

SAMBUTAN

Puji dan syukur kita sampaikan ke dadirat Allah SWT yang telah melimpahkan

rahmat dan hidayah-Nya, sehingga dapat tersusun Buku Petunjuk Pengisian,

Pengolahan Data Rumah Sakit. Buku ini berisikan petunjuk teknis mengenai

Sistem Informasi pelaporan rumah sakit yang merupakan Lampiran Peraturan

Menteri Kesehatan Republik Indonesia NOMOR 1171/MENKES/PER/VI/2011

Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit tertanggal 15 Juni 2011 dan telah di

undangkan tertanggal 1 juli 2011 di Jakarta.

Di dalam Buku Petujuk ini diuraikan bagaimana cara mengisi dan mengolah data

Rumah Sakit, dengan harapan dapat membantu Rumah Sakit dalam mengisi

laporan yang telah ditentukan, yang terdiri dari laporan Data Dasar Rumah Sakit

(RL 1) sampai dengan Data Bulanan (RL 5) dengan baik dan benar, sehingga data

tersebut diharapkan dapat dipakai untuk menentukan kebijakan di Bidang Upaya

Kesehatan.

Kami harapkan Buku Petunjuk Pengisian ini dapat dijadikan pegangan bagi setiap

Rumah Sakit dalam membuat laporan yang telah ditentukan dan mengirimkan

data/laporan ke Instansi terkait.

Kepada semua pihak yang telah membantu sampai dengan tersusunnya Buku

Petunjuk Pengisian ini kami sampaikan penghargaan dan terima kasih. Kritik dan

Saran membangun yang disampaikan kepada kami akan sangat bermanfaat untuk

perbaikan dimasa mendatang.

Jakarta, Agustus 2011

Direktur Jenderal Bina Upaya Kesehatan

Dr.Supriyantoro, Sp.P, MARS

NIP. 195408112010061001

KATA PENGANTAR

Kebutuhan akan data dan informasi saat ini berkembang sangat pesat, dilihat dari segi kuantitas maupun kualitasnya. Dengan telah berlakunya Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (KIP) maka tersedianya data dan informasi mutlak dibutuhkan terutama oleh badan layanan umum seperti rumah sakit.

Data dan Informasi tersebut setiap tahunnya mengalami perubahan seiring dengan perkembangan jaman, sehingga revisi dalam Sistem Informasi Rumah Sakit yang sudah ada saat ini mutlak dibutuhkan.

Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) adalah suatu proses pengumpulan, pengolahan dan penyajian data rumah sakit se-Indonesia. Sistem Informasi ini mencakup semua Rumah Sakit umum maupun khusus, baik yang dikelola secara publik maupun privat sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. SIRS ini merupakan penyempurnaan dari SIRS Revisi V yang disusun berdasarkan masukan dari tiap Direktorat dan Sekretariat dilingkungan Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. Hal ini diperlukan agar dapat menunjang pemanfaatan data yang optimal serta semakin meningkatnya kebutuhan data saat ini dan yang akan datang.

Berdasarkan pengalaman pelaksanaan di Rumah Sakit, pedoman sistem informasi rumah sakit tersebut belum dapat memberikan gambaran pencatatan secara lengkap terhadap semua kegiatan di Rumah Sakit, sehingga dirasakan sangat perlu untuk menyusun Buku Petunjuk Pengisian, Pengolahan dan Penyajian Data Rumah Sakit.

Diharapkan Buku Petunjuk teknis ini dapat menjadi suatu pedoman didalam pengisian, pengolahan dan penyajian data rumah sakit yang tercantum didalam Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NOMOR

1171/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit mulai dari

Laporan Data Kegiatan Rumah Sakit (RL 1) sampai dengan Laporan Data (RL 5)

yang sudah diberlakukan sejak diundangkan tanggal 1 Juli 2011.

Dalam kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang

telah berperan serta dalam mewujudkan buku petunjuk teknis ini. Akhirnya

diharapkan agar Rumah Sakit dapat menggunakan Buku Petunjuk Pengisian dan

Pengolahan Data Rumah Sakit ini dalam melaksanakan Permenkes tersebut.

Jakarta, Agustus 2011

Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan

Sekretaris,

dr. H. Kuntjoro Adi P, M.Kes

NIP 195501171981111001

DAFTAR ISI

SAMBU	TAN		i
KATA P	ENGANTAR		ii
DAFTAI	R ISI		iii
BAB I	PERMENKES NOMOR 11	171 TAHUN 2011	1
BAB II	PENGISIAN FORMULIR		
	A. PENDAHULUAN		6
	B. CARA PENGISIAN FO	RMULIR	6
	1. Formulir RL 1		
	a. Formulir RL 1.1	Dasar Rumah Sakit	6
	b. Formulir RL 1.2	Indikator Pelayanan Rumah Sakit	13
	c. Formulir RL 1.3	Fasilitas Tempat Tidur	14
	2. Formulir RL 2 Ket	enagaan	16
	3. Formulir RL 3 Dat	a Kegiatan Pelayanan Rumah Sakit	18
	a. Formulir RL 3.1	Kegiatan Pelayanan Rawat Inap	18
	b. Formulir RL 3.2	Kegiatan Pelayanan Rawat Darurat	21
	c. Formulir RL 3.3	Kegiatan Kesehatan Gigi dan Mulut	22
	d. Formulir RL 3.4	Kegiatan Kebidanan	24
	e. Formulir RL 3.5	Kegiatan Perinatologi	26
	f. Formulir RL 3.6	Kegiatan Pembedahan	27
	g. Formulir RL 3.7	Kegiatan Radiologi	27
	h. Formulir RL 3.8	Pemeriksaan Laboratorium	28
	i. Formulir RL 3.9	Pelayanan Rehabilitasi Medik	29
	j. Formulir RL 3.10	Kegiatan Pelayanan Khusus	29
	k. Formulir RL 3.11	Kegiatan Kesehatan Jiwa	30
	1. Formulir RL 3.12	Kegiatan Keluarga Berencana	30
	m. Formulir RL 3.13	Pengadaaan Obat, Penulisan	
	& Pelayanan Resep		31
	n. Formulir RL 3.14	Kegiatan Rujukan	32
	o. Formulir RL 3.15	Cara Bayar	32

4. Formulir RL 4	
a. Formulir RL	4a Data Keadaan Morbiditas Pasien
Rawat Inap	
b. Formulir RL	4b Data Keadaan Morbiditas Pasien
Rawat Jalan	
5. Formulir RL 5	Data Bulanan
a. Formulir RI	25.1 Pengunjung Rumah Sakit
b. Formulir RI	25.2 Kunjungan Rawat Jalan
c. Formulir RI	25.3 Daftar 10 Besar Penyakit Rawat Inap 42
d. Formulir RI	25.4 Daftar 10 Besar Penyakit Rawat Jalan 42
BAB III Pengolahan Data di I	Rumah Sakit
BAB IV Penutup	
LAMPIRAN	
Formulir RL 1.1 Data Das	ar Rumah Sakit
Formulir RL 1.2 Indikator	Pelayanan Rumah Sakit
Formulir RL 1.3 Fasilitas	Tempat Tidur
Formulir RL 2 Ketenaga	nan
Formulir RL 3.1 Kegiatan	Pelayanan Rawat Inap
Formulir RL 3.2 Kegiatan	Pelayanan Rawat Darurat
Formulir RL 3.3 Kegiatan	Kesehatan Gigi dan Mulut
Formulir RL 3.4 Kegiatan	Kebidanan
Formulir RL 3.5 Kegiatan	Perinatologi
Formulir RL 3.6 Kesehata	n Pembedahan
Formulir RL 3.7 Kegiatan	Radiologi
Formulir RL 3.8 Pemeriks	saan Laboratorium
Formulir RL 3.9 Pelayana	n Rehabilitasi Medik
Formulir RL 3.10 Kegiatan	Pelayanan Khusus
Formulir RL 3.11 Kegiatan	Kesehatan Jiwa
Formulir RL 3.12 Kegiatan	Keluarga Berencana
Formulir RL 3.13 Pengada	aan Obat, Penulisan & Pelayanan Resep
Formulir RL 3.14 Kegiatan	Rujukan
Formulir RL 3.15 Cara Bay	var

Formulir RL 4a	Data Keadaan Morbiditas Pasien Rawat Inap
Formulir RL 4a	Data Keadaan Morbiditas Pasien Rawat Inap Penyebab Kecelakaan
Formulir RL 4b	Data Keadaan Morbiditas Pasien Rawat Jalan
Formulir RL 4b	Data Keadaan Morbiditas Pasien Rawat Jalan Penyebab Kecelakaan
Formulir RL 5	Data Bulanan
Formulir RL 5.1	Pengunjung Rumah Sakit
Formulir RL 5.2	Kunjungan Rawat Jalan
Formulir RL 5.3	Daftar 10 Besar Penyakit Rawat Inap
Formulir RL 5.4	Daftar 10 Besar Penyakit Rawat Jalan

BAB I

PERMENKES NOMOR 1171 TAHUN 2011

Berikut ini adalah Permenkes Nomor 1171 tahun 2011 tentang Sistem Informasi Rumah Sakit yang akan menjadi acuan dalam perumusan petunjuk teknis mengenai sistem informasi pelaporan rumah sakit seluruh Indonesia.

Peraturan Menteri Kesehatan ini ditetapkan pada tanggal 15 Juni 2011 dan telah diundangkan di Jakarta pada tanggal 1 Juli 2011.

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1171/MENKES/PER/VI/2011

TENTANG

SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang: a.

- a. bahwa sesuai ketentuan Pasal 52 ayat (1) Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit, setiap rumah sakit wajib melakukan pencatatan dan pelaporan tentang semua kegiatan penyelenggaraan rumah sakit dalam bentuk sistem informasi manajemen rumah sakit;
- b. bahwa pencatatan dan pelaporan yang dilakukan oleh Rumah Sakit dilakukan dalam rangka meningkatkan efektifitas pembinaan dan pengawasan rumah sakit di Indonesia;
- c. bahwa yang ditetapkan dengan Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1410/MENKES/SK/X/2003 tentang Sistem Informasi Rumah Sakit (Sistem Pelaporan Rumah Sakit) Revisi V, tidak sesuai lagi dengan perkembangan yang ada sehingga perlu disesuaikan;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Menteri Kesehatan tentang Sistem Informasi Rumah Sakit;

Mengingat

- : 1. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
 - 2. Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5072);
 - 3. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 147 Tahun 2010 tentang Perizinan Rumah Sakit;
- 4. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 340 tahun 2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit;

5. Peraturan ...

5. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1144/Menkes/ PER/VIII/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT.

BAB I KETENTUAN UMUM Pasal 1

- (1) Setiap rumah sakit wajib melaksanakan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS).
- (2) SIRS sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah suatu proses pengumpulan, pengolahan dan penyajian data rumah sakit.

Pasal 2

- (1) SIRS merupakan aplikasi sistem pelaporan rumah sakit kepada Kementerian Kesehatan yang meliputi:
 - a. data identitas rumah sakit;
 - b. data ketenagaan yang bekerja di rumah sakit;
 - c. data rekapitulasi kegiatan pelayanan;
 - d. data kompilasi penyakit/morbiditas pasien rawat inap; dan
 - e. data kompilasi penyakit/morbiditas pasien rawat jalan.
- (2) Untuk dapat menggunakan aplikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1), setiap rumah sakit wajib melakukan registrasi pada Kementerian Kesehatan.
- (3) Registrasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) merupakan pencatatan data dasar rumah sakit pada Kementerian Kesehatan untuk mendapatkan Nomor Identitas Rumah Sakit yang berlaku secara Nasional.
- (4) Registrasi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dilakukan secara *online* pada situs resmi Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.

Pasal 3...

Pasal 3

Penyelenggaraan SIRS bertujuan untuk:

- a. merumuskan kebijakan di bidang perumahsakitan;
- b. menyajikan informasi rumah sakit secara nasional; dan
- c. melakukan pemantauan, pengendalian dan evaluasi penyelenggaraan rumah sakit secara nasional.

Pasal 4

- (1) Pelaporan SIRS terdiri dari:
 - a. pelaporan yang bersifat terbarukan setiap saat (*updated*), dan;
 - b. pelaporan yang bersifat periodik.
- (2) Pelaporan SIRS yang bersifat terbarukan setiap saat (*updated*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a ditetapkan berdasarkan kebutuhan informasi untuk pengembangan program dan kebijakan dalam bidang perumahsakitan.
- (3) Pelaporan SIRS yang bersifat periodik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b dilakukan 1 (satu) kali dalam 1 (satu) bulan dan 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun.
- (4) Sifat pelaporan SIRS sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan oleh Direktur Jenderal Bina Upaya Kesehatan.

Pasal 5

Pengisian laporan SIRS mengacu pada pedoman sistem informasi rumah sakit sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan ini.

Pasal 6

- (1) Direktorat Jenderal Bina Upaya kesehatan bersama Dinas Kesehatan Provinsi dan Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota melakukan pembinaan dan pengawasan terhadap pelaksanaan SIRS di rumah sakit.
- (2) Pembinaan oleh Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan melalui bimbingan teknis pelaksanaan SIRS kepada Rumah Sakit dan Dinas Kesehatan Provinsi.
- (3) Pengawasan pelaksanaan SIRS sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan bersama-sama seluruh Dinas Kesehatan Provinsi dan Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota.

(4) Dalam ...

(4) Dalam rangka pembinaan dan pengawasan untuk meningkatkan efektifitas pelaporan SIRS, Direktorat Jenderal dapat memberikan penghargaan kepada rumah sakit maupun Dinas Kesehatan Provinsi dan/atau Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota.

Pasal 7

Pada saat Peraturan ini berlaku, semua rumah sakit yang sudah ada harus menyesuaikan dengan ketentuan yang berlaku dalam Peraturan ini, paling lambat dalam jangka waktu 2 (dua) tahun setelah Peraturan ini diundangkan.

Pasal 8

Dengan berlakunya Peraturan ini, maka Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1410/MENKES/SK/X/2003 tentang Sistem Informasi Rumah Sakit (Sistem Pelaporan Rumah Sakit) Revisi V dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi.

Pasal 9

Peraturan ini mulai berlaku sejak tanggal tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal

MENTERI KESEHATAN,

ENDANG RAHAYU SEDYANINGSIH

Diundangkan di Jakarta pada tanggal MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA.

PATRIALIS AKBAR
BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN NOMOR

BAB II

PENGISIAN FORMULIR

A. PENDAHULUAN

Sifat pelaporan SIRS sebagaimana dimaksud pada PERMENKES RI NOMOR 1171/MENKES/PER/VI/2011 ditetapkan oleh Direktur Jenderal Bina Upaya Kesehatan. Formulir pelaporan SIRS terdiri dari 5 (lima) Rekapitulasi Laporan (RL), diantaranya:

- 1. RL 1 berisikan Data Dasar Rumah Sakit yang dilaporkan setiap waktu apabila terdapat perubahan data dasar dari rumah sakit sehingga data ini dapat dikatakan data yang yang bersifat terbarukan setiap saat (*updated*)
- 2. RL 2 berisikan Data Ketenagaan yang dilaporkan periodik setiap tahun
- 3. RL 3 berisikan Data Kegiatan Pelayanan Rumah Sakit yang dilaporkan periodik setiap tahun
- 4. RL 4 berisikan Data Morbiditas/Mortalitas Pasien yang dilaporkan periodik setiap tahun
- RL 5 yang merupakan Data Bulanan yang dilaporkan secara periodik setiap bulan, berisikan data kunjungan dan data 10 (sepuluh) besar penyakit.

Cara pengisian formulir pelaporan yang terdapat dalam buku petunjuk teknis SIRS ini hanya menguraikan hal-hal yang masih kurang jelas atau belum dimengerti oleh tenaga Rumah Sakit dikarenakan adanya format formulir yang baru sesuai dengan PERMENKES RI NOMOR 1171/MENKES/PER/VI/2011 tanggal 15 Juni 2011.

B. PENJELASAN CARA PENGISIAN

1. Formulir RL 1

a. Formulir Data Dasar Rumah Sakit (Formulir RL 1.1)

Formulir RL1.1 adalah formulir untuk data dasar rumah sakit yang dilaporkan setiap waktu apabila ada perubahan data rumah sakit. Pengisian dapat dilakukan di aplikasi RS Online. Untuk data yang tidak

ada tetap diisi dengan angka 0 (nol). Petunjuk pengisian formulir RL 1.1 sebagai berikut :

1. Pengisian poin 1 (Nomor Kode Rumah Sakit)

Kode Rumah sakit diisi berdasarkan nomor registrasi rumah sakit berupa 7 (tujuh) digit nomor yang ditetapkan oleh Sekretaris Jenderal Bina Upaya Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

2. Pengisian poin 2 (Tanggal Registrasi)

Tanggal Registrasi rumah sakit diisi oleh sistem pada saat registrasi rumah sakit secara online

3. Pengisian poin 3 (Nama Rumah Sakit)

Nama rumah sakit diisi sesuai dengan nama rumah sakit yang sudah terdaftar di Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Penulisan nama rumah sakit ditulis dengan huruf kapital, penulisan jenis rumah sakit ditulis sesuai dengan tabel Jenis Rumah Sakit

4. Pengisian poin 4 (Jenis Rumah Sakit)

Pengisian jenis rumah sakit dilakukan dengan memilih salah satu berdasarkan pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Jenis Rumah Sakit	Uraian	
RSU	Rumah Sakit Umum	
RS Jiwa/RSKO	Rumah Sakit Jiwa/ Ketergantungan Obat	
RSB	Rumah Sakit Bersalin	
RS Mata	Rumah Sakit Mata	
RS Kanker	Rumah Sakit Kanker	
RSTP	Rumah Sakit Tuberkulosa Paru	
RS Kusta	Rumah Sakit Kusta	
RS Penyakit Infeksi	Rumah Sakit Penyakit Infeksi	
RSOP	Rumah Sakit Orthopedi	
RSK P. Dalam	Rumah Sakit Khusus Penyakit Dalam	
RSK Bedah	Rumah Sakit Khusus Bedah	
RS Jantung	Rumah Sakit Jantung	
RSK THT	Rumah Sakit Khusus THT	

Jenis Rumah Sakit	Uraian	
RS Stroke	Rumah Sakit Stroke	
RSAB	Rumah Sakit Anak dan Bunda	
RSIA	Rumah Sakit Ibu dan Anak	
RSK Anak	Rumah Sakit Khusus Anak	
RSK Syaraf	Rumah Sakit Khusus Syaraf	
RSK Ginjal	Rumah Sakit Khusus Ginjal	
RSK GM	Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut	

5. Pengisian poin 5 (Kelas Rumah Sakit)

Pengisian kelas rumah sakit dilakukan dengan memilih salah satu berdasarkan pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Kepemilikan RS	Kelas
Kemkes, Pemprop, Pemkab/Kota/dll	A, B, C, D atau Belum Ditetapkan
TNI/Polri	1, 2, 3, 4 atau Belum Ditetapkan

6. Pengisian poin 6 (Nama Direktur Rumah Sakit)

Pengisian poin 6 ini diisi nama Direktur Rumah Sakit yang bersangkutan dengan jelas dan lengkap dengan gelar.

7. Pengisian poin 7 (Penyelenggara Rumah Sakit)

Pengisian poin 7 dilakukan dengan memilih salah satu berdasarkan pilihan yang tersedia, diantaranya:

BUMN Pemkab (Pemerintah Kabupaten) Kementerian Kesehatan Pemkot (Pemerintah Kota) Kementerian yang lain Pemprop(Pemerintah Propinsi) Organisasi Budha Perorangan Organisasi Hindu Perusahaan **POLRI** Organisasi Islam Organisasi Khatolik Swasta/Lainnya Organisasi Protestan TNI AD; TNI AL; TNI AU

Organisasi Sosial

8. Pengisian poin 8 (Alamat/Lokasi RS)

Pengisian poin 8 diisi dengan nama jalan lokasi Rumah Sakit yang bersangkutan:

8.1 Kab/Kota

diisi dengan nama Kabupaten/Kota Rumah Sakit bersangkutan

8.2 Kode Pos

diisi dengan nomor kode pos Rumah Sakit yang bersangkutan

8.3 Telepon

diisi dengan nomor Telepon Rumah Sakit yang bersangkutan

8.4 Fax

diisi dengan nomor Fax Rumah Sakit yang bersangkutan

8.5 **Email** :

diisi dengan alamat email Rumah Sakit yang bersangkutan

8.6 No Telepon Bagian Umum/Humas:

diisi dengan nomor Telepon Bagian Umum/Humas Rumah Sakit yang bersangkutan

8.7 Website

diisi dengan alamat website Rumah Sakit yang bersangkutan

9. Pengisian poin 9 (Luas Rumah sakit)

Poin 9 diisi dengan satuan meter persegi, yang terdiri dari 2 (dua) sub poin, yaitu :

9.1 Tanah : luas tanah yang dimiliki rumah sakit

dengan satuan m² (meter persegi)

9.2 Bangunan : luas dari bangunan yang ada

dengan satuan m² (meter persegi)

10. Pengisian poin 10 (Surat Izin Operasional/Penetapan)

Pengisian poin 10 ini dilakukan berdasarkan surat izin penyelenggaraan/operasional yang diterbitkan oleh instansi yang berwenang.

10.1 Nomor

diisi sesuai dengan nomor surat izin atau surat penunjukan yang dikeluarkan untuk legalisasi rumah sakit

10.2 Tanggal

diisi sesuai dengan tanggal surat izin atau surat penunjukan yang dikeluarkan untuk legalisasi rumah sakit

10.3 Oleh :

diisi sesuai diisi dengan jabatan dari kantor/instansi yang mengeluarkan surat izin rumah sakit

10.4 Sifat

dipilih salah satu berdasarkan pilihan yang tersedia (Sementara, Tetap atau Perpanjangan).

10.5 Masa Berlaku s/d Tahun:

diisi dengan tahun masa berlakunya surat izin bagi rumah sakit yang sifatnya perpanjangan.

10.6 Status Penyelenggara

diisi sesuai dengan pilihan yang tersedia : Kementerian Kesehatan, Pemda Propinsi, Pemda Kabupaten, Pemda Kota, TNI AD, TNI AU, TNI AL, POLRI, Kementerian Pertahanan, Lainnya.

11. Pengisian poin 11 (Status Penyelenggara Swasta)

Pengisian poin 11 pilihlah sesuai dengan pilihan yang tersedia.:

1. Islam 5. Budha

Katholik
 Organisasi Sosial

3. Protestan 7. Perusahaan

4. Hindu 8. Perorangan

12. Pengisian poin 12 (Akreditasi RS)

Pengisian poin 12 dilakukan dengan memilih sesuai dengan pilihan yang tersedia (Sudah atau Belum) terakreditasi.

Bagi rumah sakit yang sudah melakukan Akreditasi, selanjutnya melakukan isian Akreditasi yang merupakan pengakuan terhadap rumah sakit yang telah memenuhi standar yang telah ditetapkan, terdiri dari :

12.1 Pentahapan: pilihlah sesuai dengan pilihan yang tersedia

Pentahapan I: **Akreditasi 5** (**lima**) pelayanan disebut akreditasi tingkat dasar, meliputi Administrasi Manajemen, Pelayanan Medik, Rawat Darurat, Keperawatan dan Rekam Medik.

Pentahapan II : Akreditasi 12 (dua belas)

pelayanan disebut akreditasi tingkat lanjut. Meliputi : Administrasi Manajemen, Pelayanan Medik, Gawat Darurat, Keperawatan, Rekam Medik, Kamar Operasi, Laboratorium, Radiologi, Farmasi, K-3, Pengendalian Infeksi, Perinatal Resiko Tinggi.

Pentahapan III: Akreditasi lengkap meliputi 16 (enam belas) pelayanan tahap II ditambah dengan sisa kegiatan pelayanan, diantaranya terdapat kegiatan Pelayanan Rehabilitasi Medik, Anestesi dan lain-lain.

Pentahapan IV : Akreditasi Internasional

Akreditasi internasional rumah sakit adalah akreditasi yang diberikan oleh pemerintah dan/atau Badan Akreditasi Rumah Sakit taraf Internasional yang bersifat Independen yang telah memenuhi standar dan kriteria yang ditentukan oleh Kementerian Kesehata

12.2 Status: Pilihlah sesuai dengan pilihan yang Tersedia.

Akreditasi Penuh, diberikan untuk jangka waktu tiga tahun kepada rumah sakit yang telah dapat memenuhi standar yang ditetapkan oleh Komisi Akreditasi Rumah Sakit dan Sarana Kesehatan lainnya.

Akreditasi Bersyarat, status ini diberikan bila rumah sakit telah dapat memenuhi persyaratan minimal tetapi belum cukup untuk mendapatkan akreditasi penuh karena ada beberapa kriteria standar yang diberi rekomendasi khusus.

Gagal Terakreditasi, suatu rumah sakit tidak dapat memperoleh status akreditasi bila rumah sakit tersebut dianggap belum mampu memenuhi standar yang ditetapkan.

12.3 Tanggal Akreditasi:

diisi sesuai dengan tanggal, bulan dan tahun akreditasi dikeluarkan.

13. Pengisian poin 13 (Tempat Tidur)

Pengisian poin 13 diisi menurut jenis pelayanan dan kelas perawatan

13.1 Perinatologi : diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur bayi

13.2 VVIP: diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur kelas VVIP

13.3 VIP : diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur kelas VIP

13.4 I : diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur kelas I

13.5 II : diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur kelas II

13.6 III : diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur kelas III

13.7 ICU: diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur ICU

13.8 PICU: diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur PICU

13.9 NICU: diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur NICU

13.10 HCU: diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur HCU

13.11 ICCU: diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur ICCU

13.12 ISOLASI: diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur isolasi

13.13 IGD : diisi sesuai dengan jumlah Tempat Tidur IGD

13.14 TT di Kamar Bersalin:

diisi sesuai jumlah Tempat Tidur di kamar bersalin

13.15 TT di Ruang Operasi:

diisi sesuai jumlah Tempat Tidur di ruang operasi

14. Pengisian poin 14 (Tenaga Medis)

Pengisian poin 14 diisi berdasarkan jumlah tenaga medis yang dimiliki rumah sakit yaitu tenaga tetap, tidak tetap dan tenaga lainnya.

