

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

## TABEL DATA HASIL PENELITIAN

Gambaran Hasil Hematologi Rutin pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Infeksi Dengue Sekunder pada Anak dan Dewasa di RSUD Pringsewu Tahun 2022-2023

No	Nama	Usia Tahun	Jenis Kelamin	Hemoglobin (mg/dL)	Hematokrit (%)	Trombosit (sel/mm <sup>3</sup> )	leukosit (sel/mm <sup>3</sup> )	Eritrosit (sel/mm <sup>3</sup> )	IgM	IgG
1.	AR	15	P	13.7	39.1	137.000	3790	4.76	-	+
2.	MKS	18	L	16.3	46.5	6.000	3580	5.41	-	+
3.	RS	6	P	16.7	47.0	43.000	4670	6.06	-	+
4.	HA	12	L	11.3	32.8	238.000	8920	4.26	+	+
5.	TS	45	P	15.6	45.8	42.000	7070	5.20	+	-
6.	AHA	5	L	11.6	35.6	32.000	5430	5.02	+	+
7.	NHN	18	P	16.5	47.0	16.000	2850	6.46	+	+
8.	RM	24	P	10.0	32.7	108.000	2200	4.27	-	+
9.	SI	6	P	14.6	40.0	26.000	3480	5.06	-	+
10.	SW	18	P	12.4	38.4	238.000	15090	4.63	-	+
11.	HA	5	L	10.9	32.2	186.000	3550	4.08	+	-
12.	SA	18	P	11.4	34.6	387.000	9860	4.71	+	-
13.	YP	35	P	15.8	44.9	15.000	1740	5.24	-	+
14.	DPU	44	P	14.9	47.1	32.000	10010	5.12	-	+
15.	TAS	52	P	14.5	42.3	45.000	7850	4.87	+	-
16.	KA	45	L	12.2	38.6	143.000	4730	4.37	+	-
17.	SR	5	L	11.0	32.0	133.000	4470	4.01	-	+
18.	SS	5	L	11.0	32.0	133.000	4470	4.01	-	+
19.	HA	5	L	10.9	32.2	186.000	3550	4.08	-	+
20.	SA	18	P	11.4	34.6	387.000	9860	4.71	+	+
21.	SY	5	P	10.7	32.2	77.000	6730	5.12	+	-
22.	DAW	8	P	8.4	29.5	23.000	8810	4.42	+	-
23.	KH	37	P	9.2	26.1	27.000	20770	3.28	-	+
24.	ASR	6	L	11.0	32.0	133.000	4470	4.01	-	+
25.	ST	56	P	12.5	38.1	145.000	2480	4.23	-	+
26.	MB	37	L	10.4	35.6	32.000	5430	5.02	-	+
27.	KH	40	P	9.2	26.1	265.000	20770	3.28	-	+
28.	LH	35	P	10.2	17.0	155.000	3830	2.42	-	+
29.	BNA	8	L	10.8	32.0	33.000	7100	42.6	-	+
30.	RU	30	P	12.2	39.2	58.000	3610	5.13	-	+
31.	SG	8	P	11.9	35.8	137.000	3710	3.96	-	+
32.	RWS	11	L	12.6	36.6	53.000	10700	4.68	-	+
33.	ANF	8	P	12.1	35.9	125.000	5350	4.42	-	+
34.	AAR	11	P	12.5	36.2	63.000	4920	4.27	-	+
35.	MMH	32	L	12.0	36.8	84.000	6010	4.71	-	+
36.	FS	21	P	12.9	37.7	58.000	7380	4.51	-	+
37.	FKR	18	L	15.7	45.1	48.000	9010	5.65	-	+
38.	SS	56	P	11.3	35.7	162.000	4010	4.12	+	-
39.	SYA	27	L	15.7	42.8	175.000	5430	5.08	+	-
40.	V	6	L	11.8	36.1	142.000	4740	4.62	+	-
41.	FS	5	P	12.9	37.7	58.000	7380	4.51	+	-
42.	DK	23	P	11.1	33.6	33.000	7150	3.54	+	-
43.	AN	26	L	18.6	52.0	22.000	4610	6.41	-	+
44.	SM	10	L	12.2	33.4	116.000	7910	4.56	-	+
45.	MFP	7	L	10.5	30.5	9.000	1720	3.64	+	+
46.	RA	7	L	14.5	41.2	38.000	6760	5.81	-	+
47.	ITW	18	P	15.4	45.2	39.000	6330	5.43	-	+
48.	MH	5	L	11.9	35.3	159.000	4570	4.83	-	+
49.	MMA	2	L	11.9	35.2	28.000	12510	4.85	-	+
50.	NAS	13	L	13.7	39.8	43.000	5710	5.65	-	+
51.	RAP	7	L	16.2	44.0	27.000	15850	6.32	-	+
52.	LA	3	P	11.0	32.8	64.000	5580	4.31	-	+

