

## LAMPIRAN

### **Lampiran 1 Hasil Statistika**

#### **Statistik Indeks Eritrosit**

Uji Normalitas Shapiro Wilk

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Indeks Eritrosit (MCV)	,158	15	,200*	,972	15	,890

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Indeks Eritrosit (MCH)	,188	15	,163	,936	15	,330

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Indeks Eritrosit (MCHC)	,176	15	,200*	,917	15	,174

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

#### **Statistika Retikulosit Hemoglobin (Ret – He)**

Uji Normalitas Shapiro Wilk

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Ret - He	,162	15	,200*	,913	15	,151

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### Statistika Uji Kolerasi Pearson

Uji Kolerasi Indeks Eritrosit (MCV) dengan Retikulosit Hemoglobin (Ret – He)

**Correlations**

		Indeks Eritrosit (MCV)	Ret-He
Indeks Eritrosit (MCV)	Pearson Correlation	1	,508
	Sig. (2-tailed)		,004
	N	15	15
Ret-He	Pearson Correlation	,508	1
	Sig. (2-tailed)	,004	
	N	15	15

Uji Kolerasi Indeks Eritrosit (MCH) dengan Retikulosit Hemoglobin (Ret – He)

**Correlations**

		Indeks Eritrosit (MCH)	Ret-He
Indeks Eritrosit (MCH)	Pearson Correlation	1	,755**
	Sig. (2-tailed)		,001
	N	15	15
Ret-He	Pearson Correlation	,755**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	15	15

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

Uji Kolerasi Indeks Eritrosit (MCHC) dengan Retikulosit Hemoglobin (Ret – He)

**Correlations**

		Indeks Eritrosit (MCHC)	Ret-He
Indeks Eritrosit (MCHC)	Pearson Correlation	1	,074
	Sig. (2-tailed)		,793
	N	15	15
Ret-He	Pearson Correlation	,074	1
	Sig. (2-tailed)	,793	
	N	15	15

## Lampiran 2 Kartu Bimbingan Proposal Skripsi

	<b>KEMENTERIAN KESEHATAN RI</b> <b>BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN</b> <b>SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN</b> <b>POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA</b> <b>JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS</b> <b>PROGRAM STUDI TLM PROGRAM SARJANA TERAPAN</b> <b>Kelas Alih Jenjang ( AJ )</b> Jl. Karangmenjangan No. 18 A – Tlp. (031)5020718 Surabaya			
<b>KARTU BIMBINGAN</b> <b>PROPOSAL SKRIPSI</b>				
NAMA	NI. MADE RISMA FRIDIANI			
NIM	P27824121D82			
JUDUL SKRIPSI	Hubungan Indeks Eritrosit Dengan Kadar Hemoglobin (Rbt - Hb) Pada Ibu Hamil Dengan Anemia			
NO.	TANGGAL	POKOK BIMBINGAN	SARAN	PARAF
1.	12 - 11 - 2021	Bimbingan judul	Mencari jurnal penelitian dulu	/
2.	17 - 11 - 2021	Konsultasi masalah penelitian	Mencari judul baru	/
3.	22 - 11 - 2021	Bimbingan judul baru	Acc judul	/
4.	06 - 12 - 2021	Bimbingan Bab 1 dan 2	Rewisit tambahkan jurnal internasional	/
5.	07 - 12 - 2021	Revisi Bab 1 dan 2	Rewisit, melanjutkan selesaikan sampai Bab 4	/
6.	09 - 12 - 2021	Bimbingan judul /topik	Rewisit penulisan judul, Bab 1	/
7.	09 - 12 - 2021	Bimbingan Bab 1	Rewisit Bab 1	/
8.	13 - 12 - 2021	Bimbingan Bab 3 dan 4	Rewisit kerangka konsep, definisi operasional	/
9.	21 - 12 - 2021	Revisi Bab 3 dan 4	ACC	/
10.	14 - 12 - 2021	Revisi Bab 1	Rewisit Bab 1	/
11.	15 - 12 - 2021	Revisi Bab 1	ACC Bab 1, lanjut Bab 2	/
12.	21 - 12 - 2021	Bimbingan Bab 2	Bab 2 sedikit revisi, lanjut Bab 3 dan 4	/
13.	22 - 12 - 2021	Bimbingan Bab 3 dan 4	Revisi Bab 3 dan 4	/
14.	23 - 12 - 2021	Revisi Bab 3 dan 4, Dapat Acc Maju sidang proposal		/

