

LAMPIRAN

Lampiran 1

Prosedur Pemeriksaan Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit Dengan Menggunakan Alat Hematologi Analyzer

Sumber: SOP RSUD Dr. H. Abdul Moeloek

1. Prosedur

a. Alat :

Hematologi Analyzer (MINDRAY BC-6200)

b. Bahan :

Darah EDTA

c. Reagen :

DS Diluent, DR Diluent, LN Lyse, LH lyse, LD lyse, FD Dye, FR Dye, FN Dye, Probe Cleanser, BC-6D, Bc-Ret, Sc-Cal Plus

1. Cara Kerja

Prosedur Menyalakan Alat :

- a. Periksa tempat penampungan limbah, kosongkan bila perlu.
- b. Periksa ketersediaan reagen, pastikan selang reagen tidak terjepit.
- c. Periksa sambungan kabel power sudah terhubung sempurna ke sumber listrik.
- d. Hidupkan UPS dengan menekan tombol power UPS.
- e. Tekan tombol power alat pada sisi kanan bawah alat.
- f. Alat akan segera otomatis melakukan inisialisasi dan background check (kira-kira 20 menit)
- g. Setelah proses inisialisasi alat akan menampilkan menu Count pada layar SPU.
- h. Hidupkan komputer dengan menekan tombol power PC dan monitor.
- i. Klik 2x pada icon LabXpert pada dekstop komputer, kemudian muncul kotak dialog untuk memasukkan username dan password.
- j. Pada kolom username dan password ketik admin.
- k. Jalankan QC setelah masuk range jalankan pasien.

Analisis sampel pada Mode AL-WB (dengan barcode) :

- a. Pada layar SPU, pilih menu Count > Mode

- b. Pada mode analisis pilih AL-WB, kemudian pilih panel tes yang akan dijalankan lalu tekan OK.
- c. Posisikan sampel yang akan dijalankan pada rak sampel, lalu letakkan pada Autoloader
- d. Tekan tombol RUN
- e. Biarkan alat melakukan perhitungan, tunggu hasil keluar
- f. Hasil akan keluar dalam bentuk print out

Analisis sampel pada mode CT-PD (predilute)

- a. Pada layar SPU, pilih menu Count > Mode.
- b. Pilih CT-PD pada mode analisis, masukkan ID sampel kemudian tekan OK.
- c. Tekan tombol diluent pada layar SPU, kemudian posisikan cup sampel ke dalam kompartemen sampel pada posisi mikro.
- d. Tekan tombol RUN dan alat akan mengeluarkan 100µl diluent lalu tekan Cancel.
- e. Tambahkan 20µl darah EDTA, homogenkan kemudian posisikan kembali ke dalam kompartemen sampel pada posisi mikro lalu tekan tombol RUN.

Prosedur Penggantian Reagen :

- a. Tekan pesan error reagen pada kanan bawah layar SPU lalu tekan remove error.
- b. Akan muncul kotak dialog, tekan pada kolom barcode dan scan barcode pada kotak reagen atau pada tutup reagen (Khusus DS Diluent)
- c. Apabila barcode diluent valid, maka Expired date akan berubah sesuai reagen yang baru diganti, pasang reagen yang baru kemudian tekan Exit.

