LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian Poltekes Kemenkes Denpasar



Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya Denpasar Selatan, Bali 80224

(0361) 710447

ittps://www.poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor

Hal

: PP.06.02/F.XXIV.16.2/06/1/2025

17 Juni 2025

Lampiran

: Mohon Ijin Penelitian

Yth.: 1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

2. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

di-

Selong, Kabupaten Lombok Timur

Dalam rangka tugas akhir Mahasiswa kelas Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Denpasar Tahun Akademik 2024/2025, kami mohon kepada Kepala Kepala Balai Lab.Kes Pengujian Dan Kalibrasi Provinsi NTB memberikan ijin mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian di Rumah Sakit dr. R. Soedjono Selong Kabupaten Lombok Timur. Adapun nama mahasiswa yang akan mengambil data :

nama : Haris Munandar Hidayat

: P07133224079 NIM

semester : VIII

prodi

: Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan

wa/hp : 087860842582

gmail. : Ayesmunandar553@gmail.com Waktu : 19 Juni s/d 30 Juni 2025

Judul Penelitian:

Hubungan Pengetahuan Petugas Kesehatan dengan Tindakan Pemilahan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit dr. R. Soedjono Selong.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

> a.n. Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan,

I Wayan Jana, SKM.,M.Si

ERIAN KE 198412271986031002

Tembusan: Terlampir

Wakil Direktur I Poltekkes Kemenkes Denpasar.

- Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Timur.
- 3. Direktur RSUD. dr. Raden Soedjono Selong, Kabupaten Lombok Timur

terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan h ttps://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.



Lampiran 2 Rekomendasi Penelitian Bakesbangpolgadri Kab.Lombok Timur



PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK TIMUR BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK DALAM NEGERI

Jln. Dr. Cipto Mangun Kusumo No. 05 Selong, 83612 E-mail: bakesbangpoldagri@gmail.com

REKOMENDASI PENELITIAN NOMOR: 400.14.5.4/ 190 /KBPDN/2025

Bismillahirrahmanirrahim Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dasar:

a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 7 Tahun 2014 tentang perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;

b. Surat Direktur Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor : PP.06.02/F.XXIV.16.2/0617//2025 tanggal, 17 Juni 2025 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian, maka dapat kami berikan rekomendasi / ijin penelitian kepada :

: HARIS MUNANDAR HIDAYAT Nama

: P07133224079 NIM

: Kampung Baru Majidi RT. 13 Kecamatan Selong Alamat No. HP

087860842582/Ayesmunandar553@gmail.com

: Kesehatan Lingkungan/Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Fakultas/Prody

Tujuan/Keperluan : Penelitian

Judul Penelitian : "Hubungan Pengetahuan Petugas Kesehatan dengan Tindakan

Pemilahan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit dr. R. Soedjono Selong"

: Rumah Sakit dr. R. Soedjono Selong Lokasi

Jumlah Peserta : 1 (satu) orang Lama Penelitian : 19 s.d 30 Juni 2025

Status Penelitian : Baru

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- 1 Sebelum melakukan kegiatan penelitian agar melaporkan kedatanganya kepada BupatiWalikota atau pejabat yang di tunjuk;
- 2. Penelitian yang dilakukan harus sesuai dengan judul beserta data dan berkas pada surat permohonan dan apabila melaggar ketentuan, maka rekomendasi penelitian akan dicabut sementara dan menghentikan segala kegiatan penelitian;
- 3. Peneliti harus mentaati ketentuan Perundang-Undangan, norma-norma dan adat istiada yang berlaku dan penelitian yang dilakukan tidak menimbulkan keresahan di masyarakat, disintegrasi Bangsa atau keuthan NKRI.
- 4. Apabila masa rekomendasi penelitian telah berakhir, sedangkan kegiatan pelaksanaan penelitian tersebut belum selesai maka p-eneliti harus mengajukan perpanjangan rekomendasi penelitian;

 Melaporkan hasil kegiatan penelitian kepada Bupati Lombok Timur melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri Kabupaten Lombok Timur.

Demikian surat rekomendasi penelitian ini di buat untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Wabillahitaufik Walhidayah Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

> Selong, 24 Juni 2025 KEPALA BAKESBANGPOLDAGRI KABUMBOK TIMUR,

H. MUSTAFA, S.Sos.

Tembusan disampaikan kepada YTH.:

Bupati Lombok Timur di Selong;

Kepala BAPPEDA Kab. LombokTimur di Selong;

3. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Lombok Timur di Selong;

4. Arsip.

Lampiran 3 Persetujuan Etik/Ethical Approval



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

8 (0361) 710447

m https://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/764/2025

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Hubungan Pengetahuan Petugas Kesehatan Dengan Tindakan Pemilahan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit dr. R.Soedjono Selong

