



**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

**PERATURAN GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

NOMOR 219 TAHUN 2016

TENTANG

STANDAR SARANA DAN PRASARANA PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS IBU KOTA JAKARTA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu layanan Pusat Kesehatan Masyarakat di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta agar memenuhi persyaratan kenyamanan, keamanan, kemudahan dan kesehatan bagi penggunaannya, perlu dilakukan standarisasi Sarana dan Prasarana;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Standar Sarana dan Prasarana Pusat Kesehatan Masyarakat;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemerintahan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Sebagai Ibukota Negara Kesatuan Republik Indonesia;
2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan;
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan;
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 ;
5. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistim Informasi Kesehatan;
7. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan;
8. Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2012 tentang Sistim Kesehatan Nasional;

9. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat;
10. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 46 Tahun 2015 tentang Akreditasi Puskesmas, Klinik Pratama, Tempat Praktik Mandiri Dokter, dan Tempat Praktik Mandiri Dokter Gigi;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG STANDAR SARANA DAN PRASARANA PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT.

Pasal 1

- (1) Standar Sarana dan Prasarana Pusat Kesehatan Masyarakat sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II Peraturan Gubernur ini.
- (2) Lampiran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan Kebijakan Standar Sarana dan Prasarana Pusat Kesehatan Masyarakat.

Pasal 2

Penerapan Kebijakan Standar Sarana dan Prasarana Pusat Kesehatan Masyarakat dilaksanakan secara bertahap.

Pasal 3

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 27 Oktober 2016

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

BASUKI T. PURNAMA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 1 November 2016

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

SAEFULLAH

BERITA DAERAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
TAHUN 2016 NOMOR 75033

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM SEKRETARIAT DAERAH
PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,



YAYAN YUHANA
NIP 196508241994032003

Lampiran I : Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus
Ibukota Jakarta

Nomor 219 TAHUN 2016

Tanggal 27 Oktober 2016

STANDAR BANGUNAN SARANA DAN PRASARANA
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT
DI PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

I. PERSYARATAN LOKASI PUSKESMAS

A. Geografis

Puskesmas tidak didirikan di lokasi berbahaya, yaitu daerah yang rawan bencana.

B. Aksesibilitas untuk jalur transportasi

Puskesmas didirikan di lokasi yang mudah dijangkau oleh masyarakat dan dapat diakses dengan mudah menggunakan transportasi umum. Tersedia jalur untuk pejalan kaki dan jalur-jalur yang aksesibel untuk penyandang disabilitas.

C. Kontur Tanah

Kontur tanah mempunyai pengaruh penting pada perencanaan struktur, dan harus dipilih sebelum perencanaan awal dapat dimulai. Selain itu kontur tanah juga berpengaruh terhadap perencanaan sistem drainase, kondisi jalan terhadap tapak bangunan dan lain-lain.

D. Fasilitas parkir.

Perancangan dan perencanaan prasarana parkir cukup penting karena prasarana parkir kendaraan akan menyita banyak lahan. Kapasitas parkir harus memadai, menyesuaikan dengan kondisi lokasi, sosial dan ekonomi daerah setempat.

E. Fasilitas Keamanan.

Perancangan dan perencanaan prasarana keamanan sangat penting untuk mendukung pencegahan dan penanggulangan keamanan minimal menggunakan Pagar.

F. Ketersediaan utilitas publik

Puskesmas sebagai salah satu fasilitas pelayanan kesehatan membutuhkan air bersih, pembuangan air kotor/limbah, listrik dan jalur telepon. Pemerintah daerah harus mengupayakan utilitas tersebut selalu tersedia untuk kebutuhan pelayanan dengan mempertimbangkan berbagai sumber daya yang ada pada daerahnya.

G. Pengelolaan Kesehatan Lingkungan

Puskesmas harus menyediakan fasilitas khusus untuk pengelolaan kesehatan lingkungan antara lain air bersih, pengelolaan limbah B3 seperti limbah padat dan cair yang bersifat infeksius dan non infeksius serta pemantauan limbah gas/udara dari genset. Menyediakan IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah)

H. Kondisi lainnya

Puskesmas tidak didirikan di area sekitar Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET). Tidak didirikan di lahan sengketa dan tidak berada di jalur RTH (ruang terbuka hijau)

II. PERSYARATAN BANGUNAN PUSKESMAS

A. Arsitektur Bangunan

1. Tata Ruang Bangunan

- a. Rancangan tata ruang/bangunan agar memperhatikan fungsi sebagai fasilitas pelayanan kesehatan.
- b. Bangunan harus diselenggarakan sesuai dengan peruntukan lokasi yang diatur dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten/Kota dan/ Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan (RTBL) yang bersangkutan.
- c. Tata ruang Puskesmas mengikuti Peraturan Tata Ruang Daerah: Ditetapkan nilai Koefisien Dasar Bangunan (KDB) maksimal untuk Puskesmas adalah 60%.
- d. Ditetapkan nilai Koefisien Lantai Bangunan (KLB) maksimal untuk Puskesmas adalah 1,8.

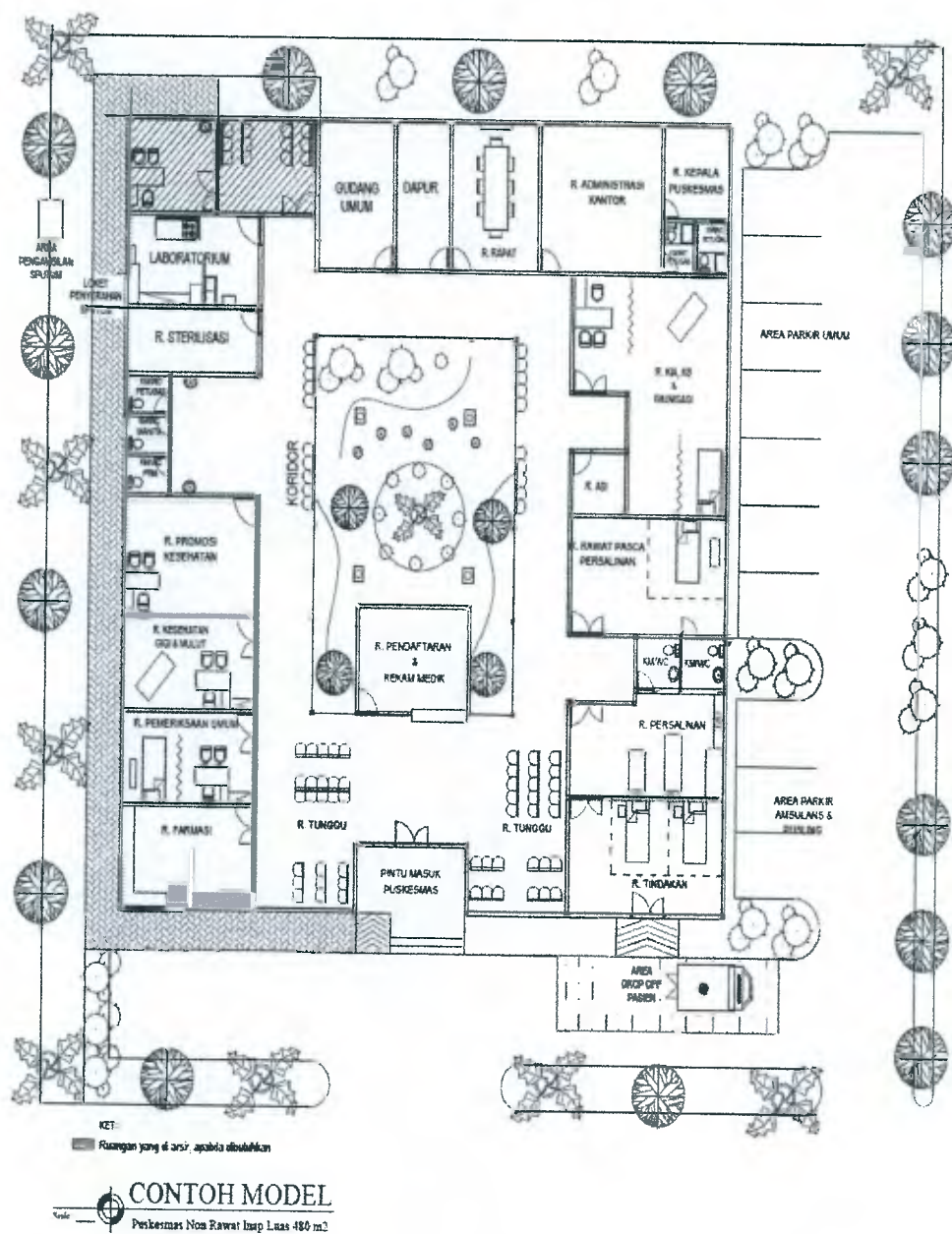
- e. Ditetapkan nilai Koefisien Daerah Hijau (KDH) minimal untuk Puskesmas adalah 15%.
 - f. Garis Sempadan Bangunan (GSB) dan Garis Sempadan Pagar (GSP).
2. Desain
- a. Tata letak ruang pelayanan pada bangunan Puskesmas harus diatur dengan memperhatikan zona Puskesmas sebagai bangunan fasilitas pelayanan kesehatan.
 - b. Tata letak ruangan diatur dan dikelompokkan dengan memperhatikan zona infeksius dan non infeksius.
 - c. Zona berdasarkan privasi kegiatan:
 - 1) Area publik, yaitu area yang mempunyai akses langsung dengan lingkungan luar Puskesmas.
 - 2) Area semi publik, yaitu area yang tidak berhubungan langsung dengan lingkungan luar Puskesmas, umumnya merupakan area yang menerima beban kerja dari area publik, misalnya laboratorium, ruang rapat/diskusi, misalnya ruang pendaftaran, ruang tunggu, ruang karyawan/ ruang istirahat, ruang administrasi.
 - 3) Area privat, yaitu area yang dibatasi bagi pengunjung Puskesmas, misalnya ruang sterilisasi, ruang rawat inap.
 - d. Zona berdasarkan pelayanan:

Tata letak ruang diatur dengan memperhatikan kemudahan pencapaian antar ruang yang saling memiliki hubungan fungsi, misalnya:

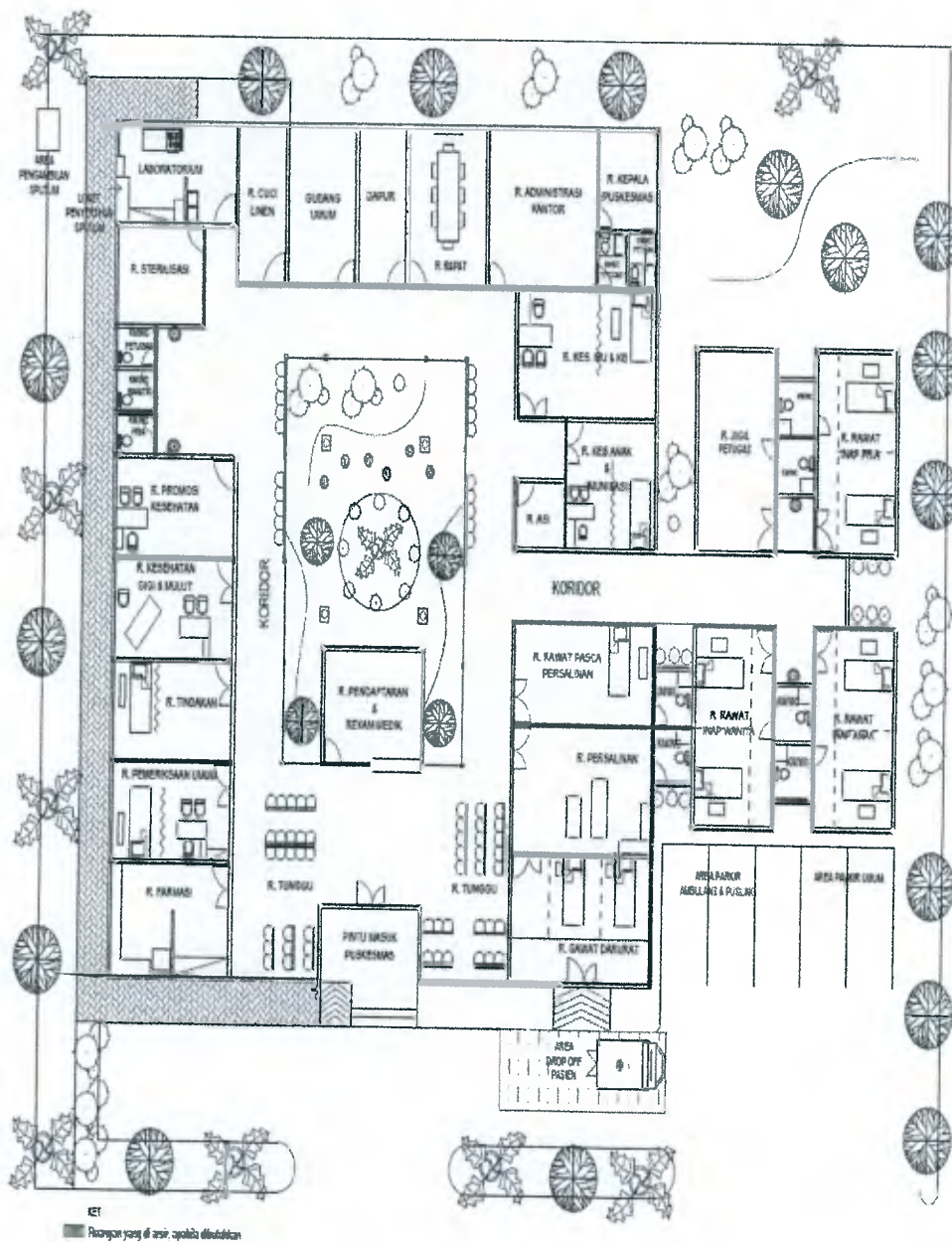
 - 1) Ruang rawat inap pasien letaknya mudah terjangkau dari ruang jaga petugas.
 - 2) Perawatan pasca persalinan antara ibu dengan bayi dilakukan dengan sistem rawat gabung.
 - e. Pencahayaan dan penghawaan yang nyaman dan aman untuk semua bagian bangunan.
 - f. Harus disediakan fasilitas pendingin untuk penyimpanan obat-obatan khusus dan vaksin dengan suplai listrik yang tidak boleh terputus.

- g. Lebar koridor disarankan 2,40 m dengan tinggi langit-langit minimal 2,80 m. Koridor sebaiknya lurus. Apabila terdapat perbedaan ketinggian permukaan pijakan, maka dapat menggunakan ram dengan kemiringannya tidak melebihi 7° .

Gambar 1
Puskesmas Non Rawat Inap



Gambar 2
Puskesmas Rawat Inap



CONTOH MODEL
Puskesmas Rawat Inap Luas 600 m²

3. Lambang

Bangunan Puskesmas harus memasang lambang sebagai berikut agar mudah dikenal oleh masyarakat:

Gambar 3
Lambang Puskesmas



Lambang Puskesmas harus diletakkan di depan bangunan yang mudah terlihat dari jarak jauh oleh masyarakat. Arti dari lambang Puskesmas tersebut yaitu:

- a. Bentuk segi enam (hexagonal), melambangkan:
 - 1) Keterpaduan dan kesinambungan yang terintegrasi dari 6 prinsip yang melandasi penyelenggaraan Puskesmas.
 - 2) Makna pemerataan pelayanan kesehatan yang mudah di akses masyarakat.
 - 3) Pergerakan dan pertanggung jawaban Puskesmas di wilayah kerjanya.
- b. Irisan dua buah bentuk lingkaran melambangkan dua unsur upaya kesehatan, yaitu:
 - 1) Upaya Kesehatan Masyarakat (UKM) untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan serta mencegah dan menanggulangi timbulnya masalah kesehatan masyarakat.
 - 2) Upaya Kesehatan Perseorangan (UKP) untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan serta mencegah dan menanggulangi timbulnya masalah kesehatan perorangan.

