

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### Cara Kerja Pemeriksaan Albumin

#### 1. Alat

Chemical Analyzer Ilab Taurus

#### 2. Bahan

Reagen kit albumin, sampel serum.

#### 3. Metode Pemeriksaan

Metode yang digunakan adalah BCG (brom cresol green)

#### 4. Prinsip Pemeriksaan

Albumin dalam sampel mengikat bromcresol green (BCG) sehingga terjadi perubahan spektral pewarna dari kuning menjadi hijau. Warna yang dihasilkan sebanding dengan konsentrasi Albumin dalam serum. Warnanya diukur dengan pengukuran serapan dengan panjang gelombang 546.

#### 5. Prosedur Pemeriksaan Albumin

Jika alat sudah terkoneksi ke LIS, maka sampel pasien dikerjakan dengan menggunakan sampel rack. Jika belum terkoneksi LIS maka dapat dilakukan secara sebagai berikut:

1. Tekan menu **sampel** lalu pilih menu **request**
2. Masukan sampel ID
3. Beri tanda (V) pada menu “**START**” bila menginginkan sampel cito
4. Pilih **Rack** lalu pilih **Rack Number** lalu pilih **No Rack** sampel sesuai rack yang tersedia
5. Pilih posisi sampel yang ingin ditempatkan dari posisi 1 s/d 5 lalu tekan **OK**
6. Pilih test yang di inginkan
7. Kemudian tekan “**Register**” untuk menyimpan data yang sudah kita buat

#### 6. Interpretasi hasil

#### 7. Kadar normal: 3,5-5,2 g/Dl

## Lampiran 2

### Surat Izin Penelitian

 **Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Tanjungkarang**  
Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
(0721) 783852  
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/3433/2024 27 Mei 2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

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.	Fadila Ledyta Firdaus NIM: 2113453024	Gambaran kadar Albumin pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung	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.Diklat

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfо.go.id/verifPDF>.



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



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: humarsudam23@gmail.com

Bandar Lampung, 20 Juni 2024

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

Yth Kajur 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 : Fadila Ledyta Firdaus  
NIM : 2113453024  
Prodi : D3 Teknologi Laboratorium Medis  
Judul : Gambaran kadar albumin pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani Hemodialisa di RSUD.Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023

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 – 10 Juli 2024. Dengan menggunakan APD Yang telah Di Tentukan Oleh Masing Masing Ruangan / 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.

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



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

Tembusan :  
Ka. Rekam Medik



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: humarsudam23@gmail.com



KETERANGAN LAYAK ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION  
"ETHICAL EXEMPTION"  
No. 299/KEPK-RSUDAM/VII/2024

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

Peneliti utama : Fadila Ledyta Firdaus  
*Principal Investigator*

Nama institusi : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang  
*Name of Institution*

Dengan Judul : GAMBARAN KADAR ALBUMIN PADA PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RSUD Dr.H.ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023  
*Title*

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 fulfilment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 08 Juli 2024 sampai dengan tanggal 08 Juli 2025.

*This declaration of ethics applies during the period 08 July, 2024 until, 08 July 2025.*

08 Juli 2024  
Ketua Komite Etik  
  
dr. Rogatianus Bagus P, M.Kes., Sp.A(K)  
NIP: 19730524 200312 1 005



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG  
**R S U D 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: humarsudam23@gmail.com

Bandar Lampung, 08 Juli 2024

Nomor : 000.9.2/1319B/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/3433/2024 Tanggal 27 Mei 2024, perihal tersebut pada pokok surat, atas nama :

Nama : Fadila Ledyta Firdaus  
NIM : 2113453043  
Prodi : D3 Teknologi Laboratorium Medis  
Judul : GAMBARAN KADAR ALBUMIN PADA PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RSUD Dr.H.ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan penelitian yang Bersangkutan Kami Izinkan untuk pengambilan data di Instalasi Rekam Medik, Ruang Hemodialisa Dan Instalasi Diklat RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan Dilakukan di Jam Kerja Tanggal : 13 Juli – 27 Juli 2024. Dengan Menggunakan APD yang Telah Ditentukan Oleh Masing Masing Ruangan / 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 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