14.1 Dokter Sp.A : Dokter Spesialis Anak

14.2 Dokter Sp.OG : Dokter Spesialis Obsgin

14.3 Dokter Sp.PD : Dokter Spesialis Penyakit Dalam

14.4 Dokter Sp.B : Dokter Spesialis Bedah

14.5 Dokter Sp.Rad : Dokter Spesialis Radiologi

14.6 Dokter Sp.RM : Dokter Spesialis Rekam Medik

14.7 Dokter Sp.An : Dokter Spesialis Anastesi

14.8 Dokter Sp.JP : Dokter Spesialis Jantung dan Pembuluh

Darah

14.9 Dokter Sp.M : Dokter Spesialis Mata

14.10 Dokter Sp.THT : Dokter Spesialis Telinga Hidung dan

Tenggorokan

14.11 Dokter Sp.KJ : Dokter Spesialis Kesehatan Jiwa

14.12 Dokter Sp.P : Dokter Spesialis Paru

14.13 Dokter Sp.PK : Dokter Spesialis Patologi Klinik

14.14 Dokter Sp.PD : Dokter Spesialis Penyakit Dalam

14.15 Dokter Sp.S : Dokter Spesialis Syaraf

14.16 Dokter Sub Spesialis: Dokter Sub Spesialis

14.17 Dokter Spesialis Lain: Dokter Spesialis lainnya

14.18 Dokter Umum : Dokter Umum

14.19 Dokter Gigi : Dokter Gigi

14.20 Dokter Gigi Spesialis : Dokter Gigi Spesialis

14.21 Perawat : Tenaga Perawat

14.22 Bidan : Teanga Bidan

14.23 Farmasi : Tenaga Farmasi

14.24 Tenaga Kesehatan lain : Tenaga Kesehatan lain

15. Pengisian poin 15 (Tenaga Non Kesehatan)

Pengisian poin 15 diisi menurut jumlah tenaga non kesehatan yang dimiliki rumah sakit (Total jumlah SDM Non Kesehatan seluruhnya)

b. Formulir Indikator Pelayanan Rumah Sakit (Formulir RL 1.2)

Pada formulir RL 1.2, yang harus diisi adalah **BOR**, **LOS**, **BTO**, **TOI**, **NDR**, **GDR** dan Rata-rata kunjungan perhari selama 1 (satu) tahun serta rata-rata tiap indikator.

c. Formulir Fasilitas Tempat Tidur Rawat Inap (Formulir RL 1.3)

- Yang dimaksud dengan jumlah tempat tidur adalah jumlah tempat tidur yang tersedia pada ruang rawat inap. Jumlah tempat tidur ini bukanlah kapasitas tempat tidur. Data tempat tidur diisi dengan jumlah TT keseluruhan dan di kelompokkan berdasarkan perincian tempat tidur per-kelas (VVIP, VIP, I,II,III dan Kelas Khusus) sesuai dengan jenis pelayanan.
- Untuk Data Tempat tidur, bagi Rumah Sakit yang tidak bisa mengelompokkan jumlah tempat tidur per pelayanan rawat inap, maka jumlah tempat tidur tersebut diletakkan pada jenis pelayanan umum.
- 3. Pelayanan rawat inap perinatologi adalah pelayanan rawat inap yang khusus disediakan bagi bayi baru lahir.
- 4. Setiap Rumah Sakit Umum, minimal mempunyai ruang rawat inap umum, obstetri dan perinatologi dengan jumlah tempat tidur tersendiri, oleh karena itu setiap rumah sakit umum minimal mengisi jumlah tempat tidur untuk pelayanan rawat inap umum, obstetri dan perinatologi.
- 5. Kecuali bagi Rumah Sakit Umum yang tidak mempunyai ruang rawat obstetri tersendiri (tempat tidur untuk pasien obstetri digabung pada ruang rawat inap umum) maka pada Rumah Sakit Umum tersebut hanya mengisi alokasi tempat tidur pada Umum dan Perinatologi saja.
- 6. Yang dimaksud dengan jumlah tempat tidur adalah jumlah tempat tidur yang tersedia pada ruang rawat inap. Jumlah tempat tidur ini bukanlah kapasitas tempat tidur.

- 7. Jumlah tempat tidur tersebut tidak termasuk tempat tidur yang dipergunakan untuk bersalin, kamar pemulihan (RR), kamar tindakan, untuk pemeriksaan pada unit rawat jalan (Umum, Spesialisasi dan subspesialisasi serta unit rawat jalan gigi) dan klinik unit rawat darurat.
- 8. Jumlah tempat tidur untuk jenis pelayanan ICU, ICCU dan NICU/PICU diisi jika Rumah Sakit tersebut sudah mempunyai ruang rawat inap tersendiri dengan tempat tidur dan peralatan khusus untuk pelayanan ICU, ICCU dan NICU/PICU tersebut.
- 9. Untuk Rumah Sakit Khusus yang hanya melayani satu jenis pelayanan spesialisasi, jumlah tempat tidur dilaporkan pada masing-masing ruang rawat inap yang sesuai dengan spesialisasinya.

2. Formulir Data Ketenagaan (Formulir RL 2)

Formulir RL 2 merupakan data rekapitulasi semua tenaga yang ditetapkan resmi bekerja di suatu rumah sakit (*full time*) berdasarkan jenis kelamin sesuai dengan keadaan, kebutuhan dan kekurangan dalam rumah sakit tersebut, dan dilaporkan satu kali dalam setahun paling lambat tanggal 15 bulan Januari tahun setelah tahun periode pelaporan.

Yang dimaksud dengan tenaga rumah sakit adalah semua jenis tenaga yang bekerja di rumah sakit baik tenaga kesehatan seperti : tenaga medis, kefarmasian, kesehatan masyarakat, gizi, keterapian fisik, keteknisian medis maupun tenaga non kesehatan.

Beberapa hal yang menyangkut pengisian formulir ini sebagai berikut :

- Kualifikasi pendidikan yang dilaporkan dalam pengelompokan jenis ketenagaan berdasarkan pada pendidikan tertinggi yang dicapai tenaga yang bersangkutan.
- Tenaga dokter yang mengikuti Program Pendidikan Pasca Sarjana (PPDS) di suatu rumah sakit dicatat pada Rumah Sakit Pendidikan yang menyelenggarakan PPDS tersebut, bukan oleh Rumah Sakit yang mengirim.
- 3. Dokter umum yang sedang mengikuti Program Pendidikan Dokter Spesialis/Pasca Sarjana (brevet keahlian) pada Rumah Sakit Pendidikan dikelompokkan dalam kategori dokter PPDS (nomor 1.2).
- 4. Bagi tenaga dokter, dokter gigi yang memperoleh pendidikan tambahan seperti MHA, MARS, M.Kes, dan sebagainya dikelompokkan dalam kategori Dokter/Dokter Gigi S2 (nomor 1.66) dan kategori Dokter/Dokter Gigi S2/S3 Kesehatan Masyarakat (nomor 1.77).
- 5. Dokter Spesialis yang telah menyelesaikan Sub Spesialisasinya (S3) dan menjadi Tenaga Pengajar/Konsultan. (nomor 1.88)

Berikut adalah petunjuk teknis dalam pengisian formulir RL 2:

a. Isi dengan lengkap dan jelas setiap pengisian Nama Rumah Sakit, Kode Rumah Sakit, Tahun Pelaporan serta penulisan angka-angka

- jumlah tenaga berdasarkan dengan jenis kelamin serta keadaan, kebutuhan dan kekurangan.
- b. Isi jumlah tenaga tersebut berdasarkan kualifikasi pendidikan jenis dan kelamin. Apabila kategori tenaga tertentu tidak ada di rumah sakit maka kolom yang tersedia agar diisi dengan nol.
- c. Khusus bagi Rumah Sakit Pendidikan, untuk bagian pertama (tenaga medis) termasuk tenaga medis yang mengikuti PPDS di rumah sakit tersebut.

3. Formulir RL 3

Formulir RL3 adalah formulir yang berisikan data kegiatan pelayanan rumah sakit, yang dilaporkan satu kali dalam setahun, paling lambat tanggal 15 bulan Januari tahun setelah tahun periode pelaporan.

a. Formulir Data Kegiatan Pelayanan Rawat Inap (Formulir RL 3.1)

Beberapa hal yang harus diketahui dalam pengisian formulir RL3 sebagai berikut :

- 1. Jenis pelayanan rawat inap disuatu Rumah Sakit diisi sesuai dengan jenis pelayanan yang diberikan pada pasien.
- 2. Untuk Rumah Sakit yang mempunyai ruangan sesuai spesialisasinya, harus mengisi jenis pelayanan sesuai dengan ruangan tersebut, sedangkan untuk Rumah Sakit yang mempunyai satu ruangan dengan berbagai jenis pelayanan maka mengisikan data pada jenis pelayanan umum.
- 3. Untuk Rumah Sakit Khusus yang hanya memiliki satu jenis pelayanan spesialisasi (rumah sakit Jiwa, rumah sakit Mata, rumah sakit Kusta, rumah sakit Tuberkulosa Paru dsb.), kegiatan rawat inap dilaporkan pada masing-masing ruang rawat inap yang sesuai dengan spesialisasinya.
- 4. Pelayanan rawat inap disuatu Rumah Sakit mempunyai tingkatan pelayanan yang diperinci menurut kelas perawatan. Kelas perawatan tersebut ditentukan oleh masing-masing Rumah Sakit dan untuk standarisasi berbagai kelas telah diadakan pengelompokan kelas perawatan.
- 5. Kelas Perawatan ruang rawat inap yang ada disuatu Rumah Sakit harus tercermin pada pengisian RL3 halaman 1. Pengisian kelas perawatan pada formulir RL3 harus sesuai dengan kelas perawatan yang dinyatakan pada RL1.
- 6. Untuk beberapa jenis pelayanan rawat jalan tertentu antara lain KB, Jiwa, Gigi dan Mulut, Radiologi, Unit Darurat, Rehabilitasi Medik harus tercermin pula perincian kegiatannya pada paragraf yang relevan dihalaman berikutnya dari formulir RL3 tersebut.

Berikut adalah petunjuk pengisian formulir RL3:

1. Isilah terlebih dahulu identitas laporan dengan nomor kode rumah sakit, nama rumah sakit dan tahun periode pelaporan.

2. Pasien Awal Tahun

Isilah sesuai dengan jumlah pasien awal pada hari pertama tahun yang bersangkutan. Pasien awal tersebut merupakan pasien sisa hari terakhir Tahunan.

3. Pasien Masuk

Isilah sesuai dengan jumlah pasien masuk selama satu tahun yang bersangkutan.

4. Pasien Keluar Hidup

Isilah sesuai dengan jumlah pasien keluar hidup selama satu tahun yang bersangkutan.

5. Pasien Keluar Mati < 48 Jam

Isilah sesuai dengan jumlah pasien mati kurang dari 48 jam selama satu tahun yang bersangkutan.

6. Pasien Keluar Mati \geq 48 jam

Kematian pasien ≥ 48 jam adalah kematian yang terjadi sesudah periode 48 jam setelah pasien rawat inap masuk rumah sakit Isilah sesuai dengan jumlah pasien mati dalam 48 jam dan lebih selama satu tahun yang bersangkutan.

7. Jumlah Lama Dirawat

Isilah sesuai dengan total lama dirawat dari pasien yang sudah keluar rumah sakit (hidup maupun mati), selama satu tahun yang bersangkutan.

8. Pasien Akhir Satu tahun

Isilah sesuai dengan jumlah pasien yang masih dirawat pada hari terakhir satu tahun yang bersangkutan.

9. Jumlah Hari Perawatan

Isilah sesuai dengan total hari rawat dari semua pasien yang dirawat selama satu tahun yang bersangkutan.

10. Jumlah Hari Perawatan VVIP

Isilah sesuai dengan jumlah hari rawat pasien VVIP selama satu tahun yang bersangkutan.

11. Jumlah Hari Perawatan VIP

Isilah sesuai dengan jumlah hari rawat pasien VIP selama satu tahun yang bersangkutan.

12. Jumlah Hari Perawatan Kelas I

Isilah sesuai dengan jumlah hari rawat pasien kelas I selama satu tahun yang bersangkutan.

13. Jumlah Hari Perawatan Kelas II

Isilah sesuai dengan jumlah hari rawat pasien kelas II selama satu tahun yang bersangkutan.

14. Jumlah Hari Perawatan Kelas III

Isilah sesuai dengan jumlah hari rawat pasien kelas III selama satu tahun yang bersangkutan.

15. Jumlah Hari Perawatan Kelas Khusus

Isilah sesuai dengan jumlah hari rawat pasien yang bukan termasuk di kelas VVIP, VIP, I, II, III selama satu tahun yang bersangkutan.

16. Catatan penentuan jenis pelayanan:

- 1. Pasien yang berpindah tempat berkali-kali dalam 1 (satu) hari, maka diagnosa yang digunakan adalah diagnosa terakhir.
- 2. Pasien yang sempat menjadi pasien rawat inap di satu tempat dalam waktu ≤ 1 (satu) hari, maka dicatat sesuai dengan jenis pelayanannya di tempat tersebut selama hari perawatan; kemudian dapat dicatat dengan jenis pelayanan yang berbeda sesuai dengan jenis pelayanan rawat inap di tempat selanjutnya.

b. Formulir Pelayanan Rawat Darurat (Formulir RL 3.2)

- Kasus-kasus Instalasi Rawat Darurat terdiri dari Kasus Bedah, Kasus Non Bedah dan kasus kebidanan, kasus Psikiatrik, kasus Anak.
- 2. Total pasien untuk masing-masing kasus dibedakan, apakah pasien tersebut pasien rujukan atau non rujukan.
- 3. Yang dimaksud "Rujukan" adalah jumlah banyaknya penderita yang datang ke Instalasi Rawat Darurat melalui Rujukan dari instansi kesehatan, petugas kesehatan, polisi dan hukum.
- 4. Yang dimaksud dengan "Non Rujukan" adalah orang yang datang ke Rumah Sakit atas kemauan sendiri/keluarga.
- 5. Tindak lanjut pelayanan pada pasien yang berkunjung ke Instalasi Rawat Darurat disesuaikan dengan kondisi pasien, diantaranya kemungkinan perlu untuk dirawat, dirujuk ke Rumah Sakit lain atau pulang, atau kemungkinan mati di Instalasi rawat Darurat (mati sebelum dirawat) atau mati di dalam perjalanan (DOA/Death On Arrival).
- 6. Yang dimaksud dengan "Dirawat" adalah jumlah banyaknya penderita yang setelah diperiksa memerlukan perawatan lebih lanjut pada satu tahun yang bersangkutan.
- 7. Yang dimaksud dengan "Dirujuk" adalah jumlah penderita yang setelah diperiksa perlu dirujuk ke rumah sakit yang lebih mampu pada satu tahun yang bersangkutan.
- 8. Yang dimaksud dengan "Pulang" adalah jumlah banyaknya penderita yang boleh pulang setelah diperiksa/diobati dalam satu tahun yang bersangkutan.
- 9. Yang dimaksud dengan "Mati di UGD" adalah jumlah penderita yang mati sewaktu masih dalam pengawasan atau pemeriksaan unit rawat darurat dalam satu tahun yang bersangkutan.

- 10. Yang dimaksud dengan "DOA (Death on Arrival)" adalah jumlah penderita yang mati sewaktu masih dalam perjalanan ke Rumah Sakit dalam satu tahun yang bersangkutan. Bagi Rumah Sakit yang tidak dapat memilah dan menentukan jenis pelayanan pasien DOA, maka dimasukkan ke dalam jenis pelayanan Non Bedah.
- 11. Total Pasien (Rujukan dan Non Rujukan) harus sama dengan Tindak Lanjut Pelayanan (Dirawat + Dirujuk + Pulang + Mati di UGD + DOA).
- 12. Setelah masing-masing kolom diisi dengan lengkap maka dijumlahkan kebawah untuk setiap kolom.

c. Formulir Kegiatan Kesehatan Gigi Dan Mulut (RL 3.3)

Kegiatan kesehatan gigi dan mulut dilaporkan bagi Rumah Sakit yang telah melakukan kegiatan tersebut.

Jika suatu Rumah Sakit mengisi perincian kesehatan gigi dan mulut, maka dalam formulir Kunjungan Rawat Jalan (RL 5.2) pada butir 16 wajib diisi karena perincian Kunjungan Baru dan Kunjungan Ulang dicatat pada pelayanan Rawat Jalan Gigi.

Istilah-istilah yang dipakai untuk masing-masing kegiatan sebagai berikut :

1. Jenis kegiatan

Adalah setiap tindakan yang dikerjakan pada setiap kunjungan.

2. Tumpatan (Isian poin 1 dan 2)

Semua tumpatan yang bersifat permanen baik amalgam maupun sintetik. Tumpatan gigi tetap, maksudnya tumpatan khusus pada gigi tetap. Tumpatan gigi sulung, maksudnya tumpatan khusus pada gigi sulung.

3. Pengobatan pulpa (Isian poin 3)

Semua tindakan yang dimaksudkan untuk pengobatan pulpa secara langsung termasuk : pemberian eugenol, pulp capping , prosedur dalam mummifikasi, exterpasi (semua tindakan dalam endodontic).

4. Pencabutan (Isian poin 4 dan 5)

Semua tindakan pencabutan gigi secara biasa, bukan tindakan yang digolongkan tindakan operatif.

Pencabutan gigi tetap, maksudnya pencabutan khusus pada gigi tetap. Pencabutan gigi sulung, maksudnya pencabutan khusus pada gigi sulung.

5. Pengobatan periodontal (Isian poin 6)

Semua tindakan/usaha yang ditujukan pada pengobatan periodontal baik dengan pengobatan secara topikal, suntikan, per oral, tanpa tindakan yang digolongkan tindakan operatif.

6. Pengobatan abses (Isian poin 7)

Semua tindakan/usaha yang ditujukan untuk mengobati abses baik dengan antibiotika, baik secara topikal, suntikan, per oral, tanpa tindakan yang digolongkan tindakan operatif.

7. Pembersihan karang gigi (Isian poin 8)

Semua kegiatan membersihkan karang gigi untuk RA maupun RB.

8. Prothese lengkap (Isian poin 9)

Termasuk dari bahan plastik maupun logam

9. Prothesa sebagian (Isian poin 10)

Termasuk protesa sadel, prothesa sebagian, yang terbuat, dari bahanbahan baik akrilik maupun logam, dengan menggunakan fasilitas unit teknik gigi.

10. Prothesa cekat (Isian poin 11)

Termasuk inlay, makota, jembatan dengan memakai bahan akrilik maupun porselen, logam, dan lain-lain.

- 11. Orthodonti
- 12. Jacket/Bridge
- 13. Bedah mulut

d. Formulir Kegiatan Kebidanan (RL 3.4)

Untuk kegiatan kebidanan, asal pasien dibedakan menjadi rujukan dan non rujukan. Untuk Rujukan dirinci menjadi Rujukan Medis yang terdiri dari (Rujukan Medis Rumah Sakit, Bidan, Puskesmas dan Fasilitas Kesehatan Lainnya) dan Rujukan Non Medis yang masing-masing dirinci menjadi jumlah pasien dan jumlah yang mati. Untuk pasien yang tidak bisa dilayani rumah sakit yang bersangkutan, jelaskan berapa pasien yang dirujuk keatas. Formulir Kegiatan Kebidanan ini mencatat banyaknya kegiatan yang dilaksanakan dan bukan pada jumlah pasien, maka dapat dipastikan terjadinya double counting pasien kebidanan.

1. Persalinan

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya orang yang melahirkan di rumah sakit selama satu satu tahun. Jumlah persalinan harus sama dengan Jumlah Persalinan Normal ditambah dengan Persalinan Komplikasi ditambah dengan Sectio Cesarea.

a. Persalinan normal

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya orang yang melahirkan normal pervaginam di rumah sakit selama satu satu tahun baik spontan, forceps maupun vakum ekstraksi, dengan atau tanpa komplikasi.

b. Sectio Caesaria

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya orang yang melahirkan dengan sectio caesaria dengan komplikasi di rumah sakit selama satu satu tahun.

c. Persalinan dengan komplikasi

Diisi dengan jumlah banyaknya orang yang melahirkan dengan komplikasi di rumah sakit selama satu satu tahun berjalan, baik pervaginam maupun dengan sectio caesaria.

2. Persalinan dengan komplikasi

Jumlah persalinan dengan komplikasi harus sama dengan penjumlahan dari perdarahan sebelum persalinan sampai dengan lain-lain, terdiri dari :

a. Perdarahan sebelum persalinan

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya orang yang melahirkan dengan perdarahan sebelum persalinan di rumah sakit selama satu satu tahun.

b. Perdarahan sesudah persalinan

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya orang yang melahirkan dengan perdarahan sesudah persalinan.

c. Pre eclampsi

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya orang yang melahirkan dengan komplikasi pre eclampsi.

d. Eclampsi

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya orang yang melahirkan dengan komplikasi eclampsi.

e. Infeksi

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya orang yang melahirkan dengan komplikasi infeksi.

f. Lain-lain

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya orang yang melahirkan dengan komplikasi lainnya.

3. Abortus

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya orang yang mengalami keguguran di rumah sakit selama 1 satu tahun

4. Immunisasi terdiri dari TT1 dan TT2

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya kegiatan immunisasi yang dilakukan selama satu satu tahun yang dirinci menurut jenis imunisasi yaitu TT1 dan TT2 baik yang berasal dari rujukan maupun non rujukan.

e. Formulir Kegiatan Perinatologi (RL 3.5)

- **1. Bayi Lahir Hidup**, diisi sesuai dengan jumlah banyaknya bayi lahir hidup di rumah sakit selama satu satu tahun dengan kelahiran bayi :
 - a. < 2500 gr, diisi sesuai dengan jumlah banyaknya bayi lahir hidup dengan berat badan kurang dari 2500 gr yang berasal dari rujukan medis dan non medis, maupun non rujukan serta jumlah yang mati.
 - b. ≥ 2500 gr, diisi sesuai dengan jumlah banyaknya bayi lahir hidup dengan berat badan sama atau lebih dari 2500 gr yang berasal dari rujukan medis dan non medis, maupun non rujukan serta jumlah yang mati.

2. Kematian Perinatal

Diisi dengan jumlah banyaknya kematian perinatal di rumah sakit selama satu satu tahun yang terdiri dari :

- a. Kelahiran mati, diisi sesuai dengan jumlah banyaknya bayi lahir mati yang berasal dari rujukan maupun non rujukan
- b. Mati Neonatal < 7 hari, diisi sesuai dengan jumlah banyaknya bayi lahir mati neonatal < 7 hari yang berasal dari rujukan maupun non rujukan.

3. Sebab Kematian Perinatal

Diisi sesuai dengan jumlah banyaknya kematian perinatal yang berasal dari rujukan maupun non rujukan dengan jumlah sebab kematian sebagai berikut :

a. Asphyxia e. Kelainan Kongenital

b. Trauma Kelahiran f. ISPA

c. BBLR g. Diare

d. Tetanus neonatorum h. Lain-Lain

f. Formulir Kegiatan Pembedahan (RL 3.6)

Kegiatan yang dilaporkan meliputi tindakan operasi menurut golongan operasi dan spesialisasi. Untuk golongan operasi dibedakan menjadi 4 kategori yaitu operasi khusus, operasi besar, operasi sedang dan operasi kecil. Penentuan golongan operasi disesuaikan dengan kebijakan di Rumah Sakit masing-masing. Spesialisasi yang dilaporkan diperinci sebagai berikut:

Bedah h. Bedah Anak

b. Obstetrik dan Ginekologi i. Kardiovaskuler

c. Bedah Saraf j. Bedah Orthopedi

THT k. Thorak

e. Mata l. Digestive

f. Kulit dan Kelamin m. Urologi

g. Gigi dan Mulut n. Lain-lain

g. Formulir Kegiatan Radiologi (RL 3.7)

Yang dimaksud dengan Kegiatan Radiologi adalah semua kegiatan Radiodiagnostik, Radiotherapi, Kedokteran Nuklir dan Imaging/Pencitraan yang dilakukan oleh Rumah Sakit, tidak terbatas pada kegiatan yang dilakukan pada Bagian Radiologi saja tapi juga termasuk kegiatan seperti tersebut diatas yang dilakukan di bagian lain dilingkungan Rumah Sakit yang bersangkutan.

