

# KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/1423/2022 TENTANG

# PEDOMAN VARIABEL DAN META DATA PADA PENYELENGGARAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK

#### DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

#### MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

# Menimbang : a.

- dibutuhkan sistem elektronik yang memiliki kemampuan kompatibilitas dan/atau interoperabilitas antara sistem elektronik yang satu dengan sistem elektronik yang lainnya, dan/atau sistem elektronik yang berbeda untuk dapat bekerja secara terpadu melakukan komunikasi atau pertukaran data dengan salah satu atau lebih sistem elektronik yang lain;
- b. bahwa untuk memiliki kemampuan kompatibilitas dan/atau interoperabilitas, sistem elektronik pada rekam medis elektronik harus mengacu pada variabel dan meta data yang ditetapkan oleh Kementerian Kesehatan;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Kesehatan tentang Pedoman Variabel dan Meta Data pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik;

Mengingat

- : 1. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 116, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4431);
  - 11 Tahun 2. Undang-Undang Nomor 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4843) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 251, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5952);
  - 3. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
  - 4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
  - Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 298, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5607);
  - 6. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5542);

- Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2021 tentang Kementerian Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 83);
- 8. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 156);
- 9. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 829);

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN TENTANG PEDOMAN VARIABEL DAN META DATA PADA PENYELENGGARAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK.

KESATU : Menetapkan Pedoman Variabel dan Meta Data pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KEDUA: Pedoman Variabel dan Meta Data pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU wajib dijadikan acuan bagi fasilitas pelayanan kesehatan, tenaga kesehatan, penyelenggara sistem elektronik bidang kesehatan dan pemangku kepentingan terkait dalam penyelenggaraan rekam medis elektronik.

ETIGA: Pedoman Variabel Dan Meta Data pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU digunakan sebagai standar elemen data untuk kemudahan kompatibilitas dan/atau interoperabilitas data dalam sistem elektronik yang dikembangkan oleh fasilitas pelayanan kesehatan dan/atau penyelenggara sistem elektronik.

**KEEMPAT** 

: Pemerintah pusat, pemerintah daerah provinsi, dan pemerintah daerah kabupaten/kota melakukan pembinaan dan pengawasan terhadap pelaksanaan pedoman variabel dan meta data pada penyelenggaraan rekam medis elektronik sesuai dengan kewenangan masing-masing dan ketentuan peraturan perundang-undangan.

**KELIMA** 

: Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 14 September 2022

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BUDI G. SADIKIN

Salinan sesuai dengan aslinya

RIAN AKepala Biro Hukum

SEKRETARIAT JENDERAL

Secretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

Indata Febrianti, S.H., M.H. NIP 197802122003122003 LAMPIRAN

KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN

REPUBLIK INDONESIA

NOMOR HK.01.07/MENKES/1423/2022

TENTANG

PEDOMAN VARIABEL DAN META DATA

PADA PENYELENGGARAAN REKAM

MEDIS ELEKTRONIK

# PEDOMAN VARIABEL DAN META DATA PADA PENYELENGGARAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK

Di dalam variabel rekam medis di bawah ini terdapat data set yang terdiri dari:

- A. Instalasi Gawat Darurat;
- B. Rawat Jalan;
- C. Rawat Inap;
- D. Laboratorium; dan
- E. Apotek.

### DAFTAR VARIABEL REKAM MEDIS ELEKTRONIK

# A. Instalasi Gawat Darurat (IGD)

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
I	LEM	BAR	IDENTITAS	1	<u>'</u>	1	
	1	Iden	ititas Umum Pasien			Data individual yang memuat informasi personal pasien	
		а	Nama Lengkap	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan
		С	Nomor Induk Kependudukan (NIK)	numerik	16 digit sesuai NIK / bila tidak ada 9999999999999999	Nomor Induk Kependudukan sesuai dengan yang tercatat di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dukcapil)	lihat DO
	•	d	Nomor Identitas Lain (Khusus WNA) : Nomor Paspor / KITAS	alphanumerik	sesuai identitas	Nomor identitas selain NIK yang tercatat dalam dokumen resmi kenegaraan	lihat DO
		е	Nama Ibu Kandung	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		f	Tempat Lahir	karakter	sesuai identitas	Kota tempat dilahirkan	
		g	Tanggal Lahir	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien	
		h	Jenis Kelamin	numerik	Tidak diketahui     Laki-laki;     Perempuan;     Tidak dapat ditentukan	Jenis kelamin pasien	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	i	Agama	alphanumerik	1. Islam; 2. Kristen (Protestan); 3. Katolik; 4. Hindu; 5. Budha; 6. Konghucu; 7. Penghayat; 8. Lain-lain (free text)	Sudah jelas (lihat peraturan tentang agama yang diakui saat ini)	lihat DO
	j	Suku	karakter	free text	Suku pasien	
	k	Bahasa yang Dikuasai	karakter	free text	Bahasa komunikasi yang dikuasai oleh pasien	
	1	Alamat Lengkap	alphanumerik, karakter	nama jalan, nomor rumah, / tidak ada tempat tinggal	Alamat pasien sesuai identitas	
	m	Rukun Tetangga / RT	numerik	3 digit	Sesuai identitas	
	n	Rukun Warga / RW	numerik	3 digit	Sesuai identitas	
	0	Kelurahan / Desa	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	р	Kecamatan	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	q	Kota / Kabupaten	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	r	Kode Pos	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	s	Provinsi	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari	Sesuai identitas	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
				Kemendagri		
	t	Negara	alphanumerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	ISO 3166
	u	Alamat Domisili	alphanumerik, karakter	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Alamat dimana pasien berdomisili saat ini	
	v	Rukun Tetangga / RT	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	w	Rukun Warga / RW	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	х	Kelurahan / Desa Domisili	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	у	Kecamatan	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	Z	Kota / Kabupaten	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	aa	Kode Pos	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	ab	Provinsi	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi	Sesuai domisili	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
				pemerintahan dari Kemendagri		
	ac	Negara	alphanumerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	ISO 3166
	ad	Nomor Telepon Rumah / Tempat Tinggal	numerik	+(kode negara) (kode wilayah) (no. telepon)	Nomor telepon kediaman	
	ae	Nomor Telepon Selular Pasien	numerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak pribadi yang dapat dihubungi oleh RS	
	af	Pendidikan	numerik	0. Tidak sekolah; 1. SD; 2. SLTP sederajat; 3. SLTA sederajat; 4. D1-D3 sederajat; 5. D4; 6. S1; 7. S2; 8. S3	Pendidikan formal terakhir	International Standard Classification of Educations (8 kategori/0-7)
	ag	Pekerjaan	numerik	0. Tidak bekerja; 1. PNS; 2. TNI/POLRI; 3. BUMN; 4. Pegawai Swasta/Wirausaha; 5. Lain-lain (free text)	Pekerjaan yang sedang ditekuni	melihat pada KBJI (Standar Klasifikasi Baku Jabatan Indonesia): idn- hdd.kemkes.go.id
	ah	Status Pernikahan	numerik	1. Belum Kawin; 2. Kawin; 3. Cerai Hidup; 4. Cerai Mati		Pengadilan Agama
	2 Ide	ntitas Pasien Tidak Dikenal				
	а	Perkiraan Umur	numerik	interval:	Perkiraan umur berdasarkan kondisi	WHO

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
					1. 0 - 5;	fisiologis	
					2. 6 - 11;		
					3. 12 - 17;		
					4. 18 - 40;		
					5. 41 - 65;		
					6. > 65		
	b	Loka	asi Ditemukan	alphabet	nama jalan; daerah administrasi	Lokasi dimana pasien ditemukan oleh pengantar pasien tidak dikenal	
	С	Tang	ggal Ditemukan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal saat pasien ditemukan oleh pengantar pasien tidak dikenal	
	d	Iden	titas Penanggung Jawab Pasien			Orang yang bertanggung jawab terhadap pasien yang diantar	
		1)	Nama Penanggung Jawab Pasien	karakter	sesuai identitas / belum ada	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		2)	Nomor Telepon Seluler Penanggung Jawab Pasien	numerik	+(kode negara) (no. telepon) / belum ada	Nomor kontak penanggung jawab yang dapat dihubungi	
		3)	Hubungan dengan Pasien	numerik	1. Diri Sendiri;	Status hubungan penanggungjawab dengan pasien	
					2. Orang Tua;	dengan pasien	
					3. Anak;		
					4. Suami/Istri;		
					5. Kerabat/Saudara;		
					6. Lain-lain (free text)		
	е	Iden	titas Pengantar Pasien			Orang yang mengantar pasien, baik untuk pasien dikenal maupun pasien tidak dikenal wajib diisi	
		1)	Nama Pengantar Pasien	karakter	sesuai identitas/	Nama lengkap orang yang mengantar pasien sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			2) Nomor Telepon Seluler Pengantar Pasien	numerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak penanggung jawab yang dapat dihubungi	
	3	Iden	ititas Bayi Baru Lahir			Informasi terkait bayi yang baru lahir	
		а	Nama Bayi	karakter	bayi diikuti nama ibu (bayi Ny)	Nama berupa keterangan tulisan "bayi" yang diikuti dengan nama lengkap ibu sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	NIK Ibu Kandung	numerik	16 digit sesuai NIK/ bila tidak ada 99999999999999999	NIK ibu yang melahirkan	
		С	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis bayi yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan
	d Tanggal Lahir Bayi tanggal, waktu DD/MM/YYYY Tanggal k		Tanggal ketika bayi baru lahir				
		е	Jam Lahir	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika bayi baru lahir	
		f Jenis Kelamin alphanumerik jam:menit:detik Waktu ketika bayi baru lahir 0. Tidak diketahui 1. Laki-laki;					
					2. Perempuan;		
					3. Tidak dapat ditentukan 4. Tidak mengisi		
II	CAF	RA PE	MBAYARAN	alphanumerik	1. JKN;	Metode pembayaran yang digunakan	
					2. Mandiri;		
					3. Asuransi lainnya (free text)		
III	GE	NERĀ	L CONSENT/ PERSETUJUAN UMUM			Dokumen persetujuan/tidak atas pelayanan RS yang diterima oleh pasien dan dibuat pada saat pendaftaran setelah mendapat penjelasan dari petugas.	
	1	Tan	ggal	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika formulir diisi	
	2	Jam	ı	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika formulir diisi	
	3	Iden	ititas				

О			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	:	a	Nama	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengar rumusan
		c	Tanggal Lahir	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien	
	-	d	Jenis Kelamin	numerik	0. Tidak diketahui		
					1. Laki-laki;		
					2. Perempuan;		
					3. Tidak dapat ditentukan 4. Tidak mengisi		
	4 P	Pers	etujuan Pasien	alphabet	Ya/Tidak	Pernyataan pasien yang menyatakan persetujuan atau tidak atas pelayanan RS	
	;	а	Informasi Ketentuan Pembayaran	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai ketentuan pembayaran pelayanan RS	
	1	b	Informasi tentang Hak dan Kewajiban Pasien	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai hak dan kewajiban pasien	
		С	Informasi tentang Tata Tertib RS	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai tata tertib RS	
	•	d	Kebutuhan Penterjemah Bahasa	alphabet	Ya/Tidak	Penjelasan dari petugas RS mengenai kebutuhan akan penterjemah bahasa	
		e	Kebutuhan Rohaniawan	alphabet	Ya/Tidak	Penjelasan dari petugas RS mengenai kebutuhan akan rohaniawan	
		f	Pelepasan Informasi / Kerahasiaan Informasi	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai konsekuensi pelepasan informasi terkait data-data pasien	
			Hasil Pemeriksaan Penunjang dapat Diberikan kepada Pihak Penjamin	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Hasil pembacaan dari hasil pemeriksaan penunjang yang diberikan kepada pihak penjamin	

NO				VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			2)	Hasil Pemeriksaan Penunjang dapat Diakses oleh Peserta Didik	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Hasil pemeriksaan penunjang yang dapat diinformasikan/diakses kepada peserta didik	
			3)	Anggota Keluarga Lain yang dapat Diberikan Informasi Data- data Pasien	alphabet	1; 2; 3	Nama anggota keluarga yang diberikan kewenangan untuk mengetahui informasi tentang pasien dan status hubungan keluarga yang bersangkutan kaitannya dengan pasien	sesuai identitas
			4)	Fasyankes tertentu dalam rangka rujukan	alphabet	Setuju / tidak setuju	Persetujuan terkait dengan informasi pasien yang diberikan kepada fasyankes yang akan dituju	
	5	Yang	g Mem	buat Pernyataan (Tanda Tangan)				
		а	Pena	nggung Jawab	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	Petu	gas yang Memberi Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
IV	FOF	RMULI	R IGE					
	Forr	nulir 1	Triase	dan Gawat Darurat			Informasi yang berisi catatan pelayanan Triase dan Gawat Darurat	
	1	Tang	ggal M	asuk	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika formulir diisi	
	2	Jam	Masu	k	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika formulir diisi	
	3	Sara	na Tra	ansportasi Kedatangan	alphanumerik	<ol> <li>Ambulans;</li> <li>Mobil;</li> <li>Motor;</li> </ol>	Jenis kendaraan yang digunakan untuk mengantar pasien	sesuai informasi
						4. Lain-lain (free text)		

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	4	Sur	at Pengantar Rujukan	alphabet	Ada/Tidak Ada	Dokumen surat pengantar dari fasyankes yang merujuk	
	5	Kon	disi Pasien Tiba	numerik	1. Resusitasi;	Deskripsi kondisi pasien ketika tiba	PMK No. 47 Tahun
					2. Emergency;	di IGD	2018; Modifikasi CTAS; Assessment
					3. Urgent;		Keperawatan
					4. Less Urgent;		
					5. Non Urgent;		
					6. Death on Arrival		
	6	Ider	ititas Pengantar Pasien			Nama dan nomor kontak orang yang mengantar pasien	
		а	Nama Pengantar	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		Jawab telepon) yang dapat dihubungi		Nomor kontak penanggung jawab yang dapat dihubungi			
	7	Ana	mnesis:				
		а	Keluhan Utama	karakter	free text	Keluhan yang menjadi alasan utama pasien dibawa ke IGD	
		b	Riwayat Penyakit	karakter	free text	Riwayat penyakit yang pernah diderita oleh pasien	
		С	Riwayat Alergi	alphanumerik	1. Obat;	Riwayat alergi yang pernah dialami oleh pasien	
					2. Makanan;	olen pasien	
					3. Udara;		
					4. Lain-lain (free text)		
		d	Riwayat pengobatan	karakter	free text	Riwayat obat-obatan yang pernah dikonsumsi oleh pasien	
	8	Ases	smen awal IGD				
		а	Asesmen nyeri	alphabet	Ada/Tidak ada		
			1) Skala nyeri	alphanumerik	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	Konversi keadaan pasien kedalam suatu metode terukur dan metode	NRS : Numeric Rating Scale

