indonesia, yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar pemerintah.
- 2. Peserta program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) terdiri atas 2 kelompok yaitu : Peserta Penerima Bantuan Penerima Iuran (PBI) jaminan kesehatan dan Peserta bukan Penerima Bantuan Iuran (PBI) jaminan kesehatan.
- 3. Peserta Penerima Bantuan Iuran (PBI) Jaminan Kesehatan adalah fakir miskin dan orang tidak mampu.
- 4. Peserta bukan Penerima Bantuan Iuran (PBI) Jaminan Kesehatan adalah pekerja Penerima Upah dan Anggota Keluarganya, Pekerja Bukan Penerima Upah dan anggota keluarganya, serta bukan Pekerja dan Anggota Keluarganya.

Untuk Kota Cirebon pada Tahun 2014 tercatat kesepertaan BPJS Kesehatan sebagai berikut :

1. Pekerja Penerima Upah sebanyak 59.281 jiwa.

Terdiri dari PNS, Anggota TNI/POLRI, Pejabat Negara, Pegawai Pemerintah non pegawai negeri dan pegawai swasta yang iurannya dibayar oleh Pemberi Kerja yang dipotong langsung dari gaji bulanan yang diterimanya.

2. Peserta Bukan Pekerja sebanyak 13.862 jiwa.

Terdiri dari investor, perusahaan, penerima pension, veteran, perintis kemerdekaan, janda, duda, anak yatim piatu dari veteran atau perintis kemerdekaan dibayar oleh Peserta yang bersangkutan.

3. Peserta Bukan Penerima Upah sebanyak 12.392 jiwa.

Terdiri dari pekerja di luar hubungan kerja atau pekerja mandiri seperti tukang baso, tukang beca, dan lain-lain.

- 4. Peserta Penerima Bantuan Iuran (PBI):
 - PBI yang iurannya dibayar oleh Pemerintah Pusat sebanyak 102.702 jiwa
 - 2) PBI yang iurannya dibayar oleh Pemerintah Kota sebanyak 42.187 jiwa Terdiri dari orang miskin dan tidak mampu sebagaimana terdaftar dalam Surat Keputusan Walikota Cirebon.

Dengan jumlah penduduk Kota Cirebon pada Tahun 2014 sebanyak 315.875 jiwa maka dapat disimpulkan bahwa Cakupan Jaminan Kesehatan di Kota Cirebon sebesar 72,95 %. Diharapkan jumlah tersebut bertambah pada Tahun 2015 mengingat rencana Universal Health Covarege (UHC) untuk Kota Cirebon pada Tahun 2016 semua penduduk Kota Cirebon telah memiliki Jaminan Kesehatan.

Pembiayaan Kesehatan

Pembiayaan kesehatan untuk masyarakat miskin Kota Cirebon bersumber dari dana APBN dan APBD baik APBD I Provinsi Jawa Barat maupun APBD II Pemerintah Kota Cirebon. Pemerintah Kota Cirebon mengalokasikan dana pembiayaan kesehatan untuk masyarakat miskin Tahun 2014 sebesar Rp. 17.762.842.200,- ada penurunan 6,5% dibanding Tahun 2013 sebesar Rp. 19.000.000.000,-. Adapun penyerapan sampai akhir tahun 2014 sebesar Rp.12.058.789.188,- atau 67,89% dengan jumlah pasien yang terlayani di pelayanan dasar dan pelayanan lanjutan sebanyak 99.961 orang.

APBD I Provinsi Jawa Barat melalui Dana Bantuan Gubernur mengalokasikan pembiayaan kesehatan untuk masyarakat miskin Kota Cirebon di Luar Kuota Jamkesmas Tahun 2014 sebesar Rp. 2.000.000.000,-, namun dana tersebut tidak dapat diserap karena dalam petunjuk teknis diperuntukan untuk pembayaran iuran premi masyarakat miskin di luar kuota Jamkesmas (Jamkesda) dan pembayaran klaim pelayanan di rumah sakit dengan menggunakan paket INA-CBG's. Hal itu tidak dapat dilaksanakan karena pada saat dana siap dicairkan pembayaran iuran premi masyarakat miskin ke Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) bidang Kesehatan sudah di biayai dari Anggaran APBD Kota Cirebon dan dituangkan dalam Perjanjian Kerja Sama (PKS) antara pihak Pemerintah Kota yang didelegasikan ke Dinas Kesehatan Kota Cirebon dengan pihak BPJS. Untuk pembayaran klaim di rumah sakit pun tidak dapat dilakukan karena tidak ada petugas verifikasi dengan tarif paket INA-CBG's di rumah sakit.

Anggaran bersumber dari dana APBN untuk pembiayaan kesehatan mayarakat miskin Kota Cirebon tidak langsung dialokasikan melalui Dinas Kesehatan namun dalam bentuk iuran premi bagi Penerima Bantuan Iuran (PBI) dengan jumlah peserta 102.702 jiwa. Bila dihitung per jiwa Rp. 19.225,- maka berjumlah Rp. 23. 693.351.400,-., dan dana iuran tersebut di salurkan langsung ke BPJS Kesehatan.