- 1. Untuk kegiatan Radiodiagnostik isilah dengan jumlah kegiatan foto yang dilakukan menurut jenis foto selama satu tahun yang bersangkutan sesuai dengan jenis-jenis pemeriksaan yang dilakukan.
- Untuk kegiatan Radioterapi isilah dengan jumlah banyaknya pasien dengan kegiatan penyinaran yang dilakukan selama satu tahun yang bersangkutan.
- 3. Pada pemeriksaan Kedokteran Nuklir isilah dengan jumlah banyaknya pasien dengan kegiatan pemeriksaan Kedokteran Nuklir yang dilakukan, selama satu tahun yang bersangkutan sesuai dengan jenisjenis pemeriksaan yang dilakukan.
- 4. Pada pemeriksaan Imaging/Pencitraan isilah dengan jumlah banyaknya pasien dengan kegiatan pemeriksaan imaging/pencitraan yang dilakukan selama satu tahun yang bersangkutan, sesuai dengan jenisjenis pemeriksaan yang dilakukan.

h. Formulir Pemeriksaan Laboratorium (RL 3.8)

Kegiatan pemeriksaan Patologi Klinik terdiri dari:

- a. Pemeriksaan Hematologi (antara lain : Sitologi Sel Darah, Sitokimia Darah, Analisa Hb, Perbankan Darah, Hemostasis dan Kelompok pemeriksaan lain)
- b. Pemeriksaan Kimia Klinik (antara lain : Protein dan NPN, Karbohidrat, Lipid, Lipoprotein, Apoprotein, Enzim, Mikronutrient dan Monitoring kadar terapi obat, Elektrolit, Fungsi Organ, Hormon dan Fungsi Endokrin serta Kelompok pemeriksaan lain), 2 s/d 2.9.14

Untuk pemeriksaan laboratorium Patologi Klinik meliputi semua kegiatan pemeriksaan laboratorium Patologi Klinik di Rumah Sakit yang total kegiatannya akan terlihat pada lajur 99

Pengisian Formulir Pemeriksaan Laboratorium harus sesuai antara jumlah di setiap point dengan jumlah sub point dan jumlah sub sub point.

i. Formulir Pelayanan Rehabilitasi Medik (RL 3.9)

Pelayanan Rehabilitasi Medik biasanya dilakukan pada Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Orthopedi dan Prothese serta Rumah Sakit Jiwa dan Rumah Sakit Kusta. Beberapa hal mengenai pengisian formulir ini:

- 1. Untuk jenis tindakan Medis (1) dari butir No.1.1 sampai dengan 1.10, Tindakan Fisioterapi (2) dari butir No. 2.1. sampai dengan 2.6, Tindakan Okupasiterapi (3) dari butir No. 3.1 sampai dengan 3.9, Tindakan Terapi Wicara (4) dari butir No. 4.1 sampai dengan 4.4, Psikologi (5) dari butir No. 5.1 sampai dengan 5.3, Sosial Medis (6) dari butir 6.1 sampai dengan 6.4, dan Ortotik Prostetik (7) merupakan penjumlahan dari butir No. 7.1 sampai dengan 7.3, isilah dengan jumlah kegiatan selama satu tahun untuk masing-masing jenis pelayanan yang diberikan oleh Rumah Sakit.
- 2. Untuk kegiatan Pembuatan alat bantu No.7.1 dan Pembuatan alat anggota tiruan No. 7.2 isilah dengan jumlah alat-alat pembantu yang selesai dibuat dalam satu tahun yang bersangkutan.
- 3. Untuk kegiatan kunjungan rumah (8) isilah sesuai dengan jumlah kegiatan yang selesai pada satu tahun yang bersangkutan.

j. Formulir Kegiatan Pelayanan Khusus (RL 3.10)

Jika satu jenis kegiatan dilakukan dibeberapa Unit/bagian maka angka yang dilaporkan adalah penjumlahan angka-angka dari unit-unit/bagian yang melakukan kegiatan tersebut.

Contoh: Untuk Rumah Sakit besar (Rumah Sakit kelas A dan B), maka alat untuk pemeriksaan *Elektro Kardiografi* (EKG) ada di poli jantung, poli Penyakit Dalam, poli Kebidanan, Unit Rawat Darurat dan sebagainya, maka Kegiatan yang dilaporkan merupakan penjumlahan dari beberapa poli tersebut.

Untuk Kegiatan Pelayanan Khusus yang belum tercantum pada lajur-lajur yang telah ditetapkan maka tulislah kegiatan tersebut pada lajur 88 lain-lain.

k. Formulir Kegiatan Kesehatan Jiwa (RL 3.11)

Kegiatan yang termasuk didalamnya adalah kegiatan-kegiatan yang dilakukan di poliklinik Psikiatri Rumah Sakit.

Data yang dilaporkan adalah jumlah kunjungan dari penderita-penderita yang datang ke poliklinik Psikiatri tersebut untuk berbagai jenis terapi yaitu:

- 1. Psikotes, Konsultasi, Terapi Medikamentosa, Elektro Medik, Psikoterapi, Playtherapy, Rehabilitasi Medik Psikiatrik.
- 2. Jika penderita hanya menerima satu jenis terapi maka catatlah jumlah kunjungan tersebut pada salah satu jenis terapi yang dimaksud; tetapi jika penderita dalam satu kunjungan memperoleh terapi lebih dari satu macam, maka kunjungan tersebut dicatat pada terapi utama yang diterima penderita tersebut pada saat kunjungan tsb.

l. Formulir Kegiatan Keluarga Berencana (RL 3.12)

Kegiatan Keluarga Berencana terdiri dari Konseling, KB Baru dengan Cara Masuk, KB Baru dengan Kondisi, Kunjungan Ulang dan Keluhan Efek Samping.

- 1. Konseling antara lain dilaksanakan pada saat *Ante Natal Care* (ANC), Selama Persalinan, Pasca Persalinan.
- 2. KB Baru dengan cara masuk : bukan rujukan, rujukan rawat inap dan rujukan rawat jalan berdasarkan metoda kontrasepsi yang dipakai.

Catatan: Pengertian rujukan pada kegiatan Keluarga Berencana, termasuk rujukan yang berasal dari rumah sakit itu sendiri (rawat inap maupun rujukan rawat jalan).

3. KB Baru dengan kondisi

Diisi jumlah peserta KB Baru dengan kondisi Pasca Persalinan, Abortus dan lainnya berdasarkan metoda kontrasepsi yang dipakai.

4. Kunjungan Ulang

Diisi jumlah kunjungan ulang berdasarkan metoda kontrasepsi yang dipakai.

5. Keluhan Efek Samping

Diisi jumlah keluhan efek samping dan keluhan efek samping yang dirujuk keatas, berdasarkan metoda kontrasepsi yang dipakai.

m. Formulir Kegiatan Obat, Penulisan Dan Pelayanan Resep (RL 3.13)

1. Pengadaan Obat

Data yang dilaporkan adalah jumlah item obat yang masuk dalam daftar formularium dan jumlah item obat yang tersedia di rumah sakit.

1) Golongan obat

Dibagi menjadi 3 golongan yaitu Obat Generik (mencakup generik formularium dan generik non formularium), Obat Non Generik Formularium dan Obat Non Generik Non Formularium.

Penentuan Formularium disesuaikan dengan kebijakan Rumah Sakit yang bersangkutan; jika Rumah Sakit yang bersangkutan tidak memiliki Formularium maka dapat mengacu kepada Formularium di Kementerian Kesehatan.

2) Jumlah item obat

Diisi dengan jumlah item obat sesuai dengan kebutuhan rumah sakit.

- 3) Jumlah item obat yang tersedia di rumah sakit Adalah jumlah item obat yang saat laporan ini dibuat masih menjadi stok rumah sakit.
- 4) Jumlah item obat formularium tersedia di rumah sakit
 Adalah jumlah item obat formularium yang saat laporan ini dibuat
 masih menjadi stok rumah sakit.

2. Penulisan dan Pelayanan Resep

Data yang dilaporkan berdasarkan Asal Resep yang dirinci menjadi 3 yaitu :

- o Resep dari Pasien rawat Jalan
- Resep dari IGD
- Resep dari Pasien rawat Inap, untuk resep yang diberikan secara individual.

n. Formulir Kegiatan Rujukan (RL 3.14)

Kegiatan Rujukan untuk pengobatan/perawatan penderita akan tercermin dalam pola pengiriman penderita dari suatu unit kepada unit yang lebih mampu dan sebaliknya. Untuk dapat memperoleh informasi tentang pola pengiriman penderita tersebut maka pada bab ini dimintakan data tentang penderita rujukan dan penderita dirujuk.

- Penderita rujukan artinya penderita yang diterima dari unit-unit yang kurang mampu untuk mendapat pelayanan yang lebih baik pada unit tersebut dan setelah selesai pengobatan dikirim kembali ke unit-unit yang mengirim.
- Penderita dirujuk artinya penderita yang dikirim dari suatu unit kepada unit yang lebih mampu untuk mendapatkan pelayanan yang lebih sempurna dan setelah selesai pengobatan dikirim kembali kepada unit yang mengirim.

o. Formulir Cara Pembayaran (RL 3.15)

Diisi sesuai dengan Cara Pembayaran Pasien terdiri dari:

1. Membayar sendiri

Keluarga pasien membayar sendiri baik dengan tunai maupun non tunai tanpa adanya peran serta dari pihak ke-3

- 2. Asuransi
 - a. Pemerintah
 - b. Swasta

- 3. Keringanan (cost sharing)
- 4. Gratis

4. PENJELASAN DATA MORBIDITAS DAN MORTALITAS

- a. Formulir Data Keadaan Morbiditas dan Mortalitas Pasien Rawat Inap Rumah Sakit (Formulir RL 4a)
- 1. Formulir RL4a adalah formulir untuk data keadaan morbiditas pasien rawat inap yang merupakan formulir rekapitulasi dari jumlah pasien keluar Rumah Sakit (hidup dan mati) untuk periode tahunan.
- 2. Data dikumpulkan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember setiap tahunnya.
- 3. Untuk semua pasien keluar rumah sakit pada tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember, dibuatkan rekapitulasi dan dilaporkan dengan mengisi formulir RL4a.
- 4. Pengelompokan jenis penyakit yang terdapat pada formulir RL4a disusun menurut pengelompokan jenis penyakit sesuai dengan Daftar Tabulasi Dasar KIP/10, dan penambahan kelompok DTD pada Gabungan Sebab Sakit. Terdapat penambahan 19 kelompok DTD dari 489 kelompok menjadi 508 kelompok.
- 5. Penambahan kelompok DTD pada Golongan Sebab Luar Morbiditas dan Mortalitas. Tidak terdapat **penambahan kelompok DTD**, untuk penyakit akibat kerja dan kecelakaan akibat kerja.
- 6. Data jumlah pasien keluar Rumah Sakit untuk setiap jenis penyakit diperinci menurut golongan umur, menurut seks dan jenis kelamin dari pasien keluar Rumah Sakit tersebut.

PENGISIAN FORMULIR

- Cara pengisian formulir RL4a untuk setiap jenis penyakit adalah SAMA yaitu diisi dengan jumlah banyaknya pasien keluar hidup dan mati dari Rumah Sakit menurut golongan umur dan seks.
- 2. Jika tidak ada pasien keluar untuk sesuatu jenis penyakit, maka kolom yang tersedia diisi dengan angka nol (0).
- 3. Kolom 5 sampai dengan kolom 22 untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya pasien keluar dari Rumah Sakit yang sesuai antara umur, jenis kelamin dengan penyakitnya.

Misalkan

- a. Penyakit kongenital hanya bisa masuk di kolom 5 dan kolom yang lain diisi dengan angka nol (0)
- b. Penyakit kebidanan hanya diisikan di kolom perempuan dan kolom lainnya diisi dengan angka nol (0)
- 4. Kolom 5 sampai dengan Kolom 22 untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru yang sesuai antara umur, jenis kelamin dengan penyakitnya dirinci per jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

5. Kolom 5 dan 6 - Pasien Keluar umur $0 - \le 6$ hari

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Keluar Rumah Sakit umur 0 - < 6 hari pada periode yang ditetapkan berdasarkan jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

6. Kolom 7 dan 8 - Pasien Keluar umur >6 - ≤ 28 hari

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Keluar Rumah Sakit umur 7 - <= 28 hari pada periode yang ditetapkan berdasarkan jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

7. Kolom 9 dan 10 - Pasien Keluar umur >28 hari - ≤ 1 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Keluar Rumah Sakit yang berumur 28 hari - <= 1 tahun pada periode yang ditetapkan berdasarkan jenis kelamin laki-laki (L) dan perempuan (P).

8. Kolom 11 dan 12 - Pasien Keluar umur >1 - \leq 4 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Keluar Rumah Sakit umur 1 - 4 tahun pada periode yang ditetapkan berdasarkan jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P)

9. Kolom 13 dan 14 - Pasien Keluar umur >4 - \leq 14 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Keluar Rumah Sakit umur 4 - <=14 tahun pada periode yang ditetapkan berdasarkan jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

10. Kolom 15 dan 16 - Pasien Keluar umur >14 -≤ 24 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Keluar Rumah Sakit umur 14 - <=24 tahun pada periode yang ditetapkan berdasarkan jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

11. Kolom 17 dan 18 - Pasien Keluar umur >24 -≤ 44 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Keluar Rumah Sakit umur 24 - <= 44 tahun pada periode yang ditetapkan berdasarkan jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

12. Kolom 19 dan 20 - Pasien Keluar umur $>44 - \le 64$ tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Keluar Rumah Sakit umur 44 -<= 64 tahun pada periode yang ditetapkan berdasarkan jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

13. Kolom 21 dan 22 - Pasien Keluar umur 65 tahun keatas

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Keluar Rumah Sakit umur 65 tahun keatas pada periode yang ditetapkan berdasarkan jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

14. Kolom 23 - Pasien Keluar (Hidup dan Mati), laki-laki

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Laki-laki yang keluar Rumah Sakit pada periode yang ditetapkan

15. Kolom 24 - Pasien Keluar (Hidup dan Mati), perempuan

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Perempuan yang keluar Rumah Sakit pada periode yang ditetapkan

16. Kolom 25 - Jumlah Pasien Keluar (Hidup dan Mati) laki-laki dan Perempuan (Total)

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan jumlah banyaknya Pasien Keluar Rumah Sakit untuk periode yang ditetapkan (hidup).

17. Kolom 26 - Jumlah Pasien Keluar Mati (Total Laki-Laki dan Perempuan)

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Pasien Keluar Mati.

18. Beberapa penyakit gangguan mental (kode ICD-F) diisikan di kolom 13 sampai dengan 22

- 19. Untuk pengisian tiap kolom, kode penyakit harus sesuai dengan umur penderita
- 20. Untuk pengisian tiap kolom, kode penyakit harus sesuai dengan jenis kelamin
- 21. Untuk imunisasi pengisian di formulir RL4b saja
- 22. Untuk pasien melahirkan normal di formulir RL4a saja
- 23. Untuk pasien Keluarga Berencana (pemasangan spiral) diisi pada formulir RL4b saja

Formulir Data Keadaan Morbiditas Pasien Rawat Jalan rumah sakit RL 4b (Formulir RL 4b)

- Formulir RL4b adalah formulir standar untuk data keadaan morbiditas pasien rawat jalan yang merupakan formulir rekapitulasi dari jumlah kasus baru dan jumlah kunjungan yang terdapat pada unit rawat jalan Rumah Sakit untuk Tahunan.
- 2. Data dikumpulkan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember setiap tahunnya.
- Untuk semua kasus baru yang ada pada tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember, dibuatkan rekapitulasinya dan dilaporkan dengan mengisi formulir RL4b.
- 4. Pengelompokan jenis penyakit yang terdapat pada formulir RL4b disusun menurut pengelompokan jenis penyakit sesuai dengan Daftar Tabulasi Dasar KIP/10 dan penambahan kelompok DTD pada Gabungan Sebab Sakit. Terdapat 19 kelompok DTD dari 489 kelompok menjadi 508 kelompok.
- 5. Penambahan kelompok DTD pada Golongan Sebab Luar Morbiditas dan Mortalitas. Tidak terdapat **penambahan kelompok DTD**, untuk penyakit akibat kerja dan kecelakaan akibat kerja.
- 6. Data tentang jumlah kasus baru untuk setiap jenis penyakit diperoleh dari masing-masing unit rawat jalan kecuali dari radiologi, dan gizi.
- 7. Data jumlah kasus baru untuk setiap jenis penyakit diperinci menurut golongan umur dan jenis kelamin dari kasus baru tsb.

PENGISIAN FORMULIR

- 1. Cara pengisian formulir RL4b untuk setiap jenis penyakit adalah SAMA yaitu diisi dengan jumlah banyaknya kasus baru (menurut golongan umur dan seks) serta jumlah kunjungan yang terdapat pada unit rawat jalan.
- 2. Jika tidak terdapat kasus baru atau kunjungan untuk sesuatu jenis penyakit, maka kolom yang tersedia biarkan kosong.
- 3. Kolom 5 sampai dengan kolom 22 untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru di Rumah Sakit yang sesuai antara umur, jenis kelamin dengan penyakitnya.

Misalkan:

- a. Penyakit kongenital hanya bisa masuk di kolom 5
- b. Penyakit kebidanan hanya diisikan di kolom perempuan
- 4. Kolom 5 sampai dengan Kolom 22 untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru yang sesuai antara umur, jenis kelamin dengan penyakitnya dirinci per jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

5. Kolom 5 dan 6 - Pasien Baru umur 0 - <= 6 hari.

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru yang berumur 0 - <= 6 hari yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan dirinci per jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

6. Kolom 7 dan 8 - Pasien Keluar umur $> 6 - \le 28$ hari.

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru yang berumur 7 - < 28 hari yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan dirinci per jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

7. Kolom 9 dan 10 - Kasus Baru umur >28 hari - ≤ 1 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru yang berumur 28 hari 1 -tahun yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan dirinci per jenis kelamin yaitu laki-laki (L) dan perempuan (P).

8. Kolom 11 dan 12 - Kasus Baru umur >1 -≤ 4 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru umur 1 - 4 tahun yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan dirinci per jenis kelamin laki-laki (L) dan perempuan (P).

9. Kolom 13 dan 14 - Kasus Baru umur >4 - \leq 14 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru umur 5 - 14 tahun yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan dirinci per jenis kelamin laki-laki (L) dan perempuan (P).

10. Kolom 15 dan 16 - Kasus Baru umur >14 - \leq 24 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru umur 15 - 24 tahun yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan dirinci per jenis kelamin laki-laki (L) dan perempuan (P).

11. Kolom 17 dan 18 - Kasus Baru umur >24 -≤ 44 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru umur 25 - 44 tahun yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan dirinci per jenis kelamin laki-laki (L) dan perempuan (P).

12. Kolom 19 dan 20 - Kasus Baru umur >44 - ≤ 64 tahun

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru umur 45 - 64 tahun yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan dirinci per jenis kelamin laki-laki (L) dan perempuan (P).

13. Kolom 21 dan 22 - Kasus Baru umur 65 tahun keatas

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru umur 65 tahun keatas yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan dirinci per jenis kelamin laki-laki (L) dan perempuan (P).

14. Kolom 23 - Kasus Baru, Laki-Laki

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru yang berjenis kelamin laki-laki yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan.

15. Kolom 24 - Kasus Baru, Perempuan

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya kasus baru yang berjenis kelamin perempuan yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan.

16. Kolom 25 - Jumlah Kasus Baru (Total Laki-laki dan Perempuan)

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Jumlah Kasus Baru yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan.

17. Kolom 26 - Jumlah Kunjungan

Untuk setiap jenis penyakit diisi dengan banyaknya Jumlah Kunjungan yang terdapat pada unit rawat jalan untuk periode yang ditetapkan. (Kunjungan baru dan Kunjungan Lama/kasus)

- 18. Beberapa penyakit gangguan mental (kode ICD-F) diisikan di kolom 13 sampai dengan 22.
- 19. Untuk pengisian tiap kolom, kode penyakit harus sesuai dengan umur penderita.
- 20. Untuk pengisian tiap kolom, kode penyakit harus sesuai dengan jenis kelamin.
- 21. Untuk imunisasi pengisian di formulir RL4b saja.
- 22. Untuk pasien melahirkan normal di formulir RL4a saja.
- 23. Untuk pasien Keluarga Berencana (pemasangan spiral) diisi pada formulir RL4b saja.

5. Data Kegiatan Pelayanan Rumah Sakit (Formulir RL 5)

a. Formulir Pengunjung Rumah Sakit (Formulir RL 5.1)

Pengunjung Baru

Pengunjung Baru adalah pengunjung yang baru pertama kali datang ke Rumah Sakit dan mendapatkan nomor rekam medis baru. Nomor rekam medis diberikan hanya sekali seumur hidup. Pengunjung baru dapat melakukan kunjungan di beberapa Poliklinik atau IGD sebagai kunjungan baru dengan kasus baru.

Pengunjung Lama

Pengunjung Lama adalah pengunjung yang datang untuk kedua kali dan seterusnya, yang datang ke poliklinik yang sama atau berbeda sebagai kunjungan lama atau kunjungan baru dengan kasus lama dan kasus baru. Pengunjung lama tidak mendapat Nomor Rekam Medis lagi.

b. Formulir Kunjungan Rawat Jalan (Formulir 5.2)

1. Kunjungan Rawat Jalan

Adalah jumlah kunjungan baru dan kunjungan lama di Rawat jalan

2. Kunjungan Baru

Adalah pasien yang pertama kali datang ke salah satu jenis pelayanan rawat jalan, pada tahun yang sedang berjalan.

3. Kunjungan Lama

Adalah kunjungan berikutnya dari suatu kunjungan baru, pada tahun yang berjalan.

4. Jika suatu Rumah Sakit Umum hanya mempunyai satu poliklinik, maka poliklinik tersebut dikategorikan sebagai unit rawat jalan UMUM dan isilah dengan banyaknya kunjungan baru dan kunjungan ulang selama satu tahun yang bersangkutan pada butir 23. UMUM.

- 5. Jika suatu Rumah Sakit Umum mempunyai unit rawat jalan UMUM dan satu atau lebih unit rawat jalan (poliklinik) tertentu lainnya maka isilah jumlah kunjungan baru dan jumlah kunjungan ulang masing-masing jenis unit rawat jalan yang ada.
- 6. Untuk Rumah Sakit Khusus isilah jumlah kunjungan baru dan jumlah kunjungan ulang pada jenis unit rawat jalan yang cocok untuk jenis Rumah Sakitnya.
- 7. Jika suatu Rumah Sakit mempunyai pelayanan rawat jalan sub spesialisasi maka dimasukkan dalam spesialisasinya.
- 8. Untuk pelayanan rawat jalan "DAY CARE" isilah sesuai dengan jumlah pasien rawat siang yang datang ke Rumah Sakit dalam satu satu tahun yang bersangkutan. Untuk pasien yang berkunjung ini biasanya diberikan satu kali makan siang akan tetapi bukan merupakan pasien rawat inap karena pasien tersebut datang pagi dan pulang di sore hari.

c. Formulir Daftar 10 Besar Penyakit Rawat Inap (Formulir 5.3)

Formulir RL 5.3 adalah formulir untuk data 10 besar penyakit rawat inap rekapitulasi dari jumlah pasien keluar Rumah Sakit (hidup dan mati) untuk satu tahun. Data dikumpulkan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember setiap tahunnya.

d. Formulir Daftar 10 Besar Penyakit Rawat Jalan (Formulir 5.4)

Formulir RL 5.4 adalah formulir untuk data 10 besar penyakit rawat jalan rekapitulasi dari jumlah banyaknya kasus baru pada unit rawat jalan untuk satu tahun. Data dikumpulkan dari tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember setiap tahunnya.

BAB III

PENGOLAHAN DATA DI RUMAH SAKIT

Pengolahan data dalam Sistem Informasi Rumah Sakit yang dilakukan di Rumah Sakit, mulai dari **Data Kegiatan Pelayanan Rumah Sakit** (**Form RL 3**) sampai dengan **Data Morbiditas dan Mortalitas** (**Form RL 4**), dilakukan dengan 2 (dua) cara, yaitu:

1. Pengolahan secara manual.

Pengolahan manual ini dilakukan dengan cara merekapitulasi data-data yang sudah terkumpul pada unit pengolahan data untuk dibuatkan tabel atau grafik yang sesuai dengan kebutuhan.

2. Pengolahan secara komputerisasi.

Pengolahan ini dilakukan dengan cara **menginput/entry data**, baik dari data rekam medis yang berisi catatan/diagnosa dokter yang dikodifikasi. Dan akan diolah oleh komputer sesuai dengan programnya masing-masing, sehingga akan muncul laporan yang berbentuk **RL4a** dan **4b**. Ataupun dari registrasi pasien rawat jalan, dimana bila pasien setelah berobat dapat dientri datanya, sehingga akan keluar laporan tentang jumlah kunjungan pasien poliklinik atau UGD untuk masing-masing dokter.

Bisa juga data datang dari input bagian laboratorium, radiologi ataupun diagnostik yang nantinya setelah diproses oleh komputer akan menghasilkan data tentang jumlah pemeriksaan untuk masing-masing bagian.

Berikut ini beberapa contoh pengolahan data secara manual dan komputerisasi.

a) Data Kegiatan Pelayanan Rumah Sakit (RL 3)

Laporan harian kegiatan rumah sakit dari setiap ruangan, baik dari ruang rawat inap yang berupa sensus harian pasien rawat inap, ataupun formulir lainnya yang telah diisi oleh bagian masing-masing. Laporan

tersebut diolah oleh bagian pengolah data sehingga laporan tersebut sesuai dengan kebutuhan untuk mengisi RL dan rumah sakit, pengolahan ini dilakukan secara manual.

Contoh:

Bersumber dari sensus harian yang diperoleh dari ruang rawat inap berdasarkan formulir sensus harian yang direkapitulasi setiap bulan (RP1).

Banyak indikator yang bisa digunakan untuk menilai rumah sakit, yang paling sering digunakan adalah :

1. **Bed Occupancy Rate (BOR)** yaitu prosentase pemakaian tempat tidur pada satu satuan waktu tertentu. Indikator ini memberikan gambaran tinggi rendahnya tingkat pemanfaatan tempat tidur rumah sakit.

Nilai parameter **BOR** yang ideal adalah antara **60 – 85** %

2. Average Length of Stay (ALOS) yaitu rata-rata lama rawat seorang pasien. Indikator ini disamping memberikan gambaran tingkat efisiensi, juga dapat memberikan gambaran mutu pelayanan, apabila diterapkan pada diagnosis tertentu dapat dijadikan hal yang perlu pengamatan yang lebih lanjut.

Secara umum nilai **ALOS** yang ideal antara 6 – 9 hari.

3. Bed Turn Over (BTO) yaitu frekuensi pemakaian tempat tidur pada satu periode, berapa kali tempat tidur dipakai dalam satu satuan waktu

(biasanya dalam periode 1 tahun). Indikator ini memberikan tingkat efisiensi pada pemakaian tempat tidur.

Idealnya dalam setahun, satu tempat tidur rata-rata dipakai 40 – 50 kali.

4. Turn Over Interval (TOI) yaitu rata-rata hari dimana tempat tidur tidak ditempati dari telah diisi ke saat terisi berikutnya. Indikator ini juga memberikan gambaran tingkat efisiensi penggunaan tempat tidur.

Idealnya tempat tidur kosong/tidak terisi ada pada kisaran 1-3 hari.

5. Net Death Rate (NDR) yaitu angka kematian 48 jam setelah dirawat untuk tiap-tiap 1000 penderita keluar. Indikator ini memberikan gambaran mutu pelayanan di rumah sakit.

NDR :
$$\frac{\text{Jumlah pasien mati} > 48 \text{ jam dirawat}}{\text{Jumlah pasien keluar (hidup + mati)}} \times 1000^{0}/_{00}$$

Nilai NDR yang dianggap masih dapat ditolerir adalah kurang dari **25 per 1000.**

6. Gross Death Rate (GDR) yaitu angka kematian umum untuk setiap 1000 penderita keluar rumah sakit.

GDR:
$$\frac{\text{Jumlah pasien mati seluruhnya}}{\text{Jumlah pasien keluar (hidup + mati)}} \times 1000^{0}/_{00}$$

Nilai GDR seyogyanya tidak lebih dari 45 per 1000 penderita keluar.

7. Rata-rata Kunjungan Poliklinik per hari, indikator ini diperlukan untuk menilai tingkat pemanfaatan poliklinik rumah sakit. Angka rata-rata ini

apabila dibandingkan dengam jumlah penduduk di wilayahnya akan memberikan gambaran cakupan pelayanan dari suatu rumah sakit.

b) Data Keadaan Morbiditas Pasien Rawat Inap Rumah Sakit (RL 4a) dan Data Keadaan Morbiditas Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit (RL 4b)

Laporan harian yang berasal dari berkas Rekam Medis yang dikodifikasi berdasarkan ICD-10, direkapitulasi secara mingguan, yang kemudian dibuatkan secara bulanan dan dilaporkan secara triwulan. Hal ini dilakukan baik secara manual maupun komputerisasi melalui proses indeks untuk masing-masing jenis penyakit yang dikelompokkan menurut DTD seperti yang terdapat pada formulir RL 4a dan 4b.

Dalam membuat laporan untuk RL 4a dan 4b, harap diperhatikan tentang koding yang hanya ada di RL 4a saja atau di RL 4b saja. Misalnya di RL 4a, untuk koding kontrol kehamilan, imunisasi, kontrol setelah melahirkan tentunya tidak ada di RL 4a tetapi lebih ke RL 4b. Di RL 4b juga tidak ada koding untuk ibu melahirkan atau bayi baru lahir, tetapi lebih ke RL 4a. Juga harap diperhatikan tentang jenis kelamin untuk diagnosa tertentu, misalnya ibu melahirkan tentunya dengan jenis kelamin perempuan, atau penyakit yang berhubungan dengan masa haid, jika dilihat di ICD-10, maka untuk kode O, hanya untuk perempuan saja. Tetapi ada juga hanya untuk laki-laki saja, misalnya kode yang berhubungan dengan penyakit prostat, neoplasma prostat, testis, atau neoplasma alat kelamin pria lainnya.

Kodifikasi khusus untuk usia 0-28 hari, juga harap diperhatikan, misalnya penyakit yang berhubungan dengan masa perinatal, maka bisa digunakan kode P. Atau misalnya penyakit karies gigi tidak akan terdapat dikelompok pada golongan usia 0-28 hari tersebut. Karena pada umumnya di usia tersebut gigi belum tumbuh.

Untuk membuat laporan, selain **RL 4a** dan **4b** yang sudah baku, bisa diolah dari RL 4a dan 4b untuk dibuatkan **ranking 10** (**sepuluh**) **besar** penyakit **rawat inap** dan **rawat jalan**. Harap diperhatikan tentang kode

yang berhubungan dengan ibu melahirkan normal, bayi baru lahir dengan kondisi sehat, ataupun kontrol dan imunisasi serta lainnya, tidak dimasukkan ke dalam ranking penyakit. Setelah mendapatkan 10 ranking penyakit tersebut, maka dapat dibuatkan tabel atau grafik dalam bentuk pie, untuk melihat secara jelas penyakit mana yang banyak diderita pasien.

- c) Data Dasar Rumah Sakit (RL 1) yaitu data mengenai jumlah TT yang tersedia di rumah sakit dan fasilitas yang ada di unit rawat jalan/poliklinik yang menyediakan pelayanan dokter spesialis/sub spesialis untuk menangani pasien. Dapat disajikan data tentang perkembangan tempat tidur di rumah sakit atau bisa juga tentang data pelayanan spesialis atau sub spesialis apa yang ada di rumah sakit tersebut.
- d) Untuk **Data RL 2** (mengenai **Data Ketenagaan Rumah Sakit**), disajikan tentang **jumlah semua tenaga** yang bertugas di rumah sakit, baik tenaga dokter, perawat maupun petugas lainnya. Dengan data ini bisa disajikan tentang berapa tenaga dokter, perawat atau yang lainnya, misalnya: Penyajian data tentang tenaga kesehatan yang ada di sebuah rumah sakit, bisa diambil data dari **RL 2** tentang tenaga kesehatan saja, kemudian dipilah menjadi beberapa bagian atau diklasifikasikan berdasarkan tenaga medis, keperawatan, farmasi, dan lain-lainfrfs nm h n b/ seperti yang ada di **RL 2 halaman 1** s/d **4**. Dapat pula dibandingkan dengan RL yang lainnya. Misalnya **tenaga perawat** dibandingkan dengan **jumlah pasien** yang **dirawat** setiap hari.
- e) RL 5 ranking 10 (Sepuluh) besar penyakit rawat inap dan rawat jalan.

BAB IV

PENUTUP

Buku Petunjuk Pengisian mengenai Pengolahan dan Penyajian Data Rumah Sakit ini diharapkan dapat dipergunakan dan dapat membantu semua pihak yang berkepentingan dalam membuat laporan di rumah sakit.

Buku ini merupakan petunjuk pengisian pelaporan pada Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) yang berlaku sampai saat ini, semoga dengan adanya Buku Petunjuk ini akan mempermudah dalam membuat setiap jenis pelaporan di rumah sakit, sehingga pengiriman laporan teresbut dapat dilakukan dengan cepat, tepat dan akurat, yang hasil akhirnya akan didapatkan informasi yang baik dan benar.

Demi kesempurnaan dari buku ini di masa mendatang, sangat diharapkan saran, kritik serta solusi dari berbagai pihak yang berkepentingan dalam membuat laporan sistem informasi rumah sakit dan menggunakan buku petunjuk ini.

Ucapan terima kasih ditujukan kepada semua pihak yang telah berpartisipasi hingga selesainya Buku Petunjuk Pengisian dan Pengolahan Data Rumah Sakit, melalui Sosialisasi yang dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan ke Dinas Kesehatan Propinsi, Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota serta seluruh Rumah Sakit seluruh Indonesia. Adapun ucapan terima kasih ditujukan kepada:

- 1. Menteri Kesehatan RI
- 2. Direktur Jenderal Bina Upaya Kesehatan
- 3. Sekretaris Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan
- 4. Kepala Bagian Program dan Informasi
- 5. Kepala Sub Bagian Data dan Informasi
- 6. Seluruh staf Sub Bagian Data dan Informasi



LAMPIRAN



T	
i anggai :	

1	Nomor Kode RS	:
2	Tanggal Registrasi	:
3	Nama Rumah Sakit (Huruf Kapital)	:
4	Jenis Rumah Sakit *	RSU - RS Jiwa - RS Bersalin - RS Mata - RS Kanker - RS Tuberkulosa Paru RS Kusta - RS Penyakit Infeksi - RS Ortopedi - RSK Penyakit Dalam - RSK Bedah - RS Jantung - RSK THT - RS Stroke - RS Anak & Bunda - RS Ibu & Anak - RSK Anak - RSK Syaraf - RSK Ginjal - RSK Gigi&Mulut
5	Kelas Rumah Sakit *	: Kemenkes, Pemprov, dll : A, B, C, D atau Belum Ditetapkan TNI/POLRI : 1, 2, 3, 4 atau Belum Ditetapkan
6	Nama Direktur RS	:
7	Nama Penyelenggara RS	:
8	Alamat/Lokasi RS	:
	8.1 Kab/Kota	:
	8.2 Kode Pos	:
	8.3 Telepon	:
	8.4 Fax	:
	8.5 Email	:
	8.6 Nomor Telp Bag. Umum/Humas RS	:
	8.7 Website	:
9	Luas Rumah Sakit	
	8.1 Tanah	:
	8.2 Bangunan	:
10	Surat Izin/Penetapan	
	10.1 Nomor	:
	10.2 Tanggal	:
	10.3 Oleh	:
	10.4 Sifat	:
	10.5 Masa Berlaku s/d thn	:
11	Status Penyelenggara Swasta *	. Islam - Katholik - Protestan - Hindu - Budha - Organisasi Sosial - Perusahaan - Perorangan
12	Akreditasi RS *	: Sudah / Belum
	12.1 Pentahapan *	: Pelayanan : 5, 12, 16, Akreditasi Internasional
	12.2 Status *	: Penuh / Bersyarat / Gagal
	12.3 Tanggal Akreditasi	<u> </u>
13	Jumlah Tempat Tidur	
	13.1 Perinatalogi	<u> </u>
	13.2 Kelas VVIP	<u> </u>
	13.3 Kelas VIP	:
	13.4 Kelas I	:
	13.5 Kelas II	<u> </u>
	13.6 Kelas III	<u> </u>
	13.7 ICU	<u> </u>
	13.8 PICU	<u>:</u>
	13.9 NICU	<u>:</u>
	13.10 HCU	<u>: </u>
	13.11 ICCU	:
	13.12 Ruang Isolasi	:
	13.13 Ruang UGD	:
	13.14 Ruang Bersalin	:
	13.15 Ruang Operasi	:



DATA DASAR RUMAH SAKIT

Ditjen Bina Upaya Kesehatan Kementrian Kesehatan RI

14	Jumlah	Tenaga Medis	
	14.1	Dokter Sp.A	:
	14.2	Dokter Sp.OG	:
	14.3	Dokter Sp.Pd	:
	14.4	Dokter Sp.B	:
	14.5	Dokter Sp.Rad	:
	14.6	Dokter Sp.RM	:
	14.7	Dokter Sp.An	:
	14.8	Dokter Sp.JP	:
	14.9	Dokter Sp.M	:
	14.10	Dokter Sp.THT	:
	14.11	Dokter Sp.KJ	:
	14.12	Dokter Sp.P	:
	14.13	Dokter Sp.PK	:
	14.14	Dokter Sp.PD	:
	14.15	Dokter Sp.S	:
	14.16	Dokter Sub Spesialis	:
	14.17	Dokter Spesialis Lain	:
	14.18	Dokter Umum	:
	14.19	Dokter Gigi	:
	14.20	Dokter Gigi Spesialis	:
	14.21	Perawat	:
	14.22	Bidan	:
	14.23	Farmasi	:
	_	Tenaga Kesehatan Lainnya	:
15	Jumlah	Tenaga Non Kesehatan	

* Pilih salah satu

www.buk.depkes.go.id menu RS ONLINE (Data dapat diupdate sewaktu-waktu dalam aplikasi RS Online)

informasi : infoyan.depkes@gmail.com

Telp: 021-5201590 Ext. 1303 Telp/Fax: 021-5261813

CP Pengisi					
Nama :					
Jabatan :					
Email :					
No Telp :					
Tanggal:					



Formulir RL 1.2 INDIKATOR PELAYANAN RUMAH SAKIT

Ditjen Bina Upaya Kesehatan Kementrian Kesehatan RI

Kode RS	- :	
Nama RS	:	
Tahun	:	

RL 1.2 Indikator Pelayanan Rumah Sakit

Tahun	BOR	LOS	вто	тоі	NDR	GDR	Rata-rata Kunjungan/Hari
1	2	3	4	5	6	7	8
Tahun I							
Tahun II							
Tahun III							



FORMULIT RL 1.3 FASILITAS TEMPAT TIDUR RAWAT INAP

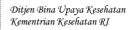
Ditjen Bina Upaya Kesehatan Kementrian Kesehatan RI

Kode RS Nama RS Tahun



RL 1.3 Fasilitas Tempat Tidur Rawat Inap

NO	JENIS PELAYANAN	JUMLAH	PERINCIAN TEMPAT TIDUR PER-KELAS					
NO	JENIS PELATANAN	TT	VVIP	VIP	I	II	III	Kelas Khusus
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Penyakit Dalam							
2	Kesehatan Anak							
3	Obstetri							
4	Genekologi							
5	Bedah							
6	Bedah Orthopedi							
7	Bedah Saraf							
8	Luka Bakar							
9	Saraf							
10	J i w a							
11	Psikologi							
12	Penatalaksana Pnyguna. NAPZA	•						
13	ТНТ							
14	Mata							
15	Kulit & Kelamin							
16	Kardiologi							
17	Paru-paru							
18	Geriatri							
19	Radioterapi							
20	Kedokteran Nuklir							
21	Kusta							
22	Rehabilitasi Medik							
23	Isolasi							
24	ICU							
25	ICCU							
26	NICU / PICU							
27	Umum							
28	Gigi & Mulut							
29	Pelayanan Rawat Darurat							
77	SUB TOTAL							
88	Perinatologi/Bayi							
99	TOTAL							





Kode RS:

Nama RS	:
Tahun	:

NO KODE	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	KEA	DAAN	KEBU	TUHAN	KEKURANGAN	
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuar
TENAGA K	ESEHATAN						
1	TENAGA MEDIS						
1 1	Dokter Umum						
1 2	Dokter PPDS *)						
1 3	Dokter Spes Bedah						
1 4	Dokter Spes Penyakit Dalam						
1 5	Dokter Spes Kes. Anak						
1 6	Dokter Spes Obgin						
1 7	Dokter Spes Radiologi						
1 8	Dokter Spes Onkologi Radiasi						
1 9	Dokter Spes Kedokteran Nuklir						
1 10	Dokter Spes Anesthesi						
1 11	Dokter Spes Patologi Klinik						
1 12	Dokter Spes Jiwa						
1 13	Dokter Spes Mata						
1 14	Dokter Spes THT						
1 15	Dokter Spes Kulit & Kelamin						
1 16	Dokter Spes Kardiologi						
1 17	Dokter Spes Paru						
1 18	Dokter Spes Saraf						
1 19	Dokter Spes Bedah Saraf						
1 20	Dokter Spes Bedah Orthopedi						
1 21	Dokter Spes Urologi						
1 22	Dokter Spes Patologi Anatomi						
1 23	Dokter Spes Patologi Forensik						
1 24	Dokter Spes Rehabilitasi Medik						
1 25	Dokter Spes Bedah Plastik						
1 26	Dokter Spes Ked. Olah Raga						
1 27	Dokter Spes Mikrobiologi Klinik						
1 28	Dokter Spes Parasitologi Klinik						
1 29	Dokter Spes Gizi Medik						
1 30	Dokter Spes Farma Klinik						
1 31	Dokter Spes Lainnya		+				
1 32	Dokter Sub Spesialis Lainnya		+				
1 33	Dokter Gigi		+				1
1 34	Dokter Gigi Spesialis		+				1
1 99	Total (1.00-1.34)						
1 66	Dokter/Dokter Gigi MHA/MARS **)						
1 77	Dokter/Dokter Gigi S2/S3 Kes Masy **)		+				+
1 88	S3 (Dokter Konsultan) ***)		+				+

NO KODE	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	KEADAAN	KEBUTUHAN	KEKURANGAN
2	TENAGA KEPERAWATAN			
2 1	S3 Keperawatan			
2 2	S2 Keperawatan			
2 3	S1 Keperawatan			
2 4	D4 Keperawatan			
2 5	Perawat Vokasional			
	Perawat Spesialis			
	Pembantu Keperawatan			
	S3 Kebidanan			
	S2 Kebidanan			
	S1 Kebidanan			
	D3 Kebidanan			
	Tenaga Keperawatan Lainnya			
	Total (2.00-2.88)			
	KEFARMASIAN			
	S3 Farmasi / Apoteker			
	S2 Farmasi / Apoteker			
3 3	Apoteker			
	S1 Farmasi / Farmakologi Kimia			
	AKAFARMA *)			
3 6	AKFAR **)			
3 7	Analis Farmasi			
3 8	Asisten Apoteker / SMF			
	ST Lab Kimia Farmasi			
	Tenaga Kefarmasian Lainnya			
	Total (3.00-3.88)			
4	KESEHATAN MASYARAKAT			
4 1	S3 - Kesehatan Masyarakat			
	S3 - Epidemiologi			
4 3	S3 - Psikologi			
4 4	S2 - Kesehatan Masyarakat			
4 5	S2 - Epidemiologi			
4 6	S2 - Biomedik			
	S2 - Psikologi			
	S1 - Kesehatan Masyarakat			
	S1 - Psikologi			
	D3 - Kesehatan Masyarakat			
	D3 - Sanitarian			
	D1 - Sanitarian			
4 88	Tenaga Kesehatan Masy. Lainnya			
4 99	Total (4.00-4.88)			
5	GIZI			
5 1	S3 - Gizi / Dietisien			
5 2	S2 - Gizi / Dietisien			
5 3	S1 - Gizi / Dietisien			
5 4	D4 - Gizi / Dietisien			
5 5	Akademi / D3 - Gizi / Dietisien			
5 6	D1 - Gizi / Dietisien			
5 88	Tenaga Gizi Lainnya			
5 99	Total (5.00-5.88)			

NO KODE	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	KEADAAN	KEBU	KEBUTUHAN		ANGAN
6	KETERAPIAN FISIK	-	•			
6 1	S1 Fisio Terapis					
6 2	D3 Fisio Terapis					
6 3	D3 Okupasi Terapis					
6 4	D3 Terapi wicara					
6 5	D3 Orthopedi					
6 6	D3 Akupuntur					
6 88	Tenaga Keterapian Fisik Lainnya					
6 99	Total (6.00-6.88)					
7	KETEKNISIAN MEDIS					
7 1	S3 Opto Elektronika & Apl Laser				1	
7 2	S2 Opto Elektronika & Apl Laser					
7 3	Radiografer					
7 4	Radioterapis (Non Dokter)				 	
7 5	D4 Fisika Medik					
7 6	D3 Teknik Gigi				 	
7 7	D3 Teknik Radiologi & Radioterapi				 	
7 8	D3 Refraksionis Optisien					
7 9	D3 Perekam Medis					
7 10	D3 Teknik Elektromedik					
7 11	D3 Analis Kesehatan					
7 12	D3 Informasi Kesehatan					
7 13	D3 Kardiovaskular					
7 14	D3 Orthotik Prostetik					
7 15	D1 Teknik Tranfusi					
7 16	Teknisi Gigi					
7 17	Tenaga IT dengan Teknologi Nano					
7 18	Teknisi Patologi Anatomi					
7 19	Teknisi Kardiovaskuler					
7 20	Teknisi Elektromedis					
	Akupuntur Terapi					
7 22	Analis Kesehatan					
7 88	Tenaga Keterapian fisik Lainnya					
7 99	Total (7.00-7.88)					
II	TENAGA NON KESEHATAN					
8	DOKTORAL					
		<u> </u>			1	I
8 1	S3 Biologi				ļ	
8 2	S3 Kimia					
8 3	S3 Ekonomi / Akuntansi				ļ	
8 4	S3 Administrasi					
8 5	S3 Hukum				ļ	
8 6	S3 Tehnik				-	
8 7	S3 Kes. Sosial				ļ	
8 8	S3 Fisika					
8 9	S3 Komputer				ļ	
8 10	S3 Statistik					
8 88	Doktoral Lainnya (S3)					
8 99	Total (8.00 - 8.88)					

NO KODE	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	KEADAAN	KEBUTUHAN	KEKURANGAN
9	PASCA SARJANA			
9 1	S2 Biologi			
9 2	S2 Kimia			
9 3	S2 Ekonomi / Akuntansi			
9 4	S2 Administrasi			
9 5	S2 Hukum			
9 6	S2 Tehnik			
9 7	S2 Kesejahteraan Sosial			
9 8	S2 Fisika			
	S2 Komputer			
	S2 Statistik			
9 11	S2 Administrasi Kes. Masy			
9 88	Pasca Sarjana Lainnya (S2)			
9 99	Total (9.00 - 9.99)			
10	SARJANA			
10 1	Sarjana Biologi			
10 2	Sarjana Kimia			
10 3	Sarjana Ekonomi / Akuntansi			
10 4	Sarjana Administrasi			
10 5	Sarjana Hukum			
10 6	Sarjana Tehnik			
10 7	Sarjana Kes. Sosial			
10 8	Sarjana Fisika			
10 9	Sarjana Komputer			
10 10	Sarjana Statistik			
10 88	Sarjana Lainnya (S1)			
10 99	Total (10.00-10.88)			
11	SARJANA MUDA		<u> </u>	
11 1	Sarjana Muda Biologi			
11 2	Sarjana Muda Kimia			
11 3	Sarjana Muda Ekonomi / Akuntansi			
11 4	Sarjana Muda Administrasi			
11 5	Sarjana Muda Hukum			
11 6	Sarjana Muda Tehnik			
11 7	Sarjana Muda Kes. Sosial			
11 8	Sarjana Muda Statistik			
11 9	Sarjana Muda Komputer			
11 10	Sarjana Muda Sekretaris			
11 88	Sarjana Muda / D3 Lainnya			
11 99	Total (11.00-11.88)			
12	SMU SEDERAJAT DAN DIBAWAHNYA			
12 1	SMA / SMU			
12 2	SMEA	 		
12 3	STM			
12 4	SMKK	 		
12 5	SPSA	 		
	SMTP	 		
	SD kebawah			
	SMTA Lainnya			+ +
12 99	Total (12.00-12.88)			



Formulir RL 3.1 **KEGIATAN PELAYANAN RAWAT INAP**

Ditjen Bina Upaya Kesehatan Kementrian Kesehatan RI

Kode RS Nama RS Tahun

		PASIEN	PASIEN	PASIEN	PASIEN KE	LUAR MATI	JUMLAH	PASIEN	JUMLAH		RINCIAN	I HARI PEI	RAWATAN	PER KELA	IS
NO	JENIS PELAYANAN	AWAL TAHUN	MASUK	KELUAR HIDUP	< 48 jam	≥ 48 jam	LAMA DIRAWAT	AKHIR TAHUN	HARI PERAWATAN	VVIP	VIP	I	II	III	Kelas Khusus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Penyakit Dalam														
2	Kesehatan Anak														
3	Obstetri														
4	Ginekologi														
5	Bedah														
6	Bedah Orthopedi														
7	Bedah Saraf														
8	Luka Bakar														
9	Saraf														
10	Jiwa														
11	Psikologi														
12	Penatalaksana Pnyguna. NAPZA														
13	тнт														
14	Mata														
15	Kulit & Kelamin														
16	Kardiologi														
17	Paru-paru														
18	Geriatri														
19	Radioterapi														
20	Kedokteran Nuklir														
21	Kusta														
22	Rehabilitasi Medik														
23	Isolasi														
24	ICU														
25	ICCU														
	NICU / PICU														
27	Umum														
	Gigi & Mulut														
	Pelayanan Rawat Darurat														
	SUB TOTAL														
88	Perinatologi														
	TOTAL														



Kode RS : Nama RS

Tahun

NO	JENIS PELAYANAN	TOTAL	PASIEN	TINDAK	LANJUT PE	LAYANAN	MATI DI	DOA
	JENIS PELATANAN	RUJUKAN	NON RUJUKAN	DIRAWAT	DIRUJUK	PULANG	IGD	DOA
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Bedah							
2	Non Bedah							
3	Kebidanan							
4	Psikiatrik							
5	Anak							
99	TOTAL							

Kode RS : Nama RS : Tahun :

•			
•			

NO	JENIS KEGIATAN	JUMLAH
1	2	3
1	Tumpatan Gigi Tetap	
2	Tumpatan Gigi Sulung	
3	Pengobatan Pulpa	
4	Pencabutan Gigi Tetap	
5	Pencabutan Gigi Sulung	
6	Pengobatan Periodontal	
7	Pengobatan Abses	
8	Pembersihan Karang Gigi	
9	Prothese Lengkap	
10	Prothese Sebagian	
11	Prothese Cekat	
12	Orthodonti	
13	Jacket/Bridge	
14	Bedah Mulut	
99	Total	



Formulir RL 3.4 KEGIATAN KEBIDANAN

Ditjen Bina Upaya Kesehatan Kementrian Kesehatan RI

Kode RS :
Nama RS :
Tahun :

						RUJU	JKAN					N	ON RUJUKA	N N	
NO	JENIS KEGIATAN				MEDIS					NON MEDIS			ON KOJUKA		DIRUJUK
	SENIO RESIATAL	RUMAH	BIDAN	PUSKES	FASKES	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Direction
		SAKIT		MAS	LAINNYA	Hidup	Mati	Total	Hidup	Mati	Total	Hidup	Mati	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Persalinan Normal														
2	Sectio caesaria														
3	Pers dg komplikasi														
3.1	Perd sbl Persalinan														
3.2	Perd sdh Persalinan														
3.3	Pre Eclampsi														
3.4	Eclampsi														
3.5	Infeksi														
3.6	Lain - Lain														
4	Abortus														
5	Imunisasi - TT1														
	- TT2														
99	Total														

