library.uns.ac.id digilib.uns.ac.id

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skor National early warning score

Lampiran 1. Sko	r <i>Nation</i> i	ai eariy wa	rning sc	ore			
Parameter				Score			
fisiologi	3	2	1	0	1	2	3
Lanju	≤8		9-11	12-20		21-24	≥25
respirasi (per							
menit)							
SpO ₂ skala 1	≤91	92-93	94-95	≥96			
(%)	2 3	all III.	UJU ()	On.			
SpO ₂ skala 2	≤83	94-85	86-87	88-92	93-94	95-96	≥97
(%)	21			≥93	dalam	dalam	dalam
1 3				on air	O2	O2	O2
Udara ruang/	3	Oksigen	\wedge	Udara	=	\ \	
suplementasi	2			ruang			
O2							
Tekanan	≤90	91-100	101-	111-	25		≥220
darah sistolik	Carrie		110	219	12).		
(mmHg)							
Heart rate (per	≤40		41-50	51-90	91-110	111-	≥131
menit)	V O					130	
Kesadaran		\X	X	Sadar	1		CVPU
Temperatur	≤35.0		35.1-	36.1-	38.1-	≥39.1	
(°C)			36.0	38.0	39.0		
` ′							

Dikutip dari (32)

library.uns.ac.id digilib.uns.ac.id

Lampiran 2. Skor systemic inflammatory response syndrome

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

Dikutip dari (7)

Lampiran 3. Skor qSOFA

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

Dikutip dari (9)

Lampiran 4. Skor SOFA

Sistem			Skor		
	0	1	2	3	4
Respirasi PaO2/FiO2 mmHg (kPa)	≥400 (53.3)	<400 (53.3)	<300 (40)	< 200 (26.7) suplementasi O2	<100 (13.3)
Koagulasi Trombosit x 10^3 μL^{-1} (μ mol L^{-1})	≥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 Glasgow Coma Scale	15	13-14	10-12	6-9	<6
Renal Creatinin mg dL ⁻¹ (µmol L ⁻¹) Urine output mL	<1.2 (110)	1.2-1.9 (110-170)	2.0-3.4 (171- 299)	3.5-4.9 (300- 440)	>5.0 (440)
perhari				< 500	<200

Dikutip dari (9)

Lampiran 5. Surat pernyataan kelaiakan etik

1/25/23, 10:39 AM .

KEPK-RSDM



HEALTH RESEARCH ETHICS COMITTE KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

<u>Dr. Moewardi General Hospital</u> RSUD Dr. Moewardi

> ETHICAL CLEARANCE KELAIKAN ETIK

Nomor: 87/1/HREC/2023

<u>The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi</u> 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 Peneliti Utama : dr. Aditya Alfarizi S601902001

Location of research
Lokasi Tempat Penelitian

: RS Dr. Moewardi

Is ethically approved
Dinyatakan layak etik

Chairman 2 Chairman 2 (Ketular) 1 Dr. Walnyu-Dwr Atmicko, Sp. F 19770224201001 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 Kentingan Surakarta Kode Pos 57126 Telpon (0271)664178 Fax 637400

Website: https://pulmonologi.fk.uns.ac.id : Email : 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

ne Rina Setijādi dr. Sp.P(K) UP. 196205021989012001

Tembusan:

1. Arsip

Lampiran 7. Surat izin pelaksanaan penelitian



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. MOEWARDI

lonel Soetarto No. 132 Surakarta Kode Pos 57126 Telepon: (0271) 634634 Faksimile: (0271) 637412, Email: <u>ramoewardi@latengorov.oo.kd</u> Situs web: ramoewardi.patengorov.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 / I / 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 menganggu 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

NTKepala Bagian Perencanaan

dr. Kriwan Hamzah Pembina

00811 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	Р	12	>7	Meninggal	48	Tidak	_ Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
11	Ĺ	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	Р	1_	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
15	Р	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	Р	11	>7	Pulang	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
19	Р	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	Р	2	<=7	Meninggal	40	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
23	Р	6	<=7	Pulang	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
24	Р	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	Р	9	>7	Pulang	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
28	Р	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	Р	10	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
34	Р	9	>7	Pulang	58	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
35	Р	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	Р	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

