

Lampiran 1
Persetujuan Pendaftaran Sidang

LEMBAR PERSETUJUAN PENDAFTARAN SIDANG

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Dosen : Ns. Fiora Ladesvita, M. Kep., Sp. Kep. MB
NIP/NIK : 198906052018072001
Jabatan Akademik : Wakil dekan bidang akademik

sebagai Dosen Pembimbing dari:

Nama Mahasiswa : Ruty Erina Damayanti
NRP : 2010711001
Peminatan : Keperawatan Medikal Bedah
Judul : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Risiko Tinggi Tingkat
Mortalitas Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani
Hemodialisa pada 1 tahun Pertama

menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah berkonsultasi dengan saya untuk mengikuti Sidang Skripsi Semester Genap T.A. 2023/2024 di Program Studi Keperawatan Program Sarjana dan saya telah menyetujui mahasiswa tersebut untuk melakukan pendaftaran sidang sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 1 Juli 2024

Dosen Pembimbing

(Ns. Fiora Ladesvita, M. Kep., Sp. Kep. MB)

Lampiran 2

Surat Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

Nomor : 77/ONL /UN61.16/FIKES/2024
Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan
dan Penelitian

15 Januari 2024

Yth. Direktur RSUD dr. Chasbullah Abdulmajid (Instalasi Hemodialisa)
Bekasi

Berdasarkan Keputusan Rektor UPN Veteran Jakarta Nomor : KEP/1299/UN61.0/
HK.03.01/2023 tanggal 20 Juni 2023 tentang Kalender Akademik UPN Veteran Jakarta TA.
2023/2024.

Sehubungan dengan dasar diatas disampaikan permohonan kesediaan Direktur RSUD dr.
Chasbullah Abdulmajid (Instalasi Hemodialisa) berkenan memberikan izin kepada
mahasiswa kami Program Studi Keperawatan Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan UPN
"Veteran" Jakarta untuk melaksanakan Pendahuluan dan Penelitian sebagai salah satu syarat
penyelesaian tugas akhir kepada:

Nama : Ruty Erina Damayanti
NRP : 2010711001
Program Studi : Keperawatan Program Sarjana
Judul : **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Mortalitas Pasien
Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Pada 1-3 Tahun
Pertama**
E-mail : 2010711001@mahasiswa.upnvj.ac.id
Telp/HP : 085893468677

Demikian permohonan ini diajukan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



Ns. Flora Ladesvita, M.Kep, Sp. Kep MB
NIP. 198906052018072001

Tembusan Yth :
Dekan Fikes Sebagai Laporan

Lampiran 3

Surat Izin Pengambilan Data dan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

Nomor : 1660/ONL/UN61.16/FIKES/2024
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
dan Pengambilan Data

17 April 2024

Yth. Direktur RS dr. Chasbullah Abdulmadjid
Kota Bekasi

Berdasarkan Keputusan Rektor UPN Veteran Jakarta Nomor : KEP/1299/UN61.0/
HK.03.01/2023 tanggal 20 Juni 2023 tentang Kalender Akademik UPN Veteran Jakarta TA.
2023/2024.

Sehubungan dengan dasar diatas disampaikan permohonan kesediaan Direktur RS dr.
Chasbullah Abdulmadjid berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami Program Studi
Keperawatan Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan UPN "Veteran" Jakarta untuk
melaksanakan Penelitian dan Pengambilan Data sebagai salah satu syarat penyelesaian tugas
akhir kepada:

Nama : Ruty Erina Damayanti
NRP : 200711001
Program Studi : Keperawatan Program Sarjana
Judul : **Faktor-faktor yang Mempengaruhi Risiko Tinggi Tingkat Mortalitas
Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa pada 1
Tahun Pertama**
E-mail : rutyerinad@gmail.com
Telp/HP : 085893468677

Demikian permohonan ini diajukan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

an Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik



Na. Fiora Laksmi, M.Kep, Sp. Kep MB
NIP: 198906052018072001

Tembusan Yth :
Dekan Fikes Sebagai Laporan

**LEMBAR OBSERVASI REKAM MEDIS PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DI RSUD CHASBULLAH ABDULMADJID
KOTA BEKASI PERIODE SATU TAHUN**

No. Responden	Nama Responden	Usia (tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Frekuensi HD	Lama HD (bulan)	Akses Vaskular	IDWG (%)	Komorbid	Kadar Hb (g/dl)	Serum Cr (mg/dl)	Kadar Ureum (mg/dl)

Kegiatan	Tahun 2024																							
	Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Diskusi Penetapan Judul	■	■																						
Penyusunan BAB 1 (latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat)			■	■																				
Pendaftaran Judul Oleh Kaprodi (Koordinator Skripsi)					■																			
Pelaksanaan Studi Pendahuluan					■																			
Fiksasi Tempat Penelitian						■																		
Penyusunan BAB 2 (Tinjauan Pustaka)					■	■	■																	
Penyusunan BAB 3 (Metodologi Penelitian)									■	■	■													

Lampiran 6
Ethical Clearance



PEMERINTAH KOTA BEKASI
RSUD dr. Chasbullah Abdulmadjid
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Jalan Pramuka No. 55 Bekasi Selatan Telp. 8841005 Fax : 8853731



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.000.9/27/KEPK.RSUD

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Ruty Erina Damayanti
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Pembangunan Nasional
Veteran Jakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Faktor-faktor yang Mempengaruhi Risiko Tinggi Tingkat Mortalitas Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa pada 1 Tahun Pertama"

"Faktor-faktor yang Mempengaruhi Risiko Tinggi Tingkat Mortalitas Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa pada 1 Tahun Pertama"

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.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 22 Mei 2024 sampai dengan tanggal 22 Mei 2025.