Grafik 4.9 Proporsi Biaya Jaminan kesehatan Kota Cirebon Tahun 2014

Sumber : Bidang jaminan dan Sarana Kesehatan

Dari penjelasan di atas maka total pembiayaan kesehatan untuk masyarakat miskin yang ada di Kota Cirebon bersumber dana APBD Provinsi dan APBD Kota Cirebon pada Tahun 2014 adalah Rp. 19.762.842.200 dengan realisasi penyerapan anggaran APBD Kota sebesar Rp.12.058.729.188 atau 67,89%. Dan realisasi penyerapan anggaran dana APBD I sebesar 0 %. Rendahnya penyerapan ada pada kode rekening belanja klaim pelayanan kesehatan karena masyarakat tidak mampu sudah didaftarkan ke BPJS sebagai Penerima Bantuan Iuran (PBI) Daerah

Selain pembiayaan untuk masyarakat miskin, Kota Cirebon juga mengalokasikan pembiayaan untuk jaminan pemeliharaan kesehatan lainnya bagi masyarakat Kota. Dana tersebut sebesar Rp. 3.070.157.800 melalui Kegiatan Pembinaan, Pengembangan, Pembiayaan dan Jaminan Pemeliharaan Kesehatan dengan alokasi pemanfaatan untuk kegiatan: Pelayanan kesehatan gratis untuk biaya retribusi di Puskesmas, pelaksanaan operasi katarak, pelayanan pengobatan

masal, dan pelayanan sunatan masal. Realisasi penyerapan 37,38 %. Hal ini disebabkan karena rencana awal alokasi untuk pelayanan gratis di puskesmas dibiayai bagi semua tindakan, namun sesuai kebijakan dan aturan hanya untuk biaya retribusi rawat jalan di Puskesmas.

Jumlah Kunjungan Jiwa di sarana Kesehatan

Pada tahun 2014 kunjungan kasus gangguan jiwa sebanyak 12802 orang (1,02%) yang terdiri dari 2913 orang laki-laki (48.21%) dan 3474 orang perempuan (51.79%). Kunjungan ini meningkat dari tahun sebelumnya yaitu 1450 (0,20%) kasus gangguan jiwa.

Jumlah kunjungan yang meningkat tersebut belum pasti menunjukkan bahwa jumlah penderita nya meningkat. Akan tetapi terdapat beberapa faktor yang menjadi penyebabnya seperti kunjungan pasien yang hanya berkunjung untuk meminta rujukan saja. Oleh karena itu sangat diperlukan komunikasi terapeutik yang dilakukan baik itu dari dokter puskesmas, perawat pemegang program jiwa maupun tenaga kesehatan yang berkompeten. Komunikasi tersebut akan membuat penanganan masalah kesehatan jiwa lebih baik, hanya saja permasalahan jumlah dan kompetensi tenaga kesehatan belum optimal.

Masalah kesehatan jiwa tidak menyebabkan kematian secara langsung, namun akan menyebabkan penderitaan berkepanjangan baik bagi individu, keluarga, masyarakat dan negara karena penderitanya menjadi tidak produktif dan bergantung pada orang lain.

Masalah kesehatan jiwa juga menimbulkan dampak sosial antara lain meningkatnya angka kekerasan, kriminalitas, bunuh diri, penganiayaan anak, perceraian, kenakalan remaja, penyalahgunaan zat, HIV/ AIDS, perjudian, pengangguran dan lain-lain. Oleh karena itu masalah kesehatan jiwa perlu ditangani secara serius.

4.3 Perilaku Hidup Masyarakat

Persentase Rumah Tangga Ber-PHBS.

PHBS adalah singkatan dari Perilaku Hidup Bersih dan Sehat yang terdiri dari 5 tatanan yaitu :

- 1. Tatanan Rumah Tangga
- 2. Tatanan Institusi kesehatan
- 3. Tatanan Institusi Sekolah
- 4. Tatanan Tempat-Tempat Kerja
- 5. Tatanan Tempat-Tempat Umum

Di Tahun 2014 Kota Cirebon telah melaksanakan pengkajian PHBS di tatanan Rumah Tangga juga sekolah, hanya saja karena keterbatasan waktu, biaya dan sumber daya manusia, Tahun 2014 pengkajian PHBS tatanan sekolah baru dilaksanakan di TK Negeri Pembina, SDN Guntur, SMP Negeri 11, SMA Negeri 8, SMP Negeri 5 dan SMA Negeri 2 Cirebon.

Sedangkan untuk pengkajian PHBS tatanan rumah tangga dilakukan oleh tenaga kesehatan bermitra dengan kader dengan hasil cakupan PHBS Tatanan Rumah Tangga sebagaimana grafik dibawah ini .