- c. Stilasi bentuk sebuah bangunan, melambangkan Puskesmas sebagai tempat/wadah diberlakukannya semua prinsip dan upaya dalam proses penyelenggaraan kesehatan.
 - d. Bidang segitiga mewakili tiga faktor yang mempengaruhi status derajat kesehatan masyarakat yaitu genetik, lingkungan dan perilaku.
 - e. Bentuk palang hijau didalam bentuk segi enam melambangkan pelayanan kesehatan yang mengutamakan promotif preventif.
 - f. Warna hijau melambangkan tujuan pembangunan kesehatan yang diselenggarakan Puskesmas, dalam rangka mencapai derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya.
 - g. Warna putih melambangkan pengabdian luhur Puskesmas.
4. Ruang
- Jumlah dan jenis ruang di Puskesmas ditentukan melalui analisis kebutuhan ruang berdasarkan pelayanan yang diselenggarakan dan ketersediaan sumber daya. Tabel dibawah ini menunjukkan program ruang minimal pada Puskesmas, sebagai berikut berikut:
5. Persyaratan Komponen Bangunan dan Material
- a. Atap
 - 1) Atap harus kuat terhadap kemungkinan bencana (angin puting beliung, gempa dan lain-lain), tidak bocor, tahan lama dan tidak menjadi tempat perindukan vektor.
 - 2) Material atap tidak korosif, tidak mudah terbakar
 - b. Langit-langit
 - 1) Langit-langit harus kuat, berwarna terang dan mudah dibersihkan, tanpa profil dan terlihat tanpa sambungan (seamless).
 - 2) Ketinggian langit-langit dari lantai minimal 2,8 m
 - c. Dinding
 - 1) Material dinding harus keras, rata. Tidak berpori, tidak menyebabkan silau, kedap air, mudah dibersihkan dan tidak ada sambungan agar mudah dibersihkan. Material dapat disesuaikan dengan kondisi di daerah setempat.

- 2) Dinding KM/WC harus kedap air, dilapisi keramik setinggi 150 cm.
- 3) Dinding laboratorium harus tahan bahan kimia, mudah dibersihkan, tidak berpori.

d. Lantai

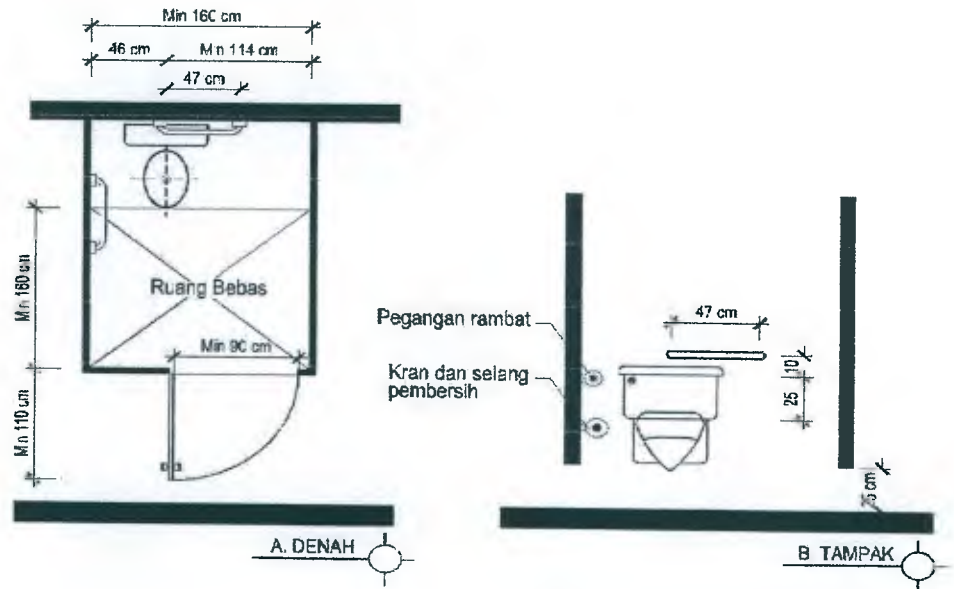
Material lantai harus kuat, kedap air, permukaan rata, tidak licin, warna terang, mudah dibersihkan dan dengan sambungan seminimal mungkin.

e. Pintu dan jendela

- 1) Lebar bukaan pintu utama dan ruang gawat darurat minimal 120 cm atau dapat dilalui brankar dan pintu-pintu yang bukan akses brankar memiliki lebar bukaan minimal 90 cm. Pintu harus terbuka ke luar.
- 2) Pintu khusus untuk KM/WC di ruang perawatan dan pintu KM/WC penyandang disabilitas, harus terbuka ke luar dan lebar daun pintu minimal 90 cm.
- 3) Material pintu untuk KM/WC harus kedap air.

f. Kamar Mandi (KM)/WC

- 1) Memiliki ruang gerak yang cukup untuk masuk dan keluar oleh pengguna.
- 2) Lantai terbuat dari bahan yang tidak licin dan air buangan tidak boleh tergenang.
- 3) Pintu harus mudah dibuka dan ditutup.
- 4) Kunci-kunci dipilih sedemikian sehingga bisa dibuka dari luar jika terjadi kondisi darurat.
- 5) Pemilihan tipe kloset disesuaikan dengan kebutuhan dan kebiasaan pengguna pada daerah setempat.
- 6) Sebaiknya disediakan minimal 1 KM/WC umum untuk penyandang disabilitas, dilengkapi dengan tampilan rambu/symbol penyandang disabilitas pada bagian luarnya dan dilengkapi dengan pegangan rambat (handrail) yang memiliki posisi dan ketinggian disesuaikan dengan pengguna kursi roda dan penyandang disabilitas lainnya. Pegangan disarankan memiliki bentuk siku-siku mengarah ke atas untuk membantu pergerakan pengguna kursi roda. (Contoh gambar 4)



g. Aksesibilitas Penyandang Disabilitas dan Lansia

1) Umum

Setiap bangunan Puskesmas harus menyediakan fasilitas dan aksesibilitas untuk menjamin terwujudnya kemudahan, keamanan dan kenyamanan.

2) Persyaratan Teknis

- a) Fasilitas dan aksesibilitas meliputi KM/WC, tempat parkir, telepon umum, jalur pemandu, rambu dan marka, tangga, pintu, ram.
- b) Penyediaan fasilitas dan aksesibilitas disesuaikan dengan fungsi, luas dan ketinggian bangunan Puskesmas.

B. Struktur Bangunan

1. Struktur bangunan Puskesmas harus direncanakan kuat/kokoh dan stabil dalam menahan beban/kombinasi beban, baik beban muatan tetap maupun beban muatan sementara yang timbul, antara lain beban gempa dan beban angin dan memenuhi aspek pelayanan (service ability) selama umur layanan yang direncanakan dengan mempertimbangkan fungsi bangunan.

2. Ketentuan lebih lanjut mengenai pembebanan, ketahanan terhadap gempa dan/atau angin dan memperhitungkan strukturnya mengikuti pedoman dan standar teknis yang berlaku.

III. PERSYARATAN SARANA PRASARANA PUSKESMAS

A. Sistem Penghawaan (Ventilasi)

1. Ventilasi merupakan proses untuk mensuplai udara segar ke dalam bangunan gedung dalam jumlah yang sesuai kebutuhan, bertujuan menghilangkan gas-gas yang tidak menyenangkan, menghilangkan uap yang berlebih dan membantu mendapatkan kenyamanan termal.
2. Ventilasi ruangan pada bangunan Puskesmas, dapat berupa ventilasi alami dan/atau ventilasi mekanis. Jumlah bukaan ventilasi alami tidak kurang dari 15 % terhadap luas lantai ruangan yang membutuhkan ventilasi. Sedangkan system ventilasi mekanis diberikan jika ventilasi alami yang memenuhi syarat tidak memadai.
3. Besarnya pertukaran udara yang disarankan untuk berbagai fungsi ruangan di bangunan Puskesmas minimal 12x pertukaran udara per jam dan untuk KM/WC 10x pertukaran udara per jam.
4. Penghawaan/ventilasi dalam ruang perlu memperhatikan 3 (tiga) elemen dasar, yaitu (1) jumlah udara luar berkualitas baik yang masuk dalam ruang pada waktu tertentu (2) arah umum aliran udara dalam gedung yang seharusnya dari area bersih ke area terkontaminasi serta distribusi udara luar ke setiap bagian dari ruangan dengan cara yang efisien dan kontaminan airborne yang ada dalam ruangan dialirkan ke luar dengan cara yang efisien (3) setiap ruang diupayakan proses udara di dalam ruangan bergerak dan terjadi pertukaran antara udara di dalam ruang dengan udara dari luar.
5. Pemilihan system ventilasi yang alami, mekanik atau campuran, perlu memperhatikan kondisi local, seperti struktur bangunan, cuaca, biaya dan kualitas udara luar.

B. Sistem Pencahayaan

1. Bangunan Puskesmas harus mempunyai pencahayaan alami dan/atau pencahayaan buatan.
 2. Pencahayaan harus terdistribusikan rata dalam ruangan.
- Lampu-lampu yang digunakan diusahakan dari jenis hemat energy.

Tingkat pencahayaan rata-rata yang direkomendasikan

FUNGSI RUANG	TINGKAT PENCAHAYAAN (LUX)
Ruangan administrasi kantor, ruangan Kepala Puskesmas, ruangan rapat, ruangan pendaftaran dan rekam medic, ruangan pemeriksaan umum, ruangan Kesehatan Ibu dan Anak (KIA), KB dan Imunisasi, ruangan Kesehatan Gigi dan Mulut, ruangan ASI, ruangan promosi kesehatan, ruang farmasi, ruangan rawat inap, ruangan rawat pasca persalinan	200
Laboratorium, ruangan tindakan, ruang gawat darurat	300
Dapur, ruangan tunggu, gudang umum, KM/WC, ruangan sterilisasi, ruangan cuci linen	100

C. Sistem Sanitasi

Sistem sanitasi Puskesmas terdiri dari system air bersih, system pembuangan air kotor dan/atau air limbah, kotoran dan sampah serta penyaluran air hujan.

1. Sistem air bersih.
 - a. Sistem air bersih harus direncanakan dan dipasang dengan mempertimbangkan sumber air bersih dan system pengalirannya.
 - b. Sumber air bersih dapat diperoleh langsung dari sumber air berlangganan dan/atau sumber air lainnya dengan baku mutu yang memenuhi dan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
2. Sistem penyaluran air kotor dan/ayau air limbah
 - a. Tersedia system pengolahan air limbah yang memenuhi persyaratan kesehatan.
 - b. Saluran air limbah harus kedap air, bersih dari sampah dan dilengkapi penutup dengan bak control untuk menjaga kemiringan saluran minimal 1%.
 - c. Di dalam system penyaluran air kotor dan/atau air limbah dari ruang penyelenggaraan makanan disediakan perangkat lemak untuk memisahkan dan/atau menyaring kotoran/lemak.
3. Sistem pembuangan limbah infeksius dan non infeksius.
 - a. Sistem pembuangan limbah infeksius dan non infeksius harus direncanakan dan dipasang dengan mempertimbangkan fasilitas pewadahan, Tempat Penampungan Sementara (TPS) dan pengolahannya.
 - b. Pertimbangan jenis pewadahan dan pengolahan limbah infeksius dan non onfeksius diwujudkan dalam bentuk penempatan pewadahan dan/atau pengolahannya yang tidak mengganggu kesehatan penghuni, masyarakat dan lingkungannya serta tidak mengundang datangnya vector/binatang penyebar penyakit.
 - c. Pertimbangan fasilitas Tempat Penampungan Sementara (TPS) yang terpisah diwujudkan dalam bentuk penyediaan Tempat Penampunga Sementara (TPS) limbah infeksius dan non infeksius, yang diperhitungkan berdasarkan fungsi bangunan, umlah penghuni dan volume limbah.

Ketentuan lebih lanjut mengenai tatacara perencanaan, pemasangan dan pengolahan fasilitas pembuangan limbah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

D. Sistem Kelistrikan.

1. Umum

- a. Sistem kelistrikan dan penempatannya harus mudah dioperasikan, diamati, dipelihara, tiak membahayakan, tidak mengganggu lingkungan, bagian bangunan dan instalasi lain.
- b. Perencanaan dan pelaksanaannya harus memenuhi SNI 02252011, tentang Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL 2011) atau edisi yang terbaru

2. Sumber Daya Listrik

- a. Sumber daya listrik yang dibutuhkan, terdiri dari :
 - 1) Sumber daya listrik normal dengan daya paling rendah 2200 VA dan
 - 2) Sumber daya listrik darurat 75% dari sumber daya listrik normal.
- b. Sumber daya listrik normal, diperoleh dari :
 - 1) Sumber daya listrik berlangganan seperti PLN
 - 2) Sumber daya listrik dari pembangkit listrik sendiri, diperoleh dari :
 - a) Generator listrik dengan bahan bakar cair atau gas elpiji
 - b) Sumber listrik tenaga surya.
 - c) Sumber listrik tenaga angin
 - d) Sumber listrik tenaga mikrohidro
 - e) Sumber listrik tenaga air.
- c. Sumber daya listrik daruat, diperoleh dari :
 - 1) Generator listrik
 - 2) Uninterruptible Power Supply (UPS)

3. Sistem distribusi

Sistem distribusi terdiri dari :

- a. Panel-panel listrik
- b. Instalasi pengkabelan
- c. Instalasi kontak-kontak dan sakelar

4. Sistem Pembumian

Nilai pembumian (grounding) bangunan tidak boleh kurang impedansinya dari 0.5Ω . Nilai pembumian (grounding) alat kesehatan tidak boleh kurang impedansinya dari 0.1Ω .

E. Sistem Komunikasi

Alat komunikasi diperlukan untuk hubungan/komunikasi di lingkup dan keluar Puskesmas, dalam upaya mendukung pelayanan di Puskesmas. Alat komunikasi dapat berupa telepon kabel, seluler, radio komunikasi ataupun alat komunikasi lainnya.

F. Sistem Gas Medik

Gas medic yang digunakan di Puskesmas adalah Oksigen (O_2). Sistem gas medic harus direncanakan dan diletakkan dengan mempertimbangkan tingkat keselamatan bagi penggunaannya.

Persyaratan Teknis :

1. Pengolahan, penggunaan, penyimpanan dan pemeliharaan gas medic harus sesuai ketentuan berlaku.
2. Tabung/silinder yang digunakan harus yang telah dibuat, diuji dan dipelihara sesuai spesifikasi dan ketentuan dari pihak yang berwenang.
3. Tabung/silinder O_2 harus dicat warna putih untuk membedakan dengan tabung/silinder gas medic lainnya sesuai ketentuan yang berlaku.
4. Tabung/silinder O_2 pada saat digunakan, diletakkan di samping tempat tidur pasien dan harus menggunakan alat pengaman seperti troli tabung atau dirantai.
5. Tutup pelindung katup harus dipasang erat pada tempatnya bila tabung/silinder sedang tidak digunakan.