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
				alphanumerik	0; 2; 4; 6; 8; 10	yang digunakan menyesuaikan kondisi pasien.	BPS : Baker Pain Scale
				alphanumerik	0 - 2 (mild to no pain);		NIPS : Neonatal
					3 - 4 (mild to noderate pain); > 4 (severe pain)		Infant Pain Scale
				alphanumerik	gambar garis sepanjang 10 cm		VAS : Visual Analog Scale
		2)	Lokasi nyeri	karakter	free text	Penjelasan mengenai lokasi rasa nyeri yang dirasakan oleh pasien	anatomi tubuh
		3)	Penyebab nyeri	karakter	free text	Penjelasan mengenai penyebab pasien merasakan rasa nyeri	
		4)	Durasi nyeri	karakter	free text	Penjelasan mengenai lamanya rasa nyeri dirasakan oleh pasien	
		5)	Frekuensi nyeri	karakter	free text	Penjelasan mengenai seringnya rasa nyeri dirasakan pasien	
	b	Kaji	an Risiko jatuh	alphanumerik	0 - 24 (risiko rendah);	Penilaian risiko pasien jatuh dengan	Morse Fall Scale
					25 - 44 (risiko sedang);	parameter riwayat penyakit, pengobatan, pemeriksaan kesehatan	
					> 45 (risiko tinggi)	fungsional tubuh dan lingkungan sekitar	
				alphanumerik	7 - 11 (risiko rendah);	SCRITCH	Humpty Dumpty
					> 12 (risiko tinggi)		Scale
				alphanumerik	0 - 89 (risiko rendah);		Edmonson
					> 90 (risiko tinggi)		Psychiatric Fall Risk Assessment
	С	Pem	eriksaan Fisik			Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien	
		1)	Gambar anatomi tubuh	file/longblob/blob/varchar	gambar	Gambar disesuaikan dengan keperluan	belum ada di kamus data Pusdatin, pengembangan diambil dari SISRUTE dan Pusdatin

NO		V	ARIAE	BEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	2)	Kea	daan ι	umum			Penilaian kondisi umum pasien yang terdiri dari tingkat kesadaran dan vital sign	
		a)		kat kesadaran	numerik	1.Sadar Baik/Alert: 0 2.Berespon dengan kata-kata/Voice: 1 3.Hanya berespons jika dirangsang nyeri/pain: 2 4.Pasien tidak sadar/unresponsive: 3 5.Gelisah atau bingung: 4 6.Acute Confusional States: 5	Tingkat kesadaran adalah ukuran dari kesadaran dan respon terhadap rangsangan dari lingkungan	Early Warning Scoring (EWS)
		b)	Vital	sign			Proses pemeriksaan yang dilakukan oleh tenaga medis untuk menemukan bukti fungsi tubuh	
			1	Denyut jantung	alphanumerik	satuan per menit, teks biasa (tidak teraba)	Pemeriksaan untuk mengetahui frekuensi irama denyut/detak jantung yang dapat dipalpasi (diraba) di permukaan kulit pada tempat- tempat tertentu	
			2	Pernapasan	alphanumerik	satuan per menit, teks biasa (tidak terlihat)	Mengukur pernapasan dengan cara inspeksi atau menggunakan alat	
			3	Tekanan darah			Pengukuran tekanan pada saat jantung bekerja untuk mensirkulasi darah	
				*Sistole	numerik	per mmHg	Mengukur tekanan pada saat jantung memompa darah ke seluruh sirkulasi tubuh	
				*Diastole	numerik	per mmHg	Mengukur tekanan pada saat darah dari seluruh sirkulasi tubuh kembali ke jantung	
			4	Suhu tubuh	numerik	derajat Celcius	Mengukur kondisi suhu tubuh	

NO	VARI	ABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	5	Kepala	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa)	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian kepala	
	6	Mata	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian mata	
	7	Telinga	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian telinga	
	8	Hidung	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian hidung	
	9	Rambut	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian rambut	
	10	) Bibir	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian bibir	
		l Gigi geligi	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian gigi-geligi	
		2 Lidah	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian lidah	
		3 Langit - langit	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian langit-langit	
	14	Leher	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian leher	
	15	5 Tenggorokan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tenggorokan	

NO	V	ARIAB	EL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		16	Tonsil	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tonsil	
		17	Dada	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian dada	
		18	Payudara	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian payudara	
		19	Punggung	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian punggung	
		20	Perut	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian perut	
		21	Genital	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian genital	
		22	Anus/Dubur	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian anus/dubur	
		23	Lengan atas	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian lengan atas	
		24	Lengan bawah	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian lengan bawah	
		25	Jari tangan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian jari tangan	

NO		V	/ARIAB	BEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			26	Kuku tangan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian kuku tangan	
			27	Persendian tangan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian tangan	
			28	Tungkai atas	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tungkai atas	
			29	Tungkai bawah	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tungkai bawah	
			30	Jari kaki	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian jari kaki	
			31	Kuku kaki	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian kuku kaki	
			32	Persendian kaki	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian kaki	
	10 Scre	ening						
	а	Kajian Ris	siko jat	uh	alphanumerik	0 - 24 (risiko rendah);	Penilaian risiko pasien jatuh dengan	Morse Fall Scale
						25 - 44 (risiko sedang);	parameter riwayat penyakit, pengobatan, pemeriksaan kesehatan	
						> 45 (risiko tinggi)	fungsional tubuh dan lingkungan sekitar	
					alphanumerik	7 - 11 (risiko rendah);		Humpty Dumpty Scale
						> 12 (risiko tinggi)		Scare
					alphanumerik	0 - 89 (risiko rendah);		Edmonson Psychiatric Fall
						> 90 (risiko tinggi)		Risk Assessment

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	b	b Risiko Luka Decubitus		alphanumerik	Ya/Tidak	Penilaian risiko luka decubitus pada pasien yang mempunyai kecenderungan	Skala Norton
	С	Batı	ık				
		1)	Riwayat demam	alphabet	Ya/Tidak		
		2)	Berkeringat pada malam hari tanpa aktivitas	alphabet	Ya/Tidak		
		3)	Riwayat berpergian dari daerah wabah	alphabet	Ya/Tidak	Untuk pasien Covid-19 dan TB	
		4)	Riwayat pemakaian obat jangka panjang	alphabet	Ya/Tidak		
		5)	Riwayat BB turun tanpa sebab yang diketahui	alphabet	Ya/Tidak		
	d	Gizi	1				
		1)	Penurunan BB dalam waktu 6 bulan terakhir	alphanumerik	1. Ya (free text) 2. Tidak (free text)		
		2)	Penurunan asupan makanan karena nafsu makan berkurang	alphanumerik	1. Ya (free text) 2. Tidak (free text)		
		3)	Gejala gastrointestinal (mual, muntah, diare, anorexia)	alphanumerik	1. Ya (free text) 2. Tidak (free text)		
		4)	Faktor pemberat (komorbid)	alphanumerik	1. Ya (free text)		
						Penyakit penyerta selain penyakit utama yang diderita pasien	
					2. Tidak (free text)		

Ю			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			5) Penurunan kapasitas fungsional	alphanumerik	1. Ya (free text)		
						Penurunan kemampuan fungsional seperti gangguan menelan, membaui, dll	
					2. Tidak (free text)		
	11	Pem Spir	eriksaan Psikologis, Sosial Ekonomi, itual				
		а	Status psikologis	alphanumerik	1. Tidak ada kelainan		
					2. Cemas		
					3. Takut		
					4. Marah	]	
					5. Sedih		
					6. Lain-lain (free text)		
		b	Sosial Ekonomi	alphanumerik	free text	Pendidikan/pekerjaan/penghasilan pasien atau keluarga	
		С	Spiritual	alphanumerik	free text	Agama/keyakinan/nilai-nilai pasien atau keluarga	
Ī	12	Riwa	ayat Penggunaan Obat				
		а	Nama obat	alphanumerik	free text	Riwayat penggunaan obat pada saat pasien datang, termasuk obat yang	
		b	Dosis	alphanumerik	free text	dikonsumsi saat ini	
		С	Waktu penggunaan	alphanumerik	free text		
ŀ	13	Pere	ncanaan Pemulangan Pasien	alphanumerik	1.Pasien lansia;		
					2.Gangguan anggota gerak; 3.Pasien dengan perawatan berkelanjutan atau panjang; 4.Memerlukan bantuan dalam aktivitas sehari-hari;	Discharge planning (perencanaan pulang) adalah serangkaian keputusan dan aktivitas-aktivitasnya yang terlibat dalam pemberian asuhan keperawatan yang kontinu dan terkoordinasi ketika pasien dipulangkan dari lembaga pelayanan kesehatan	

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
					5.Tidak masuk kriteria		
	14	Ren	cana Rawat	alphanumerik	free text	Rencana tata laksana perawatan pasien, ringkasan cara rawatan (rencana terapi, rencana tindakan, rencana lama hari rawat)	
	15	Inst	ruksi Medik dan Keperawatan	alphanumerik	free text	Penjabaran instruksi dari rencana tata laksana perawatan pasien, keterangan rinci terkait dengan tindakan medis dan keperawatan	
	16	Pem	neriksaan Penunjang			Tes medis yang dilakukan untuk membantu menegakkan diagnosis dan deteksi penyakit, cedera atau kondisi medis lainnya	Kamus Data Kesehatan (HDD)
		а	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan
		b	Nama Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		С	Nomor Induk Kependudukan (NIK)	numerik	16 digit sesuai NIK / bila tidak ada 99999999999999999	Nomor Induk Kependudukan sesuai dengan yang tercatat di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dukcapil)	lihat DO
		d	Tanggal Lahir	karakter	sesuai identitas	Kota tempat dilahirkan	
		е	Jenis Kelamin	numerik	0. Tidak diketahui		
					1. Laki-laki;		
					2. Perempuan;		
					3. Tidak dapat ditentukan 4. Tidak mengisi		

NO			V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	f	Jam			numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika order pemeriksaan dilakukan	
	g				tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika order pemeriksaan dilakukan	
	h			asa Pasien	alphabet	Ya/Tidak	Diisi sesuai dengan jenis pemeriksaan	
	i	Labo	ratori	um				
		1)	Nam	na Pemeriksaan	karakter dan numerik	free text	Nama dan kode jenis pemeriksaan berdasarkan standar laboratorium	daftar standar pemeriksaan laboratorium
		2)	Nom	or Permintaan	karakter	isian dari daftar	Kode spesifik yang menandai urutan permintaan laboratorium	sistem penomoran permintaan lab di RS
		3)	Wak	tu Permintaan				
			a)	Tanggal Permintaan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
			b)	Jam Permintaan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
		4)	Dok	ter Pengirim	karakter	sesuai identitas	Dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk pasien	lihat DO
		5)	Nom	or Telepon Dokter Pengirim	alphanumerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk pasien	
		6)	Kese Spes	na Fasilitas Pelayanan ehatan yang Mengirim simen Klinis	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang mengirimkan spesimen/jaringan, jika menerima rujukan dari luar	PMK No. 14 Tahun 2021 sebagaimana telah diubah dengan PMK No.8 Tahun 2022
		7)	Unit	Pengirim	karakter	free text (database nama-nama unit di RS)	Unit internal RS yang melakukan pengiriman spesimen	
		8)	Prio	ritas Pemeriksaan	numerik	1. CITO; 2. Non CITO	Urutan tingkat kecepatan dalam melakukan pemeriksaan	standar pemeriksaan di lab
		9)	Diag	gnosis / Masalah	karakter	free text	Penentuan jenis penyakit berdasarkan tanda dan gejala, bisa dibantu dengan pemeriksaan penunjang.	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	10)	Catatan Permintaan	karakter	free text	Informasi tambahan terkait permintaan pemeriksaan	
	11)	Metode Pengiriman Hasil	numerik	1 Penyerahan langsung;	Cara penyampaian hasil pemeriksaan	
				2. Dikirim via surel		
	12)	Asal Sumber Spesimen Klinis	numerik	1. Darah;	Sumber dimana spesimen diambil	
				2. Urin;		
				3. Feses;		
				4. Jaringan tubuh;		
				5. Lain-lain (free text)		
	13)	Lokasi Pengambilan Spesimen Klinis	alphabet	free text	Bagian anggota tubuh dimana jaringan diambil	
	14)	Jumlah Spesimen Klinis	numerik	free text	Jumlah potongan/slice jaringan yang diambil	
	15)	Volume Spesimen Klinis	numerik	isian dalam ml atau dimensi	Jumlah kuantitas spesimen yang akan diperiksa	
	16)	Cara / Metode Pengambilan Spesimen Klinis	alphabet	eksisi, kerokan, operasi, aspirasi/biopsi, dan lain-lain (free text)	Cara pengambilan jaringan dengan menggunakan metode tertentu	
	17)	Waktu Pengambilan Spesimen Klinis				PMK No. 14 Tahun 2021 sebagaimana telah diubah dengan PMK No.8 Tahun 2022
		a) Tanggal Pengambilan Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
		b) Jam Pengambilan Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
	18)	Kondisi Spesimen Klinis pada saat Pengambilan	alphabet	free text	Kualitas fisik pada saat pengambilan spesimen/jaringan (warna, bau, kekeruhan, dst)	lihat DO
	19)	Waktu Fiksasi Spesimen Klinis				
		a) Tanggal Fiksasi Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika fiksasi jaringan dilakukan	
		b) Jam Fiksasi Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika fiksasi jaringan dilakukan	
	20)	Cairan Fiksasi	numerik	ml	Nama bahan cairan fiksasi yang digunakan untuk fiksasi pada jaringan	

NO		V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	21)	Volu	ıme Cairan Fiksasi	numerik	m1	Jumlah kuantitas dari cairan fiksasi yang digunakan pada spesimen	
	22)		na Petugas yang Mengambil simen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	23)		na Petugas yang Igantarkan Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	24)		na Petugas yang Menerima simen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	25)	Nan Mer	na Petugas yang nganalisis Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	26)		ktu Pemeriksaan/Pengujian Pengolahan Spesimen Klinis				
		a)	Tanggal Pemeriksaan/Pengujian dan Pengolahan Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
		b)	Jam Pemeriksaan/Pengujian dan Pengolahan Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
	27)	Has	il Pemeriksaan				
		a)	Nilai Hasil Pemeriksaan	alphanumerik	sesuai hasil pemeriksaan	Nilai hasil dari pemeriksaan spesimen	
		b)	Nilai Normal/Tidak Normal	numerik	1.Normal 2.Tidak Normal	Penilaian berdasarkan perbandingan antara hasil pemeriksaan dengan nilai rujukan	
		c)	Nilai Rujukan	alphanumerik	sesuai referensi	Nilai standar batas normal hasil pemeriksaan	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		d) Nilai Kritis	alphanumerik	sesuai referensi	Nilai ambang batas dari nilai rujukan yang menentukan prioritas hasil pemeriksaan harus disampaikan dalam jangka waktu maksimal 30 menit terkait kondisi keadaan pasien	kesepakatan internal RS berdasarkan SOP
	28)	Interpretasi Hasil Pemeriksaan	karakter	free text	Pembacaan oleh dokter spesialis di bidang laboratorium yang terkait	
	29)	Nama Dokter yang Memvalidasi/Memverifikasi Hasil Pemeriksaan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan validasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
	30)	Nama Dokter yang Menginterpretasi Hasil Pemeriksaan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan interpretasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
	31)	Waktu Hasil Pemeriksaan Keluar dari Laboratorium				
		a) Tanggal Hasil Pemeriksaan Keluar dari Laboratorium	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika hasil pemeriksaan dikeluarkan oleh laboratorium	
		b) Jam Hasil Pemeriksaan Keluar dari Laboratorium	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika hasil pemeriksaan dikeluarkan oleh laboratorium	
	32)	Waktu Hasil Pemeriksaan Laboratorium Diterima Unit Pengirim				
		a) Tanggal Hasil Pemeriksaan Laboratorium Diterima Unit Pengirim	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika hasil pemeriksaan laboratorium diterima pengirim/peminta	
		b) Jam Hasil Pemeriksaan Laboratorium Diterima Unit Pengirim	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika hasil pemeriksaan laboratorium diterima pengirim/peminta	

NO			V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		33)		na Fasilitas Kesehatan yang akukan Pemeriksaan	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang melalukan pemeriksaan spesimen klinis jika spesimen klinis dirujuk	
	j	Radi	iologi					
		1)	Nam	na Pemeriksaan Radiologi	alphanumerik	1. X-ray; 2. CT Scan; 3. USG;	Nama dan kode jenis pemeriksaan berdasarkan standar Radiologi	daftar standar pemeriksaan radiologi
				Jenis Pemeriksaan Radiologi		<ul><li>4. MRI;</li><li>5. Lain-lain (free text)</li></ul>		
		2)	Jeni	s Pemeriksaan Radiologi	alphanumerik	1.Cranium; 2.Gigi Geligi; 3.Vertebra;	Nama dan kode jenis pemeriksaan berdasarkan standar pelayanan radiologi	
						4.Badan;		
					5.Ekstremitas atas; 6.Ekstremitas Bawah;			
						7.Kontras Saluran Cerna; 8.Kontras Saluran Kencing		
		3)	Nom	or Permintaan Radiologi	karakter	isian dari daftar sesuai kode jenis pemeriksaan radiologi	Kode spesifik yang menandai urutan permintaan radiologi di masing- masing RS	sistem penomoran permintaan radiologi di RS
		4)	Wak	tu Permintaan Radiologi				
			a)	Tanggal Permintaan Radiologi	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
			b)	Jam Permintaan Radiologi	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
		5)	Dok	ter Pengirim	karakter	sesuai identitas	Dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan radiologi untuk pasien	lihat DO
		6)	Nom	or Telepon Dokter Pengirim	alphanumerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan radiologi untuk pasien	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	7)	Nama Fasilitas Kesehatan yang Mengirim Permintaan Radiologi	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang mengirimkan permintaan Radiologi (rujukan dari luar)	
	8)	Unit Pengirim Permintaan Radiologi	karakter	free text (database nama-nama unit di RS)	Unit internal RS yang melakukan pengiriman spesimen	
	9)	Prioritas Pemeriksaan Radiologi	numerik	1. CITO; 2. Non CITO	Urutan tingkat kecepatan dalam melakukan pemeriksaan	lihat standar pemeriksaan di radiologi
	10)	Diagnosis Kerja / Masalah	karakter	free text	Penentuan jenis penyakit berdasarkan tanda dan gejala, bisa dibantu dengan pemeriksaan penunjang	
	11)	Catatan Permintaan	karakter	free text	Informasi tambahan terkait permintaan pemeriksaan	
	12)	Metode Penyampaian Hasil Pemeriksaan Radiologi	numerik	<ol> <li>Penyerahan langsung (digital/cetak foto);</li> <li>dikirim via surel</li> </ol>	Cara penyampaian hasil pemeriksaan radiologi	
	13)	Status Alergi Pasien terhadap Bahan Kontras/Zat Lainnya	alphabet	Ya/Tidak	Sensitivitas pasien terhadap bahan kontras	
	14)	Status Kehamilan	numerik	1. Hamil; 2. Tidak hamil		
	15)	Tanggal dan Waktu Pemeriksaan Radiologi				
		a) Tanggal Pemeriksaan Radiologi	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pemeriksaan dilakukan	
		b) Jam Pemeriksaan Radiologi	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pemeriksaan dilakukan	
	16)	Jenis Bahan Kontras	karakter	free text	Nama bahan kontras yang digunakan untuk pemeriksaan radiologi	
	17)	Hasil Pemeriksaan				
		a) Foto Hasil Pemeriksaan Radiologi	file	DICOM, .jpg, .gif	Tampilan gambar hasil pemeriksaan radiologi dalam format file tertentu	

NO				V.	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
				b)	Nama Dokter yang Menginterpretasi Hasil Pemeriksaan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan interpretasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
				c)	Interpretasi Radiologi	karakter	free text	Pembacaan dari hasil pemindaian radiologi oleh dokter spesialis radiologi yang terdiri dari deskripsi dan konklusi	
	17	Diag	nosis	1				Penentuan jenis penyakit berdasarkan tanda dan gejala, bisa dibantu dengan pemeriksaan penunjang / Identifikasi penyakit berdasarkan hasil pemeriksaan terhadap pasien	
		а	Diagno	osis A	Awal / Masuk	karakter	free text, ICD 10 code	Keputusan yang dibuat oleh tenaga medis mengenai kondisi ketika awal pasien masuk sebelum dilakukan pemeriksaan lanjutan	ICD 10, ICD 9 CM
		b	Diagno	osis l	Kerja / Banding	karakter	free text, ICD 10 code	Keputusan yang dibuat oleh DPJP ketika pasien dalam masa perawatan	ICD 10, ICD 9 CM
	18				dakan / Penolakan ned Consent)			Konfirmasi persetujuan atau penolakan terhadap bentuk tindakan yang akan dilakukan kepada pasien	PMK No. 290 Tahun 2008; Manual Tindakan Kedokteran Tahun 2006
		а	Nama l	Pasi	en	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	Nama I	Dok	ter yang Memberi Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	С	Nam	a Petugas yang Mendampingi	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	d	Nam	a Keluarga Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	е	d Nama Keluarga Pasien  e Tindakan yang Dilakukan  f Konsekuensi dari Tindakan  g Persetujuan / Penolakan Tindakan  h Tanggal Pemberian Penjelasan Tindakan  i Jam Pemberian Penjelasan Tindakan		alphanumerik	free text	Tindakan medis yang akan dilakukan terhadap pasien dalam rangka pengobatannya	
	f			alphabet	free text	Konsekuensi atau efek samping dari tindakan medis yang akan dilakukan terhadap pasien	
	g	Pers	etujuan / Penolakan Tindakan	alphabet	Ya/Tidak	Sikap pasien terhadap tindakan medis yang akan dilakukan terhdap pasien	
	h			tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pemberian penjelasan tindakan	
	i	Jam	Pemberian Penjelasan Tindakan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pemberian penjelasan tindakan	
	j	Tangan)					
		1)	Dokter yang Memberi Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		2)		karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		3)	Saksi 1	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir (Saksi 1 merupakan pihak rumah sakit)	lihat DO

)	VARIABEL				TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			4)	Saksi 2	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir (saksi 2 merupakan perwakilan pasien)	lihat DO
	19	Tera	`erapi				Tatalaksana pengobatan terhadap suatu kasus penyakit	
	Ī	а	Tind	akan				
			1)	Nama Tindakan	karakter	isian dari database	Nama tindakan yang dilakukan terhadap pasien sesuai dengan ICD 9 CM dan standar lainnya	ICD 9 CM dan standar tindakan medis di Indonesia (sedang disusun oleh P2JK bersama RS Vertikal)
			2)	Petugas yang Melaksanakan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
			3)	Tanggal Pelaksanaan Tindakan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika tindakan dilakukan	
			4)	Waktu Mulai Tindakan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika tindakan mulai dilakukan	
			5)	Waktu Selesai Tindakan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika tindakan selesai dilakukan	
			6)	Alat Medis yang Digunakan	karakter	isian dari database	Peralatan medis yang digunakan untuk tindakan	aplikasi aset RS ASPAK
			7)	ВМНР	karakter	isian dari database	Bahan Medis Habis Pakai yang digunakan untuk tindakan	aplikasi logistik RS
		b Obat			karakter			Daftar Oba Nasional
			Peres	sepan				
			1)	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengar rumusan
			2)	Nama Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
			3)	Tanggal Lahir Pasien	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien	

NO		VARIA	BEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	4)	Tinggi Ba	dan Pasien	numerik	cm	Hasil pengukuran tinggi badan pasien dalam satuan ukur centimeter	
	5)	Berat Bad	lan Pasien	alphanumerik	free text	Massa tubuh pasien dalam satuan berat kilogram	
	6)	Luas Perr Anak-Ana	nukaan Tubuh untuk ik	alphanumerik	m2	Hasil pengukuran luas permukaan tubuh anak-anak dengan menggunakan rumus tertentu	Rumus BSA, skala Normogram
	7)	ID Resep		alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Penomoran ID resep berdasarkan kode tertentu yang disepakati di internal RS	ID Resep di RS
	8)	Nama Oba	at	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Nama obat (merk dan jenis) yang diresepkan kepada pasien	Daftar Obat Nasional
	9)	ID Obat		alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Penomoran ID obat berdasarkan formularium nasional dan formularium rumah sakit	Formularium nasional dan formularium rumah sakit
	10)	Bentuk /	Sediaan	alphabet	isian dari database (search and entry)	Bentuk atau sediaan obat (kapsul, sirup, tablet)	Formularium nasional dan formularium rumah sakit
	11)	Jumlah C	bat	numerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah total obat yang diresepkan untuk digunakan selama perawatan/pasien pulang	
	12)	Aturan pa	akai :				
		a) Meto	ode / Rute Pemberian	alphabet	isian dari database (search and entry)	Cara obat dimasukkan ke dalam tubuh pasien (IM, subkutan, IV, oral, suppositoria, topikal)	berdasarkan bentuk / sediaan obat
		b) Dosi	is Obat yang Diberikan	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah kuantitas dosis obat yang diresepkan kepada pasien	
		c) Unit		alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Satuan dosis obat (mg, unit, ml)	
		d) Frek	ruensi / Interval	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Selang waktu pemberian obat yang diberikan dalam waktu 24 jam	

NO		V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		e)	Aturan Tambahan	alphanumerik	free text	Jika diperlukan aturan tambahan dari dokter (sebelum makan, sesudah makan, dll)	
	13)	Cata	atan Resep	alphanumerik	free text	Catatan tambahan mengenai pemberian obat	
	14)	Dok	ter Penulis Resep	alphabet	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	15)		nor Telepon Seluler Dokter ulis Resep	numerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter penulis resep yang dapat dihubungi	
	16)	Tang	ggal Penulisan Resep	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika resep diinput	
	17)	Jam	Penulisan Resep	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika resep diinput	
	18)	Tano Rese	da Tangan Dokter Penulis ep	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	sesuai DO
	19)	Stat	us Resep	alphabet	pending/sudah diberikan	Status progres resep	
	20)	Peng	gkajian resep	numerik	1.Pengkajian administrasi 2.Persyaratan farmasetik 3.Persyaratan klinis	Kajian aspek farmasi terkait penulisan resep	standar tujuh tepat peresepan (PMK No. 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di RS)

### B. Rawat Jalan

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
I	LE	MBAF	R IDENTITAS				
	1 Identitas Umum Pasien		ntitas Umum Pasien			Data individual yang memuat informasi personal pasien	
		а	Nama Lengkap	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan
		С	Nomor Induk Kependudukan (NIK)	numerik	16 digit sesuai NIK/ bila tidak ada 999999999999999999	Nomor Induk Kependudukan sesuai dengan yang tercatat di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dukcapil)	lihat DO
		d	Nomor Identitas Lain (Khusus WNA) : Nomor Paspor / KITAS	alphanumerik	sesuai identitas	Nomor identitas selain NIK yang tercatat dalam dokumen resmi kenegaraan	lihat DO
		е	Nama Ibu Kandung	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		f	Tempat Lahir	karakter	sesuai identitas	Kota tempat dilahirkan	
		g	Tanggal Lahir	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien	
		h	Jenis Kelamin	numerik	0. Tidak diketahui	Jenis kelamin pasien	
					1. Laki-laki;		
					2. Perempuan;		
					3. Tidak dapat ditentukan 4. Tidak mengisi		
		i	Agama	alphanumerik	1. Islam;	Sudah jelas (lihat peraturan tentang	lihat DO
					2. Kristen (Protestan);	agama yang diakui saat ini)	
					3. Katolik;		
					4. Hindu;		

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
				5. Budha;		
				6. Konghucu;		
				7. Penghayat;		
				8. Lain-lain (free text)		
	j	Suku	karakter	free text	Suku pasien	
	k	Bahasa yang Dikuasai	karakter	free text	Bahasa komunikasi yang dikuasai oleh pasien	
	1	Alamat Lengkap	alphanumerik, karakter	nama jalan, nomor rumah, / tidak ada tempat tinggal	Alamat pasien sesuai identitas	
	m	Rukun Tetangga / RT	numerik	3 digit	Sesuai identitas	
	n	Rukun Warga / RW	numerik	3 digit	Sesuai identitas	
	0	Kelurahan / Desa	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	р	Kecamatan	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	q	Kotamadya / Kabupaten	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	r	Kode Pos	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	S	Provinsi	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	t	Negara	Varchar/alphabet	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	ISO 3166

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	u	Alamat Domisili	alphanumerik, karakter	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Alamat dimana pasien berdomisili saat ini	
	v	Rukun Tetangga / RT	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	W	Rukun Warga / RW	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	х	Kelurahan / Desa Domisili	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	у	Kecamatan	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	Z	Kotamadya / Kabupaten	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	aa	Kode Pos	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	ab	Provinsi	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	ac	Negara	Varchar/alphabet	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	ISO 3166

Ю		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	ad	Nomor Telepon Rumah / Tempat Tinggal	numerik	+(kode negara) (kode wilayah) (no. telepon)	Nomor telepon kediaman	
	ae	Nomor Telepon Selular Pasien	numerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak pribadi yang dapat dihubungi oleh RS	
	af	Pendidikan	numerik	0. Tidak sekolah;	Pendidikan formal terakhir	International Standard
				1. SD;		Classification of
				2. SLTP sederajat;		Educations (8 kategori/0-7)
				3. SLTA sederajat;		Kategori/ 0-1)
				4. D1-D3 sederajat;		
				5. D4;		
				6. S1;		
				7. S2;		
				8. S3		
	ag	Pekerjaan	numerik	0. Tidak bekerja;	Pekerjaan yang sedang ditekuni	melihat pada KBJI
				1. PNS;		(Standar Klasifikasi Baku
				2. TNI/POLRI;		Jabatan
				3. BUMN;		Indonesia): idn- hdd.kemkes.go.id
				<ul><li>4. Pegawai Swasta/ Wirausaha;</li><li>5. Lain-lain (free text)</li></ul>		
	ah	Status Pernikahan	numerik	1. Belum Kawin;		Pengadilan Agama
				2. Kawin;		
				3. Cerai Hidup;		
				4. Cerai Mati		
2	2 Ider	ntitas Bayi Baru Lahir			Informasi terkait bayi yang baru lahir	
	а	Nama Bayi	karakter	bayi diikuti nama ibu (bayi Ny)	Nama berupa keterangan tulisan "bayi" yang diikuti dengan nama lengkap ibu sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	b	NIK Ibu Kandung	numerik	16 digit sesuai NIK / bila tidak ada	NIK ibu yang melahirkan	

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFER	ENSI
					99999999999999			
		С	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis bayi yang tercatat di RS	sesuai rumusan	dengan
		d	Tanggal Lahir Bayi	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika bayi baru lahir		
		e	Jam Lahir	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika bayi baru lahir		
		f Jenis Kelamin		alphanumerik	0. Tidak diketahui			
					1. Laki-laki;			
					2. Perempuan;			
					3. Tidak dapat ditentukan 4. Tidak mengisi			
II	CA	RA P	EMBAYARAN	alphanumerik	1. JKN;	Metode pembayaran yang digunakan		
					2. Mandiri;			
					3. Asuransi lainnya (free text)			
III	GI	ENER.	AL CONSENT/ PERSETUJUAN UMUM			Dokumen persetujuan/tidak atas pelayanan RS yang diterima oleh pasien dan dibuat pada saat pendaftaran		
	1	Tan	ggal	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika formulir diisi		
	2	Jam	ı	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika formulir diisi		
	3		ap Lembar/Formulir Tiap Layanan Iapat Informasi					
	a Nama		Nama	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO	
		b	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai rumusan	dengan
		С	Tanggal Lahir	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien		
		d	Jenis Kelamin	numerik	1. Laki-laki;			
					2. Perempuan			

	VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
Persett	ujuan Pasien	alphabet	Ya/Tidak	Pernyataan pasien yang menyatakan persetujuan atau tidak atas pelayanan RS	
a I	nformasi Ketentuan Pembayaran	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai ketentuan pembayaran pelayanan RS	
	nformasi tentang Hak dan Kewajiban Pasien	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai hak dan kewajiban pasien	
c I	nformasi tentang Tata Tertib RS	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai tata tertib RS	
d k	Kebutuhan Penterjemah Bahasa	alphabet	Ya/Tidak	Penjelasan dari petugas RS mengenai kebutuhan akan penterjemah bahasa	
e K	Kebutuhan Rohaniawan	alphabet	Ya/Tidak	Penjelasan dari petugas RS mengenai kebutuhan akan rohaniawan	
	Pelepasan Informasi / Kerahasiaan nformasi	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai konsekuensi pelepasan informasi terkait data-data pasien	
	Hasil Pemeriksaan Penunjang dapat Diberikan kepada Pihak Penjamin	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Hasil pembacaan dari hasil pemeriksaan penunjang yang diberikan kepada pihak penjamin	
	Hasil Pemeriksaan Penunjang dapat Diakses oleh Peserta Didik	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Hasil pemeriksaan penunjang yang dapat diinformasikan/diakses kepada peserta didik	
	3) Anggota Keluarga Lain yang dapat Diberikan Informasi Data- data Pasien	alphabet	1; 2; 3	Nama anggota keluarga yang diberikan kewenangan untuk mengetahui informasi tentang pasien dan status hubungan keluarga yang bersangkutan kaitannya dengan pasien	sesuai identitas
	4) Fasyankes tertentu dalam rangka rujukan	alphabet	Setuju / tidak setuju	Persetujuan terkait dengan informasi pasien yang diberikan kepada fasyankes yang akan dituju	
		rangka rujukan	rangka rujukan	rangka rujukan pasien yang diberikan kepada fasyankes yang akan dituju	

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI							
		а	Penanggung Jawab	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO							
		b	Petugas yang Memberi Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO							
IV	FO	RMULIR UMUM / ASESMEN AWAL RAWAT JALAN												
	1	Ana	mnesis:											
		а	Keluhan Utama	karakter	free text	Keluhan yang menjadi alasan utama pasien dibawa ke IGD								
		b	Riwayat Penyakit	karakter	free text	Riwayat penyakit yang pernah diderita oleh pasien								
		С	Riwayat Alergi	alphanumerik	1. Obat;	Riwayat alergi yang pernah dialami oleh pasien								
					2. Makanan;	olen pasien								
					3. Udara;									
					4. Lain-lain (free text)									
		d	Riwayat pengobatan	karakter	free text	Riwayat obat-obatan yang pernah dikonsumsi oleh pasien								
	2	Pem	l eriksaan Fisik			Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien								
		а	Gambar anatomi tubuh	file/longblob/blob/varchar	gambar	Gambar disesuaikan dengan keperluan, bisa ada atau tidak	belum ada di kamus data Pusdatin, pengembangan diambil dari SISRUTE dan Pusdatin							
		b	Keadaan umum			Penilaian kondisi umum pasien yang terdiri dari tingkat kesadaran dan vital sign								
			1) Tingkat kesadaran	numerik	<ol> <li>Sadar Baik/Alert : 0</li> <li>Berespon dengan kata-kata/Voice : 1</li> </ol>	Tingkat kesadaran adalah ukuran dari kesadaran dan respon terhadap rangsangan dari lingkungan	Early Warning Scoring (EWS)							

NO		VA	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
					3. Hanya berespons jika dirangsang nyeri/pain: 2 4. Pasien tidak sadar/unresponsive: 3 5. Gelisah atau bingung: 4 6. Acute Confusional States: 5		
	2)	Vital	sign			Proses pemeriksaan yang dilakukan oleh tenaga medis untuk menemukan bukti fungsi tubuh	
		a)	Denyut jantung	alphanumerik	satuan per menit, teks biasa (tidak teraba)	Pemeriksaan untuk mengetahui frekuensi irama denyut/detak jantung yang dapat dipalpasi (diraba) di permukaan kulit pada tempat-tempat tertentu	
		b)	Pernapasan	alphanumerik	satuan per menit, teks biasa (tidak terlihat)	Mengukur pernapasan dengan cara inspeksi atau menggunakan alat	
		c)	Tekanan darah			Pengukuran tekanan pada saat jantung bekerja untuk mensirkulasi darah	
			*Sistole	numerik	per mmHg	Mengukur tekanan pada saat jantung memompa darah ke seluruh sirkulasi tubuh	
			*Diastole	numerik	per mmHg	Mengukur tekanan pada saat darah dari seluruh sirkulasi tubuh kembali ke jantung	
		d)	Suhu tubuh	numerik	derajat Celcius	Mengukur kondisi suhu tubuh	
		e)	Kepala	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa)	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian kepala	
		f)	Mata	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian mata	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	g)	Telinga	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian telinga	
	h	Hidung	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian hidung	
	i)	Rambut	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian rambut	
	j)	Bibir	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian bibir	
	k	Gigi geligi	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian gigi-geligi	
	1)	Lidah	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian lidah	
	m	Langit - langit	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian langit-langit	
	n	Leher	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian leher	
	o)	Tenggorokan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tenggorokan	
	p	Tonsil	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tonsil	
	(d)	Dada	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian dada	

NO	V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	r)	Payudara	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian payudara	
	s)	Punggung	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian punggung	
	t)	Perut	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian perut	
	u)	Genital	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian genital	
	v)	Anus/Dubur	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian anus/dubur	
	w)	Lengan atas	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian lengan atas	
	x)	Lengan bawah	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian lengan bawah	
	у)	Jari tangan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian jari tangan	
	z)	Kuku tangan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian kuku tangan	
	aa)	Persendian tangan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian tangan	

NO	VARIABEL			/ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			ab)	Tungkai atas	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tungkai atas	
			ac)	Tungkai bawah	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tungkai bawah	
			ad)	Jari kaki	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian jari kaki	
			ae)	Kuku kaki	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian kuku kaki	
			af)	Persendian kaki	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian kaki	
	3	Pemeriksaan Psikologis, Sosial Ekonomi, Spiritual		sikologis, Sosial Ekonomi,				
		а	Status ps	ikologis	alphanumerik	1. Tidak ada kelainan		
						2. Cemas		
						3. Takut		
						4. Marah		
						5. Sedih		
						6. Lain-lain (free text)		
		b	Sosial Ek	conomi	alphanumerik	free text	Pendidikan/pekerjaan/penghasilan pasien atau keluarga	
		С	Spiritual		alphanumerik	free text	Agama/keyakinan/nilai-nilai pasien atau keluarga	
v	PE	PEMERIKSAAN SPI		ESIALISTIK			Sesuai masing-masing pelayanan spesialistik	
	1	Riwa	yat Penggu	ınaan Obat			Riwayat penggunaan obat pada saat pasien datang, termasuk obat yang	
		а	Nama oba	t	alphanumerik	free text	dikonsumsi saat ini	
		b	Dosis		alphanumerik	free text	]	

0			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		С	Waktu penggunaan	alphanumerik	free text		
	2	Ren	cana Rawat	alphanumerik	free text	Rencana tata laksana perawatan pasien, ringkasan cara rawatan (rencana terapi, rencana tindakan, rencana lama hari rawat)	
-	3	Inst	ruksi Medik dan Keperawatan	alphanumerik	free text	Penjabaran instruksi dari rencana tata laksana perawatan pasien, keterangan rinci terkait dengan tindakan medis dan keperawatan	
-	4	Pem	neriksaan Penunjang			Tes medis yang dilakukan untuk membantu menegakkan diagnosis dan deteksi penyakit, cedera atau kondisi medis lainnya	Kamus Dat Kesehatan (HDD)
		а	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai denga rumusan
		b	Nama Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		С	Nomor Induk Kependudukan (NIK)	numerik	16 digit sesuai NIK/ bila tidak ada 9999999999999999	Nomor Induk Kependudukan sesuai dengan yang tercatat di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dukcapil)	lihat DO
		d	Tanggal Lahir	karakter	sesuai identitas	Kota tempat dilahirkan	
		е	Jenis Kelamin	numerik	0. Tidak diketahui		
					1. Laki-laki;		
					2. Perempuan;		
					3. Tidak dapat ditentukan 4. Tidak mengisi		
		f	Jam	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika order pemeriksaan dilakukan	
		g	Tanggal	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika order pemeriksaan dilakukan	

NO				VA	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		h	Statı	ıs Pua	sa Pasien	alphabet	Ya/Tidak	Diisi sesuai dengan jenis pemeriksaan	
	-	i	Labo	oratorium					
			1)	Nam	a Pemeriksaan	karakter dan numerik	free text	Nama dan kode jenis pemeriksaan berdasarkan standar laboratorium	daftar standar pemeriksaan laboratorium
			2)	Nomor Permintaan		karakter	isian dari daftar	Kode spesifik yang menandai urutan permintaan laboratorium	sistem penomoran permintaan lab di RS
			3)	Wakt	tu Permintaan				
				a)	Tanggal Permintaan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
				b)	Jam Permintaan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
			Dokter Pengirim     Nomor Telepon Dokter Pengirim		er Pengirim	karakter	sesuai identitas	Dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk pasien	lihat DO
					or Telepon Dokter Pengirim	alphanumerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk pasien	
			6)	6) Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang Mengirim Spesimen Klinis  7) Unit Pengirim  8) Prioritas Pemeriksaan		karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang mengirimkan spesimen/jaringan, jika menerima rujukan dari luar	PMK No. 14 Tahun 2021 sebagaimana telah diubah dengan PMK No.8 Tahun 2022
			7)			karakter	free text (database nama-nama unit di RS)	Unit internal RS yang melakukan pengiriman spesimen	
			8)			numerik	1. CITO; 2. Non CITO	Urutan tingkat kecepatan dalam melakukan pemeriksaan	standar pemeriksaan di lab
			9)	Diag	nosis / Masalah	karakter	free text	Penentuan jenis penyakit berdasarkan tanda dan gejala, bisa dibantu dengan pemeriksaan penunjang.	
			10)	Cata	tan Permintaan	karakter	free text	Informasi tambahan terkait permintaan pemeriksaan	
			11)	Meto	de Pengiriman Hasil	numerik	1. Penyerahan langsung;	Cara penyampaian hasil pemeriksaan	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
				2. Dikirim via surel		
	12)	Asal Sumber Spesimen Klinis	numerik	1. Darah;	Sumber dimana spesimen diambil	
				2. Urin;		
				3. Feses;		
				4. Jaringan tubuh;		
				5. Lain-lain (free text)		
	13)	Lokasi Pengambilan Spesimen Klinis	alphabet	free text	Bagian anggota tubuh dimana jaringan diambil	
	14)	Jumlah Spesimen Klinis	numerik	free text	Jumlah potongan/slice jaringan yang diambil	
	15)	Volume Spesimen Klinis	numerik	isian dalam ml atau dimensi	Jumlah kuantitas spesimen yang akan diperiksa	
	16)	Cara / Metode Pengambilan Spesimen Klinis	alphabet	eksisi, kerokan, operasi, aspirasi/biopsi, dan lain-lain (free text)	Cara pengambilan jaringan dengan menggunakan metode tertentu	
	17)	Waktu Pengambilan Spesimen Klinis				PMK No. 14 Tahun 2021 sebagaimana telah diubah dengan PMK No.8 Tahun 2022
		a) Tanggal Pengambilan Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
		b) Jam Pengambilan Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
	18)	Kondisi Spesimen Klinis pada saat Pengambilan	alphabet	free text	Kualitas fisik pada saat pengambilan spesimen/jaringan (warna, bau, kekeruhan, dst)	lihat DO
	19)	Waktu Fiksasi Spesimen Klinis				
		a) Tanggal Fiksasi Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika fiksasi jaringan dilakukan	
		b) Jam Fiksasi Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika fiksasi jaringan dilakukan	
	20)	Cairan Fiksasi	numerik	ml	Nama bahan cairan fiksasi yang digunakan untuk fiksasi pada jaringan	
	21)	Volume Cairan Fiksasi	numerik	ml	Jumlah kuantitas dari cairan fiksasi yang digunakan pada spesimen	

NO		V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	22)		a Petugas yang Mengambil imen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	23)	Nam Men	a Petugas yang gantarkan Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	24)		a Petugas yang Menerima imen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	25)		a Petugas yang ganalisis Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	26)		tu Pemeriksaan/Pengujian Pengolahan Spesimen Klinis				
		a)	Tanggal Pemeriksaan/Pengujian dan Pengolahan Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
		b)	Jam Pemeriksaan/Pengujian dan Pengolahan Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
	27)	Hasi	l Pemeriksaan				
		a)	Nilai Hasil Pemeriksaan	alphanumerik	sesuai hasil pemeriksaan	Nilai hasil dari pemeriksaan spesimen	
		b)	Nilai Normal/Tidak Normal	numerik	Normal     Tidak Normal	Penilaian berdasarkan perbandingan antara hasil pemeriksaan dengan nilai rujukan	
		c)	Nilai Rujukan	alphanumerik	sesuai referensi	Nilai standar batas normal hasil pemeriksaan	

NO		V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		d)	Nilai Kritis	alphanumerik	sesuai referensi	Nilai ambang batas dari nilai rujukan yang menentukan prioritas hasil pemeriksaan harus disampaikan dalam jangka waktu maksimal 30 menit terkait kondisi keadaan pasien	kesepakatan internal RS berdasarkan SOP
	28)	Inter	I pretasi Hasil Pemeriksaan	karakter	free text	Pembacaan oleh dokter spesialis di bidang laboratorium yang terkait	
	29)	Mem	a Dokter yang validasi/Memverifikasi l Pemeriksaan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan validasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
	30)	Men	a Dokter yang ginterpretasi Hasil eriksaan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan interpretasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
	31)		tu Hasil Pemeriksaan ar dari Laboratorium				
		a)	Tanggal Hasil Pemeriksaan Keluar dari Laboratorium	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika hasil pemeriksaan dikeluarkan oleh laboratorium	
		b)	Jam Hasil Pemeriksaan Keluar dari Laboratorium	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika hasil pemeriksaan dikeluarkan oleh laboratorium	
	32)		tu Hasil Pemeriksaan ratorium Diterima Unit jirim				
		a)	Tanggal Hasil Pemeriksaan Laboratorium Diterima Unit Pengirim	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika hasil pemeriksaan laboratorium diterima pengirim/peminta	
		b)	Jam Hasil Pemeriksaan Laboratorium Diterima Unit Pengirim	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika hasil pemeriksaan laboratorium diterima pengirim/peminta	

NO				VA	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			33)		a Fasilitas Kesehatan yang kukan Pemeriksaan	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang melalukan pemeriksaan spesimen klinis jika spesimen klinis dirujuk	
	_	j	Radio	ologi					
			1)	Nama	a Pemeriksaan Radiologi	alphanumerik	1. X-ray;	Nama dan kode jenis pemeriksaan	daftar standar
							2. CT Scan;	berdasarkan standar Radiologi	pemeriksaan radiologi
							3. USG;		S
							4. MRI;		
							5. Lain-lain (free text)		
			2)	Jenis	Pemeriksaan Radiologi	alphanumerik	1. Cranium;	Nama dan kode jenis pemeriksaan	
							2. Gigi Geligi;	berdasarkan standar pelayanan radiologi	
							3. Vertebra;		
							4. Badan;		
							5. Ekstremitas atas;		
							6. Ekstremitas Bawah;		
						7. Kontras Saluran Cerna; 8. Kontras Saluran Kencing			
			3)	Nome	or Permintaan Radiologi	karakter	isian dari daftar sesuai kode jenis pemeriksaan radiologi	Kode spesifik yang menandai urutan permintaan radiologi	sistem penomoran permintaan lab di RS
			4)	Wakt	u Permintaan Radiologi				
				a)	Tanggal Permintaan Radiologi	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
				b)	Jam Permintaan Radiologi	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
			5)	Dokt	er Pengirim	karakter	sesuai identitas	Dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan radiologi untuk pasien	lihat DO
			6)	Nome	or Telepon Dokter Pengirim	alphanumerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan radiologi untuk pasien	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	7)	Nama Fasilitas Kesehatan yang Mengirim Permintaan Radiologi	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang mengirimkan permintaan Radiologi (rujukan dari luar)	
	8)	Unit Pengirim Permintaan Radiologi	karakter	free text (database nama-nama unit di RS)	Unit internal RS yang melakukan pengiriman spesimen	
	9)	Prioritas Pemeriksaan Radiologi	numerik	1. CITO;	Urutan tingkat kecepatan dalam melakukan pemeriksaan	lihat standar pemeriksaan di radiologi
				2. Non CITO		
	10)	Diagnosis Kerja / Masalah	karakter	free text	Penentuan jenis penyakit berdasarkan tanda dan gejala, bisa dibantu dengan pemeriksaan penunjang	
	11)	Catatan Permintaan	karakter	free text	Informasi tambahan terkait permintaan pemeriksaan	
	12)	Metode Penyampaian Hasil Pemeriksaan Radiologi	numerik	1. Penyerahan langsung (digital/cetak foto); 2. Dikirim via surel	Cara penyampaian hasil pemeriksaan radiologi	
	13)	Status Alergi Pasien terhadap Bahan Kontras/Zat Lainnya	alphabet	Ya/Tidak	Sensitivitas pasien terhadap bahan kontras	
	14)	Status Kehamilan	numerik	1. Hamil; 2. Tidak hamil		
	15)	Tanggal dan Waktu Pemeriksaan Radiologi				
		a) Tanggal Pemeriksaan Radiologi	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pemeriksaan dilakukan	
		b) Jam Pemeriksaan Radiologi	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pemeriksaan dilakukan	
	16)	Jenis Bahan Kontras	karakter	free text	Nama bahan kontras yang digunakan untuk pemeriksaan radiologi	
	17)	Hasil Pemeriksaan				
		a) Foto Hasil Pemeriksaan Radiologi	file	DICOM, .jpg, .gif	Tampilan gambar hasil pemeriksaan radiologi dalam format file tertentu	

NO				V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
				b)	Nama Dokter yang Menginterpretasi Hasil Pemeriksaan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan interpretasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
				c)	Interpretasi Radiologi	karakter	free text	Pembacaan dari hasil pemindaian radiologi oleh dokter spesialis radiologi yang terdiri dari deskripsi dan konklusi	
	5	Diagnosis					Penentuan jenis penyakit berdasarkan tanda dan gejala, bisa dibantu dengan pemeriksaan penunjang / Identifikasi penyakit berdasarkan hasil pemeriksaan terhadap pasien		
		а	Diag	nosis A	Awal / Masuk	karakter	free text, ICD 10 code	Keputusan yang dibuat oleh tenaga medis mengenai kondisi ketika awal pasien masuk sebelum dilakukan pemeriksaan lanjutan atau indikasi pasien saat masuk/rujukan (mandataris jika ada diagnosis yang tertera pada surat rujukan).	ICD 10, ICD 9 CM
		b	Diag	nosis A	Akhir			Keputusan yang dibuat oleh DPJP ketika pasien akan dipulangkan	
			1)	Diag	nosis Primer	karakter	free text, ICD 10 code	Keputusan yang dibuat oleh DPJP atas masalah utama pasien setelah adanya diagnosis akhir	ICD 10, ICD 9 CM
			2)	Diag	nosis Sekunder	karakter	free text, ICD 10 code	Keputusan yang dibuat oleh DPJP berdasarkan masalah tambahan atau penyakit penyerta setelah adanya diagnosis akhir	ICD 10, ICD 9 CM

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	6		etujuan Tindakan / Penolakan akan (Informed Consent)			Konfirmasi persetujuan atau penolakan terhadap bentuk tindakan yang akan dilakukan kepada pasien	PMK No. 290 Tahun 2008; Manual Tindakan Kedokteran Tahun 2006
		а	Nama Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	Nama Dokter yang Memberi Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		С	Nama Petugas yang Mendampingi	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		d	Nama Keluarga Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		е	Tindakan yang Dilakukan	alphanumerik	free text	Tindakan medis yang akan dilakukan terhadap pasien dalam rangka pengobatannya	
		f	Konsekuensi dari Tindakan	alphabet	free text	Konsekuensi atau efek samping dari tindakan medis yang akan dilakukan terhadap pasien	
		g	Persetujuan / Penolakan Tindakan	alphabet	Ya/Tidak	Sikap pasien terhadap tindakan medis yang akan dilakukan terhdap pasien	
		h	Tanggal Pemberian Penjelasan Tindakan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pemberian penjelasan tindakan	
		i	Jam Pemberian Penjelasan Tindakan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pemberian penjelasan tindakan	
		j	Yang Membuat Pernyataan (Tanda Tangan)				
			1) Dokter yang Memberi Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		2	Pasien / Keluarga yang Menerima Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		3	3) Saksi 1	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir (Saksi 1 merupakan pihak rumah sakit)	lihat DO
		4	Saksi 2	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir (saksi 2 merupakan perwakilan pasien)	lihat DO
	7 7	Terapi				Tatalaksana pengobatan terhadap suatu kasus penyakit	
		a Ti	indakan				
		1	l) Nama Tindakan	karakter	isian dari database	Nama tindakan yang dilakukan terhadap pasien sesuai dengan ICD 9 CM dan standar lainnya	ICD 9 CM dan standar tindakan medis di Indonesia (sedang disusun oleh P2JK bersama RS Vertikal)
		2	Petugas yang Melaksanakan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		3	3) Tanggal Pelaksanaan Tindakan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika tindakan dilakukan	
		4	Waktu Mulai Tindakan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika tindakan mulai dilakukan	
		5	5) Waktu Selesai Tindakan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika tindakan selesai dilakukan	
		6	5) Alat Medis yang Digunakan	karakter	isian dari database	Peralatan medis yang digunakan untuk tindakan	aplikasi aset RS, ASPAK
		7	7) BMHP	karakter	isian dari database	Bahan Medis Habis Pakai yang digunakan untuk tindakan	aplikasi logistik RS
		b O	bat	karakter			Daftar Obat Nasional

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	Pere	sepan				
	1)	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan
	2)	Nama Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	3)	Tanggal Lahir Pasien	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien	
	4)	Tinggi Badan Pasien	numerik	cm	Hasil pengukuran tinggi badan pasien dalam satuan ukur centimeter	
	5)	Berat Badan Pasien	alphanumerik	free text	Massa tubuh pasien dalam satuan berat kilogram	
	6)	Luas Permukaan Tubuh untuk Anak-Anak	alphanumerik	m2	Hasil pengukuran luas permukaan tubuh anak-anak dengan menggunakan rumus tertentu	Rumus BSA, skala Normogram
	7)	ID Resep	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Penomoran ID resep berdasarkan kode tertentu yang disepakati di internal RS	ID Resep di RS
	8)	Nama Obat	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Nama obat (merk dan jenis) yang diresepkan kepada pasien	Daftar Obat Nasional
	9)	ID Obat	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Penomoran ID obat berdasarkan formularium nasional dan formularium rumah sakit	Formularium nasional dan formularium rumah sakit
	10)	Bentuk / Sediaan	alphabet	isian dari database (search and entry)	Bentuk atau sediaan obat (kapsul, sirup, tablet)	Formularium nasional dan formularium rumah sakit
	11)	Jumlah Obat	numerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah total obat yang diresepkan untuk digunakan selama perawatan/pasien pulang	
	12)	Aturan pakai:				
		a) Metode / Rute Pemberian	alphabet	isian dari database (search and entry)	Cara obat dimasukkan ke dalam tubuh pasien (IM, subkutan, IV, oral, suppositoria, topikal)	berdasarkan bentuk / sediaan obat

NO		V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		b)	Dosis Obat yang Diberikan	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah kuantitas dosis obat yang diresepkan kepada pasien	
		c)	Unit	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Satuan dosis obat (mg, unit, ml)	
		d)	Frekuensi / Interval	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Selang waktu pemberian obat yang diberikan dalam waktu 24 jam	
		e)	Aturan Tambahan	alphanumerik	free text	Jika diperlukan aturan tambahan dari dokter (sebelum makan, sesudah makan, dll)	
	13)	Cata	tan Resep	alphanumerik	free text	Catatan tambahan mengenai pemberian obat	
	14)	Dokt	er Penulis Resep	alphabet	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	15)		or Telepon Seluler Dokter ılis Resep	numerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter penulis resep yang dapat dihubungi	
	16)	Tang	gal Penulisan Resep	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika resep diinput	
	17)	Jam	Penulisan Resep	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika resep diinput	
	18)	Tand Rese	la Tangan Dokter Penulis p	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	sesuai DO
	19)	Stati	ıs Resep	alphabet	pending/sudah diberikan	Status progres resep	
	20)	Peng	kajian resep	numerik	<ol> <li>Pengkajian administrasi</li> <li>Persyaratan farmasetik</li> <li>Persyaratan klinis</li> </ol>	Kajian aspek farmasi terkait penulisan resep	standar tujuh tepat peresepan (PMK No. 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di RS)

## C. Rawat Inap

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
I	LEI	MBAE	R IDENTITAS		<b>-</b>		
	1	Ider	ntitas Umum Pasien			Data individual yang memuat informasi personal pasien	
		а	Nama Lengkap	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan
		С	Nomor Induk Kependudukan (NIK)	numerik	16 digit sesuai NIK/ bila tidak ada 999999999999999999	Nomor Induk Kependudukan sesuai dengan yang tercatat di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dukcapil)	lihat DO
		d	Nomor Identitas Lain (Khusus WNA) : Nomor Paspor / KITAS	alphanumerik	sesuai identitas	Nomor identitas selain NIK yang tercatat dalam dokumen resmi kenegaraan	lihat DO
		е	Nama Ibu Kandung	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		f	Tempat Lahir	karakter	sesuai identitas	Kota tempat dilahirkan	
		g	Tanggal Lahir	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien	
		h	Jenis Kelamin	numerik	0. Tidak diketahui	Jenis kelamin pasien	
					1. Laki-laki;		
					2. Perempuan;		
					3. Tidak dapat ditentukan 4. Tidak mengisi		
		i	Agama	alphanumerik	1. Islam;	Sudah jelas (lihat peraturan tentang	lihat DO
					2. Kristen (Protestan);	agama yang diakui saat ini)	
					3. Katolik;		
					4. Hindu;		
					5. Budha;		

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
				6. Konghucu;		
				7. Penghayat;		
				8. Lain-lain (free text)		
	j	Suku	karakter	free text	Suku pasien	
	k	Bahasa yang Dikuasai	karakter	free text	Bahasa komunikasi yang dikuasai oleh pasien	
	1	Alamat Lengkap	alphanumerik, karakter	nama jalan, nomor rumah, / tidak ada tempat tinggal	Alamat pasien sesuai identitas	
	m	Rukun Tetangga / RT	numerik	3 digit	Sesuai identitas	
	n	Rukun Warga / RW	numerik	3 digit	Sesuai identitas	
	0	Kelurahan / Desa	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	р	Kecamatan	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	q	Kotamadya / Kabupaten	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	r	Kode Pos	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	S	Provinsi	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	
	t	Negara	Varchar/alphabet	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai identitas	ISO 3166

0		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	u	Alamat Domisili	alphanumerik, karakter	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Alamat dimana pasien berdomisili saat ini	
	v	Rukun Tetangga / RT	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	w	Rukun Warga / RW	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	х	Kelurahan / Desa Domisili	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	у	Kecamatan	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	z	Kotamadya / Kabupaten	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	aa	Kode Pos	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	ab	Provinsi	numerik	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	
	ac	Negara	Varchar/alphabet	sesuai dengan standar kode data wilayah administrasi pemerintahan dari Kemendagri	Sesuai domisili	ISO 3166

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		ad	Nomor Telepon Rumah / Tempat Tinggal	numerik	+(kode negara) (kode wilayah) (no. telepon)	Nomor telepon kediaman	
		ae	Nomor Telepon Selular Pasien	numerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak pribadi yang dapat dihubungi oleh RS	
		af	Pendidikan	numerik	0. Tidak sekolah;	Pendidikan formal terakhir	International Standard
					1. SD;		Classification of
					2. SLTP sederajat;		Educations (8 kategori/0-7)
					3. SLTA sederajat;		3 , ,
					4. D1-D3 sederajat;		
					5. D4;		
					6. S1;		
					7. S2;		
					8. S3		
	Ī	ag	Pekerjaan	numerik	0. Tidak bekerja;	Pekerjaan yang sedang ditekuni	melihat pada KBJI
					1. PNS;		(Standar Klasifikasi Baku
					2. TNI/POLRI;		Jabatan Indonesia: idn-
					3. BUMN;		hdd.kemkes.go.id
					<ul><li>4. Pegawai Swasta/</li><li>Wirausaha;</li><li>5. Lain-lain (free text)</li></ul>		
		ah	Status Pernikahan	numerik	1. Belum Kawin;		Pengadilan Agama
					2. Kawin;		
					3. Cerai Hidup;		
					4. Cerai Mati		
	2	Iden	titas Pasien Tidak Dikenal				
	ļ	а	Perkiraan Umur	numerik	interval:	Perkiraan umur berdasarkan kondisi	WHO
					1.0-5;	fisiologis	
					2. 6 - 11;		
					3. 12 - 17;		
					4. 18 - 40;		
					5. 41 - 65;		

0			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
					6. > 65		
	b	Loka	ısi Ditemukan	alphabet	nama jalan; daerah administrasi	Lokasi dimana pasien ditemukan oleh pengantar pasien tidak dikenal	
	С	Tang	ggal Ditemukan	tanggal, waktu DD/	DD/MM/YYYY	Tanggal saat pasien ditemukan oleh pengantar pasien tidak dikenal	
	d	Identitas Penanggung Jawab Pasien				Orang yang bertanggung jawab terhadap pasien yang diantar	
		1)	Nama Penanggung Jawab Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		2)	Nomor Telepon Seluler Penanggung Jawab Pasien	numerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak penanggung jawab yang dapat dihubungi	
		3)	Hubungan dengan Pasien	numerik	1. Diri Sendiri;	Status hubungan penanggungjawab	
					2. Orang Tua;	dengan pasien	
					3. Anak;		
					4. Suami/Istri;		
					5. Kerabat/Saudara;		
					6. Lain-lain (free text)		
	e	Iden	titas Pengantar Pasien			Orang yang mengantar pasien, baik untuk pasien dikenal maupun pasien tidak dikenal wajib diisi	
		1)	Nama Pengantar Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap orang yang mengantar pasien sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		2)	Nomor Telepon Seluler Pengantar Pasien	numerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak penanggung jawab yang dapat dihubungi	
3	Ider	ntitas I	Bayi Baru Lahir			Informasi terkait bayi yang baru lahir	

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		а	Nama Bayi	karakter	bayi diikuti nama ibu (bayi Ny)	Nama berupa keterangan tulisan "bayi" yang diikuti dengan nama lengkap ibu sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	NIK Ibu Kandung	numerik	16 digit sesuai NIK/ bila tidak ada 99999999999999999	NIK ibu yang melahirkan	
		С	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis bayi yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan
		d	Tanggal Lahir Bayi	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika bayi baru lahir	
		e	Jam Lahir	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika bayi baru lahir	
		f	Jenis Kelamin	alphanumerik	0. Tidak diketahui		
					1. Laki-laki;		
					2. Perempuan;		
					3. Tidak dapat ditentukan 4. Tidak mengisi		
II	CA	RA P	EMBAYARAN	alphanumerik	1. JKN;	Metode pembayaran yang digunakan	
					2. Mandiri;		
					3. Asuransi lainnya (free text)		
ш	GE	ENER	AL CONSENT/ PERSETUJUAN UMUM			Dokumen persetujuan/tidak atas pelayanan RS yang diterima oleh pasien dan dibuat pada saat pendaftaran	
	1	Tan	ggal	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika formulir diisi	
	2	Jam	1	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika formulir diisi	
	3		ap Lembar/Formulir Tiap Layanan lapat Informasi				
		а	Nama	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan

NO				VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		С	Tang	ggal Lahir	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien	
		d	Jeni	s Kelamin	numerik	1. Laki-laki;		
						2. Perempuan		
	4	Pers	setujua	an Pasien	alphabet	Ya/Tidak	Pernyataan pasien yang menyatakan persetujuan atau tidak atas pelayanan RS	
		а	Informasi Ketentuan Pembayaran		alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai ketentuan pembayaran pelayanan RS	
		b	Tanggal Lahir  Jenis Kelamin  setujuan Pasien  Informasi Ketentuan Pembayaran  Informasi tentang Hak dan Kewajiban Pasien  Informasi tentang Tata Tertib RS  Kebutuhan Penterjemah Bahasa  Kebutuhan Rohaniawan  Pelepasan Informasi / Kerahasiaan Informasi  1) Hasil Pemeriksaan Penunjang dapat Diberikan kepada Pihak Penjamin  2) Hasil Pemeriksaan Penunjang dapat Diakses oleh Peserta Didi		alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai hak dan kewajiban pasien	
		С	Info	rmasi tentang Tata Tertib RS	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai tata tertib RS	
		d	Kebı	utuhan Penterjemah Bahasa	alphabet	Ya/Tidak	Penjelasan dari petugas RS mengenai kebutuhan akan penterjemah bahasa	
					alphabet	Ya/Tidak	Penjelasan dari petugas RS mengenai kebutuhan akan rohaniawan	
				alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Penjelasan dari petugas RS mengenai konsekuensi pelepasan informasi terkait data-data pasien		
			1)	dapat Diberikan kepada Pihak	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Hasil pembacaan dari hasil pemeriksaan penunjang yang diberikan kepada pihak penjamin	
			2)	Hasil Pemeriksaan Penunjang dapat Diakses oleh Peserta Didik	alphabet	Setuju/Tidak Setuju	Hasil pemeriksaan penunjang yang dapat diinformasikan/diakses kepada peserta didik	
			3)	dapat Diberikan Informasi Data-	alphabet	1; 2; 3	Nama anggota keluarga yang diberikan kewenangan untuk mengetahui informasi tentang pasien dan status hubungan keluarga yang bersangkutan kaitannya dengan pasien	sesuai identitas

NO				VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			4)	Fasyankes tertentu dalam rangka rujukan	alphabet	Setuju / tidak setuju	Persetujuan terkait dengan informasi pasien yang diberikan kepada fasyankes yang akan dituju	
	5	Yan	g Mem	I ıbuat Pernyataan (Tanda Tangan)				
		а	Pena	inggung Jawab	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	Petu	gas yang Memberi Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
IV	FO	RMUI	LIR RA	AWAT INAP		1		
	1	Ana	mnesi	s:				
		а	Kelu	han Utama	karakter	free text	Keluhan yang menjadi alasan utama pasien dibawa ke IGD	
		b	Riwa	yat Penyakit	karakter	free text	Riwayat penyakit yang pernah diderita oleh pasien	
		С	Riwa	ıyat Alergi	alphanumerik	1. Obat;	Riwayat alergi yang pernah dialami	
						2. Makanan;	oleh pasien	
						3. Udara;		
						4. Lain-lain (free text)		
		d	Riwa	ıyat pengobatan	karakter	free text	Riwayat obat-obatan yang pernah dikonsumsi oleh pasien	
	2	Pem	ieriksa	an Fisik			Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien	
		а	Gam	bar anatomi tubuh	file/longblob/blob/varchar	gambar	Gambar disesuaikan dengan keperluan, bisa ada atau tidak	belum ada di kamus data Pusdatin, pengembangan diambil dari SISRUTE dan Pusdatin

NO			V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	b	Keadaan umum		mum			Penilaian kondisi umum pasien yang terdiri dari tingkat kesadaran dan vital sign	
		1)	Tingl	kat kesadaran	numerik	Sadar Baik/Alert: 0     Berespon dengan kata-kata/Voice: 1     Hanya berespons jika dirangsang nyeri/pain: 2     Pasien tidak sadar/unresponsive: 3     Gelisah atau bingung: 4     Acute Confusional States: 5	Tingkat kesadaran adalah ukuran dari kesadaran dan respon terhadap rangsangan dari lingkungan	Early Warning Scoring (EWS)
		2)	Vital	sign			Proses pemeriksaan yang dilakukan oleh tenaga medis untuk menemukan bukti fungsi tubuh	
			a)	Denyut jantung	alphanumerik	satuan per menit, teks biasa (tidak teraba)	Pemeriksaan untuk mengetahui frekuensi irama denyut/detak jantung yang dapat dipalpasi (diraba) di permukaan kulit pada tempat- tempat tertentu	
			b)	Pernapasan	alphanumerik	satuan per menit, teks biasa (tidak terlihat)	Mengukur pernapasan dengan cara inspeksi atau menggunakan alat	
			c)	Tekanan darah			Pengukuran tekanan pada saat jantung bekerja untuk mensirkulasi darah	
				*Sistole	numerik	per mmHg	Mengukur tekanan pada saat jantung memompa darah ke seluruh sirkulasi tubuh	
				*Diastole	numerik	per mmHg	Mengukur tekanan pada saat darah dari seluruh sirkulasi tubuh kembali ke jantung	
			d)	Suhu tubuh	numerik	derajat Celcius	Mengukur kondisi suhu tubuh	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	e)	Kepala	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa)	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian kepala	
	f)	Mata	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian mata	
	g)	Telinga	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian telinga	
	h)	Hidung	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian hidung	
	i)	Rambut	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian rambut	
	j)	Bibir	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian bibir	
	k)	Gigi geligi	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian gigi-geligi	
	1)	Lidah	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian lidah	
	m)	Langit - langit	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian langit-langit	
	n)	Leher	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian leher	
	o)	Tenggorokan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tenggorokan	

NO		V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	F	o)	Tonsil	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tonsil	
	C	4)	Dada	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian dada	
		;)	Payudara	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian payudara	
	S	3)	Punggung	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian punggung	
	T t	t)	Perut	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian perut	
	ı	1)	Genital	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian genital	
		7)	Anus/Dubur	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian anus/dubur	
	v	v)	Lengan atas	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian lengan atas	
	2	c)	Lengan bawah	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian lengan bawah	
	3	7)	Jari tangan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian jari tangan	
	2	z)	Kuku tangan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian kuku tangan	

NO			v	'ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			aa)	Persendian tangan	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian tangan	
			ab)	Tungkai atas	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tungkai atas	
			ac)	Tungkai bawah	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian tungkai bawah	
			ad)	Jari kaki	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian jari kaki	
			ae)	Kuku kaki	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian kuku kaki	
			af)	Persendian kaki	alphanumerik	free text (sebutkan kelainan, tidak ada kelainan/TAK, tidak diperiksa	Pemeriksaan untuk mengetahui kondisi fisik di tubuh pasien bagian persendian kaki	
	3	Pem Spir		ikologis, Sosial Ekonomi,				
	•	a	Status psil	kologis	alphanumerik	Tidak ada kelainan     Cemas		
						3. Takut		
						4. Marah		
						5. Sedih		
						6. Lain-lain (free text)		
		b	Sosial Eko	nomi	alphanumerik	free text	Pendidikan/pekerjaan/penghasilan pasien atau keluarga	
		С	Spiritual		alphanumerik	free text	Agama/keyakinan/nilai-nilai pasien atau keluarga	
V	PEN	MERI	KSAAN SPE	SIALISTIK			Sesuai masing-masing pelayanan spesialistik	

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	1	Riw	ayat Penggunaan Obat			Riwayat penggunaan obat pada saat pasien datang, termasuk obat yang	
		а	Nama obat	alphanumerik	free text	dikonsumsi saat ini	
		b	Dosis	alphanumerik	free text		
		С	Waktu penggunaan	alphanumerik	free text	]	
	2	Pere	encanaan Pemulangan Pasien	alphanumerik	<ol> <li>Pasien lansia;</li> <li>Gangguan anggota gerak;</li> <li>Pasien dengan perawatan berkelanjutan atau panjang;</li> <li>Memerlukan bantuan dalam aktivitas sehari-hari;</li> <li>Tidak masuk kriteria</li> </ol>	Discharge planning (perencanaan pulang) adalah serangkaian keputusan dan aktivitas-aktivitasnya yang terlibat dalam pemberian asuhan keperawatan yang kontinu dan terkoordinasi ketika pasien dipulangkan dari lembaga pelayanan kesehatan	
	3	Ren	cana Rawat	alphanumerik	free text	Rencana tata laksana perawatan pasien, ringkasan cara rawatan (rencana terapi, rencana tindakan, rencana lama hari rawat)	
	4	Inst	ruksi Medik dan Keperawatan	alphanumerik	free text	Penjabaran instruksi dari rencana tata laksana perawatan pasien, keterangan rinci terkait dengan tindakan medis dan keperawatan	
	5	Pem	neriksaan Penunjang			Tes medis yang dilakukan untuk membantu menegakkan diagnosis dan deteksi penyakit, cedera atau kondisi medis lainnya	Kamus Data Kesehatan (HDD)
		а	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan
		b	Nama Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO

NO			VARIABEL		TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	С	Nom	or Induk Kependı	udukan (NIK)	numerik	16 digit sesuai NIK/bila tidak ada 9999999999999999999	Nomor Induk Kependudukan sesuai dengan yang tercatat di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dukcapil)	lihat DO
	d	Tang	gal Lahir		karakter	sesuai identitas	Kota tempat dilahirkan	
	е	Jenis	s Kelamin		numerik	0. Tidak diketahui		
						1. Laki-laki;		
						2. Perempuan;		
						3. Tidak dapat ditentukan 4. Tidak mengisi		
	f	Jam			numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika order pemeriksaan dilakukan	
	g	Tang	gal		tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika order pemeriksaan dilakukan	
	h	Stati	ıs Puasa Pasien		alphabet	Ya/Tidak	Diisi sesuai dengan jenis pemeriksaan	
	i	Labo	ratorium					
		1)	Nama Pemeriks	saan	karakter dan numerik	free text	Nama dan kode jenis pemeriksaan berdasarkan standar laboratorium	daftar standar pemeriksaan laboratorium
		2)	Nomor Perminta	aan	karakter	isian dari daftar	Kode spesifik yang menandai urutan permintaan laboratorium	sistem penomoran permintaan lab di RS
		3)	Waktu Perminta	aan				
			a) Tanggal F	Permintaan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
			b) Jam Perm	nintaan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
		4)	Dokter Pengirin		karakter	sesuai identitas	Dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk pasien	lihat DO
		5)	Nomor Telepon	Dokter Pengirim	alphanumerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk pasien	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	6)	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang Mengirim Spesimen Klinis	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang mengirimkan spesimen/jaringan, jika menerima rujukan dari luar	PMK No. 14 Tahun 2021 sebagaimana telah diubah dengan PMK No.8 Tahun 2022
	7)	Unit Pengirim	karakter	free text (database nama-nama unit di RS)	Unit internal RS yang melakukan pengiriman spesimen	
	8)	Prioritas Pemeriksaan	numerik	1. CITO; 2. Non CITO	Urutan tingkat kecepatan dalam melakukan pemeriksaan	standar pemeriksaan di lab
	9)	Diagnosis / Masalah	karakter	free text	Penentuan jenis penyakit berdasarkan tanda dan gejala, bisa dibantu dengan pemeriksaan penunjang.	
	10)	Catatan Permintaan	karakter	free text	Informasi tambahan terkait permintaan pemeriksaan	
	11)	Metode Pengiriman Hasil	numerik	Penyerahan langsung;     Dikirim via surel	Cara penyampaian hasil pemeriksaan	
	12)	Asal Sumber Spesimen Klinis	numerik	<ol> <li>Darah;</li> <li>Urin;</li> <li>Feses;</li> <li>Jaringan tubuh;</li> <li>Lain-lain (free text)</li> </ol>	Sumber dimana spesimen diambil	
	13)	Lokasi Pengambilan Spesimen Klinis	alphabet	free text	Bagian anggota tubuh dimana jaringan diambil	
	14)	Jumlah Spesimen Klinis	numerik	free text	Jumlah potongan/slice jaringan yang diambil	
	15)	Volume Spesimen Klinis	numerik	isian dalam ml atau dimensi	Jumlah kuantitas spesimen yang akan diperiksa	
	16)	Cara / Metode Pengambilan Spesimen Klinis	alphabet	eksisi, kerokan, operasi, aspirasi/biopsi, dan lain-lain (free text)	Cara pengambilan jaringan dengan menggunakan metode tertentu	
	17)	Waktu Pengambilan Spesimen Klinis				PMK No. 14 Tahun 2021 sebagaimana telah diubah dengan PMK No.8 Tahun 2022
		a) Tanggal Pengambilan Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		b) Jam Pengambilan Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
	18)	Kondisi Spesimen Klinis pada saat Pengambilan	alphabet	free text	Kualitas fisik pada saat pengambilan spesimen/jaringan (warna, bau, kekeruhan, dst)	lihat DO
	19)	Waktu Fiksasi Spesimen Klinis				
		a) Tanggal Fiksasi Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika fiksasi jaringan dilakukan	
		b) Jam Fiksasi Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika fiksasi jaringan dilakukan	
	20)	Cairan Fiksasi	numerik	ml	Nama bahan cairan fiksasi yang digunakan untuk fiksasi pada jaringan	
	21)	Volume Cairan Fiksasi	numerik	ml	Jumlah kuantitas dari cairan fiksasi yang digunakan pada spesimen	
	22)	Nama Petugas yang Mengambil Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	23)	Nama Petugas yang Mengantarkan Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	24)	Nama Petugas yang Menerima Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	25)	Nama Petugas yang Menganalisis Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	26)	Waktu Pemeriksaan/Pengujian dan Pengolahan Spesimen Klinis				
		a) Tanggal Pemeriksaan/Pengujian dan Pengolahan Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	

NO		v	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		b)	Jam Pemeriksaan/Pengujian dan Pengolahan Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
	27)	Hasi	l Pemeriksaan				
		a)	Nilai Hasil Pemeriksaan	alphanumerik	sesuai hasil pemeriksaan	Nilai hasil dari pemeriksaan spesimen	
		b)	Nilai Normal/Tidak Normal	numerik	1. Normal 2. Tidak Normal	Penilaian berdasarkan perbandingan antara hasil pemeriksaan dengan nilai rujukan	
		c)	Nilai Rujukan	alphanumerik	sesuai referensi	Nilai standar batas normal hasil pemeriksaan	
		d)	Nilai Kritis	alphanumerik	sesuai referensi	Nilai ambang batas dari nilai rujukan yang menentukan prioritas hasil pemeriksaan harus disampaikan dalam jangka waktu maksimal 30 menit terkait kondisi keadaan pasien	kesepakatan internal RS berdasarkan SOP
	28)	Inter	rpretasi Hasil Pemeriksaan	karakter	free text	Pembacaan oleh dokter spesialis di bidang laboratorium yang terkait	
	29)	Mem	a Dokter yang nvalidasi/Memverifikasi Hasil eriksaan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan validasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
	30)	Men	a Dokter yang ginterpretasi Hasil eriksaan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan interpretasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
	31)	dari	tu Hasil Pemeriksaan Keluar Laboratorium				
		a)	Tanggal Hasil Pemeriksaan Keluar dari Laboratorium	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika hasil pemeriksaan dikeluarkan oleh laboratorium	