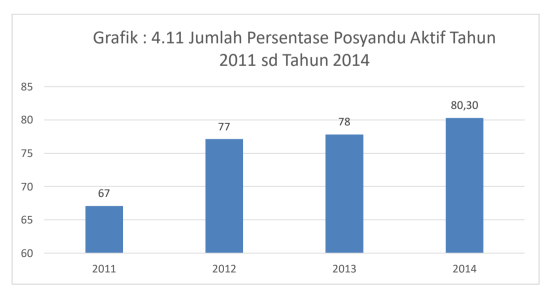
Sumber: Bidang Pelayanan Kesehatan

Dari Grafik diatas dapat dilihat bahwa terjadi kenaikan cakupan PHBS tatanan rumah tangga yang ber PHBS sebagai berikut Tahun 2011 Rumah Tangga yang ber PHBS 52 % dari Jumlah Rumah Tangga yang dipantau 61.229, sedangkan jumlah yang Rumah Tangga ada 61.229, Tahun 2012 Rumah Tangga yang ber PHBS 54 % dari Jumlah Rumah Tangga yang dipantau 50.991, sedangkan jumlah yang Rumah Tangga ada 61.771, Tahun 2013 Rumah Tangga yang ber PHBS 55 % dari Jumlah Rumah Tangga yang dipantau 57.945, sedangkan jumlah yang Rumah Tangga ada 57.945, dan Tahun 2014 Rumah Tangga yang ber PHBS 58,19 % dari Jumlah Rumah Tangga yang dipantau 59.011, sedangkan jumlah yang Rumah Tangga ada 61.198.

Prosentase Cakupan Posyandu Aktif

Posyandu adalah Pos Pelayanan Terpadu, yang mencakup pelayanan kesehatan ibu, bayi, anak balita secara terpadu dengan berbasis masyarakat, dikelola oleh bmamsyarakat dan untuk masyarakat.

Dikatakan posyandu aktif adalah apabila posyandu di wilayah tersebut telah mencapai strata purnama dan atau strata mandiri . Adapun data jumlah Posyandu Aktif adalah sebagaimana grafik dibawah ini :



Sumber: Bidang Pelayanan Kesehatan

Dari grafik diatas dapat dilihat adanya kenaikan prosentase posyandu aktif mulai dari Tahun 2011 jumlah posyandu aktif 214 dari jumlah posyandu yang ada 319, Tahun 2012 jumlah posyandu aktif 256 dari jumlah posyandu yang ada 329, tahun 2013 jumlah posyandu aktif 256 dari jumlah posyandu yang ada 329 dan tahun 2014 jumlah posyandu aktif 265 dari jumlah posyandu yang ada 330.

4.4 Keadaan Lingkungan

Rumah Sehat

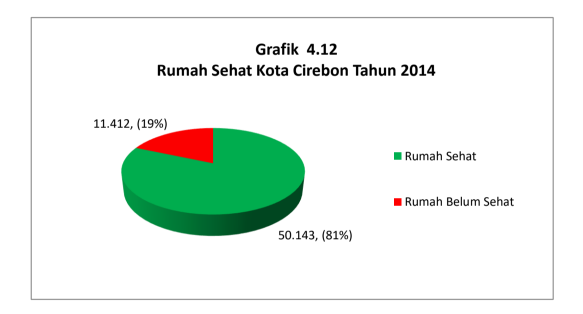
Rumah adalah bangunan yang berfungsi sebagai tempat tinggal atau hunian yang digunakan untuk berlindung dari gangguan iklim dan mahkluk hidup lainnya serta tempat pengembangan kehidupan keluarga. Rumah merupakan kebutuhan pokok manusia, keadaan rumah sangat berpengaruh pada perkembangan dan kesehatan penghuninya, sehingga dalam penyediaan rumah harus sesuai dengan kebutuhan dan memenuhi syarat kesehatan agar rumah tidak menimbulkan dampak kesehatan terhadap penghuninya. Dengan rumah yang sehat maka dapat meningkatkan aktifitas dan produktifitas bagi penghuninya. Secara umum rumah dapat dikatakan sehat apabila memenuhi kriteria sebagai berikut:

- Memenuhi kebutuhan fisiologis : pencahayaan, penghawaan, ruang gerak cukup, bebas kebisingan
- 2. Memenuhi kebutuhan psikologis : privacy cukup, komunikasi sehat antar penghuni rumah
- 3. Memenuhi persyaratan pencegahan penularan penyakit : PAB, PTAL, bebas vektor penyakit dan tikus, kepadatan hunian, cukup sinar matahari pagi, pengamanan makanan, penghawaan dan pencahayaan.
- 4. Memenuhi persyaratan pencegahan kecelakaan : persyaratan sempadan jalan, konstruksi kuat, tidak mudah terbakar .

Tahun 2014 di Kota Cirebon jumlah rumah yang ada sebanyak 61.555 rumah. Dari 11.947 rumah yang dibina pada tahun 2014, sebanyak 1.824 rumah yang memenuhi syarat. Sehingga jumlah rumah yang memenuhi syarat (rumah

sehat) seluruhnya sebanyak 50.143 (81,46%). Dan masih terdapat 11.412 (18,54%) rumah lagi yang belum memenuhi syarat.

Target rumah sehat yang harus tercapai pada Tahun 2014 adalah 80%. Hal ini berarti sudah melampaui target rumah sehat. Apabila hasil tersebut dibandingkan dengan Tahun 2013 (79,56%) maka terdapat kenaikan sebesar 1,90%. Berikut hasil pemantauan rumah sehat kota Cirebon Tahun 2014.