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Haris Munandar Hidayat

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 14 Juli 2025

Ketua Komisi Etik Politakkes Kemenkes Denpasar

Dr.Ni Komang Yuni Rahyani,S.Si.T.,M.Kes



KOMISI ETIK NELITIAN KESEHATAN Lampiran 4 Lembar Permohonan Menjadi Responden

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth. Calon Responden

Dengan Hormat, Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Haris Munandar Hidayat

NIM : P07133224079

Mahasiswa Program Studi Sarjanan Terapan Kesehatan Lingkungan yang akan mengadakan penelitian dengan judul "Hubungan Pengetahuan Petugas Kesehatan Dengan Tindakan Pemilahan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Dr. R. Soedjono Selong". Penelitian ini dilakukan dengan mengetahui hubungan pengetahuan petugas kesehatan dengan tindakan pemilahan limbah medis padat di rumah sakit dr. R Soedjono Selong.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak bagi reponden, kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika calon responden tidak bersedia menjadi responden, maka diperbolehkan untuk tidak berpartisipasi dalam penelitian ini. Apabila selama penelitian terdapat hal-hal yang kurang berkenan dan tidak diinginkan, maka responden berhak untuk mengundurkan diri. Apabila calon responden menyetujui untuk menjadi responden dalam penelitian ini, maka saya meminta calon responden untuk menandatangani lembar persetujuan ini secara sukarela.

Demikian permohonan ini saya buat, atas perhatian, kerjasama dan kesediaan calon responden untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Lombok Timur, Juni 2025

<u>Haris Munandar Hidayat</u>

NIM.P07133220479

Lampiran 5 Persetujuan Menjadi Responden (Informed Consent)

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/ Ibu/Saudara/Adik, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikuteertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Pengetahuan Petugas Kesehatan Dengan
	Tindakan Pemilahan Limbah Medis Padat di Rumah
	Sakit dr.R.Soedjono Selong
Peneliti Utama	Haris Munandar Hidayat
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Rumah Sakit dr. R.Soedjono Selong
Sumber pendanaan	Swadana/ Sponsor/ Hibah/ Lainnya

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan Petugas Kesehatan Dengan Tindakan Pemilahan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit dr.R.Soedjono Selong. Jumlah sampel sebanyak 50 orang responden, tidak da perlakuan yang diberikan kepada responden

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi informasi yang lebih banyak tentang pengetahuan dan sikap dengan tindakan petugas dalam upaya pengelolaan limbah medis padat. Resiko kegiatan penelitian ini sesungguhnya tidak ada karena hanya mengetahui Hubungan Pengetahuan Petugas Kesehatan Dengan Tindakan Pemilahan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit dr. R. Soedjono Selong.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan apresiasi sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk berhenti sebagai peserta peneltian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta peneltian ini, Bapak/Ibu/Saudara/Adik diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali' setelah Bapak/Ibu/Saudara/Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/Adik

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: Haris Munandar Hidayat dengan no HP +62 878-6084-2582.

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/Adik dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta *penelitian/Wali.

Tanda Tangan dan Nama	Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi): /	Tanggal (wajib diisi): / /
Ні	ıbungan dengan Peserta/ Subyek Penelitian:

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita,					
pasien dengan kesadaran kurang – koma)					
Peneliti					
Tennel					
Haris Munandar Hidayat					
Tanda Tangan dan Nama Tanggal					
Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila					
☐ Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi					
tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta					
☐ Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta					
☐ Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian					
ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian					
invasive)					
Catatan:					
Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim					
penelitian.					

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

^{*} coret yang tidak perlu

Lampiran 6 Kuesioner Penelitian

HUBUNGAN PENGETAHUAN PETUGAS KESEHATAN DENGAN TINDAKAN PEMILAHAN LIMBAH MEDIS PADAT DI RUMAH SAKIT DR. R. SOEDJONO SELONG

I. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sesuai hati nurani.
- b. Pilihlah jawaban yang menurut Saudara paling tepat dan paling dapat menggambarkan situasi nyata yang Saudara alami.
- c. Kerahasiaan responden dijaga.
- d. Tes pengetahuan responden dan kuesioner mengenai sikap dan Tindakan responden menggunakan kuesioner penelitian yang dilakukan oleh Widayati (2017) yang sebelumnya sudah dilakukan uji validitas dan reliabilitas. Kuisioner ini telah dimodifikasi sesuai kebutuhan penelitian.

II. DATA RESPONDEN

Umur : Tahun

Tingkat pendidikan

- a. D3
- b. D4
- c. Sarjana

Pekerjaan

- a. Dokter
- b. Perawat
- c. Bidan
- d. Analis
- e. Lain-lain

III. Pengetahuan Pemilahan Limbah Medis

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan ($\sqrt{}$) pada salah satu jawaban pada kolom Benar (B) atau pada kolom Salah (S).