This declaration of ethics applies during the period May 22, 2024 until May 22, 2025.



May 22, 2024
Professor and Chairperson,

apt. Lusiana, MSi, Ph.D

Anggota Peneliti : Ruty Erina Damayanti

Lampiran 7
Kartu Monitoring



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Jalan Limo Raya, Limo Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

KARTU MONITOR BIMBINGAN SKRIPSI






NAMA : Ruty Erina Damayanti
 NOMOR INDUK MAHASISWAC : 2010711001
 PROGRAM STUDI : SI Keperawatan
 PEMINATAN : Keperawatan Medikal Bedah
 DOSEN PEMBIMBING 1 : Ns. Fiora Ladesvita, M.Kep.,Sp.Kep.MB
 JUDUL SKRIPSI : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Risiko Tinggi Tingkat Mortalitas Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa pada 1 Tahun Pertama

No	Tanggal	Pokok Bahasan	Dokumentasi
1	10 Januari 2024	Pengajuan judul skripsi pertama	
2	14 Januari 2024	Pengajuan judul skripsi kedua	

(Lanjutan)







KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Jalan Limo Raya, Limo Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

3	26 Januari 2024	Revisi proposal 1 (BAB 1)	
4	5 Februari 2024	Pembahasan BAB 1 dan BAB 2	
5	21 Februari 2024	Revisi proposal BAB 2 dan diskusi metode penelitian untuk BAB 3	
6	10 Maret 2024	Pembahasan BAB 3	
7	15 Maret 2024	Pembahasan sampel penelitian	

(Lanjutan)




KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Jalan Limo Raya, Limo Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

8	16 Maret 2024	Review bab 1-bab 3	
9	29 Maret 2024	Bimbingan final dan powerpoint sebelum seminar proposal	
10	12 Juni 2024	Bimbingan terkait hasil uji pada analisis univariat dan bivariat	
11	27 Juni 2024	Bimbingan terkait pembahasan hasil analisis univariat	

(Lanjutan)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Jalan Limo Raya, Limo Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

12	1 Juli 2024	Bimbingan terkait bab 4 pembahasan bivariat dan bab 5	
Minimal 10 x bimbingan s.d sidang akhir skripsi			Jakarta, 2024 Dosen Pembimbing Ns. Fiora Ladesvita M. Kep., Sp. Kep. MB

Lampiran 8
Output Analysis

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia (Tahun)	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Interdialytic Weight Gains (IDWG)(%)	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Kadar Hemoglobin (g/dL)	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Serum Kreatinin (mg/dL)	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Kadar Ureum (mg/dL)	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia (Tahun)	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Interdialytic Weight Gains (IDWG)(%)	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Kadar Hemoglobin (g/dL)	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Serum Kreatinin (mg/dL)	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Kadar Ureum (mg/dL)	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Usia (Tahun)	Mean	55.20	1.273	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	52.66	
		Upper Bound	57.73	
	5% Trimmed Mean	55.63		
	Median	56.00		
	Variance	132.875		
	Std. Deviation	11.527		
	Minimum	21		
	Maximum	79		
	Range	58		
	Interquartile Range	15		
	Skewness	-.538	.266	
	Kurtosis	.492	.526	
	Interdialytic Weight Gains (IDWG)(%)	Mean	4.100	.2271
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.648	
		Upper Bound	4.552	
5% Trimmed Mean		4.002		
Median		4.000		
Variance		4.228		
Std. Deviation		2.0562		
Minimum		1.4		

(Lanjutan)

	Maximum		9.0	
	Range		7.6	
	Interquartile Range		3.3	
	Skewness		.541	.266
	Kurtosis		-.556	.526
Kadar Hemoglobin (g/dL)	Mean		9.120	.2209
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.680	
		Upper Bound	9.559	
	5% Trimmed Mean		9.106	
	Median		8.950	
	Variance		4.000	
	Std. Deviation		2.0000	
	Minimum		4.3	
	Maximum		14.1	
	Range		9.8	
	Interquartile Range		2.2	
	Skewness		.070	.266
	Kurtosis		.181	.526
	Serum Kreatinin (mg/dL)	Mean		5.0523
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	4.2688	
		Upper Bound	5.8358	
5% Trimmed Mean			4.8307	
Median			3.6750	
Variance			12.716	
Std. Deviation			3.56598	
Minimum			.78	
Maximum			13.70	
Range			12.92	
Interquartile Range			4.63	
Skewness			1.033	.266
Kurtosis			-.144	.526
Kadar Ureum (mg/dL)		Mean		92.17
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	85.01	
		Upper Bound	99.34	
	5% Trimmed Mean		90.52	
	Median		88.50	
	Variance		1063.254	
	Std. Deviation		32.608	
	Minimum		42	
	Maximum		174	
	Range		132	
	Interquartile Range		47	
	Skewness		.558	.266
	Kurtosis		-.031	.526