Akses Air Minum

Air merupakan kebutuhan pokok bagi mahluk hidup termasuk manusia. Keberadaan air baik kualitas maupun kuantitas akan berpengaruh pada kehidupan manusia. Air bersih yang memenuhi syarat kesehatan adalah air yang memenuhi syarat kesehatan baik fisik, kimia, maupun bakteriologi. Air bersih juga harus memenuhi kebutuhan manusia secara kuantitas dan berkelanjutan.

Dinas Kesehatan melakukan pengawasan kualitas air bersih agar air yang dikonsumsi masyarakat memenuhi syarat kesehatan. Pengawasan kualitas air bersih bertujuan agar masyarakat terhindar dari gangguan penyakit bersumber/berperantara air (Water Born Diseases). Pengawasan kualitas air

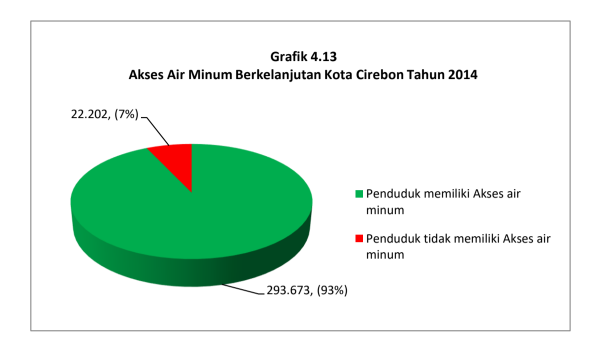
meliputi inspeksi sanitasi sarana air bersih, pengambilan dan pemeriksaan sampel air bersih serta melakukan tindak lanjut.

Inspeksi sanitasi terhadap sarana air bersih dilakukan untuk mengetahui risiko pencemaran rendah, sedang, tinggi atau amat tinggi. Sarana air bersih yang mempunyai risiko pencemaran rendah dan sedang dilakukan tindak lanjut dengan pengambilan sampel air, sedangkan untuk risiko pencemaran tinggi dan amat tinggi dilakukan perbaikan fisik sarana air bersih atau perbaikan kualitas air.

Jumlah penyelenggara air minum di Kota Cirebon sebanyak 1 (satu) yaitu PDAM Kota Cirebon. Pengawasan kualitas air PDAM tersebut pada tahun 2014 dilakukan dengan pengambilan sampel air sebanyak 490 sampel. Dari hasil pemeriksaan laboratorium sebanyak 474 sampel (96,73%) memenuhi syarat kesehatan. Ada peningkatan jumlah sampel yang diperiksa dari tahun sebelumnya (2013) sebanyak 278 sampel menjadi 474 sampel. Namun prosentase sampel memenuhi syarat menurun, dari 97,20% pada tahun 2013 menjadi 96,73% pada tahun 2014.

Jumlah penduduk yang memiliki akses air minum berkelanjutan pada Tahun 2014 sebanyak 293.673 jiwa (92,97%) yang bersumber dari PDAM, sumur gali terlindung, sumur gali dengan pompa, sumur bor dengan pompa dan mata air terlindung. Akses air minum terbanyak berasal dari perpipaan sebanyak 265.414 jiwa (84%). Terdapat kenaikan dari tahun sebelumnya (2013) sebanyak 92,60% menjadi 92,97% pada tahun 2014.

Target akses air bersih tahun 2014 adalah 92,80%, sedangkan capaian 92,97%. Hal ini berarti sudah melebihi target diharapkan. Namun demikian sumber air ledeng yang ada di Kota Cirebon kuantitas dan kontinuitasnya masih kurang karena ada beberapa daerah pada siang hari air ledeng tidak mengalir sehingga masyarakat untuk memenuhi kebutuhan air bersih dengan membeli air.



Sarana Sanitasi Dasar

Sanitasi yang layak (jamban sehat) adalah salah satu faktor yang penting untuk mengendalikan kasus dan kematian karena diare. Sanitasi yang layak diantaranya leher angsa, plengsengan, cemplung, dan komunal. Fasilitas sanitasi yang layak (jamban sehat) adalah fasilitas sanitasi yang memenuhi syarat kesehatan antara lain dilengkapi dengan leher angsa, tanki septik (septic tank)/Sistem Pengolahan Air Limbah (SPAL), yang digunakan sendiri atau bersama. Jamban leher angsa adalah jamban yang memiliki kloset bersih (tidak ada sisa tinja), septik tank kedap air, resapan jauh dari sumber air > 10 m. Jamban plengsengan / cemplung adalah jamban dengan tempat jongkok kuat dan bertutup, tempat penampungan tinja tidak mencemari sumber air (>10M) dan tidak dapat dijangkau oleh vector/serangga, tikus, unggas, binatang, dll.

Jumlah penduduk yang memiliki akses sanitasi layak pada tahun 2014 sebanyak 279.634 jiwa (88,53%) dengan kelurahan yang rendah akses sanitasinya adalah Kelurahan Kesunean (58,59%). Sedangkan kelurahan yang sudah mencapai ODF (Stop Buang Air Besar Sembarangan) adalah kelurahan Larangan (100%). Jumlah kelurahan yang melaksanakan STBM (pemicuan) sebanyak 22

kelurahan (100%). Jika dibandingkan dengan target jamban sehat tahun 2014 (87,20%) maka sudah melampaui (88,53%).