		Pilihan ja	waban
No	Pernyataan Pengetahuan	В	S
1	Limbah rumah sakit adalah semua sampah dan limbah		
	yang dihasilkan oleh kegiatan rumah sakit dan		
	kegiatan penunjang lainnya.		
2	Penggolongan kategori limbah medis padat dapat		
	diklasifikasikan berdasarkan potensi bahaya yang		
	tergantung didalamnya		
3	Limbah padat medis terdiri dari dari limbah infeksius,		
	limbah patologi, limbah benda tajam, limbah farmasi,		
	limbah kimiawi dan limbah radioaktif.		
4	Pengaruh baik dari pengelolaan limbah rumah sakit		
	akan memberikan dampak postif terhadap kesehatan		
	masyarakat		
5	Salah satu syarat pengelolaan limbah medis adalah		
	Limbah tidak boleh mencemari tanah, air, udara.		
6	Dalam memilahkan limbah padat medis tidak perlu		
	menggunakan sarung tangan / handscun		
7	Limbah padat medis merupakan limbah yang		
	dihasilkan oleh rumah sakit dan tidak bahaya bagi		
	Kesehatann		
8	Limbah padat medis tidak perlu dihancurkan karena		
	ada mudah terurai oleh bakteri		
9	Limbah padat medis tidak berdampak bagi lingkungan		
	Sekitar		
10	Limbah padat medis dapat dicampur dengan limbah		
	non medis		

IV. Tindakan Terhadap Pemilahan Sampah Medis

Berilah tanda *cheklist* ($\sqrt{}$) pada kolom yang merupakan jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda!

No	Aspek yang diamati	Dilakukan	Tidak Dilakukan
1	Petugas memisahkan sampah medis		
	dan sampah non medis		
2	Setelah menangani sampah medis,		
	petugas mencuci tangan dengan sabun		
	atau antiseptik yang disediakan		
3	Petugas mengangkut sampah medis		
	dari setiap ruangan ke kontainer		
	dengan menggunakan kereta/gerobak		
4	Pengangkutan setiap hari dari tempat		
	pengumpulan sementara		
5	Petugas menutup kembali tempat		
	sampah medis setelah sampah medis		
	dibuang pada tempat sampah		
6	Petugas menegur jika ada rekan yang		
	tidak menutup kembali tempat sampah		
	medis		
7	Petugas menegur pasien/keluarga		
	pasien yang membuang sampah medis		
	tidak pada tempatnya		
8	Sampah medis dibakar secara manual		
9	Sampah medis dibakar di dalam		
	incinerator		

Lampiran 7 Hasil Uji SPSS

Frequencies

Notes

Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Umur Pendidikan MS X Y /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

Statistics

	-				Pengetahuan	Tindakan
					pemilihan	pemilahan
		Umur	Pendidikan	Masa Kerja	limbah medis	limbah medis
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Umur

	-	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-35 Tahun	25	50.0	50.0	50.0
	35-40 Tahun	13	26.0	26.0	76.0
	> 40 Tahun	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/Sederajat	3	6.0	6.0	6.0
	Diploma/Perguruan Tinggi	47	94.0	94.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Masa Kerja

T	-	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	1	2.0	2.0	2.0
	1-5 Tahun	17	34.0	34.0	36.0
	6-10 Tahun	17	34.0	34.0	70.0
	> 10 Tahun	15	30.0	30.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pengetahuan pemilihan limbah medis

	_	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	15	30.0	30.0	30.0
	Tinggi	35	70.0	70.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tindakan pemilahan limbah medis

	_	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	29	58.0	58.0	58.0
	Baik	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Crosstabs

Notes

	Notes	
Output Created		20-Jun-2025 02:12:33
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=X BY Y /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.031
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

Case Processing Summary

			Ca	ses		
	Va	lid	Total			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan pemilihan limbah medis * Tindakan pemilahan limbah medis	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Pengetahuan pemilihan limbah medis * Tindakan pemilahan limbah medis Crosstabulation

	_		Tindakan pem me		
			Kurang baik	Baik	Total
Pengetahuan	Rendah	Count	13	2	15
pemilihan limbah medis		% within Pengetahuan pemilihan limbah medis	86.7%	13.3%	100.0%
	Tinggi	Count	16	19	35
		% within Pengetahuan pemilihan limbah medis	45.7%	54.3%	100.0%
Total		Count	29	21	50
		% within Pengetahuan pemilihan limbah medis	58.0%	42.0%	100.0%