Kode RS Nama RS

Tahun

					RUJU	JKAN				NON RU	JJUKAN	
NO	JENIS KEGIATAN				DIS			NON I	MEDIS		Jumlah	DIRUJUK
	JENIO REGIATAR	RUMAH SAKIT	BIDAN	PUSKES MAS	FASKES LAINNYA	Mati	Jumlah Total	Mati	Jumlah Total	Mati	Total	J. KOOOK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Bayi Lahir Hidup											
1.1	≥ 2500 gram											
1.2	< 2500 gram											
2	Kematian Perinatal											
2.1	Kelahiran Mati											
2.2	Mati Neonatal < 7 Hari											
3	Sebab Kematian Perinatal											
3.1	Asphyxia											
3.2	Trauma Kelahiran											
3.3	BBLR											
3.4	Tetanus Neonatorum											
3.5	Kelainan Congenital											
3.6	ISPA											
3.7	Diare											
3.8	Lain - Lain											
	Total											

Kode RS : Nama RS : Tahun :

: : :

NO	SPESIALISASI	TOTAL	KHUSUS	BESAR	SEDANG	KECIL
1	2	3	4	5	6	7
1	Bedah					
2	Obstetrik & Ginekologi					
3	Bedah Saraf					
4	THT					
5	Mata					
6	Kulit & Kelamin					
7	Gigi & Mulut					
8	Bedah Anak					
9	Kardiovaskuler					
10	Bedah Orthopedi					
11	Thorak					
12	Digestive					
13	Urologi					
14	Lain-Lain					
99	TOTAL					

Kode RS Nama RS Tahun



F		,
NO	JENIS KEGIATAN	JUMLAH
1	2	3
RADIO	DDIAGNOSTIK	
1	Foto tanpa bahan kontras	
2	Foto dengan bahan kontras	
3	Foto dengan rol film	
4	Flouroskopi	
5	Foto Gigi :	
6	C.T. Scan :	
7	Lymphografi	
8	Angiograpi	
9	Lain-Lain	
RADIO	THERAPI	
1	Jumlah Kegiatan Radiotherapi	
2	Lain-Lain	
KEDO	KTERAN NUKLIR	
1	Jumlah Kegiatan Diagnostik	
2	Jumlah Kegiatan Therapi	
3	Lain-Lain	
	NG/PENCITRAAN	
1	USG	
2	MRI	
3	Lain-lain	
99	TOTAL	

JUMLAH

3



HEMATOLOGI

Morfologi sel

Sitokimia darah

Besi, pewarnaan

Analisa Hb

Sitologi Sel Darah

Eosinofil, hitung jumlah

Eritrosit, hitung jumlah

Leukosit, hitung jenis

Leukosit, hitung jumlah

Retikulosit, hitung jumlah Trombosit, hitung jumlah

Peroksidase, pewarnaan

Sudan Black B, pewarnaan

Hemoglobin F, identifikasi

Perbankan Darah

Uji silang mayor/minor

Cryofibrinogen/cryoglobulin

Agregasi trombosit

Euglobulin Clotlysis

Hemostasis

Antitrombin III

D Dimer

Limfosit plasma biru, hitung jumlah

Nitroblue tetrazoleum, pewarnaan

Hemoglobin A2, penetapan kadar

Hemoglobin F, penetapan kadar

Coomb's, percob. direk, indirek Penetapan gol darah A, B, O, Rh dll

Uji saring antibodi pada darah donor

Faktor pembekuan V, VII, VIII, IX, X

Fibrinogen Degradation Product/FDP

Faktor pembekuan VIII, IX, X, penetapan kadar

Faktor pembekuan XII, XIII, penetapan kadar

Periodic Acid Schiff/PAS, pewarnaan

Neutrophil Alkaline Phosphatase/NAP, pewarnaan

Kode RS

1.1

1.1.1

1.1.2

1.1.3

1.1.4

1.1.5

1.1.6

1.1.7

1.1.8 1.2

1.2.1

1.2.2

1.2.3

1.2.4

1.2.5

1.2.6

1.3

1.3.1 1.3.2

1.3.3

1.4

1.4.1

1.4.2 1.4.3

1.4.4

1.5

1.5.1

1.5.2

1.5.3 1.5.4

1.5.5

1.5.6

1.5.7

1.5.8

1.5.9

		NO	JENIS KEGIATAN
		NO	JENIS KEGIATAN
		NO	JENIS KEGIATAN
Tahun :		Nama RS	:
	Nama RS :	Noue No	•

Patologi Klinik

NO	JENIS KEGIATAN	JUMLAH
1.5.10	Fibrinogen, penetapan kadar	
1.5.11	Pembekuan, masa	
1.5.12	Pembendungan, percobaan	
1.5.13	Perdarahan, masa	
1.5.14	Plasminogen activator inhibitor -1/PAI-1	
1.5.15	Protein C	
1.5.16	Protein S	
1.5.17	Protrombin plasma, masa	
1.5.18	Retraksi bekuan	
1.5.19	Trombin, masa	
1.5.20	Trombin, penetapan waktu seri	
1.5.21	Tromboplastin, masa partial teraktivasi	
1.5.22	Trombotest/Owren Test	
1.6	Pemeriksaan lain	
1.6.1	Eritrosit, ketahanan osmotik	
1.6.2	Ham's test	
1.6.3	Hematokrit, penetapan nilai	
1.6.4	Hemoglobin Eritrosit Rata-rata/HER	
1.6.5	Konsentrasi Hemoglobin Eritrosit Rata-rata/KHER	
1.6.6	Laju endapan darah	
1.6.7	Sel L.E.	
1.6.8	Volume Eritrosit Rata-rata/VER	
2	KIMIA KLINIK	
2.1	Protein dan NPN	
2.1.1	Albumin	
2.1.2	Amoniak	
2.1.3	Asam urat	
2.1.4	Bilirubin	
2.1.5	Gamma globulin	
2.1.6	Globulin	
2.1.7	Haptoglobin	
2.1.8	Kreatinin	
2.1.9	Methemoglobin	
2.1.10	Mikroalbumin	
2.1.11	Myoglobin	
2.1.12	Porfirin	
2.1.13	Protein Bence Jones	
2.1.14	Protein Elektroforesis	
2.1.15	Protein Esbach	
2.1.16	Protein, penetapan kualitatif	
2.1.17	Protein, penetapan semikuantitatif	
2.1.18	Protein Total, penetapan kuantitatif	
2.1.19	Urea/BUN	
2.1.20	Urobilin	
2.1.21	Urobilinogen	
2.2	Karbohidrat	
2.2.1	Amilum	
222	Eruktoea	

NO	JENIS KEGIATAN	JUMLAH
2.2.3	Galaktosa	
2.2.4	Glukosa	
2.2.5	Laktosa	
2.3	Lipid, Lipoprotein, Apoprotein	
2.3.1	Apoprotein A/B	
2.3.2	Fosfolipid/serebrosit/sfingolipid	
2.3.3	Kolesterol High Density Lipoprotein (HDL)	
2.3.4	Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL)	
2.3.5	Kolesterol total	
2.3.6	Lipid total	
2.3.7	Lipoprotein (a) / Lp (a)	
2.3.8	Small Dense LDL	
2.3.9	Trigliserida	
2.4	Enzim	
2.4.1	Alkali fosfatase	
2.4.2	Aldolase/ALD	
2.4.3	Amilase	
2.4.4	Asam fosfatase	
2.4.5	Cholinesterase	
2.4.6	Creatinin, Kinase, MB Iso enzym	
2.4.7	Creatinin, Phosphokinase CPK-NAC = Creatinin Kinase - CK	
2.4.8	Gamma GT/Glutamil Transferase	
2.4.9	Glutamat Lakto Dehidrogenase/GLDH	
2.4.10	Transferase/AST	
2.4.11	Glutamat Piruvat Transaminase/GPT = Alanin Amino Transferase/ALT	
2.4.12	Hidroksi Butirik Dehidrogenase/HBDH	
2.4.13	Isositrat Dehidrogenase/ICD	
2.4.14	Laktat Dehidrogenase/LDH	
2.4.15	Leucine Amino Peptidase/LAP	
2.4.16	Lipase	
2.5	Mikronutrient dan Monitoring kadar terapi obat	
2.5.1	Aminofilin/Teofilin	
2.5.2	Asam folat	
2.5.3	Besi, penetapan kadar	
2.5.4	Besi - TIBC	
2.5.5	Besi, unsaturated IBC	
2.5.6	Digitoksin	
2.5.7	Digoksin	
2.5.8	Fenitoin	
2.5.9	Fenobarbital	
2.5.10	Ferritin	
2.5.11	lodium	
2.5.12	Isoniazid	
2.5.13	Karbamazepin	
2.5.14	Magnesium	
2.5.15	Metotreksat	
2.5.16	Propanolol	
2 5 17	Sana	1

NO	JENIS KEGIATAN	JUMLAH
2.5.18	Siklosporin	
2.5.19	Tembaga	
2.5.20	Vitamin A	
2.5.21	Vitamin B12	
2.6	Elektrolit	
2.6.1	Fosfat anorganik	
2.6.2	Kalium	
2.6.3	Kalsium	
2.6.4	Klorida	
2.6.5	Natrium	
2.6.6	Magnesium	
2.7	Fungsi Organ	
2.7.1	Asam laktat	
2.7.2	Creatinin clearance	
2.7.3	Cystatin C	<u> </u>
2.7.4	Indeks ikterus	
2.7.5	Insulin clearance	<u> </u>
2.7.6	Insulin dalam plasma	
2.7.7	Kalsium	
2.7.8	Lemak, tes absorbsi	
2.7.9	Urea clearance	
2.7.9	Hormon dan Fungsi Endokrin	
2.8.1	Adenocorticotropin Hormon/ACTH	
2.8.2	Anti Diuretik Hormon/ADH Respon	
2.8.3	Alti Didretik Hormon/ADH Respon Aldosteron	
2.8.4	Calcitonin	
2.8.5	C Peptide	
2.8.6	Estrogen Estrogen	
2.8.7	Estradiol, 17 Beta	
2.8.8	Follicle Stimulating Hormon	
2.8.9	Fruktosamin	
2.8.10	Gastrin	-
2.8.11	Glucocorticoid	
2.8.12	Growth Hormon	
2.8.13	Hb glikosilat/HbA1c	
2.8.14	Human Chorionic Gonadotropin/HCG	
2.8.15	Insulin Growth Factor 1 / IGF1	
2.8.16	lodine uptake dan saturasi/T3 dan T4 uptake	
2.8.17	Insulin	
2.8.18	Keton	
2.8.19	Kortisol	
2.8.20	Luteinizing Hormon/LH	
2.8.21	Pankreas, fungsi dengan tes triolen	
2.8.22	Pregnandiol	
2.8.23	Progesteron	
2.8.24	Prolaktin	
2.8.25	Renin	
2 0 2 C	Taetoetaran	

NO	JENIS KEGIATAN	JUMLAH
2.8.27	Thyroglobulin	
2.8.28	Thyroxin dalam serum/T4	
2.8.29	Thyrotropic Release Factor Assay	
2.8.30	Thyroid Stimulating Hormon/TSH	
2.8.31	Thyroid, tes fungsi yang lain	
2.8.32	Vinyl Mandelic Acid/VMA	
2.9	Pemeriksaan Lain	
2.9.1	Analisa batu	
2.9.2	Analisa cairan otak	
2.9.3	Analisa cairan sendi	
2.9.4	Analisa cairan tubuh	
2.9.5	jumlah, morfologi	
2.9.6	Analisa tinja: sel darah, lemak, sisa makanan	
2.9.7	Hemosiderin	
2.9.8	Homosistein	
2.9.9	Oval fat bodies	
2.9.10	Sel, hitung jenis	
2.9.11	Sel, hitung jumlah	
2.9.12	Tes kehamilan	
2.9.13	Troponin T/I	
2.9.14	Urinalisis	
99	TOTAL	



Kode RS :
Nama RS :
Tahun :

NO	JENIS TINDAKAN	JUMLAH	NO	JENIS TINDAKAN	JUMLAH
1	Medis		3.6	Analisa Persiapan Kerja	
1.1	Gait Analyzer		3.7	Latihan Relaksasi	
1.2	EMG		3.8	Analisa & Intervensi, Persepsi, Kognitif, Psikomotor	
1.3	Uro Dinamic		3.9	Lain-lain	
1.4	Side Back		4	Terapi Wicara	
1.5	E N Tree		4.1	Fungsi Bicara	
1.6	Spyrometer		4.2	Fungsi Bahasa / Laku	
1.7	Static Bicycle		4.3	Fungsi Menelan	
1.8	Tread Mill		4.4	Lain-lain	
1.9	Body Platysmograf		5	Psikologi	
1.10	lain-lain		5.1	Psikolog Anak	
2	Fisioterapi		5.2	Psikolog Dewasa	
2.1	Latihan Fisik		5.3	Lain-lain	
2.2	Aktinoterapi		6	Sosial Medis	
2.3	Elektroterapi		6.1	Evaluasi Lingkungan Rumah	
2.4	Hidroterapi		6.2	Evaluasi Ekonomi	
2.5	Traksi Lumbal & Cervical		6.3	Evaluasi Pekerjaan	
2.6	Lain-Lain		6.4	Lain-lain	
3	Okupasiterapi		7	Ortotik Prostetik	
3.1	Snoosien Room		7.1	1 Pembuatan Alat Bantu	
3.2	Sensori Integrasi		7.2	2 Pembuatan Alat Anggota Tiruan	
3.3	Latihan aktivitas kehidupan sehari-hari		7.3	Lain-Lain	
3.4	Proper Body Mekanik		8	Kunjungan Rumah	
3.5	Pembuatan Alat Lontar & Adaptasi Alat		99	Total	

Kode RS Nama RS Tahun : : :

NO	JENIS KEGIATAN	JUMLAH
1	2	3
1	Elektro Kardiographi (EKG)	
2	Elektro Myographi (EMG)	
3	Echo Cardiographi (ECG)	
4	Endoskopi (semua bentuk)	
5	Hemodialisa	
6	Densometri Tulang	
7	Pungsi	
8	Spirometri	
9	Tes Kulit/Alergi/Histamin	
10	Topometri	
11	Akupuntur	
12	Hiperbarik	
13	Herbal / jamu	
88	Lain-Lain	
99	Total	



Kode RS Nama RS Tahun

:

NO	JENIS PELAYANAN	JUMLAH
1	2	3
1	Psikotes	
2	Konsultasi	
3	Terapi Medikamentosa	
4	Elektro Medik	
5	Psikoterapi	
6	Play Therapy	
7	Rehabilitasi Medik Psikiatrik	
99	TOTAL	



Formulir RL 3.12 KEGIATAN KELUARGA BERENCANA

Ditjen Bina Upaya Kesehatan Kementrian Kesehatan RI

Kode RS	:
Nama RS	:
Tahun	:

		KONS	SELING	KB BARU DENGAN CARA MASUK KB BARU DENGAN KONDISI			KUNJUNG SAMPIN AN ULANG JUMLAH DI 12 13						
NO	METODA	ANC	Pasca Persalinan	BUKAN RUJUKAN		RUJUKAN R. JALAN	TOTAL	PASCA PERSALIN AN/NIFAS	ABORTUS	LAINYA	AN ULANG	JUMLAH D	DIRUJUK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	IUD												
2	Pil												
3	Kondom												
4	Obat Vaginal												
5	MO Pria												
6	MO Wanita												
7	Suntikan												
8	Implant												
99	TOTAL												

Kode RS	:
Nama RS	:
Tahun	:

3.13. Pengadaan Obat, Penulisan dan Pelayanan Resep

A. Pengadaan Obat

NO	GOLONGAN OBAT	JUMLAH ITEM OBAT	JUMLAH ITEM OBAT YANG TERSEDIA DI RUMAH SAKIT	FORMULATORIUM TERSEDIA DIRUMAH SAKIT
1	2	3	4	5
1	Obat Generik (Formularium+Non Formularium)			
2	Obat Non Generik Formularium			
3	Obat Non Generik Non Formularium			
99	TOTAL			

B. Penulisan dan Pelayanan Resep

NO	GOLONGAN OBAT	RAWAT JALAN	IGD	RAWAT INAP
1	2	3	4	5
1	Obat Generik (Formularium+Non Formularium)			
2	Obat Non Generik Formularium			
3	Obat Non Generik Non Formularium			
99	TOTAL			



Kode RS Nama RS

Tahun

				RUJ	UKAN				DIRUJUK	
NO	JENIS SPESIALISASI	DITERIMA DARI PUSKESMAS	DITERIMA DARI FASILITAS KES. LAIN	DITERIMA DARI RS LAIN	DIKEMBALIKAN KE PUSKESMAS	DIKEMBAIIKAN KE FASILITAS KES.LAIN	DIKEMBALIKAN KE RS ASAL	PASIEN RUJUKAN	PASIEN DATANG SENDIRI	DITERIMA KEMBALI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Penyakit Dalam									
2	Bedah									
3	Kesehatan Anak									
4	Obsterik & Ginekologi									
5	Keluarga Berencana									
6	Saraf									
7	J i w a									
8	ТНТ									
9	Mata									
10	Kulit & Kelamin									
11	Gigi & Mulut									
12	Radiologi									
13	Paru-Paru									
14	Spesialisasi Lain									
99	TOTAL									



Formulir RL 3.15 CARA BAYAR

Ditjen Bina Upaya Kesehatan Kementrian Kesehatan RI



		PASIEN RA	WAT INAP	JUMLAH	JUMLAH I	PASIEN RAWA	T JALAN
No	CARA PEMBAYARAN	JUMLAH PASIEN KELUAR	JUMLAH LAMA DIRAWAT	PASIEN RAWAT JALAN	LABORATO RIUM	RADIOLOGI	LAIN-LAIN
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Membayar Sendiri						
2	Asuransi :						
2.1	Asuransi Pemerintah						
2.2	Asuransi Swasta						
3	Keringanan (Cost Sharing)						
4	Gratis						
4.1	Kartu Sehat						
4.2	Keterangan Tidak Mampu						
4.3	Lain-Lain						
99	TOTAL						



No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit		,	Jumla	ah Pa	sien	Hiduţ	o dan	Mati	men	urut (Golo	ngan	Umu	r & Je	nis K	elamii	n		(Hidup Menuru	Keluar & Mati) It Jenis	Jumlah Pasien Keluar Hidup	Jumlah Pasien Keluar Mati
				<u> </u>	6 hr		28hr P	28hr	-<1th		4th		4th P	15-2	24th P	25-4	44th	45-6		> (65 P	LK	PR	(23+24)	Reidai Wati
1	2	3	4	L	6	L	8	9	10	11	P	L		15	16	17	P 18	L	P 20	21	22	23	24	25	26
			Kolera																						
3			Demam tifoid dan paratifoid Sigelosis																						
4			Abses hati amuba			1																			
5	004.9		Amebiasis lainnya																						
6	005	A09	Diare & gastroenteritis oleh penyebab Infeksi tertentu (kolitis infeksi)																						
7		A02. A04-A05. A07-A08	Penyakit infeksi usus lainnya																						
8			Tuberkulosis (TB) paru BTA (+) dengan/tanpa tindakan kuman																						
	007.1	A15.1-A16.2	TB Tuberkulosis paru lainnya		-																				
					\vdash	1																			
10		A16.3-9	Tuberkulosis alat napas lainnya																						
11	0.800	A17.0	Meningitis tuberkulosa Tuberkulosis susunan saraf		-	<u> </u>																			
12	008.1	A17.1-7	pusat lainnya																						
13		A18.0	Tuberkulosis tulang dan sensi																						
14 15		A18.2 A19	Limfadenitis tuberkulosa Tuberkulosis milier		<u> </u>	<u> </u>																			
16		A19 A18.1.3-8	Tuberkulosis lainnya																						
17	009	A20	Sampar/Pes																						
			Bruselosis																						
		A30 A33	Lepra/Kusta Tetanus neonatorum				_						_												
	013	A34-A35	Tetanus lainnya																	_					
22	014	A36	Difteria																						
		A37 A39	Pertusis/Batuk rejan Infeksi meningokok		-	-	 	-	-				 				$\vdash \vdash \vdash$								
			Septisemia														\vdash								
		A22	Antrak																						
27	018.9	32, 36-42-49	Penyakit bakteri lainnya																						
			Sifilis bawaan Sifilis dini		-																				
30			Sifilis lainnya			1																			
31	022		Infeksi gonokok																			_			
32	023	A33-A30	Penyakit klamidia yg ditularkan melalui Hubungan seksual																						
33	024		Infeksi lainnya yang terutama ditularkan Melalui hubungan seksual																						
		A68	Demam bolak balik																						
35 36		A71 A75	Trakoma Demam tifus		-	<u> </u>			-																
37		A80	Poliomielitis akut			 																			
38			Rabies																						
39 40		A83-A86 A95	Ensefalitis virus Demam kuning		-	<u> </u>			-																
41		A90	Demam dengue			 																			
42	032.1		Demam berdarah dengue																						
43			Chikungunya		-																				
44			Demam virus tular nyamuk Demam virus dan demam berdarah virus tular Serangga																						
46	033	ROO	lainnya Infeksi herpesvirus (Herpes																						
		B01-B02	simpleks) Varisela (cacar air) dan zoster																	-					
48		B05	(herpes zoster) Campak																	-					
49	036		Rubela																						
50 51		B16 B15	Hepatitis B akut Hepatitis A akut														igwdap			\prod	\prod				
52			Hepatitis C akut														\vdash			-+	\longrightarrow				
53	038.2	B17.2	Hepatitis E akut																						
54 55			Hetitis virus lainnya Penyakit virus gangguan defisiensi imun Pada manusia																						
			(HIV) Gondong																						
	041	A81. A87-A89.	Penyakit virus lainnya																						
58		B35-B49	Mikosis																						
59			Malaria cerebral NOS																						
60 61			Malaria falciparum Malaria vivax			-	 		-				 												
62			Malaria vivax lainnya		+	+											\vdash								
63	043.3	B52.0	Malaria malariae																						
64 65			Malaria malariae lainnya Malaria ovale		1	-	_						_												
66		B54	Malaria YTT																						
67	044	B55	Lesmaniasis																						
68 69		B56-B57 B65	Tripanosomiasis Skistosomiasis (Bilharziasis)		1																				
70			Infeksi trematoda lainnya		1	+	-						-												
71	048	B67	Ekinokokosis																						
72	049	B72	Drakunkuliasis																						

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit		•	lumla	ah Pa	sien	Hidup	o dan	Mati	men	urut	Golo	ngan	Umu	r & Je	enis Ko	elami	n		(Hidup Menuru	Keluar & Mati) ut Jenis amin	Jumlah Pasien Keluar	Jumlah Pasien Keluar Mati
				0-6				28hr	-<1th		4th	.	4th	 	24th	25-	44th	45-6		>		LK	PR	Hidup (23+24)	Keluar Mati
1	2	3	4	L 5	P	L 7	P	9	P 10	11	P 12	13	P 14	L 15	P 16	17	P 18	L	P 20	L	P 22	23	24	25	26
		B73 B74	Onkosersiasis Filariasis																						
	052	B76	Penyakit cacing tambang																						
76	053	B77-B83	Helmitiansis lain																						
		B90.9.1 B90.9.2	Patu/lobus luluh akibat TB Sindrom obstruksi pasca TB																						
79			Sekuele (gejala sisa) TB lainnya																						
80	055		Sekuele (gejala sisa)																						
			poliomielitis Sekuele (gejala sisa) lepra																						
		A66 A70	Patek (Frambusia) Infeksi Klamedia																						
	057.2	B58	Toksoplasmosis																						
85	057.9	A65. A67. A69- A70. A74. A77- A79. B58-64.85- 89.94-99	Penyakit infeksi dan parasit lainnya																						
86 87		C00 - C10	Neoplasma ganas bibir, rongga mulut,Kelenjar liur, faring, tonsil																						
		C12 C14	Neoplasma ganas nosofaring Neoplasma ganas bibir, rongga mulut,Faring, lainnya & YTT																						
			Neoplasma ganas esofagus																						
			Neoplasma ganas lambung Neoplasma ganas kolon																						
92	062		Neoplasma ganas daerah rektosigmoid, Rektum dan anus																						
93	063	C22	Neoplasma ganas hati dan saluran empedu Intrahepatik																						
		C25	Neoplasma ganas pankreas																						
95		C17.C23-C24.C26	Neoplasma ganas usus halus dan alat cerna lainnya																						
			Neoplasma laring Neoplasma ganas trakea																						
98	067.9	C34	Neoplasma ganas bronkus dan paru																						
99	068.0	C38.1-8	Neoplasma ganas mediastinum																						
100			Neoplasma ganas sistem napas dan alat Rongga dada lainnya																						
101			Neoplasma ganas tulang dan tulang rawan sendi Melanoma ganas kulit																						
103			Neoplasma ganas kulit lainnya																						
		C45 C46-C49	Mesotelioma Neoplasma ganas jaringan ikat																						
105			& jaringan Lunak Neoplasma ganas payudara																						
107			Neoplasma ganas serviks																						
108	075.0	C54	uterus Neoplasma ganas korpus uteri																						
			Neoplasma ganas bagian uterus																						
			lainnya Dan YTT Neoplasma ganas ovarium																						
110	076.0	C56	(indung telur)																						
111	076.1		Neopalsma ganas plasenta (uri)																						
112	076.9		Neoplasma ganas alat kelamin perempuan Lainnya																						
113		C61	Neopalsma ganas prostat Neopalsma ganas penis																						
115		C62	Neoplasma ganas testis																						
116	078.9	C03	Neoplasma ganas alat kelamin pria lainnya																						
117	079		Neoplasma ganas kandung kemih (buli – buli)																						
118	080	C64_C65	Neoplasma ganas ginjal, pelvis ginjal																						
119	080.9		Neoplasma ganas alat kemih lainnya																						
120 121		C09	Neoplasma ganas mata dan adneksa Neoplasma ganas otak																						
			Neoplasma ganas bagian susunan saraf pusat																						
123	084.0	C73	Neopalsma ganas kelenjar tiroid																						
124	084.1		Neoplasma ganas kelenjar endokrin lain dan struktur terkait																						
125	084.2	C76	Neoplasma ganas tempat lain dan yang tidak Jelas batasannya																						
126	084.3	C77-C80	Neoplasma ganas sekunder dan neoplasma Ganas kelenjar getah bening YTT																						
127	084.9	C07	Neoplasma ganas primer tempat multipel																						
128		C81	Penyakit hodgkin																						
129 130		C82-C85 C91-C95	Limfoma non hodgkin Leukimia																						
																	•						•	•	