		Ī	i	1		i			1		•		
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	Р	3	<=7	Meninggal	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2
42	Р	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	Р	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	Р	7	<=7	Meninggal	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
50	Р	4	<=7	Meninggal	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
51	Р	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	Р	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	Р	7	<=7	Pulang	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
59	Р	8	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
60	Р	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	Р	6	<=7	Meninggal	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
64	Р	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	Р	3	<=7	Pulang	64	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
67	Р	8	>7	Pulang	80	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
68	Р	14	>7	Pulang	75	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
69	Р	5	<=7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
70	Р	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	Р	3	<=7	Meninggal	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
73	Р	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	Р	12	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
76	Р	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	Р	4	<=7	Meninggal	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
79	Р	1	<=7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	<2

80			_	_	l.,	4.7	l ,,							_
82 L 10 >7 Pulang 54 Ya Tidak Tidak Sepsis <5											'			<2
R83											,			≥2
84 P 5 <=7														≥2
85 L 7 <=7														<2
R6					Ŭ									≥2
87 L 11 >7 Pulang 53 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis ≥5 <2														<2
88 L 4 <=7														≥2
89 L 7 <=7														<2
90 L 14 >7 Pulang 57 Ya Tidak Tidak Ya Sepsis <5 <2 91 P 10 >7 Pulang 59 Ya Tidak Tidak Ya Sepsis <5 <2 92 L 3 <=7 Pulang 59 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 93 P 7 <=7 Meninggal 62 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 94 L 12 >7 Meninggal 61 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 95 P 7 <=7 Pulang 61 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 96 L 12 >7 Pulang 67 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 97 L 12 >7 Meninggal 31 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 98 P 7 <=7 Pulang 67 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 99 P L 12 >7 Meninggal 31 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 99 P D 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 99 P D 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 90 P D 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 91 P D 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 91 P D 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 92 P D 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 93 P D 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 94 P D 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 95 P D 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 96 P D 15 >7 Pulang 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 97 P D 16 <7 Pulang 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 98 P D 17 <8 Pulang SEPSIS SEPSIS <5 <2 99 P D 18 >7 Pulang SEPSIS SEP						-	-							<2
P D P D P D P D P D P P							Ya			Tidak				<2
92 L 3 <=7 Pulang 54 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 93 P 7 <=7 Meninggal 62 Ya Tidak Tidak Tidak Syok ≥5 ≥2 94 L 12 >7 Meninggal 61 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 95 P 7 <=7 Pulang 61 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 96 L 12 >7 Pulang 67 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 97 L 12 >7 Meninggal 31 Ya Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 98 P 7 <=7 Meninggal 31 Ya Tidak Tidak Sepsis ≥5 ≥2 99 P 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis ≥5 ≥2 100 P 3 <=7 Meninggal 57 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 101 P 11 >7 Meninggal 57 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 102 L 3 <=7 Meninggal 57 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 103 L 44 >7 Pulang 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 104 L 6 <=7 Meninggal 62 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 105 P 6 <=7 Pulang 67 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 106 P 9 >7 Pulang 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 107 P 23 >7 Pulang 67 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 108 L 6 <=7 Meninggal 62 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 109 L 21 >7 Meninggal 57 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 107 P 23 >7 Pulang 57 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 108 L 6 <=7 Meninggal 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 109 L 21 >7 Meninggal 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 109 L 21 >7 Meninggal 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 109 L 21 >7 Meninggal 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 109 L 21 >7 Meninggal 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 110 P 6 <=7 Pulang 57 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 110 P 6 <=7 Pulang 62 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 110 P 6 <=7 Pulang 63 Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 110 P 6 <=7 Pulang 64 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 110 P 6 <=7 Pulang 65 Tidak Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 110 P 6 <=7 Pulang 65 Tidak Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2	90			>7	Pulang		Ya			Ya	Sepsis		<2	<2
93 P 7 <=7	91	Р	10	>7	Pulang	59	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
94	92	L	3	<=7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
95 P 7	93	Р	7	<=7	Meninggal	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
96 L 12 >7 Pulang 67 Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 97 L 12 >7 Meninggal 31 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis ≥5 ≥2 98 P	94	L	12	>7	Meninggal	61	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
97 L 12 >7 Meninggal 31 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis 25 22 98 P 7 <=7	95	Р	7	<=7	Pulang	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
98 P 7 <=7	96	L	12	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
99 P 15 >7 Pulang 60 Ya Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 100 P 3 <=7 Meninggal 57 Ya Tidak Tidak Tidak Syok ≥5 ≥2 101 P 11 >7 Meninggal 57 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 102 L 3 <=7 Meninggal 46 Ya Tidak Tidak Syok ≥5 ≥2 103 L 44 >7 Pulang 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 ≥2 104 L 6 <=7 Meninggal 62 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis ≥5 ≥2 105 P 6 <=7 Pulang 67 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 106 P 9 >7 Pulang 60 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 107 P 23 >7 Pulang 57 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 108 L 6 <=7 Meninggal 46 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 109 L 21 >7 Meninggal 46 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 109 L 21 >7 Meninggal 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 110 P 6 <=7 Pulang 62 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 110 P 6 <=7 Pulang 62 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 110 P 6 <=7 Pulang 62 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 110 P 6 <=7 Pulang 62 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 111 L 3 <=7 Meninggal 67 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2	97	L	12	>7	Meninggal	31	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
100 P 3 <=7	98	Р	7	<=7	Meninggal	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
101 P 11 >7 Meninggal 57 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5	99	Р	15	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
102 L 3 <=7	100	Р	3	<=7	Meninggal	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
103 L 44 >7 Pulang 55 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5	101	Р	11	>7	Meninggal	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
104 L 6 <=7	102	L	3	<=7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
105 P 6 <=7	103	L	44	>7	Pulang	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
106 P 9 >7 Pulang 60 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5	104	L	6	<=7	Meninggal	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
107 P 23 >7 Pulang 57 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5	105	Р	6	<=7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
108 L 6 <=7	106	Р	9	>7	Pulang	60	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
109 L 21 >7 Meninggal 55 Ya Ya Tidak Tidak Syok ≥5 ≥2 110 P 6 <=7	107	Р	23	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
110 P 6 <=7	108	L	6	<=7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
111 L 3 <=7 Meninggal 67 Tidak Ya Tidak Syok ≥5 ≥2	109	L	21	>7	Meninggal	55	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
	110	Р	6	<=7	Pulang	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
	111	L	3	<=7	Meninggal	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok		≥2	≥2
112 P 9 >/ Pulang 60 Ya Hdak Hdak Sepsis <5 <2	112	Р	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	113	L	11		Ŭ	81		Ya			Sepsis			≥2
114 P 9 >7 Pulang 57 Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2	114	Р	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		Р	7	<=7		46					Sepsis		<2	<2
116 L 6 <=7 Meninggal 55 Ya Tidak Tidak Sepsis ≥5 ≥2	116	L	6	<=7	Meninggal		Ya			Tidak				<2
117 L 8 >7 Pulang 62 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis ≥5 <2														≥2
118 L 4 <=7 Meninggal 67 Ya 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