Lampiran 2

Tabel Hasil Rekapitulasi Data Responden

No.	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin		Eritrosit (Jt/ μ l)	Leukosit (Sel/ mm^3)	Trombosit (Sel/ mm^3)
			L	P			
1.	E	49		✓	0,9	40.380	75.000
2.	GSA	16	✓		2,7	74.610	118.000
3.	RSA	1	✓		3,5	16.000	81.000
4.	AYL	35		✓	2,7	12.240	2.000
5.	AN	16	✓		2,4	18.240	13.000
6.	T	57	✓		1,2	122.200	51.000
7.	ME	20		✓	2,4	32.600	5.000
8.	IA	9		✓	2,0	22.600	14.000
9.	RPA	23		✓	2,1	180.530	80.000
10.	EP	34		✓	2,0	164.760	45.000
11.	S	44	✓		2,5	13.340	52.000
12.	N	43		✓	1,8	56.220	17.000
13.	AR	39	✓		2,3	165.300	39.000
14.	DD	23	✓		2,8	29.000	12.000
15.	MH	2	✓		3,0	14.330	6.000
16.	H	66	✓		2,7	92.900	5.000
17.	NNS	9		✓	2,2	160.130	6.000
18.	S	61	✓		2,1	31.100	7.000
19.	FY	1	✓		3,1	77.390	11.000
20.	M	53	✓		2,4	104.800	41.000
21.	D	38	✓		3,1	119.000	23.000
22.	LS	59		✓	3,9	4.000	68.000
23.	MU	8		✓	3	11.400	31.000
24.	DAW	5	✓		4,1	55.470	53.000
25.	WHS	21	✓		3,1	9.310	17.000
26.	ACA	7		✓	2,5	1.500	23000
27.	M	52	✓		3,2	12.000	5.000
28.	SC	38		✓	2,4	52.200	24.000
29.	ANS	4		✓	2,6	87.900	43.000
30.	KDP	12	✓		2,3	53.120	4.000
31.	AR	39	✓		2,3	165.300	39.000
32.	RDA	14		✓	2,7	44.400	10.000
33.	A	34	✓		2,1	508.130	19.000
34.	W	62		✓	1,7	188.600	63.000
35.	SJ	70	✓		2,7	19.450	235.500
36.	RH	59		✓	2,7	490.400	25.000
37.	R	64	✓		2,7	1.000	29.000
38.	S	58		✓	1,9	4.800	23.000
39.	S	74		✓	2,4	5.800	21.000
40.	S	75	✓		3,1	133.900	5.000
41.	NI	53	✓		2,5	117.490	71.000
42.	JR	43	✓		2,7	17.490	38.000
43.	AMA	29		✓	1,5	133.200	8.000
44.	NY	80	✓		3,1	14.450	10.000
45.	ZD	7	✓		2,8	282.450	75.000
46.	RS	70		✓	3,4	6.520	5.000
47.	M	65		✓	0,8	6.460	91.000
48.	EI	31		✓	2,7	156.000	51.000

49.	H	55	✓		2,5	86.140	60.000
50.	SU	48		✓	2,5	220.780	35.000
51.	YE	45		✓	2,9	198.540	10.000
52.	SO	56		✓	2,3	73.020	38.000
53.	H	66		✓	2,9	238.660	360.000
54.	SS	27	✓		2,1	32.870	6.000
55.	MFA	22	✓		2,1	74.600	7.000
56.	S	62	✓		2,8	364.380	36.000
57.	N	78	✓		1,4	85.300	64.000
58.	UI	53	✓		2,8	175.700	32.000
59.	SS	27	✓		2,1	32.870	6.000
60.	EAH	1		✓	3,4	86.150	55.000
61.	AQE	1		✓	3,1	53.300	66.000
62.	JNK	68	✓		2,3	90.550	11.000
63.	D	69	✓		2,7	11.060	39.000
64.	TJ	36	✓		2,9	10.220	36.000
65.	NMI	2	✓		2,3	44.800	20.000
66.	RAC	11	✓		3,1	208.030	115.000
67.	KKS	39		✓	2,3	33.330	14.000
68.	H	47	✓		1,8	286.690	9.000
69.	F	28	✓		2,6	165.520	18.000

Bandar Lampung, Juli 2024
Ka Instalasi Rekam Medis
RSUD Dr. H. Abdul Moeloek



Ika Sudirahayu., MPH

Keterangan:

Nilai Rujukan:

1. WBC
 - Dewasa = 4.000-11.000/ μ l
 - Bayi 1 hari = 10.000-26.000/ μ l
 - Bayi 1 tahun = 6.000-18.000/ μ l
 - Anak-anak 4-7 tahun = 5.000-15.000/ μ l
 - Anak-anak 8-12 tahun = 4.500-13.500/ μ l
2. RBC
 - Laki-laki = 4,5-6,5 juta/ μ l
 - Wanita = 3,8-5,8 juta/ μ l
 - Bayi dalam inkubator = 5,0-6,0 juta/ μ l
 - Bayi 3 bulan = 3,2-4,8 juta/ μ l
 - Bayi 1 tahun = 3,8-5,2 juta/ μ l
 - Anak-anak 3-6 tahun = 4,1-5,5 juta/ μ l
 - Anak-anak 10-12 tahun = 4,0-5,4 juta/ μ l
3. PLT = 150.000-400.000/ μ l

Lampiran 3

Surat Izin Penelitian ke RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung



Kementerian Kesehatan
Politeknik Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35143
(0721) 784652
<https://politeknik-tjka.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/3434/2024
Lampiran : 1 eka
Hal : Izin Penelitian

27 Mei 2024

Yth, Direktur RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Chaskia Syaherani NIM: 2113453043	Gambaran Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit pada Pasien Leukemia Mieloblastik Akut (LMA) di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2022	RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang.



