

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Sertifikat Etik.



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SOEGIRI**  
 Jl. Kusuma Bangsa No.7 Lamongan Kode Pos : 62214  
 Telp. (0322) 321718, 322582, Fax (0322)322582 E-mail : [rsud@lamongankab.go.id](mailto:rsud@lamongankab.go.id)  
 Website : [www.lamongankab.go.id](http://www.lamongankab.go.id)



---

**KELAIKAN ETIK**  
 No. 445/0048.74/413.209/KEPK/2023

KEPK RSUD Dr. Soegiri Lamongan telah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul : Perbandingan Skor *qSOFA* dan *NEWS* Sebagai Alat Deteksi Dini Pada Pasien Sepsis yang Disebabkan Gangrene Pedis di RSUD Dr. Soegiri Lamongan.

Peneliti Utama : Zakia Nur Firdausi  
 Institusi : Universitas Muhammadiyah Surabaya

Dinyatakan baik etik untuk dilaksanakan kebaikan etik ini berlaku 1 tahun (November 2023 s/d Oktober 2024).

Peneliti harus melampirkan lembar persetujuan setelah penjelasan yang telah disetujui dan ditanda-tangani oleh subjek penelitian ini.

Peneliti wajib menyerahkan :

1. Laporan kemajuan peneliti
2. Laporan kejadian efek samping jika ada
3. Laporan ke KEPK jika peneliti sudah selesai, dilampiri abstrak penelitian

Lamongan, 25 November 2023

KEPK  
 RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN  
 Ketua



**Dr. Dyanmaya Sari, Sp.PD., MH.Kes**  
 Pembina  
 NIP. 19830827 200902 2 009

**Lampiran 2.** Pernyataan Persetujuan Publikasi Tugas Akhir untuk Kepentingan Publikasi.

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya (UMSurabaya), saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama	:	Zakia Nur Firdausi
NIM	:	20201880050
Fakultas	:	Kedokteran
Program studi	:	S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul **“PERBANDINGAN SKOR qSOFA DAN NEWS SEBAGAI ALAT DETEKSI DINI PADA PASIEN SEPSIS YANG DISEBABKAN GANGRENE PEDIS DI RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN”**.

Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mangalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 29 April 2024

Yang membuat pernyataan



**ZAKIA NUR FIRDAUSI**

**NIM. 20201880050**

### Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Pengambilan Data atau Izin Penelitian ke RSUD Dr. Soegiri Lamongan.



Surabaya, 19 Oktober 2023 M

Nomor : 0973.1/II.3.AU/FK/A/2023  
Lamp. : 1 bendel  
Hal : **Permohonan Izin Pelaksanaan Penelitian dan Pengambilan Data Penelitian**

Yth,  
Direktur RSUD Dr. Soegiri Lamongan  
di tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Segala puji bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya kepada kita, sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW.

Dengan hormat, sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) bagi mahasiswa Program Studi S-1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya, kami bermaksud untuk memohon kepada Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin untuk dilaksanakannya uji penelitian dan pengambilan data penelitian bagi :

Nama : Zakia Nur Firdausi  
NIM : 20201880050  
Judul Penelitian : PERBANDINGAN SKOR qSOFA DAN NEWS SEBAGAI ALAT DETEKSI DINI PADA PASIEN SEPSIS YANG DISEBABKAN GANGRENE PEDIS DI RSUD DR SOEGIRI LAMONGAN  
Email : [zakiafirdausi@gmail.com](mailto:zakiafirdausi@gmail.com)  
No. Telp : 081353313288  
Pembimbing I : dr. Eka Ari Puspita, Sp. An  
Pembimbing II : Dr. Nova Primadina, dr., Sp. BP-RE., CH., CHt  
Data Penelitian : Data Pasien Sepsis yang Disebabkan Gangrene Pedis

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dekan,  
Fakultas Kedokteran UMSurabaya



dr. H. M. Jusuf Wibisono, Sp.P (K), FCCP, FISR  
NIP. 012.09.3.016.3042

Tembusan :

1. Pembimbing I dan II
2. Yang Bersangkutan

Morality, Intellectuality and Entrepreneurship  
FAKULTAS AGAMA ISLAM | FAKULTAS Keguruan dan Ilmu Pendidikan | FAKULTAS TEKNIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS | FAKULTAS HUKUM | FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
FAKULTAS PSIKOLOGI | FAKULTAS KEDOKTERAN | PROGRAM PASCASARJANA

ADDRESS  
Jl. Sutorejo No. 99 Kota Surabaya  
Provinsi Jawa Timur, Indonesia 60113  
[www.um-surabaya.ac.id](http://www.um-surabaya.ac.id)

CONTACT  
phone : 031 3811966  
fax : 031 3813096  
email : [rektorat@um-surabaya.ac.id](mailto:rektorat@um-surabaya.ac.id)