(Lanjutan)

Statistics

		Mortalitas	Jenis Kelamin	Pendidikan	Frekuensi Hemodialisa	Lama Hemodialisa	Akses Vaskular	Komorbid
N	Valid	82	82	82	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Mortalitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	59	72.0	72.0	72.0
	Ya	23	28.0	28.0	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	46	56.1	56.1	56.1
	Perempuan	36	43.9	43.9	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perguruan Tinggi	7	8.5	8.5	8.5
	SD	6	7.3	7.3	15.9
	SMA	50	61.0	61.0	76.8
	SMP	19	23.2	23.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Frekuensi Hemodialisa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 Kali	74	90.2	90.2	90.2
	3 Kali	8	9.8	9.8	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Lama Hemodialisa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3 bulan	7	8.5	8.5	8.5
	3-6 bulan	26	31.7	31.7	40.2
	7-12 bulan	49	59.8	59.8	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

(Lanjutan)

Akses Vaskular

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AVF	46	56.1	56.1	56.1
	CDL	36	43.9	43.9	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Komorbid

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diabetes Mellitus	23	28.0	28.0	28.0
	Gagal Jantung Kongestif	12	14.6	14.6	42.7
	Hipertensi	30	36.6	36.6	79.3
	Infeksi Saluran Kemih	5	6.1	6.1	85.4
	Stroke	12	14.6	14.6	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Ranks

	MortalitasNew	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Usia (Tahun)	Tidak	59	40.80	2407.00
	Ya	23	43.30	996.00
	Total	82		

Test Statistics^a

	Usia (Tahun)
Mann-Whitney U	637.000
Wilcoxon W	2407.000
Z	-.429
Asymp. Sig. (2-tailed)	.668

a. Grouping Variable: MortalitasNew

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Mortalitas	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

Jenis Kelamin * Mortalitas Crosstabulation

Jenis Kelamin	Laki-Laki	Mortalitas		Total
		Tidak	Ya	
	Count	28	18	46
	Expected Count	33.1	12.9	46.0
	% within Jenis Kelamin	60.9%	39.1%	100.0%

(Lanjutan)

Perempuan	% within Mortalitas	47.5%	78.3%	56.1%
	% of Total	34.1%	22.0%	56.1%
	Count	31	5	36
	Expected Count	25.9	10.1	36.0
	% within Jenis Kelamin	86.1%	13.9%	100.0%
	% within Mortalitas	52.5%	21.7%	43.9%
	% of Total	37.8%	6.1%	43.9%
Total	Count	59	23	82
	Expected Count	59.0	23.0	82.0
	% within Jenis Kelamin	72.0%	28.0%	100.0%
	% within Mortalitas	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	72.0%	28.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.376 ^a	1	.012	.014	.010
Continuity Correction ^b	5.186	1	.023		
Likelihood Ratio	6.730	1	.009	.014	.010
Fisher's Exact Test				.014	.010
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.10.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-Laki / Perempuan)	.251	.082	.765
For cohort Mortalitas = Tidak	.707	.542	.923
For cohort Mortalitas = Ya	2.817	1.157	6.858
N of Valid Cases	82		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Mortalitas	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

(Lanjutan)

Pendidikan * Mortalitas Crosstabulation

		Mortalitas		Total	
		Tidak	Ya		
Pendidikan	Perguruan Tinggi	Count	6	1	7
		Expected Count	5.0	2.0	7.0
		% within Pendidikan	85.7%	14.3%	100.0%
		% within Mortalitas	10.2%	4.3%	8.5%
		% of Total	7.3%	1.2%	8.5%
	SD	Count	4	2	6
		Expected Count	4.3	1.7	6.0
		% within Pendidikan	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Mortalitas	6.8%	8.7%	7.3%
		% of Total	4.9%	2.4%	7.3%
	SMA	Count	36	14	50
		Expected Count	36.0	14.0	50.0
		% within Pendidikan	72.0%	28.0%	100.0%
		% within Mortalitas	61.0%	60.9%	61.0%
		% of Total	43.9%	17.1%	61.0%
	SMP	Count	13	6	19
		Expected Count	13.7	5.3	19.0
		% within Pendidikan	68.4%	31.6%	100.0%
		% within Mortalitas	22.0%	26.1%	23.2%
		% of Total	15.9%	7.3%	23.2%
Total	Count	59	23	82	
	Expected Count	59.0	23.0	82.0	
	% within Pendidikan	72.0%	28.0%	100.0%	
	% within Mortalitas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	72.0%	28.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	.857 ^a	3	.836	.881
Likelihood Ratio	.946	3	.814	.865
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	.909			.861
N of Valid Cases	82			

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.68.

