

## INDIKATOR PELAYANAN RAWAT INAP BULAN MARET 2023

### A. Definisi Operasional

Indikator pelayanan rawat inap merupakan statistic rawat inap berdasarkan standart Depkes RI (2005). Indikator-indikator pelayanan rumah sakit dapat dipakai untuk mengetahui tingkat pemanfaatan, mutu dan efisiensi pelayanan rumah sakit, Indikator-indikator bertikut bersumber dari sensus harian rawat inap :

1. BOR (*Bed Occupation Ratio*) angka penggunaan tempat tidur atau prosentase pemakaian tempat tidur pada satu satuan waktu tertentu. Indikator ini memberikan gambaran tinggi rendahnya tingkat pemanfaatan tempat tidur rumah sakit
2. AvLOS (*Average Length of Stay*) rata rata lama rawat seorang pasien, indikator ini memberikan gambaran tingat efisiensi, juga dapat memberikan gambaran mutu pelayanan,
3. TOI (*Turn Over Interval*) adalah rata rata hari dimana tempat tidur tidak ditempati dari telah diisi ke saat terisi kembali
4. BTO (*Bed Turn Over*) frekwensi pemakaian tempat tidur pada satu periode, berapa kali tempat tidur dipakaui dalam satu satuan waktu
5. NDR (*Net Death Rate*) angka kematian 48 jam setelah dirawat untuk tiap tiap 1000 penderita keluar. Indikator ini memberikan gambaran mutu pelayanan di rumah sakit
6. GDR (*Gross Death Rate*) angka kematian umum untuk setiap 1000 penderita keluar

Standart Ideal Indikator Rumah Sakit

No	INDIKATOR	STANDART IDEAL
1	BOR ( <i>Bed Occupation Rate</i> )	60% - 85%
2	LOS ( <i>Length of Stay</i> )	6-9 Hari
3	TOI ( <i>Turn Over Interval</i> )	1-3 Hari
4	BTO ( <i>Bed Turn Over</i> )	40-50 kali (1 tahun)
5	GDR ( <i>Gross Dead Rate</i> )	$\leq 45\%$
6	NDR ( <i>Net Dead Rate</i> )	$\leq 25\%$

## **B. Batasan Operasional**

Data dasar didapatkan dari sensus harian rawat inap elektronik yang dikirimkan ruangan rawat inap setiap jam 8 pagi dan dilakukan pengolahan pada bulan berikutnya

### C. Indikator Pelayanan Rawat Inap

#### 1. Rekapitulasi Rumah Sakit Bulan MARET 2023

Tabel 1.1 Rekapitulasi Indikator RS Berdasarkan Kelas Perawatan MARET 2023

**REKAPITULASI RAWAT INAP**  
**RSUD Dr. ISKAK TULUNGAGUNG**  
**PERIODE MARET**

NO	KATEGORI	PS	VVIP	VIP	I	II	III	ISO CVD	ISO INTEN	ISO NON CVD	NK	PICU	NICU	RG	HCU	TOTAL
E	Pasien Keluar RI	7	105	163	254	406	1530	28	0	17	254	9	30	18	129	2950
a	Pasien Keluar Hidup	7	103	161	253	401	1494	27	0	13	98	8	30	18	98	2711
1	Alasan Keluar Rumah Sakit	7	103	161	253	401	1494	27	0	13	98	8	30	18	98	2711
a	Dijijinkan pulang	6	102	158	252	400	1485	27	0	13	92	8	29	18	98	2688
b	A P S	1	1	3	1	1	8	0	0	0	6	0	1	0	0	22
c	Dirujuk	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	Jenis Kelamin	7	103	161	253	401	1494	27	0	13	98	8	30	18	98	2711
a	Laki-laki	2	42	81	136	215	729	14	0	10	67	4	12	7	57	1376
b	Perempuan	5	61	80	117	186	765	13	0	3	31	4	18	11	41	1335
b	Mati	0	2	2	1	5	36	1	0	4	156	1	0	0	31	239
1	Mati <48	0	0	1	0	2	10	1	0	1	68	0	0	0	12	95
a	Laki-laki	0	0	1	0	0	6	1	0	1	34	0	0	0	6	49
b	Perempuan	0	0	0	0	2	4	0	0	0	34	0	0	0	6	46
2	Mati ≥48	0	2	1	1	3	26	0	0	3	88	1	0	0	19	144
a	Laki-laki	0	1	1	1	2	15	0	0	1	41	1	0	0	6	69
b	Perempuan	0	1	0	0	1	11	0	0	2	47	0	0	0	13	75