Lampiran 8 Hasil Analisa Data

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.229ª	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.645	1	.018		
Likelihood Ratio	7.986	1	.005		
Fisher's Exact Test				.011	.007
Linear-by-Linear Association	7.084	1	.008		
N of Valid Cases ^b	50				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.30.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		95% Confidence	e Interval
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan pemilihan limbah medis (Rendah / Tinggi)	7.719	1.512	39.415
For cohort Tindakan pemilahan limbah medis = Kurang baik	1.896	1.256	2.862
For cohort Tindakan pemilahan limbah medis = Baik	.246	.065	.925
N of Valid Cases	50		

Lampiran 9 Master Tabel

													MA	STE	R TAB	EL								T							
No	Responden	Umar	Tingkat Pendidikan	Pekeriaan	P	eng	etahu	ian P	emila	iban.	Link	oah I	Medi	s	Total	Persentase	Kategori	Kode	1	Find:	ikan	Terk	ada	р Ре	milal	30	Limbah Medis	Total	Harri	Kategori	V. d.
mo	nesponden	OBS	I inghat Pendidikan	reseriass.	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	1004	Persentase	Kategori	Kode	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Local	mean	Kategori	Kode
1	R1	21Tahun	D3	Perawat	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	5	5	5	5	5	5	5	10	10	55	6.1	Kurang Baik	1
2	R2	35 Tahun	\$1	Perawat	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	10	10	5	5	5	5	10	5	5	60	6.7	Kurang Baik	1
3	R3	32 Tahun	S1	Perawat	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	Tinggi	2	5	10	10	5	10	5	10	10	5	70	7.8	Baik	2
4	R4	30 Tahun	S1	Perawat	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	10	10	10	10	5	10	10	10	5	80	8.9	Baik	2
5	R5	32 Tahun	D3	Perawat	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6	60%	Rendah	1	5	5	5	5	10	5	5	10	5	55	6.1	Kurang Baik	1
6	R6	39 Tahun	D4	Perawat	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	10	5	5	10	5	5	5	5	10	60	6.7	Kurang Baik	1
7	B7	30 Tahun	D3	Perawat	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	Tinggi	2	10	5	10	5	10	5	5	5	5	60	6.7	Kurang Baik	
8	R8	37 Tahun	D4	Perawat	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Tinggi	2	10	10	5	5	5	10	5	10	5	65	7.2	Baik	2
9	Ra	59 Tahun	S1	Perawat	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Tinggi	2	10	5	5	10	5	5	5	10	10	65	7.2	Baik	2
10	R10	35 Tahun	S1	Perawat	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	10	5	10	5	5	5	5	10	10	65	7.2	Baik	2
11	R11	25 Tahun	D4	Perawat	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	5	50%	Rendah	1	5	5	5	5	5	5	5	10	10	55	6.1	Kurang Baik	1
12	R12	40 Tahun	D3	Perawat	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	5	5	5	5	10	5	5	10	5	55	6.1	Kurang Baik	1
13	R13	52 Tahun	D4	Perawat	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	5	5	10	5	10	5	5	10	10	65	7.2	Baik	2
14	R14	50 Tahun	D3	Perawat	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Tinggi	2	10	5	10	10	5	10	5	10	10	75	8.3	Baik	2
15	R15	50 Tahun	D4	Perawat	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	70%	Tinggi	2	10	5	10	10	10	10	5	10		80	8.9	Baik	2
16	R16	40 Tahun	D3	Perawat	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70%	Tinggi	2	10	10	5	5	10	5	5	5	5	60	6.7	Kurang Baik	1
17	R17	34 Tahun	D4	Perawat	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	70%	Tinggi	2	5	10	10	5	10	5	10	10	5	70	7.8	Baik	1
18	R18	40 Tahun	S1	Perawat	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Tinggi	2	5	5	5	5	10	10	5	5	10	60	6.7	Kurang Baik	1
19	R19	48 Tahun	D4	Perawat	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	5	5	10	10	5	5	5	10	10	65	7.2	Baik	1
20	R20	40 Tahun	S1	Perawat	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	10	10	5	10	5	5	10	5	10	70	7.8	Baik	2
