

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Skor *National early warning score*

Parameter fisiologi	Score						
	3	2	1	0	1	2	3
Laju respirasi (per menit)	≤8		9-11	12-20		21-24	≥25
SpO <sub>2</sub> skala 1 (%)	≤91	92-93	94-95	≥96			
SpO <sub>2</sub> skala 2 (%)	≤83	94-85	86-87	88-92 ≥93 on air	93-94 dalam O <sub>2</sub>	95-96 dalam O <sub>2</sub>	≥97 dalam O <sub>2</sub>
Udara ruang/ suplementasi O <sub>2</sub>		Oksigen		Udara ruang			
Tekanan darah sistolik (mmHg)	≤90	91-100	101-110	111-219			≥220
Heart rate (per menit)	≤40		41-50	51-90	91-110	111-130	≥131
Kesadaran				Sadar			CVPU
Temperatur (°C)	≤35.0		35.1-36.0	36.1-38.0	38.1-39.0	≥39.1	

Dikutip dari (32)

Lampiran 2. Skor *systemic inflammatory response syndrome*

<i>Systemic inflammatory response syndrome</i>	
Suhu badan	>38°C atau <36°C
Frekuensi nadi	>90 kali/ menit
Laju respirasi	>20 kali/ menit atau PaCO <sub>2</sub> <32 mmHg
White blood cell count	>12.000/mm <sup>3</sup> atau <4.000.mm <sup>3</sup> , atau >10% neutrofile cell immature

Dikutip dari (7)

## Lampiran 3. Skor qSOFA

<i>Quick SOFA kriteria</i>	
Tekanan darah sistol (mmHg)	Sistol ≤100 mmHg
Laju respirasi (per menit)	22 kali/ menit
Status mental	<i>Glasgow coma score</i> <15

Dikutip dari (9)

## Lampiran 4. Skor SOFA


Sistem	Skor				
	0	1	2	3	4
Respirasi PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> mmHg (kPa)	≥400 (53.3)	<400 (53.3)	<300 (40)	< 200 (26.7) suplementasi O <sub>2</sub>	<100 (13.3)
Koagulasi Trombosit x 10 <sup>3</sup> μL <sup>-1</sup> (μmol L <sup>-1</sup> )	≥150	<150	<100	<50	<20
Kardiovaskular	MAP ≥70 mmHg	MAP <70 mmHg	Dopamin <5 atau dobutamine (semua dosis)	Dopamin 5.1-15 atau epinefrin ≤0.1 atau norepinefrin ≤0.1	Dopamin >15 atau epinefrin >0.1 atau norepinefrin >0.1
Sistem saraf pusat <i>Glasgow Coma Scale</i>	15	13-14	10-12	6-9	<6
Renal Creatinin mg dL <sup>-1</sup> (μmol L <sup>-1</sup> ) Urine output mL perhari	<1.2 (110)	1.2-1.9 (110-170)	2.0-3.4 (171- 299)	3.5-4.9 (300- 440)	>5.0 (440)

Dikutip dari (9)

## Lampiran 5. Surat pernyataan kelayakan etik

1/25/23, 10:39 AM

KEPK-RSDM



**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

***Dr. Moewardi General Hospital***  
**RSUD Dr. Moewardi**

---

**ETHICAL CLEARANCE**  
**KELAIKAN ETIK**

Nomor : 87 / 1 / HREC / 2023

**The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi**  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi

**after reviewing the proposal design, herewith to certify**  
setelah menilai rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan

**That the research proposal with topic :**  
Bahwa usulan penelitian dengan judul

**Perbandingan skor NEWS, SIRS, dan QSOFA sebagai prediktor mortalitas dan lama rawat inap pasien pneumonia dengan sepsis**


**Principal investigator** : dr. Aditya Alfarizi  
Peneliti Utama S601902001

**Location of research** : RS Dr. Moewardi  
Lokasi Tempat Penelitian

**Is ethically approved**  
Dinyatakan layak etik

Issued on : 25 Januari 2023

**Chairman**  
**Ketua**

  
**Dr. Wahyu Dwi Atmoko, Sp.F**  
19770224-201001 1 005

## Lampiran 6. Surat permohonan izin penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS  
PULMONOLOGI DAN KEDOKTERAN RESPIRASI**  
Jl. Ir. Sutami No. 36A Ketingan Surakarta Kode Pos 57126  
Telpon (0271)664178 Fax 637400

Website: <https://pulmonologi.fk.uns.ac.id> : Email : [pulmonologi.uns@gmail.com](mailto:pulmonologi.uns@gmail.com)

No : 112/UN.27.06.7.5/PP/2023

Hal : Permohonan ijin penelitian

Yth.

Direktur RSUD. Dr. Moewardi

di.

Surakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian Tesis peserta PPDS Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi FK.UNS Surakarta :

Nama : Aditya Alfarizi, dr

NIM : S6015902001

Judul Penelitian : "Perbandingan skor NEWS, SIRS dan QSOFA sebagai prediktor mortalitas dan lama rawat inap pasien pneumonia dengan sepsis".

Maka dengan ini mohon ijin agar dapat melakukan penelitian kasus-kasus tersebut di RSUD. Dr. Moewardi.

Atas perkenan dan perhatiannya disampaikan terima kasih.

Surakarta, 10 Maret 2023

Kepala Program Studi,


  
Ana Rima Setijadi, dr, Sp.P(K)

NIP. 196205021989012001

Tembusan :

1. Arsip

## Lampiran 7. Surat izin pelaksanaan penelitian



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. MOEWARDI**  
Jalan Kolonel Soetarto No. 132 Surakarta Kode Pos 57126 Telepon: (0271) 634634  
 Faksimile: (0271) 637412, Email: [info@rsudmoewardi.jatengprov.go.id](mailto:info@rsudmoewardi.jatengprov.go.id)  
 Situs web: [rsudmoewardi.jatengprov.go.id](http://rsudmoewardi.jatengprov.go.id)

---

**SURAT IZIN**  
 Nomor: 045 / 4.709 / 2023  
 Tentang  
 Pelaksanaan Penelitian

**Dasar** : a. Surat dari Ka. KPS PPDS Pulmonologi & Kedokteran Respirasi FK-UNS Surakarta nomor 112/UN27.06.7.5/PP/2023 tanggal 10 Maret 2023 perihal permohonan Penelitian  
 b. Ethical Clearance, Nomor 87 / 1 / HREC / 2023, tanggal 25 Januari 2023

Memberikan izin kepada:


**Nama** : dr. ADITYA ALFARIZI  
**NIM/NIP/NIK** : S601902001  
**Institusi** : S.2 PPDS Pulmonologi Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret  
**Judul Penelitian** : Perbandingan skor NEWS, SIRS, dan QSOFA sebagai prediktor mortalitas dan lama rawat inap pasien pneumonia dengan sepsis  
**Untuk** : Melaksanakan Penelitian dalam rangka penyusunan Tesis  
**Lahan Penelitian** : Instalasi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan  
**Masa Berlaku Izin** : 27 Maret 2023 sampai dengan 26 Juli 2023

Peneliti harus patuh dan tunduk terhadap ketentuan berikut:

1. Peneliti menyerahkan Surat Izin Penelitian kepada penanggung jawab lahan sebelum melaksanakan penelitian.
2. Penelitian dilaksanakan selama jam kerja.
3. Penelitian tidak mengganggu pelayanan.
4. Biaya yang timbul akibat pelaksanaan penelitian menjadi tanggung jawab peneliti.
5. Penelitian dilaksanakan dengan menaati Panduan Penelitian dan Tata Tertib Penelitian yang berlaku di RSUD Dr. Moewardi.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara, diucapkan terima kasih.

Surakarta, 27 Maret 2023  
 a.n. DIREKTUR RSUD Dr. MOEWARDI  
 PROVINSI JAWA TENGAH  
 PLT. Wakil Direktur Umum  
 Kepala Bagian Perencanaan



dr. Iktwan Hamzah  
 Pembina  
 NIP 19700811 200312 1 002

**Tembusan:**

1. Ketua Tim Pengawas Penelitian
2. Ketua KEPK RSUD Dr. Moewardi
3. Ka. Instalasi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
4. Arsip



## Lampiran 8. Tabulasi data penelitian

No	JK	LOS	LOS	Outcome	Umur	CAP	HAP	VAP	Covid	Sepsis	NEWS	SIRS	QSOFA
1	L	14	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
2	L	4	<=7	Pulang	93	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
3	L	13	>7	Pulang	21	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
4	L	6	<=7	Meninggal	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
5	L	2	<=7	Meninggal	89	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
6	L	12	>7	Pulang	61	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
7	L	9	>7	Pulang	93	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
8	L	7	<=7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
9	L	6	<=7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
10	P	12	>7	Meninggal	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
11	L	6	<=7	Pulang	89	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
12	L	16	>7	Pulang	61	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
13	L	8	>7	Meninggal	93	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
14	P	1	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
15	P	6	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
16	L	7	<=7	Meninggal	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
17	L	5	<=7	Meninggal	89	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
18	P	11	>7	Pulang	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
19	P	6	<=7	Meninggal	63	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
20	L	9	>7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
21	L	4	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
22	P	2	<=7	Meninggal	40	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
23	P	6	<=7	Pulang	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
24	P	11	>7	Pulang	40	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
25	L	9	>7	Meninggal	70	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
26	L	16	>7	Meninggal	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
27	P	9	>7	Pulang	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
28	P	1	<=7	Meninggal	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
29	L	9	>7	Pulang	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
30	L	8	>7	Pulang	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
31	L	7	<=7	Pulang	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
32	L	12	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
33	P	10	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
34	P	9	>7	Pulang	58	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
35	P	11	>7	Pulang	82	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
36	L	9	>7	Pulang	35	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
37	P	8	>7	Pulang	43	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
38	L	17	>7	Pulang	74	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2

39	L	4	<=7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
40	L	6	<=7	Pulang	44	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
41	P	3	<=7	Meninggal	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
42	P	8	>7	Pulang	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
43	L	6	<=7	Pulang	22	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
44	L	7	<=7	Meninggal	69	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
45	L	4	<=7	Meninggal	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
46	L	6	<=7	Pulang	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
47	P	14	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
48	L	8	>7	Pulang	55	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
49	P	7	<=7	Meninggal	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
50	P	4	<=7	Meninggal	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
51	P	34	>7	Meninggal	88	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
52	L	2	<=7	Pulang	95	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
53	L	5	<=7	Meninggal	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
54	L	2	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
55	L	6	<=7	Meninggal	49	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
56	P	9	>7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
57	L	9	>7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
58	P	7	<=7	Pulang	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
59	P	8	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
60	P	7	<=7	Meninggal	76	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
61	L	3	<=7	Meninggal	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
62	L	10	>7	Pulang	77	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
63	P	6	<=7	Meninggal	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
64	P	3	<=7	Meninggal	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
65	L	9	>7	Pulang	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
66	P	3	<=7	Pulang	64	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
67	P	8	>7	Pulang	80	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
68	P	14	>7	Pulang	75	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
69	P	5	<=7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
70	P	6	<=7	Meninggal	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
71	L	9	>7	Pulang	61	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
72	P	3	<=7	Meninggal	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
73	P	10	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
74	L	4	<=7	Meninggal	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
75	P	12	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
76	P	8	>7	Meninggal	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
77	L	4	<=7	Meninggal	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
78	P	4	<=7	Meninggal	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
79	P	1	<=7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2

80	P	7	<=7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
81	L	1	<=7	Meninggal	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
82	L	10	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
83	L	17	>7	Pulang	53	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	≥2	<2
84	P	5	<=7	Pulang	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
85	L	7	<=7	Meninggal	63	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
86	P	10	>7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
87	L	11	>7	Pulang	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
88	L	4	<=7	Meninggal	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
89	L	7	<=7	Pulang	25	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
90	L	14	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
91	P	10	>7	Pulang	59	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
92	L	3	<=7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
93	P	7	<=7	Meninggal	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
94	L	12	>7	Meninggal	61	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
95	P	7	<=7	Pulang	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
96	L	12	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
97	L	12	>7	Meninggal	31	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
98	P	7	<=7	Meninggal	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
99	P	15	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
100	P	3	<=7	Meninggal	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
101	P	11	>7	Meninggal	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
102	L	3	<=7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
103	L	44	>7	Pulang	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
104	L	6	<=7	Meninggal	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
105	P	6	<=7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
106	P	9	>7	Pulang	60	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
107	P	23	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
108	L	6	<=7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
109	L	21	>7	Meninggal	55	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
110	P	6	<=7	Pulang	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
111	L	3	<=7	Meninggal	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
112	P	9	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
113	L	11	>7	Meninggal	81	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
114	P	9	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
115	P	7	<=7	Pulang	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
116	L	6	<=7	Meninggal	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
117	L	8	>7	Pulang	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
118	L	4	<=7	Meninggal	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
119	L	9	>7	Pulang	60	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
120	L	11	>7	Pulang	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2