NO	KATEGORI	PS	VVIP	VIP	I	II	III	ISO CVD	ISO INTEN	ISO NON CVD	NK	PICU	NICU	RG	HCU	TOTAL
H	Pembayaran Pasien Keluar	7	105	163	254	406	1530	28	0	17	254	9	30	18	129	2950
a	Umum	2	36	38	23	51	93	2	0	2	20	1	3	1	10	282
b	ASKES	5	66	122	211	286	1022	8	0	15	157	4	13	10	82	2001
c	Jamkesmas	0	0	0	5	17	209	1	0	0	43	2	8	3	18	306
f	Jamsostek	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
g	SPM	0	0	0	1	11	138	2	0	0	23	2	6	4	19	206
h	Assuransi Lain	0	3	3	14	41	46	15	0	0	11	0	0	0	0	133
I	Lama Dirawat (LOS)	24	396	706	1036	1461	5994	147	0	79	1282	53	153	70	707	12108
N	Jumlah Bed	8	36	11	60	26	170	28	10	8	84	6	8	10	26	491
O	Periode (Hari)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
<b>REKAPITULASI EFISIENSI RUMAH SAKIT</b>																
A	Bed Occupation Rate (BOR)	8,47%	34,23%	173,90%	46,67%	157,69%	98,99%	14,52%	0,00%	30,65%	48,34%	28,49%	52,82%	14,19%	71,34%	70,28%
B	Lenght Of Stay (LOS)	3,43	3,77	4,33	4,08	3,60	3,92	5,25	0	4,65	5,05	5,89	5,10	3,89	5,48	4,10
C	Turn Over Interval (TOI)	32,43	6,99	-1,55	3,91	-1,15	0,03	26,50	0	10,12	4,54	14,78	3,90	14,78	1,79	1,50
D	Bed Turn Over (BTO)	0,88	2,92	14,82	4,23	15,62	9,00	1,00	0,00	2,13	3,02	1,50	3,75	1,80	4,96	6,01
E	Gross Death Rate (GDR)	0,00	19,05	12,27	3,94	12,32	23,53	35,71	0	235,29	614,17	111,11	0,00	0,00	240,31	81,02
F	Net Death Rate (NDR)	0,00	19,05	6,13	3,94	7,39	16,99	0,00	0	176,47	346,46	111,11	0,00	0,00	147,29	48,81

**Keterangan :**

Rekapitulasi indikator rumah sakit dikategorikan berdasarkan kelas perawatan, dengan jumlah pasien Bulan MARET 2023 sebanyak 2950 BOR (*Bed Occupancy Rate*) yang didapatkan diangka 70,28%. Kelas Perawatan dengan angka BOR (Bed Occupancy Rate) sesuai dengan standart Dinkes (2005) yaitu kelas Kelas HCU dan Kelas III. Angka Kematian tertinggi ada pada Kelas Perawatan NON KELAS

2. Rekapitulasi Rumah Sakit dan Perinatologi Bulan MARET 2023

Tabel 1.2 Rekapitulasi Indikator RS dan Perinatologi Berdasarkan Kelas Perawatan MARET 2023

**REKAPITULASI RAWAT INAP**  
**RSUD Dr. ISKAK TULUNGAGUNG**  
**PERIODE MARET**

NO	KATEGORI	PS	VVIP	VIP	I	II	III	ISO CVD	ISO INTEN	ISO NON CVD	NK	PICU	NICU	RG	HCU	TOTAL
<b>E</b>	<b>Pasien Keluar RI</b>	8	107	163	254	410	1536	28	0	17	254	9	30	18	129	2963
a	Pasien Keluar Hidup	8	105	161	253	405	1499	27	0	13	98	8	30	18	98	2723
1	Alasan Keluar Rumah Sakit	8	105	161	253	405	1499	27	0	13	98	8	30	18	98	2723
a	Dijijinkan pulang	7	104	158	252	404	1490	27	0	13	92	8	29	18	98	2700
b	A P S	1	1	3	1	1	8	0	0	0	6	0	1	0	0	22
c	Dirujuk	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>2</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	8	105	161	253	405	1499	27	0	13	98	8	30	18	98	2723
a	Laki-laki	3	43	81	136	218	732	14	0	10	67	4	12	7	57	1384
b	Perempuan	5	62	80	117	187	767	13	0	3	31	4	18	11	41	1339
<b>b</b>	<b>Mati</b>	0	2	2	1	5	37	1	0	4	156	1	0	0	31	240
1	Mati <48	0	0	1	0	2	11	1	0	1	68	0	0	0	12	96
a	Laki-laki	0	0	1	0	0	6	1	0	1	34	0	0	0	6	49
b	Perempuan	0	0	0	0	2	5	0	0	0	34	0	0	0	6	47
2	Mati ≥48	0	2	1	1	3	26	0	0	3	88	1	0	0	19	144
a	Laki-laki	0	1	1	1	2	15	0	0	1	41	1	0	0	6	69
b	Perempuan	0	1	0	0	1	11	0	0	2	47	0	0	0	13	75