(Lanjutan)

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Frekuensi Hemodialisa * Mortalitas	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

Frekuensi Hemodialisa * Mortalitas Crosstabulation

		Mortalitas			
		Tidak	Ya	Total	
Frekuensi Hemodialisa	2 Kali	Count	54	20	74
		Expected Count	53.2	20.8	74.0
		% within Frekuensi Hemodialisa	73.0%	27.0%	100.0%
		% within Mortalitas	91.5%	87.0%	90.2%
		% of Total	65.9%	24.4%	90.2%
	3 Kali	Count	5	3	8
		Expected Count	5.8	2.2	8.0
		% within Frekuensi Hemodialisa	62.5%	37.5%	100.0%
		% within Mortalitas	8.5%	13.0%	9.8%
		% of Total	6.1%	3.7%	9.8%
Total	Count	59	23	82	
	Expected Count	59.0	23.0	82.0	
	% within Frekuensi Hemodialisa	72.0%	28.0%	100.0%	
	% within Mortalitas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	72.0%	28.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.392 ^a	1	.531	.680	.398
Continuity Correction ^b	.045	1	.832		
Likelihood Ratio	.373	1	.542	.680	.398
Fisher's Exact Test				.680	.398
N of Valid Cases	82				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.24.

b. Computed only for a 2x2 table

(Lanjutan)

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Hemodialisa (2 Kali / 3 Kali)	1.620	.354	7.411
For cohort Mortalitas = Tidak	1.168	.671	2.033
For cohort Mortalitas = Ya	.721	.273	1.901
N of Valid Cases	82		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Hemodialisa * Mortalitas	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

Lama Hemodialisa * Mortalitas Crosstabulation

			Mortalitas		Total
			Tidak	Ya	
Lama Hemodialisa	<3 bulan	Count	6	1	7
		Expected Count	5.0	2.0	7.0
		% within Lama Hemodialisa	85.7%	14.3%	100.0%
		% within Mortalitas	10.2%	4.3%	8.5%
	% of Total	7.3%	1.2%	8.5%	
	3-6 bulan	Count	19	7	26
		Expected Count	18.7	7.3	26.0
		% within Lama Hemodialisa	73.1%	26.9%	100.0%
		% within Mortalitas	32.2%	30.4%	31.7%
	% of Total	23.2%	8.5%	31.7%	
	7-12 bulan	Count	34	15	49
		Expected Count	35.3	13.7	49.0
% within Lama Hemodialisa		69.4%	30.6%	100.0%	
% within Mortalitas		57.6%	65.2%	59.8%	
% of Total	41.5%	18.3%	59.8%		
Total	Count	59	23	82	
	Expected Count	59.0	23.0	82.0	
	% within Lama Hemodialisa	72.0%	28.0%	100.0%	
	% within Mortalitas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	72.0%	28.0%	100.0%	

(Lanjutan)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	.833 ^a	2	.659	.752
Likelihood Ratio	.924	2	.630	.660
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	.647			.752
N of Valid Cases	82			

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.96.

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Akses Vaskular * Mortalitas	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

Akses Vaskular * Mortalitas Crosstabulation

			Mortalitas		Total
			Tidak	Ya	
Akses Vaskular	AVF	Count	32	14	46
		Expected Count	33.1	12.9	46.0
		% within Akses Vaskular	69.6%	30.4%	100.0%
		% within Mortalitas	54.2%	60.9%	56.1%
		% of Total	39.0%	17.1%	56.1%
	CDL	Count	27	9	36
		Expected Count	25.9	10.1	36.0
		% within Akses Vaskular	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Mortalitas	45.8%	39.1%	43.9%
		% of Total	32.9%	11.0%	43.9%
Total	Count	59	23	82	
	Expected Count	59.0	23.0	82.0	
	% within Akses Vaskular	72.0%	28.0%	100.0%	
	% within Mortalitas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	72.0%	28.0%	100.0%	

(Lanjutan)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.296 ^a	1	.587	.629	.385
Continuity Correction ^b	.088	1	.767		
Likelihood Ratio	.297	1	.586	.629	.385
Fisher's Exact Test				.629	.385
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.10.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Akses Vaskular (AVF / CDL)	.762	.285	2.033
For cohort Mortalitas = Tidak	.928	.709	1.213
For cohort Mortalitas = Ya	1.217	.596	2.488
N of Valid Cases	82		

Ranks

	MortalitasNew	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Interdialytic Weight Gains (IDWG)(%)	Tidak	59	37.97	2240.00
	Ya	23	50.57	1163.00
	Total	82		

Test Statistics^a

	Interdialytic Weight Gains (IDWG)(%)
Mann-Whitney U	470.000
Wilcoxon W	2240.000
Z	-2.154
Asymp. Sig. (2- tailed)	.031

a. Grouping Variable: MortalitasNew

(Lanjutan)

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komorbid * Mortalitas	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