Catatan: Minimal Bimbingan Penulisan Proposal Skripsi dilakukan sebanyak 12 (dua belas) kali untuk 2 (dua) Pembimbing

Setuju dan Siap Diujikan  
Tgl. Persetujuan : 21 Desember 2021  
Dosen Pembimbing I  
Dr. Amik Mandayati, Dra., M.Kes  
NIP : 19640617 198302 001

Tgl. Persetujuan : 22 - 12 - 2021  
Dosen Pembimbing II  
Christ Kartika Sapayuningtyah, ST, M.Si  
NIP. 198206122009122 001



Surabaya, 20 Desember 2021...  
Mengetahui,  
KETUA JURUSAN  
Drs. Edy Haryanto, M.Kes  
NIP. 19640316 198302 1 001



## Lampiran 4 Surat Keterangan Layak Etik

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
*HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE*  
 POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
*POLTEKKES KEMENKES SURABAYA*

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
**"ETHICAL EXEMPTION"**

No.EA/ 905/KEPK-Poltekkes\_Sby/V/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Ni Made Risma Fridayanti  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Surabaya  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Indeks Eritrosit Dengan Kadar Retikulosit Hemoglobin (Ret – He) Pada Ibu Hamil  
 Dengan Anemia Defisiensi Besi"**

*"Correlation Between Erythrocyte Index With Reticulocyte Hemoglobin (Ret-He) In Pregnant Women  
 With Iron Deficiency Anemia"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 12 April 2022 sampai dengan tanggal 12 April 2023.

*This declaration of ethics applies during the period April 12, 2022 until April 12, 2023.*

April 12, 2022  
*Professor and Chairperson,*



Dr. Juliana Christyaningsih, Ir., M.Kes

## Lampiran 5 Surat Izin Penelitian RSUP Wangaya Denpasar



Surabaya, 18 April 2022

Nomor : PP . 03.01/ 1 / 602 /2022  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth  
 Direktur RSUD Wangaya  
 Jl. Kartini No 133  
 Denpasar-Bali

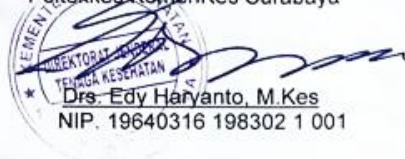
Dengan Hormat,

Sehubungan akan dilaksanakan Kegiatan Penelitian Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Surabaya,maka dengan hormat kami mohon berkenan memberikan izin kepada Mahasiswa kami untuk melakukan Penelitian di RSUD Wangaya di Denpasar Bali. . Adapun mahasiswa yang kami maksud adalah :

Nama : Ni Made Risma Fridayanti  
 NIM : P27834121083  
 Judul Skripsi : Hubungan Indeks Eritrosit Dengan Kadar Retikulosit Hemoglobin (Ret – He ) Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Defisiensi Besi.