NO			V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			b)	Jam Hasil Pemeriksaan Keluar dari Laboratorium	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika hasil pemeriksaan dikeluarkan oleh laboratorium	
		32)		tu Hasil Pemeriksaan ratorium Diterima Unit jirim				
			a)	Tanggal Hasil Pemeriksaan Laboratorium Diterima Unit Pengirim	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika hasil pemeriksaan laboratorium diterima pengirim/peminta	
			b)	Jam Hasil Pemeriksaan Laboratorium Diterima Unit Pengirim	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika hasil pemeriksaan laboratorium diterima pengirim/peminta	
		33)	Nam Mela	a Fasilitas Kesehatan yang kukan Pemeriksaan	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang melalukan pemeriksaan spesimen klinis jika spesimen klinis dirujuk	
	j	Radio	ologi					
		1)	Nama	a Pemeriksaan Radiologi	alphanumerik	1. X-ray;	Nama dan kode jenis pemeriksaan	daftar standar
						2. CT Scan;	berdasarkan standar Radiologi	pemeriksaan radiologi
						3. USG;		
						4. MRI;		
						5. Lain-lain (free text)		
		2)	Jenis	s Pemeriksaan Radiologi	alphanumerik	1. Cranium;	Nama dan kode jenis pemeriksaan	
						2. Gigi Geligi;	berdasarkan standar pelayanan radiologi	
						3. Vertebra;		
						4. Badan;		
						5. Ekstremitas atas;		
						6. Ekstremitas Bawah;		
						7. Kontras Saluran Cerna; 8. Kontras Saluran Kencing		
		3)		or Permintaan Radiologi	karakter	isian dari daftar sesuai kode jenis pemeriksaan radiologi	Kode spesifik yang menandai urutan permintaan radiologi	sistem penomoran permintaan lab di RS
		4)	Wakt	tu Permintaan Radiologi				

NO		v	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		a)	Tanggal Permintaan Radiologi	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
		b)	Jam Permintaan Radiologi	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
	5)	Dokt	ter Pengirim	karakter	sesuai identitas	Dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan radiologi untuk pasien	lihat DO
	6)	Nom	or Telepon Dokter Pengirim	alphanumerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan radiologi untuk pasien	
	7)		a Fasilitas Kesehatan yang girim Permintaan Radiologi	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang mengirimkan permintaan Radiologi (rujukan dari luar)	
	8)		Pengirim Permintaan ologi	karakter	free text (database nama-nama unit di RS)	Unit internal RS yang melakukan pengiriman spesimen	
	9)	Prior	ritas Pemeriksaan Radiologi	numerik	1. CITO; 2. Non CITO	Urutan tingkat kecepatan dalam melakukan pemeriksaan	lihat standar pemeriksaan di radiologi
	10)	Diag	nosis Kerja / Masalah	karakter	free text	Penentuan jenis penyakit berdasarkan tanda dan gejala, bisa dibantu dengan pemeriksaan penunjang	
	11)	Cata	tan Permintaan	karakter	free text	Informasi tambahan terkait permintaan pemeriksaan	
	12)		ode Penyampaian Hasil eriksaan Radiologi	numerik	Penyerahan langsung (digital/cetak foto);     Dikirim via surel	Cara penyampaian hasil pemeriksaan radiologi	
	13)		us Alergi Pasien terhadap an Kontras/Zat Lainnya	alphabet	Ya/Tidak	Sensitivitas pasien terhadap bahan kontras	
	14)	Stati	us Kehamilan	numerik	1. Hamil; 2. Tidak hamil		
	15)		gal dan Waktu Pemeriksaan ologi				
		a)	Tanggal Pemeriksaan Radiologi	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pemeriksaan dilakukan	
		b)	Jam Pemeriksaan Radiologi	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pemeriksaan dilakukan	

NO			v	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI	
		16)	Jeni	s Bahan Kontras	karakter	free text	Nama bahan kontras yang digunakan untuk pemeriksaan radiologi		
		17)	Hasi	l Pemeriksaan					
			a)	Foto Hasil Pemeriksaan Radiologi	file	DICOM, .jpg, .gif	Tampilan gambar hasil pemeriksaan radiologi dalam format file tertentu		
				b)	Nama Dokter yang Menginterpretasi Hasil Pemeriksaan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan interpretasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
			c)	Interpretasi Radiologi	karakter	free text	Pembacaan dari hasil pemindaian radiologi oleh dokter spesialis radiologi yang terdiri dari deskripsi dan konklusi		
	6 D:	Diagnosis					Penentuan jenis penyakit berdasarkan tanda dan gejala, bisa dibantu dengan pemeriksaan penunjang / Identifikasi penyakit berdasarkan hasil pemeriksaan terhadap pasien		
	а	a Diagnosis Awal / Masuk		Awal / Masuk	karakter	free text, ICD 10 code	Keputusan yang dibuat oleh tenaga medis mengenai kondisi ketika awal pasien masuk sebelum dilakukan pemeriksaan lanjutan atau indikasi pasien saat masuk/rujukan (mandataris jika ada diagnosis yang tertera pada surat rujukan).	ICD 10, ICD 9 CM	
	b	Diag	nosis A	Akhir			Keputusan yang dibuat oleh DPJP ketika pasien akan dipulangkan		
		1)	Diag	nosis Primer	karakter	free text, ICD 10 code	Keputusan yang dibuat oleh DPJP atas masalah utama pasien setelah adanya diagnosis akhir	ICD 10, ICD 9 CM	

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			2) Diagnosis Sekunder	karakter	free text, ICD 10 code	Keputusan yang dibuat oleh DPJP berdasarkan masalah tambahan atau penyakit penyerta setelah adanya diagnosis akhir	ICD 10, ICD 9 CM
	7		etujuan Tindakan / Penolakan Tindakan rmed Consent)			Konfirmasi persetujuan atau penolakan terhadap bentuk tindakan yang akan dilakukan kepada pasien	PMK No. 290 Tahun 2008; Manual Tindakan Kedokteran Tahun 2006
		а	Nama Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		b	Nama Dokter yang Memberi Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		С	Nama Petugas yang Mendampingi	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		d	Nama Keluarga Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		e	Tindakan yang Dilakukan	alphanumerik	free text	Tindakan medis yang akan dilakukan terhadap pasien dalam rangka pengobatannya	
		f	Konsekuensi dari Tindakan	alphabet	free text	Konsekuensi atau efek samping dari tindakan medis yang akan dilakukan terhadap pasien	
	•	g	Persetujuan / Penolakan Tindakan	alphabet	Ya/Tidak	Sikap pasien terhadap tindakan medis yang akan dilakukan terhdap pasien	
		h	Tanggal Pemberian Penjelasan Tindakan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pemberian penjelasan tindakan	
		i	Jam Pemberian Penjelasan Tindakan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pemberian penjelasan tindakan	
		j	Yang Membuat Pernyataan (Tanda Tangan)				

NO				VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
			1)	Dokter yang Memberi Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		ŀ	2)	Pasien / Keluarga yang Menerima Penjelasan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
			3)		karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir (Saksi 1 merupakan pihak rumah sakit)	lihat DO
		-	4)	Saksi 2	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir (saksi 2 merupakan perwakilan pasien)	lihat DO
•	8	Teraj	pi				Tatalaksana pengobatan terhadap suatu kasus penyakit	
		а	Tinda	akan				
			1)	Nama Tindakan	karakter	isian dari database	Nama tindakan yang dilakukan terhadap pasien sesuai dengan ICD 9 CM dan standar lainnya	ICD 9 CM dan standar tindakan medis di Indonesia (sedang disusun oleh P2JK bersama RS Vertikal)
			2)	Petugas yang Melaksanakan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
			3)	Tanggal Pelaksanaan Tindakan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika tindakan dilakukan	
		Ī	4)	Waktu Mulai Tindakan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika tindakan mulai dilakukan	
			5)	Waktu Selesai Tindakan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika tindakan selesai dilakukan	
			6)	Alat Medis yang Digunakan	karakter	isian dari database	Peralatan medis yang digunakan untuk tindakan	aplikasi aset RS, ASPAK

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		7)	ВМНР	karakter	isian dari database	Bahan Medis Habis Pakai yang digunakan untuk tindakan	aplikasi logistik RS
	b	Obat		karakter			Daftar Obat Nasional
		Peres	sepan				
		1)	Nomor Rekam Medis	karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan
		2)	Nama Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		3)	Tanggal Lahir Pasien	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien	
		4)	Tinggi Badan Pasien	numerik	cm	Hasil pengukuran tinggi badan pasien dalam satuan ukur centimeter	
		5)	Berat Badan Pasien	alphanumerik	free text	Massa tubuh pasien dalam satuan berat kilogram	
		6)	Luas Permukaan Tubuh untuk Anak-Anak	alphanumerik	m2	Hasil pengukuran luas permukaan tubuh anak-anak dengan menggunakan rumus tertentu	Rumus BSA, skala Normogram
		7)	ID Resep	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Penomoran ID resep berdasarkan kode tertentu yang disepakati di internal RS	ID Resep di RS
		8)	Nama Obat	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Nama obat (merk dan jenis) yang diresepkan kepada pasien	Daftar Obat Nasional
		9)	ID Obat	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Penomoran ID obat berdasarkan formularium nasional dan formularium rumah sakit	Formularium nasional dan formularium rumah sakit
		10)	Bentuk / Sediaan	alphabet	isian dari database (search and entry)	Bentuk atau sediaan obat (kapsul, sirup, tablet)	Formularium nasional dan formularium rumah sakit
		11)	Jumlah Obat	numerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah total obat yang diresepkan untuk digunakan selama perawatan/pasien pulang	

NO		V	ARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	12)	Atur	an pakai:				
		a)	Metode / Rute Pemberian	alphabet	isian dari database (search and entry)	Cara obat dimasukkan ke dalam tubuh pasien (IM, subkutan, IV, oral, suppositoria, topikal)	berdasarkan bentuk / sediaan obat
		b)	Dosis Obat yang Diberikan	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah kuantitas dosis obat yang diresepkan kepada pasien	
		c)	Unit	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Satuan dosis obat (mg, unit, ml)	
		d)	Frekuensi / Interval	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Selang waktu pemberian obat yang diberikan dalam waktu 24 jam	
		e)	Aturan Tambahan	alphanumerik	free text	Jika diperlukan aturan tambahan dari dokter (sebelum makan, sesudah makan, dll)	
	13)	Cata	tan Resep	alphanumerik	free text	Catatan tambahan mengenai pemberian obat	
	14)	Dokt	er Penulis Resep	alphabet	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	15)		or Telepon Seluler Dokter ilis Resep	numerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter penulis resep yang dapat dihubungi	
	16)	Tang	gal Penulisan Resep	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika resep diinput	
	17)	Jam	Penulisan Resep	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika resep diinput	
	18)	Tano Rese	la Tangan Dokter Penulis p	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	sesuai DO
	19)	Stati	ıs Resep	alphabet	pending/sudah diberikan	Status progres resep	
	20)	Peng	kajian resep			Kajian aspek farmasi terkait penulisan resep	Standar tujuh
		a)	Persyaratan Administrasi			penunsan resep	tepat peresepan (PMK No. 72
			1 Nama, umur, jenis kelamin, berat badan dan tinggi badan pasien	alphanumerik	Sesuai     Tidak (free text)		Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di RS)

NO	V	ARIA	BEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		2	Nama, nomor ijin, alamat dan paraf dokter	alphanumerik	Sesuai     Tidak (free text)		
		3	Tanggal resep	alphanumerik	Sesuai     Tidak (free text)		
		4	Ruangan/unit asal resep	alphanumerik	Sesuai     Tidak (free text)		
	b)	Pers	yaratan Farmasetik				
		1	Nama obat, bentuk dan kekuatan sediaan	alphanumerik	Sesuai     Tidak (free text)		
		2	Dosis dan jumlah obat	alphanumerik	Sesuai     Tidak (free text)		
		3	Stabilitas	alphanumerik	Sesuai     Tidak (free text)		
		4	Aturan dan cara penggunaan	alphanumerik	Sesuai     Tidak (free text)		
	c)	Pers	yaratan Klinis				
		1	Ketepatan indikasi, dosis, dan waktu penggunaan obat	alphanumerik	Sesuai     Tidak (free text)		
		2	Duplikasi pengobatan	alphanumerik	Ada (free text)     Tidak		
		3	Alergi dan Reaksi Obat yang Tidak Dikehendaki (ROTD)	alphanumerik	1. Ada (free text) 2. Tidak		
		4	Kontraindikasi	alphanumerik	Ada (free text)     Tidak		
		5	Interaksi obat	alphanumerik	1. Ada (free text) 2. Tidak		

## D. Laboratorium

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
1	La	boratorium				
	а	Nomor Registrasi Laboratorium	numerik	sesuai database	Nomor registrasi laboratorium yang tercatat secara resmi di Kementerian Kesehatan	
	b	Nomor IHS Pasien	alphanumerik	huruf P diikuti dengan 11 digit	Nomor IHS Pasien sesuai dengan yang tercatat di Kementerian Kesehatan	lihat DO
	С	Nomor Induk Kependudukan (NIK)	numerik	16 digit sesuai NIK/ bila tidak ada 999999999999999	Nomor Induk Kependudukan sesuai dengan yang tercatat di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dukcapil)	lihat DO
	d	ID Pelanggan	alphanumerik	sesuai database	Nomor ID Pelanggan sesuai dengan yang tercatat di masing-masing laboratorium	lihat DO
	e	Nama Lengkap	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	f	Tanggal Lahir	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien	
	ga	Jenis Kelamin	numerik	Tidak diketahui     Laki-laki;     Perempuan;	Jenis kelamin pasien	
				3. Tidak dapat ditentukan  4. Tidak mengisi		
	h	Nama Pemeriksaan	karakter dan numerik	free text	Nama dan kode jenis pemeriksaan berdasarkan standar laboratorium	daftar standar pemeriksaan laboratorium
	i	Nomor Permintaan	karakter	isian dari daftar	Kode spesifik yang menandai urutan permintaan laboratorium	sistem penomoran permintaan lab di RS
	i	Waktu Permintaan				
	J	Tanggal Permintaan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika permintaan pemeriksaan dilakukan	
		2) Jam Permintaan	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika permintaan pemeriksaan dilakukan dengan format penulisan waktu berbasis 24 jam.	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	k	Dokter Pengirim	karakter	sesuai identitas	Dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk pasien	lihat DO
	1	Nomor Telepon Dokter Pengirim	alphanumerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter yang meminta dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk pasien	mat Bo
	m	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang Mengirim Spesimen Klinis	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang mengirimkan spesimen/jaringan, jika menerima rujukan dari luar	PMK No. 14 Tahun 2021 sebagaimana telah diubah dengan PMK No.8 Tahun 2022
	n	Unit Pengirim	karakter	free text	Unit yang melakukan pengiriman spesimen	Tanun 2022
	0	Prioritas Pemeriksaan	numerik	1. CITO;	Urutan tingkat kecepatan dalam melakukan pemeriksaan	standar pemeriksaan di
	р	Diagnosis / Masalah	karakter	2. Non CITO free text	Penentuan jenis penyakit berdasarkan tanda dan gejala, bisa dibantu dengan pemeriksaan penunjang.	lab
	q	Catatan Permintaan	karakter	free text	Informasi tambahan terkait permintaan pemeriksaan	
	r	Metode Pengiriman Hasil	numerik	1. Penyerahan langsung;	Cara penyampaian hasil pemeriksaan	
	Ø	Asal Sumber Spesimen Klinis	numerik	2. Dikirim via surel  1. Darah;  2. Urin;  3. Feses;  4. Jaringan tubuh;	Sumber dimana spesimen diambil	
				<ul><li>5. Cairan tubuh/sekret;</li><li>6. Lain-lain (free text)</li></ul>		
	t	Lokasi Pengambilan Spesimen Klinis	alphabet	free text	Bagian anggota tubuh dimana jaringan diambil	
	u	Jumlah Spesimen Klinis	numerik	free text	Jumlah potongan/slice jaringan yang diambil	
	v	Volume Spesimen Klinis	numerik	isian dalam ml atau dimensi	Jumlah kuantitas spesimen yang akan diperiksa	