Komorbid * Mortalitas Crosstabulation

Komorbid		Mortalitas		Total
		Tidak	Ya	
Diabetes Mellitus	Count	22	1	23
	Expected Count	16.5	6.5	23.0
	% within Komorbid	95.7%	4.3%	100.0%
	% within Mortalitas	37.3%	4.3%	28.0%
	% of Total	26.8%	1.2%	28.0%
Gagal Jantung Kongestif	Count	6	6	12
	Expected Count	8.6	3.4	12.0
	% within Komorbid	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Mortalitas	10.2%	26.1%	14.6%
	% of Total	7.3%	7.3%	14.6%
Hipertensi	Count	23	7	30
	Expected Count	21.6	8.4	30.0
	% within Komorbid	76.7%	23.3%	100.0%
	% within Mortalitas	39.0%	30.4%	36.6%
	% of Total	28.0%	8.5%	36.6%
Infeksi Saluran Kemih	Count	4	1	5
	Expected Count	3.6	1.4	5.0
	% within Komorbid	80.0%	20.0%	100.0%
	% within Mortalitas	6.8%	4.3%	6.1%
	% of Total	4.9%	1.2%	6.1%
Stroke	Count	4	8	12
	Expected Count	8.6	3.4	12.0
	% within Komorbid	33.3%	66.7%	100.0%
	% within Mortalitas	6.8%	34.8%	14.6%
	% of Total	4.9%	9.8%	14.6%
Total	Count	59	23	82
	Expected Count	59.0	23.0	82.0

(Lanjutan)

	% within Komorbid	72.0%	28.0%	100.0%
	% within Mortalitas	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	72.0%	28.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.626 ^a	4	.001	.001
Likelihood Ratio	19.581	4	.001	.001
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	18.399			.000
N of Valid Cases	82			

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.40.

Group Statistics

	MortalitasNew	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kadar Hemoglobin (g/dL)	Tidak	59	9.541	2.0038	.2609
	Ya	23	8.039	1.5637	.3261

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kadar Hemoglobin (g/dL)	Equal variances assumed	.959	.330	3.227	80	.002	1.5015		.5755	2.4276
	Equal variances not assumed			3.596	51.220	.001	1.5015	.4176	.6633	2.3398

(Lanjutan)

Independent Samples Effect Sizes

	Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Kadar	Cohen's d	1.8930	.793	1.288
Hemoglobin (g/dL)	Hedges' correction	1.9110	.786	1.276
	Glass's delta	1.5637	.960	1.510

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the control group.

Ranks

	MortalitasNew	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Serum Kreatinin (mg/dL)	Tidak	59	36.64	2162.00
	Ya	23	53.96	1241.00
	Total	82		

Test Statistics^a

	Serum Kreatinin (mg/dL)
Mann-Whitney U	392.000
Wilcoxon W	2162.000
Z	-2.957
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003

a. Grouping Variable: MortalitasNew

Test Statistics^a

	Serum Kreatinin (mg/dL)
Mann-Whitney U	392.000
Wilcoxon W	2162.000
Z	-2.957
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003

a. Grouping Variable: MortalitasNew

Statistics

		usia	idwg	hb	cr	ur
N	Valid	23	23	23	23	23
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		57.30	4.870	8.039	6.9574	108.87
Median		56.00	4.500	8.200	6.0800	112.00

(Lanjutan)

Mode	52 ^a	4.4 ^a	5.8 ^a	3.25	104 ^a
Minimum	40	1.4	5.4	2.20	56
Maximum	79	8.5	10.9	13.20	158
Sum	1318	112.0	184.9	160.02	2504

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertanda di bawah ini:

Nama : Ruty Erina Damayanti

NIM : 2010711001

Program Studi : Keperawatan Program Sarjana

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi saya yang berjudul: “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Risiko Tinggi Tingkat Mortalitas Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa pada Satu Tahun Pertama” benar bebas dari plagiarisme dengan skor 24%. Apabila pernyataan ini terbukti tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Juli 2024

Dosen Pembimbing



(Ns. Fiora Ladesvita, M.Kep., Sp.Kep.MB)

Mahasiswa



(Ruty Erina Damayanti)

faktor-faktor yang berpengaruh pada risiko tinggi tingkat mortalitas pasien gagal ginjal kronik dengan terapi hemodialisa pada satu tahun pertama



(Lanjutan)

	Internet Source	<1 %
20	ejournal.poltekkesternate.ac.id Internet Source	<1 %
21	pubmed.ncbi.nlm.nih.gov Internet Source	<1 %
22	docobook.com Internet Source	<1 %
23	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
24	docplayer.info Internet Source	<1 %
25	Sindiawani G. Radiani, Oedijani Santoso, Yoghi B. Prabowo, Tira H. Skripsa. "Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas Karanganyar Purbalingga Jawa Tengah: Studi tentang Faktor Pengetahuan, Pendidikan, Pekerjaan, Pendapatan, dan Aksesibilitas", e-GiGi, 2021 Publication	<1 %
26	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %
27	2021.co.id Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

28	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
29	biomed.cnjournals.com Internet Source	<1 %
30	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
31	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	<1 %
32	adoc.pub Internet Source	<1 %
33	Nopriani Nopriani, Eka Yudha Chrisanto, Dewi Kusumaningsih. "Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisa di RS. Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung", Malahayati Nursing Journal, 2024 Publication	<1 %
34	juke.kedokteran.unila.ac.id Internet Source	<1 %
35	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
36	jos.unsoed.ac.id Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