Demikian atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

An. Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya  
 Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
 Poltekkes Kemenkes Surabaya



Tembusan Kepada Yth:

1. Direktur RSUD Wangaya Denpasar-Bali



## Lampiran 6 Surat Persetujuan Izin Penelitian di RSUP Wangaya Denpasar

**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH WANGAYA**

Jln. R.A Kartini No. 133 Denpasar Telp . (0361) 222487 – 222141 Fax (0361) 224114  
 Web site : <http://www.denpasarkota.go.id> atau <http://rsudwangaya.denpasarkota.go.id>  
 E mail : [rsudwangaya@denpasarkota.go.id](mailto:rsudwangaya@denpasarkota.go.id)

**SURAT IJIN**  
 No. 070/2331 / RSUDW

Sesuai dengan Surat Keterangan Laik Etik /Ethical Clearance No 060/V. 5/KEP/RSW/2022 yang dikeluarkan oleh Komite Etik Penelitian Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar dengan ini memberikan ijin penelitian kepada:

Nama	:	Ni Made Risma Fridayanti
Judul Penelitian	:	Hubungan Indeks Eritrosit Dengan Kadar Retikulosit Hemoglobin (Ret-He) Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Defisiensi Besi
Prodi/Bagian/KSM/ Institusi	:	Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
Unit/Tempat Penelitian	:	RSUD Wangaya Kota Denpasar
Masa Berlaku	:	(sampai dengan masa berakhir Ethical Clearance)

Peneliti diwajibkan untuk memenuhi persyaratan sebagai berikut:

1. Melakukan penelitian sesuai dengan peraturan yang berlaku di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Wangaya Kota Denpasar dan Jika ada kejadian serius yang tidak diinginkan (KTD) harus segera dilaporkan ke KEP.
2. Melampirkan informed consent pada rekam medis subjek penelitian, menyimpan informed consent penelitian untuk pemeriksaan sewaktu-waktu dan menyerahkan salinan informed consent, serta laporan perkembangan penelitian yang diisyaratkan oleh Komite Etik Penelitian RSUD Wangaya Kota Denpasar dan Bagian Diklat RSUD Wangaya Kota Denpasar dan Jika ada perubahan yang menyangkut dengan hal penelitian tersebut mohon melapor ke Komite Etik Penelitian (KEP) RSUD Wangaya Kota Denpasar.
3. Berkoordinasi dan melakukan komunikasi dengan DPJP, PPJA tentang pengambilan calon subjek peserta penelitian dan tindakan medis/ intervensi medis atau keperawatan yang akan dilakukan terhadap subjek penelitian.
4. Lakukan pemberitahuan secara lisan sebelum melakukan penelitian kepada ketua kelompok staf medis fungsional, kepala ruangan, kepala instalasi, unit/tim, dan atau Direktorat sesuai tempat penelitian, dilaksanakan oleh peneliti.
5. Setelah selesai penelitian wajib menyerahkan laporan final/akhir pelaksanaan penelitian dan 1 (satu) copy hasil penelitiannya ke Komite Etik Penelitian RSUD Wangaya Kota Denpasar.
6. Selama melakukan penelitian, peneliti wajib menerapkan protocol kesehatan di masa pandemic COVID-19 sesuai standar yang berlaku di RSUD Wangaya Kota Denpasar

Demikian surat ijin ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Denpasar, 2 Mei 2022  
 Direktur  
 RSUD Wangaya Kota Denpasar

dr. Anak Agung Made Widiasa,Sp.A.,MARS  
 Pembina Utama Muda  
 NIP. 19701002 200012 1 005

Tembusan:

1. Ka. Instalasi Instalasi Laboratorium RSUD Wangaya Kota Denpasar (foto copy)
2. Yang Bersangkutan

### Lampiran 7 Form Informed Consent

RSUD WANGAYA KOTA DENPASAR		FORM : 266/ IRM - 00	
 <p><b>PEMBERIAN INFORMASI</b></p>		Nama Pasien : ..... Tanggal Lahir : ..... No RM : .....	
<b>PEMBERIAN INFORMASI PELAKSANAAN PENELITIAN KESEHATAN</b>			
Peneliti Utama	Ni Made Risma Fridayanti		
Pemberi Informasi	Ni Made Risma Fridayanti		
Penerima Informasi *)  Nama Subjek Tanggal Lahir Jenis Kelamin Alamat Nomor Telepon	: : : : :		
NO	JENIS INFORMASI	<b>ISI INFORMASI</b> <i>(Diisi dengan bahasa yang dimengerti oleh masyarakat awam)</i>	<b>ISI TANDA (✓) BILA SUDAH DILAKUKANAKAN</b>
1	Judul Penelitian	Hubungan Indeks Eritrosit Dengan Kadar Retikulosit Hemoglobin (Ret-He) Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Defisiensi Besi	
2	Tujuan Penelitian	Mengukur indeks eritrosit dan retikulosit hemoglobin (Ret-He) pada ibu hamil dengan anemia defisiensi besi.  Menganalisis hubungan indeks eritrosit dengan kadar retikulosit hemoglobin (Ret-He) pada ibu hamil dengan anemia defisiensi besi.	
3	Cara dan Prosedur Penelitian	1. Tahap pra analitik (pengambilan sampel darah vena) 2. Tahap analitik (pemeriksaan sampel menggunakan alat hematology analyzer) 3. Tahap pos analitik (mencatat hasil yang diperoleh)	
4	Jumlah Subjek	15 Subjek	
5	Waktu Penelitian	April - Mei	
6	Manfaat Penelitian termasuk	Manfaat teoritis:	

	manfaat bagi subjek penelitian	<p>Penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan mengenai materi hubungan indeks eritrosit dengan kadar retikulosit hemoglobin (Ret-He) pada ibu hamil dengan anemia defisiensi besi.</p> <p><b>Manfaat praktis:</b> Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang hematologi mengenai hubungan indeks eritrosit dengan kadar retikulosit hemoglobin (Ret-He) pada ibu hamil dengan anemia defisiensi besi.</p> <p><b>Manfaat bagi peserta penelitian</b> Bermanfaat sebagai tambahan wawasan mengenai hubungan indeks eritrosit dengan kadar retikulosit hemoglobin (Ret-He) pada ibu hamil dengan anemia defisiensi besi serta dapat menambah keterampilan dalam pemeriksaan hematologi.</p>	
7	Risiko dan Efek samping dalam penelitian	<p>Resiko yang mungkin timbul :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Responden masih ragu untuk diikutsertakan sebagai responden penelitian.</li> <li>2. Sampel yang diperoleh bisa beku/hemolis.</li> </ol> <p>Efek samping penelitian :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Terjadi hematum pada saat pengambilan sampel darah</li> <li>2. Perlunya diberikan bingkisan sebagai timbal balik karena sudah menjadi responden untuk penelitian.</li> </ol>	
8	Ketidak nyamanan subjek penelitian	Tidak ada	
9	Kompensasi bila terjadi efek samping	Tidak ada	
10	Alternatif penanganan (bilaada)	Pada saat pengambilan darah jika terjadi hematum diberikan kompresan agar kembali pulih.	

11	Penjagaan kerahasiaan data	Hasil pemeriksaan yang diperoleh dijamin kerahasiaannya, karena pada skripsi identitas akan diinisialkan.	
12	Biaya yang ditanggung oleh subjek	Tidak ada	
13	Insentif bagi subjek	Susu dan roti	
14	Alamat peneliti serta nomor telepon yang dapat dihubungi	Br. Selanbawak kaja, Ds. Selanbawak, Kec. Marga, Kab. Tabanan Telepon : 085792369679	
<p>Dengan ini saya menyatakan bahwa saya Ni Made Risma Fridayanti          Telah menerangkan hal-hal di atas secara benar dan jelas dan memberikan kesempatan untuk bertanya dan / atau berdiskusi.</p>			Tanda Tangan
<p>Dengan ini menyatakan bahwa saya, nama :          .....          Hubungan dengan subjek :Subjek          Sendiri/Orangtua/Anak/Istri/Suami/Saudara**)Umur : ..... tahun, telah menerima informasi sebagaimana disebutkan diatas serta diberi kesempatan untuk bertanya / diskusi, dan telah memahami informasi yang diberikan</p>			Tanda Tangan
<p>* ) Apabila subjek tidak kompeten atau tidak mau menerima informasi, maka penerima informasi adalah wali atau keluarga terdekat          **) coret yang tidak sesuai  <input type="checkbox"/> isi dengan tanda “✓”</p>			

## Lampiran 8 Surat Persetujuan Mengikuti Penelitian

**FORM : 269 / IRM - 00**



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH WANGAYA**  
 Jln. R.A Kartini No. 133 Denpasar Telp . ( 0361 ) 222487 – 222141  
 Fax ( 0361 ) 224114  
 Web site : <http://www.denpasarkota.go.id> atau  
<http://rsudwangaya.denpasarkota.go.id>  
 E mail : [rsudwangaya@denpasarkota.go.id](mailto:rsudwangaya@denpasarkota.go.id)



### PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN

Setelah memperoleh informasi baik secara lisan dan tulisan mengenai penelitian/penapisan yang akan dilakukan oleh Ni Made Risma Fridayanti dan informasi tersebut telah saya pahami dengan baik mengenai manfaat, tindakan, yang akan dilakukan, keuntungan dan kemungkinan ketidaknyamanan yang mungkin akan dijumpai, saya:

Nama : .....  
 Umur : .....  
 Jenis kelamin : .....  
 Alamat : .....  
 Identitas : .....  
 Pekerjaan : .....

Setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian/penapisan tersebut, dengan catatan bila sewaktu waktu merasa dirugikan, berhak membatalkan persetujuan ini.

Tanda Tangan

Saksi

(.....)

(.....)

## Lampiran 9 Hasil Pemeriksaan Indeks Eritrosit



Dokter : dr. Audrey Christina Gosal(P)  
Alamat : Prodia Health Care Jl. Raya Puputan No. 56, Renon, Denpasar Timur  
Denpasar  
No. Lab / Tgl : 2205260072 / 26-05-2022 Jenis Kelamin :  
ID Pelanggan : 0009-2205.02109 Tgl Lahir / Umur :  
Nama Pasien : Telepon :  
Alamat : Penelitian Ni Made Risma Fridayanti  
Denpasar  
Status hasil :

No.	Nama / Kode sampel	Jenis Kelamin	Umur (Th)	Hb (g/dL)	Pemeriksaan Indeks Eritrosit		
					MCV (fL)	MCH (pg)	MCHC (g/dL)
1.	SDO/ S1	P	30	9.0	73.0	25.1	26.2
2.	MS/ S2	P	29	9.6	75.1	24.5	25.0
3.	YA/ S3	P	27	9.3	77.4	23.9	24.8
4.	DE/ S4	P	31	8.2	69.4	25.5	24.6
5.	KI/ S5	P	30	8.2	72.3	24.5	26.6
6.	LK/ S6	P	41	9.3	68.2	21.8	24.2
7.	BS/ S7	P	22	8.9	65.0	23.6	28.2
8.	SH/ S8	P	40	10.2	74.8	25.2	27.9
9.	DS/ S9	P	27	8.9	75.6	20.9	27.6
10.	RWP/ S10	P	27	9.7	69.6	25.1	31.1
11.	AH/ S11	P	29	10.2	63.4	21.0	29.0
12.	KOY/ S12	P	29	10.0	78.0	25.9	29.4
13.	PS/ S13	P	24	9.2	63.7	24.9	28.7
14.	DL/ S14	P	26	9.5	66.8	23.3	31.1
15.	YT/ S15	P	32	9.3	58.3	25.6	27.8



C/PST/00/096-01/0813  
Hal : 1 / 1 @ 26-05-2022 11:08:40 by Lina

Hasil berupa angka menggunakan desimal dengan separator titik  
Tanda \* menunjukkan nilai di atas atau di bawah nilai rujukan  
Tanda # menunjukkan parameter pemeriksaan tidak diakreditasi SNI ISO 15189 oleh KAN  
Interpretasi terhadap hasil hanya dilakukan oleh dokter/klinisi  
Demi menjaga kerahasiaan hasil Anda, disarankan tidak mengungkapkan ke media sosial dan media publik lainnya.