l l		l _	_	l		l	l	l	l	١	_	_	_
121	P	5	<=7	Meninggal	62	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
122	Р	7	<=7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
123	Р	9	>7	Pulang	60	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
124	Р	12	>7	Pulang	81	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
125	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	15	>7	Pulang	71	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
136	Р	16	>7	Pulang	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
137	Р	8	>7	Pulang	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
138	Р	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	Р	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	Р	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	Р	1	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
152	Р	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	Р	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
TOT	L	12	>/	ruidilg	5/	ĭd	HUAK	HUAK	HUAK	Syuk	<>>	<∠	24

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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	9	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
175	Р	6	<=7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
176	Р	7	<=7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
177	Р	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	Р	12	>7	Pulang	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
180	Р	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	Р	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	Р	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	Р	6	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
191	Р	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	Р	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	Р	14	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
			- '				auk	auit	aun	557515	.5		`~

202				 	C.F.		-:	T. 1. 1					
203	Р	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	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak Tidak	Tidak Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
206	L		<=7	Pulang	67	Ya	Tidak			Sepsis	<5	<2	≥2
207	L	10	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5 >F	<2	<2
208	Р	4	<=7	Meninggal	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
209	Р	12	>7	Pulang	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5 <5	<2	<2
210	L P	11	>7 >7	Pulang Pulang	58 52	Tidak Ya	Ya Tidak	Tidak Tidak	Tidak Tidak	Sepsis	<5 <5	≥2 <2	≥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
213	L	2	<=7		54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5		≥2
	P	1	<=7	Meninggal Meninggal	47	44.1	Tidak	7		Sepsis	≥5	≥2 <2	<2
215	L	2	<=7	78 E A	65	Ya Ya	17451	Tidak Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
216				Meninggal Pulang			Tidak Tidak		Tidak	Syok Sepsis			<2
217	P	8	>7		52	Ya		Tidak Tidak	Tidak	·	<5	<2	
218		10 17	>7 >7	Pulang	57 67	Ya	Tidak Tidak	Tidak	Tidak Tidak	Sepsis	<5 <5	<2	≥2 ≥2
220	L P	9	>7	Pulang Pulang	67 45	Ya Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2 <2	≥2
221	L	4	<=7	Meninggal	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis Sepsis	≥5	≥2	≥2
222	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	١,	21	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
245	L	8	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	·	<5	<2	<2
	L	4	<=7				Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis			
246				Meninggal	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5 ≥5	<2 <2	≥2 ≥2
	L	3	<=7	Meninggal Pulang	64	Ya V-				Sepsis			
248	L	11 9	>7 >7		46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
249	L			Pulang	58	Ya V-	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5 -r	<2	<2
250	Р	6	<=7	Pulang	52	Ya V-	Tidak	Tidak	Tidak Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
251	Р	8	>7 <=7	Pulang	61 57	Ya Ya	Tidak Tidak	Tidak Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2 ≥2
253	L L	9	>7	Meninggal Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5 <5	<2 ≥2	≥2
254	L	11	>7		47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5		<2
255	P	5	<=7	Pulang	26	Tidak		Tidak		Sepsis		<2	
		7		Meninggal			Ya		Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
256	Р		<=7	Pulang	37	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5 >-	≥2	≥2
257 258	L P	9	>7 >7	Meninggal Pulang	57 39	Tidak Ya	Ya Tidak	Tidak Tidak	Tidak Tidak	Sepsis	≥5 <5	≥2 <2	≥2 <2
	1									Sepsis			
259	L	12	>7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
260	L P	16 14	>7	Pulang	65	Ya Tidak	Tidak Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5 >F	<2	≥2
		4	<=7	Meninggal	71			Tidak Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
262	Р	ile.		Meninggal	56	Ya	Tidak		Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
263	L	3	<=7	Meninggal	59	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
	L	13	>7	Pulang	66	Ya	Tidak	Tidak Tidak	Tidak	Syok	<5 ≥5	<2	<2
265	L P	8	>7	Meninggal Pulang	56 48	Tidak Ya	Ya Tidak	Tidak	Tidak Tidak	Sepsis	<5	≥2 ≥2	<2 <2
267	L	3	<=7	Meninggal	29	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis Syok	≥5	≥2	<2
268	L	9	>7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
269	Р	7	<=7	Pulang	76	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
270	P	6	<=7	Pulang	72	Tidak	Ya	Tidak	Tidak		<5	<2	<2
271	P	4	<=7		56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
272	P	6	<=7	Meninggal Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis Sepsis	≥5	<2	<2
273	P	15	>7	Pulang	47	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
274	Р	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	Р	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
204		U	\-/	i ulalig	7-7	I Id	iiuak	TIUAN	HUUK	Jepsis			~_

285 P. B. 9. J. P. P. Pulang 67. Va. Tidak Tidak Tidak Tidak Tidak Cidak Cidak C.2. L. 22 22		1 1	ı	ı	1 1		i	i	i	i	i	Ī	Ī	
287	285	Р	9	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
288 L 1 c-7 Meninggal 56 Tidak Ya Tidak Tidak Syok c-5 c-2 22 289 L 2 c-7 Meninggal 47 Ya Tidak Tidak Syok c-5 c-2 c-2 290 P 9 57 Pulang 47 Ya Tidak Tidak Syok c-5 c-2 c-2 291 L 9 57 Pulang 48 Tidak Tidak Tidak Sepsis c-5 c2 c-2 293 L 7 c-7 Pulang 48 Tidak Tidak Sepsis c-5 c2 c2 c2 293 L 1 4 c-7 Meninggal 65 Va Tidak Tidak Sepsis c-5 c2 c2 c2 295 L 10 7 Pulang 65 Va Tidak Tidak <t< td=""><td>286</td><td>L</td><td>11</td><td>>7</td><td>Pulang</td><td>72</td><td>Ya</td><td>Tidak</td><td>Tidak</td><td>Tidak</td><td>Sepsis</td><td>≥5</td><td><2</td><td>≥2</td></t<>	286	L	11	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
289 L. 2 c=7 Meninggal 47 Yo Tidak Tidak Syok 25 <2	287	L	9	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
290	288	L	1	<=7	Meninggal	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
291	289	L	2	<=7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
292	290	Р	9	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
293 L 7 <=7	291	Р	1	<=7	Meninggal	46	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
294 L. 4 <-7	292	L	9	>7	Pulang	49	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
295	293	L	7	<=7	Pulang	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
296	294	L	4	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
297 P 7 c=7 Pulang 65 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis c5 c2 22 298 P 11 >7 Pulang 48 Ya Tidak Tidak Sepsis 25 c2 22 299 P 9 >7 Pulang 54 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis c5 c2 22 300 L 8 >7 Pulang 45 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis c5 c2 22 301 L 16 c=7 Pulang 48 Ya Tidak Tidak Tidak Syok 25 22 22 303 P 2 c=7 Meninggal 45 Ya Tidak Tidak Tidak Syok 25 22 22 22 305 L 7 c=7 Pulang 67 Tidak <td>295</td> <td>L</td> <td>12</td> <td>>7</td> <td>Pulang</td> <td>50</td> <td>Ya</td> <td>Tidak</td> <td>Tidak</td> <td>Tidak</td> <td>Sepsis</td> <td><5</td> <td><2</td> <td><2</td>	295	L	12	>7	Pulang	50	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	296	L	10	>7	Pulang	56	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
299 P 9 >7 Pulang 54 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 22 300 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	297	Р	7	<=7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
300	298	Р	11	>7	Pulang	48	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
1	299	Р	9	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
302 L 6 <=7 Pulang 48 Ya Tidak Tidak Tidak Syok ≥5 ≥2 ≥2 303 P 2 <=7	300	L	8	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
303 P 2 <=7	301	Г	17	>7	Meninggal	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
304 P 3 <=7	302	L	6	<=7	Pulang	48	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
305 L	303	Р	2	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
306 P 8 >7 Pulang 67 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis ≥5 <2	304	Р	3	<=7	Meninggal	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
307 L 9 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Sepsis ≥5 <2	305	L	7	<=7	Pulang	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
308 L 6 <=7	306	Р	8	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥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 Tidak Sepsis ≥5 <2 <2 314 P 7 <-7 Meninggal 56 Tidak Tidak Tidak Sepsis ≥5 <2 <2 315 P 4 <-7 Meninggal 66 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 <2 318 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 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 L 6 <-7 Meninggal 51 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 321 L 9 >7 Pulang 54 Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 322 P 12 >7 Pulang 67 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 323 P 14 >7 Pulang 67 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 324 L 5 <-7 Meninggal 67 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 324 2 ≥2 325 P 14 >7 Pulang 66 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 326 2 ≥2 327 P 14 >7 Pulang 67 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 328 P 14 >7 Pulang 67 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 329 2 ≥2 320 P 12 >7 Pulang 67 Tidak Ya Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 320 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Tidak Tidak Sepsis <5 <2 ≥2 ≥2	307	L	9	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
310 P 4 <=7	308	L	6	<=7	Meninggal	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
311 P 6 <=7	309	Р	7	<=7	Meninggal	47	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	<2	≥2
312 P 12 >7 Pulang 67 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis ≥5 <2	310	Р	4	<=7	Meninggal	51	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
313 P 14 >7 Meninggal 56 Tidak Tidak Ya Tidak Sepsis ≥5 <2	311	Р	6	<=7	Meninggal	51	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
314 P 7 <=7	312	Р	12	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak		≥5	<2	<2
314 P 7 <=7	313	Р	14	>7	Meninggal	56	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
315 P 4 <=7		Р	7							100				
316 P 34 >7 Pulang 54 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis <5	315	Р	4	<=7	Meninggal	58	Ya		Tidak	Tidak		<5	<2	<2
317 P 6 <=7				>7			1							
318 P 2 <=7		Р												
319 L 7 <=7		Р									·			
320 L 6 <=7														
321 L 9 >7 Pulang 51 Tidak Ya Tidak Tidak Syok ≥5 <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					- 50									
323 P 14 >7 Pulang 56 Ya Tidak Tidak Sepsis ≥5 <2 ≥2 324 L 5 <=7 Meninggal 66 Ya Tidak Tidak Tidak Sepsis ≥5 ≥2 ≥2														
324 L 5 <=7 Meninggal 66 Ya Tidak Tidak Sepsis ≥5 ≥2 ≥2														
					Ŭ						·			
ENZILLIO EZZERUMUR ENO ETA LIUAK ENOAK ENOAK ENOK E SOEL SZEL ZZEL DZ	325	L	8	>7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2