53.	AKS	2	P	11.8	36.1	127.000	3640	4.88	-	+
54.	DS	42	P	11.8	35.9	79.000	12190	3.80	+	-
55.	S	54	L	14.8	42.2	12.000	2820	5.54	-	+
56.	YP	56	P	15.8	44.9	15.000	1740	5.24	-	+
57.	SS	21	P	12.5	40.0	83.000	8060	4.70	+	+
58.	MS	12	P	11.5	34.3	58.000	6280	3.93	-	+
59.	SUP	28	P	5.4	15.2	59.000	5690	1.82	+	-
60.	SUP	28	P	5.4	15.2	59.000	5690	1.82	+	-
61.	ES	35	P	16.3	47.0	15.000	3580	5.64	-	+
62.	SN	38	L	15.3	43.8	29.000	4830	5.05	-	+
63.	MS	10	P	11.5	34.3	58.000	6280	3.93	-	+
64.	NLF	16	P	12.3	35.3	42.000	3290	4.39	-	+
65.	RM	4	P	7.2	24.7	248.000	2530	3.50	-	+
66.	PA	15	P	14.4	43.0	16.000	7140	5.17	-	+
67.	ANR	18	L	14.6	52.0	22.000	4610	6.41	-	+
68.	AAS	22	L	15.6	44.0	14.000	1500	5.04	-	+
69.	DA	19	P	13.7	40.5	198.000	10010	4.65	-	+
70.	SA	22	L	13.4	37.4	30.000	1960	4.82	-	+
71.	RA	22	P	13.2	37.8	336.000	15820	4.75	+	-
72.	SN	38	L	15.3	43.8	29.000	4830	5.05	-	+
73.	NH	45	L	15.4	44.4	70.000	2810	5.38	+	-
74.	MJ	36	L	15.1	42.9	92.000	1720	5.08	+	-
75.	RWS	26	L	14.4	42.3	27.000	5620	5.40	-	+
76.	SY	18	P	12.9	37.8	12.000	3460	4.64	-	+
77.	DW	20	P	13.0	40.0	140.000	6000	4.54	+	-
78.	FI	25	L	15.5	45.0	25.000	2090	5.48	+	-
79.	AK	25	L	13.0	38.5	131.000	4410	4.27	+	-
80.	BS	42	L	14.1	41.5	115.000	6850	4.77	+	-
81.	VN	18	P	15.2	44.7	22.000	5070	5.10	+	-
82.	AZ	38	L	13.7	39.2	32.000	7930	4.47	+	-
83.	ADR	8	P	13.2	38.7	92.000	3530	4.60	+	-
84.	FC	19	L	15.6	44.1	62.000	7480	5.58	+	-
85.	CP	4	P	9.4	31.2	90.000	6650	4.29	+	-
86.	SM	55	L	10.6	29.1	123.000	93080	3.39	+	-
87.	SS	56	P	11.3	35.7	162.000	4010	4.12	-	+
88.	SYA	27	L	15.7	42.8	175.000	5430	5.08	+	-
89.	MMH	6	L	11.8	36.1	142.000	4740	4.62	+	-
90.	FS	5	P	12.9	37.7	58.000	7380	4.51	-	+
91.	VDM	3	L	15.1	44.9	88.000	8850	4.91	-	+
92.	ARM	45	L	6.5	18.9	72.000	1780	2.28	+	-
93.	SD	38	L	9.7	30.7	45.000	2450	3.67	+	-
94.	KM	30	P	15.4	43.4	24.000	3850	4.67	+	-
95.	SY	28	P	11.4	33.6	78.000	14400	3.90	+	-
96.	MLA	25	L	12.6	37.7	109.000	6300	4.37	+	-
97.	DK	23	P	11.1	33.6	33.000	7150	3.54	-	-
98.	AN	5	P	14.1	41.6	34.000	6070	5.12	-	-
99.	FKR	5	L	15.7	45.1	48.000	9010	5.65	-	-
100	BAP	6	L	11.3	32.0	51.000	5800	5.01	-	-
.										
101	YH	25	P	15.5	45.8	41.000	3150	4.78	-	-
.										
102	MH	10	L	12.0	36.8	84.000	6010	4.71	-	-
.										
Nilai normal Anak-anak Dewasa				9-14 12-17	30-40 % 38- 54%	150.000- 450.000	5.000-20.000 4.500- 11.000	4-5,5 uL/darah 4.2- 6.1uL/darah	41	61