**Lampiran 4.** Surat Pemberian Izin Melakukan Penelitian dari RSUD Dr. Soegiri Lamongan.

 <p style="text-align: center;"><b>PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN</b>  <b>RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SOEGIRI</b>          Jl. Kusuma Bangsa No.7 Lamongan Kode Pos : 62214          Telp. (0322) 321718, 322582, Fax (0322)322582          E-mail : <a href="mailto:rsud@lamongankab.go.id">rsud@lamongankab.go.id</a> Website : <a href="http://www.lamongankab.go.id">www.lamongankab.go.id</a></p>	
<p>Nomor : 445/ 2263.3 /413.209/2023          Lampiran : -          Perihal : <b>Pemberitahuan</b></p>	<p style="text-align: right;">Lamongan, 27 November 2023          Kepada Yth.           RSUD Dr. Soegiri Lamongan          Di -  <u><b>LAMONGAN</b></u></p>
<p>Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya Nomor : 0973.1/II.3.AU/FK/A/2023, Tertanggal 19 Oktober 2023, perihal rekomendasi ijin penelitian, bersama ini mohon diperkenankan melakukan penelitian atas nama :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nama : <b>Zakia Nur Firdausi</b></li> <li>2. NIK/ NIM : 20201880050</li> <li>3. Alamat : -</li> <li>4. Tema/Judul : Perbandingan Skor <i>qSHOFA</i> dan <i>NEWS</i> Sebagai Alat Deteksi Dini pada Pasien Sepsis yang disebabkan Gangrene Pedis di RSUD Dr. Soegiri Lamongan</li> <li>5. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa</li> <li>6. Waktu : November 2023 – Oktober 2024</li> </ol> <p>Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sebagaimana tersebut pada surat Kepala Badan KESBANGPOL Kabupaten Lamongan.</li> <li>2. Berpakaian seragam dengan identitas lengkap.</li> <li>3. Sanggup menjaga kerahasiaan pasien dan rumah sakit sebagaimana Permenkes RI Nomor : 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis.</li> <li>4. Sanggup menjaga nama baik diri sendiri, institusi pendidikan yang bersangkutan, rumah sakit serta responden.</li> <li>5. Setelah berakhirnya penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada pimpinan rumah sakit serta tidak mempublikasikan kepada pihak ketiga.</li> </ol> <p>Untuk kontribusi biaya dimaksud menurut SK Direktur RSUD Dr. Soegiri Lamongan Nomor :188/122/KEP/413.209/2021 tentang Besaran Tarif Penelitian, Praktik Klinik, Magang Mahasiswa dan Kegiatan Pengabdian Masyarakat di RSUD Dr. Soegiri Lamongan adalah :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarif Penelitian Rp. 200.000.-</li> </ul> <p>Pembayaran dapat ditransfer ke Bank Jatim an. RSUD Dr. Soegiri Lamongan dengan no. Rekening 0281031295 dan bukti slip pembayaran dikirim ke RSUD dr. Soegiri Lamongan.</p> <p>Demikian untuk menjadikan maklum dan guna seperlunya.</p>	
<p>Tembusan disampaikan kepada :</p> <p>Yth. 1. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya          2. Sdr/I Zakia Nur Firdausi</p>	<p>An. DIREKTUR RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN          Wadir Pelayanan dan Penunjang,          Bidang Pelayanan</p>  <p><b>dr. YAN YAKHUR RAKHMAWATI, MMRS</b>          Penata Tk. I          NIP. 19740118 201001 2 002</p>

**Lampiran 5.** Surat Bukti Telah Melakukan Penelitian di RSUD Dr. Soegiri Lamongan.



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SOEGIRI**

Jl Kusuma Bangsa No.7 Lamongan Kode Pos : 62214  
 Telp. (0322) 321718, 322582, Fax (0322)322582 E-mail : [rsud@lamongankab.go.id](mailto:rsud@lamongankab.go.id)  
 Website : [www.lamongankab.go.id](http://www.lamongankab.go.id)



---

**SURAT KETERANGAN**  
 Nomor : 445/1041/413.209/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. EKA ARI PUSPITA, Sp.An.  
 NIP : 19810106 200604 2 021  
 Jabatan : Kepala Bidang Pengembangan Rumah Sakit  
 Pangkat / Gol. Ruang : Pembina – IV/a  
 Instansi : RSUD Dr. Soegiri Lamongan

Menerangkan bahwa :

Nama : ZAKIA NUR FIRDAUSI  
 NIM : 20201880050  
 Institusi : Universitas Muhammadiyah Surabaya  
 Judul : Perbandingan Skor qSHOFA dan NEWS Sebagai Alat Deteksi Dini pada Pasien Sepsis yang disebabkan Gangrene Pedis di RSUD Dr. Soegiri Lamongan

Yang bersangkutan sudah melaksanakan penelitian di RSUD Dr. Soegiri Lamongan mulai bulan November 2023 s/d Juni 2024.  
 Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Lamongan, 6 Juni 2024

KEPALA BIDANG  
 PENGEMBANGAN RUMAH SAKIT  
 SOEGIRI LAMONGAN



dr. EKA ARI PUSPITA, Sp.An  
 Pembina – IV/a  
 NIP. 19810106 200604 2 021

**Lampiran 6.** Lembar *Informed Consent*.

Nama Peneliti : Zakia Nur Firdausi

NIM : 20201880050

Alamat : RT 05 RW 03 Bendorejo, Pogalan, Kab. Trenggalek.

Judul Penelitian : Perbandingan Skor *qSOFA* dan *NEWS* Sebagai Alat Deteksi Dini Pada Pasien Sepsis Yang Disebabkan *Ganrene Pedis* di RSUD Dr. Soegiri Lamongan.

Peneliti adalah mahasiswa S1 Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya. Sehubungan dengan maksud tersebut dengan kerendahan hati, saya mohon partisipasi Saudara/i/Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian ini. Data yang diperoleh dalam penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi masyarakat, tenaga kesehatan, dan institusi pendidikan. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

(Zakia Nur Firdausi)

Lembar Penjelasan Penelitian.

