

HASIL PENILAIAN INDIKATOR KINERJA TERPILIH (IKT) TAHUN 2018

Nama Satker BLU : RSJ. dr. H. Marzoeki Mahdi Bogor
Periode : Triwulan IV 2018

NO	INDIKATOR	STANDAR	TARGET TW IV	TW IV 2018	Cn	KET
1	2	3	4	5	7	8
1	Kelengkapan dan Ketepatan Pengembalian Rekam medik Dalam Waktu 24 Jam	80%	83%	84.59%	102.65%	
2	Ketepatan Jam Visite Dokter Spesialis	80%	81%	94.38%	110.41%	
3	Sistem Pendaftaran Pasien rawat Jalan (Online/SMS)	10%	15%	8.13%	92.52%	
4	Informasi Ketersediaan Tempat Tidur	100%	100%	100.00%	100.00%	
5	Rasio PNBPN Terhadap Biaya Operasional (PB)	45%	55%	59.75%	114.07%	Per Triwulan
6	Modernisasi Pengelolaan BLU (Penerapan Aplikasi BLU Integrated Online Sistem/BIOS)	100%	100%	110.50%	106.30%	Per Triwulan
	Total				104.33%	

Keterangan :

*Indikator Pilihan diisi sesuai dengan indikator pilihan masing-masing rumah sakit.

Mengetahui,
Direktur Utama

Ketua Komite Mutu dan Keselamatan Pasien,

dr. H. Bambang Eko Sunaryanto, Sp.KJ, MARS
NIP. 196204301987111001

dr. Puji Triastuti MARS
NIP. 196410281990032001

HASIL PENILAIAN INDIKATOR KINERJA TERPILIH (IKT) TAHUN 2018

Nama Satker BLU : RSJ. dr. H. Marzoeki Mahdi Bogor
Periode : Desember 2018

NO	INDIKATOR	STANDAR	TARGET TW IV	DESEMBER R 2018	Cn	KET
1	2	3	4	5	7	8
1	Kelengkapan dan Ketepatan Pengembalian Rekam medik Dalam Waktu 24 Jam	80%	83%	84.23%	102.39%	
2	Ketepatan Jam Visite Dokter Spesialis	80%	81%	94.81%	110.73%	
3	Sistem Pendaftaran Pasien rawat Jalan (Online/SMS)	10%	15%	6.95%	87.81%	
4	Informasi Ketersediaan Tempat Tidur	100%	100%	100.00%	100.00%	
5	Rasio PNBPN Terhadap Biaya Operasional (PB)	45%	55%	59.75%	114.07%	Per Triwulan
6	Modernisasi Pengelolaan BLU (Penerapan Aplikasi BLU Integrated Online Sistem/BIOS)	100%	100%	110.50%	106.30%	Per Triwulan
	Total				103.55%	

Keterangan :

*Indikator Pilihan diisi sesuai dengan indikator pilihan masing-masing rumah sakit.

Mengetahui,
Direktur Utama

Ketua Komite Mutu dan Keselamatan Pasien,

dr. H. Bambang Eko Sunaryanto, Sp.KJ, MARS
NIP. 196204301987111001

dr. Puji Triastuti MARS
NIP. 196410281990032001