Mengetahui,  
Kepala Laboratorium RSUD Pringsewu

Bandarlampung, Juni 2024  
Peneliti

Puji Hartini, S.ST  
(196906151989012001)

Dianida Anggraini  
(2113453082)

## Lampiran 2

### Cara Kerja Alat Hematology Analyzer Sysmex XS-500i

#### Menghidupkan Alat

1. Periksa persediaan reagen
2. Periksa persediaan kertas di printer
3. Tekan tombol **ON** pada UPS (kode 1)
4. Tekan tombol **ON** pada printer (kode 2)
5. Tekan tombol **ON** pada CPU (kode 3)
6. Tekan tombol **ON** pada layar computer (kode 4)
7. Tekan tombol **ON** pada alat (kode 5)
8. Klik icon IPU 2kali untuk masuk ke menu sysmex
9. Input data user : Lab (password tidak perlu diisi) selanjutnya tekan OK
10. Alat otomatis Star Up lebih kurang 15 menit
11. Alat ready untuk digunakan setelah lampu pada alat berubah menjadi warna hijau

#### Running Sampel Alat

1. Pada menu IPU klik menu **Manual** atau tekan **F2** pada keyboard
2. Input data :
  - a. Pasien Id (sesuai dengan nomor sampel + kode pasien) contoh 001
  - b. First Name (isi nama pasien/alamat)
  - c. Last Name (isi usia pasien)
  - d. Sex (Female/Male)
3. Klik OK
4. Sampel siap running
5. Hasil akan terprint secara otomatis

#### Mematikan Alat

1. Klik **Shut down** pada menu **IPU** (proses berlangsung lebih kurang 2 menit)
2. Klik **Excute**
3. Akan muncul perintah mematikan alat, klik **Turn Off** pada alat
4. Keluar dari menu IPU dengan mengklik tanda silang
5. Klik **OK**
6. **Shut Down Komputer**
7. Turn off CPU
8. Turn off printer

#### Nilai Normal

Trombosit : 150.000-450.000 sel/uL darah

### Lampiran 3

1. Alat tes SD bioline dengue igG/igM berisi item berikut untuk melakukan pengujian.

- 25 alat uji dengan bahan pengering di dalam kantong foll tersendiri
- pengencer uji (1x5 ml/vial)
- 25 tes pipet kapiler (5 ul)
- 1 petunjuk penggunaan

2. bahan aktif komponen utama

#### Cara Kerja Alat Rapid Test Dengue

1. Cassete diletakkan pada suhu kamar sebelum digunakan pada tempat yang datar dan bersih
2. Tambahkan sebanyak 10µl pada lubang/sumuran yang bertanda “S” pada cassette IgG/IgM dengue menggunakan mikropipet
3. Tambahkan 4 tetes diluent pada sumuran dideret cassette IgG/IgM dengue
4. Pembacaan hasil dilakukan pada 15-20 menit setelah serum ditetaskan
5. Untuk menghindari kesalahan pembacaan, hasil tidak dibaca lebih dari 10-20 menit.

Interpretasi hasil :

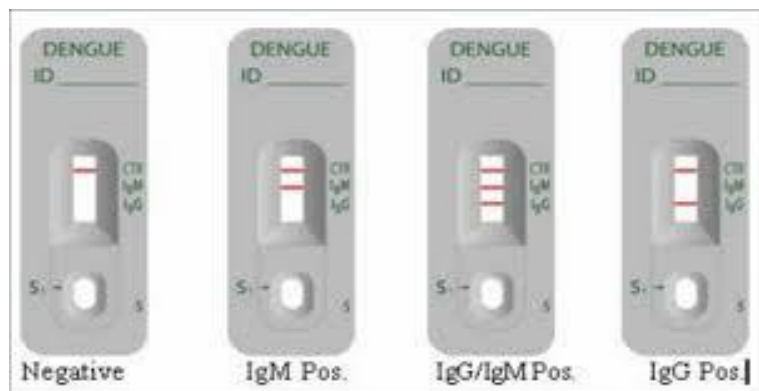
IgM positif (+) : Terbentuk garis berwarna merah pada garis control (C) dan garis M.

IgG positif (+) : Terbentuk garis berwarna merah pada garis control (C) dan garis G.

IgM dan IgG positif : Terbentuk 3 garis berwarna merah pada garis control (C), garis M, dan garis G.

Negatif (-) : Hanya terdapat satu garis berwarna merah yaitu pada garis control (C) dan pada daerah test tidak terbentuk garis.

Invalid : Tidak muncul garis sama sekali atau hanya terdapat garis pada daerah test saja dalam waktu 20 menit setelah pemeriksaan dilakukan.



Surat Izin Penelitian Poltekkes Tanjungkarang



Kementerian Kesehatan

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
(071) 783952  
<https://poltekkes.tk.ac.id>

Nomor PP 03.04/F.XL/III/1677/2024  
Lampiran 1 eks  
Hal Izin Penelitian

14 Maret 2024

Yth, Direktur RSUD, Pringsewu Kabupaten Pringsewu  
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes 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	Dianida Angraini NIM 2113453082	Gambaran hasil hematologi rutin pada pasien demam berdarah dengue (DBD) infeksi dengue sekunder pada anak dan dewasa di RSUD Pringsewu tahun 2022-2023	RSUD Pringsewu

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian  
Kesehatan TanjungKarang.



Dewi Purwaningsih, S.SIT., M.Kes

Tembusan:  
1. Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
2. Ka Bid. Didlat

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi, silakan laporkan melalui HAU O KEMENKES 150657 dan <https://sisa.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://sisa.kemkes.go.id>.



Surat Balasan Izin Penelitian dari RSUD Pringsewu



PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PRINGSEWU

Jln. Lintas Barat PekonFajarAgung Barat Kec.Pringsewu 35373

(0729) 23582 Email:rsud@pringsewukab.go.id, Website: rsud.pringsewukab.go.id

Nomor : 445/1724 /LL.04/2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : **Jawaban Izin Penelitian**

Pringsewu, 05 Juni 2024  
Kepada Yth  
Direktur Poltekkes Tanjungkarang  
Kementerian Kesehatan  
di\_  
Bandar Lampung

Berdasarkan surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia nomor : PP.03.04/F.XLIII/1677/2024 tanggal 14 Maret 2024 perihal Izin Penelitian, maka dengan ini kami mengizinkan mahasiswa :

Nama : Dianida Anggraini  
NIM : 213453082  
Program Studi : Diploma III Teknologi Laboratorium Medis  
Judul Penelitian : Gambaran Hasil Hematologi Rutin Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Infeksi Dengue Sekunder Pada Anak dan Dewasa di RSUD Pringsewu tahun 2022-2023

Untuk melakukan Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Pringsewu. Selanjutnya kami informasikan untuk kegiatan tersebut dikenakan administrasi keuangan sesuai dengan Peraturan Bupati Pringsewu nomor 30 tahun 2018 tentang Tarif Pelayanan BLUD RSUD Pringsewu serta setelah selesai penelitian diharapkan dapat menyerahkan Skripsi hasil penelitiannya di bagian Diklat dan Litbang RSUD Pringsewu.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Direktur  
RSUD Pringsewu



**dr. Andi Arman**  
NIP. 19780801 200501 1 009



Lampiran 6

Log Book Kegiatan Penelitian

LOG BOOK PENELITIAN

Nama Mahasiswa : Dianida Anggraini  
 NIM : 2113453082  
 Judul Penelitian : Gambaran Hasil Hematologi Rutin pada pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Infeksi dengue sekunder pada anak dan dewasa di RSUD Pringsewu Tahun 2023  
 Pembimbing Utama : Nurminha, S.Pd., M.Sc  
 Pembimbing Pendamping : A. Zakaria Amien, S.Kep., M.Imun

No	Tanggal	Jenis Kegiatan	Paraf
1.	Kamis, 06 Juni 2024	Pengajuan Surat Izin Penelitian kebagian diklat RSUD Pringsewu, Provinsi Lampung	 Rina Apriyanti
2.	Senin, 10 Juni 2024	• Pengambilan Surat balasan Izin Penelitian dari diklat RSUD Pringsewu	 Rina Apriyanti
		• Pengajuan permohonan izin penelitian kepada ka. Instalasi Laboratorium RSUD Pringsewu	
	Rabu, 12 Juni 2024	Pengambilan data pasien DBD yang melakukan pemeriksaan hematologi rutin berupa No. RM, Nama, umur, dan jenis kelamin.	 Nurminha

Bandar Lampung, Juni 2024  
 Pembimbing Utama

Nurminha, S.Pd., M.Sc



## Lampiran 7

### Hasil Dokumentasi Saat Pengambilan Data



Gambar 1 saat pengambilan data pasien DBD

Row	Patient ID	Name	Date	Time	Parameter	Value	Unit	Reference Range
22264	00009	DABAH LINGGAP OTOMATIK	12/5/2022	08:50:57	Dr. Dwiati M. Muhammadiyah Nur, M.Sc, Sp.PK			
22265		Cara Bayar: UMUM			Pemeriksaan Hasil Satuan Nilai Ruj. Keterangan			
22266		Hemoglobin	42,00	50,1		12,0	16,0	
22267		Leukosit	0		1,360	4000	10000	
22268		Hematokrit	0		39,4	40,0	54,0 %	
22269		Trombosit	0		7,000	150,00	450,00	
22270		Eritrosit	0		5,70	4 p.	5,50 p.	
22271		MCV	0		79,5	80,0	100	
22272		MCH	0		17,3	27,0	34,0	
22273		MCHC	0		54,4	32,0	36,0	
22274		Basofil	0		1	0,0	1,0	
22275		Sten	0		0	2	4	
22276		Eosinofil	0		1	0,5	5,0	
22277		Neu	0		20	50,0	70,0	
22278		Lymph	0		87	20,0	40,0	
22279		Mono	0		11	1,0	12,0	
22280		Biaya Periksa	42.000					
22281	00009	DABAH LINGGAP OTOMATIK	12/5/2022	08:50:18	Dr. Meryil M. Muhammadiyah Nur, M.Sc, Sp.PK			
22282		Cara Bayar: BPJS			Pemeriksaan Hasil Satuan Nilai Ruj. Keterangan			
22283		Hemoglobin	42,00	51,9		12,0	16,0	
22284		Leukosit	0		18,130	4000	10000	
22285		Hematokrit	0		59,0	40,0	54,0 %	
22286		Trombosit	0		127,000	150,00	450,00	
22287		Eritrosit	0		5,96	4 p.	5,50 p.	
22288		MCV	0		96,1	80,0	100	
22289		MCH	0		16,2	27,0	34,0	
22290		MCHC	0		55,6	32,0	36,0	
22291		Basofil	0		1	0,0	1,0	

Gambar 2 hasil data pada pasien DBD

## Lembar Konsultasi Pembimbing 1

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

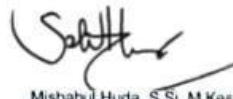
Nama Mahasiswa : Dianida Anggraini  
 NIM : 2113453082  
 Judul KTI : GAMBARAN HASIL HEMATOLOGI RUTIN PADA PASIEN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) INFEKSI DENGUE SEKUNDER PADA ANAK DAN DEWASA DI RSUD PRINGSEWU TAHUN 2022-2023  
 Pembimbing Utama : Nurminha, SPd., M.Sc