Dewi Purwaningsih, S.SIT., M.Kes

Tembusan:
1.Ka.Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
2.Ka.Bid.Dokter

Kementerian Kesehatan tidak menerima uang donasi/gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi uang atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://tjka.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tjka.kemkes.go.id/validasi>.



Lampiran 4

Surat Izin Prasurvey dari RSUD Dr.H.Abdul Moeloek



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK
BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
Jl. dr. Rivai No. 6 Telp. 0721 703312 Fax. 702306
Bandar Lampung 35112



Laman : <https://www.rsudam.lampungprov.go.id> Pos-el: humaarsudam23@gmail.com

Bandar Lampung, 20 Juni 2024

Nomor : 000.9.2/1265/MI.01/VI/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Pre Survey

Yth Kajar Teknologi Laboratorium Medis
Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
di
Bandar Lampung

Menjawab surat Saudara Nomor : PP.03.04/F.XLIII/052/2024 tanggal 20 Februari 2024, perihal tersebut pada pokok surat, atas nama :

Nama : Chaskia Syaharani
NIM : 2113453073
Prodi : D3 Teknologi Laboratorium Medis
Judul : Gambaran Jumlah eritrosit, leukosit, dan trombosit pada pasien leukimia mieloblastik akut (LMA) di RSUD.Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2022

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan pre survey yang bersangkutan Kami Izin Kan Mengambil Data awal sebagai pre elementary study di Instalasi Rekam Medik Dan Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan Dilakukan Di Jam Kerja Tanggal 25 Juni – 03 Juli 2024. Dengan menggunakan APD Yang telah Di Tentukan Oleh Masing Masing Ruangani / Lokus penelitian. Untuk Informasi lebih Lanjut Yang Bersangkutan Dapat Berhubungan Dengan Instalasi Diklat RSUDAM.

Selanjutnya diinformasikan bahwa selama melakukan pengambilan data yang bersangkutan perlu memperhatikan hal – hal sebagai berikut :

1. Melapor pada Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
2. Data dari hasil penelitian tidak boleh disebarluaskan/ digunakan diluar kepentingan ilmiah.
3. Memberikan laporan hasil penelitian pada Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
4. Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung berhak atas hasil penelitian untuk pengembangan kegiatan pelayanan kepada masyarakat.
5. Kegiatan tersebut dikenakan biaya sesuai Pergub No. 18 Tahun 2023 Tentang Jenis dan Tarif Layanan Kesehatan di RSUDAM.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Tembusan :
Ka. Rekam Medik

a.n Direktur
Wakil Direktur Pendidikan
Pengembangan SDM & Hukum,

dr. Elitha M. Utari, MARS
Pembina Utama Muda
NIP : 19710316 200212 2 004

Lampiran 5

Surat Laik Etik dari RSUD Dr.H.Abdul Moeloek



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK

BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
Jl. dr. Rivai No. 6 Telp. 0721 703312 Fax. 702306
Bandar Lampung 35112



Laman : <https://www.rsudam.lampungprov.go.id> Pos-el: humasrsudam23@gmail.com

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"
No. 291/KEPK-RSUDAM/VI/2024

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Chaskia Syaharani
Principal Investigator

Nama institusi : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Name of Institution

Dengan Judul : GAMBARAN JUMLAH ERITROSIT, LEUKOSIT, DAN
Title TROMBOSIT PADA PASIEN LEUKEMIA
MIELOBLASTIK AKUT (LMA) DI RSUD Dr.H.ABDUL
MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2022

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/ Eksploitasi, 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.

Pemutusan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 01 Juli 2024 sampai dengan tanggal 01 Juli 2025.

This declaration of ethics applies during the period 01 July, 2024 until, 01 July 2025.



dr. Robatianus Bagus P., M.Kes., Sp.A(IK)
NIP. 19790524 200312 1 006

Lampiran 6

Surat Izin Penelitian dari RSUD Dr.H.Abdul Moeloek



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK
BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
Jl. dr. Rivai No. 6 Telp. 0721 703312 Fax. 702306
Bandar Lampung 35112



Laman : <https://www.rsudam.lampungprov.go.id> Pos-el: humasrsudam23@gmail.com

Bandar Lampung, 01 Juli 2024

Nomor : 000.9.2/13050 VII.01/VII/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
di
Bandar Lampung

Menjawab surat Saudara Nomor: PP.03.04/F.XLIII/3434/2024 Tanggal 27 Mei 2024, perihal tersebut pada pokok surat, atas nama :

Nama : Chaskia Syaharani
NIM : 2113453043
Prodi : D3 Teknologi Laboratorium Medis
Judul : GAMBARAN JUMLAH ERITROSIT, LEUKOSIT, DAN TROMBOSIT PADA PASIEN LEUKEMIA MIELOBLASTIK AKUT (LMA) DI RSUD Dr.H.ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2022

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan Kami izinkan untuk pengambilan data di Instalasi Rekam Medik, Dan Instalasi Diklat RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan Dilakukan di Jam Kerja Tanggal : 06 Juli – 20 Juli 2024. Dengan Menggunakan APD yang Telah Ditentukan Oleh Masing Masing Ruang / Lokus Penelitian. Untuk Informasi Lebih Lanjut yang Bersangkutan dapat Bertubungan Dengan Instalasi Diklat RSUDAM.

Selanjutnya diinformasikan bahwa selama melakukan pengambilan data yang bersangkutan perlu memperhatikan hal – hal sebagai berikut :

1. Melapor pada Instalasi Diklat RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
2. Data dari hasil penelitian tidak boleh disebarluaskan/ digunakan diluar kepentingan ilmiah.
3. Memberikan laporan hasil penelitian pada Bagian Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
4. Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung berhak atas hasil penelitian untuk pengembangan kegiatan pelayanan kepada masyarakat.
5. Kegiatan tersebut dikenakan biaya sesuai Pergub No. 18 Tahun 2023 Tentang Jenis dan Tarif Layanan Kesehatan di RSUDAM.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terimakasih

Tembusan :
Ka. Rekam Medik

a.n Direktur
Wakil Direktur Pendidikan
Pengembangan SDM & Hukum,

dr. Elitha M. Utari, MARS
Pembina Utama Muda
NIP : 19710319 200212 2 004

Lampiran 7

Dokumentasi Penelitian



Lampiran 8

Logbook Penelitian

LOG BOOK PENELITIAN

Nama : Chaskia Syaharani
 NIM : 2113453073
 Judul KTI : Gambaran Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit Pada Pasien Leukemia Mieloblastik Akut (LMA) Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2021-2023
 Pembimbing Utama : Dr. Azhari Muslim., M.Kes
 Pembimbing Pendamping : Wiria Saputri, S.ST., M.Si

No.	Hari, Tanggal	Kegiatan	Paraf
1.	Jumat, 07 Juni 2024	Mengumpulkan surat izin penelitian ke instalasi diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek	
2.	Sabtu, 06 Juli 2024	Penyerahan surat izin penelitian ke instalasi rekam medik RSUD Dr. H. Abdul Moeloek	
3.	Selasa, 09 Juli 2024	Melanjutkan pengambilan data pasien LMA di instalasi rekam medik RSUD Dr. H. Abdul Moeloek	
4.	Kamis, 11 Juli 2024	Kegiatan merekap data hasil pemeriksaan Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit Pada Pasien LMA	
5.	Jum'at, 12 Juli 2024	Pengesahan rekap data hasil pemeriksaan Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit Pada Pasien LMA oleh Ka Instalasi Rekam Medis RSUD Dr. H. Abdul Moeloek	

Mengetahui,
 Pembimbing Utama



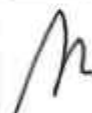




Dr. Azhari Muslim., M.Kes







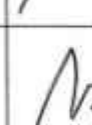
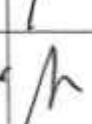
Lampiran 9

Lembar Konsultasi

KARTU BIMBINGAN KTI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA
TAHUN AKADEMIK 2023-2024