Permasalahan yang dihadapi dalam membuat jamban di perkotaan adalah keterbatasan lahan yang dimiliki sehingga sering berdekatan dengan sumber air karena rumah yang berdempet. Untuk menghindari pencemaran maka penampungan tinja harus kedap air. Selain itu juga masih ada anggapan masyarakat bahwa buangan akhir ke sungai masih memenuhi syarat sehingga tidak membuat septictank .



Tempat-tempat Umum (TTU)

Tempat-tempat Umum (TTU) adalah tempat atau sarana yang diselenggarakan pemerintah/swasta atau perorangan yang digunakan untuk kegiatan bagi masyarakat yang meliputi: sarana kesehatan (rumah sakit, puskesmas), sarana sekolah (SD/MI, SLTP/MTs, SLTA/MA), dan hotel (bintang dan non bintang). Sedangkan tempat-tempat umum yang sehat adalah tempat-tempat umum yang memenuhi standar berdasarkan peraturan perundangan yang

berlaku. Pada tahun 2014 ini yang termasuk tempat-tempat umum yaitu sarana pendidikan, sarana kesehatan dan hotel.

Pada tahun 2014, jumlah sarana pendidikan yang memenuhi syarat yaitu SD 100%, SLTP 100% dan SLTA 95%. Sedangkan sarana kesehatan yang memenuhi syarat yaitu Puskesmas 100% dan rumah sakit 100%. Tempat-tempat umum berupa hotel bintang seluruhnya memenuhi syarat (100%) dan hotel non bintang sebanyak 87,5% memenuhi syarat. Sehingga total tempat-tempat umum yang memenuhi syarat sebanyak 355 (98,07%) dari 362 TTU.



Tempat Pengelolaan Makanan (TPM)

Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) adalah tempat usaha pengelolaan makanan yang meliputi jasa boga atau katering, rumah makan dan restoran, depot air minum, kantin, dan makanan jajanan.

TPM memenuhi syarat higiene sanitasi adalah TPM yang memenuhi persyaratan higiene sanitasi berdasarkan hasil inspeksi sanitasi dengan bukti dikeluarkannya sertifikat laik higiene sanitasi.

Hasil pemantauan pada tahun 2014 jumlah TPM yang ada sebanyak 838 TPM, dan sebanyak 768 (91,65%) diantaranya memenuhi syarat dengan rincian

jasaboga sebanyak 49 (5,85%), rumah makan/restoran 123 (14,68%), depot air minum 110 (13,13%), makanan jajanan 486 (58%). Sedangkan TPM yang tidak memenuhi syarat sebanyak 59 (7,04%) dengan rincian jasaboga 1 (0,12%), rumah makan/restoran 0 (0%), depot air minum 10 (1,19%), dan makanan jajanan 48 (5,73%). Jumlah TPM tidak memenuhi syarat yang dibina sebanyak 59 (100%), sedangkan TPM yang memenuhi syarat yang diuji petik/dibina sebanyak 705 (91,80%).



Bab 5 Situasi Sumber Daya Kesehatan

Sumber daya kesehatan merupakan tatanan yang menghimpun berbagai upaya perencanaan, pendidikan, dan pelatihan, serta pendayagunaan tenaga kesehatan secara terpadu dan saling mendukung guna mencapai derajat kesehatan masyarakat setinggi-tingginya. Tenaga kesehatan adalah semua orang yang bekerja secara aktif dan profesional di bidang kesehatan, berpendidikan formal kesehatan atau tidak yang untuk jenis tertentu memerlukan upaya kesehatan.

5.1. Sarana Kesehatan

Ketersediaan Obat menurut Jenis Obat.

Pengelolaan obat publik dan perbekalan kesehatan pada pelayanan kesehatan dasar, di arahkan pada jenis obat yang ada di Formularium Nasional dan Daftar Obat Essensial Nasional (DOEN) Pelayanan Kesehatan Dasar untuk menyamakan gerak dan langkah dalam menjamin ketersediaan obat yang bermutu dan sesuai dengan pola penyakit, agar tercapai tujuan pelayanan kesehatan yang optimal.

Obat yang disediakan untuk pelayanan Kesehatan di Puskesmas harus sesuai dengan kebutuhan populasi, berarti jumlah (kuantum) obat yang tersedia di gudang minimal harus sama dengan stok selama waktu tunggu kedatangan Obat.

Penyediaan obat di Fasilitas kesehatan dilaksanakan dengan mengacu kepada Formularium Nasional (Fornas) dengan harga obat yang tercantum dalam e-katalog obat. Pengadaan obat dalam e-katalog menggunakan mekanisme e-purchasing. Dalam hal jenis obat tidak tersedia dalam Fornas dan harganya tidak terdapat dalam e-katalog, maka pengadaannya dapat menggunakan mekanisme pengadaan yang lain sesuai dengan perundang-undangan yang berlaku.

Pada pelaksanaan pelayanan kesehatan, penggunakan obat disesuaikan dengan standar pengobatan dan sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Apabila dalam pemberian pelayana kesehatan, pasien membutuhkan obat yang belum tercantum di Formularium Nasional, maka hal ini dapat diberikan dengan ketentuan bahwa penggunaan obat di luar Formularium Nasional di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) dapat digunakan apabila sesuai dengan indikasi medis dan sesuai dengan standar pelayanan kedokteran.

Pengadaan obat dan perbekalan kesehatan tahun 2014 menggunakan sistem e-purchasing dengan harga e-katalog dan e-tendering. Obat yang diadakan umumnya adalah obat generik berlogo untuk pelayanan kesehatan dasar.

Sumber anggaran yang didapat dari penyediaan obat dan perbekalan Kesehatan tahun 2014, yaitu :

- 1. APBD Kota Cirebon (APBD II)
- 2. Dana Alokasi Khusus (DAK)
- 3. Buffer Stok Propinsi (APBD I)
- 4. Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan
- 5. Program KIA-Gizi dan Pemberantasan Penyakit Menular (P2M)
- 6. Dirjen Bina Kefarmasian

Pemantauan penulisan resep obat generik di sarana pelayanan kesehatan dasar (puskesmas) pada tahun 2014 mencapai angka rata-rata 94%. Prosentase ketersediaan obat generik 85,35%, sedangkan presentase ketersediaan obat essensial mencapai 69,11%.

Jenis Obat dan Perbekalan Kesehatan yang terdapat di UPTD Farmasi tahun 2014 sebanyak 238 jenis, meningkat dari tahun 2013 yang dibutuhkan hanya 227 jenis. Obat dan Perbekalan Kesehatan yang sangat dibutuhkan pada tahun 2014 sebanyak 238 jenis terdiri dari :

- 129 jenis obat yang termasuk ke dalam di Formularium Nasional Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama
- 2. 87 jenis obat yang tidak termasuk ke dalam Formularium Nasional
- 3. 22 jenis Bahan Medis Habis Pakai (BMHP).

Di UPTD farmasi pada Tahun 2014 terdapat 238 jenis obat dan bahan medis habis pakai, namun Obat dan vaksin yang sangat dibutuhkan berdasarkan format laporan ketersediaan Kementerian Kesehatan RI sebanyak 144 jenis obat dengan evaluasi tingkat kecukupan sebagai berikut:

- 1. Terdapat 23 jenis obat dengan tingkat kecukupan s/d 100% (Tingkat kecukupan obat kurang dari 12 bulan)
- 2. Terdapat 60 jenis obat dengan tingkat kecukupan lebih dari 100% (Tingkat kecukupan sampai dengan 18 bulan)
- 3. Terdapat 61 jenis obat yang tidak dibutuhkan di Puskesmas

Grafik 5.1 Ketersediaan Obat Kota Cirebon Tahun 2014



Sumber: UPTD Farmasi Kota Cirebon

Berdasarkan data diatas maka obat yang tersedia di UPTD Farmasi, pada dasarnya semua jenis obat telah memenuhi tingkat kecukupan dalam kurun waktu 1 Tahun (12 Bulan).

Sarana Pelayanan Kesehatan dengan Kemampuan Labkes dan Memiliki 4 Spesialis Dasar.

Jumlah fasilitas pelayanan kesehatan yang ada di Kota Cirebon setiap tahunnya selalu bergerak dinamis yang artinya jumlah fasilitas pelayanan kesehatan setiap tahunnya tidak pernah berjumlah sama. Hal ini disebabkan karena kondisi keberadaan fasilitas sarana kesehatan sangat bergantung pada kondisi keuangan dan sumber daya manusia kesehatan yang ada pada fasilitas pelayanan kesehatan yang bersangkutan.

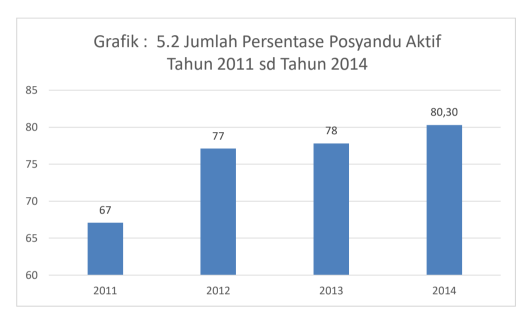
Hingga bulan Desember tahun 2014, terhitung ada 96 apotik, 37 toko obat, 22 klinik terdiri dari 17 klinik Pratama, 5 klinik Utama. Sedangkan laboratorium mandiri ada 10 laboratorium.

Jumlah rumah sakit ada 10 rumah sakit yang terdiri dari 2 rumah sakit khusus bersalin, 1 rumah sakit khusus bedah, 7 rumah sakit umum. Rumah sakit yang telah melaksanakan penetapan kelas sudah 7 rumah sakit dan 2 rumah sakit dalam proses di Kementerian Kesehatan. Sampai saat ini belum ada rumah sakit yang melaksanakan akreditasi rumah sakit dengan menggunakan instrument JCI (Joint Committee International). UPTD Puskesmas yang ada di Kota Cirebon ada 22 UPTD, 21 UPTD sudah melaksanakan proses akreditasi Puskesmas dengan pelaksanaan penilaian oleh Provinsi Jawa Barat. Yang telah lulus akreditasi dan mendapatkan sertifikasi akreditasi Puskesmas ada 7 UPTD Puskesmas. Jumlah sarana kesehatan di Kota Cirebon yang memiliki Laboratorium kesehatan dan 4 spesialis dasar yaitu : dari 10 Rumah Sakit yang ada, 6 Rumah Sakit mempunyai Laboratorium Kesehatan dan 4 Rumah Sakit yang memiliki 4 spesialis dasar.