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

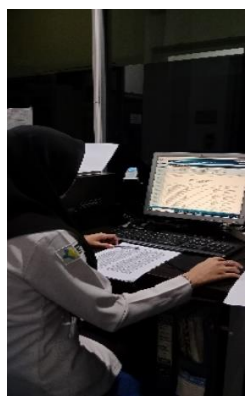
Tembusan :  
Ka. Rekam Medik  
Ka.Ru. Hemodialisa



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

### **Lampiran 3**

#### Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 4

### Lampiran 4

Tabulasi Hasil Kadar Albumin pasien PGK yang menjalani Hemodialisa

No	Nama	Jenis Kelamin	Kadar	Nilai Rujukan
1	S	L	3,2	3,5 – 5,2
2	N	P	2,4	3,5 – 5,2
3	RP	L	2,7	3,5 – 5,2
4	W	P	2,5	3,5 – 5,2
5	MS	L	3,4	3,5 – 5,2
6	MR	L	2,7	3,5 – 5,2
7	LS	P	3,4	3,5 – 5,2
8	Y	P	3,4	3,5 – 5,2
9	S	L	2,7	3,5 – 5,2
10	MT	L	3,4	3,5 – 5,2
11	Y	L	3,3	3,5 – 5,2
12	H	L	3,1	3,5 – 5,2
13	M	P	3,3	3,5 – 5,2
14	M	P	3,1	3,5 – 5,2
15	YS	P	3,1	3,5 – 5,2
16	PW	L	3,1	3,5 – 5,2
17	H	P	3,1	3,5 – 5,2
18	S	L	3,5	3,5 – 5,2
19	MR	L	1,8	3,5 – 5,2
20	D	P	3,7	3,5 – 5,2
21	A	P	1,9	3,5 – 5,2
22	KS	L	2,7	3,5 – 5,2
23	S	L	2,6	3,5 – 5,2
24	DP	P	3,0	3,5 – 5,2
25	A	P	1,6	3,5 – 5,2
26	S	L	1,8	3,5 – 5,2

27	P	P	3,2	3,5 – 5,2
28	HS	L	2,7	3,5 – 5,2
29	DP	L	2,5	3,5 – 5,2
30	S	P	3,1	3,5 – 5,2
31	WS	P	2,0	3,5 – 5,2
32	UR	P	3,3	3,5 – 5,2
33	H	L	2,6	3,5 – 5,2
34	K	L	2,1	3,5 – 5,2
35	AY	P	3,1	3,5 – 5,2
36	Z	L	2,4	3,5 – 5,2
37	ES	P	2,7	3,5 – 5,2
38	DL	L	2,4	3,5 – 5,2
39	S	L	2,6	3,5 – 5,2
40	A	L	2,7	3,5 – 5,2
41	A	P	2,4	3,5 – 5,2
42	C	P	1,8	3,5 – 5,2
43	K	L	3,1	3,5 – 5,2
44	P	P	2,0	3,5 – 5,2
45	SA	L	3,2	3,5 – 5,2
46	H	P	3,1	3,5 – 5,2
47	MS	L	3,4	3,5 – 5,2
48	N	P	2,4	3,5 – 5,2
49	JS	L	3,2	3,5 – 5,2
50	S	L	2,7	3,5 – 5,2
51	W	L	3,0	3,5 – 5,2
52	Y	P	2,7	3,5 – 5,2
53	H	L	2,3	3,5 – 5,2
54	Y	L	3,3	3,5 – 5,2
55	M	P	3,2	3,5 – 5,2
56	W	P	3,3	3,5 – 5,2

