

## INDIKATOR PELAYANAN RAWAT INAP BULAN JULI 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 JULI 2023

Tabel 1.1 Rekapitulasi Indikator RS Berdasarkan Kelas Perawatan JULI 2023

## **REKAPITULASI RAWAT INAP RSUD Dr. ISKAK TULUNGAGUNG**

### PERIODE JULI

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>	<b>9</b>	<b>84</b>	<b>196</b>	<b>252</b>	<b>296</b>	<b>1536</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>304</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>51</b>	<b>110</b>	<b>2926</b>
a	Pasien Keluar Hidup	9	82	194	249	294	1493	17	0	21	109	18	21	51	93	2651
1	Alasan Keluar Rumah Sakit	9	82	194	249	294	1493	17	0	21	109	18	21	51	93	2651
a	Dijizinkan pulang	9	82	193	248	291	1483	16	0	21	102	18	21	51	91	2626
b	A P S	0	0	1	1	3	10	1	0	0	7	0	0	0	2	25
2	Jenis Kelamin	9	82	194	249	294	1493	17	0	21	109	18	21	51	93	2651
a	Laki-laki	5	28	119	126	164	752	9	0	9	67	10	13	22	59	1383
b	Perempuan	4	54	75	123	130	741	8	0	12	42	8	8	29	34	1268
b	Mati	0	2	2	3	2	43	0	3	2	195	4	2	0	17	275
1	Mati <48	0	0	0	1	0	17	0	2	1	107	1	1	0	6	136
a	Laki-laki	0	0	0	0	0	10	0	1	0	46	0	1	0	1	59
b	Perempuan	0	0	0	1	0	7	0	1	1	61	1	0	0	5	77
2	Mati ≥48	0	2	2	2	2	26	0	1	1	88	3	1	0	11	139
a	Laki-laki	0	0	1	1	1	11	0	1	1	45	2	1	0	4	68
b	Perempuan	0	2	1	1	1	15	0	0	0	43	1	0	0	7	71

NO	KATEGORI	PS	VVIP	VIP	I	II	III	ISO CVD	ISO INTEN	ISO NON CVD	NK	PICU	NICU	RG	HCU	TOTAL
<b>H</b>	<b>Pembayaran Pasien Keluar</b>	<b>9</b>	<b>84</b>	<b>196</b>	<b>252</b>	<b>296</b>	<b>1536</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>304</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>51</b>	<b>110</b>	<b>2926</b>
a	Umum	2	24	51	21	49	54	1	0	0	18	1	1	6	11	239
b	ASKES	7	57	142	190	227	925	7	1	15	195	14	19	34	68	1901
c	Jamkesmas	0	0	0	11	7	354	0	1	5	55	2	1	6	23	465
f	Jamsostek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
g	SPM	0	0	0	4	3	156	0	0	1	26	4	2	5	8	209
h	Assuransi Lain	0	3	3	26	10	47	9	1	2	6	1	0	0	0	108
<b>N</b>	<b>Jumlah Bed</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>60</b>	<b>26</b>	<b>176</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>498</b>
REKAPITULASI EFISIENSI RUMAH SAKIT																
<b>A</b>	<b>Bed Occupation Rate (BOR)</b>	14,75%	41,50%	80,95%	44,89%	120,97%	86,93%	9,68%	4,84%	57,53%	74,50%	113,98%	113,31%	35,48%	87,39%	72,66%
<b>B</b>	<b>Lenght Of Stay (LOS)</b>	3,11	3,04	3,57	3,16	3,22	3,02	4,71	4,33	4,00	4,51	5,82	9,13	1,73	4,66	3,37
<b>C</b>	<b>Turn Over Interval (TOI)</b>	20,56	4,75	0,96	4,07	-0,57	0,46	28,00	118,00	3,43	2,44	-1,18	-1,43	3,92	0,78	1,44
<b>D</b>	<b>Bed Turn Over (BTO)</b>	1,29	3,82	6,13	4,20	11,38	8,73	1,00	0,25	3,83	3,23	3,67	2,88	5,10	5,00	5,88
<b>E</b>	<b>Gross Death Rate (GDR)</b>	0,00	23,81	10,20	11,90	6,76	27,99	0,00	1000,00	86,96	641,45	181,82	86,96	0,00	154,55	93,98
<b>F</b>	<b>Net Death Rate (NDR)</b>	0,00	23,81	10,20	7,94	6,76	16,93	0,00	333,33	43,48	289,47	136,36	43,48	0,00	100,00	47,51