### **LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN**

1. Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surabaya program studi S1 Pendidikan Dokter, dengan ini meminta izin untuk mengadakan penelitian yang berjudul “Perbandingan Skor *qSOFA* dan *NEWS* Pada Pasien Sepsis Yang Disebabkan Gangrene Pedis” dan akan melakukan pengambilan data dari rekam medis pasien di RSUD Dr. Soegiri Lamongan.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan skor *qSOFA* dan *NEWS* sebagai alat deteksi dini pada pasien sepsis yang disebabkan gangrene pedis di RSUD Dr. Soegiri Lamongan.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara studi dokumentasi, sehingga tidak akan menimbulkan kerugian bagi pasien maupun pihak rumah sakit karena hanya menggunakan data sekunder dari rekam medis.
4. Langkah-langkah penelitiannya, pengambilan rekam medis pasien gangrene pedis, setelah didapatkan data sekunder rekam medis pasien gangrene pedis kemudian diidentifikasi manakah pasien yang mengalami atau memiliki tanda-tanda sepsis menggunakan skor *qSOFA* dan *NEWS*. Setelah didapatkan hasil, dibandingkan manakah yang lebih baik antara skor *qSOFA* dan *NEWS* dalam mengidentifikasi pasien sepsis.

### Lampiran 7. Kuisisioner Penelitian.

Skor *qSOFA*.

1	Laju nafas $\geq 22$ x/menit
2	Perubahan Status Mental (skor GCS <15)
3	Tekanan Darah Sistolik $\leq 100$ mmHg

Skor *NEWS*.

Parameter Fisiologis	Skor						
	3	2	1	0	1	2	3
Pernafasan	<8		9-11	12-20		21-24	>25
Saturasi Oksigen	$\leq 91$	92-93	94-95	$\geq 96$			
Alat Bantu Nafas		Ya		Tidak			
Suhu	$\leq 35,0$		35,1 – 36,0	36,1-38,0	38,1-29,0	$\geq 39,1$	
Tekanan Darah Sistolik	$\leq 90$	91-100	101-110	111-219			$\geq 220$
Nadi	$\leq 40$		41-50	51-90	91-110	111-130	$\geq 131$
Tingkat Kesadaran				A			V,P,U

**Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian.**

## Lampiran 9. Hasil Analisis Data.

### Analisis Deskriptif

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 45 Tahun	17	21.3	21.3	21.3
	46 - 60 Tahun	33	41.3	41.3	62.5
	> 60 Tahun	30	37.5	37.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	52.5	52.5	52.5
	Perempuan	38	47.5	47.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

		Lama Hari Perawatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 5 Hari	57	71.3	71.3	71.3
	6 - 10 Hari	20	25.0	25.0	96.3
	> 10 Hari	3	3.8	3.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

		Masuk ICU			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	74	92.5	92.5	92.5
	Ya	6	7.5	7.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

		Vasopressor			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	74	92.5	92.5	92.5
	Ya	6	7.5	7.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

		Ventilator			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	78	97.5	97.5	97.5
	Ya	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

		Dilakukan Operasi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	2	2.5	2.5	2.5
	Ya	78	97.5	97.5	100.0

Total	80	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

#### Meninggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	80	100.0	100.0	100.0

#### Pemeriksaan Lab

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	74	92.5	92.5	92.5
	Kultur Darah	2	2.5	2.5	95.0
	Kultur Pus	4	5.0	5.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Frequency Table

#### Skor qSOFA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Skor 0	19	23,8	23,8	23,8
	Skor 1	46	57,5	57,5	81,3
	Skor 2	11	13,8	13,8	95,0
	Skor 3	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### Diagnosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sepsis	65	81,3	81,3	81,3
	Sepsis	15	18,8	18,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### NEWS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Skor 0-2	51	63,7	63,7	63,7
	Skor 3-4	12	15,0	15,0	78,8
	Skor ≥ 5	9	11,3	11,3	90,0
	Skor ≥ 7	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

		<b>Diagnosis</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sepsis	63	78,8	78,8	78,8
	Sepsis	17	21,3	21,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

## Chi-Square Skor qSOFA

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Diagnosis * Skor qSOFA	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%

### Diagnosis \* Skor qSOFA Crosstabulation

Count

		Skor qSOFA				Total
		Skor 0	Skor 1	Skor 2	Skor 3	
Diagnosis	Tidak sepsis	19	46	0	0	65
	Sepsis	0	0	11	4	15
Total		19	46	11	4	80

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	80,000 <sup>a</sup>	3	,000
Likelihood Ratio	77,212	3	,000
Linear-by-Linear Association	50,870	1	,000
N of Valid Cases	80		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,75.

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>
Interval by Interval	Pearson's R	,802	,030	11,877
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,759	,056	10,289
N of Valid Cases		80		

### Symmetric Measures

		Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

### Chi-Square Skor NEWS

#### Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Diagnosis * NEWS	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%

#### Diagnosis \* NEWS Crosstabulation

Count

		NEWS				Total
		Skor 0-2	Skor 3-4	Skor ≥ 5	Skor ≥ 7	
Diagnosis	Tidak Sepsis	51	12	0	0	63
	Sepsis	0	0	9	8	17
Total		51	12	9	8	80

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	80,000 <sup>a</sup>	3	,000
Likelihood Ratio	82,760	3	,000
Linear-by-Linear Association	65,810	1	,000
N of Valid Cases	80		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,70.