NO	KATEGORI	PS	VVIP	VIP	I	II	III	ISO CVD	ISO INTEN	ISO NON CVD	NK	PICU	NICU	RG	HCU	TOTAL
H	Pembayaran Pasien Keluar	8	107	163	254	410	1536	28	0	17	254	9	30	18	129	2963
a	Umum	2	36	38	23	52	95	2	0	2	20	1	3	1	10	285
b	ASKES	6	68	122	211	289	1023	8	0	15	157	4	13	10	82	2008
c	Jamkesmas	0	0	0	5	17	209	1	0	0	43	2	8	3	18	306
f	Jamsostek	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
g	SPM	0	0	0	1	11	141	2	0	0	23	2	6	4	19	209
h	Assuransi Lain	0	3	3	14	41	46	15	0	0	11	0	0	0	0	133
I	Lama Dirawat (LOS)	26	401	706	1036	1468	6005	147	0	79	1282	53	153	70	707	12133
N	Jumlah Bed	8	36	11	60	26	170	28	10	8	84	6	8	10	26	491
O	Periode (Hari)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
<b>REKAPITULASI EFISIENSI PLUS KBBL (BAYI SEHAT)</b>																
A	Bed Occupation Rate (BOR)	9,27 %	34,68 %	173,90 %	46,67 %	158,56 %	99,18 %	14,52%	0,00%	30,65%	48,34 %	28,49 %	52,82 %	14,19 %	71,34 %	70,44 %
B	Lenght Of Stay (LOS)	3,25	3,75	4,33	4,08	3,58	3,91	5,25	0	4,65	5,05	5,89	5,10	3,89	5,48	4,09
C	Turn Over Interval (TOI)	28,13	6,81	-1,55	3,91	-1,15	0,03	26,50	0	10,12	4,54	14,78	3,90	14,78	1,79	1,48
D	Bed Turn Over (BTO)	1,00	2,97	14,82	4,23	15,77	9,04	1,00	0,00	2,13	3,02	1,50	3,75	1,80	4,96	6,03
E	Gross Death Rate (GDR)	0,00	18,69	12,27	3,94	12,20	24,09	35,71	0	235,29	614,17	111,11	0,00	0,00	240,31	81,00
F	Net Death Rate (NDR)	0,00	18,69	6,13	3,94	7,32	16,93	0,00	0	176,47	346,46	111,11	0,00	0,00	147,29	48,60

**Keterangan :**

Rekapitulasi indikator rumah sakit dan perinatology dikategorikan berdasarkan kelas perawatan, dengan jumlah pasien Bulan MARET 2023 sebanyak 2963 BOR (*Bed Occupancy Rate*) yang didapatkan diangka 70,44%. Kelas Perawatan dengan angka BOR (*Bed Occupancy Rate*) sesuai dengan standart Dinkes (2005) yaitu kelas Kelas III, HCU. Angka Kematian tertinggi ada pada Kelas Perawatan NON KELAS

### 3. Kunjungan Rawat Inap dan Perinatologi

Tabel 1.3 Kunjungan Rawat Inap dan Perinatologi Berdasarkan Ruang Pelayanan dan Jenis Kelamin

<b>RUANGAN</b>	<b>L</b>	<b>P</b>	<b>GRAND TOTAL</b>
<b>ANGGREK</b>	<b>22</b>	<b>193</b>	<b>215</b>
<b>BOUGENVILE</b>	<b>197</b>	<b>100</b>	<b>297</b>
<b>CEMPAKA</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>232</b>
<b>DAHLIA</b>	<b>110</b>	<b>61</b>	<b>171</b>
<b>FLAMBOYAN</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>124</b>
<b>GHH</b>	<b>104</b>	<b>91</b>	<b>195</b>
<b>GM LANTAI II</b>	<b>161</b>	<b>98</b>	<b>259</b>
<b>GM LANTAI III</b>	<b>164</b>	<b>122</b>	<b>286</b>
<b>GM LANTAI IV</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>83</b>
<b>GM LANTAI V</b>	<b>107</b>	<b>271</b>	<b>372</b>
<b>HCU IGD ( ROI )</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>
<b>HCU/ICU TIGA</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>38</b>
<b>ICCU</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>ICU DUA</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>39</b>
<b>ICU SATU</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>14</b>
<b>MAWAR</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>109</b>
<b>MELATI</b>		<b>173</b>	<b>173</b>
<b>PULMONARY</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>75</b>
<b>WIJAYAKUSUMA</b>	<b>134</b>	<b>66</b>	<b>200</b>
<b>GM RG</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>MELATI RG</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>1502</b>	<b>1461</b>	<b>2963</b>