**Keterangan :**

Rekapitulasi indikator rumah sakit dikategorikan berdasarkan kelas perawatan, dengan jumlah pasien Bulan JULI 2023 sebanyak 2926 BOR (*Bed Occupancy Rate*) yang didapatkan diangka **72,66%**. Kelas Perawatan dengan angka BOR (*Bed Occupancy Rate*) sesuai dengan standart Dinkes 60% - 85% (2005) yaitu kelas Kelas III, Non Kelas,

2. Rekapitulasi Rumah Sakit dan Perinatologi Bulan JULI 2023

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

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

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>	<b>9</b>	<b>84</b>	<b>196</b>	<b>253</b>	<b>297</b>	<b>1542</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>304</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>51</b>	<b>110</b>	<b>2934</b>
a	Pasien Keluar Hidup	9	82	194	250	295	1498	17	0	21	109	18	21	51	93	2658
1	Alasan Keluar Rumah Sakit	9	82	194	250	295	1498	17	0	21	109	18	21	51	93	2658
a	Dijinkan pulang	9	82	193	249	292	1488	16	0	21	102	18	21	51	91	2633
b	A P S	0	0	1	1	3	10	1	0	0	7	0	0	0	2	25
2	Jenis Kelamin	9	82	194	250	295	1498	17	0	21	109	18	21	51	93	2658
a	Laki-laki	5	28	119	127	165	753	9	0	9	67	10	13	22	59	1386
b	Perempuan	4	54	75	123	130	745	8	0	12	42	8	8	29	34	1272
b	Mati	0	2	2	3	2	44	0	3	2	195	4	2	0	17	276
1	Mati <48	0	0	0	1	0	18	0	2	1	107	1	1	0	6	137
a	Laki-laki	0	0	0	0	0	11	0	1	0	46	0	1	0	1	60
b	Perempuan	0	0	0	1	0	7	0	1	1	61	1	0	0	5	77
2	Mati ≥48	0	2	2	2	2	26	0	1	1	88	3	1	0	11	139
a	Laki-laki	0	0	1	1	1	11	0	1	1	45	2	1	0	4	68
b	Perempuan	0	2	1	1	1	15	0	0	0	43	1	0	0	7	71

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	9	84	196	253	297	1542	17	3	23	304	22	23	51	110	2934
a	Umum	2	24	51	21	49	57	1	0	0	18	1	1	6	11	242
b	ASKES	7	57	142	191	228	927	7	1	15	195	14	19	34	68	1905
c	Jamkesmas	0	0	0	11	7	355	0	1	5	55	2	1	6	23	466
f	Jamsostek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
g	SPM	0	0	0	4	3	156	0	0	1	26	4	2	5	8	209
h	Assuransi Lain	0	3	3	26	10	47	9	1	2	6	1	0	0	0	108
N	Jumlah Bed	7	22	32	60	26	176	17	12	6	94	6	8	10	22	498
<b>REKAPITULASI EFISIENSI PLUS KBBL (BAYI SEHAT)</b>																
A	Bed Occupation Rate (BOR)	14,75%	42,08%	80,95%	45,05%	121,22%	87,21%	9,68%	4,84%	57,53%	74,50%	113,98%	113,31%	35,48%	87,39%	72,81%
B	Lenght Of Stay (LOS)	3,11	3,04	3,57	3,15	3,21	3,01	4,71	4,33	4,00	4,51	5,82	9,13	1,73	4,66	3,37
C	Turn Over Interval (TOI)	20,56	4,70	0,96	4,04	-0,58	0,45	28,00	118,00	3,43	2,44	-1,18	-1,43	3,92	0,78	1,43
D	Bed Turn Over (BTO)	1,29	3,82	6,13	4,22	11,42	8,76	1,00	0,25	3,83	3,23	3,67	2,88	5,10	5,00	5,89
E	Gross Death Rate (GDR)	0,00	23,81	10,20	11,86	6,73	28,53	0,00	1000,00	86,96	641,45	181,82	86,96	0,00	154,55	94,07
F	Net Death Rate (NDR)	0,00	23,81	10,20	7,91	6,73	16,86	0,00	333,33	43,48	289,47	136,36	43,48	0,00	100,00	47,38

**Keterangan :**

Rekapitulasi indikator rumah sakit dan perinatology dikategorikan berdasarkan kelas perawatan, dengan jumlah pasien Bulan JULI 2023 sebanyak 2934 BOR (*Bed Occupancy Rate*) yang didapatkan diangka **72,81%** Kelas Pera watan dengan angka BOR (*Bed Occupancy Rate*) sesuai dengan standart Dinkes (2005) yaitu kelas Kelas III, NONKELAS, HCU

### 3. Kunjungan Rawat Inap

Tabel 1.3 Kunjungan Rawat Inap Berdasarkan Ruang Pelayanan dan Jenis Kelamin

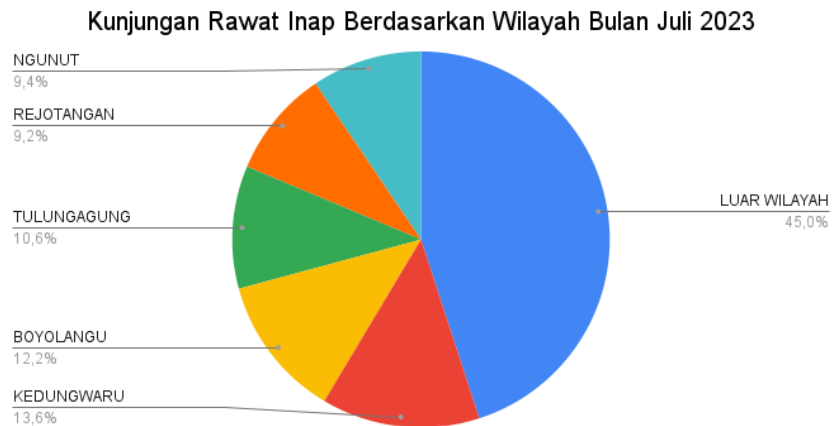
Row Labels	LAKI-LAKI	PEREMPUAN	Grand Total
ANGGREK	26	197	223
BALAI REHABILITASI NAPZA		2	2
BOUGENVILE	194	91	285
CEMPAKA	219	12	231
DAHLIA	104	56	160
FLAMBOYAN	58	67	125
GHH	128	86	214
GM LANTAI II	157	107	264
GM LANTAI III	189	138	327
GM LANTAI IV	36	41	77
GM LANTAI V	7	22	29
GM LANTAI V REGULER	79	186	265
HCU IGD ( ROI )	20	6	26
HCU/ICU TIGA	20	25	45
ICCU	34	12	46
ICU DUA	24	39	63
ICU SATU	8	8	16
ISOLASI BIMA PAVILIUN	1		1
MAWAR	45	48	93
MELATI		162	162
PULMONARY	37	36	73
RG GM	2		2
RG MELATI	2	4	6
WIJAYAKUSUMA	125	76	201
<b>Grand Total</b>	<b>1514</b>	<b>1420</b>	<b>2934</b>

#### Keterangan :

Rekapitulasi kunjungan rawat inap Dalam perhitungan efisiensi rumah sakit, bayi baru lahir sehat (perinatologi) dihitung dan dicatat secara terpisah

#### 4. Kunjungan Pelayanan Rawat Inap Berdasarkan Wilayah Bulan JULI 2023

Grafik 1.1 Kunjungan Rawat Inap Berdasarkan Wilayah bulan JULI 2023



Tabel 1.4 Kunjungan Rawat Inap Berdasarkan Wilayah

NO	WILAYAH	L	P	Total
1	BANDUNG	30	27	57
2	BESUKI	39	23	62
3	BOYOLANGU	110	93	203
4	CAMPURDARAT	40	50	90
5	GONDANG	64	57	121
6	KALIDAWIR	85	58	143
7	KARANGREJO	41	40	81
8	Kauman	55	52	107
9	KEDUNGGWARU	122	128	250
10	NGANTRU	49	68	117
11	NGUNUT	85	82	167
12	PAGERWOJO	19	19	38
13	PAKEL	42	36	78
14	PUCANGLABAN	14	9	23
15	REJOTANGAN	83	85	168
16	SENDANG	47	39	86
17	SUMBERGEMPOL	83	71	154
18	TANGGUNGUNUNG	6	16	22
19	TULUNGAGUNG	95	100	195
20	LUAR WILAYAH	405	367	772
	JUMLAH	1514	1420	2934

**Keterangan :**

Berdasarkan data kunjungan rawat inap berdasarkan wilayah bulan JULI 2023, wilayah dengan kunjungan terbanyak pada Luar Tulungagung, untuk wilayah tulungagung pada Boyolangu, Kuningwaru, Tulungagung, Rejotangan, Nganut



## 5. Indikator Pelayanan Rawat Inap Berdasarkan Ruangan

Tabel 1.5 Indikator Pelayanan Rumah sakit Berdasarkan Ruangan JULI 2023

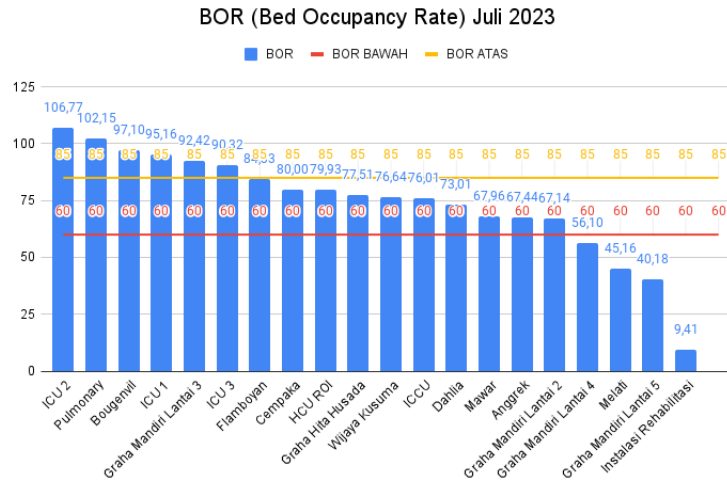
Ruangan	Jumlah Pasien	TT	Bed Occupation Rate (BOR)	Lenght Of Stay (LOS)	Turn Over Interval (TOI)	Bed Turn Over (BTO)	Gross Death Rate (GDR)	Net Death Rate (NDR)
Anggrek	223	32	67,44%	3,01	1,45	6,97	26,91	17,94
Bougenvil	285	30	97,10%	3,08	0,09	9,5	59,65	45,61
Cempaka	231	30	80,00%	3,12	0,81	7,7	21,65	17,32
Dahlia	160	30	73,01%	3,92	1,57	5,33	75	31,25
Flamboyan	125	28	84,33%	4,7	1,09	4,46	184	96
Graha Hita Husada	214	37	77,51%	3,62	1,21	5,78	14,02	14,02
ICCU	46	16	76,01%	3,83	2,59	2,88	369,57	152,17
ICU 1	16	8	95,16%	2,69	0,75	2	875	312,5
ICU 2	63	10	106,77%	3,78	-0,33	6,3	761,9	253,97
ICU 3	45	9	90,32%	3,84	0,6	5	688,89	422,22
Melati	162	31	45,16%	2,65	3,25	5,23	18,52	12,35
Mawar	93	29	67,96%	4,83	3,1	3,21	96,77	32,26
Wijaya Kusuma	201	33	76,64%	3,47	1,19	6,09	19,9	14,93
HCU ROI	26	9	79,93%	3,38	2,15	2,89	615,38	269,23
Pulmonary	73	12	102,15%	4,45	0,11	6,08	657,53	315,07
Graha Mandiri Lantai 2	264	43	67,14%	3,2	1,66	6,14	3,79	3,79
Graha Mandiri Lantai 3	327	43	92,42%	3,81	0,31	7,6	21,41	18,35
Graha Mandiri Lantai 4	77	23	56,10%	3,81	4,06	3,35	142,86	77,92
Graha Mandiri Lantai 5	294	33	40,18%	1,42	2,08	8,91	0	0
Instalasi Rehabilitasi Napza	2	12	9,41%	188	337	0,08	0	0

### Keterangan

Rekapitulasi indikator rumah sakit dikategorikan berdasarkan ruangan bulan JULI 2023

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

Grafik 1.2 BOR (Bed Occupancy Rate) JULI 2023

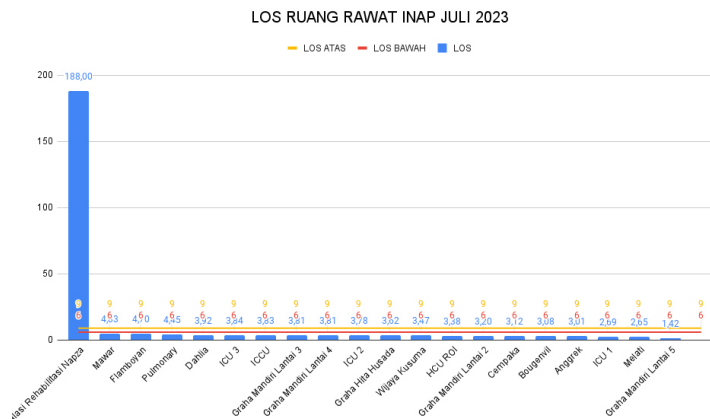


### Keterangan

Berdasarkan grafik BOR (Bed Occupancy Rate) JULI 2023 ruangan yang memiliki angka persentase pemakaian tempat tidur yang ideal adalah FLAMBOYAN, CEMPAKA, HCU ROI, GRAHA HITA HUSADA, WIJAY AKUSUMA, ICCU, DAHLIA, MAWAR, ANGGREK, GRAHA MANDIRI LANTAI 2. Sedangkan untuk ruangan yang memili angka BOR diatas ideal adalah ICU 2, PULMONARY, BOUGENVIL, ICU 1, GRAHA MANDIRI LANTAI 3, ICU 3

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

Grafik 1.3 AvLOS (Average Length of Stay) JULI 2023

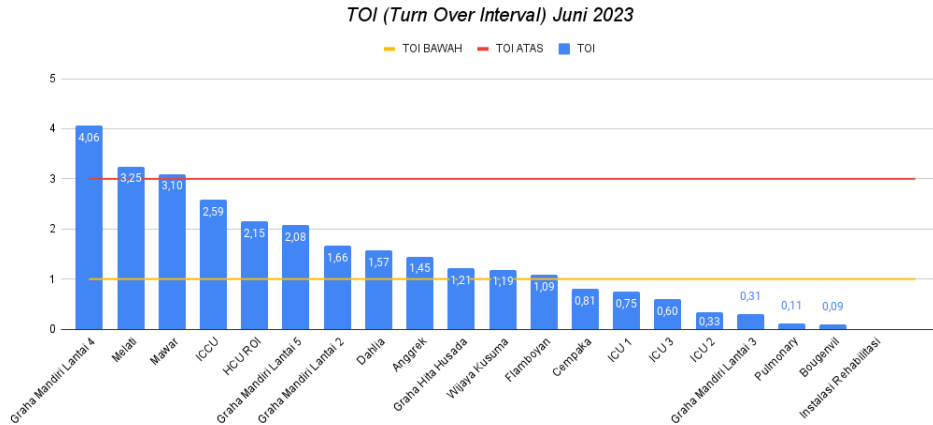


### Keterangan

Berdasarkan grafik AvLOS (Average Length of Stay) JULI 2023 tidak ada ruangan yang memiliki angka LOS Ideal, Namun terdapat 1 ruangan yang memiliki angka LOS melebihi standart yaitu ruangan rehabilitasi napza sebanyak 188 Hari

8. TOI (*Turn Over Interval*) JULI 2023

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

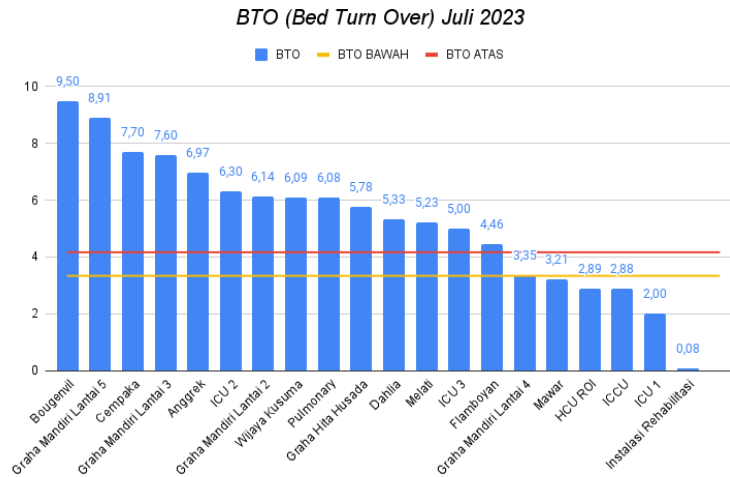


**Keterangan**

Berdasarkan grafik TOI (*Turn Over Interval*) JULI 2023 ruangan yang memiliki nilai ideal dengan dapat diartikan jarak antara tempat tidur kosong dan terisi antar 1-3 hari terdapat pada ruangan ICCU, HCU ROI, GRAHA MANDIRI LANTAI 5, GRAHA MANDIRI LANTAI 2. DAHLIA, ANGGREK, GRAHA HITA HUSADAN, WIJAYA KUSUMA, FLAMBOYAN