	1	ı	1	1 1		i	i	1		ī	i	1 1	1
326	Р	10	>7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
327	Р	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	Р	8	>7	Pulang	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
333	Р	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	Р	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	Р	10	>7	Pulang	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
342	Р	4	<=7	Meninggal	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
343	Р	12	>7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
344	Р	10	>7	Meninggal	36	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
345	Р	8	>7	Pulang	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
346	Р	4	<=7	Meninggal	55	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
347	Р	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	Р	16	>7	Pulang	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
350	Р	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	Р	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	Р	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	1	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	Р	21	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	≥2
378	Р	6	<=7	Pulang	39	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
379	Р	3	<=7	Meninggal	42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
380	Ľ	9	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
381	Р	11	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
382	Р	9	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
383	Р	7	<=7	Pulang	65	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
384	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	7	<=7	Meninggal	77	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
396	Р	2	<=7	Meninggal	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
397	Р	5	<=7	Meninggal	31	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
398	Р	11	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
399	Р	14	>7	Meninggal	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
400	Р	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	Р	6	<=7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
403	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	15	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
413	Р	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	Р	6	<=7	Pulang	61	Tidak	Ya Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
417	Р	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	Р	8	>7	Pulang	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
421	Р	11	>7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
422	Р	5	<=7	Meninggal	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	≥2
423	Р	9	>7	Pulang	56	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<7
424	Р	4	<=7	Meninggal	72	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
425	Р	2	<=7	Meninggal	65	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
426	Р	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	<7
428	Р	11	>7	Meninggal	49	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<7
429	L	9	>7	Pulang	69	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<7
430	Р	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	Р	9	>7	Pulang	67	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	<2	<7
433	L	7	<=7	Pulang	59	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<7
434	Р	9	>7	Meninggal	72	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
435	Р	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	Р	4	<=7	Meninggal	44	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
439	Р	12	>7	Pulang	44	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
440	Р	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	Р	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	Р	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	Р	4	<=7	Meninggal	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2

	1		1	1	i	i	i	i		1		1	
449	Р	3	<=7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
450	Р	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	Р	7	<=7	Pulang	67	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
455	Р	4	<=7	Meninggal	46	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
456	Р	6	<=7	Pulang	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
457	Р	12	>7	Meninggal	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
458	Р	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	Р	7	<=7	Pulang	64	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
461	Р	4	<=7	Meninggal	65	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
462	Р	34	>7	Pulang	77	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
463	Р	6	<=7	Meninggal	80	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
464	Р	2	<=7	Meninggal	66	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
465	Р	5	<=7	Meninggal	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
466	Р	7	<=7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
467	Р	6	<=7	Meninggal	63	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
468	Р	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	Р	5	<=7	Meninggal	63	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
471	Р	7	<=7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
472	Р	8	>7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	<2	<2
473	Р	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	Р	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	Р	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	Р	11	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
482	Р	8	>7	Meninggal	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
483	Р	14	>7	Pulang	59	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	<5	≥2	<2
484	Р	15	>7	Pulang	54	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
485	Р	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	Р	3	<=7	Meninggal	61	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2

ı	ı	ı	ı	1	1	ı	I	1	1	i i		Ī. i	Ī
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	Р	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	Р	4	<=7	Meninggal	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	<2
498	Р	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	Р	7	<=7	Pulang	65	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
501	Р	8	>7	Pulang	72	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Sepsis	≥5	<2	<2
502	Р	17	>7	Pulang	70	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
503	Р	5	<=7	Meninggal	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
504	Р	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	Р	11	>7	Pulang	45	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	<2
507	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	3	<=7	Meninggal	71	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
518	Р	11	>7	Pulang	53	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
519	Р	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	Р	6	<=7	Pulang	58	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
522	Р	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	Р	23	>7	Pulang	34	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
525	Р	7	<=7	Pulang	51	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
526	Р	6	<=7	Pulang	62	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Syok	<5	≥2	≥2
527	Р	21	>7	Pulang	33	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
528	Р	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	Р	9	>7	Pulang	21	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2

	ı		1	1 1		i	i	ī	i	ı	•	1 1	
531	L	11	>7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
532	Р	7	<=7	Pulang	67	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
533	Р	6	<=7	Pulang	44	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	≥2
534	Р	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	Р	8	>7	Meninggal	24	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
538	Р	11	>7	Pulang	57	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
539	Р	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	Р	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	Р	13	>7	Pulang	75	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	<2	<2
547	Р	9	>7	Pulang	54	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	<2	≥2
548	Р	3	<=7	Meninggal	63	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	<2
549	Р	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	Р	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	Р	9	>7	Pulang	21	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	≥5	≥2	≥2
558	Р	5	<=7	Pulang	68	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	<2
559	Р	14	>7	Pulang	57	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
560	Р	4	<=7	Meninggal	40	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
561	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	7	<=7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	≥2	<2
577	Р	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	Р	13	>7	Pulang	40	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sepsis	<5	<2	<2
580	Р	16	>7	Meninggal	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sepsis	≥5	≥2	≥2
581	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	10	>7	Pulang	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	≥2	≥2
595	Р	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	Р	7	<=7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
598	Р	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	Р	14	>7	Pulang	50	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Syok	<5	<2	≥2
603	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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