37	Kiki Ambar Kurniasih, Supriani Supriani, Definingsih Yuliasuti. "ANALISIS FAKTOR TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG TINDAKAN SWAMEDIKASI DIARE", Media Informasi, 2020 Publication	<1%
38	journal.ipm2kpe.or.id Internet Source	<1%
39	www.hindawi.com Internet Source	<1%
40	Yunus Elon. "PENGALAMAN PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DALAM MENJALANI HEMODIALISIS DI RUMAH SAKIT ADVENT BANDUNG", Jurnal Skolastik Keperawatan, 2019 Publication	<1%
41	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
42	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1%
43	journal.unnes.ac.id Internet Source	<1%
44	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1%
45	Endang Sri Wahyuni, Siti Indarti. "HUBUNGAN KARAKTERISTIK, PENGETAHUAN TENTANG	<1%

(Lanjutan)

ASUPAN NATRIUM DAN CAIRAN DENGAN INTERDIALYTIC WEIGHT GAIN (IDWG) PADA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS (HD)", *Holistik Jurnal Kesehatan*, 2019

Publication

46	Submitted to Universitas Jenderal Achmad Yani Student Paper	<1 %
47	ejournal.ukrida.ac.id Internet Source	<1 %
48	r2kn.litbang.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
49	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
50	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
51	Eugidia Mayang Ghiffari, Harna Harna, Dudung Angkasa, Yulia Wahyuni, Lintang Purwara. "Kecukupan Gizi, Pengetahuan, dan Anemia Ibu Hamil", <i>Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan</i> , 2021 Publication	<1 %
52	Vitri Astuti, Dwi Fitriyanti, Novi Hery Yono. "Efektivitas Terapi Mindfulness Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Yang Menjalani	<1 %

(Lanjutan)

Hemodialisis", Karya Kesehatan Siwalima,
2022

Publication

53	ar.scribd.com Internet Source	<1 %
54	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
55	eprints.perbanas.ac.id Internet Source	<1 %
56	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
57	Dhian Luluh Rohmawati, Endri Ekayamti, Rini Komalawati. "Pemberdayaan Masyarakat dalam Melakukan Manajemen Penyakit Kronis sebagai Langkah Preventif Terjadinya Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik", JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM), 2022 Publication	<1 %
58	Wulandari Wulandari, Agusta Dian Ellina. "Telenursing terhadap Interdialytic Weight Gain dan Kualitas Pelayanan Keperawatan Hemodialisa", Jurnal Keperawatan Silampari, 2022 Publication	<1 %
59	fr.scribd.com Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

60	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
61	repositorio.upao.edu.pe Internet Source	<1 %
62	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
63	sfcitrix.surdna.org Internet Source	<1 %
64	suaraliterasiperawatindonesia.blogspot.com Internet Source	<1 %
65	Submitted to Konsorsium PTS Indonesia - Small Campus Student Paper	<1 %
66	Submitted to Tarumanagara University Student Paper	<1 %
67	es.scribd.com Internet Source	<1 %
68	issuu.com Internet Source	<1 %
69	jurnal.poltekeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
70	repository.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
71	lontar.ui.ac.id Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

		<1 %
72	repository.unjaya.ac.id Internet Source	<1 %
73	Submitted to Syntax Corporation Student Paper	<1 %
74	journal.uwgm.ac.id Internet Source	<1 %
75	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
76	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %
77	satriawan35.blogspot.com Internet Source	<1 %
78	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1 %
79	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1 %
80	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
81	lib.ibs.ac.id Internet Source	<1 %
82	researchmap.jp Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

83	Rizaldy Taslim Pinzon, Kiki Amelia. "Dampak Pemberian Vitamin B1, B6, B12 Parenteral terhadap Proporsi Hiperhomosisteinemia pada Pasien Hemodialisis", PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 2020 Publication	<1 %
84	Senny Nur Wulan, Etika Emaliyawati. "Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Diet Rendah Garam (Natrium) pada Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa", Faletahan Health Journal, 2018 Publication	<1 %
85	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1 %
86	dental.id Internet Source	<1 %
87	download.garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
88	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	<1 %
89	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	<1 %
90	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1 %
	eprints.poltekkesjogja.ac.id	

(Lanjutan)

91	Internet Source	<1 %
92	journal.fkm.ui.ac.id Internet Source	<1 %
93	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	<1 %
94	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
95	repository.stptrisakti.ac.id Internet Source	<1 %
96	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
97	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
98	idoc.pub Internet Source	<1 %
99	ojs.stikesmucis.ac.id Internet Source	<1 %
100	repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
101	tirto.id Internet Source	<1 %
102	www.frontiersin.org Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

103	www.unboundmedicine.com Internet Source	<1 %
104	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1 %
105	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
106	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
107	library.fk.ui.ac.id Internet Source	<1 %
108	ojs.uph.edu Internet Source	<1 %
109	pengobatanacemaxsblog.wordpress.com Internet Source	<1 %
110	repository.um-palembang.ac.id Internet Source	<1 %
111	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
112	repository.unusa.ac.id Internet Source	<1 %
113	researchonline.gcu.ac.uk Internet Source	<1 %
114	www.sahijab.com Internet Source	<1 %