## Lampiran 10 Hasil Pemeriksaan Retikulosit Hemoglobin (Ret – He)



Dokter : dr. Audrey Christina Gosal(P)  
 Alamat : Prodia Health Care Jl. Raya Puputan No. 56, Renon, Denpasar Timur  
 Denpasar  
 No. Lab / Tgl : 2205260072 / 26-05-2022  
 ID Pelanggan : 0009-2205.02109  
 Nama Pasien :  
 Alamat : Penelitian Ni Made Risma Fridayanti  
 Denpasar  
 Status hasil :

No	Nama/ Kode Sampel	Jenis Kelamin	Umur (Th)	Pemeriksaan Ret- He (pg)
1.	SDO/ S1	P	30	29.6
2.	MS/ S2	P	29	24.8
3.	YA/ S3	P	27	26.2
4.	DE/ S4	P	31	22.0
5.	KI/ S5	P	30	20.8
6.	LK/ S6	P	41	19.4
7.	BS/ S7	P	22	28.2
8.	SH/ S8	P	40	18.9
9.	DS/ S9	P	27	19.7
10.	RWP/ S10	P	27	20.2
11.	AH/S11	P	29	20.7
12.	KOY/ S12	P	29	23.9
13.	PS/ S13	P	24	26.3
14.	DL/ S14	P	26	28.3
15.	YT/ S15	P	32	25.6



Quality Validator

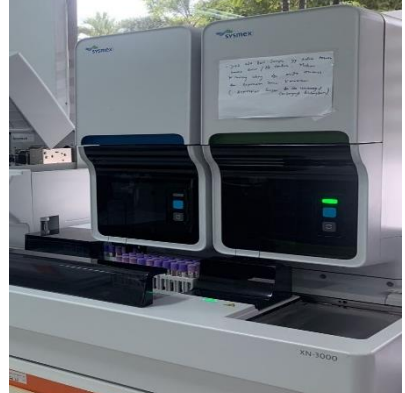
C/PST/00/098-01/0613

Hal : 1 / 1 @ 26-05-2022 11:08:40 by Lina

Hasil berupa angka menggunakan desimal dengan separator titik  
 Tanda \* menunjukkan nilai di atas atau di bawah nilai rujukan  
 Tanda # menunjukkan parameter pemeriksaan tidak diauditasi SNI ISO 15189 oleh KAN  
 Tanda & menunjukkan pemeriksaan dikerjakan di Laboratorium Klinik Prodia Jl Kramat Raya 150  
 Interpretasi terhadap hasil hanya dilakukan oleh dokter/klinisi  
 Demi menjaga kerahasiaan hasil Anda, disarankan tidak mengungkapkan ke media sosial dan media publik lainnya.

### Lampiran 11 Log Book Penelitian

No.	Tanggal	Kegiatan	Dokumentasi
1.	2 Mei – 26 Mei 2022	Alat hematology analyzer XN – series untuk melakukan pemeriksaan sampel darah	
2.	2 Mei – 26 Mei 2022	Tabung EDTA untuk melakukan pengambilan sampel darah	
3.	2 Mei – 26 Mei 2022	Rak Sampel untuk melakukan running sampel	
4.	2 Mei – 26 Mei 2022	Melakukan pengiriman sampel penelitian	 

5.	2 Mei – 26 Mei 2022	Proses running sampel pemeriksaan	 
6.	2 Mei – 26 Mei 2022	Output hasil pemeriksaan di komputer	