	20	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	5 /

Ruang Rawat

	9	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bangsal	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	5

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	7

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	55

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	NG	

SIRS

	4	Frequer	псу	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	0	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	5

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
vana	gga.	201		10.7	10.7
	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

	23		SO		
1			Positif	Negatif	Total
NEWS	Positif	Count	244	55	299
	Ę	% 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%

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Карра	.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

				FA	
			Positif	Negatif	Total
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%

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Карра	.320	.038	8.003	.000
N of Valid Cases		616	10		

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

QSOFA * SOFA

Crosstab

			SO		
			Positif	Negatif	Total
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%

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate Tb	Approximate Significance
Measure of Agreement	Карра	.222	.039	5.542	.000
N of Valid Cases		616		7	

- 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

			Cas	ses		
	Va	lid	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				
			>7 hari	<=7 hari	Total
JK Laki-laki	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%

1	Value	Approximate Significance	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.016	.683
N of Valid Cases		616	200

Crosstab

			Lama	Rawat	
			>7 hari	<=7 hari	Total
Ruang	Bangsal	Count	84	80	164
		% within Lama Rawat	27.7%	25.6%	26.6%
Н	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%

	Value	Approximate Significance	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.086	.099
N of Valid Cases		616	7

DM * Lama Rawat

Crosstab

			Lama Rawat		
			>7 hari	<=7 hari	Total
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%

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.038	.346
N of Valid Cases		616	200

Stroke * Lama Rawat

Crosstab

			Lama Rawat		
			>7 hari	<=7 hari	Total
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%

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.077	.055
N of Valid Cases		616	2),

Penyakit Jantung Koroner * Lama Rawat

			Lama	Lama Rawat	
			>7 hari	<=7 hari	Total
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	2

Keganasan * Lama Rawat

	70		Lama	Rawat	
			>7 hari	<=7 hari	Total
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

	70 9			Rawat	
			>7 hari	<=7 hari	Total
Kronisitas	Syok Sepsis	Count	65	106	171
		% within Lama Rawat	21.5%	33.9%	27.8%
<	Sepsis	Count	238	207	445
	3	% within Lama Rawat	78.5%	66.1%	72.2%
Total	9	Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%

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

NEWS * Lama Rawat

			Lama Rawat		
			>7 hari	<=7 hari	Total
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

1 3	Value	Approximate Significance	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.129	.001
N of Valid Cases		616	W.

SIRS * Lama Rawat

	H		Lama Rawat		
			>7 hari	<=7 hari	Total
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%

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

QSOFA * Lama Rawat

			Lama I	Rawat	
			>7 hari	<=7 hari	Total
QSOFA	Positif	Count	153	149	302
	0	% within Lama Rawat	50.5%	47.6%	49.0%
	Negatif	Count	150	164	314
		% within Lama Rawat	49.5%	52.4%	51.0%
Total	1	Count	303	313	616
		% within Lama Rawat	100.0%	100.0%	100.0%

7	9 0	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		alling.	
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

	7	2 (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					
	Va	lid	Missing		То	tal
	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		
			Meninggal	Pulang	Total
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	4	Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

Symmetric Measures

1 3	Value	Approximate Significance	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.006	.887
N of Valid Cases	1 N	616	

Ruang rawat * Outcome

	9		Outco	Outcome		
		0	Meninggal	Pulang	Total	
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%	

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

DM * Outcome

		Man O	Outco	me	9	
			Meninggal	Pulang	Total	
DM	Ya	Count	61	77	138	
	C	% within Outcome	24.3%	21.1%	22.4%	
_	Tidak	Count	190	288	478	
		% within Outcome	75.7%	78.9%	77.6%	
Total	1	Count	251	365	616	
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%	

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

Stroke * Outcome

			Outcome		
			Meninggal	Pulang	Total
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	2

Penyakit jantung koroner * Outcome

4			Outcome		
			Meninggal	Pulang	Total
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%

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

Keganasan * Outcome

			Outcome		
			Meninggal	Pulang	Total
Keganasan	Ya	Count	72	120	192
	00	% within Outcome	28.7%	32.9%	31.2%
	Tidak	Count	179	245	424
/	2	% within Outcome	71.3%	67.1%	68.8%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