57	S	L	3,1	3,5 – 5,2
58	A	P	1,9	3,5 – 5,2
59	K	L	3,1	3,5 – 5,2
60	S	L	2,1	3,5 – 5,2
61	K	L	2,3	3,5 – 5,2
62	N	L	2,1	3,5 – 5,2
63	MH	P	2,9	3,5 – 5,2
64	SB	P	2,5	3,5 – 5,2
65	SA	L	2,8	3,5 – 5,2
66	YS	P	3,3	3,5 – 5,2
67	SS	P	3,5	3,5 – 5,2
68	EJ	P	2,6	3,5 – 5,2
69	TI	P	3,0	3,5 – 5,2
70	SK	P	2,6	3,5 – 5,2
71	MT	L	2,0	3,5 – 5,2
72	PS	L	2,3	3,5 – 5,2
73	SE	P	2,8	3,5 – 5,2
74	JH	L	2,9	3,5 – 5,2
75	ES	L	3,0	3,5 – 5,2
76	RK	L	2,7	3,5 – 5,2
77	AY	L	3,4	3,5 – 5,2
78	NK	P	2,1	3,5 – 5,2
79	AA	L	2,5	3,5 – 5,2
80	MU	L	2,3	3,5 – 5,2
81	LS	L	2,4	3,5 – 5,2
82	PS	P	3,1	3,5 – 5,2
83	NP	L	3,0	3,5 – 5,2
84	TH	P	1,9	3,5 – 5,2
85	DT	P	2,6	3,5 – 5,2
86	LI	P	2,2	3,5 – 5,2

87	MF	P	3,6	3,5 – 5,2
88	MW	P	3,3	3,5 – 5,2
89	YS	P	2,7	3,5 – 5,2
90	KS	L	3,2	3,5 – 5,2
91	TW	L	3,2	3,5 – 5,2
92	SB	P	2,1	3,5 – 5,2
93	AP	L	1,8	3,5 – 5,2
94	SA	L	2,0	3,5 – 5,2
95	FZ	P	3,3	3,5 – 5,2
96	W	L	2,6	3,5 – 5,2
97	MP	P	3,2	3,5 – 5,2
98	TH	L	3,0	3,5 – 5,2
99	N	P	2,9	3,5 – 5,2
100	R	P	2,5	3,5 – 5,2
101	WH	L	1,3	3,5 – 5,2
102	E	P	2,7	3,5 – 5,2
103	DE	P	2,4	3,5 – 5,2
104	A	P	2,0	3,5 – 5,2
105	I	L	2,1	3,5 – 5,2
106	M	P	2,6	3,5 – 5,2
107	SM	P	3,3	3,5 – 5,2
108	DR	P	2,5	3,5 – 5,2
109	N	P	2,6	3,5 – 5,2
110	D	P	1,3	3,5 – 5,2
111	I	L	2,0	3,5 – 5,2
112	IY	L	2,3	3,5 – 5,2
113	ER	L	2,2	3,5 – 5,2
114	H	P	3,1	3,5 – 5,2
115	D	L	2,7	3,5 – 5,2
116	L	L	1,7	3,5 – 5,2

117	AS	L	2,1	3,5 – 5,2
118	S	L	3,0	3,5 – 5,2
119	R	P	2,4	3,5 – 5,2
120	K	L	2,8	3,5 – 5,2
121	EY	P	2,3	3,5 – 5,2
122	SA	L	2,2	3,5 – 5,2
123	AA	L	1,6	3,5 – 5,2
124	L	P	2,6	3,5 – 5,2
125	B	P	3,2	3,5 – 5,2
126	YH	L	3,0	3,5 – 5,2

Jumlah	Rata-rata	Nilai Terendah	Nilai Tertinggi
126	2,7 g/dL	1,3 g/dL	3,7 g/dL

Kadar Albumin	Frekuensi (n)	Percentase (%)
Tinggi (>5,2)	0	0%
Normal (3,5 – 5,2)	4	3,2
Rendah (<3,5)	122	96,8%
Total	126	100%