21	R21	35 Tahun	S1	Perawat	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7	70%	Tinggi	2	10	5	5	10	10	10	5	5	10	70	7.8	Baik	2
22	R22	34 Tahun	S1	Perawat	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	5	5	5	5	5	5	5	10	5	50	5.6	Kurang Baik	1
23	R23	29 Tahun	S1	Perawat	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	5	5	5	5	5	5	5	10	5	50	5.6	Kurang Baik	1
24	R24	36 Tahun	S1	Perawat	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	10	5	5	10	10	5	5	10	5	65	7.2	Baik	2
25	R25	31 Tahun	\$1	Perawat	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	5	10	5	5	10	5	5	10	5	60	6.7	Kurang Baik	1
26	R26	35 Tahun	D3	Perawat	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Tinggi	2	5	10	5	10	10	5	5	10	5	65	7.2	Baik	2
27	R27	36 Tahun	S1	Perawat	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	10	5	10	5	5	5	5	10	5	60	6.7	Kurang Baik	1
28	R28	42 Tahun	D3	Perawat	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	10	5	5	10	10	5	5	5	5	60	6.7	Kurang Baik	1
29	R29	42 Tahun	S1	Perawat	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	5	5	5	10	10	10	5	10	5	65	7.2	Baik	2
30	R30	33 Tahun	D3	Perawat	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	5	5	10	5	5	5	10	10	10	65	7.2	Baik	2
31	R31	30 Tahun	D3	Bidan	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	5	5	5	5	5	5	5	10	5	50	5.6	Kurang Baik	1
32	R32	28 Tahun	S1	Bidan	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	5	5	5	10	5	10	5	10	5	60	6.7	Kurang Baik	1
33	R33	34 Tahun	D4	Bidan	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	5	5	5	5	5	5	5	10	5	50	5.6	Kurang Baik	1
34	R34	32 Tahun	S1	Bidan	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	5	5	5	5	5	5	10	10	10	60	6.7	Kurang Baik	1
35	R35	35 Tahun	S1	Bidan	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	5				-		5	10		65	7.2	Baik	2
36	R36	30 Tahun	S1	Bidan	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Tinggi	2	5	5	10	5	5	10	5	5	10	60	6.7	Kurang Baik	1
37	R37	37 Tahun	D4	Bidan	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	5	-	10	_	-		5	10	10	65	7.2	Baik	2
38	R38	42 Tahun	D3	Bidan	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7	70%	Tinggi	2	5	-	5		_	-	10	10		60	6.7	Kurang Baik	1
39	R39	35 Tahun	D3	Bidan	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	5						5	10	10	60	6.7	Kurang Baik	
40	R40	38 Tahun	S1	Bidan	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70%	Tinggi	2	5		_	-	-	-	10	10		65	7.2	Baik	2
41	R41	50 Tahun	D3	Bidan	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Tinggi	2	5	-	+-	+	10	5	5	10	5	60	6.7	Kurang Baik	1
42	R42	38 Tahun	S1	Bidan	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	Tinggi	2	5					_	5	5	10	70	7.8	Baik	2
43	R43	45 Tahun	D3	Bidan	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	- 6	60%	Rendah	1	5	_					10	10	10	70	7.8	Baik	2
44	R44	48 Tahun	D3	Bidan	1	1	1	0	1	1	10	1	0	1	7	70%	Tinggi	2	10	_	-	-	+	_	5	5	10	60	6.7	Kurang Baik	
45	R45	35 Tahun	D4	Bidan	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	40%	Rendah	1	5		10			+-	5	10	5	60		Kurang Baik	
46	R46	33 Tahun	S1	Analis	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	10						5	10	5	65	7.2	Baik	2
47	R47	38 Tahun	S1	Analis	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	5		+		-	-	5	5	5	60	6.7	Kurang Baik	
48	R48	41Tahun	D4	Analis	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70%	Tinggi	2	5	-	+-	-	+		10	10	5	65	7.2	Baik	2
49	R49	38 Tahun	D4	Analis	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	5				_	_	5	10		55	6.1	Kurang Baik	
50	R50	32 Tahun	S1	Analis	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	Rendah	1	10	5	5	10	5	5	5	5	10	60	6.7	Kurang Baik	1

Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian





Peneliti Menyerahkan Kuesioner kepada Responden



Responden Mengisi Kuesioner







Lampiran 11 Hasil Uji Turnitin

HUBUNGAN PENGETAHUAN PETUGAS KESEHATAN DENGAN TINDAKAN PEMILAHAN LIMBAH MEDIS PADAT DI RUMAH SAKIT DR. R. SOEDJONO SELONG

ORIGINA	ALITY REPORT	
	7% 20% 16% 14 ARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDI	4% ENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES	
1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan _{Student Paper}	3%
2	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	1 %
3	etheses.uin-malang.ac.id	1%
4	Submitted to S P Jain Center of Management	<1%
5	Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang Student Paper	<1%
6	"ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT RUMAH SAKIT HARAPAN DEPOK TAHUN 2018", Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global, 2021	<1%
7	jurnal.politeknikalislam.ac.id Internet Source	<1%
8	ojs.stikesindramayu.ac.id Internet Source	<1%
9	Roosdiana Irawati, Tr I Joko, Mursid Raharjo. "ANALISIS RISIKO PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS DI RSUPN DR. CIPTO MANGUNKUSUMO DENGAN METODE LCA (LIFE CYCLE ASSESSMENT)", PREPOTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, 2024	<1%

10	etheses.uinmataram.ac.id Internet Source	<1%
11	sintama.stibsa.ac.id Internet Source	<1%
12	jurnal.unived.ac.id Internet Source	<1%
13	Ati Sulianty, Baiq Yuni Fitri Hamidiyanti, Mutiara Rachmawati Suseno, Erika Rahmayanti. "Studi Kasus : Asuhan Kebidanan Persalinan Pada Ny. R dengan Pre Eklamsia Berat", Indonesian Health Issue, 2024	<1%
14	Windi Purwati Aprileoni, Dita Rulina, Refo Seftiawan. "PENGARUH KEDISIPLINAN, PENDIDIKAN DAN PELATIHAN TERHADAP KINERJA GURU", Comm-Edu (Community Education Journal), 2020	<1%
15	www.poltekkes-denpasar.ac.id	<1%
16	rcipublisher.org	<1%
17	Submitted to CSU, Long Beach Student Paper	<1%
18	wansharovert.blogspot.com Internet Source	<1%
19	Elnovrian Purnama Saghita, - Thamrin, Dedi Afandi. "ANALISIS MINIMISASI LIMBAH PADAT MEDIS DI RS PB", Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan, 1930	<1%
20	Submitted to Universitas Muhammadiyah Purwokerto Student Paper	<1%
	SelfAstration (Cont.) DOCH	

21	Hanoi Pedagogical University 2	<1%
22	poltekkesbdg.info Internet Source	<1%
23	Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan Jurnal Indonesia Student Paper	<1%
24	Rossa anugerah putri Rossa, Hoppy Dewanto, Nila Puspita Sari. "Factors Releated To Community Behavior In Preventing Dengue Fever With 3M Plus In The Work Area Of The Harapan Raya Community Health Center In 2020", Jurnal Kesehatan Komunitas, 2021 Publication	<1%
25	Submitted to Intercollege Student Paper	<1%
26	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1%
27	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1%
28	Submitted to Universitas Islam Bandung Student Paper	<1%
29	ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id	<1%
30	repository.stikim.ac.id Internet Source	<1%
31	rsud.lomboktimurkab.go.id Internet Source	<1%
32	Muthia Nabilla, Ade Dita Puteri, Amir Luthfi. "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS SELAMA PANDEMI COVID-1 DI RSUD BANGKINANG", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2021	<1%

33	repository.uin-suska.ac.id	<1%
34	Submitted to WOU-DISTED Student Paper	<1%
35	Submitted to IAIN Batusangkar Student Paper	<1%
36	Submitted to Laureate Higher Education Group Student Paper	<1%
37	Regita Cahyani, Maulidya Permata, Keyla Harista Nasution, Nurfaizah Hasibuan et al. "KEPATUHAN PEMAKAIAN APD PADA PEMBUANGAN LIMBAH MEDIS OLEH PETUGAS IPAL DI RSU", PREPOTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, 2024 Publication	<1%
38	fkm.uho.ac.id Internet Source	<1%
39	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1%
40	La Ode Amaluddin, Andi Putra. "PERILAKU MASYARAKAT DALAM MEMBUANG SAMPAH RUMAH TANGGA DI KELURAHAN WALI KECAMATAN WATOPUTE", Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi, 2019	<1%
41	ojs.unimal.ac.id Internet Source	<1%
42	repository.lp4mstikeskhg.org	<1%
43	Rustina Rustina, Nurhasanah Nurhasanah, Erwin Purwaningsih, Ahmad Hasan Hadi.	<1%

Keselamatan Pasien pada Perawat di RSUD I.A Moeis Samarinda", Jurnal Ners, 2025

44	rumahskripsilengkap.blogspot.com Internet Source	<1%
45	satriawan35.blogspot.com Internet Source	<1%
46	www.jurnal.ideaspublishing.co.id	<1%
47	journal.ipm2kpe.or.id Internet Source	<1%
48	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
49	repository.uph.edu Internet Source	<1%
50	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Semarang Student Paper	<1%
51	jurnal.unsil.ac.id Internet Source	<1%
52	Alis Indah Suciyati. "ANALISIS STRATEGI	<1%
	PENGELOLAAN LIMBAH DOMESTIK DI RUMAH SAKIT TAHUN 2023", MEDIA HUSADA JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE, 2024 Publication	< %
53	SAKIT TAHUN 2023", MEDIA HUSADA JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE, 2024	<1%
53	SAKIT TAHUN 2023", MEDIA HUSADA JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE, 2024 Publication library.polmed.ac.id	1 70
Ξ	SAKIT TAHUN 2023", MEDIA HUSADA JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE, 2024 Publication library.polmed.ac.id Internet Source e-journal.unair.ac.id	<1%
54	SAKIT TAHUN 2023", MEDIA HUSADA JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE, 2024 Publication library.polmed.ac.id Internet Source e-journal.unair.ac.id Internet Source Submitted to Ajou University Graduate School	<1 _%