(Lanjutabn)

115 Anna Pradiningsih, Baiq Leny Nopitasari, Nur Furqani, Esi Wahyuningsih. "Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat", *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2020
Publication

<1 %

116 Submitted to Universitas Brawijaya
Student Paper

<1 %

117 Wahyu Kurniawan, Dian Rahadiani, Siti Ruqayyah, Risky Irawan Putra Priono. "Hubungan Jenis Kelamin, Indeks Massa Tubuh, Lama Latihan dan Tipe Cabang Olahraga dengan Volume Oksigen Maksimal (VO₂Max) Pada Atlet Pusat Pendidikan dan Latihan Olahraga Pelajar (PPLP) NTB", *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 2024
Publication

<1 %

118 Wenny Trisnaningtyas, Nina Indriyawati, Sri Utami Dwiningsih, Elisa Elisa, Novita Ambar Ariyanti, Maksuk Maksuk. "Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronis", *Health Information : Jurnal Penelitian*, 2023
Publication

<1 %

academicjournal.yarsi.ac.id

(Lanjutan)

119	Internet Source	<1 %
120	e-journal.unair.ac.id Internet Source	<1 %
121	e-journals.stfm.ac.id Internet Source	<1 %
122	ejr.stikesmuhkudus.ac.id Internet Source	<1 %
123	e-jurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id Internet Source	<1 %
124	eprints.ukh.ac.id Internet Source	<1 %
125	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
126	jmi.rivierapublishing.id Internet Source	<1 %
127	journals.umkt.ac.id Internet Source	<1 %
128	macsphere.mcmaster.ca Internet Source	<1 %
129	media.neliti.com Internet Source	<1 %
130	pt.scribd.com Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

131	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
132	repository.stitpemalang.ac.id Internet Source	<1 %
133	sehatginjal.com Internet Source	<1 %
134	www.pusatbawangdayak.id Internet Source	<1 %
135	Alfianti Djamil, Andi Mappanganro, Wa Ode Sri Asnaniar. "FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE II DI PUSKESMAS KAMPUNG BARU KABUPATEN BANGGAI", <i>Window of Nursing Journal</i> , 2021 Publication	<1 %
136	Irma Ibrahim, Isti Suryani, Elza Ismail. "Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta", <i>JURNAL NUTRISIA</i> , 2017 Publication	<1 %
137	Muhammad Nauval, Uswatun Hasanah. "HUBUNGAN ANTARA JENIS TERAPI HIPERTENSI PADA ANGKA KEJADIAN GAGAL	<1 %

(Lanjutan)

**GINJAL DI RSUD DR. R. SOEDJONO SELONG",
JURNAL KEDOKTERAN, 2019**

Publication

-
- | | | |
|-----------------|--|------|
| 138 | R Malawat, F Leiwakabessy, Th Watuguly.
"EFEK JUS DAUN MATEL (CLERODENDRUM
MINAHASSAE L.) DAN DAUN BAYAM DURI
(AMARANTHUS SPINOSUS L.) DALAM
MENINGKATKAN KADAR HEMOGLOBIN DAN
JUMLAH ERITROSIT PADA MENCIT (MUS
MUSCULUS)", Science Map Journal, 2019 | <1 % |
| Publication | | |
| 139 | Submitted to Universitas Jenderal Soedirman | <1 % |
| Student Paper | | |
| 140 | Yuyun Kartika Sari, Eka Afrima Sari, Sri Hartati
Pratiwi. "Hipervolemia dan Keletihan pada
Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5:
Sebuah Studi Kasus", MAHESA : Malahayati
Health Student Journal, 2023 | <1 % |
| Publication | | |
| 141 | e-jurnal.stikesalirsyadclp.ac.id | <1 % |
| Internet Source | | |
| 142 | ejournal.stikstellamarismks.ac.id | <1 % |
| Internet Source | | |
| 143 | ejournal.upnvj.ac.id | <1 % |
| Internet Source | | |
| 144 | ejournal2.undip.ac.id | <1 % |
| Internet Source | | |
-

(Lanjutan)

145	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
146	ijohm.rcipublisher.org Internet Source	<1 %
147	jom.unri.ac.id Internet Source	<1 %
148	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
149	lpp.uad.ac.id Internet Source	<1 %
150	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1 %
151	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1 %
152	pesquisa.bvsalud.org Internet Source	<1 %
153	poltekkesbdg.info Internet Source	<1 %
154	promkes.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
155	repositori.widyagamahusada.ac.id Internet Source	<1 %
156	repository.aisyahuniversity.ac.id Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

157	repository.poltekkes-manado.ac.id Internet Source	<1 %
158	repository.syekhnurjati.ac.id Internet Source	<1 %
159	repository.unand.ac.id Internet Source	<1 %
160	sinta.unud.ac.id Internet Source	<1 %
161	stutzartists.org Internet Source	<1 %
162	worldwidescience.org Internet Source	<1 %
163	www.ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
164	www.inasgo.org Internet Source	<1 %
165	www.lasik.co.id Internet Source	<1 %
166	www.tandfonline.com Internet Source	<1 %
167	Andy Abraham Rangan. "KADAR HEMOGLOBIN PADA PETANI TERPAPAR PESTISIDA DI KELURAHAN RURUKAN	<1 %