Bandar lampung, 27 Mei 2024

Mengetahui,

Peneliti

Kepala Instalasi Rekam Medik

RSUD Abdul Moeloek

Fadila Ledyta Firdaus

Ika Sudirahayu, S.KM.,MPH

## Lampiran 5

### Log book penelitian

LOG BOOK PENELITIAN			
No	Tanggal	Jenis Kegiatan	Paraf
1.	17 JUNI 2024	Pengajuan surat pra-survey ke diklat RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.	I.
2.	22 JUNI 2024	Pengambilan data pra-survey berupa nomor rekam medik di ruang Rekam Medik RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.	I.
3.	26 JUNI 2024	Pengajuan persetujuan etik ke diklat RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.	I.
4.	30 JUNI 2024	Pengajuan surat izin penelitian ke diklat RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.	I.
5.	08 JULI 2024	Pengajuan permohonan izin penelitian kepada Kepala Instalasi Rekam Medik RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.	I.
6.	13 JULI 2024	Pengambilan data berupa hasil pemeriksaan laboratorium di ruang Rekam Medik RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.	I.
7.			

Mengetahui,  
Kepala Instalasi Rekam Medik  
  
Ika Sudirahayu, S.KM., MPH

## Lampiran 6

### Hasil Uji Plagiarisme

#### FADILA LEDYTA FIRDAUS

##### ORIGINALITY REPORT

**23%**  
SIMILARITY INDEX      **21%**  
INTERNET SOURCES      **8%**  
PUBLICATIONS      **10%**  
STUDENT PAPERS

##### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan</b>	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>repository.stikeselisabethmedan.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>repository.poltekkes-denpasar.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>repository.poltekkes-tjk.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<b>repository.unja.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	<b>askepeevery.blogspot.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>makalahteknikindustri.blogspot.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>id.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>1%</b>

10	docobook.com Internet Source	1 %
11	badanwaras.blogspot.com Internet Source	1 %
12	Sandra Pebrianti, Iwan Shalahuddin, Theresia Eriyani. "Manajemen Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Menggunakan Teknik Sipping Ice", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2024 Publication	1 %
13	Submitted to Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya Student Paper	1 %
14	eprints.ums.ac.id Internet Source	1 %
15	www.scribd.com Internet Source	1 %
16	media.neliti.com Internet Source	<1 %
17	Submitted to Universitas Negeri Medan Student Paper	<1 %
18	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	<1 %
19	faridameliyana.blogspot.com Internet Source	<1 %

20	journal.ummat.ac.id Internet Source	<1 %
21	bajang-ngelalu.blogspot.com Internet Source	<1 %
22	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %
23	Submitted to Linfield Christian School Student Paper	<1 %
24	etd.umy.ac.id Internet Source	<1 %
25	kaltim.prokal.co Internet Source	<1 %
26	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
27	obatnanoteknologi.com Internet Source	<1 %
28	Submitted to UPN Veteran Jakarta Student Paper	<1 %
29	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
30	doktersehat.com Internet Source	<1 %
31	idoc.pub	

	Internet Source	<1 %
32	<a href="#">journal.universitaspahlawan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
33	<a href="#">repository.aisyahuniversity.ac.id</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="#">repository.poltekkes-kaltim.ac.id</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="#">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
36	<a href="#">repository.unjaya.ac.id</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="#">samoke2012.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
38	<a href="#">www.padangpanjangkota.go.id</a> Internet Source	<1 %
39	Aji Bagus Widyantra, Isnin Aulia Ulfah Mu'awanah, Lidya Monalisa Putri Anggraini. "Profil Kadar Ureum dan Kreatinin pada Penderita Nefropati Diabetik dengan Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Gamping", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2024 Publication	<1 %
40	<a href="#">stutzartists.org</a> Internet Source	

<1 %

- 
- 41 Haryadi Haryadi, Tantri Dwi Kaniya,  
Anggunan Anggunan, Diana Uyun. "Ct-Scan  
Non Kontras Pada Pasien Batu Saluran  
Kemih", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi  
Husada, 2020

Publication

<1 %

- 
- 42 tugaskuliah-bsi.blogspot.com

Internet Source

<1 %

---

Exclude quotes Off  
Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

**Lampiran7**

Lembar Konsultasi