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit			Juml	ah Pa	nsien	Hidu	p dan	Mati	men	urut	Golo	ngan	Umu	r & Je	enis K	elami	n		(Hidup Menuri	Keluar & Mati) ut Jenis amin	Jumlah Pasien Keluar Hidup	Jumlah Pasien Keluar Mati
				0-6 L	hr P	7-2	28hr P	28hı L	r-<1th P	1-	4th P	5-1 L	4th P	15- L	24th P	25-4 L	44th P	45-6 L	64th P	> L	65 P	LK	PR	(23+24)	TSOIGGI WIGH
1	2	3	4 Neoplasma ganas lain dari	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17	18	19		21	22	23	24	25	26
131	880	C88-C90. C96	limfoid Hematopoetik dan jaringan terkait lainnya																						
132	089		Karsinoma in situ serviks uterus																						
133	090		Neoplasma jinak kulit																						
		D24 D25	Neoplasma jinak payudara Leiomioma uterus																						
		D27	Neoplasma jinak ovarium (indung telur)																						
137	094	D30	Neoplasma jinak alat kemih																						
		D33	Neoplasma jinak otak dan susunan saraf Pusat lainnya																						
			Karsinoma in situ kulit Karsinoma in situ payudara																						
		D00-D03, D07-D09																							
142	096.3		Polip gastrointestinal																						
143	096.4	11 1 1 4 1 - 4	Neoplasma jinak sistem napas lainnya																						
144			Neoplasma jinak mediastinum																						
145	096.6	D21. D26. D28-29, D31-32. D34-D36	Neoplasma jinak lainnya																						
146	O96.9	D37 – D48	Neoplasma yang tak menentu peragainya Dan yang tak diketahui sifatnya																						
147 148		D50	Anemia defisiensi zat besi Anemia Hemolitik																						
		D61	Anemia aplastik lainnya																						
		D62-D64	Anemia lainnya																						
			Agranulositosus Metahaemoglobinema																						
153		D65-D69, D71- D73, D75-D77	Kondisi hemoragik dan penyakit darah dan organ Pembuat darah lainnya																						
154	100		Penyakit tertentu yang menyangkut mekanisme																						
155	101		Gangguan tiroid berhubungan dengan Defisiensi iodium																						
156	102	E05	Tirotoksikosis (hipertiroidisme)																						
157	103.0	E03	Hipotiroidisme lain																						
158	103.1	E04	Penyakit gondok nontoksik lain																						
		E06	Tiroiditis																						
160	103.9	E07	Gangguan kelenjar tiroid lainnya Diabetes melitus bergantung																						
161	104.0	E10	insulin																						
162	104.1	1 - 1 1	Diabetes melitus tidaj bergantung insulin																						
163	104.2		Diabetel militus berhubungan malnutrisi																						
		E13	Diabetes melitus YDT lainnya																						
165 166	105		Diabetes melitus YTT Malnutrisi																						
167 168		E50 E51 – E56	Defisiensi vitamin A Defisiensi vitamin lainnya						<u> </u>																
169			Gejala sisa malnutrisi dan defisiensi gizi lainnya																						
170		E66	Obesitas																						
171		E86 E15-	Deplesi volume (dehidrasi) Gangguan endokrin, nutrisi dan						-																
172			metbolik Lainnya																						
173		F00 – F03	Demensia																						
		F 10	Gangguan mental dan perilaku akibat Penggunaan alkohol Gangguan mental dan perlaku																						
175	114.0	F11	akibat Penggunaan opioida																						
176	l14.1		Gangguan mental dan perilaku akibat Pengguanaan sedativa atau hipnotika																						
177	l14.2	F13	Gangguan mental dan perilaku akibat Penggunaan Sedativa atau Hipnotika																						
178	l14.3		Gangguan mental dan perilaku akibat Penggunaan Kokain Gangguan mental dan perilaku																						
179	114.4	F15	akibat Penggunaan stimeunlansia Gangguan mental dan perilaku																						
180	l14.5		akibat Pengunaan halosinogenika																						
181	l14.6	F /	Gangguan mental dan perilaku akibat Penggunaan tembakau																						
182	114.9	F18.F19	Gangguan mental dan perilaku akibat Zat pelarut yang mudah menguap, atau zat Multipel dan zat psikoaktif lainnya																						

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit		•	Jumla	ah Pa	ısien	Hidu	p dan	Mati	men	urut	Golo	ngan	Umu	r & Je	enis K	elami	n		(Hidup Menur	Keluar & Mati) ut Jenis amin	Jumlah Pasien Keluar Hidup	Jumlah Pasien Keluar Mati
				0-6 L	hr P	7-2 L	8hr P	28hr L	'-<1th	1-	4th P	5-1 L	4th P	15-: L	24th P	25-4 L	44th P	45-6 L	64th P	> L	65 P	LK	PR	(23+24)	Reidai Wati
1	2	3	4 Skizofrenia, gangguan	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17		19		21	22	23	24	25	26
183	l15.0	F20.F21.F23	skizotipal, psikotik Akut dan sementara																						
		Γ22,Γ2 4	Gangguan waham menetap dan induksi																						
		F28 F20	Gangguan skizoafektif Gangguan psikotik nonorganik																						
			lainnya atau YTT Episode manik dan gangguan																						
107	110.0	Ť	efektif bipolar Episode defresif, gangguan																						
188	I16.9	F32,F39	depresif Berulang, gangguan suasana perasaan (mood Efektif) menetap, lainnya atau YTT																						
189	117.0		Gangguan anxietas fobik, gangguan anxietas Lainnya																						
190	117.1	F42	Gangguan obsesif – kompulsif																						
191	117.2		Gangguian stres pasca trauma																						
192	111/ 3	F43.0,F43.2,F45,F 48	Reaksi terhadap stres berat dan gangguan Penyesuaian, gangguan somatoform, gangguan Neurotik lainnya																						
193	117.9	F44	Gangguan dososiatif (konversi)																						
194			Retardasi mental Sindrom amnestik dan																						
195	I19.0	F04, F07, F09	gangguan mental organik Sindrom makan, gangguan																						
196	1144	F50-F52,F53.1- 9,F54,F59	tidur, disfungsi seksual,gangguan indentitas, gangguan Perilaku lainnya																						
197	l19.2	F60-F69	Gangguan kepribadian, gangguan kebiasaan Dan impuls, gangguan identitas, gangguan Prevensi seksual																						
198	I19.3	F80-F89	Gangguan perkembangan psikologis																						
199	1144	F05-F06.0-6,8-9, F90-F98	Gangguan hiperkinetik,perilaku,emosional Atau fungsi sosial khas, gangguan "tic" Dan gangguan mental dan emosi lainnya																						
200		F53.0	Depresif post partum																						
201		F99	Depresif gangguan cemas Gangguan jiwa YTT																						
203		G00-G09	Penyakit radang susunan saraf pusat																						
204 205			Penyakit parkinson Penyakit Alzheimer																						
206	123	G35	Sklerosis multipel Epilepsi																						
208		C42 C44	Migren dan sindrom nyeri kepala lainnya																						
209	126	G45	Gangguan serangan peredaran otak sepintas Dan sindroma																						
210		G56.0	yang terkait Sindroma carpal tunnel																						
211		G56.2 G56.3	Lesi saraf ulnaris Lesi saraf radialis																						
213		G56 8	Mononeuropati anggota tunuh bagian atas lainnya																						
214		G50-G55, G57-	Gangguan saraf , radiks dan																						
215	128.9	G80	pleksus saraf Infantil cerebral palsy																						
216 217			Sindroma paralitik lainnya Parkinson sekunder																						
218	129.9	G92	Toksik insefallopati																						
219	130	G10-13, G26, G31- 32. B36-B37, G46- 47, G60-73, G90- G91, G93, G99	Penyakit susunan saraf lainnya																						
220			Radang kelopak mata Konjungtivitis dan gangguan																						
221		H15 H10	lain konjungtiva Keratitis dan dan gangguan lain																						
223		H25-H28	sklera dan kornea Katarak dan gangguan lain																						
224	134	H33	lensa Ablasi dan kerusakan retina																						
225 226			Glaukoma Strabismus																						
227	137	H52	Gangguan refraksi dan oakomodasi																						
228 229			Buta dan rabun Gangguan lain kelopak mata																						
230		H04-H06	Gangguan sistem lakrimal dan orbita																						
231	139.2	H20-H22	Iridosiklitis dan gangguan lain iris dan Badan silier																						
232	139.3	H30-H32	Gangguan koroid dan korieretina												<u> </u>										
233		H34	Sumbatan vaskular retina																						
234		H43-H45	Gangguan lain retina Gangguan badan kaca dan bola		-										1										
200	บ.ซ.บ	1H43-H45	mata		<u> </u>										1										<u> </u>

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit															enis K				(Hidup Menuri	Keluar & Mati) ut Jenis amin	Jumlah Pasien Keluar Hidup	Jumlah Pasien Keluar Mati
				0-6 L	hr P	7-2 L	8hr P	28hr L	-<1th P	1-4	4th P	5-1 L	4th P	15-	24th P	25-	44th P	45-6 L	4th P	> L	65 P	LK	PR	(23+24)	
1	2	3	4 Gangguan saraf mata optik dan	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
236	139.7	П40-П48 	saraf penglihatan Gangguan lain gerakan mata																						
237	139.8	ПОТ	binokular																						
238	139.9		Gangguan daya liat Nistagmus & pergerakan mata																						
239	139.10	1100	yang tidak teratur lainnya Penyakit lain mata dan																						
240	139.11		edneksia Otitis media dan gangguan																						
241	140	П05-П <i>1</i> 5	mastoid dan Telinga tengah																						
242 243	l41 l42.0		Gangguan daya dengar Fistula/Kista preurikel																						
244	142.1	H83 3	Efek kebisingan telinga bagian dalam																						
245	142.9	H60-61.3.9 H62, H80-H83.0. H83.2,	Penyakit telinga dan proseus mastoid																						
246	143		Demam reumatik akut																						
247	144	105-109	Penyakit jantung reumatik kronik																						
249		l11-l15	Hipertensi esensial (primer) Penyakit hipertensi lainnya					<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>							L		
	147	121-122	Infark miokard akut Penyakit jantung iskemik																						
251 252	148 149		lainnya Emboli paru					_																	
252	150	144-149	Gangguan hantaran dan aritmia																						
	150 151		jantung Gagal jantung					_			-														
255	152.0	142-143	Kardiomiopati Penyakit jantung lainnya																						
257	153	160-162	Perdarahan intrakranial																						
	154 155	l63	Infark serebral Strok tak menyebut perdarahan																						
259			atau infark Penyakit serebrovaskular																						
260	156		lainnya																						
	157 158.0		Aterosklerosis Sindroma raynaud's																						
263	158.9	173, 173.8-9	Penyakit pembuluh darah perifer lainnya																						
	159	174	Emboli dan trombosis arteri Penyakit arteri, arteriol dan																						
265	160	171-172,77-79	kapiler lainnya																						
	I61 I62	I80-I82	Flebitis, tromboflebitis,emboli dan trombosis vena Varises vena ekstremitas bawah																						
	163		Hemoroid/Wasir																						
	164.0	185	Varises esofagus																						
	164.9		Penyakit sistem sirkulasi lainnya																						
	165.0 165.9	J02 J03	Faringitis akut Tonsilitis akut																						
		J04	Laringitis dan trakeitis akut Infeksi saluran napas bagian																						
		300-301, 305-306	atas akut Lainnya																						
275 276	168.0		Influensa virus teridentifikasi Influensa virus tidak																						
277		J12-J18	teridentifikasi Pneumonia																						
278		120-121	Bronkitis akut dan bronkiolitis akut																						
279		J32	Sinusitis kronik																						
280 281		124 0	Alergi rhinitis akibat kerja Ulcus mucosa hidung &					-																	
201		334.0	performasi septum nasi					-																	
282	172.9	J31, J33-J34.0, J34.3	Penyakit topsil dan adenoid																						
283	173	J35	Penyakit tonsil dan adenoid kronik																						
284	174	J36-J39	Penyakit saluran napas bagian atas lainnya																						
285			Bronkitis, emfisema dan penyakit paru Obstruktif kronik lainnya																						
286 287		J45 J46	Asma Atatus asmatika																						
288			Bronkiektasis Pneumokoniasis																						
290	179.0	J85.1.2	Abses paru																						
292	179.2		Pneumonotoraks Piotoraks (empisema)																						
	179.3 179.4	J90-J91 J66.0	Efusi pleural (empisema) Bisinosis																						
		167	Pneumonisis hipersensitivity akibat abu organik Gangguan penafasan akibat																						
296			menghirup zat kimia, Gas asap dan uap																						
297	179.7		Plak pleural																						
298	179.9	J22. J66.1.2, J66.8. J69-J85.0.3- J89, J94-J99	Penyakit sistem napas lainnya																						
299	180	K02	Karies gigi																						

March Marc	No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit	•	Juml	ah Pa	asien	Hidu	o dan	Mati	men	urut (Golo	ngan	Umu	r & Je	enis K	elami	n	(Hidup Menur	Keluar & Mati) ut Jenis amin	Jumlah Pasien Keluar Hidup	Jumlah Pasien Keluar Mati
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					 	+		28hı L		1-4 L		5-1 L		15-: L		25-4 L		45-6 L		-	LK	PR	(23+24)	recidal Mati
March Marc	1	2	3	4		7		9		11		13		15		17		19			23	24	25	26
Stock	300	181.0																						
1902 1912 1904	301	I81 1	KU3	Penyakit jaringan keras gigi					<u> </u>															
14.3 KELNOR Provisid pays Antique																								
Second			KOE KOE	Penyakit gusi, jaringan																				
Section Continue			KU2 KU8	Kelainan dentofasial termasuk					-															-
200 200							-		-															
Section Sect			NU9-N 10	pada rahang				_	_															
Section				Penyakit jaringan lunak mulut																				
Section Sect	307	182.2		berkaitan																				
STO PASS SCAN Control Scan processors Store Store	308	182.9																						
Sin Bio Colon-20, IAS	309	183	K25-K27	Tukak lambung dan duodenum																				
1912 1915																								
20																								
STATE STAT			N2U-N23, N20-N31	dan duodenum Lainnya			_		_															
216 80 K50 - K51 ahrtys ahrty	314	187	K40	Hernia inguinal																				<u> </u>
Section Sect									1															
Section Sect			K50 – K51	lainnya																				-
1916 192.0 K58				tanpa hernia						_							_		_	_				
220 92.2 KS2 KS5 59-67 Persystet trust den pertinerum land			K58	Sindrom usus ringkih (irritable																				
321 83 K70 Persyster had lakhold Persyster h	320	192.9	K52-K55 50-67	Penyakit usus dan peritoneum																				
Section Sect	321	193	K70	Penyakit hati alkohol																				
324 142 K74.6 Sross half			N/2	fulminan																				
325 94.4 K76.0																								
327 94.5 K76.77	325	194.3	K76.0	Perlemakan hati																				
328 84.6 K71 Persyakit hall akibat bahara Persyakit hall akibat bahara Persyakit hall akibat bahara Persyakit hall alinnya Reference																								
328 184.9 K71, K72.0-5, K75, K76.1-5.8, 9K77 Penyakit hati lainnya K80 K80 K0elitiasis K30 K81 Koleisitiis K31 Koleisitiis K32 K81 Koleisitiis K32 K81 Koleisitiis K32 K81 Koleisitiis K32 K81 Koleisitiis K33 K81 Koleisitiis K32 K81 Koleisitiis K32 K81 Koleisitiis K32 K81 K82-K83, K87-K93 Penyakit sistem cena lainnya K82-K83, K87-K93 Penyakit sistem cena lainnya K82-K83, K87-K93 Penyakit sistem cena lainnya K82-K83, K87-K93 Penyakit kate dan jaringan Sudoktan Sudoktan lainnya Sudoktan S	328	194.6	K71																					
331 195.9 K81	329	194.9	K71, K74.0-5, K75, K76.1-5,8,9 K77	Penyakit hati lainnya																				
333 97 K82-K83, K87-K93 Penyakit sistem cerna lainnya																								
333 197 K.82-K.83, K.87-K.93 Penyakit sistem cerna lainnya	332	196	IKXA — KXA																					
1.00-1.00 1.00	333	197		·																				
335 199.0 1.23-1.24 Dermatiosis akibat kerja Dermatiosis akibat kerja Penyakit kulit dan jaringan subkutan lainnya Subkutan lainnya	334	198	L00-L08																					
337 200. MoS-MoS Afritis reumtoid																								
337 200.0 M05-M06 Afritis returnatoid	336	199.0																						
339 200.2 M08-M09 Artritis belia	337	200.0		Artritis reumatoid																				
340 200.3 M10-M11 Psoriasis dan artripati lainnya	338	200.1	M07	•																				
341 200.9 M12-M14																								
343 202 M20-M21 Deformitas tungkai didapat Artritis piogenik dan artritis pada Artritis piogenik dan artritis pada Penyakit infeksi Dan parasit YDK di tempat lain YDK di tempat lai	341	200.9	M12-M14	Artripati dan artritis																				
Artritis piogenik dan artritis pada penyakti infeksi Dan parasit																								
345 203.1 M02-M03				Artritis piogenik dan artritis pada penyakit infeksi Dan parasit																				
346 203.9 M22-M25 Kelainan sendi lainnya				Artripati reaktif			<u> </u>		<u> </u>												 	<u> </u>		
348 204.9 M30-M31, M33- Gangguan jaringan ikat sistemik lainnya																					 			
349 205 M50-M51 Gangguan diskus servikal dan intervertebral lainnya		204.9	M30-M31, M33-	Gangguan jaringan ikat sistemik																				
Spondiloartropati seronegatif Spondiloartropati seronegati	349			Gangguan diskus servikal dan																				
352 206.9 M40-M44, M53- M54.0, M54.4, M54.6, M54.8,9 Dorsopati lainnya Dorso				Spondiloartropati seronegatif																	 			
352 206.9 M54.0, M54.4, M54.6, M54.8,9 Dorsopati lainnya		206.1										-												
354 207.1 M65.3.8.9, M68 Milliopati dan feurhatisme		206.9	M54.0, M54.4, M54.6, M54.8,9																					
355 207.2 M70 Gangguan jaringan lunak akibat yang berhubungan Dengan penggunaan tekanan berlebihan Gangguan jaringan ikat lainnya Gangguan jaringan ikat lainnya Gangguan struktur dan densitas tulang		207.0	M65.3.8.9, M68	•						_									_					
356 207.9 M71-M79 Gangguan jaringan ikat lainnya Image: Control of the control o			M70	Gangguan jaringan lunak akibat yang berhubungan Dengan																				
357 208 M80-M85 Gangguan struktur dan densitas tulang	356	207.9																						
			M80-M85	Gangguan struktur dan densitas																				
			M86	Osteomielitis																				
Penyakit sistem muskuloskeletal dan jaringan ikat Lainnya	359	210	M87-M99	muskuloskeletal dan jaringan																				
360 211 N00-N01 Sindrom nefritik progresif cepat dan akut	360	211	N00-N01	Sindrom nefritik progresif cepat			1		1															

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit						Hiduţ													(Hidup Menur	Keluar & Mati) ut Jenis amin	Jumlah Pasien Keluar Hidup	Jumlah Pasien Keluar Mati
				0-6 L	hr P	7-2	28hr P	28hr L	'-<1th	1-4 L	4th P	5-1 L	4th P	15-:	24th P	25-4 L	44th P	45-6 L	64th P	> L	65 P	LK	PR	(23+24)	l mati
1	2	3	4 Coindress a stratile	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17	18	19		21	22	23	24	25	26
			Ssindrom nefrotik Nefropati imunoglobulin A (lg A)																						
		N02 0-7 9 N03																							
363	717 U	N05-N08	Penyakit glomerulus lainnya Nefritis tubulo – intersitial, tidak																						
364	213.0	N12	Ditemukan akut atau kronik/pielonefritis																						
365	213.1	11817171 3	Nefropati disebabkan oleh logam – logam berat																						
366	773 U	N10-N11,	Penyakit tubulo -intersitial ginjal																						
367		N17 8	lainnya Gagal ginjal akut akibat asam																						
			jengkol Gagal ginjal lainnya																						
369 370	215	N20-N23	Urolitisiasis Sistitis																						
371			Penyakit sistem kemih lainnya																						
372			Hiperplasia prostat																						
373 374			Gangguan prostat lainnya Hidrokel dan spermatokel																						
375		NA7	Prepusium berlebih, fimosis dan																						
376	222		parafimosis Penyakit alat kelamin laki																						
377			lainnya Gangguan pada payudarah																						
378 379	224	N70	Salpingitis dan ooforitis Radang serviks																						
		N73	Radang panggul perempuan																						
		N75 0 1	lainnya Kista dan abses kelenjar				-									-									
	226.0	N71, N74, N75.8-	Bartholin Radang alat dalam panggul																						
			perempuan lainnya (adneksitis)																						
383 384			Endometriosis Prolaps alat kelamin perempuan																						
			Gangguan bukan radang pada indung telur, Saluran telur dan																						
386	230.0		ligamentum latum Amenare																						
387	230.1	N92.0.1	Menoragi atau metroragi																						
			Gangguan haid lainnya Gangguan dalam masa																						
389			menapause dan perime nopause Lainnya Infertilitas perempuan																						
		N82. N84-N90.	Gangguan sistem kemih																						
391		N98-N99	kelamin lainnya																						
392 393			Abortus spontan Abortus medik																						
			Kehamilan ektopik Mola hidatidosa																						
		O05	Abortus lainnya																						
397	236.9		Kehamilan lain yang berakhir dengan abortus																						
398	237.0		Hipertensi gestasional (akibat kehamilan) Dengan proteinuria yang nyata/preeklamsia																						
399	237.1		Eklampsia																						
400	237.9	O10-O13.O16	Edema,proteinuria dan gangguan hipertensi Dalam kehamilan,persalinan dan masa																						
401		O44	nifas Plasenta previa																						
			Solusio plasenta Perdarahan antepartum							-		-													
404	239.0	O30	Kehamilan multipel																						
406	239.2	O42	Hidramnion Ketuban pecah dini																						
407			Kehamilan lewat waktu Perawatan ibu yang berkaitan																						
	239.9	043, 047	dengan janin Dan ketuban dan masalah persalinan																						
409 410		O72	Persalinan macet Pendarahan pasca persalinan																						
411	242.0	1(1/2/)	Diabetes militus dalam kehamilan																						
		O60	Persalinan prematur Persalinan dengan penyulit																						
		000	gawat janin																						
414		O84 O20-O23. 025-	Persalinan multipel																						
415	242.9		Penyulit kehamilan dan persalinan lainnya																						
416			Persalinan tunggal spontan																						
417		O85-O99	Penyulit yang lebih banyak berhubungan Dengan masa nifas dan kondisi obsterik																						
			Lainnya, YTK ditempat lain Janin dan bayi baru lahir yang				_																		
418	245	P00-P0 4	dipengaruhi Óleh faktor dan penyulit kehamilan persalinan Dan kelahiran																						

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit															enis K			0.5	(Hidup Menur	Keluar & Mati) ut Jenis amin	Jumlah Pasien Keluar Hidup	Jumlah Pasien Keluar Mati
				0-6 L	hr P	7- L	28hr P	28h	r-<1th P	1- L	4th P	5-1 L	4th	15- L	24th	25-	44th P	45-6 L	64th P	> L	65 P	LK	PR	(23+24)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17	18	19		21	22	23	24	25	26
419	246	P05-P07	Pertumbuhan janin lamban, malnutrisi janin Dan gangguan yang berhubungan dengan kehamilan pendek dan berat badan lahir rendah																						
420		P10-P15	Cedera lahir Hipoksia intrauterus dan asfiksia																						
421	248		lahir																						
422	249	P22-P28	Gangguan saluran napas lainnya yang Berhubungan dengan masa perinatal																						
423	250	P35-P37	Penyakit infeksi dan parasit kongeniotal																						
424	251	D38-D30	Infeksi khusus lainnya pada masa perinatal																						
425	252	P55	Penyakit hemolitik pd jamin &																						
			bayi baru lahir Lahir mati											1											
	253.0	P08, P29, P50-54,	Kondisi lain yang bermula pada masa Perinatal																						
428	254	Q05	Spina bifida																						
			Hidrosefalus kongenital Malformasi kongenital susunan																						
430		Q06, Q07	saraf lain																						
431		Q20-Q28	Malformasi kongenital sistem peredaran darah Bibir selah dan langit langit			_																			
			celah Tidak ada, atresia dan stenosis													-			-						
433			usus halus					_																	
434	259	Q45	Malformasi kongenital sistem cerna lainnya																						
435		Q53	Testis tidak turun Malformasi kongenital alat																						
436	261.0	Q50-Q52	kelamin wanita																						
		O60-O64	Malformasi kongenital alat kelamin laki Malformasi kongenital sistem			-																			
			kemih lainnya Deformasi kongenital sendi		-																				
		Q05	panggul																						
440		Q67-Q79	Deformasi kongenital kaki Malformasi dan deformasi kongenital sistem																						
442		O10-O18 O30-	Muskuloskeletal lain Malformasi kongenital lainnya																						
443		Q90	Sindrom down																						
444 445		Q91-Q99	Kelainan kromosom YTK ditempat lain Nyeri perut dan panggul					_						_											
446	268	R50	Demam yang sebabnya tidak diketahui																						
447		R54	Senilitas																						
449	270.1	R09.2	Gejala pada jantung Gagal napas																						
			Retensi urin Kejang YTT																						
			Hasil laboratorium positif HIV																						
453		R02-R09.0.1.3.8,	Sindrom mati mendadak pada bayi gejala,tanda dan penemuan																						
454	270.9	R49, R51-R53. R55, R57-R74	klinik dan Laboratorium tidak normal lainnya, YDT di Tempat lain																						
455	271	S02	Fraktur tengkorak dan tulang muka																						
456	272	S12 22 32 T08	Fraktur leher,toraks atau panggul																						
457		S72	Fraktur paha																						
458			Fraktur tulang anggota gerak lainnya																						
459		S03 13 23 33 43 5	Fraktur meliputi daerah badan multipel																						
460	276	3, S63,73,83,93.T03	Dislokasi,terkilir,teregang YDT dan daerah Badab multipel																						
462 463	278	S06	Cedera mata orbita Cedera intrakranial															<u> </u>					L_		
464	270	S26 _ S27 S36 _	Cedera alat dalam lainnya																						
465		S07-08.17- 18.28.38, S47-48.	Cedera remuk dan trauma amputasi YDT dan Daerah badan mulpel																						
466	281	\$00-01.04.09-11, \$14-16.19- 21.21.24-25, \$29- 31.34-35.39-41, \$44-46.49-51.54- 56, \$59-61.64-	Cedera YDT lainnya.YTT dan daerah badan mutipel																						

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit			lumla	ah Pa	sien	Hidup	o dan	Mati	men	urut (Goloi	ngan	Umu	r & Je	nis K	elami	n		(Hidup Menuru	Keluar & Mati) ut Jenis amin	Jumlah Pasien Keluar Hidup	Jumlah Pasien Keluar Mati
				0-6 L	hr P	7-2 L	8hr P	28hr	-<1th	1-4	tth P	5-1	4th P	15-2 L	24th P	25-4	44th P	45-6	4th P	>	65 P	LK	PR	(23+24)	Relual Mati
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17	18	19		21	22	23	24	25	26
467	282.0		Benda asing pada telingah Akibat dari kemasukan benda																						
468	282.9	1115 117-110	asing melalui Lubang tubuh																						
469	283	T20 – T32	Luka bakar dan korosi																						
470	284	1130-150	Keracunan obat dan preparat biologok																						
	285.0	T52	Keracunan pelarut organik																						
472	285.1	T56	Keracunan logam																						
473	285.2	T59	Keracunan gas, asap dan uap lain																						
474	285.3	T60	Keracunan pestisida																						
475	285.9	T51. T53-T55, T57. T58. T61-T65	Efek toksik bahan non medisinal lainnya																						
476			Sindrom salah perlakuan																						
	287.0	T66	Efek radiasi YTT																						
	287.1	T67	Efek panas dan pencahayaan Efek tekanan udara dan																						
479	287.2		tekanan air																						
480	287.9	T69, T71-T73, T75-	Efek sebab luar lainnya dan YTT Pembedahan dan perawatan YTK di tempat Lain																						
481	288	T79-T88	Penyulit awal trauma tertentu dan penyulit Pembedahan dan perawatan YTK di tempat lain																						
482	289	T90-T98	Gejala sisa cedera, keracunan dan akibat Lanjut sebab luar																						
483	307	U04	Sindrome akut respiratory berat (SARS)																						
484	290.0	Z00.0	Pemeriksaan kesehatan umum																						
195	290.1	Z00.1	Pemeriksaan kesehatan bayi																						
465	290.1	200.1	dan anak secara Rutin																						
486	290.9	200.2-213	Orang yang mendapatkan pelayanan kesehatan Untuk pemeriksaan khusus dan investigasi lainnya																						
487	291	Z21	Keadaan infeksi HIV asimtomatik																						
488	292.0	Z23.2	Imunisasi BCG																						
		Z23.5	Imunisasi tetanus																						
		Z24.0 Z24.2	Imunaisasi poliomielitis Imunisasi rabies																						
		Z24.4	Imunisasi campak																						
493	292.6	Z24.6	Imunisasi hepatitis virus																						
494	292.7	221.1	Imunisasi gabungan DPT (Difteri,Pertusis,tetanus)																						
495	292.8		Imunisasi dan kemoterapi pencegahan lainnya																						
496	292.9		Orang lain dengan risiko gangguan kesehatan Yang berkaitan dengan penyakit																						
497	203	Z30	menular Pengelolaan kontrasensi																						
			Pengelolaan kontrasepsi Pengawasan kehamilan normal		 																				
730	204.∪																								
499	294.1	Z35	Pengawasan kehamilan dengan risiko tinggi																						
500	294.9	Z36	Seleksi antenatal																						
501	295	Z38	Bayi lahir hidup sesuai tempat lahir																						
502	296	Z39	Perawatan dan pemeriksaan pasca persalinan																						
503	297.0	Z46.0	Pemasangan dan penyesuaian kacamata dan Lensa kontak																						
504	297.1	Z41.2	Khitanan menurut agama dan adat kebiasaan																						
505	297.2	Z46.3	Pemasangan dan penyesuaian gigi palsu																						
506	297.3	Z50	Pelayanan yang melibatkan gangguan prosedur Rehabilitasi																						
507	297.9	Z40-Z41.0.1.3, Z46.1.2.4.9-Z49, Z51-Z54	Orang yang mengunjungi pelayanan kesehatan Untuk tindakan perawatan khusus lainnya																						
508	298		Penunjang sarana kesehatan																						
	<u> </u>	<u>८</u> ७७	untuk alasan Lainnya		<u> </u>				<u> </u>														<u> </u>	<u> </u>	



Formulir RL 4A DATA KEADAAN MORBIDITAS PASIEN RAWAT INAP RUMAH SAKIT PENYEBAB KECELAKAN

Kode RS :
Nama RS :
Tahun :

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit			lumla	ah Pa	ısien	Hidu	p dan	Mati	men	urut	Golo	ngan	Umu	r & Je	enis K	elami	'n		(Hidup Menuri	Keluar & Mati) ut Jenis amin	Jumlah Pasien Keluar	Jumlah Pasien
				0-6	6 hr	7-2	8hr	28hr	-<1th	1-	4th	5-1	4th	15-	24th	25-	44th	45-6	4th	>	65	LK	PR	Hidup (23+24)	Keluar Mati
				L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р		PK	(23124)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		26
1		V 01 - V 89	Kecelakaan angkutan darat																						
2	299.1	V 90 - V 94	Kecelakaan angkutan air												<u> </u>										
		V 95 - V 97	Kecelakaan angkutan udara dan ruang angkasa																						
		V 98 -V 99	Kecelakaan angkutan lain																						
5	300	W 00 - W 19	Jatuh																						
6		W 65 - W 74	Kecelakaan tenggelam dan terbenam																						
7	302	X 00 - X 09	Terdedah asap, api dan uap																						
8	303 .0	X 45	Keracunan akibat pemaparan alkohol																						
9	303 .1	X 46	Keracunan akibat pemaparan pelarut organik & hidrokarbon serta uapnya																						
10	303 .2	X 47	Keracunan akibat pemaparan gas-gas & uap-uap lainnya																						
11	303 .3	X 48	Keracunan akibat pemaparan pestisida																						
12	303. 4	X 49	Keracunan akibat pemaparan bahan beracun berbahaya lainnya																						
13	303 .9	X 40 - X 44	Kecelakaan keracunan dan terdedah oleh bahan beracun lainnya																						
14	304.0	IX hii - X hu	Sengaja mencederai diri dengan bahan beracun																						
15		X 70 - X 84	Sengaja mencederai diri lainnya																						
		X 85 - Y 09 X 10 - X 19	Dicederai																						
17			Kontak dengan bahan panas Kontak dengan binatang &																						
18	306.1	X 20 - X 29	tumbuhan beracun																						
19	306.2	X 30 - X 39	Terdedah faktor alam																						-
		Y 40 - Y 59	Efeksamping pengguna obat, bahan obat dan bahan biologik																						
21	306 .4	Y 60 - Y 84	Kesalahan pada pasien selama perawatan medis non bedah																						
		W 42	Pemaparan bising																						
	306 .6		Pemaparan getaran																						
24	306 .7	VV 88	Pemaparan radiasi pengion																						
25	306 .8	W 89	Pemaparan sinar ultra violet dan man-mide visible																						
26	306 .9	W 90	Pemaparan radiasi pengion lain																						
27	306 .10	W 91	Pemaparan radiasi YTT																						
28	306 .11	X 50	Gangguan gerakan berulang- ulang dengan kekuatan berlebih																						
29	306 .12	X 96	Gangguan kesehatan yang berhubungan dengan kesehatan																						
30	306 .13	W20-W41, W44, W64., W75, W87, W92-99 X51-59, Y10-39 Y85, Y95, Y97-Y98																							



No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit	Jumlah Pasien Kasus Menurut Golongan Umur & Sex 0-6 hr 7-28hr 28hr-<1th 1-4th 5-14th 15-24th 25-44th 45-64th > 6												Menuru	s Baru ut Jenis amin	Jumlah Kasus Baru (23+24)	Jumlah Kunjungan						
				υ-6 L	hr P	/-2 L	8hr P	∠⊗nr L	-<1th P	1-4 L	4th P	5-1 L	4th P	15-2 L	24th P	25-4 L	44th P	45-	64th P	L >	65 P	LK	PR		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			Kolera Demam tifoid dan paratifoid																	 					
		A03	Sigelosis																						
			Abses hati amuba Amebiasis lainnya																						
	005		Diare & gastroenteritis oleh penyebab																						
6	005		Infeksi tertentu (kolitis infeksi)																						
7	11116	A02. A04-A05.	Penyakit infeksi usus lainnya																						
0		AU7-AU6	Tuberkulosis (TB) paru BTA (+)																						
			dengan/tanpa tindakan kuman TB																						
		A16.3-9	Tuberkulosis paru lainnya Tuberkulosis alat napas lainnya																						
11	0.800	A17.0	Meningitis tuberkulosa Tuberkulosis susunan saraf pusat																						
			lainnya																						
		A18.0 A18.2	Tuberkulosis tulang dan sensi Limfadenitis tuberkulosa																						
	008.4	A19	Tuberkulosis milier																						
		A18.1.3-8 A20	Tuberkulosis lainnya Sampar/Pes																						
18	010	A23	Bruselosis																						
		A30 A33	Lepra/Kusta Tetanus neonatorum																						
21	013	A34-A35	Tetanus lainnya																						
		A36 A37	Difteria Pertusis/Batuk rejan																						
24	016	A39	Infeksi meningokok																						
			Septisemia Antrak																						
	018.0	A21.24-28. A31-	Penyakit bakteri lainnya																						
		32, 30-42-49	Sifilis bawaan																						
29	020	A51	Sifilis dini																						
			Sifilis lainnya Infeksi gonokok																						
		A55 A56	Penyakit klamidia yg ditularkan melalui Hubungan seksual																						
33	024	A57 A64	Infeksi lainnya yang terutama																						
		A68	ditularkan Melalui hubungan seksual Demam bolak balik																						
35	026	A71	Trakoma																						
		A75 A80	Demam tifus Poliomielitis akut																						
38	029	A82	Rabies																						
		A83-A86 A95	Ensefalitis virus Demam kuning																						
41	032.0	A90	Demam dengue																						
			Demam berdarah dengue Chikungunya																						
44	032.3	A92.1 – A92	Demam virus tular nyamuk																						
45	032.9	A93-A94. A96-A99	Demam virus dan demam berdarah virus tular Serangga lainnya																						
46	033	B00	Infeksi herpesvirus (Herpes simpleks)																						
47	034	IBOT-BOY	Varisela (cacar air) dan zoster																						
			(herpes zoster) Campak																						
		B06 B16	Rubela																						
		B15	Hepatitis B akut Hepatitis A akut																						
			Hepatitis C akut Hepatitis E akut																						
		B17.0.8 B18-B19	Hetitis virus lainnya																						
55	039	B20-B24	Penyakit virus gangguan defisiensi imun Pada manusia (HIV)																	_					
56		B26	Gondong																						
	041	B34	Penyakit virus lainnya																						
			Mikosis Malaria cerebral NOS																						
60	043.0	B50.8-9	Malaria falciparum																						
		B51.0 B51.8-9	Malaria vivax Malaria vivax lainnya																						
63	043.3	B52.0	Malaria malariae																						
		B52.8-9 B53	Malaria malariae lainnya Malaria ovale																						
66	043.9	B54	Malaria YTT																						
		B55 B56-B57	Lesmaniasis Tripanosomiasis																						
69	046	B65	Skistosomiasis (Bilharziasis)																						
		B66 B67	Infeksi trematoda lainnya Ekinokokosis										<u> </u>							 					
72	049	B72	Drakunkuliasis																						
		B73 B74	Onkosersiasis Filariasis										-							 					
75	052	B76	Penyakit cacing tambang																						
76		B68-B71, B75, B77-B83	Helmitiansis lain																						
	054.0	B90.9.1	Patu/lobus luluh akibat TB																						
			Sindrom obstruksi pasca TB Sekuele (gejala sisa) TB lainnya																	-					
. 🗸			- Similar (Bejona Siba) 12 idililiya		ı	<u> </u>			<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	1	1		1	<u> </u>	L	1	1			<u> </u>	I	

No.	No.	No.Daftar	Golongan sebab penyakit	Jumlah Pasien Kasus Menurut Golongan Umur & Sex 0-6 hr 7-28hr 28hr-<1th 1-4th 5-14th 15-24th 25-44th 45-64th > 6												Baru It Jenis	Jumlah Kasus								
Urut	DTD	terperinci	Colongum condu ponjum		6 hr	7-2		28hr-				5-1		15-2		25-4		45-6		>	65 P	LK	PR	Baru (23+24)	Kunjungan
1	2	3	4	L 5	P 6	7	P	9	P 10	11	P 12	13	P 14	L 15	P 16	17	P 18	L 19	P 20	21	P 22	23	24	25	26
			Sekuele (gejala sisa) poliomielitis Sekuele (gejala sisa) lepra																						
		A66 A70	Patek (Frambusia) Infeksi Klamedia				_																		
	057.2	B58	Toksoplasmosis																						
85	057.9	A65. A67. A69- A70. A74. A77- A79. B58-64.85- 89.94-99	Penyakit infeksi dan parasit lainnya																						
86	058.0		Neoplasma ganas bibir, rongga mulut,Kelenjar liur, faring, tonsil																						
87	058.1	C11	Neoplasma ganas nosofaring																						
		012 - 014	Neoplasma ganas bibir, rongga mulut,Faring, lainnya & YTT																						
			Neoplasma ganas esofagus Neoplasma ganas lambung																						
			Neoplasma ganas kolon Neoplasma ganas daerah																						
		C19 - C21	rektosigmoid, Rektum dan anus Neoplasma ganas hati dan saluran																						
		G22	empedu Intrahepatik																						
			Neoplasma ganas pankreas Neoplasma ganas usus halus dan																						
			alat cerna lainnya Neoplasma laring																						
			Neoplasma ganas trakea																						
			Neoplasma ganas bronkus dan paru																						
	068.0	C30.C3. C37-	Neoplasma ganas mediastinum Neoplasma ganas sistem napas dan																						
	068.9	C38.0 C39	alat Rongga dada lainnya Neoplasma ganas tulang dan tulang																						
101		C40-C4 I	rawan sendi																						
	071	C44	Melanoma ganas kulit Neoplasma ganas kulit lainnya																						
		C46-C49	Mesotelioma Neoplasma ganas jaringan ikat &			+																			
106			jaringan Lunak Neoplasma ganas payudara																						
107	074	C53	Neoplasma ganas serviks uterus																						
			Neoplasma ganas korpus uteri Neoplasma ganas bagian uterus																						
			lainnya Dan YTT Neoplasma ganas ovarium (indung																						-
		C56	telur) Neopalsma ganas plasenta (uri)																						
		C51-C52 C57	Neoplasma ganas alat kelamin																						
113		C61	perempuan Lainnya Neopalsma ganas prostat																						
			Neopalsma ganas penis Neoplasma ganas testis																						-
116	078.9	C63	Neoplasma ganas alat kelamin pria lainnya																						
117	079		Neoplasma ganas kandung kemih																						
118	080		(buli – buli) Neoplasma ganas ginjal, pelvis ginjal																						
			Neoplasma ganas alat kemih lainnya																						
120	081	C69	Neoplasma ganas mata dan adneksa																						
121			Neoplasma ganas otak Neoplasma ganas bagian susunan																						
		C70, C72	saraf pusat																						
		C74 C75	Neopalsma ganas kelenjar tiroid Neoplasma ganas kelenjar endokrin																						
			lain dan struktur terkait Neoplasma ganas tempat lain dan			$\vdash \vdash$																			
125	084.2	C/6	yang tidak Jelas batasannya Neoplasma ganas sekunder dan																						<u> </u>
126	084.3	C77-C80	neoplasma Ganas kelenjar getah																						
127	084.9	C07	bening YTT Neoplasma ganas primer tempat			++																			
128	085	C81	multipel Penyakit hodgkin																						
129	086	C82-C85 C91-C95	Limfoma non hodgkin Leukimia																						
			Neoplasma ganas lain dari limfoid Hematopoetik dan jaringan terkait																						
132			lainnya Karsinoma in situ serviks uterus																						<u> </u>
133	090	D22-D23	Neoplasma jinak kulit																						
		D25	Neoplasma jinak payudara Leiomioma uterus																						
136	093		Neoplasma jinak ovarium (indung telur)																						
137 138		D30	Neoplasma jinak alat kemih Neoplasma jinak otak dan susunan saraf Pusat lainnya																						
		D04	Karsinoma in situ kulit																						
		D05 D00-D03, D07-D09	Karsinoma in situ payudara Karsinoma			\vdash																			
			Polip gastrointestinal			\vdash																			
143	096.4	D14.1-4	Neoplasma jinak sistem napas lainnya																						
144			Neoplasma jinak mediastinum																						
145	096.6	D10-D12.0-5.7-9. D13-D14.0. D15.0.1 D79-D12, D21. D26. D28-29, D31-32. D34-D36	Neoplasma jinak lainnya																						
146	O96.9	D37 – D48	Neoplasma yang tak menentu peragainya Dan yang tak diketahui sifatnya																						
	<u> </u>	1	энашуа	<u> </u>	<u> </u>	1		1				<u> </u>	<u> </u>											1	<u> </u>

No.	No.	No.Daftar	Golongan sebab penyakit	Jumlah Pasien Kasus Menurut Golongan Umur & Sex 0-6 hr 7-28hr 28hr-<1th 1-4th 5-14th 15-24th 25-44th 45-64th > 68												Baru It Jenis	Jumlah Kasus								
Urut	DTD	terperinci			hr P		hr P	28hr-	-<1th	-	4th P	5-1	4th	15-2	24th P	25-4	44th P	45-6	64th P	>	65 P	LK	PR	Baru (23+24)	Kunjungan
1	2	3	4	L	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
148	O98.0	D50 D59	Anemia defisiensi zat besi Anemia Hemolitik																						
		D61 D51-D58, D60.	Anemia aplastik lainnya																						
	096.9	D62-D64	Anemia lainnya																						
		D70 D74	Agranulositosus Metahaemoglobinema																						
153	ir iaa a	D65-D69, D71-	Kondisi hemoragik dan penyakit darah dan organ Pembuat darah																						
		D73, D75-D77	lainnya Penyakit tertentu yang menyangkut mekanisme																						
155	101	E00 – E02	Gangguan tiroid berhubungan																						
156		E05	dengan Defisiensi iodium Tirotoksikosis (hipertiroidisme)																						
157	103.0	E03 E04	Hipotiroidisme lain Penyakit gondok nontoksik lain																						
159	103.2	E06	Tiroiditis																						
		E07 E10	Gangguan kelenjar tiroid lainnya																						
			Diabetes melitus bergantung insulin Diabetes melitus tidaj bergantung		-							-													
162	104.1	E11	insulin																						
163	104.2	E12	Diabetel militus berhubungan malnutrisi																						
		E13 E14	Diabetes melitus YDT lainnya Diabetes melitus YTT																						
166	105	E40 – E46	Malnutrisi																						
167 168		E50 E51 – E56	Defisiensi vitamin A Defisiensi vitamin lainnya																						
169		E64	Gejala sisa malnutrisi dan defisiensi																						
170	109	E66	gizi lainnya Obesitas																						<u> </u>
171	I10	E86 E15-	Deplesi volume (dehidrasi)																						
172	l11	35.58.63.65.67,	Gangguan endokrin, nutrisi dan metbolik Lainnya																						
173		E85.87-90 F00 – F03	Demensia																						-
174	I13	F10	Gangguan mental dan perilaku akibat Penggunaan alkohol																						
175	I14.0	F11	Gangguan mental dan perlaku akibat																						
		F12	Penggunaan opioida Gangguan mental dan perilaku akibat																						
177	114.2	F13	Pengguanaan sedativa atau hipnotika Gangguan mental dan perilaku akibat																						
		F14	Penggunaan Sedativa atau Hipnotika Gangguan mental dan perilaku akibat Penggunaan Kokain																						
179	114.4	F15	Gangguan mental dan perilaku akibat																						
			Penggunaan stimeunlansia Gangguan mental dan perilaku akibat																						
180	114.5	F16	Pengunaan halosinogenika																						
181	114.6	F17	Gangguan mental dan perilaku akibat Penggunaan tembakau																						
182	114.9	F18.F19	Gangguan mental dan perilaku akibat Zat pelarut yang mudah menguap, atau zat Multipel dan zat psikoaktif lainnya																						
183	I15.0	F20.F21.F23	Skizofrenia, gangguan skizotipal, psikotik Akut dan sementara																						
184	l15.1	F22,F24	Gangguan waham menetap dan																						
		F25	induksi Gangguan skizoafektif																						
		F28,F29	Gangguan psikotik nonorganik																						
187		F30,F31	lainnya atau YTT Episode manik dan gangguan efektif			\vdash																			
.07	5.5	. 55,1 51	bipolar Episode defresif, gangguan depresif																						
188	116.9	F32,F39	Berulang, gangguan suasana perasaan (mood Efektif) menetap, lainnya atau YTT																						
189	I17.0	F40,F41.1,3-9	Gangguan anxietas fobik, gangguan anxietas Lainnya				_																		
		F42	Gangguan obsesif – kompulsif																						
191	l17.2	F43.1	Gangguian stres pasca trauma Reaksi terhadap stres berat dan																						
	117.3	F43.0,F43.2,F45,F 48	gangguan Penyesuaian, gangguan somatoform, gangguan Neurotik lainnya																						
193 194		F44 F70-F79	Gangguan dososiatif (konversi) Retardasi mental		<u> </u>						-	-					-								
		F04, F07, F09	Sindrom amnestik dan gangguan mental organik																						
196		F50-F52,F53.1- 9,F54,F59	Sindrom makan, gangguan tidur, disfungsi seksual,gangguan indentitas, gangguan Perilaku lainnya																						
197	l19.2	F60-F69	Gangguan kepribadian, gangguan kebiasaan Dan impuls, gangguan identitas, gangguan Prevensi seksual																						
198	119.3	F80-F89	Gangguan perkembangan psikologis Gangguan																						
	119.4	F05-F06.0-6,8-9, F90-F98	hiperkinetik,perilaku,emosional Atau fungsi sosial khas, gangguan "tic" Dan gangguan mental dan emosi lainnya Depresif post partum																						
201	I19.6	F41.2	Depresif gangguan cemas																						
		F99	Gangguan jiwa YTT		-						<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>								
203		G00-G09	Penyakit radang susunan saraf pusat		_																				<u> </u>
204	IZT	G20	Penyakit parkinson		1						1						1	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>