9. BTO (*Bed Turn Over*) JULI 2023

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



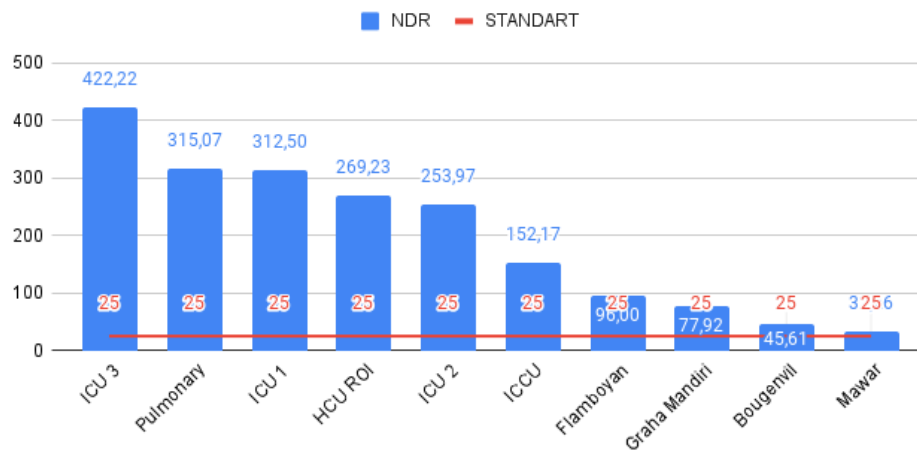
**Keterangan**

Berdasarkan grafik BTO (*Bed Turn Over*) JULI 2023 tidak ada ruangan yang memiliki nilai ideal diantara nilai 3,3 sampai 4,1 adalah Flamboyan dan GM Lantai 4

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

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

10 Ruang Rawat Inap dengan NDR Tertinggi Bulan Juli 2023



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

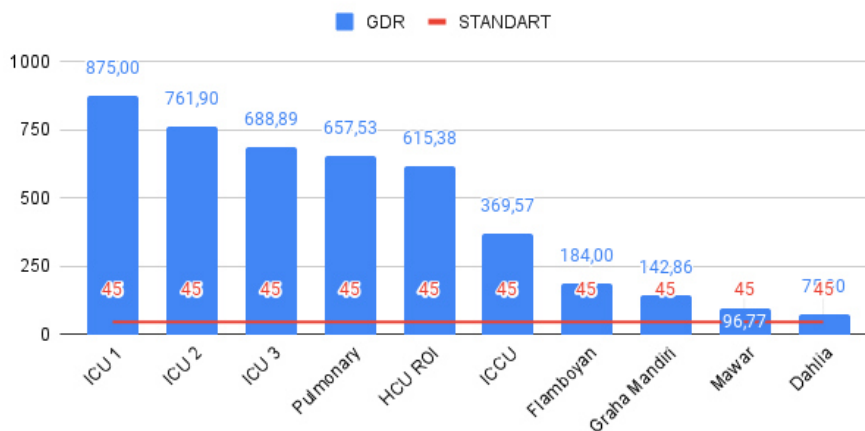
**Keterangan**

Berdasarkan grafik NDR (*Net Death Rate*) JULI 2023. Ruang yang memiliki nilai angka kematian > 48 jam Tertinggi ada pada ruangan ICU 3, PULMONARY, ICU 1, HCU ROI, ICU 2, FLAMBOYAN, GRAHA MANDIRI LANTAI 4, BOUGENVILL, MAWAR