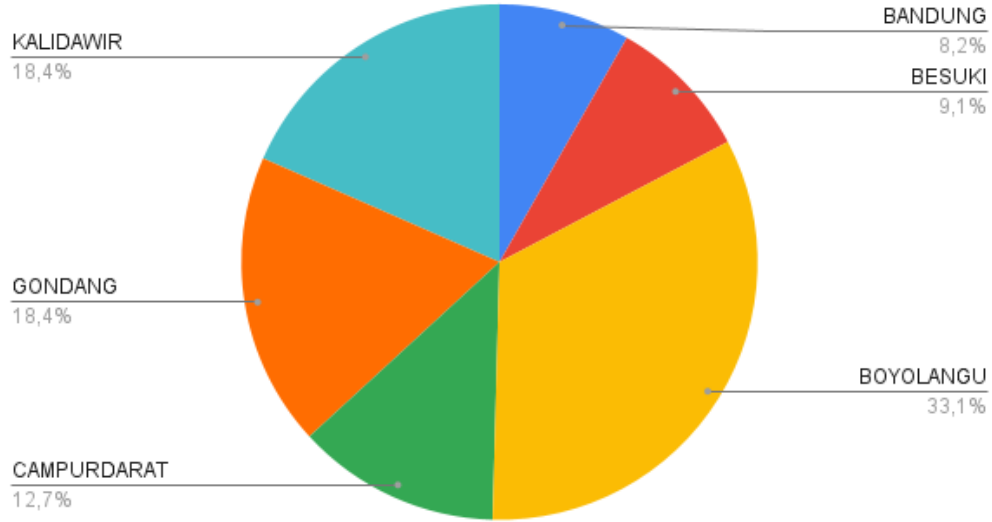
#### Keterangan :

Rekapitulasi kunjungan rawat inap berdasarkan ruangan dan penambahan pasien bayi sehat (diruang melati rawat gabung dan Graha mandiri Rawat Gabung). Dalam perhitungan efisiensi rumah sakit, bayi baru lahir sehat (perinatologi) dihitung dan dicatat secara terpisah

4. Kunjungan Pelayanan Rawat Inap Berdasarkan Wilayah Bulan MARET 2023

Grafik 1.1 Kunjungan Rawat Inap Berdasarkan Wilayah bulan MARET 2023

Kunjungan Rawat Inap Berdasarkan Wilayah Bulan Maret 2023



Tabel 1.4 Kunjungan Rawat Inap Berdasarkan Wilayah

NO	WILAYAH	L	P	TOTAL
1	BANDUNG	29	40	69
2	BESUKI	32	20	52
3	BOYOLANGU	117	102	219
4	CAMPURDARAT	45	53	98
5	GONDANG	65	69	134
6	KALIDAWIR	65	61	126
7	KARANGREJO	49	47	96
8	KAUMAN	47	55	102
9	KEDUNGWARU	129	119	248
10	NGANTRU	61	66	127
11	NGUNUT	74	82	156
12	PAGERWOJO	23	25	48
13	PAKEL	42	49	91
14	PUCANGLABAN	19	13	32
15	REJOTANGAN	43	61	104
16	SENDANG	50	38	88
17	SUMBERGEMPOL	70	77	147
18	TANGGUNGUNUNG	18	16	34
19	TULUNGAGUNG	101	80	181
20	LUAR WILAYAH	423	388	811
	<b>TOTAL</b>		<b>2963</b>	



**Keterangan :**

Berdasarkan data kunjungan rawat inap berdasarkan wilayah bulan MARET 2023, wilayah dengan kunjungan terbanyak pada Luar Tulungagung, untuk wilayah tulungagung pada kecamatan , Boyolangu, Kalidawir, Gondang, Campurdarat, Besuki, Bandung

**5. Indikator Pelayanan Rawat Inap Berdasarkan Ruangan****Tabel 1.5 Indikator Pelayanan Rumah sakit Berdasarkan Ruangan MARET 2023**