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	5 Januari 2024	Bab I, II, III (Penulisan. Latar belakang)	Perbaikan	h
2.	10 Januari 2024	Penulisan, Perambatan Poin	Perbaikan	h
3.	17 Januari 2024	Bab I, II, III	Perbaikan	h
4.	24 Januari 2024	Bab I, II, III	Acc Sempro	h
5.	22 Mei 2024	Perbaikan Sempro	Perbaikan	h
6.	25 Mei 2024	Bab I, II, III	Acc Penelitian	h

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
7.	3 Juli 2024	Bab <u>IV</u>	Perbaikan	h
8.	9 Juli 2024	Bab <u>IV</u> , <u>V</u>	Perbaikan	h
9.	13 Juli 2024	Bab <u>IV</u> , <u>V</u>	Perbaikan	h
10.	17 Juli 2023	Bab <u>IV</u> , <u>V</u>	Perbaikan	h
11.	23 Juli 2023	Bab <u>V</u> , Abstrak.	Acc Selesai	h
12.	15 Agustus 2024	Bab <u>I</u> - <u>IV</u> , Abstrak. Lampiran	Acc Cetak	h

Catatan : Coret yang tidak perlu\*

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga










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

## Lembar Konsultasi Pembimbing 2

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

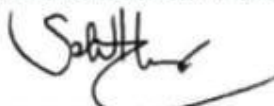
Nama Mahasiswa : Dianida Anggraini  
 NIM : 2113453082  
 Judul KTI : GAMBARAN HASIL HEMATOLOGI RUTIN PADA PASIEN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) INFEKSI DENGUE SEKUNDER PADA ANAK DAN DEWASA DI RSUD PRINGSEWU TAHUN 2022-2023  
 Pembimbing Pendamping : A.Zakaria Amien, S.Kep., M.Imun

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	4 Januari 2024	- Penulisan - Latar Belakang	Perbaikan	
2.	5 Januari 2024	- Penulisan - Penambahan Teori Bab II	Perbaikan	
3.	8 Januari 2024	- Bab I - III	Perbaikan	
4.	11 Januari 2024	- Bab I, II, III	Acc Seminar Proposal	
5.	15 Januari 2024	- Bab II - Perbaikan seminar Proposal	Perbaikan	
6.	18 Januari 2024	- Perbaikan seminar Proposal	Acc Perbaikan	
7.	29 Juli 2024	- Penulisan - Bab IV, V	Perbaikan	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8.	03 Juli 2024	- Bab IV, V - Abstrak	Perbaikan	A.
9.	06 Juli 2024	- Bab IV, V	Perbaikan	T
10.	10 Juli 2024	- Bab IV, V - Abstrak - Penulisan	Perbaikan	T
11.	13 Juli 2024	Bab I-V	Acc semtas	T
12.	15 Agustus 2024	Bab I-IV, Abstrak, Lampiran	Acc Cetak	T