**Symmetric Measures**

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>
Interval by Interval	Pearson's R	,913	,019	19,728
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,826	,047	12,961
N of Valid Cases		80		

**Symmetric Measures**

		Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.  
 c. Based on normal approximation.

## Korelasi

### Korelasi Skor qSOFA

Correlations			Skor qSOFA	Diagnosis
Spearman's rho	Skor qSOFA	Correlation Coefficient	1,000	,759**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	80	80
	Diagnosis	Correlation Coefficient	,759**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Korelasi Skor NEWS

Correlations			NEWS	Diagnosis
Spearman's rho	NEWS	Correlation Coefficient	1,000	,826**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	80	80
	Diagnosis	Correlation Coefficient	,826**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Lampiran 10. Kartu Bimbingan Skripsi.

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing	
1	2023-06-13	Konsultasi besar sampel		Eka Ari puspita	
2	2023-06-16	Konsultasi BAB I latar belakang	Ditambah data pasien yang mengalami gangrene	Eka Ari puspita	
3	2023-07-05	Konsultasi mengenai informed consent		Nova Primadina	
4	2023-07-14	Pengecekan keseluruhan		Nova Primadina	
5	2024-03-02	Konsultasi bab IV	belum ada koreksi dan dalam pengecekan	Eka Ari puspita	
6	2024-03-23	Konsultasi bab IV	hasil analisis data dijadikan satu tabel tidak dipisah-pisah	Eka Ari puspita	
7	2024-04-06	Konsultasi Bab IV, V	belum ada koreksi dan dalam pengecekan	Nova Primadina	
8	2024-04-27	Konsultasi bab V	Mencari jurnal yang lebih banyak untuk menunjang hasil penelitian	Eka Ari puspita	
9	2024-04-29	Konsultasi Bab IV, V, VI	ACC Bab IV, V, VI	Eka Ari puspita	
10	2024-05-03	Konsultasi Bab IV, V, VI	ACC Bab IV, V, VI	Nova Primadina	

## Lampiran 11. Hasil Pengambilan Data.

1 2	No	Usia	Jenis Kelamin	Lama Hari Perawatan	Masuk ICU		Vasopressor		Ventilator		Dilakukan Operasi		Meninggal		Pemeriksaan Lab		Jumlah Skor qSOFA	Jumlah Skor NEWS
					Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Kultur Darah	Kultur Pus		
3	1	46	P	8 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
4	2	75	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
5	3	64	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	5
6	4	63	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	v	1	1
7	5	65	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
8	6	54	L	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
9	7	63	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
10	8	45	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
11	9	78	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
12	11	88	L	6 hari		v		v		v	v			v	-	-	3	9
13	12	61	L	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
14	13	64	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	0	0
15	14	53	L	7 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	7
16	15	44	L	5 hari	v		v		v			v		v	-	-	2	5
17	16	70	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
18	17	69	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
19	18	57	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
20	19	61	L	18 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
21	20	59	P	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	3
22	21	65	P	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
23	22	63	L	6 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
24	23	56	L	8 hari		v		v		v	v			v	v	-	2	4
25	24	62	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	5
26	25	58	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	3
27	26	59	L	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
28	27	53	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
29	28	42	L	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
30	29	62	L	6 hari		v		v		v		v		v	v	-	2	7
31	30	53	P	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
32	31	58	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
33	32	78	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
34	33	69	L	7 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
35	34	50	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
36	35	77	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0

36	35	77	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
37	36	63	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	4
38	37	51	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
39	38	54	L	7 hari	v		v			v	v			v	-	-	1	1
40	39	49	L	6 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
41	40	60	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
42	41	60	L	8 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	3
43	42	52	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	5
44	43	30	L	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
45	44	62	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
46	45	60	L	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
47	46	69	P	8 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
48	47	66	L	8 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
49	48	40	L	7 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	3
50	49	48	L	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	1
51	50	67	P	12 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
52	51	80	L	21 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
53	52	52	L	9 hari	v		v		v		v			v	-	v	3	7
54	53	34	L	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
55	54	66	L	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	7
56	55	52	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
57	56	57	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
58	57	42	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
59	58	53	P	6 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
60	59	46	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
61	60	52	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
62	61	61	P	7 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
63	62	50	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
64	63	35	L	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
65	64	66	P	7 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
66	65	26	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
67	66	54	P	6 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	6
68	67	60	L	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
69	68	65	L	4 hari	v		v			v	v			v	-	-	2	5
70	69	61	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
71	70	68	P	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	4

71	70	68	P	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	4
72	71	66	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
73	72	55	P	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
74	73	24	L	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
75	74	39	P	6 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
76	75	46	P	9 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	3
77	76	29	L	17 hari	v		v			v	v			v	-	v	1	1
78	77	59	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
79	78	64	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	5
80	79	58	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
81	80	68	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
82	81	60	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
83	82	56	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
84	83	64	L	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
85	84	37	L	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
86	85	58	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	3	9
87	86	62	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	5
88	87	53	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
89	88	65	P	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
90	89	39	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	5
91	90	50	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
92	91	42	P	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
93	92	47	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
94	93	71	L	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
95	94	60	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
96	95	58	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
97	96	39	L	6 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1
98	97	57	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	2
99	98	48	L	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
100	99	52	L	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
101	###	63	L	6 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	3
102	###	78	P	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	7
103	###	64	L	5 hari		v		v		v	v			v	-	v	2	3
104	###	57	L	4 hari		v		v		v	v			v	-	-	2	2
105	###	53	P	3 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	0
106	###	59	P	5 hari		v		v		v	v			v	-	-	1	1

104	###	57	L	4 hari		v	v	v	v		v	-	-	2	2
105	###	53	P	3 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	0
106	###	59	P	5 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	1
107	###	58	P	4 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	0
108	###	69	P	7 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	2
109	###	57	P	5 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	1
110	###	59	P	4 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	2
111	###	41	P	4 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	2
112	###	70	L	3 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	0
113	###	42	L	3 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	1
114	###	56	L	3 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	0
115	###	58	L	8 hari	v	v		v	v		v	-	-	2	8
116	###	54	P	2 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	1
117	###	40	P	3 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	0
118	###	64	L	3 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	0
119	###	68	P	4 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	2
120	###	44	P	5 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	1
121	###	60	L	4 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	0
122	###	63	L	4 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	1
123	###	50	L	9 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	1
124	###	63	L	3 hari		v	v	v	v		v	-	-	1	1

**Tambahan**

Berdasarkan Sugiyono (2024), interpretasi terhadap koefisien korelasi :

<b>Interval Koefisien</b>	<b>Tingkat Hubungan</b>
0,00 – 0,199	Sangat rendah
0,20 – 0,399	Rendah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,000	Sangat kuat

Subagiyono, (2024). Statistika Untuk Penelitian. CV ALFABETA.

Lampiran 12. Data Penelitian Tambahan.