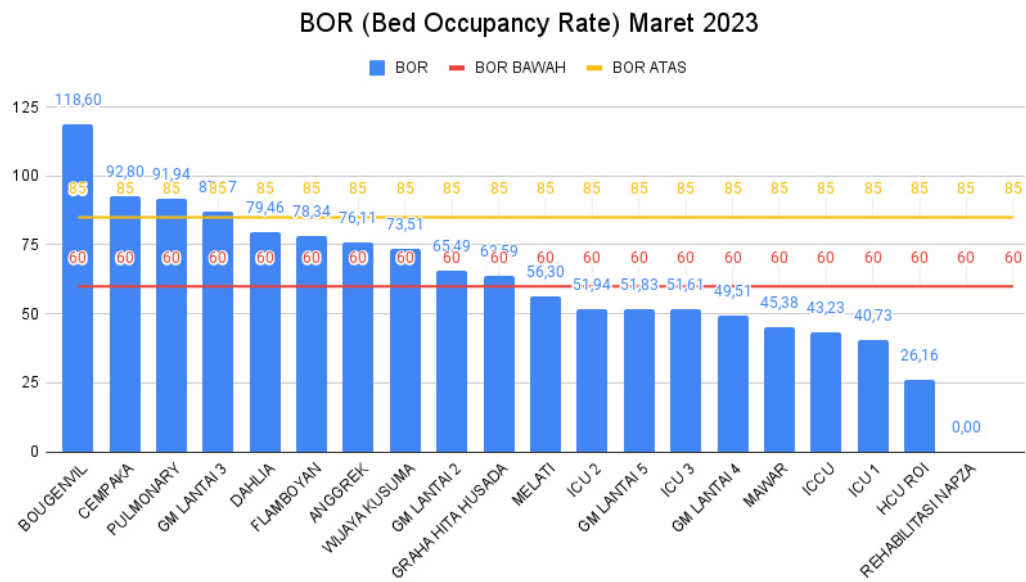
Nama Ruangan	Jumlah Pasien	Jumlah TT	BOR	LOS	TOI	BTO	GDR	NDR
ANGGREK	215	32	76,11	3,86	1,10	6,72	9,30	9,30
BOUGENVIL	297	30	118,60	4,21	0,58	9,90	47,14	33,67
CEMPAKA	232	30	92,80	4,29	0,29	7,73	12,93	12,93
DAHLIA	171	30	79,46	4,85	1,12	5,70	93,57	64,33
FLAMBOYAN	124	28	78,34	6,57	1,52	4,43	209,68	161,29
GM LANTAI 2	259	43	65,49	4,42	1,78	6,02	3,86	3,86
GM LANTAI 3	286	43	87,17	4,72	0,60	6,65	10,49	10,49
GM LANTAI 4	83	23	49,51	5,14	4,34	3,61	108,43	84,34
GM LANTAI 5	372	30	51,83	1,40	1,20	12,40	0,00	0,00
GRAHA HITA HUSADA	195	39	63,59	4,41	2,25	5,00	15,38	10,26
HCU ROI	28	9	26,16	2,96	7,36	3,11	750,00	285,71
ICCU	40	10	43,23	4,25	4,40	4,00	450,00	225,00
ICU 1	14	8	40,73	8,79	10,50	1,75	642,86	571,43
ICU 2	39	10	51,94	4,64	3,82	3,90	769,23	435,90
ICU 3	38	9	51,61	4,84	3,55	4,22	789,00	473,68
MAWAR	109	29	45,38	4,72	4,50	3,76	64,22	9,17
MELATI	173	31	56,30	3,47	2,43	5,58	11,56	5,78
PULMONARY	75	12	91,94	5,29	0,40	6,25	560,00	293,33
REHABILITASI NAPZA	0	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WIJAYA KUSUMA	200	33	73,51	4,18	1,36	6,06	15,00	5,00

**Keterangan**

Rekapitulasi indikator rumah sakit dikategorikan berdasarkan ruangan bulan MARET 2023

## 6. BOR (Bed Occupancy Rate) MARET 2023

Grafik 1.2 BOR (Bed Occupancy Rate) MARET 2023

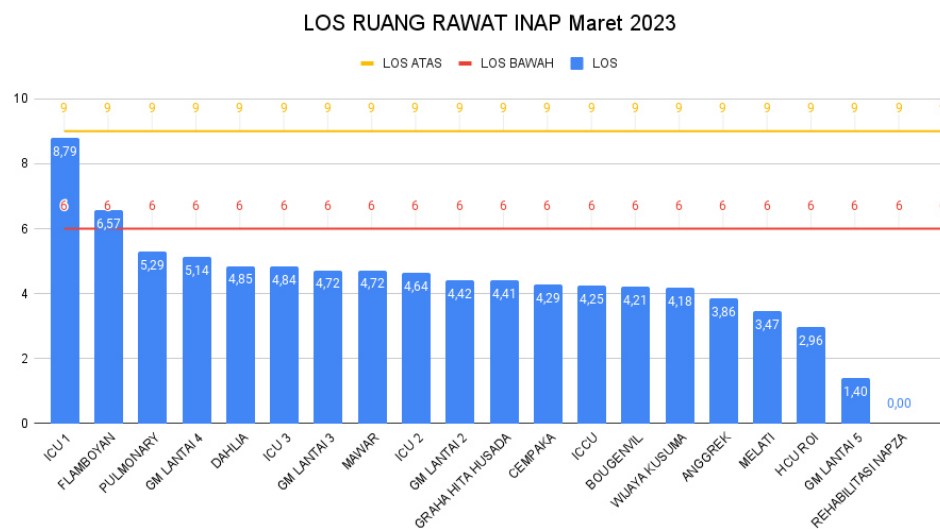


### Keterangan

Berdasarkan grafik BOR (Bed Occupancy Rate) MARET 2023 ruangan yang memiliki angka persentase pemakaian tempat tidur yang ideal adalah Dahlia, Flamboyan, Anggrek, Wijaya Kusuma, GM Lantai 2, Graha Hita Husada,

## 7. AvLOS (Average Length of Stay) MARET 2023

Grafik 1.3 AvLOS (Average Length of Stay) MARET 2023

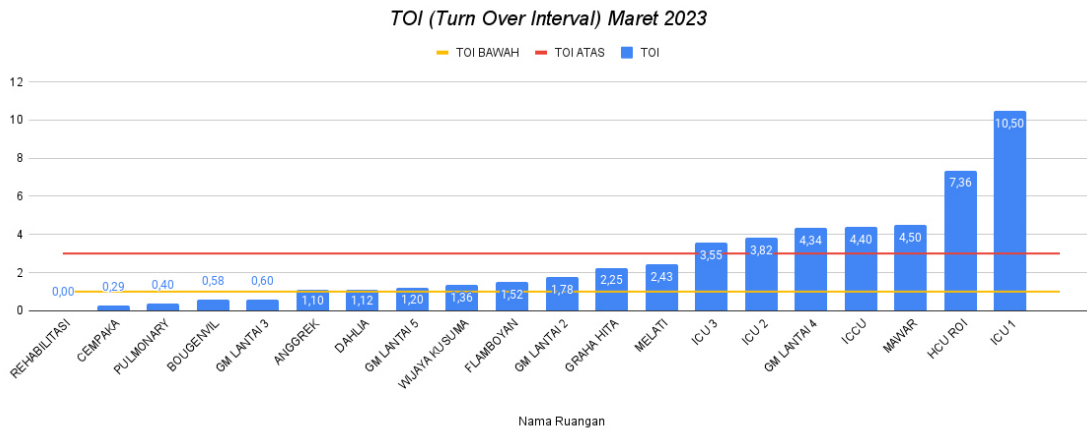


### Keterangan

Berdasarkan grafik AvLOS (Average Length of Stay) MARET 2023 ruangan yang memiliki Nilai LOS ideal adalah ICU 1 dan Flamboyan.

## 8. TOI (*Turn Over Interval*) MARET 2023

Grafik 1.4 TOI (*Turn Over Interval*) MARET 2023

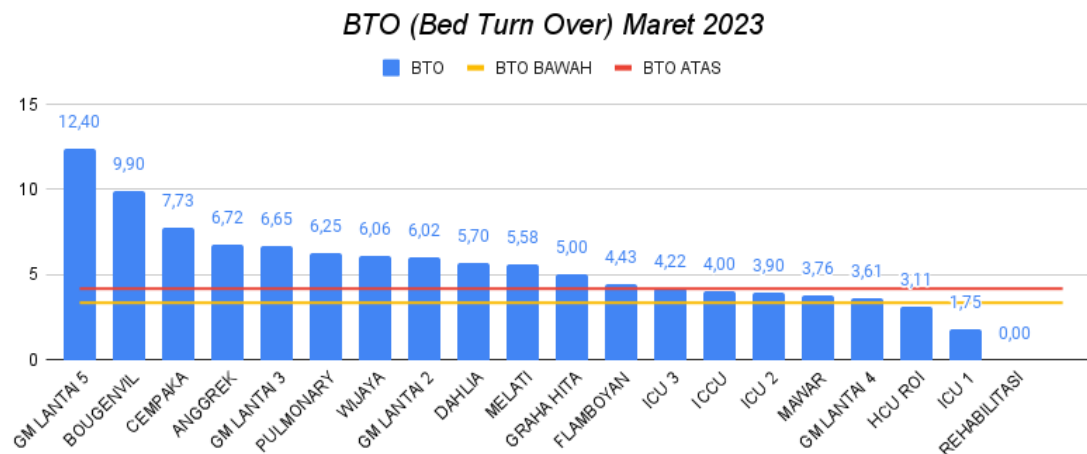


### Keterangan

Berdasarkan grafik TOI (*Turn Over Interval*) MARET 2023 ruangan yang memiliki nilai ideal dengan dapat diartikan jarak antara tempat tidur kosong dan terisi antar 1-3 hari terdapat pada ruangan Anggrek, Dahlia, GM Lantai 5, Wijaya Kusuma, Flamboyan, GM Lantai 2, Graha Hita Husada, Melati

## 9. BTO (*Bed Turn Over*) MARET 2023

Grafik 1.5 BTO (*Bed Turn Over*) MARET 2023

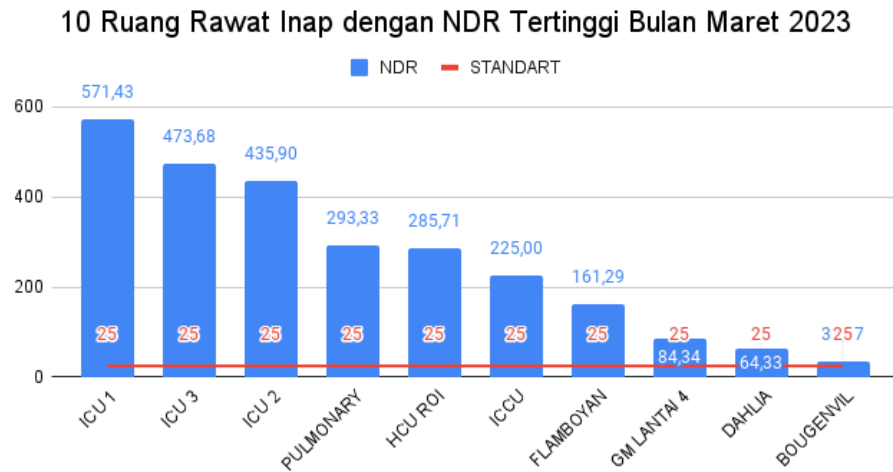


### Keterangan

Berdasarkan grafik BTO (*Bed Turn Over*) MARET 2023 ruangan yang memiliki nilai ideal dengan dapat diartikan jumlah tepat tidur digunakan tiap bulannya diantara nilai 3,3 sampai 4,1 adalah ruangan ICU 3, ICCU, ICU 2, Mawar, Gm Lantai 4, HCU ROI

10. NDR (*Net Death Rate*) MARET 2023

Grafik 1.6 NDR (*Net Death Rate*) MARET 2023



Grafik 1.5 NDR (*Net Death Rate*) MARET 2023

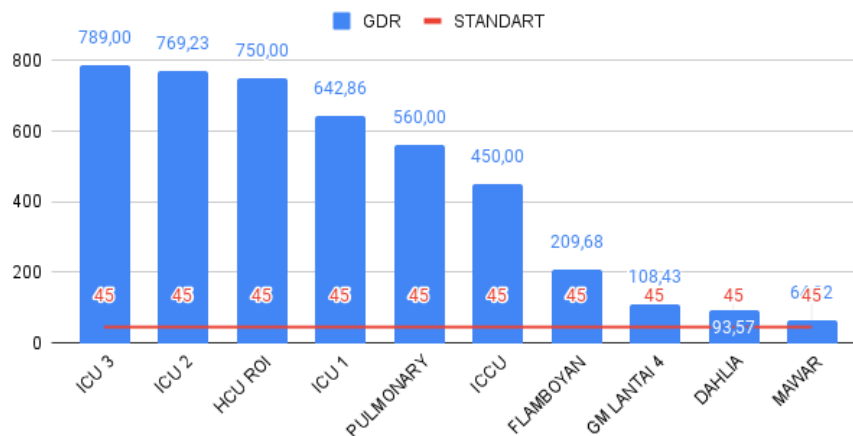
**Keterangan**

Berdasarkan grafik NDR (*Net Death Rate*) MARET 2023. Ruang yang memiliki nilai angka kematian > 48 jam Tertinggi ada pada ruangan ICU 1, ICU 3, ICU 2, PULMONARY, HCU ROI, ICCU, FLAMBOYA, GM LAYAI 4, DAHLIA, BOUGENVIL

11. GDR (*Gross Death Rate*) MARET 2023

Grafik 1.7 GDR (*Gross Death Rate*) MARET 2023

10 Ruang Rawat Inap dengan GDR Tertinggi Bulan Maret 2023



**Keterangan**

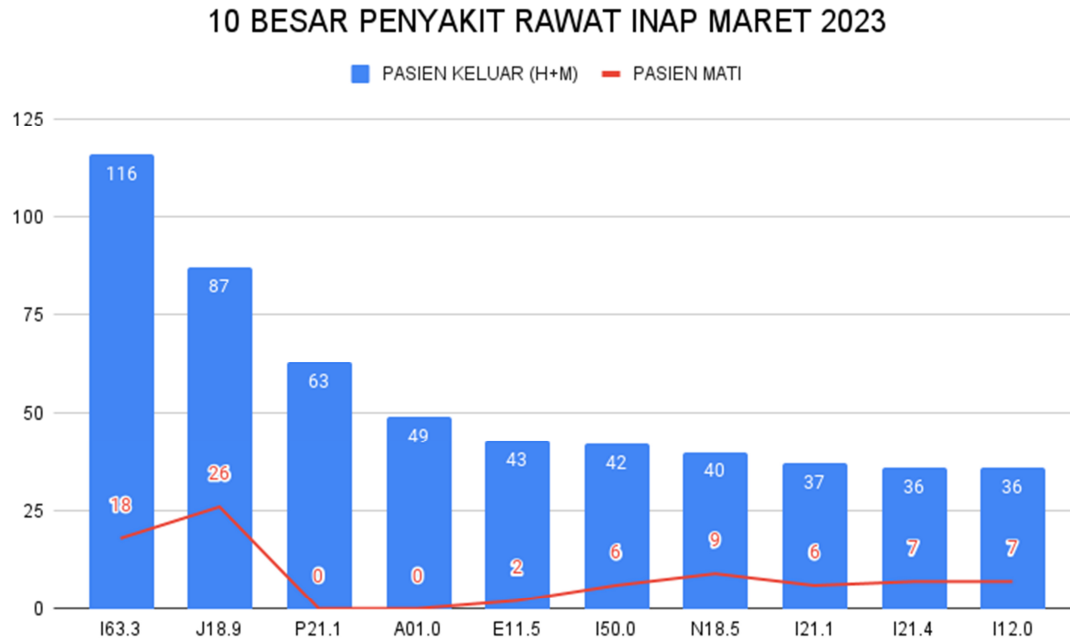
Berdasarkan grafik GDR (*Gross Death Rate*) MARET 2023. Ruang yang memiliki nilai angka kematian keseluruhan Tertinggi ada pada ruangan ICU 3, ICU 2, HCU ROI, PULMONARY, ICCU, FLAMBOYAN, GM LANTAI 4, DAHLIA, MAWAR

## 12. 10 Besar Angka Penyakit Rawat Inap MARET 2023

Tabel 1.6 10 Besar angka Penyakit Rawat Inap MARET 2023

No. Urut	KODE ICD 10	Deskripsi	Total All	PASIENT KELUAR (H+M)	PASIENT MATI
1	I63.3	CEREBRAL INFARCTION DUE TO THROMBOSIS OF CEREBRAL ARTERIES	116	116	18
2	J18.9	PNEUMONIA, UNSPECIFIED	87	87	26
3	P21.1	MILD AND MODERATE BIRTH ASPHYXIA	63	63	0
4	A01.0	TYPHOID FEVER	49	49	0
5	E11.5	NON-INSULIN-DEPENDENT DIABETES	43	43	2
6	I50.0	CONGESTIVE HEART FAILURE	42	42	6
7	N18.5	CHRONIC KIDNEY DISEASE, STAGE 5	40	40	9
8	I21.1	ACUTE TRANSMURAL MYOCARDIAL INFARCTION OF INFERIOR WALL	37	37	6
9	I21.4	ACUTE SUBENDOCARDIAL MYOCARDIAL INFARCTION	36	36	7
10	I12.0	HYPERTENSIVE RENAL DISEASE WITH RENAL FAILURE	36	36	7

Grafik 1.8 Grafik 10 Besar Penyakit Rawat Inap MARET 2023



### Keterangan

Berdasarkan grafik diatas diagnosa terbanyak pada penyakit Cerebral infarction due to thrombosis of cerebral arteries yaitu total 116 kasus dengan 18 pasien meninggal.

## KESIMPULAN INDIKATOR PELAYANAN RAWAT INAP BULAN MARET 2023

1. Indikator Angka Penggunaan Tempat Tidur BOR (*Bed Occupancy Rate*) dalam Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit menunjukkan angka **ideal yaitu 70,28 % sesuai angka standart yaitu 60%-85%**
2. Indikator Angka rata rata lama dirawat AvLOS (*Average Length of Stay*) dalam Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit menunjukkan angka **tidak ideal yaitu 4,10 hari Dibawah angka standart yaitu 6 – 9 hari**
3. Indikator Angka rata rata tempat tidur dari kosong kemudian ditempati lagi TOI (*Turn Over Interval*) dalam Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit menunjukkan angka **ideal yaitu 1,50 hari sesuai angka standart yaitu 1-3 Hari**
4. Frekwensi pemakaian tempat tidur BTO (*Bed Turn Over*) dalam Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit menunjukkan angka **tidak ideal yaitu 6,01 hari sesuai standart 3-4 kali dalam 1 Bulan**
5. Angka Kematian > 48 Jam Perawatan NDR (*Net death Rate*) dalam pelayanan rawat inap menunjukkan angka **tidak ideal yaitu 48,81 atau dapat diartikan 49 pasien meninggal setiap 1000 pasien keluar**, dengan standart 25 pasien meninggal tidap 1000 pasien keluar
6. Angka kematian kasar atau angka kematian keseluruhan GDR (*Gross Death Rate*) dalam pelayanan rawat inap menunjukkan **angka tidak ideal yaitu 81,02 atau 81 pasien meninggal setiap 1000 pasien keluar** dengan standart 45 pasien meninggal setiap 1000 pasien keluar
7. Kunjungan rawat inap berdasarkan wilayah bulan MARET 2023, wilayah dengan kunjungan terbanyak pada **Luar Tulungagung, untuk wilayah tulungagung pada kecamatan Boyolangu, Kalidawir, Gondang, Campurdarat, Besuki, Bandung**
8. Diagnosa terbanyak pada penyakit **Cerebral infarction due to thrombosis of cerebral arteries** yaitu total **116 kasus dengan 18 pasien meninggal**.