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

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

10 Ruang Rawat Inap dengan GDR Tertinggi Bulan Juli 2023



**Keterangan**

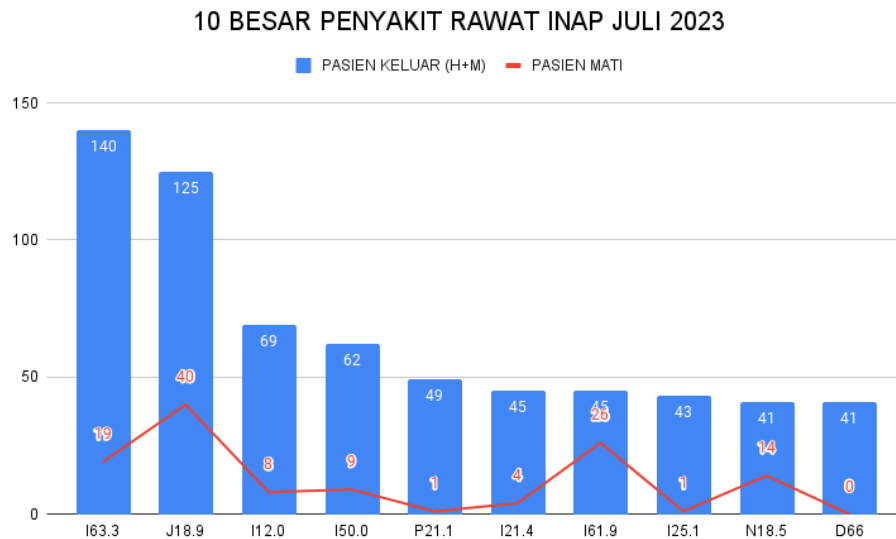
Berdasarkan grafik GDR (*Gross Death Rate*) JULI 2023. Ruang yang memiliki nilai angka kematian keseluruhan Tertinggi ada pada ruangan ICU 1, ICU 2, ICU 3, PULMONARY, HCU ROI, ICCU, FLAMBOYAN, GRAHA MANDIRI LANTAI 4, MAWAR, DAHLIA

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

Tabel 1.6 10 Besar angka Penyakit Rawat Inap JULI 2023

No. Urut	KODE ICD 10	Deskripsi	PASIENT KELUAR (H+M)	PASIENT MATI
1	I63.3	Cerebral Infarction Due To Thrombosis Of Cerebral Arteries	140	19
2	J18.9	Pneumonia, Unspecified	125	40
3	I12.0	Hypertensive Renal Disease With Renal Failure	69	8
4	I50.0	Congestive Heart Failure	62	9
5	P21.1	Mild And Moderate Birth Asphyxia	49	1
6	I21.4	Acute Subendocardial Myocardial Infarction	45	4
7	I61.9	Intracerebral Haemorrhage, Unspecified	45	26
8	I25.1	Atherosclerotic Heart Disease	43	1
9	N18.5	Chronic Kidney Disease, Stage 5	41	14
10	D66	Hereditary Factor Viii Deficiency	41	0

Grafik 1.8 Grafik 10 Besar Penyakit Rawat Inap JULI 2023



### Keterangan

Berdasarkan grafik diatas diagnosa terbanyak pada penyakit Cerebral Infarction Due To Thrombosis Of Cerebral Arteries (I63.3) dengan total 140 kasus dan Pasien Meninggal.

### KESIMPULAN INDIKATOR PELAYANAN RAWAT INAP BULAN JULI 2023

1. Indikator Angka Penggunaan Tempat Tidur BOR (*Bed Occupancy Rate*) dalam Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit menunjukkan angka **ideal yaitu diangka 72,66 %**.
2. Indikator Angka rata rata lama dirawat AvLOS (*Average Length of Stay*) dalam Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit menunjukkan angka **tidak ideal yaitu 3,37 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 1,44 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 5,88 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 47,51 atau dapat diartikan 48 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 93,98 atau 94 pasien meninggal setiap 1000 pasien keluar** dengan standart 45 pasien meninggal setiap 1000 pasien keluar
7. Kunjungan rawat inap berdasarkan wilayah bulan JULI 2023, wilayah kunjungan terbanyak pada **Luar Tulungagung, untuk wilayah tulungagung pada Boyolangu, Kedungwaru, Tulungagung, Rejotangan, Ngunut**
8. Diagnosa terbanyak pada penyakit **Cerebral Infarction Due To Thrombosis Of Cerebral Arteries (I63.3)** dengan total **140 kasus dan 19 Pasien Meninggal**.