6. Apabila diperlukan, disediakan ruangan khusus penyimpanan silinder gas medic tabung/silinder dipasang/diikat erat dengan pengaman/rantai.
7. Hanya tabung/silinder gas medic dan perlengkapannya yang boleh disimpan dalam ruangan penyimpanan gas medic.
8. Dilarang melakukan pengisian ulang tabung/silinder O₂ dari tabung/silinder gas medic besar ke tabung/silinder gas medic kecil.

G. Sistem Proteksi Petir

Sistem proteksi petir harus dapat melindungi semua bagian dari bangunan Puskesmas, termasuk menuasia yang ada di dalamnya, dan instalasi serta peralatan lainnya terhadap kemungkinan bahaya sambaran petir.

H. Sistem Proteksi Kebakaran

1. Bangunan Puskesmas harus menyiapkan alat pemadam kebakaran untuk memproteksi kemungkinan terjadinya kebakaran.
2. Alat pemadam kebakaran kapasitas minimal 2 kg dan dipasang 1 buah untuk setiap 15 m².
3. Pemasangan alat pemadam kebakaran diletakkan pada dinding dengan ketinggian antara 15 cm - 120 cm dari permukaan lantai, dilindungi sedemikian rupa untuk mencegah kemungkinan kerusakan atau pencurian.
4. Apabila bangunan Puskesmas menggunakan generator sebagai sumber daya listrik utama, maka pada ruangan generator harus dipasangkan Alat Pemadam Kebakaran jenis CO₂.

I. Sistem Pengendalian Kebisingan

1. Intensitas kebisingan equivalent (Leq) diluar bangunan Puskesmas tidak lebih dari 55 dBA dan di dalam bangunan Puskesmas tidak lebih dari 45 dBA.
2. Pengendalian suara genset dikendalikan dengan meredam dan membuat sekat yang memadai dan sumber suara dari lalu lintas dikurangi dengan cara penanaman pohon ataupun cara lainnya.

J. Sistem Transportasi Vertikal dalam Puskesmas.

Setiap bangunan Puskesmas yang bertingkat harus menyediakan sarana hubungan vertikal antar lantai yang memadai berupa tangga dan ram.

1. Tangga

a. Umum

Tangga merupakan fasilitas bagi pergerakan vertikal yang dirancang dengan mempertimbangkan ukuran dan kemiringan pijakan dan tanjakan dengan lebar yang memadai.

b. Persyaratan tangga

- 1) Harus memiliki dimensi pijakan dan tanjakan yang berukuran seragam, dengan tinggi masing-masing pijakan/tanjakan adalah 15-17 cm.
- 2) Harus memiliki kemiringan tangga kurang dari 60°.
- 3) Lebar tangga minimal 120 cm untuk mempermudah evakuasi dalam kondisi gawat darurat.
- 4) Tidak terdapat tanjakan yang berlubang yang dapat membahayakan pengguna tangga.
- 5) Harus dilengkapi dengan rel pegangan tangan (handrail)
- 6) Rel pegangan tangan harus mudah dipegang dengan ketinggian 65 cm – 80 cm dari lantai, bebas dari elemen konstruksi yang mengganggu dan bagian ujungnya harus bulat atau dibelokkan dengan baik ke arah lantai, dinding atau tiang.
- 7) Rel pegangan tangan harus ditambah panjangnya pada bagian ujung-ujungnya (puncak dan bagian bawah) sepanjang 30 cm.
- 8) Untuk tangga yang terletak di luar bangunan, harus dirancang sehingga tidak ada air hujan yang menggenang pada lantainya.

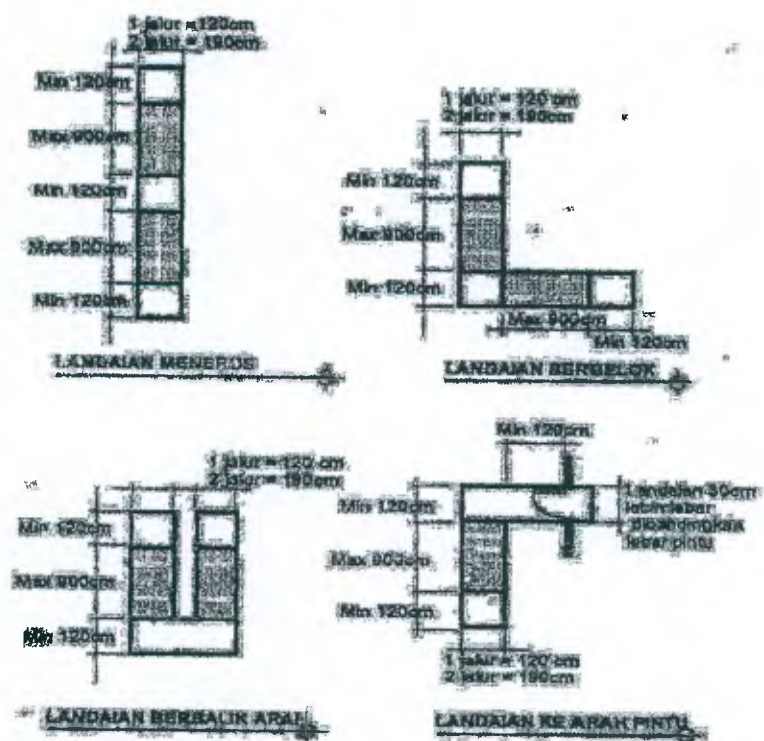
2. Ram

1) Umum

Ram adalah jalur sirkulasi yang memiliki bidang dengan kemiringan tertentu, sebagai alternative bagi orang yang tidak dapat menggunakan tangga.

2) Persyaratan Ram

- a) Kemiringan suatu ram di dalam bangunan tidak boleh melebihi 7', perhitungan kemiringan tersebut tidak termasuk awalan dan akhiran ran (curb ramps / landing)
- b) Panjang menatar dari suatu ram (dengan kemiringan 7') tidak boleh lebih dari 9 m
- c) Lebar minimum dari ram adalah 120cm dengan tepi pengaman
- d) Muka datar (bordes) pada awalan atau akhiran dari suatu ram harus bebas dan datar sehingga memungkinkan sekurang-kurangnya untuk memutar kursi roda dan stretcher, dengan ukuran minimum 180 cm.



K. Ambulans

Ketentuan mengenai kendaraan ambulans mengikuti ketentuan teknis yang berlaku.

IV. PERSYARATAN PERALATAN PUSKESMAS

A. Ruangan Pemeriksaan Umum

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMUM PERALATAN	
		Puskesmas Non Rawat Inap	Puskesmas Rawat Inap
I. Set Pemeriksaan Umum			
1	Anuskop	3 buah	3 buah
2	Baki logam tempat alat steril bertutup	2 buah	2 buah
3	Bingkai uji coba untuk pemeriksaan refraksi	1 buah	1 buah
4	Buku Ishihara tes	1 buah	1 buah
5	Corong telinga/speculum telinga ukuran kecil, besar, sedang	1 set	1 set
6	Emesis basin / Nierbekken besar	1 buah	1 buah
7	Garputala 512 Hz, 1024 HZ, 2084 Hz		
8	Handle kaca laring	1 buah	1 buah
9	Handle kaca nasopharing	1 buah	1 buah
10	Kaca laring ukuran 2,4,5,6	1 set	1 set
11	Kaca nasopharing ukuran 2,4,5,6	1 set	1 set
12	Kaca pembesar untuk diagnostic	1 buah	1 buah
13	Lampu kepala / Head lamp + Adaptor AC/DC	1 buah	1 buah
14	Lampu senter untuk periksa / pen light	1 buah	1 buah
15	Lensa uji coba untuk pemeriksaan refraksi	1 set	1 set
16	Lup binokuler (lensa pembesar)	1 buah	1 buah

	3-5 Dioptri Metline (pengukur lingkaran pinggang)		
17	Metline (pengukur lingkaran pinggang)		
18	Ophtalmoscope	1 buah	1 buah
19	Otoscope	1 buah	1 buah
20	Palu reflex	1 buah	1 buah
21	Pelilit kapas / cotton applicator		
22	Skinfold caliper	1 buah	1 buah
23	Snellen Chart 2 jenis (E Chart + Alphabet Chart)	1 buah	1 buah
24	Spekulum vagina (cocor bebek) sedang	3 buah	3 buah
25	Spekulum hidung dewasa	1 buah	1 buah
26	Shygmomanometer untuk dewasa	1 buah	1 buah
27	Stetoskop untuk dewasa	1 buah	1 buah
28	Sudip lidah logam/spatula lidah logam panjang 12 cm	4 buah	4 buah
29	Sudip lidah logam/spatula lidah logam panjang 16,5 cm	4 buah	4 buah
30	Tempat tidur periksa dan perlengkapannya	1 buah	1 buah
31	Termometer untuk dewasa	1 buah	1 buah
32	Timbangan dewasa	1 buah	1 buah
33	Tonometer Schiotz	1 buah	1 buah
II. Bahan Habis Pakai			
1	Alkohol	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
2	Povidone iodine	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
3	Podofilin Tinctura 25%	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
4	Kapas	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan

5	Kasa non steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
6	Kasa steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
7	Masker wajah	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
8	Sabun tangan atau antiseptic	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
9	Sarung tangan steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
10	Sarung tangan non steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
III. Perlengkapan			
1	Bantal	1 buah	1 buah
2	Baskom cuci tangan	1 buah	1 buah
3	Kasur	1 buah	1 buah
4	Lampu spiritus	1 buah	1 buah
5	Lemari alat	1 buah	1 buah
6	Meja instrument	1 buah	1 buah
7	Meteran tinggi badan	1 buah	1 buah
8	Perlak	2 buah	2 buah
9	Pispot	1 buah	1 buah
10	Sarung bantal	2 buah	2 buah
11	Seprei	2 buah	2 buah
12	Sikat untuk membersihkan peralatan	1 buah	1 buah
13	Stop wacth	1 buah	1 buah
14	Tempat sampah tertutup yang dilengkapi dengan injakan pembuka penutup	2 buah	2 buah
IV. Meubeler			
1	Kursi kerja	3 unit	3 unit
2	Lemari arsip	1 unit	1 unit
3	Meja tulis ½ biro	1 unit	1 unit
V. Pencatatan dan Pelaporan			
1	Buku register pelayanan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
2	Formulir dan surat keterangan lain sesuai kebutuhan pelayanan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan

	yang diberikan		
3	Formulir Informed Consent	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
4	Formulir rujukan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
5	Kertas resep	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
6	Surat Keterangan Sakit	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
7	Surat Keterangan Sehat	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan

B. Ruang Tindakan dan Ruang Gawat Darurat

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMUM PERALATAN	
		PUSKESMAS NON RAWAT INAP	PUSKESMAS RAWAT INAP
1	Baki logam tempat alat steril tertutup	3 Buah	3 Buah
2	Collar Brace / Neck Collar anak	1 buah	1 buah
3	Collar Brace / Neck Collar dewasa	1 buah	1 buah
4	Corong telinga/Spekulum telinga kuran kecil, sedang, besar	1 set	1 set
5	Doppler	1 buah	1 buah
6	Dressing forceps	1 buah	1 buah
7	EKG	1 buah	1 buah
8	Emesis Basin / Nierbeken besar	2 buah	2 buah
9	Forceps Aligator	3 Buah	3 Buah
10	Forceps bayonet	3 Buah	3 Buah
11	Guedel Airway (Oropharingeal Airway)	2 buah	2 buah
12	Gunting bedah standar, lengkung	3 Buah	3 Buah
13	Gunting bedah standar, lengkung, ujung tajam/tajam	3 Buah	3 Buah
14	Gunting bedah standar, lengkung, ujung tajam/tumpul	3 Buah	3 Buah

15	Gunting bedah standar, lengkung, ujung tumpul/tumpul	3 Buah	3 Buah
16	Gunting bedah standar, lurus, ujung tumpul/tumpul	3 Buah	3 Buah
17	Gunting bedah standar, lurus, ujung tajam/tajam	3 Buah	3 Buah
18	Gunting bedah standar, lurus, ujung tajam/tumpul	3 Buah	3 Buah
19	Gunting pembalut	1 buah	1 buah
20	Gunting pembuka jahitan lurus	3 Buah	3 Buah
21	Handle kaca laring	1 buah	1 buah
22	Handle kaca nasopharing	1 buah	1 buah
23	Hooked probes	1 buah	1 buah
24	Kaca laring ukuran 2,4,5,6	1 set	1 set
25	Kaca nasopharing ukuran 2,4,5,6	1 set	1 set
26	Kait dan kuret serumen	1 buah	1 buah
27	Kanula hidung anak	1 buah	1 buah
28	Kanula hidung dewasa	1 buah	1 buah
29	Klem arteri 14 cm (Kocher)	3 Buah	3 Buah
30	Klem arteri 12 cm lengkung, dengan gigi 1x2 (Halstead-Mosquito)	3 Buah	3 Buah
31	Klem arteri 12 cm lengkung, tanpa gigi 1x2 (Halstead-Mosquito)	3 Buah	3 Buah
32	Klem arteri 12 cm lurus, dengan gigi 1x2 (Halstead-Mosquito)	3 Buah	3 Buah
33	Klem arteri 12 cm lurus, tanpa gigi 1x2 (Halstead-Mosquito)	3 Buah	3 Buah
34	Klem arteri, lurus (Kelly)	3 Buah	3 Buah
35	Klem/pemegang jarum jahit, 18	3 Buah	3 Buah

	cm (Mayo-Hegar)		
36	Korentang, lengkung, penjepit alat steril (23 cm)	2 buah	2 buah
37	Korentang, penjepit sponge	2 buah	2 buah
38	Kursi roda	1 buah	1 buah
39	Lampu kepala	1 buah	1 buah
40	Laringoskop anak	1 buah	1 buah
41	Laringoskop dewasa	1 buah	1 buah
42	Laringoskop neonates bilah lurus	1 buah	1 buah
43	Magill Forceps	3 Buah	3 Buah
44	Nebulizer	1 buah	1 buah
45	Otoskop	1 buah	1 buah
46	Palu reflex	1 buah	1 buah
47	Pinset alat, bengkok (Remky)	3 Buah	3 Buah
48	Pinset anatomis, 14,5 cm	3 Buah	3 Buah
49	Pinset anatomis 18 cm	3 Buah	3 Buah
50	Pinset bedah, 14,5 cm	3 Buah	3 Buah
51	Pinset bedah, 18 cm	3 Buah	3 Buah
52	Pinset epilasi	1 buah	1 buah
53	Pinset telinga	1 buah	1 buah
54	Pinset insisi Hordeolum / Chalazion	1 buah	1 buah
55	Resusitator anak-anak & sungkup	1 buah	1 buah
56	Resusitator dewasa & sungkup	1 buah	1 buah
57	Resusitator neonatus & sungkup	1 buah	1 buah
58	Refraktor, pembuka kelopak mata	1 buah	1 buah
59	Semprit gliserin	1 buah	1 buah
60	Silinder korentang steril	1 buah	1 buah

61	Skalpel, tangkai pisau operasi	3 Buah	3 Buah
62	Spalk	1 buah	1 buah
63	Spekulum hidung	1 buah	1 buah
64	Spekulum mata	1 buah	1 buah
65	Sphyngmomanometer untuk anak	1 buah	1 buah
66	Sphyngmomanometer untuk dewasa	1 buah	1 buah
67	Stans lamp untuk tindakan	1 buah	1 buah
68	Standar infus	1 buah	1 buah
69	Stetoskop anak	1 buah	1 buah
70	Stetoskop dewasa	1 buah	1 buah
71	Stetoskop janin / Laenac	1 buah	1 buah
72	Suction pump (alat penghisap)	1 buah	1 buah
73	Sudip lidah logam / Spatula lidah logam panjang 12 cm	4 buah	4 buah
74	Sudip lidah logam / Spatula lidah logam panjang 16,5 cm	4 buah	4 buah
75	Tabung Oksigen dan regulator	1 buah	1 buah
76	Tempat tidur periksa dan perlengkapannya	1 buah	1 buah
77	Termometer anak	1 buah	1 buah
78	Termometer dewasa	1 buah	1 buah
79	Timbangan anak	1 buah	1 buah
80	Timbangan dewasa	1 buah	1 buah
81	Tissue forceps	1 buah	1 buah
82	Torniket karet	1 buah	1 buah
83	Usungan (brankar)	1 buah	1 buah

II. Bahan Habis Pakai			
1	Kateter Intra Vena Bersayap / Wing IV Cateter / wing needle No.20	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
2	Kateter Intra Vena Bersayap / Wing IV Cateter / wing needle No.23	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
3	Kateter Intra Vena Bersayap / Wing IV Cateter / wing needle No.26	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
4	Kateter Intra Vena Bersayap / Wing IV Cateter / wing needle No.18	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
5	Alkohol	1 botol	1 botol
6	Anestesi topical tetes mata	1 botol	1 botol
7	Benang chromic catgut	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
8	Benang silk	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
9	Cairan desinfektan / Povidon iodine	1 botol	1 botol
10	Disposable syringe 1 cc	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
11	Disposable syringe 10 cc	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
12	Disposable syringe 2,5 - 3 cc	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
13	Disposable syringe 5 cc	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
14	Disposable syringe 50 cc	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
15	Endotracheal tube (ETT) 2.5	1 buah	1 buah
16	Endotracheal tube (ETT) 3	1 buah	1 buah
17	Endotracheal tube (ETT) 4	1 buah	1 buah
18	Goggle	1 buah	1 buah
19	Infus set / intra vena set dewasa	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
20	Infus set / intra vena set anak	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
21	Jarum jahit untuk operasi mata, ½ lingkaran	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan

22	Jarum jahit, lengkung, $\frac{1}{2}$ lingkaran, penampang segitiga	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
23	Jarum jahit, lengkung, $\frac{1}{2}$ lingkaran, penampang bulat	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
24	Jarum jahit, lengkung, $\frac{3}{8}$ lingkaran, penampang segitiga	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
25	Jarum jahit, lengkung, $\frac{3}{8}$ lingkaran, penampang bulat	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
26	Kapas	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
27	Kasa non steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
28	Kasa steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
29	Kateter Folley ukuran 5-8 French	2 buah	2 buah
30	Kateter karet No. 10 (Nelaton)	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
31	Kateter karet No. 12 (Nelaton)	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
32	Kateter karet No. 14 (Nelaton)	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
33	Lubricant gel	1 tube	1 tube
34	Masker wajah	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
35	Micropore surgical tape	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
36	Mucous suction, silicon No. 8 dan 10	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
37	Nasogastric tube / selang lambung (3,5,8)	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
38	Pelilit kapas / Cotton applicator	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
39	Sabun tangan atau antiseptic	1 botol	1 botol
40	Sarung tangan non steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
41	Sarung tangan steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
42	Selang karet untuk anus	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
43	Skalpel, mata pisau bedah besar	1 botol	1 botol
44	Skalpel, mata pisau bedah kecil	1 botol	1 botol
45	Verban elastic	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
46	Water based gel untuk EKG dan Doppler	1 tube	1 tube

III. Perlengkapan			
1	Bak instrument tertutup	1 buah	2 buah
2	Bantal	1 buah	1 buah
3	Celemek plastic	1 buah	1 buah
4	Dorongan tabung oksigen dengan tali pengaman	1 buah	1 buah
5	Duk bolong, sedang	2 buah	2 buah
6	Jam / timer	1 buah	1 buah
7	Kain balut segitiga (mitella)	5 buah	5 buah
8	Kasur	1 buah	1 buah
9	Kotak penyimpanan jarum bekas	2 buah	2 buah
10	Lemari alat	1 buah	1 buah
11	Lemari obat	1 buah	1 buah
12	Mangkok untuk larutan	2 buah	2 buah
13	Meja instrument / alat	1 buah	1 buah
14	Perlak plastic	2 buah	2 buah
15	Pispot	2 buah	2 buah
16	Sarung bantal	2 buah	2 buah
17	Seprei	2 buah	2 buah
18	Sikat tangan	1 buah	1 buah
19	Sikat untuk membersihkan peralatan	1 buah	1 buah
20	Stop Watch	1 buah	1 buah
21	Tempat sampah tertutup yang dilengkapi dengan injakan pembuka penutup	2 buah	2 buah
22	Toples kapas / Kasa steril	1 buah	1 buah
23	Tromol kasa / Kain steril 25 X 120 mm	1 buah	1 buah

24	Waskom bengkok	4 buah	4 buah
25	Waskom cekung	2 buah	2 buah
26	Waskom cuci	2 buah	2 buah
IV. Meubeler			
1	Kursi kerja	3 unit	3 unit
2	Lemari arsip	1 unit	1 unit
3	Meja tulis ½ biro	1 unit	1 unit
V. Pencatatan dan Pelaporan			
1	Buku register pelayanan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
2	Formulir dan Surat Keterangan lain sesuai kebutuhan pelayanan ang diberikan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
3	Formulir Informed Consent	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
4	Formulir rujukan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
5	Kertas resep	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
6	Surat Keterangan Sakit	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan

C. Ruangannya Kesehatan Ibu, Anak (KIA), KB dan Imunisasi

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMUM PERALATAN	
		Puskesmas Non Rawat Inap	Puskesmas Rawat Inap
I. Set Pemeriksaan Kesehatan Ibu			
1	½ Klem Korcher	1 buah	1 buah
2	Anuskop	1 buah	1 buah
3	Bak Instrumen dengan tutup	1 buah	1 buah
4	Baki Logam Tempat Alat Steril Bertutup	1 buah	1 buah
5	Doppler	1 buah	1 buah
6	Gunting Benang	1 buah	1 buah
7	Gunting Verband	1 buah	1 buah

8	Korcher Tang	1 buah	1 buah
9	Mangkok untuk larutan	1 buah	1 buah
10	Meja instrument / Alat	1 buah	1 buah
11	Meja periksa Ginekologi dan kursi periksa	1 buah	1 buah
12	Palu reflex	1 buah	1 buah
13	Pen Lancet	1 buah	1 buah
14	Pinset Anatomi Panjang	1 buah	1 buah
15	Pinset Anatomi Pendek	1 buah	1 buah
16	Pinset Bedah	1 buah	1 buah
17	Silinder Korentang Steril	1 buah	1 buah
18	Sonde mulut	1 buah	1 buah
19	Spekulum vagina (Cocor bebek) besar	3 buah	3 buah
20	Spekulum vagina (Cocor bebek) kecil	2 buah	2 buah
21	Spekulum vagina (Cocor bebek) sedang	5 buah	5 buah
22	Spekulum Vagina (Sims)	1 buah	1 buah
23	Sphygmomanometer Dewasa	1 buah	1 buah
24	Stand Lamp untuk tindakan	1 buah	1 buah
25	Stetoskop Dewasa	1 buah	1 buah
26	Stetoskop Janin / Fetoscope	1 buah	1 buah
27	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm	2 buah	2 buah
28	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 16,5 cm	2 buah	2 buah
29	Tampon Tang	1 buah	1 buah
30	Tempat Tidur Periksa	1 buah	1 buah

31	Termometer Dewasa	1 buah	1 buah
32	Timbangan Dewasa	1 buah	1 buah
33	Torniket Karet	1 buah	1 buah
II. Set Pemeriksaan Kesehatan Anak			
1	Alat Pengukur Panjang bayi	1 buah	1 buah
2	Flowmeter anak (high flow)	1 buah	1 buah
3	Flowmeter neonatus (low flow)	1 buah	1 buah
4	Lampu periksa	1 buah	1 buah
5	Pengukur lingkaran kepala	1 buah	1 buah
6	Pengukur tinggi badan anak	1 buah	1 buah
7	Sphyngmomanometer dan manset anak	1 buah	1 buah
8	Stetoskop pediatric	1 buah	1 buah
9	Termometer Anak	1 buah	1 buah
10	Timbangan Anak	1 buah	1 buah
11	Timbangan Bayi	1 buah	1 buah
III. Set Pelayanan KB			
1	Baki Logam Tempat Alat Steil Bertutup	1 buah	1 buah
2	Implant Kit	1 buah	1 buah
3	IUD Kit	1 buah	1 buah
IV. Set Imunisasi			
1	Vaccine carrier	1 buah	1 buah
2	Vaccine Refrigerator	1 buah	1 buah
V. Bahan Habis Pakai			
1	Alkohol	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
2	Benang Chromic Catgut	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
3	Cairan Desinfektan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan

4	Disposable Syringe, 1 cc	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
5	Disposable Syringe, 2,5 – 3 cc	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
6	Disposable Syringe, 5 cc	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
7	Kain steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
8	Kapas	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
9	Kasa Non Steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
10	Kasa Steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
11	Lidi kapas steril	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
12	Lubrikan gel	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
13	Masker	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
14	Podofilin Tinctura 25%	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
15	Sabun Tangan atau Antiseptik	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
16	Sarung Tangan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
VI. Perlengkapan			
1	Ari timer	1 buah	1 buah
2	Bantal	1 buah	1 buah
3	Baskom Cuci Tangan	1 buah	1 buah
4	Celemek Plastik	1 buah	1 buah
5	Duk Bolong, Sedang		
6	Kasur	1 buah	1 buah
7	Kotak Penyimpan Jarum Bekas	1 buah	1 buah
8	Lemari Alat	1 buah	1 buah
9	Lemari Obat	1 buah	1 buah
10	Meteran (untuk mengukur tinggi Fundus)	1 buah	1 buah
11	Perlak		
12	Pispot	1 buah	1 buah
13	Pita Pengukur Lila	1 buah	1 buah
14	Pompa Payudara untuk ASI	1 buah	1 buah
15	Sarung Bantal	2 buah	2 buah

16	Selimut	1 buah	1 buah
17	Seprei	2 buah	2 buah
18	Set Tumbuh Kembang Anak	1 buah	1 buah
19	Sikat untuk membersihkan peralatan	1 buah	1 buah
20	Tempat Sampah tertutup yang dilengkapi dengan injakan pembuka penutup	2 buah	2 buah
21	Tirai	1 buah	1 buah
22	Toples kapas / Kasa Steril	1 buah	1 buah
23	Tromol Kasa / Kain Steril	1 buah	1 buah
24	Waskom Bengkok Kecil	1 buah	1 buah
VII. Mebelair			
1	Kursi kerja	4 buah	4 buah
2	Lemari Arsip	1 buah	1 buah
3	Meja tulis ½ biro	1 buah	1 buah
VIII. Pencatatan dan Pelaporan			
A.	Kesehatan Ibu dan KB		
1	Buku KIA	Sejumlah ibu hamil yang dilayani	Sejumlah ibu hamil yang dilayani
2	Buku Kohort Ibu	1 buah	1 buah
3	Buku Register Ibu	1 buah	1 buah
4	Formulir dan Surat Keterangan lain sesuai kebutuhan pelayanan yang diberikan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
5	Formulir Informed Consent	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
6	Formulir Laporan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
7	Formulir Rujukan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan

B.	Kesehatan Anak		
1	Bagan Dinding MTBS	1 buah	1 buah
2	Bagan MTBS	1 buah	1 buah
3	Buku Register Bayi	1 buah	1 buah
4	Formulir Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
5	Formulir Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP)	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
6	Formulir Laporan Kesehatan Anak Balita dan Prasekolah	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
7	Formulir Laporan Kesehatan Bayi	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
8	Formulir Pencatatan Balita Sakit umur 2 bulan sampai 5 tahun	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
9	Formulir Pencatatan Bayi muda umur kurang dari 2 bulan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
10	Formulir Rekapitulasi Laporan Kesehatan Anak Balita dan Prasekolah	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
11	Formulir Rekapitulasi Laporan Kesehatan Bayi	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
12	Register Kohort Anak Balita	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
13	Register Kohort Bayi	1 buah	1 buah
C.	Imunisasi		
1	Formulir lain sesuai kebutuhan pelayanan yang diberikan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
2	Formulir laporan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan

D.Ruangan Persalinan

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN	
		Puskesmas Non Rawat Inap	Puskesmas Rawat Inap
I. Set Obstetri & Ginekologi			
1	Bak instrument tertutup besar (Obgin)	3 buah	3 buah
2	Bak instrument tertutup kecil	3 buah	3 buah
3	Bak instrument tertutup medium	3 buah	3 buah
4	Doppler	1 buah	1 buah
5	Doyeri Probe Lengkung	1 buah	1 buah
6	Endotracheal Tube Dewasa 2,5	3 buah	3 buah
7	Endotracheal Tube Dewasa 3	3 buah	3 buah
8	Endotracheal Tube Dewasa 4	3 buah	3 buah
9	Gunting Benang	3 buah	3 buah
10	Gunting Episiotomi	3 buah	3 buah
11	Gunting Iris Lengkung	3 buah	3 buah
12	Gunting Operasi Lurus	3 buah	3 buah
13	Gunting Tali Pusat	3 buah	3 buah
14	Klem Fenster/Klem Ovum	3 buah	3 buah
15	Klem kasa (Korentang)	3 buah	3 buah
16	Klem Kelly/Klem Kocher Lurus	3 buah	3 buah
17	Klem Line Backhauss	3 buah	3 buah
18	Klem Mosquito Halsted Lengkung	3 buah	3 buah
19	Klem Mosquito Halsted Lurus	3 buah	3 buah
20	Klem Pemasang Klip Hegenbart	3 buah	3 buah
21	Lampu Periksa Halogen	1 buah	1 buah
22	Masker Oksigen + Kanula Nasal Dewasa	2 buah	2 buah
23	Meja Instrumen	2 buah	2 buah

24	Needle Holder Matheiu	3 buah	3 buah
25	Pelvimeter Obstetrik	1 buah	1 buah
26	Pinset jaringan (Sirurgis)	3 buah	3 buah
27	Pinset jaringan Semken	3 buah	3 buah
28	Pinset kasa (Anatomis)	3 buah	3 buah
29	Resusitator Dewasa	1 set	1 set
30	Refraktor Finsen Tajam	1 buah	1 buah
31	Setengah Kocher	3 buah	3 buah
32	Skalpel No.3	3 buah	3 buah
33	Skalpel No.4	3 buah	3 buah
34	Spekulum (Sims) Besar	5 buah	5 buah
35	Spekulum (Sims) Kecil	5 buah	5 buah
36	Spekulum (Sims) Medium	5 buah	5 buah
37	Spekulum Cocor Bebek Grave Besar	5 buah	5 buah
38	Spekulum Cocor Bebek Grave Kecil	5 buah	5 buah
39	Spekulum Cocor Bebek Grave Medium	5 buah	5 buah
40	Standar infus	1 buah	1 buah
41	Stetoskop Dewasa	1 buah	1 buah
42	Stetoskop Janin / Fetoscope	1 buah	1 buah
43	Stilet untuk Pemasangan ETT	1 buah	1 buah
44	Tabung Oksigen dan Regulator	1 set	1 set
45	Tempat Klem Kasa (Korentang)	2 buah	2 buah
46	Tempat Tidur Periksa (examination bed)	1 set	1 set
47	Tempat Tidur untuk persalinan	1 set	1 set
48	Tensimeter dewasa	1 buah	1 buah
49	Termometer dewasa	1 buah	1 buah

II	Set Inseri dan Ekstraksi AKDR		
1.	Aligator Ekstraksi AKDR	3 buah	3 buah
2.	Gunting Mayo CVD	3 buah	3 buah
3.	Klem Kasa Lurus (Sponge Foster Straight)	3 buah	3 buah
4.	Klem Penarik Benang AKDR	3 buah	3 buah
5.	Sonde Uterus Sims	3 buah	3 buah
6.	Tenakulum Schroeder	3 buah	3 buah
III	Set Resusitasi Bayi		
1.	Bayi suction pump portable	1 set	1 set
2.	Endotracheal Tube 2,5	1 buah	1 buah
3.	Endotracheal Tube 3	1 buah	1 buah
4.	Endotracheal Tube 3,5	1 buah	1 buah
5.	Endotracheal Tube 4	1 buah	1 buah
6.	Infant T piece resuscitator dengan PEEP	1 buah	1 buah
7.	Infant T piece System	1 buah	1 buah
8.	Laringoskop Neonatus Bilah Lurus (3 ukuran)	1 set	1 set
9.	Meja Resusitasi dengan Pemanas (Infant Radiant Warmer)	1 set	1 set
10.	Oxygen Concentrator	1 buah	1 buah
11.	Penghisap Lendir DeLee (neonatus)	1 buah	1 buah
12.	Pompa Penghisap Lendir Elektik	1 buah	1 buah
13.	Stetoskop Duplex Neonatus	1 buah	1 buah
IV	Bahan Pakai Habis		
1.	Alkohol	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
2.	Benang Chromic Catgut	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan

3.	Desinfektan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
4.	Gelang Bayi	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
5.	Infus set dewasa	2 set	2 set
6.	Infus set dengan Wing Needle untuk Anak dan Bayi nomor 23 dan 25	2 set	2 set
7.	Jarum Jahit Tajam	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
8.	Jarum Jahit Tumpul	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
9.	Kantong Urin	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
10.	Kapas	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
11.	Kateter Folley dewasa	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
12.	Kateter Nelaton	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
13.	Kateter intravena 16 G	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
14.	Kateter intravena 18 G	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
15.	Kateter intravena 20 G	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
16.	Kateter Penghisap Lendir Dewasa 10	2 buah	2 buah
17.	Kateter Penghisap Lendir Dewasa 8	2 buah	2 buah
18.	Nasogasric Tube Dewasa	3 buah	3 buah
19.	Nasogasric Tube Dewasa 5	3 buah	3 buah
20.	Pembalut	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
21.	Pengikat tali pusat	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
22.	Plester non woven	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
23.	Sabun cair untuk cuci tangan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
24.	Sarung tangan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan

25.	Sarung tangan panjang (manual plasenta)	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
26.	Sarung tangan steril	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
27.	Sprit disposable (steril) 20 ml	5 buah	5 buah
28.	Sprit/Disposable Syringe (steril) 1 ml	5 buah	5 buah
29.	Sprit/Disposable Syringe (steril) 10 ml	5 buah	5 buah
30.	Sprit/Disposable Syringe (steril) 3 ml	5 buah	5 buah
31.	Sprit/Disposable Syringe (steril) 5 ml	5 buah	5 buah
32.	Three way Stopcock (steril)	5 buah	5 buah
Perlengkapan			
1	Lemari alat	1 buah	1 buah
2	Lemari obat	1 buah	1 buah
3	Mangkok Iodin	1 buah	1 buah
4	Pengukur panjang bayi	1 buah	1 buah
5	Pengukur tinggi badan (microtoise)	1 buah	1 buah
6	Pisau pencukur	1 buah	1 buah
7	Timbangan bayi	1 buah	1 buah
8	Timbangan dewasa	1 buah	1 buah
9	Tromol Kasa	1 buah	1 buah
10	Waskom bengkok ukuran 30 cm	1 buah	1 buah
11	Waskom bengkok ukuran 23 cm	1 buah	1 buah
Meubelair			
1.	Kursi Kerja	3 buah	3 buah
2.	Lemari Arsip	1 buah	1 buah
3.	Meja Tulis ½ biro	1 buah	1 buah

Pencatatan & Pelaporan			
1.	Formulir Informed Consent	Sesuai kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
2.	Formulir dan Surat Keterangan lain sesuai kebutuhan pelayanan yang diberikan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
3.	Formulir laporan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
4.	Formulir partograf	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
5.	Formulir persalinan / nifas dan KB	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
6.	Formulir rujukan	Sesuai kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
7.	Formulir Surat Kelahiran	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
8.	Formulir Surat Kematian	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
9.	Formulir Surat Keterangan Cuti Bersalin	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan

E. Ruang Rawat Pasca Persalinan

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN	
		Puskesmas Non Rawat Inap	Puskesmas Rawat Inap
Set Perawatan Pasca Persalinan			
1	ARI Tmer	1 buah	1 buah
2	Boks Bayi	1 buah	1 buah
3	Sphygmomanometer dewasa	1 buah	1 buah
4	Standar infus	1 buah	1 buah
5	Stetoskop anak	1 buah	1 buah
6	Tabung oksigen dan regulator	1 buah	1 buah
7	Tempat tidur dewasa	1 set	1 set
8	Termometer anak	1 buah	1 buah
9	Termometer dewasa	1 buah	1 buah
10	Timbangan bayi	1 buah	1 buah

Bahan Pakai Habis			
1	Infus Set Dewasa	2 set	2 set
2	Kantong Urin	2 buah	2 buah
3	Kasa non steril	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
4	Kasa steril	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
5	Kateter Folley dewasa	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
6	Kateter intravena 16 G	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
7	Kateter intravena 18 G	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
8	Kateter intravena 20 G	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
9	Kateter penghisap lendir dewasa 10	2 buah	2 buah
10	Kateter penghisap lender dewasa 8	2 buah	2 buah
11	Sarung tangan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
12	Sarung tangan steril	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
13	S spuit disposable (steril) 20 ml	5 buah	5 buah
14	S spuit / disposable syringe (steril) 1 ml	5 buah	5 buah
15	S spuit / disposable syringe (steril) 10 ml	5 buah	5 buah
16	S spuit / disposable syringe (steril) 3 ml	5 buah	5 buah
17	S spuit / disposable syringe (steril) 5 ml	5 buah	5 buah
Perlengkapan			
1	Bantal	1 buah	1 buah
2	Baskom kecil	1 buah	1 buah
3	Handuk pembungkus Neonatus	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
4	Kantong metode kanguru	1 set	1 set

	sesuai ukuran neonatus		
5	Kasur	1 buah	1 buah
6	Kotak penyimpanan jarum bekas	1 buah	1 buah
7	Lemari obat	1 buah	1 buah
8	Lemari alat	1 buah	1 buah
9	Lemari kecil pasien	1 buah	1 buah
10	Perlak	2 buah	2 buah
11	Pispot	1 buah	1 buah
12	Pompa payudara untuk ASI	1 buah	1 buah
13	Sarung bantal	2 buah	2 buah
14	Selimut bayi	2 buah	2 buah
15	Selimut Dewasa	2 buah	2 buah
16	Seprei	2 buah	2 buah
17	Set tumbuh kembang anak	1 buah	1 buah
18	Sikat untuk membersihkan peralatan	1 buah	1 buah
19	Tempat sampah tertutup yang dilengkapi dengan injakan pembuka penutup	2 buah	2 buah
20	Toples kapas / kasa steril	2 buah	2 buah
21	Tromol kasa / kain steril	2 buah	2 buah
22	Waskom bengkok kecil	2 buah	2 buah
Meubelair			
1	Kursi kerja	3 buah	3 buah
2	Lemari arsip	1 buah	1 buah
3	Meja tulis ½ biro	1 buah	1 buah
Pencatatan & Pelaporan			
1	Buku register pelayanan	1 buah	1 buah
2	Formulir lain sesuai kebutuhan pelayanan	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
3	Rekam medic pasien	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan

F. Ruangan Kesehatan Gigi dan Mulut

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN KESEHATAN	
		Puskesmas Non Rawat Inap	Puskesmas Rawat Inap
Set Kesehatan Gigi & Mulut			
1	Atraumatic Restorative		
	• Enamel Access Cutter	1 Buah	1 Buah
	• Excavator berbentuk sendok ukuran kecil (Spoon excavator small)	1 Buah	1 Buah
	• Excavator berbentuk sendok ukuran sedang (Spoon excavator medium)	1 Buah	1 Buah
	• Excavator berbentuk sendok ukuran besar (Spoon excavator large)	1 Buah	1 Buah
	• Double ended applier and carver	1 Buah	1 Buah
	• Spatula plastik	1 Buah	1 Buah
	• Hatchet	1 Buah	1 Buah
	• Batu asah	1 Buah	1 Buah
2	Bein lurus besar	1 Buah	1 Buah
3	Bein lurus kecil	1 Buah	1 Buah
4	Bor intan (diamond bur assorted) untuk air jet hand piece (kecepatan tinggi) (round, inverted dan fissure)	1set	1 set
5	Bor intan kontra angle hand piece conventional (kecepatan rendah) (round, inverted dan fissure)	1set	1 set
6	Excavator berujung dua (besar)	5 Buah	5 Buah

7	Excavator berujung dua (kecil)	5 Buah	5 Buah
8	Gunting operasi gusi (wagner) (12 cm)	1 Buah	1 Buah
9	Hand piece contra angle	1 Buah	1 Buah
10	Hand piece contra straight	1 Buah	1 Buah
11	Kaca mulut datar no 4 tanpa tangkai	5 buah	5 buah
12	Klem/ pemegang jarum jahit (Mathieu standar)	1 Buah	1 Buah
13	Set kursi gigi elektrik yang terdiri dari :		
	• Kursi gigi	1 buah	1 buah
	• Cuspidor unit	1 buah	1 buah
	• Meja unstrumen	1 buah	1 buah
	• Foot controller untuk hand piece	1 buah	1 buah
	• Kompresor oilless 1 PK	1 buah	1 buah
14	Jarum exterpasi	1 set	1 set
15	Jarum K-File (15-40)	1 set	1 set
16	Jarum K-File (45-80)	1 set	1 set
17.	Light Curing	1 buah	1 buah
18.	Mikromotor dengan straight dan contra angle hand piece (low speed micro motor portable)	1 buah	1 buah
19.	Pelindung jari	1 buah	1 buah
20.	Pemegang matriks (matrix holder)	1 buah	1 buah
21.	Penahan lidah	1 buah	1 buah
22.	Pengungkit akar gigi kanan mesial (crier distal)	1 buah	1 buah

23.	Pengungkit akar gigi kanan mesial (crier mesial)	1 buah	1 buah
24.	Penumpat plastis	1 buah	1 buah
25.	Periodontal probe	1 buah	1 buah
26.	Penumpat semen berujung dua	1 buah	1 buah
27.	Pinset gigi	5 buah	5 buah
28.	Polishing bur	1 set	1 set
29.	Skeler standar, bentuk cangkul kiri (type chisel/mesial)	1 buah	1 buah
30.	Skeler standar, bentuk cangkul kanan (type chisel/mesial)	1 buah	1 buah
31.	Skeler standar, bentuk tombak (type hook)	1 buah	1 buah
32.	Skeler standar, black kiri dan kanan (type chisel/mesial)	1 buah	1 buah
33.	Skeler standar, black kiri dan kiri (type chisel/mesial)	1 buah	1 buah
34.	Skeler ultrasonic	1 buah	1 buah
35.	Sonde lengkung	5 Buah	5 Buah
36.	Sonde lurus	5 Buah	5 Buah
37.	Spatula pengaduk semen	1 buah	1 buah
38.	Spatula pengaduk semen Ionomer	1 buah	1 buah
39.	Set tang pencabutan dewasa (set)		
	• Tang gigi anterior rahang atas dewasa	1 buah	1 buah
	• Tang gigi premolar rahang atas	1 buah	1 buah
	• Tang gigi molar kanan rahang atas	1 buah	1 buah

	• Tang gigi molar kiri rahang atas	1 buah	1 buah
	• Tang molar 3 rahang atas	1 buah	1 buah
	• Tang sisa akar gigi anterior rahang atas	1 buah	1 buah
	• Tang sisa akar gigi posterior rahang atas	1 buah	1 buah
	• Tang gigi anterior dan premolar rahang bawah	1 buah	1 buah
	• Tang gigi molar rahang bawah kanan/kiri	1 buah	1 buah
	• Tang gigi molar 3 rahang bawah	1 buah	1 buah
	• Tang sisa akar rahang bawah	1 buah	1 buah
40	Set Tang pencabutan gigi anak		
	<input type="checkbox"/> Tang gigi anterior rahang atas	1 buah	1 buah
	<input type="checkbox"/> Tang molar rahang atas	1 buah	1 buah
	<input type="checkbox"/> Tang molar susu rahang atas	1 buah	1 buah
	<input type="checkbox"/> Tang sisa akar rahang atas	1 buah	1 buah
	<input type="checkbox"/> Tang gigi anterior rahang bawah	1 buah	1 buah
	<input type="checkbox"/> Tang molar rahang bawah	1 buah	1 buah
	<input type="checkbox"/> Tang sisa akar rahang bawah	1 buah	1 buah
41.	Skalpel, Mata pisau Bedah (Besar)	1 buah	1 buah
42.	Skalpel, Mata Pisau Bedah (Kecil)	1 buah	1 buah
43.	Skalpel, Tangkai Pisau Operasi	1 buah	1 buah
44.	Tangkai kaca mulut	5 buah	5 buah

III. Perlengkapan			
1.	Baki logam tempat alat steril bertutup	1 buah	1 buah
2.	Korentang, penjepit sponge (Foerster)	1 buah	1 buah
3.	Lampu spiritus isi 120 cc	1 buah	1 buah
4.	Lemari peralatan	1 buah	1 buah
5.	Lempeng kaca pengaduk semen	1 buah	1 buah
6.	Needle destroyer	1 buah	1 buah
7.	Silinder korentang steril	1 buah	1 buah
8.	Sterilisator kering	1 buah	1 buah
9.	Tempat alcohol (Dappen glass)	1 buah	1 buah
10.	Toples kapas logam dengan pegas dan tutup (50 x 70 mm)	1 buah	1 buah
11.	Toples pembuangan kapas (50 x 75 mm)	1 buah	1 buah
12.	Waskom bengkok (Nierbeken)	1 buah	1 buah
III. Bahan Pakai Habis			
1	Betadine solution atau desinfektan lainnya	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
2	Sabun tangan atau antiseptic	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
3	Kasa	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
4	Benang silk	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
5	Chromik catgut	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
6	Alkohol	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
7	Kapas	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
8	Masker	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
9	Sarung tangan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan

IV. Meubelair			
1	Kursi kerja	3 buah	3 buah
2	Lemari arsip	1 buah	1 buah
3	Meja tulis ½ biro	1 buah	1 buah
V. Pencatatan dan Pelaporan			
1.	Buku register pelayanan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
2.	Kartu rekam medis	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
3.	Formulir informed consent	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
4.	Formulir rujukan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
5.	Surat Keterangan Sakit	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
6.	Formulir dan Surat Keterangan lain sesuai kebutuhan pelayanan yang diberikan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan

G. Ruang Promosi Kesehatan

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN	
		Puskesmas Non Rawat Inap	Puskesmas Rawat Inap
Set Promosi Kesehatan			
1	Alat peraga cara menyusui yang benar (boneka dan fantom payudara)	1 paket	1 paket
2.	Alat permainan edukatif (APE)	1 paket	1 paket
3.	Biblioterapi	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
4.	Boneka bayi	1 buah	1 buah
5.	Buletin board / papan informasi	1 buah	1 buah
6.	Cetakan jamban	1 buah	1 buah
7.	Cetakan sumur gali (cicin)	1 buah	1 buah
8.	Komputer dan printer	1 unit	1 unit

9.	Fantom gigi anak	2 buah	2 buah
10.	Fantom gigi dewasa	2 buah	2 buah
11.	Fantom mata ukuran asli	1 buah	1 buah
12.	Fantom Mata ukuran besar (fiberglass)	1 buah	1 buah
13.	Fantom panggul wanita	1 buah	1 buah
14.	Flip chard dan stand	1 buah	1 buah
15.	Food model	1 paket	1 paket
16.	Gambar anatomi gigi	1 lembar	1 lembar
17.	Gambar anatomi mata	1 lembar	1 lembar
18.	Gambar anatomi mata 60 x 90	1 lembar	1 lembar
19.	Gambar panggul laki-laki	1 lembar	1 lembar
20.	Kamera foto / Handy camp	1 unit	1 unit
21.	Laptop	1 unit	1 unit
22.	Layar ukuran 1 x 1,5 m / Screen	1 buah	1 buah
23.	Leaflet-leaflet	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
24.	Megaphone / Public Address System	1 buah	1 buah
25.	Papan tulis putih	1 buah	1 buah
26.	Poster-poster	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
27.	Proyektor / LCD proyektor	1 unit	1 unit
28.	Radio kaset / Tape recorder	1 unit	1 unit
29.	Televisi dan antenna	1 unit	1 unit
30.	VCD / DVD player	1 unit	1 unit
31.	Wireless System / Amplifier & Wireless Microphone	1 unit	1 unit
II. Bahan Pakai Habis			
1	Cairan desinfektan tangan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
2	Cairan desinfektan ruangan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan

III. Perlengkapan			
1	Kabel tambahan, @ 20 m	1 unit	1 unit
2	Portable generator	1 unit	1 unit
3	Tempat sampah tertutup	2 buah	2 buah
4	Lemari alat	1 buah	1 buah
IV. Meubelair			
1	Kursi kerja	2 buah	2 buah
2	Lemari arsip	1 buah	1 buah
3	Lemari alat-alat audiovisual	1 buah	1 buah
4	Meja tulis ½ biro	1 buah	1 buah
V. Pencatatan dan Pelaporan			
1	Buku register pelayanan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
2	Formulir dan Surat Keterangan lain sesuai kebutuhan pelayanan yang diberikan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
3	Kartu Status Pasien	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan

H. Ruangan ASI

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN	
		Puskesmas Non Rawat Inap	Puskesmas Rawat Inap
Set ASI			
1	Breast pump	1 buah	1 buah
II. Bahan Pakai Habis			
1	Cairan Desinfektan Tangan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
2	Cairan Desinfektan Ruangan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
III. Perlengkapan			
1	Tempat Sampah Tertutup	2 buah	2 buah
2	Waskom	1 buah	1 buah
3	Waslap	2 buah	2 buah

IV. Meubelair			
1	Kursi	3 buah	3 buah
2	Meja untuk ganti popok bayi	1 buah	1 buah
3	Meja perlengkapan	1 buah	1 buah

I. Laboratorium

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN	
		Puskesmas non rawat inap	Puskesmas rawat inap
Set Laboratorium			
1	Batang pengaduk	3 buah	3 buah
2	Beker, Gelas	3 buah	3 buah
3	Botol pencuci	1 buah	1 buah
4	Corong kaca (5 cm)	3 buah	3 buah
5	Erlenmeyer, Gelas	2 buah	2 buah
6	Fotometer	1 buah	1 buah
7	Gelas pengukur (100 cc)	1 buah	1 buah
8	Gelas pengukur (16 Oz / 500 ml)	1 buah	1 buah
9	Hematology Analyzer (HA)	1 set	1 set
10	Hemositometer Set / Alat Hitung Manual	1 set	1 set
11	Lemari es	1 buah	1 buah
12	Mkroskop binokuler	1 buah	1 buah
13	Pipet mikro 5 - 50, 100 - 200, 500 - 1000 ul	1 buah	1 buah
14	Pipet berskala (vol 1 cc)	3 buah	3 buah
15	Pipet berskala (vol 10 cc)	3 buah	3 buah
16	Pipet tetes (Pipet Pasteur)	12 buah	12 buah
17	Pot Spesimen dahak mulut lebar	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
18	Pot specimen urine (mulut	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan

	lebar)		
19	Rotator plate	1 buah	1 buah
20	Sentrifuse listrik	1 buah	1 buah
21	Sentrifuse Mikrohematokrit	1 buah	1 buah
22	Tip pipet (kuning dan biru)	3 buah	3 buah
23	Tabung kapiler Mikrohematokrit	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
24	Tabung reaksi (12 mm)	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
26	Tabung reaksi dengan tutup karet gabus	12 buah	12 buah
27	Tabung sentrifus tanpa skala	6 buah	6 buah
28	Telly counter	1 buah	1 buah
29	Termometer 0 - 50' Celcius	1 buah	1 buah
30	Urinometer (Alat pengukur berat jenis urine)	1 buah	1 buah
31	Wadah aquades	1 buah	1 buah
32	Westergren Set (Tabung Laju Endap Darah)	3 buah	3 buah
II. Bahan Pakai Habis			
1	Blood Lancet dengan Autoklik	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
2	Kawat asbes	-	1
3	Kertas lakmus	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
4	Kertas saring	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
5	Kaca obyek	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
6	Kaca penutup (Dek glass)	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
7	Penghisap karet (Aspirator)	3 buah	3 buah
III. Perlengkapan			
1	Kaki tiga	1 buah	1 buah
2	Lampu spiritus	1 buah	1 buah

3	Pembendung	1 buah	1 buah
4	Penjepit tabung dari kayu	2 buah	2 buah
5	Pensil kaca	1 buah	1 buah
6	Pemanas / Penangas dengan air	1 buah	1 buah
7	Rak pengering	1 buah	1 buah
8	Rak pewarna kaca preparat	1 buah	1 buah
9	Rak tabung reaksi	1 buah	1 buah
10	Stopwatch	1 buah	1 buah
11	Sengkelit / Ose	3 buah	3 buah
12	Sikat tabung reaksi	1 buah	1 buah
13	Timer	1 buah	1 buah
IV. Meubelair			
1	Kursi kerja	2 buah	2 buah
2	Lemari peralatan	1 buah	1 buah
3	Meja tulis ½ biro	1 buah	1 buah
V. Pencatatan dan Pelaporan			
1	Buku register pelayanan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
2	Formulir Informed consent	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
3	Formulir dan Surat Keterangan lain sesuai kebutuhan pelayanan yang diberikan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan

J. Ruang Farmasi

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN	
		Puskesmas Non Rawat Inap	Puskesmas Rawat Inap
Set Farmasi			
1	Analitical Balance (Timbangan	1 buah	1 buah

	Mikro)		
2	Batang Pengaduk	1 buah	1 buah
3	Corong	1 buah	1 buah
4	Cawan Penguap Porselen (d 5-15 cm)	1 buah	1 buah
5	Gelas pengukur 10 ml, 100 ml, dan 250 ml	1 buah	1 buah
6	Gelas piala 100 ml, 500 ml dan 1 L	1 buah	1 buah
7	Higrometer	1 buah	1 buah
8	Mortir (d 5-10 cm dan d 10-15 cm) + stamper	1 buah	1 buah
9	Pipet berskala	1 buah	1 buah
10	Spatel logam	1 buah	1 buah
11	Shaker	1 buah	1 buah
12	Termometer skala 100	1 buah	1 buah
II. Bahan Pakai Habis			
1	Etiket	1 buah	1 buah
2	Kertas perkamen	1 buah	1 buah
3	Wadah pengemas dan pembungkus untuk penyerahan obat	1 buah	1 buah
III. Perlengkapan			
1	Alat pemanas yang sesuai	1 buah	1 buah
2	Botol obat dan labelnya	1 buah	1 buah
3	Lemari pendingin	1 buah	1 buah
4	Lemari dan rak untuk menyimpan obat	1 buah	1 buah
5	Lemari untuk penyimpanan Narkotika, Psikotropika dan	1 buah	1 buah

	Bahan Obat berbahaya lainnya		
6	Rak tempat pengeringan alat	1 buah	1 buah
IV. Meubelair			
1	Kursi kerja	2 unit	2 unit
2	Lemari arsip	1 unit	1 unit
3	Meja tulis ½ biro	1 unit	1 unit
V. Pencatatan & Pelaporan			
1	Blanko LPLPO	1	1
2	Blanko Kartu Stok Obat	1	1
3	Blanko Copy Resep	1	1
4	Buku Penerimaan	1	1
5	Buku Pengiriman	1	1
6	Buku Pengeluaran Obat Bebas, Bebas Terbatas dan Keras	1	1
7	Buku Pencatatan Narkotika dan Psikotropika	1	1
8	Form Laporan Narkotika dan Psikotropika	1	1
9	Formulir dan Surat Keterangan lain sesuai kebutuhan pelayanan yang diberikan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan

K. Ruang Rawat Inap RB

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL
Set Rawat Inap		
1	Ari Sound Timer	1 buah
2	Bak Instrumen Bertutup	1 buah
3	Bak Instrumen Bertutup 30 x 30 cm	1 buah
4	Bisturi nomor 10	1 kotak
5	Brankar	1 buah
6	Gunting lengkung, Ujung tajam (Metzenbaum) (18 cm)	3 buah

7	Gunting Lengkung, Ujung Tumpul (Metzenbaum) (18 cm)	3 buah
8	Gunting Lurus, Ujung Tumpul (Metzenbaum) (18 cm)	3 buah
9	Gunting Lurus, Ujung Tajam (Metzenbaum) (18 cm)	3 buah
10	Gunting Mayo Lurus / Lengkung	3 buah
11	Gunting Pembuka Jahitan, Lurus	3 buah
12	Kaca Pembesar	3 buah
13	Kanula Hidung	3 buah
14	Kateter, Selang Penghisap Lendir Bayi	3 buah
15	Kauter	3 buah
16	Klem Agrave, 14 mm (isi 100)	3 buah
17	Klem Arteri, 12 cm, Lengkung dengan gigi 1 x 2 (Halstead-Mosquito)	3 buah
18	Klem Arteri, 12 cm, Lengkung tanpa gigi 1 x 2 (Halstead-Mosquito)	3 buah
19	Klem Arteri, 12 cm, Lurus dengan gigi 1 x 2 (Halstead-Mosquito)	3 buah
20	Klem Arteri, 12 cm, Lurus tanpa gigi 1 x 2 (Halstead-Mosquito)	3 buah
21	Klem Arteri, Lurus (Kelly)	3 buah
22	Klem/Pemegang Jarum Jahit dengan Kunci (Baraquer)	3 buah
23	Klem/Pemegang Jarum Jahit (Mathieu Standar)	3 buah
24	Klem/Pemegang Silet (Baraquer)	3 buah
25	Klem / Penjepit Kain (Kocher-Backhaus) / Duk klem	3 buah
26	Klep pengatur Oksigen dengan Humidifer	3 buah
27	Korentang, Lengkung, Penjepit Alat Steril, 23 cm (Cheattle)	3 buah
28	Korentang, Penjepit Sponge (Foerster)	3 buah
29	Incubator Bayi	1 buah
30	Lampu Periksa	1 buah

31	Lampu Senter	1 buah
32	Manset Anak; dengan Velecro	1 buah
33	Manset Dewasa	1 buah
34	Meja Instrumen, Mayo Berstandar	1 buah
35	Meja Instrumen / Alat	1 buah
36	Nebulizer	1 buah
37	Pinset Anatomis, 14,5 cm	2 buah
38	Pinset Anatomis, 18 cm	2 buah
39	Pinset Anatomis (Untuk Specimen)	2 buah
40	Pinset bedah, 14,5 cm	2 buah
41	Pinset bedah, 18 cm	2 buah
42	Resusisator untuk dewasa (for adult)	1 buah
43	Resusisator for Infant	1 buah
44	Selang Oksigen	3 buah
45	Skalpel, Tangkai Pisau Operasi	2 buah
46	Spalk	1 buah
47	Sphygmomanmeter	2 buah
48	Standar infus	sesuai jumlah tempat tidur
49	Standar Waskom, tunggal	1 buah
50	Standar Waskom, ganda	1 buah
51	Stetoskop Infant	1 buah
52	Stetoskop anak	1 buah
53	Stetoskop Dewasa	1 buah
54	Suction Pump	1 buah
55	Sonde dengan Mata, 14,5 cm	1 buah
56	Sonde pengukur dalam luka	1 buah
57	Tabung Oksigen 6 meter kubik dan regulator	1 buah
58	Tabung Oksigen 1 meter kubik dan regulator	1 buah
59	Tabung / Sungkup untuk resusitasi	2 buah
60	Termometer Infant	1 buah
61	Termometer Dewasa	1 buah

62	Tempat tidur rawat inap	5 s.d 8 buah
63	Tempat tidur rawat inap untuk anak	2 buah
64	Torniket karet	1 buah
65	Tromol Kasa / Kain Steril (125 x 120 mm)	1 buah
66	Tromol Kasa / Kain Steril (150 x 150 mm)	1 buah
67	Waskom bengkok	1 buah
68	Waskom cekung	1 buah
69	Waskom cuci	1 buah
70	Wing Needle	3 buah
Bahan Pakai Habis		
1	Cairan Antiseptik/Antimikroba (Klorheksidin Glukonat 2-4 %, Alkohol 60-90 %)	1 roll
2	Benang Cat Gut (15 cm) / Roll / Kaset	1 box
3	Disposable Syringe, 1 cc	1 box
4	Disposable Syringe, 3 cc	1 box
5	Disposable Syringe, 5 cc	1 box
6	Disposable Syringe, 10 cc	1 box
7	Jarum Jahit Lengkung, ½ Lingkaran, Penampang Bulat	1 box
8	Jarum Jahit Lengkung, ½ Lingkaran, Penampang Segitiga	1 box
9	Jarum Jahit Lengkung, 3/8 Lingkaran, Penampang Bulat	1 box
10	Jarum Jahit Lengkung, 3/8 Lingkaran, Penampang Segitiga	1 box
11	Kasa Non Steril	1 box
12	Kasa Steril	1 box
13	Kapas	1 box
14	Masker	1 box
15	Plester	1 box