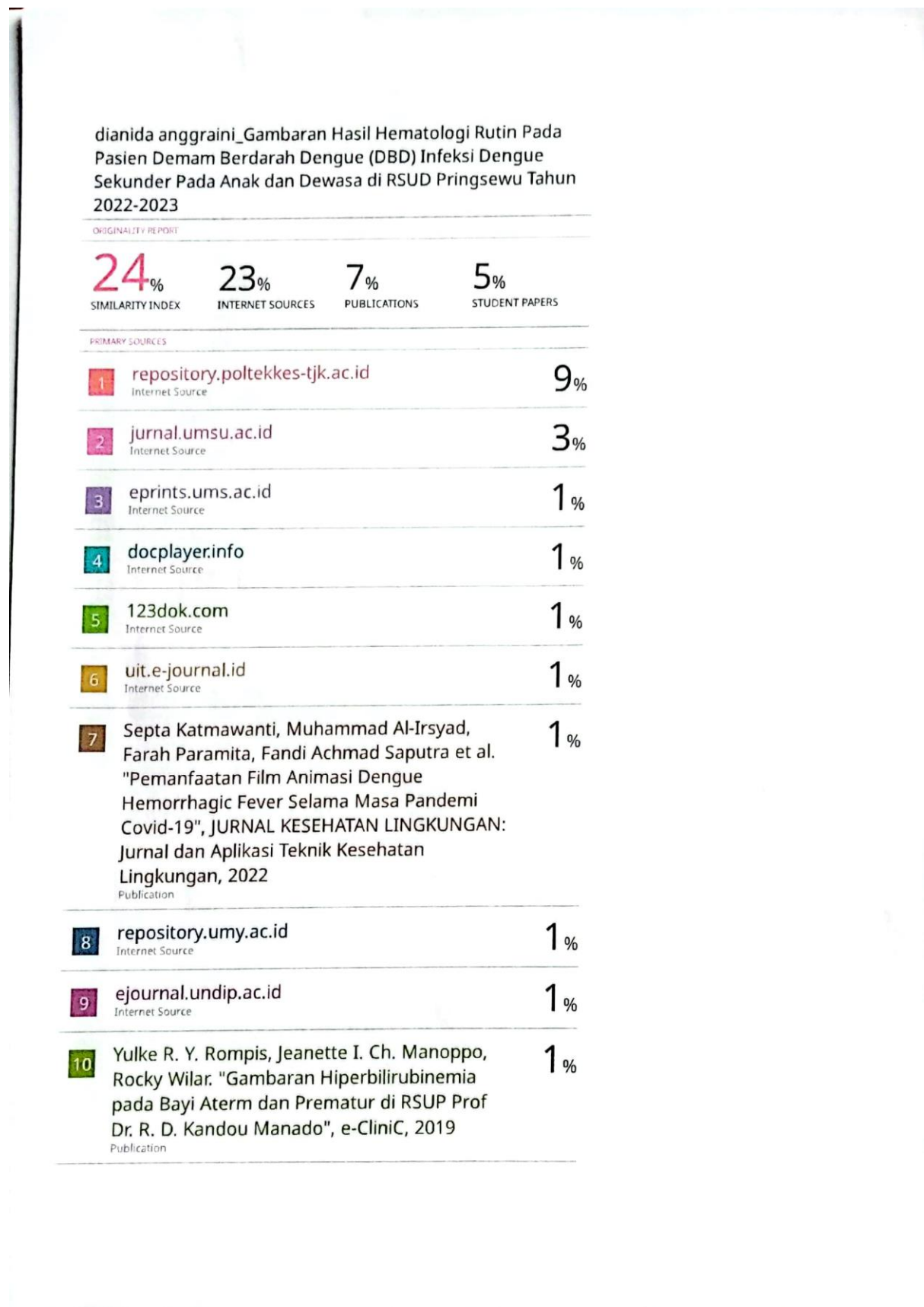
Catatan : Cont yang tidak perlu

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



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

## Lembar hasil cek plagiasi



11	Submitted to Universitas Jenderal Achmad Yani Student Paper	<1 %
12	ejurnal.poltekkes-tanjungpinang.ac.id Internet Source	<1 %
13	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
14	id.scribd.com Internet Source	<1 %
15	www.neliti.com Internet Source	<1 %
16	sinta.unud.ac.id Internet Source	<1 %
17	es.slideshare.net Internet Source	<1 %
18	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1 %
19	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %
20	de.scribd.com Internet Source	<1 %
21	core.ac.uk Internet Source	<1 %
22	lampung.tribunnews.com Internet Source	<1 %
23	www.indonesianjournalofclinicalpathology.org Internet Source	<1 %
24	Eli Yusrita, Desty Agnes Aryesta, Siti Juariah. "Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Lansia Di UPT PSTW Khusnul Khotimah Dinas Sosial Provinsi Riau", Borneo Journal of Medical Laboratory Technology, 2024 Publication	<1 %
25	Siti Rahmani, Sri Wahyuni. "Deteksi Dini Perubahan Nilai GDS pada Olahragawan dalam Upaya Pencegahan Penggunaan Doping", Jurnal Keperawatan Silampari, 2022 Publication	<1 %