	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE
1	Pemeriksaan Lab																			
2	Hemoglobin = 11,8, lekosit = 16.620, LED = 100-110, Diff count = 0-0-0-91-4-5, PCV = 33,2, Trombosit = 247.000, Neutrofil absolut = 15160, Lymphosit absolut = 710, NLR = 21.35, APTT = 27,3, PT = 9,8 (INR 0,74),																			
3	Hemoglobin = 11,6, lekosit = 27.100, Diff count = 0-0-0-91-5-4, PCV = 34,4, Trombosit = 328.000, Neutrofil absolut = 24600, Lymphosit absolut = 1400, NLR = 17.57, Serum Creatinin = 1,77, Urea = 100, Clorida Ser																			
4	Hemoglobin = 11,0, lekosit = 10.780, Diff count = 1-1-0-78-15-5, PCV = 33,1, Trombosit = 566.000, Neutrofil absolut = 8460, Lymphosit absolut = 1590, NLR = 5.32, Clorida Serum = 99, Kalium Serum = 3,7, Natriu																			
5	Hemoglobin = 9,2, lekosit = 21.500, LED = 125-130, Diff count = 0-0-0-85-10-5, PCV = 29,0, Trombosit = 588.000, Neutrofil absolut = 18200, Lymphosit absolut = 2100, NLR = 8.67, Serum Creatinin = 1,88, Urea = 4:																			
6	APTT = 24,1, PT = 10,2 (INR 0,77), GDA stick = 176, GDA stick = 202, GDA stick = 121																			
7	#N/A																			
8	Hemoglobin = 11,7, lekosit = 8.150, LED = -, Diff count = 6-0-0-46-41-7, PCV = 45,4, Trombosit = 315.000, Neutrofil absolut = 3750, Lymphosit absolut = 3300, NLR = 1.14, APTT = 25,9, PT = 9,5 (INR = 0,72), Glukos																			
9	Hemoglobin = 12,6, lekosit = 8.800, LED = 50-75, Diff count = 0-0-0-63-27-10, PCV = 39,9, Trombosit = 352.000, Neutrofil absolut = 5600, Lymphosit absolut = 2400, NLR = 2.33, APTT = 23,4, PT = 9,6 (INR 0,73), Se																			
10	#N/A																			
11	Hemoglobin = 10,7, lekosit = 10.100, LED = 50-96, Diff count = 3-0-0-77-17-3, PCV = 32,5, Trombosit = 432.000, Neutrofil absolut = 7700, Lymphosit absolut = 1700, NLR = 4.53, Clorida Serum = 101, Kalium Serum																			
12	Hemoglobin = 8,8, lekosit = 36.700, LED = 45-68, Diff count = 0-0-0-90-6-4, PCV = 26,0, Trombosit = 585.000, Neutrofil absolut = 33000, Lymphosit absolut = 2300, NLR = 14.35, Serum Creatinin = 1,07, Urea = 50,																			
13	#N/A																			
14	Hemoglobin = 14,7, lekosit = 6.300, LED = 10-18, Diff count = 3-0-0-54-36-7, PCV = 43,5, Trombosit = 296.000, Neutrofil absolut = 3400, Lymphosit absolut = 2300, NLR = 1.48, Serum kreatinin = 0,84, Urea = 22, S																			
15	Serum Creatinin = 1,04, Urea = 22, Clorida Serum = 104, Kalium Serum = 3,9, Natrium Serum = 143, SGOT = 20, SGPT = 20, Albumin Darah = 3,2, Glukosa Darah Acak = 105, PT = 8,7 (INR = 0,66), APTT = 22,8, GDA																			
16	#N/A																			
17	Hemoglobin = 14,8, lekosit = 10.980, LED = 20-45, Diff count = 1-0-0-72-21-6, PCV = 43,6, Trombosit = 377.000, Neutrofil absolut = 7940, Lymphosit absolut = 2250, NLR = 3.53, Clorida Serum = 102, Kalium Serum																			
18	#N/A																			
19	Hemoglobin = 13,8, lekosit = 7.700, LED = -, Diff count = 0-0-0-74-21-5, PCV = 41,1, Trombosit = 372.000, Neutrofil absolut = 5700, Lymphosit absolut = 1600, NLR = 3.56, PT = 10,0 (inr = 0,76), APTT = 21,7, Albu																			
20	Hemoglobin = 14,8, lekosit = 21.680, LED = 25-50, Diff count = 0-0-0-94-3-3, PCV = 43,2, Trombosit = 157.000, Neutrofil absolut = 20410, Lymphosit absolut = 570, NLR = 35.81, APTT = 29,4, PT = 9,8 (INR 0,74), All																			
21	#N/A																			
22	Hemoglobin = 10,6, lekosit = 13.720, LED = -, Diff count = 0-0-0-77-15-8, PCV = 31,3, Trombosit = 252.000, Neutrofil absolut = 10590, Lymphosit absolut = 2080, NLR = 5.09, Clorida Serum = 102, Kalium Serum = 4																			