16	Sarung Tangan, Nomor 6 ½ Steril dan non steril	1 box
17	Sarung Tangan, Nomor 7 Steril dan non steril	1 box
18	Sarung Tangan, Nomor 7 ½ Steril dan non steril	1 box
Perlengkapan		
1	Bantal	2 buah
2	Dorngan untuk Tabung Oksigen	3 buah
3	Duk Biasa, Besar (274 x 183 cm)	3 buah
4	Duk Biasa, Kecil (91 x 114 cm)	3 buah
5	Duk Biasa, Besar (91 x 98 cm)	3 buah
6	Duk Bolong, Besar (274 x 183 cm) Letak lubang di tengah (23 x 10)	3 buah
7	Duk bolong, kecil	3 buah
8	Duk bolong, sedang	3 buah
9	Handuk bayi	3 buah
10	Handuk kecil (60 x 40 cm)	3 buah
11	Kain penutup meja Mayo	Sesuai jumlah tempat tidur
12	Kasur	1 buah
13	Kursi Roda	10 buah
14	Lap untuk mandi pasien	1 buah
15	Pispot anak	2 buah
16	Pispot dewasa	2 buah
17	Pispot Fraktur / Immobilisasi	2 buah
18	Perlak, Tebal Lunak (200 x 90 cm)	10 buah
19	Sarung Bantal	20 buah
20	Selimut	20 buah
21	Selimut Bayi	15 buah
22	Sikat Tangan	5 buah

23	Sprei	20 buah
24	Sprei Kecil / Steek Laken	15 buah
25	Tempat Sampah Tertutup dengan Injakan	4 buah
Meubelair		
1	Kursi	12 buah
2	Lemari Kecil untuk perlengkapan pasien	Sesuai jumlah tempat tidur
3	Lemari Peralatan	1 buah
4	Penyekat ruangan	7 buah
Pencatatan dan Pelaporan		
1	Formulir Rujukan	Sesuai Kebutuhan
2	Formulir Lain sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
3	Informed Consent	Sesuai Kebutuhan
4	Kertas Resep	Sesuai Kebutuhan
5	Rekam Medis Pasien Rawat Inap	Sesuai Kebutuhan
6	Register Pasien Rawat Inap	Sesuai Kebutuhan
7	Surat Keterangan Sakit	Sesuai Kebutuhan

L. Ruang Sterilisasi

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN	
		Puskesmas Non Rawat Inap	Puskesmas Rawat Inap
Set Sterilisasi			
1	Autoclave	1 buah	1 buah
2	Korentang, Lengkung, Penjepit Alat Steril, 23 cm (Cheattle)	3 buah	3 buah
Bahan Pakai Habis			
1	Masker	1 Box	1 Box

2	Larutan klorin 0,5%	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan
3	Sarung tangan rumah tangga dari Lateks	5 Pasang	5 Pasang
Perlengkapan			
1	Apron / Celemek karet	3 buah	3 buah
2	Duk pembungkus alat	20 buah	20 buah
3	Ember plastic untuk merendam alat	3 buah	3 buah
4	Lemari alat untuk alat yang sudah steril	1 buah	1 buah
5	Sikat pembersih Alat	5 Buah	5 Buah
6	Tempat sampah tertutup dengan injakan	2 buah	2 buah
Meubelair			
1	Kursi Kerja	2 buah	2 buah
2	Lemari Arsip	1 buah	1 buah
3	Meja Tulis ½ biro	1 buah	1 buah
Pencatatan dan Pelaporan			
1	Formulir dan Surat Keterangan sesuai kebutuhan pelayanan yang diberikan	Sesuai Kebutuhan	Sesuai Kebutuhan

PERALATAN UNTUK PELAYANAN LUAR GEDUNG PUSKESMAS

1. Kit Keperawatan Kesehatan Masyarakat (PHN Kit)

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN
Set Keperawatan Kesehatan Masyarakat		
1	Alat test Darah Portable / Rapid diagnostic test (Hb, Gula Darah, Asam Urat, Kolesterol)	1 unit
2	Bak Instrumen dilengkapi tutup	1 buah
3	Gunting angkat jahitan	1 buah
4	Gunting Iris lurus	1 buah
5	Gunting Jaringan	1 buah
6	Gunting Verband	1 buah
7	Klem Arteri	1 buah
8	Kom Iodine	1 buah
9	Kom Kapas Steril	1 buah
10	Kom dilengkapi tutup	1 buah
11	Nierbekken	1 buah
12	Palu reflex	1 buah
13	Peak flow meter	1 buah
14	Pen lancet	1 buah
15	Penlight	1 buah
16	Pinset anatomis	1 buah
17	Pinset Chirurgis	1 buah
18	Sphygmomanometer dewasa dan anak	1 buah
19	Stetoskop anak	1 buah
20	Stetoskop dewasa	1 buah
21	Termometer	1 buah
22	Timbangan badan dewasa	1 buah

Bahan Pakai Habis		
1	Alat tenun perawatan luka	1 buah
2	Alkohol 70% kemasan botol 100 ml	1 botol
3	Alkohol swab kemasan box isi 100 lembar	1 box
4	Blood lancet kemasan box isi 25 buah	1 box
5	Handscrub kemasan botol 500 ml	1 botol
6	Kasa Hidrofil Steril uk. 16 x 16 cm kemasan dos isi 16 lembar	1 dos
7	Masker	1 buah
8	NaCl 0,9 % kemasan botol 500 ml	1 botol
9	Pembalut (gulung) hidrofil 4 m x 5 cm	10 roll
10	Plester	1 roll
11	Povidon Iodida larutan 10% kemasan botol 60 ml	1 botol
12	Refill strip Asam Urat kemasan isi 25 strip	1 buah
13	Refill strip Glukosa kemasan isi 25 strip	1 buah
14	Refill strip Haemoglobin Darah kemasan isi 25 strip	1 buah
15	Refill strip Kolesterol kemasan isi 25 strip	1 buah
16	Rivanol kemasan botol 300 ml	1 botol
17	Sarung tangan non steril	1 pasang
18	Sarung tangan steril	1 pasang
19	Sudip lidah	1 buah
Perlengkapan		
1	Duk Biasa	1 buah
2	Duk Bolong	1 buah
3	Meteran gulung	1 buah

4	Perlak besar	1 buah
5	Perlak kecil	1 buah
6	Tas kanvas tempat kit	1 buah

Keterangan : Jumlah minimal Kit Keperawatan Kesehatan Masyarakat (PHN Kit) adalah 2 (dua) Kit untuk setiap Puskesmas.

2. Kit Imunisasi

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN
Kit Imunisasi		
1	Vaksin Carrier	1 unit
Bahan Pakai Habis		
1	Alat Suntik Sekali Pakai 1 ml	Sesuai Kebutuhan
2	Alat Suntik Sekali Pakai 3 ml	Sesuai Kebutuhan
3	Alkohol Swab kemasan box isi 100 lembar	1 box
4	Vaksin	Sesuai Kebutuhan
Perlengkapan		
1	Kotak penyimpanan jarum bekas	1 buah
2	Tas kanvas tempat kit	1 buah

Keterangan : Jumlah minimal Kit Imunisasi adalah 2 (dua) Kit untuk setiap Puskesmas.

3. Kit UKS

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN
Kit UKS		
1	Garpu tala 512 Hz / 1024 Hz / 2084 Hz	1 buah
2	Palu pengukur reflex	1 buah
3	Pengait serumen	1 buah
4	Pengukur tinggi badan	1 buah
5	Pinhole	1 buah
5	Snellen, alat untuk pemeriksaan visus	1 buah
6	Speculum hidung (Lempert)	1 buah
7	Speculum telinga dengan ukuran kecil, sedang,	1 set

	besar	
8	Stetoskop	1 buah
9	Sudip lidah, logam panjang 12 cm	1 buah
10	Sphygmomanometer dengan manset anak dan dewasa	1 set
11	Thermometer klinis	1 buah
12	Tes buta warna (Ishihara)	1 buah
13	Timbangan dewasa	1 buah
14	Torniket karet	1 buah
Bahan Pakai Habis		
1	Alkohol	Sesuai Kebutuhan
2	Cairan desinfektan atau Povidone Iodine	Sesuai Kebutuhan
3	Sabun tangan atau antiseptic	Sesuai Kebutuhan
4	Kasa	Sesuai Kebutuhan
5	Kapas	Sesuai Kebutuhan
6	Masker	Sesuai Kebutuhan
7	Sarung tangan	Sesuai Kebutuhan
Perlengkapan		
1	Pen light	1 buah
2	Tempat alkohol	1 buah
3	Toples kapas logam dengan pegas dan tutup (50 x 75 mm)	1 buah
4	Toples kapas / Kasa steril	1 buah
5	Toples pembuangan kapas (50 x 75 mm)	1 buah
6	Baki logam tempat alat steril bertutup	1 buah
7	Waskom cekung	1 buah
8	Tas kanvas tempat kit	1 buah

Keterangan : Jumlah minimal Kit UKS adalah 2 (dua) Kit untuk setiap Puskesmas.

4. Kit UKGS

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN
1	Atraumatic Restorative Treatmen (ART)	
	• Enamel Access Cutter	1 buah
	• Ekskavator berbentuk sendok ukuran kecil (Spoon Excavator Small)	1 buah
	• Ekskavator berbentuk sendok ukuran sedang (Spoon Excavator Medium)	1 buah
	• Ekskavator berbentuk sendok ukuran besar (Spoon Excavator Large)	1 buah
	• Double Ended Applier and Carver	1 buah
	• Spatula Plastik	1 buah
	• Hatchet	1 buah
	• Batu Asah	1 buah
2	Ekskavator Berujung Dua (Besar)	5 buah
3	Ekskavator Berujung Dua (Kecil)	5 buah
4	Kursi Gigi Lapangan	1 buah
5	Kaca Mulut nomor 4 tanpa tangkai	5 buah
6	Penumpat Plastis	2 buah
7	Pinseti Gigi	5 buah
8	Skeler standar, bentuk tombak (Type Hoe)	1 buah
9	Skeler, Black Kiri dan Kanan (Type Hoe)	1 buah
10	Skeler standar, bentuk bulan sabit (Type Sickle)	1 buah
11	Skeler standar, bentuk cangkul kanan (Type Chisel/Mesial)	1 buah
12	Skeler standar, bentuk cangkul kiri (Type Chisel/Distal)	1 buah
13	Sonde lengkung	5 buah
14	Sonde lurus	5 buah
15	Spatula pengaduk semen	2 buah
16	Tang pencabutan gigi anak (1 set)	

	• Tang gigi anterior rahang atas	1 buah
	• Tang molar rahang atas	1 buah
	• Tang molar susu rahang bawah	1 buah
	• Tang gigi anterior rahang bawah	1 buah
	• Tang molar rahang bawah	1 buah
	• Tang sisa akar rahang bawah	1 buah
17	Sterilisator (Pressure Cooker)	1 buah
18	Tangkai untuk kaca mulut	5 buah
Bahan Pakai Habis		
1	Cairan desinfektan atau Povidone Iodine	Sesuai Kebutuhan
2	Sabun tangan atau antiseptic	Sesuai Kebutuhan
3	Kasa	Sesuai Kebutuhan
4	Alkohol	Sesuai Kebutuhan
5	Kapas	Sesuai Kebutuhan
6	Masker	Sesuai Kebutuhan
7	Sarung tangan	Sesuai Kebutuhan
Perlengkapan		
1	Tempat alcohol (Dappen Glass)	1 buah
2	Toples kapas logam dengan pegas dan tutup (50 x 75 mm)	1 buah
3	Toples kapas / kasa steril	1 buah
4	Toples pembuangan kapas (50 x 75 mm)	1 buah
5	Pantom Model Gigi	1 buah
6	Gambar Anatomi Gigi	1 buah
7	Baki Logam Tempat Alat Steril Bertutup	1 buah
8	Tas kanvas tempat kit	1 buah

Keterangan : Jumlah minimal Kit UKGS adalah 2 (dua) Kit untuk setiap Puskesmas.

5. Kit Posyandu

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN
Kit Posyandu		
1	Alat permainan edukatif	2 set

2	Food model	1 set
3	Gunting perban	1 buah
4	Timbangan bayi	1 unit
5	Timbangan Dacin dan perlengkapannya	1 set
6	Timbangan dewasa	1 unit
7	Termometer anak	1 buah
Bahan Pakai Habis		
1	Alkohol	1 botol
2	Cairan desinfektan atau Povidone Iodine	1 botol
3	Kasa steril	1 kotak
4	Kapas	1 kotak
5	Perban	1 roll
6	Plester	1 roll
7	Masker	Sesuai kebutuhan
8	Sarung tangan	Sesuai kebutuhan
Perlengkapan		
1	Tas kanvas tempat kit	1 buah

Keterangan : Jumlah Kit Posyandu harus disesuaikan dengan jumlah Posyandu di wilayah kerja Puskesmas

6. Kit Kesehatan Lingkungan

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN
Set Kesehatan Lingkungan		
1	5000 photo meter	1 buah
2	Botol sampel air bermulut lebar	1 buah
3	Botol sampel air berpemberat	1 buah
4	Cakram (kekeruhan kolam renang)	1 buah
5	Comparator untuk mengukur (iron, magnese, ningrat, nitrit, total hardness, total dissolved solid)	1 buah
6	Digital chlorin test kit	1 buah

7	Digital Ph meter	1 buah
8	Thermometer	1 buah
9	Turbidity meter	1 buah
10	Tabung pengukur kekeruhan	1 buah
11	Komparator untuk mengukur chlor (chlor meter)	1 buah
12	Pengukur cholinesterase (cholisterase kit)	1 buah
13	Pengukur kelembaban (hygrometer)	1 buah
14	Alat untuk pengukur jumlah cacing dalam tanah (soil test kit)	1 buah
15	Alat pengukur kebutuhan nutrisi rumah tangga	1 buah
16	Alat pengukur kontaminasi makanan dan minuman (food sanitation kit)	1 buah
17	Fly sweep net (fly grill)	1 buah
18	Pipet tetes	1 buah
19	Pisau pemotong yang steril	1 buah
20	Penangkap nyamuk dan larva (surveillance vector kit)	1 buah
21	Alat pemberantasan sarang nyamuk	1 buah
Perlengkapan		
1	Sendok tahan karat	1 buah
2	Boks pendingin, tahan dingin selama 7 hari (cool box)	1 buah
3	Selang pipa plastic diameter 0,25 inchi	1 buah
4	Jerigen (wadah, sampel)	1 buah
5	Tas tahan air tempat kit	1 buah
Bahan Pakai Habis		
1	Sarung tangan	1 buah

