

Format Import Prasarana
Kode Rs 7604023
Form f2

mark	Prasarana	Jumlah	Satuan	kode satuan	Keterangan
*	Sistem Telekomunikasi				
**	Private Automatic Branch Xchange (PABX)				
560	Jumlah Unit PABX yang Dimiliki (Unit)	30	Unit	2	
562	Total Kapasitas (Saluran)	1	Saluran	9	
**	Sambungan Saluran Telepon (SST)				
578	Jumlah SST yang Berfungsi (Unit)	2	Unit	9	
**	Jaringan Internet				
1803	Jumlah Saluran Jaringan Internet (Unit)	4	Unit	9	
1811	Jumlah Saluran Jaringan Internet yang Berfungsi (Unit)	4	Unit	9	
*	Pengolahan Limbah				
**	TPS Limbah B3/infeksius Berijin				
1733	Jumlah TPS Limbah B3/infeksius Berijin (Unit)	1	Unit	2	
**	Insinerator				
1709	Temperatur Ruang Bakar Kedua (oC)	900	oC	11	
575	Temperatur Ruang Bakar Pertama (oC)	400	oC	11	
573	Jumlah Total Incinerator Keseluruhan (Unit)	1	Unit	2	
540	Total Kapasitas Incinerator (M3)	80	M3	5	
1710	Jumlah Incinerator yg Berijin (Unit)	0	Unit	2	
541	Jumlah Incinerator yg Berfungsi (Unit)	1	Unit	2	
**	Limbah Cair				
1711	Jumlah IPAL Yang Berijin (Unit)	0	Unit	2	
574	Jumlah IPAL Keseluruhan (Unit)	2	Unit	2	
543	Jumlah IPAL yang Berfungsi (Unit)	2	Unit	2	
542	Total Kapasitas (M3/hr)	1	M3/hr	134	
**	Kerjasama Pengolahan Limbah Kepihak Berijin				
1797	MOU Limbah Padat/B3 (Dokumen)	1	Dokumen	134	
1798	MOU Limbah Cair (Dokumen)	1	Dokumen	134	
**	Tangki Septik				
841	Jumlah tangki septik yg digunakan (Unit)	8	Unit	9	
*	Ambulans				
**	Ambulans Gawat Darurat				
825	Jumlah Ambulance GaDar Kondisi Rusak Berat (Unit)	0	Unit	0	
822	Jumlah Ambulance GaDar Kondisi Baik (Unit)	2	Unit	2	
**	Mobil/kereta jenazah				
826	Jumlah mobil/kereta jenazah Kondisi Rusak Berat (Unit)	1	Unit	1	
821	Jumlah mobil/kereta jenazah Kondisi Baik (Unit)	1	Unit	2	
**	Ambulans Transport				
824	Jumlah ambulance transport Kondisi Rusak Berat (Unit)	0	Unit	0	
823	Jumlah ambulance transport Kondisi Baik (Unit)	9	Unit	2	
*	Pengkondisian Udara (AC)				
**	AC Central				
576	Jumlah Sistem AC Central (Berfungsi)	2	Berfungsi	9	
559	Jumlah Sistem AC Central (Unit)	2	Unit	9	
**	AC Split				
579	Jumlah AC Split yg berfungsi (Unit)	83	Unit	2	
*	Lift				
**	Lift Penumpang				
572	Jumlah Lift Penumpang Yg Berfungsi (Unit)	0	Unit	2	
571	Jumlah Lift Penumpang Keseluruhan (Unit)	6	Unit	2	
**	Lift Barang				
843	Jumlah lift barang yg berfungsi (Unit)	1	Unit	2	
842	Jumlah lift barang keseluruhan (Unit)	1	Unit	2	
*	Gas Medik & Vakum Medik				
**	Sentral				
1712	Sentral Udara Tekan Alat (Titik)	1	Titik	9	
548	Sentral Gas Oksigen / O2 Tabung (Titik)	1	Titik	9	
90001	Sentral Gas Oksigen / O2 Cair (Titik)				
90296	Sentral Gas Oksigen / Oksigen Generator (Titik)				
**	Tabung				
555	Tabung Nitrous Oxide/N2O Kondisi Baik (Tabung)	10	Tabung	13	
554	Tabung Oksigen/O2 Kondisi Baik (Tabung)	12	Tabung	13	
*	Sumber Air				
**	PDAM				
538	Rata-rata Pemakaian PDAM per Hari (M3/Hari)	0	M3/Hari	0	
**	Sumur Dangkal				
539	Rata-rata Pemakaian Air Sumur Dangkal Perhari (M3/Hari)	290	M3/Hari	4	
**	Sumur Dalam/Artesis				
90143	Rata-rata Pemakaian Air Sumur Dalam per Hari (M3/Hari)	0	M3/Hari	0	
**	Air Hujan				
837	Rata-rata Pemakaian Air Hujan per Hari (M3/Hari)	0	M3/Hari	0	
**	Mata Air				

835		Rata-rata Pemakaian Mata Air per Hari (M3/Hari)	0	M3/Hari	0
*	Sumber Listrik				
**	UPS				
537		Jumlah UPS yang berfungsi (Unit)	7	Unit	2
536		Jumlah UPS Keseluruhan (Unit)	7	Unit	2
535		Total Kapasitas UPS yg berfungsi (KVA)	7	KVA	2
**	Genset				
1716		Jumlah Operator Genset Bersertifikat (Orang)	1	Orang	131
534		Jumlah Genset Keseluruhan (Unit)	2	Unit	2
533		Jumlah genset yang berfungsi (Unit)	2	Unit	2
532		Total Kapasitas Genset yg Berfungsi (KVA)	250	KVA	1
**	Listrik PLN				
531		Daya Listrik Terpasang/Kapasitas (KVA)	197	KVA	1
*	Penanggulangan Bahaya Kebakaran				
**	APAR				
566		Jumlah APAR Total Keseluruhan (Unit)	50	Unit	13
567		Jumlah APAR yang Berfungsi (Unit)	50	Unit	13
**	Hidran				
545		Jumlah Tiang Hidran Lapangan (Unit)	11	Unit	9
546		Jumlah Box Hidran Bangunan (Unit)	33	Unit	2
*	Pendukung Puskesmas				
**	Rumah Dinas Tenaga Kesehatan				
1791		Rumah Dinas Tenaga Kesehatan Baik (Unit)	12	Unit	2
end::					

Peraturan

- 1 Jangan menghapus/mengubah tanda ::end::
- 2 Jangan Mengubah format file import
- 3 Mengubah Template kode RS dan kode form yang berwarna merah

- 4 Kode RS adalah kode Rumah sakit/puskesmas yang dituju
- 5 Kode Form adalah kode jenis data yang akan diimport

- 6 kolom mark adalah penanda kode yang digunakan program sebagai panduan import
- 7 kode pada mark adalah kode data sarana/prasarana
- 8 kode alat adalah kode alat dari daftar alat

- 9 untuk penambahan data baru jika baris tidak mencukupi atau baris baru, sisipkan data menurut pola yang ada, gunakan pendkodean pada file master daftar alat, daftar sarana dan daftar prasarana