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		Cara / Metode Pengambilan Spesimen		eksisi, kerokan, operasi, aspirasi/biopsi, dan	Cara pengambilan jaringan dengan	
	x	Klinis  Waktu Pengambilan Spesimen Klinis	alphabet	lain-lain (free text)	menggunakan metode tertentu	PMK No. 14 Tahun 2021 sebagaimana telah diubah dengan PMK No.8 Tahun 2022
		1) Tanggal Pengambilan Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	
		Jam Pengambilan Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan dengan format penulisan waktu berbasis 24 jam.	
	у	Kondisi Spesimen Klinis pada saat Pengambilan	alphabet	free text	Kualitas fisik pada saat pengambilan spesimen/jaringan (warna, bau, kekeruhan, dst)	lihat DO
	z	Waktu Fiksasi Spesimen Klinis				
		1) Tanggal Fiksasi Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika fiksasi jaringan dilakukan	
		2) Jam Fiksasi Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika fiksasi jaringan dilakukan dengan format penulisan waktu berbasis 24 jam.	
	a a	Cairan Fiksasi	numerik	ml	Nama bahan cairan fiksasi yang digunakan untuk fiksasi pada jaringan	
	a b	Volume Cairan Fiksasi	numerik	ml	Jumlah kuantitas dari cairan fiksasi yang digunakan pada spesimen	
	a c	Nama Petugas yang Mengambil Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	a d	Nama Petugas yang Mengantarkan Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	a e	Nama Petugas yang Menerima Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	a f	Nama Petugas yang Menganalisis Spesimen Klinis	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	a g	Waktu Pemeriksaan/Pengujian dan Pengolahan Spesimen Klinis				
		Tanggal Pemeriksaan/Pengujian dan 1) Pengolahan Spesimen Klinis	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan	

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
		2)	Jam Pemeriksaan/Pengujian dan Pengolahan Spesimen Klinis	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika pengambilan spesimen/jaringan dilakukan dengan format penulisan waktu berbasis 24 jam.	
	а	,		IIGIIIOIII	jammomeach	Jeans	
	h	Has	il Pemeriksaan				
		1)	Nilai Hasil Pemeriksaan	alphanumerik	sesuai hasil pemeriksaan	Nilai hasil dari pemeriksaan spesimen	
		2)	Nilai Normal/Tidak Normal	numerik	1. Normal	Penilaian berdasarkan perbandingan antara hasil pemeriksaan dengan nilai rujukan	
					2. Tidak Normal		
		3)	Nilai Rujukan	alphanumerik	sesuai referensi	Nilai standar batas normal hasil pemeriksaan	
						Nilai ambang batas dari nilai rujukan yang menentukan prioritas hasil pemeriksaan harus disampaikan dalam jangka waktu maksimal 30	kesepakatan internal RS
		4)	Nilai Kritis	alphanumerik	sesuai referensi	menit terkait kondisi keadaan pasien	berdasarkan SOP
	a i	Into	rprotosi Hosil Romorilzagon	karakter	free text	Pembacaan oleh dokter spesialis di bidang laboratorium yang terkait	
		a Nama Dokter yang		karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan	
	j			Karakter	sesual lacinitas	kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan validasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
	a k		na Dokter yang Menginterpretasi Hasil neriksaan	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap dokter sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir yang melakukan interpretasi terhadap hasil pemeriksaan	lihat DO
	а 1		ktu Hasil Pemeriksaan Keluar dari oratorium			,	
		1)	Tanggal Hasil Pemeriksaan Keluar dari Laboratorium	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika hasil pemeriksaan dikeluarkan oleh laboratorium	
		2)	Jam Hasil Pemeriksaan Keluar dari Laboratorium	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika hasil pemeriksaan dikeluarkan oleh laboratorium dengan format penulisan waktu berbasis 24 jam.	
	a m		ktu Hasil Pemeriksaan Laboratorium erima Unit Pengirim				
		1)	Tanggal Hasil Pemeriksaan Laboratorium Diterima Unit Pengirim	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika hasil pemeriksaan laboratorium diterima pengirim/peminta	
		2)	Jam Hasil Pemeriksaan Laboratorium Diterima Unit Pengirim	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika hasil pemeriksaan laboratorium diterima pengirim/peminta dengan	

NO	VARIABEL		TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
					format penulisan waktu berbasis 24 jam.	
		na Fasilitas Kesehatan yang Melakukan neriksaan	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang melalukan pemeriksaan spesimen klinis jika spesimen klinis dirujuk	

## E. Apotek

NO		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI	
1	Pere	esepan					
			karakter	sistem penomoran unit	Nomor rekam medis yang tercatat di RS	sesuai dengan rumusan	
	b	Nomor IHS Pasien	alphanumerik	huruf P diikuti dengan 11 digit	Nomor IHS Pasien sesuai dengan yang tercatat di Kementerian Kesehatan	lihat DO	
	С	Nomor Induk Kependudukan (NIK)	numerik	16 digit sesuai NIK/ bila tidak ada 9999999999999999	Nomor Induk Kependudukan sesuai dengan yang tercatat di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dukcapil)		
	d	ID Pelanggan	alphanumerik	sesuai database	Nomor ID Pelanggan sesuai dengan yang tercatat di masing-masing laboratorium		
	e	Nama Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO	
	f	Tanggal Lahir Pasien	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien		
	g	Tinggi Badan Pasien	numerik	cm	Hasil pengukuran tinggi badan pasien dalam satuan ukur centimeter		
	h	Berat Badan Pasien	alphanumerik	kg	Massa tubuh pasien dalam satuan berat kilogram		
	i	Luas Permukaan Tubuh untuk Anak-Anak	alphanumerik	m2	Hasil pengukuran luas permukaan tubuh anak-anak dengan menggunakan rumus tertentu	Rumus BSA, skala Normogram	
	j	ID Resep	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Penomoran ID resep berdasarkan kode tertentu yang disepakati di internal RS	ID Resep di RS	
	k	Nama Obat	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Nama obat (merk dan jenis) yang diresepkan kepada pasien	Daftar Obat Nasional	
	1	ID Obat	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Penomoran ID obat berdasarkan formularium nasional dan formularium rumah sakit	Formularium nasional dan formularium rumah sakit	
	m	Bentuk / Sediaan	alphabet	isian dari database (search and entry)	Bentuk atau sediaan obat (kapsul, sirup, tablet)	Formularium nasional dan formularium rumah sakit	
	n	Jumlah Obat	numerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah total obat yang diresepkan untuk digunakan selama		

NO		VARIABEL	TIPE DATA FORMAT/VALUE	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
					perawatan/pasien pulang	
	0	Aturan pakai:				
		1) Metode / Rute Pemberian	alphabet	isian dari database (search and entry)	Cara obat dimasukkan ke dalam tubuh pasien (IM, subkutan, IV, oral, suppositoria, topikal)	berdasarkan bentuk / sediaan obat
		2) Dosis Obat yang Diberikan	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah kuantitas dosis obat yang diresepkan kepada pasien	
		3) Unit	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Satuan dosis obat (mg, unit, ml)	
		4) Frekuensi / Interval	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Selang waktu pemberian obat yang diberikan dalam waktu 24 jam	
		Aturan Tambahan 5)	alphanumerik	free text	Jika diperlukan aturan tambahan dari dokter (sebelum makan, sesudah makan, dll)	
	р	Catatan Resep	alphanumerik	free text	Catatan tambahan mengenai pemberian obat	
	q	Riwayat Penggunaan Obat			•	
		Nama Obat	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Nama obat (merk dan jenis) yang diresepkan kepada pasien	Daftar Obat Nasional
		Bentuk / Sediaan	alphabet	isian dari database (search and entry)	Bentuk atau sediaan obat (kapsul, sirup, tablet)	Formularium nasional dan formularium rumah sakit
		Dosis Obat yang Diberikan	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah kuantitas dosis obat yang diresepkan kepada pasien	
		Aturan Pakai	alphanumerik	free text	Cara penggunaan obat yang diresepkan	
	r	Riwayat Alergi	numerik	1. Ya 2. Tidak	Riwayat alergi yang pernah dialami oleh pasien	
	s	Jenis Alergi	alphanumerik	1. Obat; 2. Makanan;	Jenis riwayat alergi yang dimiliki oleh pasien	
				3. Udara;		
	1			4. Lain-lain (free text)		
	t	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan pengirim resep	karakter	free text	Nama Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang mengirimkan resep, jika menerima rujukan dari luar	PMK No. 14 Tahun 2021 sebagaimana telah diubah dengan PMK No.8 Tahun 2022

NO	VARIABEL			TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	u	Unit	pengirim resep	karakter	free text	Unit yang melakukan pengiriman resep	
						Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor,	
	V		er Penulis Resep	alphabet	sesuai identitas	KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	w	Sura Rese	t Izin Praktik (SIP) Dokter Penulis p	alphanumerik	sesuai surat izin praktik (SIP)	Nomor Surat Izin Praktik (SIP)	lihat DO
	q	Alam	nat Dokter Penulis Resep	alphanumerik	sesuai alamat praktik dokter	Alamat praktik dokter penulis resep	lihat DO
	у	Nom	or Telepon Seluler Dokter Penulis Resep	numerik	+(kode negara) (no. telepon)	Nomor kontak dokter penulis resep yang dapat dihubungi	
	z	Tang	gal Penulisan Resep	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika resep diinput	
	aa	Jam	Penulisan Resep	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika resep diinput dengan format penulisan waktu berbasis 24 jam.	
	ab	·		karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	sesuai DO
	au	Tanu	la Tangan Dokter Penulis Resep	Karakter	pending/sudah	KITAS, AKIA LAIIII	sesual DO
	ac	c Status Resep		alphabet	diberikan	Status progres resep	
	ad	Peng	kajian resep			Kajian aspek farmasi terkait penulisan resep	standar tujuh tepat peresepan (PMK No. 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di RS)
		1)	Persyaratan Administrasi				
			a) Nama, umur, jenis kelamin, berat badan dan tinggi badan pasien	alphanumerik	1. Sesuai		
					2. Tidak (free text)		
			b) Nama, nomor ijin, alamat dan paraf dokter	alphanumerik	1. Sesuai		
					2. Tidak (free text)		
			c) Tanggal resep	alphanumerik	1. Sesuai		
					2. Tidak (free text)		
			d) Ruangan/unit asal resep	alphanumerik	1. Sesuai		

NO			VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
					2. Tidak (free text)		
	2)	Per	syaratan Farmasetik				
		a)	Nama obat, bentuk dan kekuatan sediaan	alphanumerik	1. Sesuai		
					2. Tidak (free text)		
		b)	Dosis dan jumlah obat	alphanumerik	1. Sesuai		
					2. Tidak (free text)		
		c)	Stabilitas	alphanumerik	1. Sesuai		
					2. Tidak (free text)		
		d)	Aturan dan cara penggunaan	alphanumerik	1. Sesuai		
					2. Tidak (free text)		
		e)	Kompatibilitas (ketercampuran obat)	alphanumerik	1. Sesuai		
					2. Tidak (free text)		
	3)	Per	syaratan Klinis				
		a)	Ketepatan indikasi, dosis, dan waktu penggunaan obat	alphanumerik	1. Sesuai		
					2. Tidak (free text)		
		b)	Aturan, cara dan lama penggunaan Obat	alphanumerik	1. Sesuai		
					2. Tidak (free text)		
		c)	Duplikasi pengobatan	alphanumerik	1. Ada (free text)		
					2. Tidak		
		d)	Alergi dan Reaksi Obat yang Tidak Dikehendaki (ROTD)	alphanumerik	1. Ada (free text)		
					2. Tidak		
		e)	Kontraindikasi	alphanumerik	1. Ada (free text)		

NO	VARIABEL			TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
					2. Tidak		
			f) Interaksi obat	alphanumerik	1. Ada (free text)		
					2. Tidak		
2	Disp	pensin	g				
	а	Statı	us Resep	alphabet	pending/sudah diberikan	Status progres resep	
	b	Wakt	tu Penyiapan obat				
		1)	Tanggal Penyiapan Obat	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika penyiapan obat dilakukan	
		2)	Jam Penyiapan Obat	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika penyiapan obat dilakukan dengan format penulisan waktu berbasis 24 jam.	
	С	Wakt	tu penyerahan obat				
			Tanggal Penyerahan Obat	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika penyerahan obat dilakukan	
		2)	Jam Penyerahan Obat	numerik	jam:menit:detik	Waktu ketika penyerahan obat dilakukan dengan format penulisan waktu berbasis 24 jam.	
	d	Nam	a Petugas yang melakukan Dispensing	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
	е	Etike	et				
			Nama Pasien	karakter	sesuai identitas	Nama lengkap sesuai dengan kartu identitas, KTP, KK, SIM, Paspor, KITAS, Akta Lahir	lihat DO
		2)	Tanggal Lahir Pasien	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal lahir pasien	
			Nama Obat	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Nama obat (merk dan jenis) yang diresepkan kepada pasien	Daftar Obat Nasional
		4)	Bentuk / Sediaan	alphabet	isian dari database (search and entry)	Bentuk atau sediaan obat (kapsul, sirup, tablet)	Formularium nasional dan formularium rumah sakit
		5)	Jumlah Obat	numerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah total obat yang diresepkan untuk digunakan selama perawatan/pasien pulang	

NO	VARIABEL		VARIABEL	TIPE DATA	FORMAT/VALUE	DEFINISI OPERASIONAL	REFERENSI
	6)	Atı	ıran pakai :				
		a)	Metode / Rute Pemberian	alphabet	isian dari database (search and entry)	Cara obat dimasukkan ke dalam tubuh pasien (IM, subkutan, IV, oral, suppositoria, topikal)	berdasarkan bentuk / sediaan obat
		b)	Dosis Obat yang Diberikan	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Jumlah kuantitas dosis obat yang diresepkan kepada pasien	
		c)	Unit	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Satuan dosis obat (mg, unit, ml)	
		d)	Frekuensi / Interval	alphanumerik	isian dari database (search and entry)	Selang waktu pemberian obat yang diberikan dalam waktu 24 jam	
		e)	Aturan Tambahan	alphanumerik	free text	Jika diperlukan aturan tambahan dari dokter (sebelum makan, sesudah makan, dll)	
	7)	Ca	tatan Resep	alphanumerik	free text	Catatan tambahan mengenai pemberian obat	
	8)	Taı	nggal obat diserahkan	tanggal, waktu	DD/MM/YYYY	Tanggal ketika obat diserahkan	

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BUDI G. SADIKIN

Salinan sesuai dengan aslinya

RIAN Megala Biro Hukum

Sevetariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

Indah Febrianti, S.H., M.H.

SEKRETARIAT JENDERAL

NIP 197802122003122003