Upaya Kesehatan Bersumber Masyarakat (UKBM).

Salah satu bentuk UKBM yang ada di masyarakat adalah Posyandu. Posyandu adalah Pos Pelayanan Terpadu, yang mencakup pelayanan kesehatan ibu, bayi, anak balita secara terpadu dengan berbasis masyarakat, dikelola oleh bmamsyarakat dan untuk masyarakat.

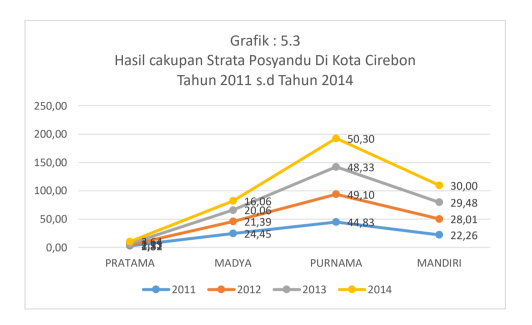
Dikatakan posyandu aktif adalah apabila posyandu di wilayah tersebut telah mencapai strata purnama dan atau strata mandiri . Adapun data jumlah Posyandu Aktif adalah sebagaimana grafik dibawah ini :



Sumber: Bidang Pelayanan Kesehatan

Dari grafik diatas dapat dilihat adanya kenaikan prosentase posyandu aktif mulai dari Tahun 2011 jumlah posyandu aktif 214 (67,08%) dari jumlah posyandu yang ada 319, Tahun 2012 jumlah posyandu aktif 256 (77,11%) dari jumlah posyandu yang ada 329, tahun 2013 jumlah posyandu aktif 256 (77,81%) dari jumlah posyandu yang ada 329 dan tahun 2014 jumlah posyandu aktif 265 (80,30%) dari jumlah posyandu yang ada 330.

UKBM-UKBM lain yang masih aktif dimasyarakat adalah :Posbindu Lansia, Kampung siaga aktif dan PHBS Rumah Tangga dan lain-lain. Berikut gambaran strata posyandu di Kota Cirebon



Dari grafik diatas dapat dilihat bahwa terjadi kenaikan strata posyandu di tahun 2013, hal ini merupakan hasil peningkatan koordinasi pembinaan POSYANDU antar lintas program dan lintas sektor dengan stimulant adanya lomba POSYANDU yang memacu semangat setiap POSYANDU untuk selalu membenahi diri meningkatkan strata Posyandunya

5.2 Tenaga Kesehatan

Pola tenaga kesehatan sesuai dengan Peraturan Pemerintah RI Nomor 32 tahun 1996 tentang kesehatan adalah sebagai berikut :

- 1. Tenaga medis (meliputi dokter dan dokter gigi)
- 2. Tenaga keperawatan (meliputi perawatan dan bidan)
- Tenaga kefarmasian (meliputi apoteker, analisis farmasi dan asisten apoteker);
- 4. Tenaga kesehatan masyarakat (meliputi epidemiolog kesehatan, entomolog kesehatan, mikrobiologi kesehatan, penyuluhan kesehatan, administrator kesehatan dan sanitarian);
- 5. Tenaga Gizi (meliputi nutrisionis dan dietisien);

- 6. Tenaga keterapian fisik (meliputi fisipterapis, okuterapis dan terapis wicara);
- 7. Tenaga keteknisan medis (meliputi radiografer, radioterapis, teknisi gigi, teknisi elektromedis, analis kesehatan, refraksionis optisien, otorik prostetik, teknisi transfusi, dan perekam medis).

Pada Tahun 2014, jumlah tenaga kesehatan di Kota Cirebon sebanyak 1.992 orang yang bekerja di UPTD Kesehatan (Puskesmas, Labkesda, Kesehatan Khusus dan Farmasi) 25,1% atau 676 orang, Rumah Sakit 71,39 % atau 1422 orang, Institusi Diklat / Diknakes 0,15 % atau 3 orang, Sarana Kesehatan Lainnya (seperti KP4, KKP, PMI) 1,05 % atau 21 orang dan di Dinas Kesehatan 2,31 % atau 87 orang. Tenaga kesehatan yang ada di Kota Cirebon menurut unit kerja dapat dilihat pada tabel 5.1 berikut :

Tabel 8
Persebaran Tenaga Kesehatan Menurut Unit Kerja
di Kota Cirebon Tahun 2014

No	Tenaga Kesehatan	UPTD Kesehatan	Rumah Sakit	Institusi Diknakes	Sarana Kesehatan Lain	Dinkes Kota
1.	Medis	61	184	0	0	5
2.	Keperawatan	290	949	0	0	3
3.	Kefarmasian	41	118	0	0	1
4.	Gizi	13	33	0	0	2
5.	Keterapian Fisik	0	18	0	2	0
6.	Keteknisan Medis	23	95	0	5	2
7.	Kesmas	37	25	3	14	8
	Jumlah	468	1.422	3	21	21