23	Hemoglobin = 8,8, lekosit = 11.540, LED = 80-115, Diff count = 0-0-0-79-13-8, PCV = 29,0, Trombosit = 461.000, Neutrofil absolut = 9070, Lymphosit absolut = 1510, NLR = 6.01, Serum Creatinin = 0,62, Urea = 14,																			
24	Hemoglobin = 5,4, lekosit = 15.350, LED = 100-150, Diff count = 0-0-0-83-11-6, PCV = 17,4, Trombosit = 665.000, Neutrofil absolut = 12690, Lymphosit absolut = 1720, NLR = 7.38, Serum Creatinin = 2,37, Urea = 1:																			
25	Hemoglobin = 14,0, lekosit = 7.780, LED = -, Diff count = 3-0-0-66-21-10, PCV = 39,5, Trombosit = 223.000, Neutrofil absolut = 5150, Lymphosit absolut = 1630, NLR = 3.16, Serum Creatinin = 0,58, Urea = 32, Clor																			
26	Hemoglobin = 9,2, lekosit = 24.810, LED = -, Diff count = 0-0-0-83-10-7, PCV = 25,5, Trombosit = 321.000, Neutrofil absolut = 20510, Lymphosit absolut = 2520, NLR = 8.14, Clorida Serum = 97, Kalium Serum = 3,1,																			
27	Hemoglobin = 12,4, lekosit = 11.560, LED = 82-110, Diff count = 1-0-0-82-10-7, PCV = 39,8, Trombosit = 333.000, Neutrofil absolut = 9460, Lymphosit absolut = 1190, NLR = 7.95, Serum kreatinin = 0,97, Urea = 32,																			
28	Hemoglobin = 11,6, lekosit = 34.800, LED = 35-65, Diff count = 1-0-0-84-9-6, PCV = 35,9, Trombosit = 630.000, Neutrofil absolut = 29300, Lymphosit absolut = 2900, NLR = 10.1, Clorida Serum = 97, Kalium Serum =																			
29	Hemoglobin = 11,7, lekosit = 27.450, Diff count = 0-0-0-84-10-6, PCV = 34,6, Trombosit = 684.000, Neutrofil absolut = 22900, Lymphosit absolut = 2640, NLR = 8.67, Serum Creatinin = 0,95, Urea = 93, Clorida Ser																			
30	#N/A																			
31	Hemoglobin = 13,5, lekosit = 12.460, LED = -, Diff count = 4-0-0-67-22-7, PCV = 40,6, Trombosit = 404.000, Neutrofil absolut = 8060, Lymphosit absolut = 2850, NLR = 2.83, Clorida Serum = 103, Kalium Serum = 3,6																			
32	Hemoglobin = 10,7, lekosit = 11.450, LED = 50-80, Diff count = 2-0-0-73-19-6, PCV = 32,1, Trombosit = 314.000, Neutrofil absolut = 8380, Lymphosit absolut = 2180, NLR = 3.84, Serum kreatinin = 1,73, Urea = 49,																			
33	Hemoglobin = 15,8, lekosit = 9.360, Diff count = 21-1-0-51-20-7, PCV = 45,8, Trombosit = 277.000, Neutrofil absolut = 4770, Lymphosit absolut = 1840, NLR = 2.59, Serum Creatinin = 1,17, Urea = 26, PT = 10,4 (IN																			
34	Hemoglobin = 11,4, lekosit = 22.010, Diff count = 0-1-0-90-4-5, PCV = 32,2, Trombosit = 225.000, Neutrofil absolut = 6690, Lymphosit absolut = 1840, NLR = 3.64, Serum Creatinin = 0,99, Urea = 47, Clorida Serum																			
35	Hemoglobin = 9,7, lekosit = 7.810, LED = 80-100, Diff count = 5-0-0-69-14-12, PCV = 28,9, Trombosit = 513.000, Neutrofil absolut = 5360, Lymphosit absolut = 1070, NLR = 5.01, Clorida Serum = 94, Kalium Serum =																			
36	#N/A																			
37	Hemoglobin = 12,5, lekosit = 8.650, LED = -, Diff count = 0-0-0-66-27-7, PCV = 35,7, Trombosit = 380.000, Neutrofil absolut = 5670, Lymphosit absolut = 2360, NLR = 2.4, Serum Creatinin = 1,35, Urea = 64, APTT =																			
38	Hemoglobin = 10,7, lekosit = 24.160, LED = 70-100, Diff count = 0-0-0-87-6-7, PCV = 31,5, Trombosit = 517.000, Neutrofil absolut = 20900, Lymphosit absolut = 1520, NLR = 13.75, APTT = 27,9, PT = 10,8 (inr=0,83),																			
39	#N/A																			
40	Hemoglobin = 12,9, lekosit = 24.120, LED = 82-100, Diff count = 1-0-0-85-7-7, PCV = 38,3, Trombosit = 360.000, Neutrofil absolut = 20560, Lymphosit absolut = 1590, NLR = 12.93, Clorida Serum = 96, Kalium Serur																			
41	Hemoglobin = 10,0, lekosit = 21.690, LED = 46-80, Diff count = 1-0-0-80-11-8, PCV = 30,3, Trombosit = 435.000, Neutrofil absolut = 17230, Lymphosit absolut = 2480, NLR = 6.95, Serum Creatinin = 0,67, Urea = 15,																			
42	#N/A																			

46	Hemoglobin = 9,0, lekosit = 28.800, LED = 55-85, Diff count = 0-0-0-86-8-6, PCV = 29,4, Trombosit = 723.000, Neutrofil absolut = 24700, Lymphosit absolut = 2200, NLR = 11.23, Serum Creatinin = 2,81, Urea = 65,
47	Hemoglobin = 8,3, lekosit = 4.340, LED = 125-140, Diff count = 3-0-0-63-22-12, PCV = 24,4, Trombosit = 407.000, Neutrofil absolut = 2750, Lymphosit absolut = 970, NLR = 2.84, Serum Creatinin = 1,17, Urea = 25,
48	Hemoglobin = 12,9, lekosit = 19.510, Diff count = 0-0-0-93-5-2, PCV = 38,6, Trombosit = 159.000, Neutrofil absolut = 18180, Lymphosit absolut = 1000, NLR = 18.18, Clorida Serum = 96, Kalium Serum = 3,5, Natriu
49	Hemoglobin = 12,4, lekosit = 15.620, LED = 20-40, Diff count = 1-0-0-72-21-6, PCV = 37,3, Trombosit = 286.000, Neutrofil absolut = 9110, Lymphosit absolut = 2690, NLR = 3.39, Clorida Serum = 103, Kalium Serum
50	#N/A
51	Hemoglobin = 11,8, lekosit = 9.990, LED = 70-110, Diff count = 1-1-0-70-23-5, PCV = 34,9, Trombosit = 424.000, Neutrofil absolut = 6990, Lymphosit absolut = 2290, NLR = 3.05, Serum Creatinin = 0,81, Urea = 32,
52	APTT = 18,4, PT = 9,1 (INR : 0,85)
53	#N/A
54	Hemoglobin = 13,5, lekosit = 28.300, LED = 40-75, Diff count = 0-0-0-92-4-4, PCV = 35,5, Trombosit = 459.000, Neutrofil absolut = 25900, Lymphosit absolut = 1200, NLR = 21.58, Serum Creatinin = 3,41, Urea = 24:
55	Hemoglobin = 11,0, lekosit = 9.170, Diff count = 9-1-0-45-39-6, PCV = 33,0, Trombosit = 260.000, Neutrofil absolut = 4160, Lymphosit absolut = 3560, NLR = 1.17, Clorida Serum = 108, Kalium Serum = 5,0, Natriu
56	#N/A
57	#N/A
58	Hemoglobin = 13,6, lekosit = 26.110, LED = 60-80, Diff count = 0-0-0-87-6-7, PCV = 41,5, Trombosit = 303.000, Neutrofil absolut = 22550, Lymphosit absolut = 1520, NLR = 14.84, Clorida Serum = 95, Kalium Serum
59	Hemoglobin = 12,0, lekosit = 22.290, Diff count = 1-0-0-79-15-5, PCV = 35,0, Trombosit = 514.000, Neutrofil absolut = 17560, Lymphosit absolut = 3420, NLR = 5.13, Serum Creatinin = 0,91, Urea = 70, Clorida Ser
60	#N/A
61	Hemoglobin = 11,4, lekosit = 14.840, LED = -, Diff count = 0-0-0-92-4-4, PCV = 34,8, Trombosit = 258.000, Neutrofil absolut = 13580, Lymphosit absolut = 570, NLR = 23.82, Serum Creatinin = 0,97, Urea = 54, Clor
62	#N/A
63	Hemoglobin = 15,5, lekosit = 13.200, LED = -, Diff count = 0-0-0-89-9-2, PCV = 37,3, Trombosit = 337.000, Neutrofil absolut = 11800, Lymphosit absolut = 1200, NLR = 9.83, Clorida Serum = 107, Kalium Serum = 4,1
64	Hemoglobin = 9,8, lekosit = 14.540, Diff count = 0-0-0-85-11-4, PCV = 29,0, Trombosit = 481.000, Neutrofil absolut = 12280, Lymphosit absolut = 1610, NLR = 7.63, Serum Creatinin = 0,65, Urea = 47, Uric Acid = 7,
65	Hemoglobin = 7,7, lekosit = 10.990, LED = 90-110, Diff count = 2-0-0-74-13-11, PCV = 23,0, Trombosit = 373.000, Neutrofil absolut = 8280, Lymphosit absolut = 1410, NLR = 5.87, Glukosa Darah Acak = 200, Serum
66	Kultur Pus = Ditemukan Kuman Proteus Sp
67	Hemoglobin = 9,5, lekosit = 10.220, LED = 80-110, Diff count = 6-1-0-81-7-5, PCV = 27,5, Trombosit = 204.000, Neutrofil absolut = 8220, Lymphosit absolut = 720, NLR = 11.42, Clorida Serum = 109, Kalium Serum =
68	Hemoglobin = 9,5, lekosit = 6.990, LED = -, Diff count = 5-1-0-55-17-22, PCV = 28,3, Trombosit = 570.000, Neutrofil absolut = 3850, Lymphosit absolut = 1190, NLR = 3.24, Clorida Serum = 102, Kalium Serum = 4,8,
69	Hemoglobin = 7,6, lekosit = 8.200, LED = 80-120, Diff count = 1-0-0-87-7-5, PCV = 25,1, Trombosit = 215.000, Neutrofil absolut = 7200, Lymphosit absolut = 500, NLR = 14.4, Clorida Serum = 106, Kalium Serum = 2
70	Hemoglobin = 12,2, lekosit = 21.370, LED = 40-68, Diff count = 0-0-0-96-2-2, PCV = 34,1, Trombosit = 269.000, Neutrofil absolut = 20500, Lymphosit absolut = 370, NLR = 55.41, Clorida Serum = 97, Kalium Serum =
71	Hemoglobin = 12,6, lekosit = 11.280, LED = 70-100, Diff count = 5-0-0-65-22-8, PCV = 39,9, Trombosit = 544.000, Neutrofil absolut = 7320, Lymphosit absolut = 2470, NLR = 2.96, Serum Creatinin = 0,61, Urea = 19,
72	Hemoglobin = 13,8, lekosit = 11.840, Diff count = 1-0-0-50-40-9, PCV = 41,0, Trombosit = 277.000, Neutrofil absolut = 5920, Lymphosit absolut = 4770, NLR = 1.24, APTT = 25,2, PT = 9,1 (INR : 0,70), Serum kreatini
73	GDA stick = 156, GDA stick = 190, GDA stick = 209, GDA stick = 166
74	Hemoglobin = 11,4, lekosit = 11.160, LED = 75-105, Diff count = 7-0-0-71-17-5, PCV = 34,3, Trombosit = 506.000, Neutrofil absolut = 7860, Lymphosit absolut = 1910, NLR = 4.12, Clorida Serum = 102, Kalium Serur
75	Hemoglobin = 9,6, lekosit = 17.510, Diff count = 1-0-0-80-12-7, PCV = 29,5, Trombosit = 312.000, Neutrofil absolut = 14100, Lymphosit absolut = 1990, NLR = 7.09, Clorida Serum = 101, Kalium Serum = 4,3, Natriu
76	Hemoglobin = 11,4, lekosit = 15.700, LED = , Diff count = 5-0-0-76-11-8, PCV = 34,2, Trombosit = 660.000, Neutrofil absolut = 12000, Lymphosit absolut = 1700, NLR = 7.06, Clorida Serum = 103, Kalium Serum = 4,1
77	GDA stick = 125
78	Hemoglobin = 7,9, lekosit = 38.270, LED = 100-140, Diff count = 0-0-0-89-6-5, PCV = 24,1, Trombosit = 588.000, Neutrofil absolut = 33880, Lymphosit absolut = 2430, NLR = 13.94, Clorida Serum = 91, Kalium Serur
79	Hemoglobin = 4,0, lekosit = 15.000, LED = -, Diff count = 3-0-0-85-6-6, PCV = 14,8, Trombosit = 409.000, Neutrofil absolut = 12730, Lymphosit absolut = 930, NLR = 13.69, Clorida Serum = 109, Kalium Serum = 4,3,
80	Hemoglobin = 9,6, lekosit = 18.850, LED = -, Diff count = 0-0-0-87-7-6, PCV = 28,0, Trombosit = 476.000, Neutrofil absolut = 16290, Lymphosit absolut = 1200, NLR = 13.58, Clorida Serum = 101, Kalium Serum = 4,
81	Hemoglobin = 10,9, lekosit = 7.420, LED = -, Diff count = 0-0-0-89-5-6, PCV = 31,3, Trombosit = 250.000, Neutrofil absolut = 6600, Lymphosit absolut = 400, NLR = 16.5, Serum Creatinin = 1,56, Urea = 49, SGOT =
82	Hemoglobin = 12,2, lekosit = 11.170, Diff count = 3-0-0-68-22-7, PCV = 35,7, Trombosit = 449.000, Neutrofil absolut = 7600, Lymphosit absolut = 2420, NLR = 3.14, APTT = 26,1, PT = 10,5 (INR 0,81), Serum kreatin
83	Hemoglobin = 11,6, lekosit = 10.300, LED = 40-80, Diff count = 2-0-0-72-19-7, PCV = 34,6, Trombosit = 331.000, Neutrofil absolut = 3310, Lymphosit absolut = 1900, NLR = 3.89, Serum Creatinin = 0,70, Urea = 11,
84	Hemoglobin = 11,2, lekosit = 10.510, LED = 40-75, Diff count = 0-0-0-81-7-5, PCV = 27,5, Trombosit = 204.000, Neutrofil absolut = 8220, Lymphosit absolut = 720, NLR = 11.42, Clorida Serum = 109, Kalium Serum =