7. Kit Ketuk Pintu Layani Dengan Hati (KPLDH)

NO	JENIS PERALATAN	JUMLAH MINIMAL PERALATAN
Kit KPLDH		
1	Stetoskop	1 buah
2	Tensimeter	1 set
3	Pen light	1 buah
4	Thermometer	1 buah
5	Spatula lidah disposable	Sesuai kebutuhan
6	Timbangan dan alat ukur tinggi badan	1 buah
7	Respiratory rate timer	1 buah
8	Bidan kit / ANC kit	
	• Doppler	1
	• Pemeriksaan Hb	Sesuai kebutuhan
	• Meteran	1 buah
	• Pengukur lingkar kepala	1 buah
	• Pengukur tinggi badan (Microtoise)	1 buah
	• Pita pengukur LILA	1 buah
9	Buku KIA	Sesuai kebutuhan
Bahan Pakai Habis		
1	Alkohol swab	Sesuai kebutuhan
2	Sarung tangan	Sesuai kebutuhan
3	Masker	Sesuai kebutuhan
4	Handscrub	Sesuai kebutuhan
Obat-obatan emergensi dasar		
1	Analgetik	Sesuai kebutuhan
2	Antipiretik	Sesuai

		kebutuhan
3	ISDN	Sesuai kebutuhan
4	Anti hipertensi	Sesuai kebutuhan
5	Oralit	Sesuai kebutuhan
6	Tab. Fe, Vit A	Sesuai kebutuhan
7	Antihistamin	Sesuai kebutuhan
8	Kelengkapan P3K (betadine, plester, salep antibiotik, kasa, gunting)	Sesuai kebutuhan
Alat Promosi Kesehatan		
1	Sticker KPLDH	Sesuai kebutuhan
2	Leaflet	Sesuai kebutuhan
3	Brossure	Sesuai kebutuhan
4	Dan media promkes lainnya	Sesuai kebutuhan
Peralatan administrasi (Pencatatan dan Pelaporan)		
1	Tablet, sesuai dengan spesifikasi teknis pada e-katalog	1 unit
2	Perangkat koneksi internet atau peralatan komunikasi lain yang dibutuhkan	1 buah
3	Papan jalan	3 buah
4	Form : family folder	Sesuai kebutuhan
5	Pemantauan status kesehatan keluarga (continuum of care)	Sesuai kebutuhan
6	Pengkajian pasien	Sesuai kebutuhan

7	Informed concent	Sesuai kebutuhan
8	Form rujukan	Sesuai kebutuhan
9	Alat tulis	Sesuai kebutuhan
Kelengkapan Identitas Petugas		
1	Seragam	Sesuai jumlah petugas
2	Tanda Pengenal	Sesuai jumlah petugas

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 27 Oktober 2016

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

BASUKI T. PURNAMA

Lampiran II : Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus
Ibukota Jakarta

Nomor 219 TAHUN 2016
Tanggal 27 Oktober 2016

STANDAR BANGUNAN SARANA DAN PRASARANA
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT
DI PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

KEBUTUHAN MINIMAL RUANG PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT

NO.	NAMA RUANG	PUSKESMAS KECAMATAN								KETERANGAN
		Luas per ruang	panjang (m)	lebar (m)	luas (m ²)	Total luas ruang yang diperlukan	jumlah ruang	luas (m ²)	total luas (m ²)	
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8	9	10=8x9	11
	Ruang Kantor									
1	Ruang Kepala Tata Usaha	2 m X 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6	

2

2	Ruang TU / Administrasi	2 m X 2 m = 4 m ²	2	2	4	16 ruang X 4 m ² = 64 m ²	16	4	64	Per meja karyawan (Perencanaan, Bendahara Penerimaan, Bendahara Pengeluaran, Admin Keuangan, Bendahara Barang, Akuntan, Kepegawaian, PPK, PJ Pengadaan, Admin Pengadaan, Verifikator, Bag. Umum, Pengurus barang, SP2TP, Pemeliharaan, IT)
3	Ruang UKM dan UKP	2 m X 2 m = 4 m ²	2	2	4	20 ruang X 4 m ² = 80 m ²	20	4	80	Koordinator UKM, Koordinator UKP, Gizi dan PPSM, Kesling, PTM, KIA, Lansia, PM (TB, HIV, DBD, PTRM), Imunisasi, Surveilans, Promkes, Perkesmas, UKS/PKPR, UKGS, Batra, Jiwa & Napza
4	Ruang Kepala Puskesmas	4 m X 5 m = 20 m ²	4	5	20	1 ruang X 20 m ² = 20 m ²	1	20	20	
5	Ruang MUTU	3 m X 3 m = 9 m ²	3	3	9	3 ruang X 9 m ² = 27 m ²	3	9	27	MR, Dokumen Control
6	Ruang rapat	12 m X 10 m = 120m ²	12	9.5	114	1 ruang X 120 m ² = 120 m ²	1	114	114	Dapat digunakan untuk kegiatan lain dalam mendukung pelayanan kesehatan (ruang multifungsi).
7	Musholla dan tempat wudhu	4 m x 5 m = 20 m ²	4	5	20	2 ruang x 20 m ² = 40m	2	20	40	
8	Ruangan Arsip	12 m X 10 m = 120 m ²	12	10	120	1 ruang X 120 m ² = 120 m ²	1	120	120	

Ruang Pelayanan																			
9	Ruang pendaftaran dan rekam medik	5 m x 6 m = 30 m ²	5	6	30			1 ruang x 30 m ² = 30 m ²	1	30									
10	Ruang kasir	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12			1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12									
11	Ruang Pelayanan BPJS	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12			1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12									
12	Ruang Informasi	2 m x 3 m = 6 m ²	2	3	6			1 ruang x 6 m ² = 6 m ²	1	6									
13	Ruang tunggu	8 m x 6 m = 48 m ²	8	6	48			1 ruang x 48 m ² = 48 m ²	1	48									Setiap lantai
14	Ruang Poli Umum	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12			3 ruang x 12 m ² = 36 m ²	3	12									
15	Ruang Pelayanan MTBS	6 m x 4 m = 24 m ²	6	4	24			1 ruang x 24 m ² = 24 m ²	1	24									
16	Ruang Pelayanan IMS	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12			1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12									
17	Ruang Pelayanan PTM	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12			2 ruang x 12 m ² = 24 m ²	2	12									Termasuk pemeriksaan haji
18	Ruang Pelayanan Lansia	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12			1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12									
19	Ruang Pelayanan KB	4 m x 4 m = 16 m ²	4	4	16			1 ruang x 16 m ² = 16 m ²	1	16									
20	Ruang Pelayanan Jiwa/ konseling	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12			1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12									
21	Ruang Pelayanan VCT	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12			1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12									
22	Ruang Pelayanan PAL (<i>practical approach to lung health</i>)	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12			1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12									
23	Ruang Pelayanan TB	4 m x 4 m = 16 m ²	4	4	16			1 ruang x 16 m ² = 16 m ²	1	16									Tempat khusus dg jendela terbuka

24	Ruang Pelayanan TB MDR	2 m x 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6	Di ruang terbuka
25	Ruang Pelayanan HR	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	Ruangan terpisah, satu lantai dg poli IMS, VCT, HIV dan PTRM
26	Ruang Pelayanan PTRM	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
27	Ruang Pelayanan PKPR	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
28	Ruang Pelayanan Gizi	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
29	Ruang Pelayanan Kesehatan Tradisional dan/atau fisioterapi	4 m X 4 m = 16 m ²	4	4	16	1 ruang X 16 m ² = 16 m ²	1	16	16	
30	Ruang Pelayanan Layanan 24 Jam	4 m X 5 m = 20 m ²	4	5	20	1 ruang X 20 m ² = 20 m ²	1	20	20	Termasuk area admin,
31	Ruang Pelayanan Tindakan/ UGD	5 m X 6 m = 30 m ²	5	6	30	1 ruang X 30 m ² = 30 m ²	1	30	30	
32	Ruang Pelayanan kesehatan anak dan imunisasi	4 m X 5 m = 20 m ²	4	5	20	1 ruang X 20 m ² = 20 m ²	1	20	20	Termasuk ruang penyimpanan vaksin (coldchain)
33	Ruang Pelayanan kesehatan ibu dan KB	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	2 ruang x 12 m ² = 24m ²	2	12	24	
34	Ruangan kesehatan gigi dan mulut	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	3 ruang x 12 m ² = 36m ²	3	12	36	Per dental unit
35	Ruang Laktasi	3 m X 3 m = 9m ²	3	3	9	1 ruang X 9 m ² = 9 m ²	1	9	9	

36	Ruang Pelayanan farmasi	5 m X 4 m = 20 m ²	5	4	20	1 ruang X 20 m ² = 20 m ²	1	20	20	Sesuai dengan Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas - Ruang penerimaan resep dapat digabungkan dengan ruang penyerahan obat dan dirancang agar tenaga kefarmasian dapat bertatap muka dengan pasien
37	Ruang Persalinan	6 m X 5 m = 30 m ²	6	5	30	1 ruang X 30 m ² = 30 m ²	1	30	30	Letak ruang bergabung di area rawat inap, termasuk ruang persiapan dan observasi
38	WC/ kamar mandi RB	2 m x 2 m = 4 m ²	2	2	4	3 ruang x 4 m ² = 12 m ²	3	4	12	
39	Spoel hoek	2 m x 2 m = 4 m ²	2	2	4	1 ruang X 4 m ² = 4 m ²	1	4	4	
40	Ruang perawatan pasca persalinan	8 m X 5 m = 40 m ²	8	5	40	1 ruang X 40 m ² = 40 m ²	1	40	40	1 (satu) tempat tidur, letak ruang bergabung di area rawat inap
41	Ruang jaga bidan	3 m x 3 m = 9m ²	3	3	9	1 ruang X 9 m ² = 9 m ²	1	9	9	
42	Ruang USG	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
43	Ruang Pelayanan ANC trimester 3	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
44	Ruang Pelayanan bayi sakit	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
45	Ruang Administrasi RB	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang x 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	

46	Ruang rawat inap RB (4 TT)	7 m X 8 m = 56 m ²	7	8	56	1 ruang X 56 m ² = 56 m ²	1	56	56		
47	Kamar Mandi/ WC Pasien	2 m x 2 m = 4 m ²	2	2	4	4 ruangan X 4 m ² = 16 m ²	4	4	16	Dikondisikan untuk dapat digunakan oleh penyandang disabilitas dan lansia dan terpisah antara laki-laki dan perempuan	
48	Laboratorium	5 m X 6 m = 30 m ²	5	6	30	1 ruang X 30 m ² = 30 m ²	1	30	30	Sesuai dengan Standar Pelayanan Laboratorium di Puskesmas. Ruang fiksasi disesuaikan (dekat jendela)	
49	Ruang linen (penyimpanan)	2m x 3m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6	Pintu untuk linen bersih dan kotor terpisah.	
50	Ruangan cuci linen	2 m x 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6	Pintu untuk linen bersih dan kotor terpisah.	
51	Ruangan Sterilisasi	3 m X 4 m =12m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12		
52	Ruang penyimpanan dan pengolahan makanan	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	Memiliki fungsi sebagai tempat pengolahan dan penyajian makanan.	
53	Ruang persiapan penyajian makanan	3 m X 3 m = 9 m ²	3	3	9	1 ruang X 9 m ² = 9 m ²	1	9	9	Pintu masuk bahan makanan mentah dan pintu untuk makanan yang sudah siap disajikan berbeda.	
54	KM/WC untuk rawat inap RB	2 m X 2 m = 4 m ²	2	2	4	1 ruang X 4 m ² = 4 m ²	1	4	4	Dikondisikan untuk dapat digunakan oleh penyandang disabilitas dan lansia	

55	KM/WC Petugas	2 m X 2 m = 4 m ²	2	2	4	1 ruang X 4 m ² = 4 m ²	1	4	4	Dikondisikan untuk dapat digunakan oleh penyangang disabilitas dan lansia
56	Ruangan jaga petugas	3 m X 3 m = 9 m ²	3	3	9	2 ruang X 9 m ² = 18 m ²	2	9	18	per TT
57	Gudang umum	8 m X 7 m = 56 m ²	8	7	56	1 ruang X 56 m ² = 56 m ²	1	56	56	
58	Gudang Alkes	4 m x 6 m = 24 m ²	4	6	24	1 ruang X 24 m ² =24 m ²	1	24	24	
59	Gudang alat / bahan fogging	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
60	Gudang Obat	10 m x 12 m = 120 m ²	10	12	120	1 ruang X 120 m ² = 120 m ²	1	120	120	
61	Ruangan Penyimpanan Obat Harian menyatu dalam Ruang Farmasi	4 m x 4 m = 16 m ²	4	4	16	1 ruang X 16 m ² = 16 m ²	1	16	16	
	Fasilitas Pendukung								0	
62	Ruang Genset	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
63	Ruang Server	2 m x 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6	
64	Ruang Panel	2 m x 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6	
65	Ruang IPAL dan Komposting	6 m X 4 m = 24 m ²	6	4	24	1 ruang X 24 m ² =24 m ²	1	24	24	
					TOTAL LUAS				1,576	

7	Ruang pendaftaran dan rekam medik	3 m x 4 m = 12 m ²	4	6	24	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	24	24	
8	Ruang kasir	2 m x 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6	
9	Ruang Pelayanan BPJS	3 m x 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
10	Ruang Informasi	2 m X 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6	
11	Ruang tunggu	5 m x 6 m = 30 m ²	4	8	32	1 ruang X 30 m ² = 30 m ²	1	32	32	Setiap lantai
12	Ruang Poli Umum	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
13	Ruang Pelayanan MTBS	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
14	Ruang Pelayanan PTM	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	Termasuk pemeriksaan haji
15	Ruang Pelayanan Lansia	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
16	Ruang Pelayanan KB	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
17	Ruang Pelayanan TB	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	Tempat khusus dengan jendela terbuka untuk pertukaran udara dan masuknya sinar matahari
18	Ruang Pelayanan Gizi	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
19	Ruang Pelayanan kesehatan anak dan imunisasi	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	Termasuk ruang penyimpanan vaksin (coldchain)
20	Ruang Pelayanan kesehatan ibu dan KB	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
21	Ruang Pelayanan kesehatan gigi dan mulut	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
22	Ruang Laktasi	3 m X 3 m = 9 m ²	3	3	9	1 ruang X 9 m ² = 9 m ²	1	9	9	Per dental unit

23	Ruang Pelayanan farmasi	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	Sesuai dengan Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas - Ruang penerimaan resep dapat digabungkan dengan ruang penyerahan obat dan dirancang agar tenaga kefarmasian dapat bertatap muka dengan pasien
24	Kamar Mandi/ WC Pasien (laki-laki dan perempuan terpisah)	2 m X 2 m = 4 m ²	2	2	4	2 ruang X 4 m ² = 4 m ²	2	4	8	Dikondisikan untuk dapat digunakan oleh penyandang disabilitas dan lansia
25	Laboratorium	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	Sesuai dengan Standar Pelayanan Laboratorium di Puskesmas. Ruang fiksasi disesuaikan (dekat jendela)
26	Ruang Sterilisasi	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
27	KM/WC Petugas	2 m X 2 m = 4 m ²	2	2	4	2 ruang X 4 m ² = 4 m ²	2	4	8	Dikondisikan untuk dapat digunakan oleh penyandang disabilitas dan lansia
28	Gudang umum	3 m X 4 m = 12 m ²	3	4	12	1 ruang X 12 m ² = 12 m ²	1	12	12	
29	Gudang Alkes	4 m x 6 m = 24 m ²	4	6	24	1 ruang X 24 m ² =24 m ²	1	24	24	
30	Gudang Obat	4 m x 6 m = 24 m ²	4	6	24	1 ruang X 24 m ² = 24 m ²	1	24	24	
31	Ruang Penyimpanan Obat Harian menyatu dalam Ruang Farmasi	2 m x 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6	

Fasilitas Pendukung													
32	Ruang Genset	2 m x 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6				
33	Ruang Panel	2 m x 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6				
34	Ruang IPAL dan Komposting	2 m x 3 m = 6 m ²	2	3	6	1 ruang X 6 m ² = 6 m ²	1	6	6				
TOTAL LUAS													496

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 27 Oktober 2016

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

BASUKI T. PURNAMA