Sumber : Sekretariat Dinas Kesehatan

Untuk mengetahui keadaan dan proporsi tenaga kesehatan yang ada dibandingkan dengan jumlah penduduk dan sarana pelayanan kesehatan di Kota Cirebon dilihat pada tabel 5.2 berikut ini :

Tabel 9
Rasio Tenaga Kesehatan Terhadap Jumlah Penduduk dan Jumlah Puskesmas
Kota Cirebon Tahun 2014

No	Tenaga Kesehatan	Jumlah Se-Kota Cirebon	Rasio terhadap Jumlah Penduduk	Jumlah Tenaga Puskesmas	Rasio terhadap Jumlah UPTD Puskesmas
1.	Medis	267	1:1.383	61	1:3
2.	Keperawatan	1.273	1 :290	290	1:13
3.	Kefarmasian	161	1:2.294	41	1:2
4.	Gizi	53	1 : 6.969	13	1:1
5.	Keterapian Fisik	20	1:18.468	0	0
6.	Keteknisan Medis	124	1 : 2.979	16	1:1
7.	Kesehatan Masyarakat	94	1:3.929	37	1:2

Sedangkan keadaan dan proporsi tenaga kesehatan di UPTD Puskesmas dibandingkan dengan jumlah penduduk berdasarkan tingkat Kecamatan dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 10
Rasio Tenaga Kesehatan UPTD PuskesmasTerhadap Jumlah Penduduk Per Kecamatan
Kota Cirebon Tahun 2014

No	Tenaga Kesehatan	Kecamatan									
		Harjamukti		Lemahwungkuk		Pekalipan		Kesambi		Kejaksan	
		Jumlah Tenaga	Rasio terhadap Jumlah Penduduk								
1.	Medis	17	1: 6.423	10	1: 5.606	7	1: 4.506	15	1: 4.834	12	1: 3.881
2.	Keperawatan	75	1: 1.456	46	1: 1.219	44	1: 717	72	1: 1.007	53	1: 879
3.	Kefarmasian	9	1: 12.133	5	1: 11.211	5	1: 6.308	15	1: 4.834	7	1: 6.653
4.	Gizi	2	1: 54.597	4	1: 14.014	3	1: 10.513	1	1: 72.512	3	1: 15.524
5.	Keterapian Fisik	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6.	Keteknisan Medis	7	1: 15.599	1	1: 56.057	1	1: 31.540	4	1: 18.128	3	1: 15.524
7.	Kesehatan Masyarakat	9	1: 12.133	6	1: 9.343	7	1: 4.506	7	1: 10.359	8	1: 5.822

5.3 Pembiayaan Kesehatan

Pembiayaan kesehatan di Kota Cirebon terdapat beberapa sumber diantaranya dari APBD Kota, APBD Propinsi, Hibah Luar Negeri (Global Fund) dan APBN. Untuk APBD Kota anggaran sebesar Rp 93.728.430.551 (91,15%), APBD Provinsi Rp. 2.164.276.680 (2,10%). APBN sebesar Rp. 6.931.620.000 (6,74%). Sedangkan Pinjaman/Hibah Luar Negeri (PHLN) yang berasal dari Global Fund sebesar Rp. 0 (0%). Sedangkan Persentase APBD Kesehatan terhadap APBD Kota Cirebon sebesar 8,85% saja perlu adanya komitmen yang lebih dari pemerintah daerah untuk menambah anggaran dari APBD Kota Cirebon untuk pembangunan kesehatan karena masih minimnya dana yang berasal dari APBD kota yang hanya sebesar 8,85% saja. Berikut ini grafik proporsi anggaran kesehatan Kota Cirebon tahun 2014

Grafik 5.4 Proporsi Anggaran Kesehatan Kota Cirebon Tahun 2014



Sumber: Sekretariat Dinas Kesehatan Sub Bagian Keuangan

Bab 6

Kesimpulan

Pelaksanaan pembangunan di Kota Cirebon sampai sekarang ini terus ditingkatkan. Hal ini dapat terlihat dari meningkatnya capaian diberbagai sektor. Salah satunya pencapaian dalam bidang kesehatan, dimana banyak program-program kesehatan yang sesuai dan bahkan melebihi Standar pelayanan Minimal (SPM) Kota Cirebon, hal ini dapat dilihat dari beberapa indikator yang telah tercapai sesuai dengan target yang ditetapkan.

Berdasarkan data profil kesehatan,tahun 2014 pencapaian pada indikator telah mengalami peningkatan hasil yang cukup baik dan pencapaian beberapa indikator telah sesuai dengan target program, target SPM kesehatan, dan target MDGs, yang walaupun ada juga beberapa indikator tujuan pencapaiannya masih belum maksimal.

Untuk menunjang pembangunan di bidang kesehatan yang telah menunjukkan keberhasilan haruslah diiringi dengan peningkatan kualitas sumber daya manusia kesehatan yaitu dengan melalui pendidikan dan pelatihan bagi tenaga kesehatan, agar tenaga kesehatan dapat meningkatkan kualitas dan kompetensinya dalam melayani masyarakat, sehingga kualitas hidup masyarakat dapat meningkat yang kemudian dapat mendukung pebangunan Kota Cirebon dengan lebih baik lagi.

Lampiran