	No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit											Kasus Menuru Kela		Jumlah Kasus Baru (23+24)	Jumlah Kunjungan								
1962 1962		2.2	to pormo								1-4 L		.		15-2 L		25-4 L		. .		^		LK	PR		Tanjungun
25 25 25 25 25 25 25 25	1 205			4 Penyakit Alzheimer	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
18	206	123	G35	Sklerosis multipel																						
10 10 10 10 10 10 10 10																										
West	200	120		,																						
20				sepintas Dan sindroma yang terkait																						
March Marc	211	127.1	G56.2	Lesi saraf ulnaris																						
200 100			G56 8	Mononeuropati anggota tunuh bagian																						
Section Sect	214		G50-G55, G57-	Gangguan saraf , radiks dan pleksus																						
20		128.9	G80																							
19 19 19 19 19 19 19 19																										
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2																										
Mathematical Control		130	32. B36-B37, G46- 47, G60-73, G90- G91, G93, G99	Penyakit susunan saraf lainnya																						
No. No.				.																						
See			1110-1113	konjungtiva																						
Mathematics				sklera dan kornea					<u> </u>																	
200 1941-99 1941-99 200 20	224	134	H33	Ablasi dan kerusakan retina																						
Section Post Post																										
23 1909 19	227	137	H52	Gangguan refraksi dan oakomodasi																						
20 1921 1941-160 Canagoura relation skinner dur orbital 2 2 2 2 2 2 2 2 2																										
20				·																						
Section Sect	231	139.2	H20-H22	Iridosiklitis dan gangguan lain iris dan																						
23 1954 19																										
Section Sect	233	139.4		Sumbatan vaskular retina																						
20 1971 Met-Held Congress name and profess of a series 1972																										
Section Sect	236	139 7	H46-H48	Gangguan saraf mata optik dan saraf																						
1989 1955				. •																						
200 10.55				binokular																						
24 141 161-161 161-162 161	239	139.10	H55	Nistagmus & pergerakan mata yang tidak teratur lainnya																						
242 143 160-1691 Canagguan days dengrar	241	140	H65-H75																							
244 42.1 483.3 Erek kebisingan telinga bagian dalam			H90-H91	Gangguan daya dengar																						
He0-613 p He0.				·																						
HoS			H60-61.3.9 H62,																							
247 44 105-109 Penyakit jantung rewmalik kronik	246			Demam reumatik akut																						
249 46	247	144	105-109	Penyakit jantung reumatik kronik																						
251 48 20, 123-125 Pernyakti parturg iskemik laimnya	249	146	l11-l15	Penyakit hipertensi lainnya																						
253 150																										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	252			Emboli paru	-																					
152-0 142-143 Sardiomiopati				jantung					<u> </u>																	
153 160-162 Perdarahan intrakrania	255	152.0	142-143	Kardiomiopati																						
259 155 164 Strok tak menyebut perdarahan atau infark	257	153	160-162	Perdarahan intrakranial																						
195 104				Strok tak menyebut perdarahan atau																						
167 170 Ateroskierosis				infark																						
263 158.9 173, 173.8-9 Penyakit pembuluh darah perifer lainnya	261	157	170	Aterosklerosis																						
265 160 171-172,77-79 Penyakit arteri, arteriol dan kapiler lainnya	263	158.9	173, 173.8-9	Penyakit pembuluh darah perifer lainnya																						
Ialinnya				Penyakit arteri, arteriol dan kapiler																						
Control Cont				Flebitis, tromboflebitis,emboli dan																						
268 163 184 Hemoroid/Wasir																										
270 164.9 186-199 Penyakit sistem sirkulasi lainnya	268	163	184	Hemoroid/Wasir																						
272 I65.9 J03 Tonsilitis akut <td>270</td> <td>164.9</td> <td>186-199</td> <td>Penyakit sistem sirkulasi lainnya</td> <td></td>	270	164.9	186-199	Penyakit sistem sirkulasi lainnya																						
274 I67 J00-J01, J05-J06 Infleksi saluran napas bagian atas akut Lainnya Influensa virus teridentifikasi Influensa virus teridentifikasi 275 I68 J10 Influensa virus tidak teridentifikasi Influensa virus tidak teridentifikasi 276 I69 J12-J18 Pneumonia Influensa virus tidak teridentifikasi 278 I70 J20-J21 Bronkitis akut dan bronkiolitis akut Influensa virus tidak teridentifikasi 279 I71 J32 Sinusitis kronik	272	165.9	J03	Tonsilitis akut																						
274 167 300-301, 305-306 akut Lainnya				•																						
276 I68.0 J11 Influensa virus tidak teridentifikasi </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>akut Lainnya</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>				akut Lainnya					<u> </u>																	
278 I70 J20-J21 Bronkitis akut dan bronkiolitis akut <	276	168.0	J11	Influensa virus tidak teridentifikasi																						
	278	170	J20-J21	Bronkitis akut dan bronkiolitis akut																						

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit	0-6	hr	7-28		umlal		ien Ka		Men 5-1		Golo		Umu 25-4		ex 45-6	64th	>	65	Menuru Kela	s Baru ut Jenis amin	Jumlah Kasus Baru (23+24)	Jumlah Kunjungan
1			4	L	Р		Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	L	Р	LK	PR	0.5	00
281 I	2 172.1	3 J34.8	Ulcus mucosa hidung & performasi	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		J30.0-J30.2, J30.4- J31 J33-J34 0	septum nasi Penyakit hidung dan sinus hidung																						
283 I		J35.3	lainnya Penyakit tonsil dan adenoid kronik Penyakit saluran napas bagian atas																						
284 I	174	130-139	lainnya																						
		J4U-J44	Bronkitis, emfisema dan penyakit paru Obstruktif kronik lainnya																						
			Asma Atatus asmatika																						
			Bronkiektasis Pneumokoniasis							4															
290 I	179.0	J85.1.2	Abses paru																						
			Pneumonotoraks Piotoraks (empisema)																						
293 I	179.3	J90-J91	Efusi pleural (empisema)																						
			Bisinosis Pneumonisis hipersensitivity akibat																						
295 1	179.5		abu organik Gangguan penafasan akibat																						
296 I	179.6	J68	menghirup zat kimia, Gas asap dan																						
297 I	179.7		uap Plak pleural							+															
		J22. J66.1.2,	•																						
298 I		J89, J94-J99	Penyakit sistem napas lainnya																						
299 I			Karies gigi Gangguan perkembangan dan erupsi																						
		K00-K01	gigi Termasuk impaksi																						
			Penyakit jaringan keras gigi lainnya Penyakit pulpa dan periapikal							_															
303	181.3	K05-K06	Penyakit gusi, jaringan periodontal dan tulang Alveolar Kelainan dentofasial termasuk																						
304 I	l81.9	KU7-KU8	maloklusi																						
		KU9-K1U	Kista rongga mulut dan penyakit pada rahang Penyakit kelenjar liur																						
307	182.2	K12	Penyakit jaringan lunak mulut (stomatitis) dan Lesi yang berkaitan																						
308 I	I82.9		Penyakit bibir, mukosa mulut lainnya																						
309 I		K25-K27	dan lidah Tukak lambung dan duodenum																						
310 I	l84		Gastritis dan duodenitis Dispepsia																						
		K30 K33 K38 K31	Penyakit esopagus, lambung dan																						
313			duodenum Lainnya Penyakit apendiks																						
314 I	187	K40	Hernia inguinal																						
315 I			Hernia lainnya Penyakit crohn dan duodenum																						
			lainnya Ileus paralitik dan obstruksi usus																						
			tanpa hernia																						
318 I			Penyakit divertikel usus Sindrom usus ringkih (irritable bowel																						
			syndrome) Penyakit usus dan peritoneum																						
		K52-K55,59-67	lainnya																						
			Penyakit hati alkohol Koma hepatikum dan hepatitis																						
	194.0 194.1	K/2	fulminan Hepatitis kronik																						
324 I	194.2	K74.6	Sirosis hati																						
	194.4	K76.6	Perlemakan hati Hipertensi portal																						
327 I	194.5	K76.7	Sindrom hepatorenal Penyakit hati akibat bahan beracun di																						
		K/1	tempat kerja Penyakit hati lainnya																						
330 I 331 I			Kolelitiasis Kolesistitis		\exists	$ \top$			-1	$-\overline{\uparrow}$	\dashv														
		K85 – K86	Pankreatitis akut dan penyakit pankreas lainnya																						
333 I	197		Penyakit sistem cerna lainnya							+															
			Infeksi kulit dan jaringan subkutan							+															
335 I	199.0	L23-L24	Dermatosis akibat kerja Penyakit kulit dan jaringan subkutan							_															
		L 10-L22, L25-L99	lainnya																						
337 2 338 2			Artritis reumatoid Psoriasis dan artropati enteropati						-		-														
339 2 340 2	200.2	M08-M09	Artritis belia Psoriasis dan artripati lainnya																						
341 2	200.9	M12-M14	Artripati dan artritis																						
342 2 343 2			Artrisis Deformitas tungkai didapat																						
344		M00-M01	Artritis piogenik dan artritis pada penyakit infeksi Dan parasit YDK di tempat lain																						
345 2		M02-M03	Artripati reaktif																						
346 2 347 2			Kelainan sendi lainnya Lupus eritemateus sistemik						-		-														
348	204.0	M30-M31, M33-	Gangguan jaringan ikat sistemik																						
349 2			lainnya Gangguan diskus servikal dan																						
350 2			intervertebral lainnya Spondiloartropati seronegatif							+															
351 2			Nyeri punggung bawah																						

No.	No. DTD	No.Daftar	Golongan sebab penyakit	Jumlah Pasien Kasus Menurut Golongan Umur & Sex 0-6 hr 7-28hr 28hr-<1th 1-4th 5-14th 15-24th 25-44th 45-64th > 65											Menur	s Baru ut Jenis amin	Jumlah Kasus	Jumlah						
Urut	טוט	terperinci		0-6 L	6 hr	7-2	Bhr P	28hr-	<1th	1-4th				24th P	25-4 L	l4th P	45-6 L	4th P	> L	65 P	LK	PR	Baru (23+24)	Kunjungan
352	206.9		4 Dorsopati lainnya	5	6	7	8	9	10	11 1	2 13	14	1 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
353	207.0	M54.6, M54.8,9 M60-M64, M65.0- M65.3.8.9, M68	Miopati dan reumatisme																					
354	207.1		Penyakit de queervain Gangguan jaringan lunak akibat yang																					
	207.2	M70	berhubungan Dengan penggunaan tekanan berlebihan																					
	207.9 208	M80-M85	Gangguan jaringan ikat lainnya Gangguan struktur dan densitas tulang																					
	209		Osteomielitis Penyakit sistem muskuloskeletal dan																					
359	210	IVI87-IVI99	jaringan ikat Lainnya Sindrom nefritik progresif cepat dan																					
		NUU-NUT	akut Ssindrom nefrotik																					
		N02.8	Nefropati imunoglobulin A (lg A)																					
363	212.9	N02.0-7.9. N03, N05-N08	Penyakit glomerulus lainnya																					
364	213.0	N12	Nefritis tubulo – intersitial, tidak Ditemukan akut atau kronik/pielonefritis																					
365	213.1		Nefropati disebabkan oleh logam – logam berat																					
366		N10-N11,	Penyakit tubulo -intersitial ginjal lainnya								\top													
367		,	Gagal ginjal akut akibat asam jengkol							+	+	+												
368	214.9	N17.0-2,9-N19	Gagal ginjal lainnya								+	+												
369 370			Urolitisiasis Sistitis																					
371		N25-N29, N31-N39	Penyakit sistem kemih lainnya				-												_					
372 373			Hiperplasia prostat Gangguan prostat lainnya																					
374		N43	Hidrokel dan spermatokel																					
375	221		Prepusium berlebih, fimosis dan parafimosis																					
376	222	N44-N46, N48-N51	Penyakit alat kelamin laki lainnya																					
377 378			Gangguan pada payudarah Salpingitis dan ooforitis																					
379			Radang serviks																					
380	226.0	N73	Radang panggul perempuan lainnya																					
			Kista dan abses kelenjar Bartholin Radang alat dalam panggul																					
	226.9	N77	perempuan lainnya (adneksitis)																					
383 384			Endometriosis Prolaps alat kelamin perempuan																					
385	229	N83	Gangguan bukan radang pada indung telur, Saluran telur dan ligamentum latum																					
			Amenare																					
			Menoragi atau metroragi Gangguan haid lainnya																					
389	231		Gangguan dalam masa menapause dan perime nopause Lainnya																					
390 391		N82. N84-N90. N93-N94. N96.	Infertilitas perempuan Gangguan sistem kemih kelamin lainnya																					
392	234	1198-1199	Abortus spontan								_													
393	235	O04	Abortus medik Kehamilan ektopik																					
395	236.1	O01	Mola hidatidosa									+												
		O02 O06-O08	Abortus lainnya Kehamilan lain yang berakhir dengan							$\overline{}$	+	+												
		O14	abortus Hipertensi gestasional (akibat kehamilan) Dengan proteinuria yang								+	+												
399	237.1		nyata/preeklamsia Eklampsia																					
400	237.9	O10-O13.O16	Edema,proteinuria dan gangguan hipertensi Dalam kehamilan,persalinan dan masa nifas																					
		O44 O45	Plasenta previa																					
403	238.9	O46	Solusio plasenta Perdarahan antepartum																					
405	239.1	O40	Kehamilan multipel Hidramnion																					
			Ketuban pecah dini Kehamilan lewat waktu								\blacksquare	F												
	230.0	O31-O39, O41,	Perawatan ibu yang berkaitan dengan janin Dan ketuban dan masalah persalinan																					
409 410		O64-O66	Persalinan macet									+												
411	242.0	O24	Pendarahan pasca persalinan Diabetes militus dalam kehamilan																					
			Persalinan prematur Persalinan dengan penyulit gawat							$\overline{}$	+	+												
		066	janin Persalinan multipel							\perp		+												
	242.9	O20-O23. 025-	Penyulit kehamilan dan persalinan																					
416			Persalinan tunggal spontan																					

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit	Jumlah Pasien Kasus Menurut Golongan Umur & Sex 0-6 hr 7-28hr 28hr-<1th 1-4th 5-14th 15-24th 25-44th 45-64th > 68										Kasus Menuru Kela	ıt Jenis	Jumlah Kasus Baru (23+24)	Jumlah								
Orut		terperinci		0-6 L	hr P	7-2 L	8hr P	28hr	-<1th	1-4 L	tth P	5-1	4th P	15-2 L	24th P	25-4 L	44th P	45-6 L	4th P	> L	65 P	LK	PR	Baru (23+24)	Kunjungan
1	2	3	Denvelit vang labih banyak	5	6	7	8	9	10	11	12		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
417	244	065-099	Penyulit yang lebih banyak berhubungan Dengan masa nifas dan kondisi obsterik Lainnya, YTK ditempat lain																						
418	245	P00-P04	Janin dan bayi baru lahir yang dipengaruhi Oleh faktor dan penyulit kehamilan persalinan Dan kelahiran																						
419		P05-P07	Pertumbuhan janin lamban, malnutrisi janin Dan gangguan yang berhubungan dengan kehamilan pendek dan berat badan lahir rendah																						
420 421		P10-P15 P20-P21	Cedera lahir Hipoksia intrauterus dan asfiksia lahir																						
422	249	P22-P28	Gangguan saluran napas lainnya yang Berhubungan dengan masa perinatal																						
423	250	P35-P37	Penyakit infeksi dan parasit kongeniotal																						
424	251	D38-D30	Infeksi khusus lainnya pada masa																						
425		P55	perinatal Penyakit hemolitik pd jamin & bayi																						
	253.0		baru lahir Lahir mati																						
	253.0	P08, P29, P50-54,	Kondisi lain yang bermula pada masa Perinatal																						
	254	Q05 Q03	Spina bifida																						
	255.0	Q00-Q02, Q04,	Hidrosefalus kongenital Malformasi kongenital susunan saraf																						
		Q06, Q07 Q20-Q28	lain Malformasi kongenital sistem																						
431			peredaran darah Bibir selah dan langit langit celah																						
433		O41	Tidak ada, atresia dan stenosis usus halus																						
434		Q38, Q40, Q42-	Malformasi kongenital sistem cerna																						
435		Q45 Q53	lainnya Testis tidak turun																						
436	261.0	Q50-Q52	Malformasi kongenital alat kelamin wanita																						
437	261.1	Q54-Q56	Malformasi kongenital alat kelamin laki																						
438	261.9	Q60-Q64	Malformasi kongenital sistem kemih																						
439		Q65	lainnya Deformasi kongenital sendi panggul																						
440		Q66	Deformasi kongenital kaki																						
441	264	Q67-Q79	Malformasi dan deformasi kongenital																		_				
442	265	010 018 030	sistem Muskuloskeletal lain Malformasi kongenital lainnya																						
	266.0	Q90	Sindrom down Kelainan kromosom YTK ditempat																						
		Q91-Q99	lain																						
445		R50	Nyeri perut dan panggul Demam yang sebabnya tidak			 																			
447	269	R54	diketahui Senilitas																						
448	270.0		Gejala pada jantung Gagal napas																						
450	270.2	R33	Retensi urin Kejang YTT																						
452	270.4	R75	Hasil laboratorium positif HIV																						
453		R95 R02-R09.0.1.3.8,	Sindrom mati mendadak pada bayi																						
	270.9	R49, R51-R53. R55. R57-R74. R76-R94.96-99	gejala,tanda dan penemuan klinik dan Laboratorium tidak normal lainnya, YDT di Tempat lain																						
455 456	272	S02 S12,22,32,T08	Fraktur tengkorak dan tulang muka Fraktur leher,toraks atau panggul																						
457 458	273	S72 S42, S52, S62, S82, S92, T10,	Fraktur paha Fraktur tulang anggota gerak lainnya																						
459		T12	Fraktur meliputi daerah badan																						
		S03,13,23,33,43,5	multipel																						
460	276	3, S63,73,83,93.T03	Dislokasi,terkilir,teregang YDT dan daerah Badab multipel																						
462 463	277	S05 S06	Cedera mata orbita Cedera intrakranial																						
464	279	S26 – S27,S36 – S37	Cedera intrakraniai Cedera alat dalam lainnya																						
465	280	S07-08.17- 18.28.38, S47-48. S57-58, S67-68.77- 78.87-88, S97-98. T04-05	Cedera remuk dan trauma amputasi YDT dan Daerah badan mulpel																						
466	281	66.69-71, S74- S76. S79-S81, S84-S86, S89- 91.94-96.99, T00- 01.06-07.09.11, T13-T14	Cedera YDT lainnya.YTT dan daerah badan mutipel Benda asing pada telingah																						
+0/	ZUZ.U	11.10	Denua asing pada tellilgan]								İ	

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit	Jumlah Pasien Kasus Menurut Golongan Umur & Sex 0-6 hr 7-28hr 28hr-<1th 1-4th 5-14th 15-24th 25-44th 45-64th > 65												Menur	s Baru ut Jenis amin	Jumlah Kasus Baru (23+24)	Jumlah Kunjungan						
		10. po		0-6 L	hr P	7-2 L	28hr P	28hr	-<1th P	1-4 L		5-1 L		15-2 L	24th P	25-	44th P	45-6 L	64th P	> L		LK	PR		Tangangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
400			Akibat dari kemasukan benda asing																						
468	282.9	1115 117-114	melalui Lubang tubuh																						
469	283	T20 – T32	Luka bakar dan korosi																						
		T00 T50	Keracunan obat dan preparat																						
470	284		biologok																						
471	285.0		Keracunan pelarut organik																						
	285.1		Keracunan logam																						
473	285.2		Keracunan gas, asap dan uap lain																						
474	285.3	T60	Keracunan pestisida																						
475	285.9	T51. T53-T55, T57. T58. T61-T65	Efek toksik bahan non medisinal lainnya																						
476	286	T74	Sindrom salah perlakuan																						
	287.0		Efek radiasi YTT																						
478			Efek panas dan pencahayaan																						
479	287.2	T70	Efek tekanan udara dan tekanan air																						
480	287.9	T69, T71-T73, T75-	Efek sebab luar lainnya dan YTT Pembedahan dan perawatan YTK di tempat Lain																						
481	288	T79-T88	Penyulit awal trauma tertentu dan penyulit Pembedahan dan perawatan YTK di tempat lain																						
482	289	190-196	Gejala sisa cedera, keracunan dan akibat Lanjut sebab luar																						
483	307		Sindrome akut respiratory berat (SARS)																						
484	290.0	Z00.0	Pemeriksaan kesehatan umum																						
485	200.1	Z00.1	Pemeriksaan kesehatan bayi dan																						
465	290.1	200.1	anak secara Rutin																						
486	290.9	Z00.2-Z13	Orang yang mendapatkan pelayanan kesehatan Untuk pemeriksaan khusus dan investigasi lainnya																						
487			Keadaan infeksi HIV asimtomatik																						
			Imunisasi BCG																						
489			Imunisasi tetanus																						
			Imunaisasi poliomielitis																						
			Imunisasi rabies																						
			Imunisasi campak																						
493	292.6		Imunisasi hepatitis virus																						
494	292.7	Z27.1	Imunisasi gabungan DPT																						
	292.8	Z23.0.1.3.4.6-8,	(Difteri,Pertusis,tetanus) Imunisasi dan kemoterapi pencegahan lainnya																						
		221.0.2-229	Orang lain dengan risiko gangguan																						
			kesehatan Yang berkaitan dengan penyakit menular																						
497			Pengelolaan kontrasepsi					<u> </u>								1	<u> </u>								
498	294.0		Pengawasan kehamilan normal		1	1	1																		
499	294.1	/ 35	Pengawasan kehamilan dengan risiko												Ī										
			tinggi									1								1					
			Seleksi antenatal		1	1	1					1			1	1				1					
501	290		Bayi lahir hidup sesuai tempat lahir Perawatan dan pemeriksaan pasca				-					-								-					
502		239	persalinan Pemasangan dan penyesuaian																						
503	297.0	Z46.0	kacamata dan Lensa kontak																						
504	297.1	7/1 2	Khitanan menurut agama dan adat kebiasaan																						
505	297.2	746 3	Pemasangan dan penyesuaian gigi palsu																						
506	297.3	750	Pelayanan yang melibatkan																						
		Z40-Z41.0.1.3,	gangguan prosedur Rehabilitasi Orang yang mengunjungi pelayanan																						
507		Z51-Z54	kesehatan Untuk tindakan perawatan khusus lainnya																						
508			Penunjang sarana kesehatan untuk alasan Lainnya																						



Formulir RL 4B DATA KEADAAN MORBIDITAS PASIEN RAWAT JALAN RUMAH SAKIT PENYEBAB KECELAKAAN

Kode RS Nama RS

Tahun

No. Urut	No. DTD	No.Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit				•	Jumla	ah Pa	sien	Kasu	s Mei	nurut	Golo	ngar	ı Umı	ur & S	ex				Menur	s Baru ut Jenis amin	Jumlah Kasus Baru (23+24)	Jumlah Kunjungan
Orut	טוט	terperinci		0-6	hr P	7-2 L	28hr P	28hr	-<1th	1- I	4th P	5-1 L	4th P	15-2 L	24th P	25-	-44th P	45-0	64th P	> L	65 P	LK	PR	- Daiu (23+24)	Kunjungan
1	299.0	V 01 - V 89	Kecelakaan angkutan darat	-	•	_	<u>'</u>	-	<u> </u>	-	•	-	•	-	•	-	+ •	_	! '	_	•				
		V 90 - V 94	Kecelakaan angkutan air																						
3		V 95 - V 97	Kecelakaan angkutan udara dan ruang angkasa																						
4	299.9	V 98 -V 99	Kecelakaan angkutan lain																						
	300	W 00 - W 19	Jatuh																						
		W 65 - W 74	Kecelakaan tenggelam dan terbenam																						
7	302	X 00 - X 09	Terdedah asap, api dan uap																						<u> </u>
	303 .0	X 45	Keracunan akibat pemaparan alkohol																						
9	303 .1	X 46	Keracunan akibat pemaparan pelarut organik & hidrokarbon serta uapnya																						
10	303 .2	X 47	Keracunan akibat pemaparan gas-gas & uap-uap lainnya																						
11	303 .3	X 48	Keracunan akibat pemaparan pestisida																						
12	303. 4	X 49	Keracunan akibat pemaparan bahan beracun berbahaya lainnya																						
13	303 .9	X 40 - X 44	Kecelakaan keracunan dan terdedah oleh bahan beracun lainnya																						
14	304.0	X 60 - X 69	Sengaja mencederai diri dengan bahan beracun																						
		X 70 - X 84	Sengaja mencederai diri lainnya																						
	305	X 85 - Y 09	Dicederai																						
17	306.0	X 10 - X 19	Kontak dengan bahan panas																						
		X 20 - X 29	Kontak dengan binatang & tumbuhan beracun																						
19	306.2	X 30 - X 39	Terdedah faktor alam																						
20	306 .3	Y 40 - Y 59	Efeksamping pengguna obat, bahan obat dan bahan biologik																						
		Y 60 - Y 84	Kesalahan pada pasien selama perawatan medis non bedah																						
		W 42	Pemaparan bising																						
		W 43	Pemaparan getaran						<u> </u>							1									
		W 88 W 89	Pemaparan radiasi pengion Pemaparan sinar ultra violet dan man-mide visible																						
26	306 .9	W 90	Pemaparan radiasi pengion lain																						
27	306 .10	W 91	Pemaparan radiasi YTT																						
28	306 .11	X 50	Gangguan gerakan berulang- ulang dengan kekuatan berlebih																						
29	306 .12	X 96	Gangguan kesehatan yang berhubungan dengan kesehatan																						
30	306 .13	W20-W41, W44, W64., W75, W87, W92-99 X51-59, Y10-39 Y85, Y95, Y97-Y98																							

Kode RS :
Nama RS :
Bulan :
Tahun :

NO	JENIS KEGIATAN	JUMLAH
1	2	3
1	Pengunjung Baru	
2	Pengunjung Lama	

Kode RS :
Nama RS :
Bulan :
Tahun ;

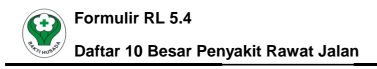
NO	JENIS KEGIATAN	JUMLAH
1	2	3
1	Penyakit Dalam	
2	Bedah	
3	Kesehatan Anak (Neonatal)	
4	Kesehatan Anak Lainnya)	
5	Obstetri & Ginekologi (Ibu Hamil)	
6	Obstetri & Ginekologi Lainnya)	
7	Keluarga Berencana	
8	Bedah Saraf	
9	Saraf	
10	Jiwa	
11	Napza	
12	Psikologi	
13	THT	
14	Mata	
15	Kulit dan Kelamin	
16	Gigi & Mulut	
17	Geriatri	
18	Kardiologi	
19	Radiologi	
20	Bedah Orthopedi	
21	Paru - Paru	
22	Kusta	
23	Umum	
24	Rawat Darurat	
25	Rehabilitasi Medik	
26	Akupungtur Medik	
27	Konsultasi Gizi	
28	Day Care	
29	Lain - Lain	
99	TOTAL	



Formulir RL 5.3 Daftar 10 Besar Penyakit Rawat Inap

Ditjen Bina Upaya Kesehatan Kementrian Kesehatan RI

No. Urut	KODE ICD 10	DESKRIPSI	Hidup N	Keluar Menurut Kelamin	Mati M	Keluar enurut Kelamin	Total (Hidup & Mati)
			LK	PR	LK	PR	a.i,
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



Kode RS
Nama RS
Bulan
Tahun

No. Urut	KODE ICD 10	DESKRIPSI	KASUS BARU MENURUT JENIS KELAMIN		Jumlah Kasus	Jumlah
			Laki-Laki	Perempuan	Baru (4+5)	Kunjungan
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						