7	9 0	Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.044	.270
N of Valid Cases		616	

Pneumonia Komunitas * Outcome

		Outco			
			Meninggal	Pulang	Total
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

7			Outco	ome	
1/8/			Meninggal	Pulang	Total
Hospital Acquired	Ya	Count	53	73	126
Pneumonia		% 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%

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

Ventilator Acquired Pneumonia * Outcome

			Outco	me	
10			Meninggal	Pulang	Total
Ventilator Acquired	Ya	Count	3	5	8
Pneumonia		% within Outcome	1.2%	1.4%	1.3%
	Tidak	Count	248	360	608
	1	% within Outcome	98.8%	98.6%	98.7%
Total		Count	251	365	616
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

7	9 0 0	Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.008	.851
N of Valid Cases		616	

Covid Terkonfirmasi * Outcome

			Outco	ome	
			Meninggal	Pulang	Total
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
10		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%

Symmetric Measures

(\$ 10		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.085	.033
N of Valid Cases		616	2

Kronisitas * Outcome

	4		Outcome		
			Meninggal	Pulang	Total
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%

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

NEWS * Outcome

		Man C	Outcome		1	
			Meninggal	Pulang	Total	
NEWS	Positif	Count	205	94	299	
	9	% within Outcome	81.7%	25.8%	48.5%	
_	Negatif	Count	46	271	317	
	1	% within Outcome	18.3%	74.2%	51.5%	
Total	É	Count	251	365	616	
		% within Outcome	100.0%	100.0%	100.0%	

1/ 2 2		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.482	.000
N of Valid Cases		616	

			Outcome		
			Meninggal	Pulang	Total
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%

2 <u>\$</u> 10		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.216	.000
N of Valid Cases		616	

QSOFA * Outcome

	K		Outcome		
		0×1	Meninggal	Pulang	Total
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%

		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	N	Percent	
Selected Cases	Included in Analysis	616	100.0
	Missing Cases	0	.0
()	Total	616	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total	8 N	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

			Paramete	er coding
		Frequency	(1)	(2)
Ruang	Bangsal	164	1.000	.000
	нси	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	
1 =	Sepsis	445	1.000	
Peny. Jantung Koroner	Ya	88	.000	3
	Tidak	528	1.000	

Classification Table^{a,b}

		k c	Predicted				
	Observed		Lama	Rawat	Percentage		
			>7 hari	<=7 hari	Correct		
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

		В	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
	0,0	Ruang(2)	2.198	1	.138
	28	Stroke(1)	3.683	1	.055
1	E	Peny. Jantung Koroner(1)	3.642	55 1	.056
	E	Covid Terkonfirmasi(1)	1.559	1	.212
	8	Kronisitas(1)	11.831	1	.001
	e	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

		Cox & Snell R	Nagelkerke R	
Step	-2 Log likelihood	Square	Square	
1	817.978ª	.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 Rawa	at = >7 hari	Lama Rawa		
		Observed Expected		Observed	Expected	Total
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
	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^a

			Predicted				
			Lama	Rawat	Percentage		
	Observed		>7 hari	<=7 hari	Correct		
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

	1 4			\ \	(B	e.	95% (EXF	
		В	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1ª	Ruang			5.508	2	.064	~ ~		
	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	N	Percent	
Selected Cases	Included in Analysis	616	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	616	100.0
Unselected Cases	0	.0	
Total	Julin.	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		

			Paramete	er coding
		Frequency	(1)	(2)
Ruang	Bangsal	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	
· S	Negatif	314	1.000	3
NEWS	Positif	299	.000	2
	Negatif	317	1.000	65
SIRS	Positif	239	.000	
1 =	Negatif	377	1.000	
Kronisitas	Syok Sepsis	171	.000	
9	Sepsis	445	1.000	

Classification Table^{a,b}

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

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		В	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
	0,0	Ruang(2)	.003	1	.958
	28	Covid Terkonfirmasi(1)	4.534	1	.033
/	8	Kronisitas(1)	2.323	<u>1</u>	.128
	E	NEWS(1)	186.187	1	.000
	8	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

		Cox & Snell R	Nagelkerke R	
Step	-2 Log likelihood	Square	Square	
1	618.688ª	.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

	5	Outcome =	Meninggal	Outcome	= Pulang	2
		Observed	Expected	Observed	Expected	Total
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^a

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

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	2				-			95% C.I.fo	or EXP(B)
		В	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1ª	Ruang	5		7.615	2	.022	40 v		
	Ruang(1)	.752	1	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.