(Lanjutan)

KECAMATAN TOMOHON TIMUR", Jurnal e-Biomedik, 2014

Publication

-
- 168** Arinta Arinta, Tori Rihiantoro, Hardono Hardono. "Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2016 **<1 %**
Publication
-
- 169** Ismaniar Ismaniar, Klara Septia Landa. "Hubungan Lingkungan Sosial Masyarakat dengan Perilaku Sosial Anak Usia Dini", Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 2023 **<1 %**
Publication
-
- 170** M Agung Kurnia, Donal Nababan, Vierto Irennius Girsang, Mindo Tua Siagan, Frida Tarigan. "PREDIKTOR LAMA RAWATAN PASIEN COVID-19 MELALUI PARAMETER BIOMARKER DI RUMAH SAKIT UMUM HAJI MEDAN TAHUN 2020-2021", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2022 **<1 %**
Publication
-
- 171** Ni Kadek Mahesa Dwipayani, Zulfa Rizki Fadhilah, Nitta Isdiany. "ASUPAN ORAL INADEKUAT, PERUBAHAN NILAI LABORATORIUM, PERILAKU SALAH TENTANG

(Lanjutan)

MAKANAN PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE", Jurnal Gizi dan Dietetik, 2023

Publication

-
- 172 Tatsunori Toida, Takashi Iwakiri, Yuji Sato, Hiroyuki Komatsu, Kazuo Kitamura, Shouichi Fujimoto. "Relationship between Hemoglobin Levels Corrected by Interdialytic Weight Gain and Mortality in Japanese Hemodialysis Patients: Miyazaki Dialysis Cohort Study", PLOS ONE, 2017

Publication

-
- 173 Wiwik Suprihatin, Arum Pratiwi, Kusnanto Kusnanto. "PENERAPAN PURSED LIP BREATHING TERHADAP PENURUNAN FATIGUE PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA", JURNAL KEPERAWATAN TROPIS PAPUA, 2022

Publication

-
- 174 eprints.iain-surakarta.ac.id

Internet Source

-
- 175 Dimas Mahendra, Purnama Edy Santosa, Erwanto Erwanto, Muhtarudin Muhtarudin. "PENGARUH PEMBERIAN TEPUNG KUNYIT (Curcuma domestica) TERHADAP SEL DARAH MERAH DAN HEMOGLOBIN KAMBING JAWARANDU JANTAN", Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 2024

(Lanjutan)

Publication		
176	Fitri Nuroini, Wahyu Wijayanto. "DESCRIPTION OF UREA AND CREATININE LEVELS IN CHRONIC RENAL FAILURE PATIENTS AT WIRADADI HUSADA HOSPITAL", Jambura Journal of Health Sciences and Research, 2022 Publication	<1%
177	Ni Luh Inten Mitadewi Wulandari, Ni Luh Gede Sudaryati, A.A.A Sauca Sunia Widyantari. "HUBUNGAN KADAR KALSIUM DAN FOSFOR PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HEMODIALISA DI LABORATIRIUM KLINIK PRODIA DENPASAR", JURNAL WIDYA BIOLOGI, 2021 Publication	<1%
178	Nur Dinah Mamonto, Standy Soeliongan, Heriyannis Homenta. "IDENTIFIKASI BAKTERI AEROB PADA URIN PORSI TENGAH PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK STADIUM 5 DI BLU RSUP PROF. R.D. KANDOU MANADO", Jurnal e-Biomedik, 2015 Publication	<1%
179	Nurlinawati Nurlinawati, Dini Rudini, Yuliana Yuliana. "Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Hemodinamik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa", Jurnal Karya Abdi Masyarakat, 2019 Publication	<1%

(Lanjutan)

180 Santi Herlina, Fiora Ladesvita, Christine Diane. "Penolakan Hemodialisis Pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronis", Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia, 2020 <1 %
Publication

181 Theresia Febriana Christi Tyas Utami. "PERBEDAAN KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HEMODIALISA DAN PERITONEAL DIALISA DI RUANG HEMODIALISA RSUD Dr. MOEWARDI", JURNAL KEPERAWATAN TROPIS PAPUA, 2022 <1 %
Publication

182 Weni Apriyani, Muhammad Hadi, Idriani Idriani. "Teknik Alexander terhadap Tingkat Kenyamanan pada Ibu Hamil Trimester III", Jurnal Keperawatan Silampari, 2021 <1 %
Publication

183 Zahra Karimi, Hadi Raeisi Shahraki, Abdollah Mohammadian-Hafshejani. "Investigating the relationship between erythropoiesis-stimulating agents and mortality in hemodialysis patients: A systematic review and meta-analysis", PLOS ONE, 2023 <1 %
Publication

184 conference.unsri.ac.id <1 %
Internet Source

185 jurnal.uimedan.ac.id
Internet Source

(Lanjutan)

<1 %

186 www.medicinaudayana.org
Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off