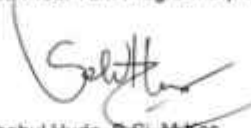
Nama Mahasiswa : Chackia Syaharani
 NIM : 2113453073
 Judul KTI : Gambaran Jumlah Eritrosit, Leukosit dan Trombosit
Pada Pasien Leukemia Mieloblastik Akut Di RSUD
Dr. H. Abdul Moelek Provinsi Lampung Tahun 2021- 2023
 Pembimbing Utama/
 Pembimbing Pendamping* : Dr. Azhari Mustim S.Pd. M. Kes

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	Selasa 9 Januari 2024	Bimbingan BAB I : Perbaikan penyusunan latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian dan ruang lingkup	Perbaikan	
2.	Kamis 18 Januari 2024	Bimbingan BAB I : Perbaikan latar belakang dan ruang lingkup	Perbaikan	
3.	Jumat 26 Januari 2024	Bimbingan BAB I dan III : Perbaikan Penulisan latar belakang, rumusan masalah dan tujuan	Perbaikan	
4.	Senin 13 Februari 2024		ACC Seminar Proposal	
5.	Kamis 20 Maret 2024	Bimbingan BAB I dan III	Perbaikan	
6.	Jumat 21 Maret 2024	Bimbingan BAB I dan III	Perbaikan	
7.	Selasa 16 April 2024	Bimbingan BAB I dan III	Acc Penelitian	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8	Selasa, 28 Mei 2024	Perbaiki bab IV dan abstrak	Perbaiki	
9	Jumat. 31 Mei 2024	Perbaiki bab IV dan abstrak	Perbaiki	
10	Senin, 03 Juni 2024	Bab IV, V dan Lampiran	Perbaiki	
11	Rabu, 05 Juni 2024	Bab IV, V, dan Lampiran	Perbaiki	
12	Jumat. 07 Juni 2024	Bab V dan Lampiran	Perbaiki	
13	Senin, 10 Juni 2024	Lampiran	Perbaiki	
14	Selasa, 11 Juni 2024	Mengkaji ulang bab 1-v	Ace Seminar hasil	
15	Jumat, 21 Juni 2024		Ace akhir seminar hasil	

Catatan : Coret yang tidak perlu*

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



Misbahul Huda, S. St, M. Kes
NIP. 196912221997032001

KARTU BIMBINGAN KTI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA
TAHUN AKADEMIK 2023-2024

Nama Mahasiswa : Chaska Syaharani
 NIM : 2113453073
 Judul KTI : Gambaran Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit Pada Pasien Leukemia Mieloblastik Akut (LMA) di RSUD Dr. H. Abdul Moutok Provinsi Lampung Tahun 2021-2023
 Pembimbing Utama/ Pembimbing Pendamping* : Winda Saputri, S.ST., M.Si

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	Senin, 29 Januari 2024	Bab 1 : Perbaiki penyusunan latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian dan ruang lingkup	Perbaiki	b
2.	Jumat, 02 Februari 2024	Bab 1 : Latar belakang dan tujuan penelitian	Perbaiki	b
3.	Setasa, 06 Februari 2024	Bab 1, bab II Perbaiki gambar bab III	Perbaiki	u
4.	Rabu, 07 Februari 2024		Acc Seminar Proposal	a
5.	Jumat, 22 Maret 2024	Bimbingan bab 1 dan III	Perbaiki	u
6.	Senin, 25 Maret 2024	Bab 1 dan III	Perbaiki	u
7.	Kamis, 18 April 2024	Bab 1 dan III	Acc Penelitian	u

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8.	Selasa. 04 Juni 2024	Abstrak, Bab I Bab IV, Bab V	Perbaikan	U
9.	Kamis. 06 Juni 2024	Abstrak, Bab IV	Perbaikan	U
10.	Senin. 10 Juni 2024		ACC	U.
11.	Senin. 24 Juni 2024	Perbaikan bab 1-v setelah Seminar hasil	ACC	U