57	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1%
58	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1%
59	konsultasiskripsi.com Internet Source	<1%
60	Submitted to LL Dikti IX Turnitin Consortium Student Paper	<1%
61	Naili Rahmawati. "PENGETAHUAN BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN IBU HAMIL DALAM MENGKONSUMSI TABLET ZAT BESI", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021	<1%
62	Rahma Nella, Fuji Astuti Febria, Mahdi Mahdi. "Evaluasi Dan Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Kota Padang", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2022 Publication	<1%
63	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1%
64	Agus Salim, Dwina Tetiany Fauz, Muhammad Firdaus. "HUBUNGAN PENGETAHUAN PETUGAS KESEHATAN TENTANG PATIENT SAFETY DENGAN BUDAYA KESELAMATAN PASIEN DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2024 Publication	<1%
65	Apridelia Natasya Putri, Bayhakki, Erwin. "Hubungan pengetahuan cara mengurangi rasa haus dengan kenaikan berat badan interdialitik pasien penyakit ginjal kronik yang	<1%

menjalani hemodialisis", JURNAL KEPERAWATAN TROPIS PAPUA, 2025 Publication

	rubilcation	
66	Faikha Faikha, Najma Zahidah. "Pengaruh Frekuensi Ibadah Harian terhadap Kebahagiaan Siswa Muslim SMP Al-Khairiyah Jakarta Utara", ALSYS, 2025	<1%
67	Fitri Amaliyah, Arifia Yasmin, Hetika Hetika. "Analisis Pengelolaan Kas pada UMKM", Owner, 2024 Publication	<1%
68	Rina Hariyati. "ANALISA SUMBERDAYA MANUSIA, SARANA DAN PROSES DISINFEKSI DENGAN KUALITAS AIR BERSIH DI RS X SURABAYA", MEDIA HUSADA JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE, 2024 Publication	<1%
69	scholarhub.ui.ac.id Internet Source	<1%
70	Submitted to Universitas Hasanuddin Student Paper	<1%
71	corujadosebooks.blogspot.com Internet Source	<1%
72	ojs.uho.ac.id Internet Source	<1%
73	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1%
74	Dawson Zulveritha, Yuli Peristipwati, Novita Anna Anggreani. "Pengaruh Pengetahuan, Motivasi, Supervisi dengan Kinerja Perawat Terhadap Pencegahan Infeksi Nasokomial di Ruang Rawat Gawat Darurat Rsud Tarutung", Jurnal Ners, 2025	<1%

75	Erix Extrada Erix Extrada, Muhamadiah Muhamadiah, Makomulamin Makomulamin, Ahmad Satria Efendi Ahmad Satria Efendi et al. "ANALISIS DAMPAK INTENSITAS PENCAHAYAAN RUANGAN FARMASI DENGAN KELUHAN KELELAHAN MATA PADA PEKERJA DI RUMAH SAKIT MESRA KABUPATEN KAMPAR TAHUN 2020", Media Kesmas (Public Health Media), 2021	<1%
76	Submitted to Universitas Sains Alquran Student Paper	<1%
77	Submitted to Universiti Teknologi Petronas Student Paper	<1%
78	bapelkesjabar.diklat.id Internet Source	<1%
79	id.stikes-mataram.ac.id Internet Source	<1%
80	repository.unimugo.ac.id	<1%
81	repository.unjaya.ac.id	<1%
82	4html.net Internet Source	<1%
83	Prayudhy Yushananta, Mei Ahyanti, Nidia Hilda. "Edukasi Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat COVID-19 Di RSD Dr. A Dadi Tjorodipo Kota Bandar Lampung", SINAR SANG SURYA: Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat, 2022	<1%
84	Submitted to Walters State Community College Student Paper	<1%

85	Internet Source	<1%
86	Helen Lucia Katrin Butarbutar, Bambang Setiaji, Nevile Muskita. "ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) DI PUSKESMAS DISTRIK MERAUKE", PREPOTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, 2024	<1%
87	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	<1%
88	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1%
89	Andri Wulandari, Mafizatun Nurhayati. "Analisis Pengaruh Disiplin Kerja,Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai dengan Teamwork Sebagai Variabel Moderasi", Jurnal Perilaku dan Strategi Bisnis, 2023 Publication	<1%
90	Submitted to Coventry University Student Paper	<1%
91	Submitted to Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology Student Paper	<1%
92	Dedeh Sa'adah, Meti Widiya Lestari, Qanita Wulandara. "Pengaruh Journaling Book terhadap Tingkat Kecemasan pada Ibu Hamil Primipara Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkubumi Kota Tasikmalaya", Media Informasi, 2024	<1%
93	lwan Gunawan, Gurdani Yogisutanti, Linda Hotmaida. "The Relationship Knowledge And Attitude Of Cleaning Service With The Use Of	<1%