121	P	5	<=7	Meninggal	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
122	P	7	<=7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
123	P	9	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
124	P	12	>7	Pulang	81	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
125	P	16	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
126	L	14	>7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
127	L	4	<=7	Meninggal	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
128	P	6	<=7	Pulang	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
129	L	2	<=7	Meninggal	76	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
130	P	8	>7	Pulang	22	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
131	L	9	>7	Pulang	63	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
132	L	7	<=7	Meninggal	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
133	P	4	<=7	Pulang	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
134	L	9	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
135	P	15	>7	Pulang	71	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
136	P	16	>7	Pulang	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
137	P	8	>7	Pulang	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
138	P	1	<=7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
139	L	6	<=7	Meninggal	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
140	L	5	<=7	Meninggal	71	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
141	L	5	<=7	Meninggal	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
142	L	8	>7	Pulang	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
143	L	11	>7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
144	P	5	<=7	Meninggal	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
145	L	6	<=7	Pulang	71	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
146	P	4	<=7	Meninggal	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
147	L	2	<=7	Meninggal	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
148	L	9	>7	Meninggal	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
149	L	9	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
150	L	16	>7	Pulang	71	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
151	P	1	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
152	P	2	<=7	Meninggal	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
153	L	4	<=7	Meninggal	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
154	P	9	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
155	L	1	<=7	Meninggal	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
156	P	9	>7	Pulang	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
157	P	8	>7	Pulang	46	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
158	P	7	<=7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
159	P	4	<=7	Meninggal	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
160	P	12	>7	Pulang	61	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
161	L	12	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2

162	L	10	>7	Pulang	54	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
163	L	9	>7	Pulang	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
164	P	7	≤7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
165	L	11	>7	Pulang	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
166	L	9	>7	Pulang	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
167	P	8	>7	Pulang	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
168	L	17	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
169	P	4	≤7	Pulang	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
170	L	6	≤7	Meninggal	46	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
171	L	2	≤7	Meninggal	58	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
172	P	3	≤7	Meninggal	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
173	L	3	≤7	Meninggal	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
174	P	9	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
175	P	6	≤7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
176	P	7	≤7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
177	P	4	≤7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
178	L	6	≤7	Pulang	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
179	P	12	>7	Pulang	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
180	P	14	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
181	L	4	≤7	Meninggal	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
182	L	34	>7	Pulang	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
183	L	2	≤7	Meninggal	46	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
184	P	5	≤7	Meninggal	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
185	L	7	≤7	Pulang	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
186	P	5	≤7	Meninggal	61	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
187	L	12	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
188	L	14	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
189	L	5	≤7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
190	P	6	≤7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
191	P	3	≤7	Meninggal	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
192	L	5	≤7	Meninggal	57	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
193	P	3	≤7	Meninggal	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
194	L	10	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
195	L	6	≤7	Pulang	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
196	L	3	≤7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
197	L	9	>7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
198	P	8	>7	Pulang	52	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
199	L	9	>7	Pulang	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
200	L	3	≤7	Meninggal	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
201	P	14	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
202	L	15	>7	Pulang	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2

203	P	3	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
204	L	5	<=7	Meninggal	52	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
205	L	9	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
206	L	7	<=7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
207	L	10	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
208	P	4	<=7	Meninggal	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
209	P	12	>7	Pulang	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
210	L	11	>7	Pulang	58	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
211	P	12	>7	Pulang	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
212	P	4	<=7	Meninggal	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
213	L	12	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
214	L	2	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
215	P	1	<=7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
216	L	2	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
217	P	8	>7	Pulang	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
218	P	10	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
219	L	17	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
220	P	9	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	≥2
221	L	4	<=7	Meninggal	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
222	P	7	<=7	Pulang	46	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
223	P	10	>7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
224	L	4	<=7	Meninggal	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
225	P	7	<=7	Pulang	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
226	L	5	<=7	Meninggal	57	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
227	P	12	>7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
228	P	12	>7	Pulang	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
229	L	4	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
230	L	4	<=7	Meninggal	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
231	L	5	<=7	Meninggal	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
232	P	12	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
233	L	7	<=7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
234	L	3	<=7	Pulang	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
235	P	11	>7	Pulang	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
236	L	3	<=7	Meninggal	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
237	L	44	>7	Pulang	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
238	L	6	<=7	Pulang	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
239	L	6	<=7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
240	L	6	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
241	P	11	>7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
242	L	7	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
243	L	9	>7	Pulang	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2

244	L	21	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
245	L	8	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
246	L	4	≤7	Meninggal	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
247	L	3	≤7	Meninggal	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
248	L	11	>7	Pulang	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
249	L	9	>7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
250	P	6	≤7	Pulang	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
251	P	8	>7	Pulang	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
252	L	4	≤7	Meninggal	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
253	L	9	>7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
254	L	11	>7	Pulang	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
255	P	5	≤7	Meninggal	26	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
256	P	7	≤7	Pulang	37	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
257	L	9	>7	Meninggal	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
258	P	10	>7	Pulang	39	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
259	L	12	>7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
260	L	16	>7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
261	P	14	>7	Meninggal	71	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
262	P	4	≤7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
263	L	3	≤7	Meninggal	59	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
264	L	13	>7	Pulang	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
265	L	2	≤7	Meninggal	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
266	P	8	>7	Pulang	48	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
267	L	3	≤7	Meninggal	29	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
268	L	9	>7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
269	P	7	≤7	Pulang	76	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
270	P	6	≤7	Pulang	72	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
271	P	4	≤7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
272	P	6	≤7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
273	P	15	>7	Pulang	47	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
274	P	16	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
275	L	6	≤7	Pulang	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
276	P	6	≤7	Pulang	49	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
277	P	5	≤7	Meninggal	48	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
278	P	5	≤7	Pulang	65	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
279	L	11	>7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
280	P	5	≤7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
281	P	6	≤7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
282	P	9	>7	Pulang	48	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
283	P	4	≤7	Meninggal	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
284	P	6	≤7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2

285	P	9	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
286	L	11	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
287	L	9	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
288	L	1	≤7	Meninggal	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
289	L	2	≤7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
290	P	9	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
291	P	1	≤7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
292	L	9	>7	Pulang	49	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
293	L	7	≤7	Pulang	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
294	L	4	≤7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
295	L	12	>7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
296	L	10	>7	Pulang	56	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
297	P	7	≤7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
298	P	11	>7	Pulang	48	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
299	P	9	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
300	L	8	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
301	L	17	>7	Meninggal	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
302	L	6	≤7	Pulang	48	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
303	P	2	≤7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
304	P	3	≤7	Meninggal	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
305	L	7	≤7	Pulang	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
306	P	8	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
307	L	9	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
308	L	6	≤7	Meninggal	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
309	P	7	≤7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	<2	≥2
310	P	4	≤7	Meninggal	51	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
311	P	6	≤7	Meninggal	51	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
312	P	12	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
313	P	14	>7	Meninggal	56	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
314	P	7	≤7	Meninggal	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
315	P	4	≤7	Meninggal	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
316	P	34	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
317	P	6	≤7	Meninggal	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
318	P	2	≤7	Meninggal	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
319	L	7	≤7	Pulang	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
320	L	6	≤7	Meninggal	51	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
321	L	9	>7	Pulang	51	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
322	P	12	>7	Pulang	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
323	P	14	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
324	L	5	≤7	Meninggal	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
325	L	8	>7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2

326	P	10	>7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
327	P	3	≤7	Meninggal	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
328	L	10	>7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
329	L	6	≤7	Pulang	70	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
330	L	3	≤7	Meninggal	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
331	L	6	≤7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
332	P	8	>7	Pulang	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
333	P	11	>7	Pulang	58	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
334	L	8	>7	Meninggal	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
335	L	14	>7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
336	P	15	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
337	L	3	≤7	Meninggal	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
338	L	5	≤7	Meninggal	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
339	L	6	≤7	Meninggal	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
340	L	3	≤7	Meninggal	58	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
341	P	10	>7	Pulang	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
342	P	4	≤7	Meninggal	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
343	P	12	>7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
344	P	10	>7	Meninggal	36	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
345	P	8	>7	Pulang	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
346	P	4	≤7	Meninggal	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
347	P	2	≤7	Meninggal	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
348	L	4	≤7	Meninggal	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
349	P	16	>7	Pulang	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
350	P	1	≤7	Meninggal	84	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
351	L	7	≤7	Meninggal	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
352	L	8	>7	Meninggal	60	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
353	L	10	>7	Pulang	71	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
354	P	5	≤7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
355	L	10	>7	Pulang	74	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
356	L	11	>7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
357	L	4	≤7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
358	L	7	≤7	Pulang	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
359	L	5	≤7	Pulang	31	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
360	L	3	≤7	Pulang	72	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
361	L	7	≤7	Pulang	70	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
362	L	12	>7	Pulang	39	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
363	L	7	≤7	Pulang	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
364	P	12	>7	Pulang	45	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
365	L	5	≤7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
366	L	7	≤7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2



367	L	15	>7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
368	L	3	<=7	Meninggal	77	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
369	L	11	>7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
370	L	3	<=7	Meninggal	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
371	L	44	>7	Pulang	44	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
372	L	6	<=7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
373	L	6	<=7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
374	L	11	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
375	L	23	>7	Pulang	31	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
376	L	7	<=7	Meninggal	72	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	<2	≥2
377	P	21	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
378	P	6	<=7	Pulang	39	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
379	P	3	<=7	Meninggal	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
380	L	9	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
381	P	11	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
382	P	9	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
383	P	7	<=7	Pulang	65	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
384	P	6	<=7	Meninggal	77	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
385	L	8	>7	Pulang	56	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
386	P	9	>7	Meninggal	31	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
387	L	8	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
388	L	11	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
389	P	5	<=7	Meninggal	39	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
390	L	7	<=7	Pulang	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
391	L	9	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
392	L	10	>7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
393	P	16	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
394	L	12	>7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
395	P	7	<=7	Meninggal	77	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
396	P	2	<=7	Meninggal	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
397	P	5	<=7	Meninggal	31	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
398	P	11	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
399	P	14	>7	Meninggal	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
400	P	4	<=7	Meninggal	39	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
401	L	3	<=7	Meninggal	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
402	P	6	<=7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
403	P	2	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
404	L	8	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
405	P	3	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
406	L	9	>7	Pulang	77	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
407	L	7	<=7	Pulang	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2

408	P	6	<=7	Meninggal	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
409	L	13	>7	Pulang	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
410	P	4	<=7	Meninggal	59	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	≥2	≥2
411	L	9	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
412	P	15	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
413	P	16	>7	Pulang	59	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
414	L	8	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
415	L	1	<=7	Meninggal	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
416	P	6	<=7	Pulang	61	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
417	P	6	<=7	Meninggal	52	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
418	L	5	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
419	L	5	<=7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
420	P	8	>7	Pulang	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
421	P	11	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
422	P	5	<=7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
423	P	9	>7	Pulang	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
424	P	4	<=7	Meninggal	72	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
425	P	2	<=7	Meninggal	65	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
426	P	6	<=7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
427	L	9	>7	Pulang	53	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
428	P	11	>7	Meninggal	49	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
429	L	9	>7	Pulang	69	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
430	P	16	>7	Pulang	77	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
431	L	1	<=7	Meninggal	82	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
432	P	9	>7	Pulang	67	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	<2	<2
433	L	7	<=7	Pulang	59	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
434	P	9	>7	Meninggal	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
435	P	1	<=7	Meninggal	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
436	L	9	>7	Pulang	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
437	L	7	<=7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
438	P	4	<=7	Meninggal	44	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
439	P	12	>7	Pulang	44	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
440	P	12	>7	Pulang	48	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	≥2	<2
441	L	10	>7	Pulang	69	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	≥2	<2
442	P	9	>7	Pulang	40	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
443	L	7	<=7	Pulang	39	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
444	L	11	>7	Pulang	64	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sepsis	<5	≥2	<2
445	P	9	>7	Pulang	76	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
446	L	8	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
447	L	17	>7	Pulang	76	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
448	P	4	<=7	Meninggal	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2

449	P	3	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
450	P	7	<=7	Meninggal	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
451	L	3	<=7	Meninggal	44	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
452	L	8	>7	Pulang	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
453	L	9	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
454	P	7	<=7	Pulang	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
455	P	4	<=7	Meninggal	46	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
456	P	6	<=7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
457	P	12	>7	Meninggal	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
458	P	14	>7	Pulang	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
459	L	8	>7	Pulang	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
460	P	7	<=7	Pulang	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
461	P	4	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
462	P	34	>7	Pulang	77	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
463	P	6	<=7	Meninggal	80	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
464	P	2	<=7	Meninggal	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
465	P	5	<=7	Meninggal	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
466	P	7	<=7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
467	P	6	<=7	Meninggal	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
468	P	9	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
469	L	12	>7	Pulang	76	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
470	P	5	<=7	Meninggal	63	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
471	P	7	<=7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
472	P	8	>7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
473	P	12	>7	Pulang	72	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
474	L	10	>7	Meninggal	74	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
475	L	10	>7	Pulang	41	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
476	P	6	<=7	Pulang	82	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sepsis	<5	≥2	≥2
477	L	3	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
478	P	8	>7	Pulang	44	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
479	L	9	>7	Meninggal	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
480	L	3	<=7	Meninggal	60	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
481	P	11	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
482	P	8	>7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
483	P	14	>7	Pulang	59	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	≥2	<2
484	P	15	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
485	P	3	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
486	L	5	<=7	Pulang	55	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sepsis	<5	≥2	<2
487	L	6	<=7	Meninggal	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
488	L	9	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
489	P	3	<=7	Meninggal	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2

490	L	12	>7	Pulang	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
491	L	11	>7	Pulang	69	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
492	L	10	>7	Pulang	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
493	L	8	>7	Meninggal	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
494	L	4	≤7	Meninggal	60	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	≥2	≥2
495	P	12	>7	Pulang	62	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
496	L	2	≤7	Meninggal	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
497	P	4	≤7	Meninggal	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
498	P	16	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
499	L	1	≤7	Meninggal	49	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	<2	<2
500	P	7	≤7	Pulang	65	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
501	P	8	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	<2	<2
502	P	17	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
503	P	5	≤7	Meninggal	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
504	P	7	≤7	Pulang	54	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Syok	<5	<2	<2
505	L	10	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
506	P	11	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
507	P	4	≤7	Meninggal	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
508	L	5	≤7	Meninggal	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
509	P	10	>7	Pulang	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
510	L	12	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
511	L	7	≤7	Pulang	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
512	P	8	>7	Pulang	64	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
513	L	12	>7	Pulang	80	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Syok	≥5	<2	<2
514	P	5	≤7	Meninggal	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
515	L	7	≤7	Pulang	28	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
516	L	15	>7	Pulang	66	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
517	P	3	≤7	Meninggal	71	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
518	P	11	>7	Pulang	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
519	P	3	≤7	Meninggal	69	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
520	L	6	≤7	Pulang	80	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
521	P	6	≤7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
522	P	9	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
523	L	11	>7	Pulang	49	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
524	P	23	>7	Pulang	34	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
525	P	7	≤7	Pulang	51	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
526	P	6	≤7	Pulang	62	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Syok	<5	≥2	≥2
527	P	21	>7	Pulang	33	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
528	P	8	>7	Pulang	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
529	L	3	≤7	Meninggal	55	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
530	P	9	>7	Pulang	21	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2

531	L	11	>7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
532	P	7	≤7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
533	P	6	≤7	Pulang	44	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
534	P	8	>7	Pulang	64	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
535	L	4	≤7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
536	L	9	>7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
537	P	8	>7	Meninggal	24	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
538	P	11	>7	Pulang	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
539	P	5	≤7	Pulang	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
540	L	7	≤7	Pulang	68	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
541	L	9	>7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
542	P	12	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
543	L	16	>7	Meninggal	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
544	L	10	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
545	L	8	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
546	P	13	>7	Pulang	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
547	P	9	>7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
548	P	3	≤7	Meninggal	63	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
549	P	6	≤7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
550	L	1	≤7	Meninggal	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
551	L	1	≤7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
552	L	8	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
553	L	9	>7	Pulang	21	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
554	P	1	≤7	Meninggal	53	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
555	L	1	≤7	Meninggal	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
556	L	15	>7	Pulang	55	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
557	P	9	>7	Pulang	21	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
558	P	5	≤7	Pulang	68	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
559	P	14	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
560	P	4	≤7	Meninggal	40	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
561	P	3	≤7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
562	L	13	>7	Pulang	51	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
563	L	10	>7	Pulang	65	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
564	P	2	≤7	Meninggal	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
565	L	8	>7	Pulang	71	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
566	P	3	≤7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
567	L	7	≤7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
568	L	8	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
569	P	4	≤7	Meninggal	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
570	L	19	>7	Pulang	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
571	L	2	≤7	Meninggal	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2

572	L	2	<=7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
573	L	7	<=7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
574	P	8	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
575	L	3	<=7	Meninggal	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
576	P	7	<=7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
577	P	12	>7	Meninggal	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
578	L	11	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
579	P	13	>7	Pulang	40	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
580	P	16	>7	Meninggal	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
581	P	7	<=7	Pulang	51	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
582	L	14	>7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
583	P	11	>7	Pulang	70	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
584	L	17	>7	Meninggal	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
585	L	7	<=7	Pulang	57	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
586	P	12	>7	Pulang	40	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
587	L	11	>7	Pulang	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
588	L	18	>7	Pulang	51	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
589	P	1	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
590	L	13	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
591	P	17	>7	Pulang	71	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
592	L	8	>7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
593	L	5	<=7	Meninggal	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
594	P	10	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
595	P	2	<=7	Meninggal	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
596	L	7	<=7	Pulang	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
597	P	7	<=7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
598	P	8	>7	Pulang	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
599	L	5	<=7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
600	L	8	>7	Pulang	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
601	L	5	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
602	P	14	>7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
603	P	4	<=7	Meninggal	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
604	L	13	>7	Pulang	48	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
605	L	6	<=7	Pulang	40	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
606	L	2	<=7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
607	P	8	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
608	L	3	<=7	Meninggal	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
609	P	9	>7	Pulang	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
610	L	7	<=7	Pulang	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
611	P	13	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
612	L	4	<=7	Meninggal	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2



613	L	6	<=7	Pulang	55	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	Negatif	Negatif
614	L	15	>7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	Negatif	Positif
615	L	16	>7	Pulang	45	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	Negatif	Positif
616	P	8	>7	Meninggal	43	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	Positif	Positif

## Lampiran 9. Hasil pengolahan data dengan SPSS

### Karakteristik Subyek Penelitian

#### Frequency Table

##### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	312	50.6	50.6	50.6
	Perempuan	304	49.4	49.4	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

##### Ruang Rawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bangsai	164	26.6	26.6	26.6
	HCU	252	40.9	40.9	67.5
	ICU	200	32.5	32.5	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**Diabetes Melitus**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	138	22.4	22.4	22.4
	Tidak	478	77.6	77.6	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**Stroke**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	77	12.5	12.5	12.5
	Tidak	539	87.5	87.5	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**Peny. Jantung Koroner**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	88	14.3	14.3	14.3
	Tidak	528	85.7	85.7	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**Keganasan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	192	31.2	31.2	31.2
	Tidak	424	68.8	68.8	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

### Pneumonia Komunitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	477	77.4	77.4	77.4
	Tidak	139	22.6	22.6	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

### Hospital Acquired Pneumonia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	126	20.5	20.5	20.5
	Tidak	490	79.5	79.5	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

### Ventilator Acquired Pneumonia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	8	1.3	1.3	1.3
	Tidak	608	98.7	98.7	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

### Covid Terkonfirmasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	28	4.5	4.5	4.5
	Tidak	588	95.5	95.5	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**Sepsis/ Syok sepsis**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Syok Sepsis	171	27.8	27.8	27.8
	Sepsis	445	72.2	72.2	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**NEWS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	299	48.5	48.5	48.5
	Negatif	317	51.5	51.5	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**SIRS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	239	38.8	38.8	38.8
	Negatif	377	61.2	61.2	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**QSOFA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	302	49.0	49.0	49.0
	Negatif	314	51.0	51.0	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**SOFA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	273	44.3	44.3	44.3
	Negatif	343	55.7	55.7	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**Lama Rawat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>7 hari	303	49.2	49.2	49.2
	<=7 hari	313	50.8	50.8	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

**Outcome**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Meninggal	251	40.7	40.7	40.7
	Pulang	365	59.3	59.3	100.0
	Total	616	100.0	100.0	

## Analisis Kesesuaian Parameter Sepsis (NEWS, SIRS, dan Q SOFA) Dengan SOFA SKOR

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
NEWS * SOFA	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
SIRS * SOFA	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
QSOFA * SOFA	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%

### NEWS \* SOFA

			SOFA		Total
			Positif	Negatif	
NEWS	Positif	Count	244	55	299
		% within SOFA	89.4%	16.0%	48.5%
	Negatif	Count	29	288	317
		% within SOFA	10.6%	84.0%	51.5%
Total		Count	273	343	616
		% within SOFA	100.0%	100.0%	100.0%

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	.726	.028	18.093	.000
N of Valid Cases		616			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**SIRS \* SOFA****Crosstab**

			SOFA		Total
			Positif	Negatif	
SIRS	Positif	Count	154	85	239
		% within SOFA	56.4%	24.8%	38.8%
	Negatif	Count	119	258	377
		% within SOFA	43.6%	75.2%	61.2%
Total	Count	273	343	616	
	% within SOFA	100.0%	100.0%	100.0%	

**Symmetric Measures**

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	.320	.038	8.003	.000
N of Valid Cases		616			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**QSOFA \* SOFA****Crosstab**

			SOFA		Total
			Positif	Negatif	
QSOFA	Positif	Count	168	134	302
		% within SOFA	61.5%	39.1%	49.0%
	Negatif	Count	105	209	314
		% within SOFA	38.5%	60.9%	51.0%
Total		Count	273	343	616
		% within SOFA	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	.222	.039	5.542	.000
N of Valid Cases		616			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## Hubungan Karakteristik dan Parameter Sepsis (NEWS, SIRS, Q SOFA) Dengan Lama Rawat

### Crosstabs

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JK * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Ruang * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
DM * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Stroke * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Peny. Jantung Koroner * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Keganasan * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Pneumonia Komunitas * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Hospital Acquired Pneumonia * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Ventilator Acquired Pneumonia * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Covid Terkonfirmasi * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Kronisitas * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
NEWS * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
SIRS * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
QSOFA * Lama Rawat	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%

## Jenis kelamin \* Lama Rawat

### Crosstab

			Lama Rawat		Total
			>7 hari	<=7 hari	
JK	Laki-laki	Count	156	156	312
		% within Lama Rawat	51.5%	49.8%	50.6%
	Perempuan	Count	147	157	304
		% within Lama Rawat	48.5%	50.2%	49.4%
Total	Count	303	313	616	
	% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%	

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.016	.683
N of Valid Cases		616	

**Ruang \* Lama Rawat****Crosstab**

			Lama Rawat		Total
			>7 hari	<=7 hari	
Ruang	Bangsal	Count	84	80	164
		% within Lama Rawat	27.7%	25.6%	26.6%
	HCU	Count	133	119	252
		% within Lama Rawat	43.9%	38.0%	40.9%
	ICU	Count	86	114	200
		% within Lama Rawat	28.4%	36.4%	32.5%
Total		Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.086	.099
N of Valid Cases		616	

**DM \* Lama Rawat****Crosstab**

			Lama Rawat		Total
			>7 hari	<=7 hari	
DM	Ya	Count	63	75	138
		% within Lama Rawat	20.8%	24.0%	22.4%
	Tidak	Count	240	238	478
		% within Lama Rawat	79.2%	76.0%	77.6%
Total		Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.038	.346
N of Valid Cases		616	

**Stroke \* Lama Rawat****Crosstab**

			Lama Rawat		Total
			>7 hari	<=7 hari	
Stroke	Ya	Count	30	47	77
		% within Lama Rawat	9.9%	15.0%	12.5%
	Tidak	Count	273	266	539
		% within Lama Rawat	90.1%	85.0%	87.5%
Total		Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.077	.055
N of Valid Cases		616	

**Penyakit Jantung Koroner \* Lama Rawat**

			Lama Rawat		Total
			>7 hari	<=7 hari	
Peny. Jantung Koroner	Ya	Count	35	53	88
		% within Lama Rawat	11.6%	16.9%	14.3%
	Tidak	Count	268	260	528
		% within Lama Rawat	88.4%	83.1%	85.7%
Total		Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.077	.056
N of Valid Cases		616	

**Keganasan \* Lama Rawat**

			Lama Rawat		Total
			>7 hari	<=7 hari	
Keganasan	Ya	Count	100	92	192
		% within Lama Rawat	33.0%	29.4%	31.2%
	Tidak	Count	203	221	424
		% within Lama Rawat	67.0%	70.6%	68.8%
Total		Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%



**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.039	.333
N of Valid Cases		616	

**Sepsis/ syok sepsis \* Lama Rawat**

			Lama Rawat		Total
			>7 hari	<=7 hari	
Kronisitas	Syok Sepsis	Count	65	106	171
		% within Lama Rawat	21.5%	33.9%	27.8%
	Sepsis	Count	238	207	445
		% within Lama Rawat	78.5%	66.1%	72.2%
Total		Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.137	.001
N of Valid Cases		616	

**NEWS \* Lama Rawat**

			Lama Rawat		Total
			>7 hari	<=7 hari	
NEWS	Positif	Count	127	172	299
		% within Lama Rawat	41.9%	55.0%	48.5%
	Negatif	Count	176	141	317
		% within Lama Rawat	58.1%	45.0%	51.5%
Total		Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.129	.001
N of Valid Cases		616	

**SIRS \* Lama Rawat**

			Lama Rawat		Total
			>7 hari	<=7 hari	
SIRS	Positif	Count	115	124	239
		% within Lama Rawat	38.0%	39.6%	38.8%
	Negatif	Count	188	189	377
		% within Lama Rawat	62.0%	60.4%	61.2%
Total		Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.017	.672
N of Valid Cases		616	

**QSOFA \* Lama Rawat**

			Lama Rawat		Total
			>7 hari	<=7 hari	
QSOFA	Positif	Count	153	149	302
		% within Lama Rawat	50.5%	47.6%	49.0%
	Negatif	Count	150	164	314
		% within Lama Rawat	49.5%	52.4%	51.0%
Total		Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.029	.473
N of Valid Cases		616	

### Hubungan Karakteristik dan Parameter Sepsis (NEWS, SIRS, Q SOFA) Dengan Outcome

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%

### Report

Umur			
Outcome	Mean	Std. Deviation	N
Meninggal	57.2510	10.90269	251
Pulang	57.6849	11.76099	365
Total	57.5081	11.41201	616

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Umur * Outcome	Between Groups	(Combined)	28.005	1	28.005	.215	.643
	Within Groups		80065.954	614	130.401		
	Total		80093.959	615			

### Measures of Association

	Eta	Eta Squared
Umur * Outcome	.019	.000

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JK * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Ruang * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
DM * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Stroke * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Peny. Jantung Koroner * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Keganasan * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Pneumonia Komunitas * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Hospital Acquired Pneumonia * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Ventilator Acquired Pneumonia * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Covid Terkonfirmasi * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
Kronisitas * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
NEWS * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
SIRS * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%
QSOFA * Outcome	616	100.0%	0	0.0%	616	100.0%

**Jenis Kelamin \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
JK	Laki-laki	Count	128	184	312
		% within Outcome	51.0%	50.4%	50.6%
	Perempuan	Count	123	181	304
		% within Outcome	49.0%	49.6%	49.4%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.006	.887
N of Valid Cases		616	

**Ruang rawat \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
Ruang	Bangsal	Count	52	112	164
		% within Outcome	20.7%	30.7%	26.6%
	HCU	Count	103	149	252
		% within Outcome	41.0%	40.8%	40.9%
	ICU	Count	96	104	200
		% within Outcome	38.2%	28.5%	32.5%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.126	.007
N of Valid Cases		616	

### DM \* Outcome

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
DM	Ya	Count	61	77	138
		% within Outcome	24.3%	21.1%	22.4%
	Tidak	Count	190	288	478
		% within Outcome	75.7%	78.9%	77.6%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.038	.348
N of Valid Cases		616	

**Stroke \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
Stroke	Ya	Count	38	39	77
		% within Outcome	15.1%	10.7%	12.5%
	Tidak	Count	213	326	539
		% within Outcome	84.9%	89.3%	87.5%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.066	.100
N of Valid Cases		616	

**Penyakit jantung koroner \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
Peny. Jantung Koroner	Ya	Count	35	53	88
		% within Outcome	13.9%	14.5%	14.3%
	Tidak	Count	216	312	528
		% within Outcome	86.1%	85.5%	85.7%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%



**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.008	.841
N of Valid Cases		616	

**Keganasan \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
Keganasan	Ya	Count	72	120	192
		% within Outcome	28.7%	32.9%	31.2%
	Tidak	Count	179	245	424
		% within Outcome	71.3%	67.1%	68.8%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.044	.270
N of Valid Cases		616	

**Pneumonia Komunitas \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
Pneumonia Komunitas	Ya	Count	193	284	477
		% within Outcome	76.9%	77.8%	77.4%
	Tidak	Count	58	81	139
		% within Outcome	23.1%	22.2%	22.6%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.011	.789
N of Valid Cases		616	

**Hospital Acquired Pneumonia \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
Hospital Acquired Pneumonia	Ya	Count	53	73	126
		% within Outcome	21.1%	20.0%	20.5%
	Tidak	Count	198	292	490
		% within Outcome	78.9%	80.0%	79.5%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.014	.736
N of Valid Cases		616	

**Ventilator Acquired Pneumonia \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
Ventilator Acquired Pneumonia	Ya	Count	3	5	8
		% within Outcome	1.2%	1.4%	1.3%
	Tidak	Count	248	360	608
		% within Outcome	98.8%	98.6%	98.7%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.008	.851
N of Valid Cases		616	

**Covid Terkonfirmasi \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
Covid Terkonfirmasi	Ya	Count	6	22	28
		% within Outcome	2.4%	6.0%	4.5%
	Tidak	Count	245	343	588
		% within Outcome	97.6%	94.0%	95.5%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.085	.033
N of Valid Cases		616	

**Kronisitas \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
Kronisitas	Syok Sepsis	Count	78	93	171
		% within Outcome	31.1%	25.5%	27.8%
	Sepsis	Count	173	272	445
		% within Outcome	68.9%	74.5%	72.2%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.061	.128
N of Valid Cases		616	

### NEWS \* Outcome

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
NEWS	Positif	Count	205	94	299
		% within Outcome	81.7%	25.8%	48.5%
	Negatif	Count	46	271	317
		% within Outcome	18.3%	74.2%	51.5%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.482	.000
N of Valid Cases		616	

**SIRS \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
SIRS	Positif	Count	130	109	239
		% within Outcome	51.8%	29.9%	38.8%
	Negatif	Count	121	256	377
		% within Outcome	48.2%	70.1%	61.2%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.216	.000
N of Valid Cases		616	

**QSOFA \* Outcome**

			Outcome		Total
			Meninggal	Pulang	
QSOFA	Positif	Count	150	152	302
		% within Outcome	59.8%	41.6%	49.0%
	Negatif	Count	101	213	314
		% within Outcome	40.2%	58.4%	51.0%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.175	.000
N of Valid Cases		616	

### Analisis Multivariat Karakteristik Subyek dan Parameter Sepsis (NEWS, SIRS, dan Q SOFA) Dengan Lama Rawat

#### Logistic Regression

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	616	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	616	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		616	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

#### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
>7 hari	0
<=7 hari	1

### Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
Ruang	Bangsral	164	1.000	.000
	HCU	252	.000	1.000
	ICU	200	.000	.000
Stroke	Ya	77	.000	
	Tidak	539	1.000	
NEWS	Positif	299	.000	
	Negatif	317	1.000	
Covid Terkonfirmasi	Ya	28	.000	
	Tidak	588	1.000	
Kronisitas	Syok Sepsis	171	.000	
	Sepsis	445	1.000	
Peny. Jantung Koroner	Ya	88	.000	
	Tidak	528	1.000	

### Classification Table<sup>a,b</sup>

			Predicted		
			Lama Rawat		Percentage Correct
			>7 hari	<=7 hari	
Step 0	Lama Rawat	>7 hari	0	303	.0
		<=7 hari	0	313	100.0
Overall Percentage					50.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500



### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.032	.081	.162	1	.687	1.033

### Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Ruang	4.634	2	.099
		Ruang(1)	.369	1	.544
		Ruang(2)	2.198	1	.138
		Stroke(1)	3.683	1	.055
		Peny. Jantung Koroner(1)	3.642	1	.056
		Covid Terkonfirmasi(1)	1.559	1	.212
		Kronisitas(1)	11.831	1	.001
		NEWS(1)	10.477	1	.001
	Overall Statistics		34.814	7	.000

### Block 1: Method = Enter

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	35.817	7	.000
	Block	35.817	7	.000
	Model	35.817	7	.000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	817.978 <sup>a</sup>	.056	.075

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	1.697	8	.989

### Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Lama Rawat = >7 hari		Lama Rawat = <=7 hari		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	28	28.450	14	13.550	42
	2	47	45.147	22	23.853	69
	3	42	40.227	29	30.773	71
	4	31	33.368	31	28.632	62
	5	42	40.743	36	37.257	78
	6	32	32.746	35	34.254	67
	7	25	25.801	36	35.199	61
	8	26	27.268	43	41.732	69
	9	17	18.303	37	35.697	54
	10	13	10.948	30	32.052	43

**Classification Table<sup>a</sup>**

	Observed		Predicted		
			Lama Rawat		Percentage Correct
			>7 hari	<=7 hari	
Step 1	Lama Rawat	>7 hari	202	101	66.7
		<=7 hari	146	167	53.4
	Overall Percentage				59.9

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>			5.508	2	.064			
Ruang								
Ruang(1)	-.443	.222	3.963	1	.047	.642	.415	.993
Ruang(2)	-.403	.195	4.242	1	.039	.669	.456	.981
Stroke(1)	-.410	.257	2.545	1	.111	.663	.401	1.098
Peny. Jantung Koroner(1)	-.515	.246	4.381	1	.036	.598	.369	.968
Covid Terkonfirmasi(1)	.294	.411	.511	1	.475	1.342	.599	3.005
Kronisitas(1)	-.642	.191	11.249	1	.001	.526	.362	.766
NEWS(1)	-.549	.168	10.670	1	.001	.578	.416	.803
Constant	1.587	.565	7.875	1	.005	4.887		

a. Variable(s) entered on step 1: Ruang, Stroke, Peny. Jantung Koroner, Covid Terkonfirmasi, Kronisitas, NEWS.

## Analisis Multivariat Karakteristik Subyek dan Parameter Sepsis (NEWS, SIRS, dan Q SOFA) Dengan Outcome Pasien Sepsis

### Logistic Regression

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	616	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	616	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		616	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Meninggal	0
Pulang	1

### Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
Ruang	Bangsai	164	1.000	.000
	HCU	252	.000	1.000
	ICU	200	.000	.000
Covid Terkonfirmasi	Ya	28	.000	
	Tidak	588	1.000	
QSOFA	Positif	302	.000	
	Negatif	314	1.000	
NEWS	Positif	299	.000	
	Negatif	317	1.000	
SIRS	Positif	239	.000	
	Negatif	377	1.000	
Kronisitas	Syok Sepsis	171	.000	
	Sepsis	445	1.000	

### Classification Table<sup>a,b</sup>

		Predicted		
		Outcome		Percentage Correct
Observed	Meninggal	Pulang		
Step 0	Meninggal	0	251	.0
	Pulang	0	365	100.0
Overall Percentage				59.3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.374	.082	20.853	1	.000	1.454

**Variables not in the Equation**

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Ruang	9.910	2	.007
		Ruang(1)	7.564	1	.006
		Ruang(2)	.003	1	.958
		Covid Terkonfirmasi(1)	4.534	1	.033
		Kronisitas(1)	2.323	1	.128
		NEWS(1)	186.187	1	.000
		SIRS(1)	30.122	1	.000
		QSOFA(1)	19.534	1	.000
Overall Statistics			197.235	7	.000

**Block 1: Method = Enter****Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	214.050	7	.000
	Block	214.050	7	.000
	Model	214.050	7	.000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	618.688 <sup>a</sup>	.294	.396

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.668	7	.700

### Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Outcome = Meninggal		Outcome = Pulang		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	48	46.432	10	11.568	58
	2	41	45.407	21	16.593	62
	3	58	55.186	23	25.814	81
	4	36	39.355	27	23.645	63
	5	29	25.145	32	35.855	61
	6	15	13.137	57	58.863	72
	7	10	11.308	65	63.692	75
	8	7	7.345	52	51.655	59
	9	7	7.685	78	77.315	85

**Classification Table<sup>a</sup>**

		Predicted			
		Outcome		Percentage Correct	
		Meninggal	Pulang		
Observed					
Step 1	Outcome	Meninggal	203	48	80.9
		Pulang	91	274	75.1
	Overall Percentage				77.4

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Ruang			7.615	2	.022			
	Ruang(1)	.752	.	7.406	1	.007	2.120	1.234	3.644
	Ruang(2)	.386	.234	2.728	1	.099	1.471	.930	2.327
	Covid Terkonfirmasi(1)	-.765	.553	1.913	1	.167	.465	.157	1.376
	Kronisitas(1)	.504	.229	4.855	1	.028	1.656	1.057	2.593
	NEWS(1)	2.544	.222	131.044	1	.000	12.733	8.237	19.685
	SIRS(1)	.261	.213	1.509	1	.219	1.299	.856	1.971
	QSOFA(1)	-.128	.223	.330	1	.566	.880	.568	1.362
	Constant	-.847	.616	1.888	1	.169	.429		

a. Variable(s) entered on step 1: Ruang, Covid Terkonfirmasi, Kronisitas, NEWS, SIRS, QSOFA.