Catatan : Coret yang tidak perlu*

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



Misbahul Huda, S.Si., M.Kes
NIP. 196912221997032001

Lampiran 10

Lembar Hasil Turnitin

KTI CHASKIA SYAHARANI (1).pdf

ORIGINALITY REPORT

22%	20%	8%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.fk.unand.ac.id Internet Source	2%
2	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	2%
3	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%
4	khintanrahma22.mahasiswa.unimus.ac.id Internet Source	1%
5	biodatarosita.blogspot.com Internet Source	1%
6	jurnal.upertis.ac.id Internet Source	1%
7	amanahmedlabbatam.blogspot.com Internet Source	1%
8	vdocuments.site Internet Source	1%
9	repository.lppm.unila.ac.id Internet Source	1%
10	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
11	ejournal.unsri.ac.id Internet Source	1%
12	Rifka Rahmat, Djong Hon Tjong, Almurdi Almurdi, Meri Wulandari. "Nilai Leukosit, Eritrosit dan Trombosit pada Penderita Leukemia Limfoblastik Akut Pasien Anak", JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal), 2022 Publication	1%
13	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1%
14	helmy11.wordpress.com Internet Source	<1%
15	jurnal.unismuhalu.ac.id Internet Source	<1%
16	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1%
17	repositori.kemdikbud.go.id Internet Source	<1%
18	123dok.com Internet Source	<1%

19	Submitted to Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya Student Paper	<1 %
20	ratihrochmat.wordpress.com Internet Source	<1 %
21	es.scribd.com Internet Source	<1 %
22	idoc.pub Internet Source	<1 %
23	analisisduniakesehatan.blogspot.com Internet Source	<1 %
24	doku.pub Internet Source	<1 %
25	kesehatanstikes27.wordpress.com Internet Source	<1 %
26	Nopi Sani, Arti Febriyani, Yuni Fidia Hermina, "KARATERISTIK PASIEN APENDISITIS AKUT DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG", Malahayati Nursing Journal, 2020 Publication	<1 %
27	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
28	docobook.com Internet Source	<1 %
29	docplayer.info Internet Source	<1 %
30	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
31	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
32	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
33	id.123dok.com Internet Source	<1 %
34	malickelkasihwitra.blogspot.com Internet Source	<1 %
35	soj.umrah.ac.id Internet Source	<1 %
36	apafungsi.com Internet Source	<1 %
37	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
38	kliknatural.com Internet Source	<1 %
39	obatdarahtinggi.co.id Internet Source	<1 %
40	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	<1 %

41	ppjp.uim.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
42	www.honestdocs.id <small>Internet Source</small>	<1 %
43	Candy ., Heber B. Sapan, Laurens T. B. Kalesaran, Ferry Kalitouw, "Besaran Neutrofil dan Kadar C-reactive Protein sebagai Faktor Prognostik Multi Organ Failure pada Pasien Multi-trauma", JURNAL BIOMEDIK (JBM), 2017 <small>Publication</small>	<1 %
44	Erza A. W. Wattie, Alwin Monoarfa, Hilman P. Limpeleh, "Profil fraktur diafisis femur periode Januari 2013 – Desember 2014 di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado", e-CliniC, 2016 <small>Publication</small>	<1 %
45	Masagus Hardadi, "GAMBARAN TINDAKAN PENCABUTAN GIGI TETAP DI PUSKESMAS TINUMBALA KECAMATAN AERTEMBAGA KOTA BITUNG TAHUN 2013", e-GIGI, 2014 <small>Publication</small>	<1 %
46	digilib.unimus.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
47	hot.liputan6.com <small>Internet Source</small>	<1 %
48	idoc.tips <small>Internet Source</small>	<1 %
49	pdfcoffee.com <small>Internet Source</small>	<1 %
50	repository.iainpalopo.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
51	www.samuelkarta.com <small>Journal Source</small>	<1 %
52	www.scribd.com <small>Internet Source</small>	<1 %
53	qdoc.tips <small>Internet Source</small>	<1 %
54	www.ilmuengkap.xyz <small>Internet Source</small>	<1 %
55	Rizki Arviananta, Syuhada Syuhada, Aditya Aditya, "Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2020 <small>Publication</small>	<1 %
56	Yunellia Z. Patasik, Bradley J. Waleleng, Frans Wantania, "PROFIL PASIEN SIROSIS HATI YANG DIRAWAT INAP DI RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO PERIODE AGUSTUS 2012 - AGUSTUS 2014", e-CliniC, 2015 <small>Publication</small>	<1 %
57	azwarajaz.wordpress.com <small>Internet Source</small>	<1 %
58	e-journal.unaic.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
59	fransiscakumala.wordpress.com <small>Internet Source</small>	<1 %