Personal Protective Equipment In Handling Solid Medical Waste At Rotinsulu Lung Hospital Bandung", Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel, 2024
Publication

94	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	<1%
95	Submitted to Universitas Muhammadiyah Palembang Student Paper	<1%
96	ejurnal.universitaskarimun.ac.id	<1%
97	pt.slideshare.net Internet Source	<1%
98	Hendri Dunantiko, I Made Lana Prasetya, Nyoman Moga Wijaya. "Prosedur Pemeriksaan CT Scan Kepala dengan Klinis Stroke Homeragik di Instalasi Radiologi RSUD dr. R. Soedjonio Selong", Jurnal Surya Medika, 2025 Publication	<1%
99	Pibriani Pibri. "PERILAKU TENAGA MEDIS TERHADAP PENANGANAN LIMBAH MEDIS COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KABUPATEN PANDEGLANG BANTEN TAHUN 2021", JURNAL KEBIDANAN, 2022	<1%
100	Prabowo Dwijo Anggoro, Dewi Laelatul Badriah, Mamlukah Mamlukah. "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes melitus type 2 pada lansia", Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 2025	<1%
101	Ranti Susanti, Mimin Karmini, Yosephina Ardiani Septiati. "TINJAUAN PENANGANAN	<1%

LIMBAH MEDIS PADAT DI RUMAH SAKIT UMUM X KABUPATEN BANDUNG TAHUN 2023", JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG, 2023

Publication

102	Siti Masitoh, Maryanah Maryanah, Hetty Astri. "Pengetahuan Ibu dan Dukungan Suami Terhadap Penilaian KPSP Anak 3-72 Bulan.", Jurnal Kesehatan, 2024	<1%
103	Submitted to Tilburg University Student Paper	<1%
104	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1%
105	eprints.umk.ac.id Internet Source	<1%
106	multazam-einstein.blogspot.com	<1%
107	repository.stikesdrsoebandi.ac.id	<1%
108	stikespanakkukang.ac.id Internet Source	<1%
109	Agustina Agustina, Ridhayani Adiningsih, Haeranah Ahmad, Abdul Ganing. Jurnal Kesehatan Lingkungan Mapaccing, 2023 Publication	<1%
110	Submitted to Asia e University Student Paper	<1%
111	Nailah Azizah, Junaidi, Muhammad Pahruddin, Noraida. "Pengaruh Sanitasi Lingkungan Fisik Rumah Dan kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura 2 Kabupaten Banjar", Jurnal Karya Generasi Sehat, 2025	<1%

112	Solikin Solikin, Muhammad Rizki Heriyadi. "HUBUNGAN SELF MANAGEMENT DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS LANDASAN ULIN", DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN, 2020 Publication	<1%
113	adisampublisher.org	<1%
114	eprints.bbg.ac.id Internet Source	<1%
115	eproceeding.itenas.ac.id	<1%
116	etd.umy.ac.id Internet Source	<1%
117	repository.umsu.ac.id	<1%
118	Rafika Mokodompit, Diana V. D. Doda, Gresty N.M Masi. "HUBUNGAN BEBAN KERJA DENGAN TINDAKAN PENCEGAHAN CEDERA TERTUSUK JARUM SUNTIK PADA PERAWAT DI RSU BETHESDA GMIM TOMOHON", JURNAL KEPERAWATAN, 2019	<1%
119	infoblogernews.blogspot.com Internet Source	<1%
120	jurnal.uinsu.ac.id Internet Source	<1%
121	rsudsoedjono.lomboktimurkab.go.id	<1%
122	Hendri Suprapto, Asep Rusman Iriana Sumirat. "Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Perawat tentang Kejadian	<1%

Infeksi Nosokomial dengan Upaya Pencegahannya di Lingkungan IGD Rumah Sakit Bhayangkara Brimob Kelapadua Depok", Malahayati Nursing Journal, 2024

Publication

	rubication	
123	Yanik Tri Lestari, Erny Ernawati Pua Upa. "ANALISIS MANAJEMEN PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS DI RUMAH SAKIT TNI AL SAMUEL J. MOEDA KUPANG", Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan, 2020 Publication	<1%
124	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1%
125	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1%
126	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
127	repository2.unw.ac.id Internet Source	<1%
128	rsbk-batam.co.id	<1%
129	vdocuments.pub Internet Source	<1%
130	www.jurnal.globalhealthsciencegroup.com	<1%
131	Alis Suciyati. "Evaluasi Sistem Tata Kelola Limbah Medis Padat di RSUD Dr. Soetomo", Media Gizi Kesmas, 2024 Publication	<1%
132	Fara M. Lossu, