

LAMPIRAN

Lampiran 1

**Tabulasi Hasil Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematologi Lengkap Pada
Pasien Infeksi Malaria Di RSUD Dr. A Dadi Tjokrodipo
Bandar Lampung Tahun 2021 - 2023**

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Spesies	Hasil Hematologi Analyzer				
					Hemoglobin (mg/dl)	Eritrosit (Jt/ μ l)	Leukosit (sel/ mm^3)	Trombosit (sel/ mm^3)	Hematokrit (%)
1	DP	21	L	MIX	13,3	4,59	4700	41.000	37
2	S	68	P	PF	12,4	3,79	11500	296.000	36
3	MW	1	L	MIX	8,4	4,72	15600	502.000	26
4	IPS	30	P	PF	11,9	4,18	8600	319.000	34
5	RC	30	P	PF	14,6	4,55	6600	150.000	42
6	S	58	P	PF	8,4	2,64	7600	64.000	22
7	HG	33	L	PF	8,9	2,75	4800	54.000	26
8	DAP	28	L	PF	15,1	4,82	18400	238.000	41
9	MIA	23	L	PF	16,6	5,05	23300	309.000	48
10	S	53	L	PF	17,6	5,46	19700	81.000	50
11	A	45	L	MIX	12,5	4,55	4200	31.000	38
12	MAI	16	L	MIX	10,4	3,77	6100	25.000	31
13	AA	23	P	PF	9,3	3,63	5400	161.000	30
14	MA	19	P	PF	8,3	4,75	12100	307.000	30
15	PM	30	P	PV	10,0	3,39	4900	254.000	30
16	TNA	51	L	PV	13,3	4,85	6500	386.000	47
17	ANA	4	P	PF	8,7	1,76	5800	380.000	13
18	SE	48	L	MIX	12,6	4,32	4800	78.000	38
19	MAP	22	L	MIX	13,3	4,17	6100	244.000	40
20	M	17	L	PV	10,7	3,74	2500	70.000	31
21	RAA	1	L	PV	12,3	4,83	2900	45.000	36
22	TD	20	P	PV	9,6	4,11	4000	106.000	29
23	Y	48	P	MIX	10,7	3,96	4600	57.000	31
24	FH	25	P	PV	10,4	3,66	6300	47.000	30
25	AP	30	L	PV	13,9	4,77	7100	84.000	40
26	SNL	10	P	MIX	4,1	1,60	2500	55.000	13
27	RS	5	L	MIX	6,6	2,8	4700	103.000	22
28	SJL	15	P	MIX	7,9	3,22	4200	65.000	26
29	TE	53	P	PF	12,2	4,27	4100	41.000	34
30	NT	50	P	PF	12,9	3,98	5600	425.000	35
31	NA	28	P	PV	12,3	414	3200	70.000	34
32	SA	17	L	PV	15,6	5,31	4500	44.000	45
33	T	46	P	PV	11,2	3,87	3400	63.000	32
34	SD	31	P	PV	10,6	4,56	5900	244.000	32
35	M	38	L	PV	12,0	4,06	10900	92.000	33
36	S	46	L	PV	10,1	4,56	5900	244.000	32
37	AI	16	P	PF	8,6	2,90	6900	13.000	24
38	SS	48	P	PF	12,2	4,00	14800	375.000	36
39	N	34	L	MIX	13,1	4,86	4100	88.000	38
40	S	61	P	PF	11,5	3,95	4700	141.000	35
41	DP	27	P	PF	10,4	3,57	9300	131.000	31
42	S	61	L	PF	12,0	3,68	12200	160.000	35
43	MM	52	L	PF	11,8	3,58	5100	52.000	33

44	H	51	P	PF	11,2	3,86	6000	360.000	34
45	SS	58	P	PF	12,5	4,05	12500	90.000	37
46	H	50	P	PF	9,9	3,39	7300	60.000	30
47	S	58	L	MIX	13,3	4,81	12800	518.000	41
48	AJ	53	L	PF	11,4	4,93	17500	81.000	30
49	R	38	P	PF	12,6	4,14	8200	345.000	37
50	AI	47	L	PF	15,9	3,11	8600	43.000	45
51	S	43	L	MIX	13,4	4,29	6600	31.000	38
52	PS	17	P	PF	10,2	3,39	7300	60.000	30
53	IKS	27	P	MIX	7,3	4,72	4900	62.000	22
54	AAR	10	L	MIX	11,9	4,72	5200	118.000	37
55	HP	27	P	PF	10,7	3,96	4600	57.000	31
56	DR	27	P	PF	9,0	4,11	4000	106.000	29
57	DN	24	P	MIX	10,7	3,74	2500	70.000	31
58	S	17	L	PF	9,3	3,63	5400	161.000	30
59	AS	13	L	PF	10,4	3,72	6100	25.000	31
60	SM	12	L	PF	12,4	4,32	4800	78.000	38
61	SH	29	P	PF	11,2	4,44	8700	124.000	34
62	SA	30	L	PV	10,7	3,74	2500	70.000	37
63	AJ	47	L	PV	11,2	4,45	8700	76.000	41
64	DS	17	P	PF	12,8	4,92	5900	198.000	36
65	HP	9	L	PF	12,0	4,91	3500	72.000	37
66	RW	18	L	PV	9,4	3,14	4300	111.000	29
67	H	26	P	MIX	10,1	3,77	5200	157.000	29
68	MY	23	L	PV	10,5	3,54	4800	62.000	30
69	O	54	P	PF	13,1	4,95	4200	76.000	41
70	MK	52	P	MIX	11,2	4,44	8700	124.000	34
71	A	21	L	PV	13,2	4,52	6200	132.000	41
72	DS	31	L	PV	12,2	4,06	3700	121.000	36
73	Y	45	P	PF	8,6	3,17	7700	64.000	22
74	SR	49	L	PV	12,6	4,19	6500	82.000	36
75	MA	39	L	PV	16,5	5,67	9200	42.000	49
76	SA	27	P	PF	7,3	4,72	4900	62.000	22
77	AS	17	L	MIX	11,6	3,88	5300	120.000	35
78	AM	17	L	PV	10,7	3,74	2500	70.000	31
79	S	28	P	PV	12,6	4,38	4400	63.000	37
80	M	51	P	PF	12,0	4,00	21300	184.000	36
81	TE	53	P	PV	8,11	2,85	3400	127.000	23
82	MY	23	L	PV	10,5	3,54	4800	62.000	30
83	H	26	P	MIX	10,1	3,37	5200	157.000	29
84	BN	19	L	PV	11,2	5,69	3500	92.000	35
85	TNR	21	L	PV	13,3	4,49	7600	52.000	36
86	NR	25	P	PF	12,9	4,46	9800	412.000	39
87	LFS	37	P	PF	13,2	4,39	10200	270.000	39
88	I	27	L	PF	15,3	5,60	7500	206.000	49
89	A	50	P	PF	13,1	4,90	6300	290.000	40
90	R	47	P	PF	11,0	3,63	9500	400.000	32
91	FA	22	L	MIX	12,9	4,53	4200	89.000	39

Keterangan :

1. Nilai Rujukan

- a. Hemoglobin: Anak : 9-14 gram/dL, Remaja : 10-15 gram/dL, Pria dewasa : 13-17 gram/dL, Wanita dewasa : 12-15 gram/dL
- b. Eritrosit: Pria dewasa 4,7-6,1 juta/ μ l 4,2-5,4 Jt/ μ l, Wanita dewasa dan anak-anak 4-5,5 Jt/ μ l
- c. Lukosit: 5.000 -10.000 sel/ μ l
- d. Trombosit: 150.000-350.000 sel/ μ l
- e. Hematokrit: Pria dewasa 42-54%, dan Wanita dewasa 38-46%

Mengetahui,

Kepala Ruangan laboratorium
RSUD Dr. A Dadi Tjokrodipo
Bandar Lampung

Peneliti

Sri Purnama, S.ST.
NIP. 19700815991032008

Ayu Putri Siti Rohmah

Lampiran 2

Cara Kerja Prosedur Pemeriksaan Hematologi Darah Lengkap Dengan menggunakan Alat Hematologi Analyzer

A. Prosedur Pemeriksaan Alat Hematologi Analyzer

1. Metode :

Impedansi listrik: wbc, rbc, plt

Kolorimetri: hemoglobin

Flowcytometry: data wbc

2. Prinsip :

Hematology analyzer adalah sampel darah yang sudah dicampur dengan reagen dilusi sebanyak 200x proses hemolyzing untuk mengukur jumlah lekosit. Selanjutnya sampel dilakukan dilusi lanjutan sebanyak 200x (jadi 40.000x) untuk mengukur eritrosit dan trombosit.

3. Tujuan :

Untuk mengetahui kadar Hemoglobin, Eritrosit, Leukosit, Trombosit, Hematokrit dalam darah

4. Alat :

Vacum tube warna ungu dan hematologi analyzer

5. Bahan :

Darah + EDTA atau whole blood

6. Cara kerja :

a. Persiapan Sebelum Menyalakan Alat :

1. Periksa kertas printer
2. Periksa reagensia
3. Periksa wadah limbah
4. Keluarkan control dari wadah kulkas

b. Menyalakan Alat Mindray BC-3000 Plus:

1. Nyalakan main POWER di belakang alat mindray BC-3000 Plus
2. Alat akan melakukan background check, bila muncul tulisan di pojok kanan bawah "**Background Normal**" alat siap digunakan
3. Bila tulisan pojok kanan bawah "**Background Abnormal**", tekan info error dibagian bawah kanan layar, tekan "**remove**" alat akan melakukan penyelesaian dan background check sendiri

c. Order Alat Mindray BC-3000 Plus:

1. Kontrol

- a. Tekan **QC** pada layar

- b. Pilih file no, 1, 2, dst (nomor file tergantung nilai control yang sudah dimasukkan alat sesuai dengan no lot control)
- c. Letakkan tabung control sedemikian rupa sehingga ujung *sample probe*, tunggu beberapa saat sampai *sample probe* naik masuk ke dalam alat
- d. Tekan tombol **Aspirate** (tombol berwarna hitam) di belakang *sample probe*, tunggu beberapa saat sampai *sample probe* naik masuk ke dalam alat
- e. Tunggu sampai hasil analyse QC keluar di layar dan kemudian catat hasil QC

2. Pasien

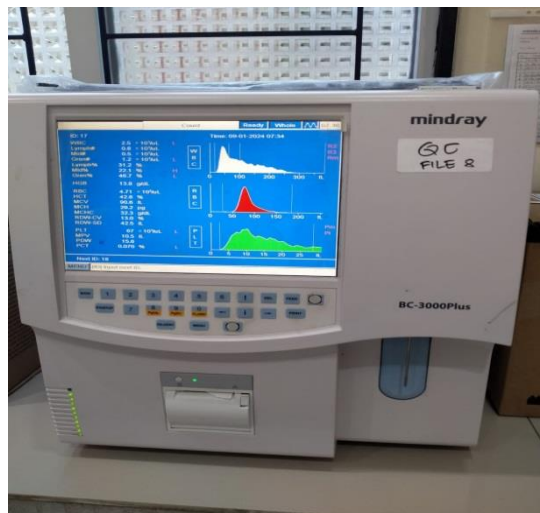
- a. Tekan **sampel Analysis** pada layar
- b. Tekan **next sampel** pada layar

Sumber (Dabukke et al., 2023).

Dokumentasi Penelitian









Gambar 1. Pengambilandata malaria dan hematologi lengkap di Laboratorium



Gambar 2. Alat Pemeriksaan Hematologi Analyzer

LOG BOOK PENELITIAN**Log Book Penelitian**

Nama : Ayu Putri Siti Rohmah
 NIM : 2113453069
 Judul KTI : Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematologi
 Lengkap Pada Pasien Infeksi Malaria Di RSUD Dr.
 A Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2021-
 2023
 Pembimbing Utama : Wimba Widagdho D, SST, M.Sc
 Pembimbing Pendamping : Putri Dwi Romodhayanti., SKM, M.Biomed

No.	Hari/Tanggal	Jenis Kegiatan	Paraf
1.	Sebun, 22 April 2024	Menyerahkan surat izin penelitian darp Poltekkes Tanjungkarang ke RSUD Dr. A Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung	
2.	Kamis, 3 Mei 2024	Mengambil surat balasan dari diklat dan melakukan administrasi penelitian	
3.	Kamis, 9 Mei 2024	Mengirimkan surat balasan dari Diklat ke ruang laboratorium dan ruang rekam medik	
4	Senin, 13 Mei 2024	Melakukan pengambilan data di ruang laboratorium sebanyak 30	
5	Selasa, 14 Mei 2024	Melakukan pengambilan data di ruang laboratorium sebanyak 30	
6	Rabu, 15 Mei 2024	Melakukan pengambilan data di ruang laboratorium sebanyak 31	

Mengetahui,
 Kepala Ruang laboratorium



Sri Purnama, S.ST.

NIP.197008151991032008



**Surat Izin Penelitian ke RSUD Dr. A Dadi Tjokrodipo Kota Bandar
Lampung**



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING
Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/444/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

19 Januari 2022

Yth, Direktur RSUD DR. A Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung
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.	Safira Azizah NIM: 2113453125	Gambaran kejadian trombositopenia pada penderita malaria Plasmodium falciparum dan Plasmodium vivax di RSUD DR. A Dadi Tjokrodipo tahun 2021- 2023	RSUD DR. A Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung
2.	Ayu Putri Siti Rohmah NIM:211345309	Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematologi Lengkap pada pasien Infeksi Malaria di RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2020-2023	

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes
NIP 196705271988012001

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

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

**Balasan Surat Izin Penelitian dari RSUD Dr. A Dadi Tjokrodipo Kota
Bandar Lampung**



**PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
RUMAH SAKIT DAERAH (RSD)
dr. A. DADI TJOKRODIPO**



Jl. Basuki Rahmat No. 73 Telukbetung- B.Lampung Telepon : (0721) 471723 - 470177
Bandar Lampung, 6 Mei 2024

Nomor : II.03/ 1137. /IV/2024
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

**Kepada Yth:
Kepala Jurusan Teknologi
Laboratorium Medis Politeknik
Kesehatan Kementerian Tanjung Karang
di-
Tempat**

Sehubungan dengan surat saudara PP.03.04/F.XLIII/444/2024 tanggal 19 Januari 2024 Perihal Permohonan Izin Penelitian mahasiswa atas nama sbb:

Nama : Ayu Putri Siti Rohmah
NPM : 211345309
Program Study : DIII Teknologi Laboratorium Medis

Judul Penelitian :

" Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematologi Lengkap pada pasien Infeksi Malaria di RSD dr A Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung".

Perlu diketahui beberapa hal sbb:

1. Pada prinsipnya kami tidak berkeberatan dan dapat menyetujui hal tersebut.
2. Izin digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan Studi dan tidak akan di publikasikan tanpa izin tertulis dari Direktur RSD dr.A.Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung.
3. Izin dalam wilayah Kerja RSD Kota Bandar Lampung mengacu kepada peraturan Direktur RSD dr.A.Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung.
4. Kegiatan Penelitian dilaksanakan sejak tanggal ditetapkan.
5. Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut, diwajibkan menyampaikan laporan hasil kegiatannya kepada Direktur RSD dr.A.Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

RSD dr.A.DADI TJOKRODIPO
KOTA BANDAR LAMPUNG
PLT.DIREKTUR







dr. TETI HERAWATI, MH
Pembina IV / a
NIP. 19710403 200212 2 008

Log Book Penelitian

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

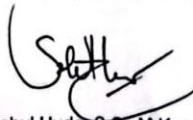
Nama Mahasiswa : Ayu Putri Siti Rohmah
 NIM : 2113453069
 Judul KTI : Gambaran hasil pemeriksaan hematologi lengkap pada pasien infeksi malaria di RSUD Dr A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2021-2023
 Pembimbing Utama : Wimba Widagdho D, SST, M.Sc

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	Rabu, 10 Januari 2024	Melakukan penyusunan Latar belakang mengenai Penyakit malaria dengan mengkaji dari beberapa jurnal atau artikel sebagai referensi.	Revisi	U
2	Senin, 22 Januari 2024	Menyusun bab II dan bab III, serta Perbaiki Bab II dan bab III	Revisi	U
3	Jumat, 2 Februari 2024	Melakukan kaji ulang bab I, Bab II, dan bab III, serta acc seminar proposal	Acc Sempro	U
4	Selasa, 6 Februari 2024	Melakukan Seminar proposal	Revisi	U
5	Kamis, 15 Februari 2024	Melakukan penyusunan bab IV dan bab V dengan mengkaji dari beberapa jurnal atau artikel sebagai referensi	Revisi	U
6	Rabu, 13 Maret 2024	Melakukan kaji ulang Bab IV dan bab V	Revisi	U
7	Selasa, 9 April 2024	Melakukan perbaikan Bab IV, V	Revisi	U

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8	Kamis, 2 Mei 2024	Melakukan perbaikan bab <u>ii</u> dan bab <u>ii</u>	Revisi	
9	Kamis, 9 Mei 2024	Melakukan kaji ulang bab <u>ii</u> dan bab <u>ii</u> serta Acc semhas.	Acc Semhas.	
10	Selasa, 11 Juni 2024	Melakukan Seminar hasil	Revisi	
11	Jumat, 14 Juni 2024	Melakukan revisi dan kaji ulang dari bab <u>i</u> sampai dengan bab <u>ii</u> serta Acc cetak	Acc Cetak	

Catatan : Coret yang tidak perlu*

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga










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

Lampiran 8

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

Nama Mahasiswa : Ayu Putri Siti Rohmah
 NIM : 2113453069
 Judul KTI : Gambaran Pemeriksaan Hematologi Lengkap Pada Pasien Infeksi Malaria Di RSUD Dr. A Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung 2021-2023
 Pembimbing Pendamping : Putri Dwi Romodhyanti, SKM.,M.Biomed

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1	Selasa, 23 Januari 2023	Melakukan penyusunan latar belakang mengenai Penyakit malaria dengan mengkaji dari beberapa jurnal atau artikel sebagai referensi.	Revisi Bab 1	
2	Jumat, 26 Januari 2023	Menyusun bab II dan menggabungkan teori yang akan digunakan dengan bersumber dari buku atau jurnal penelitian terdahulu.	Revisi	
3	Rabu, 31 Januari 2023	Melakukan perbaikan bab II, menyusun kerangka konsep, dan menyusun bab III.	Revisi	
4	Jumat, 2 Februari 2023	Melakukan faji ulang bab I, bab II dan bab III, serta Acc seminar proposal.	Acc Sempro	
5	Selasa, 6 Februari 2024	Melakukan Seminar proposal	Revisi	
6	Rabu, 6 Mei 2024	Melakukan bimbingan bab I, II, III dan daftar pustaka dari Perbaikan pada saat Sempro	Acc Penelitian	
7	Senin, 18 Maret 2024	Melakukan penyusunan BAB IV dan bab V dengan mengkaji dari beberapa jurnal atau artikel sebagai referensi	Revisi	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8	Jumat, 22 Maret 2024	Mengkaji ulang penyusunan Bab <u>IV</u> dan Bab <u>V</u>	Revisi	
9	Kamis, 28 Maret 2024	Melakukan perbaikan Bab <u>IV</u> dan Bab <u>V</u>	Revisi	
10	Senin April 2024	Melakukan kaji ulang BAB <u>IV</u> dan Bab <u>V</u>	Revisi	
11	Senin, 29 April 2024	Melakukan kaji ulang Bab <u>IV</u> dan Bab <u>V</u> serta acc Semhas	Acc Semhas	
12	Jedense, 11 Juni 2024	Melakukan Seminar hasil	Revisi	
13	Jumat, 7 Juni 2024	Melakukan revisi dan kaji ulang dari bab I sampai dengan bab <u>V</u> serta Acc cetak	Acc Cetak	

Catatan : Coret yang tidak perlu

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga

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

parafrase terakhir.pdf

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

25%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	4%
2	jurnal.fk.unand.ac.id Internet Source	3%
3	galihendradita.files.wordpress.com Internet Source	2%
4	ptvz.kemkes.go.id Internet Source	2%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	p2pm.kemkes.go.id Internet Source	1%
7	123dok.com Internet Source	1%
8	pt.scribd.com Internet Source	1%
9	dokteraldi.wordpress.com Internet Source	1%

10	Junaidin Junaidin, Evi Hudriyah Hukom, Muhammad Nur Sidik. "Analisis Pemeriksaan Jumlah Trombosit Dan Leukosit Dengan Metode Mikroskopis Pada Penderita Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Kasuari", Health Information : Jurnal Penelitian, 2023 Publication	1 %
11	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	1 %
12	docplayer.info Internet Source	<1 %
13	ar.scribd.com Internet Source	<1 %
14	Submitted to fkunisba Student Paper	<1 %
15	wiwidsejalujaya.blogspot.com Internet Source	<1 %
16	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
17	jurnal.poltekestniau.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
19	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	

<1 %

20

elearning.medistra.ac.id

Internet Source

<1 %

21

Indra Kumala, Nia Triswanti, Hidayat Hidayat, Riesca Lavenia Terta. "GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN URINALISIS PADA PASIEN INFEKSI SALURAN KEMIH YANG TERPASANG KATETER DI RUANG RAWAT INAP PENYAKIT DALAM RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG", Jurnal Medika Malahayati, 2022

Publication

<1 %

22

jurnalktiku.blogspot.com

Internet Source

<1 %

23

he-wroteyou.xyz

Internet Source

<1 %

24

repository.ipb.ac.id:8080

Internet Source

<1 %

25

repository.unipa.ac.id:8080

Internet Source

<1 %

26

pdffox.com

Internet Source

<1 %

27

www.militer.or.id

Internet Source

<1 %

28	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
29	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
30	www.wowkeren.com Internet Source	<1 %
31	doku.pub Internet Source	<1 %
32	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1 %
33	pasca.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
34	press.umsida.ac.id Internet Source	<1 %
35	blogkputih.wordpress.com Internet Source	<1 %
36	idoc.pub Internet Source	<1 %
37	abdullahsyarafi0892.blogspot.com Internet Source	<1 %
38	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1 %
39	Alda Adela Putri, Andi Mulyadi, Rizki Hegia Sampurna. "EVALUASI KEBIJAKAN STANDAR	<1 %

PELAYANAN MINIMAL DI PUSKESMAS
NAGRAK KABUPATEN SUKABUMI", Jurnal
Governansi, 2022

Publication

40	doktermaya.wordpress.com Internet Source	<1 %
41	core.ac.uk Internet Source	<1 %
42	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
43	dspace.uc.ac.id Internet Source	<1 %
44	www.sridianti.com Internet Source	<1 %
45	eprints.stiei-kayutangi-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
46	id.scribd.com Internet Source	<1 %
47	jurnal.fk.umi.ac.id Internet Source	<1 %
48	pdfcookie.com Internet Source	<1 %
49	repository.stikesalifah.ac.id Internet Source	<1 %

50 repository.uhn.ac.id <1 %
Internet Source

51 repository.unjaya.ac.id <1 %
Internet Source

52 worldwidescience.org <1 %
Internet Source

53 www.diabetasol.com <1 %
Internet Source

54 marnaam.blogspot.com <1 %
Internet Source

55 sciencebooth.com <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off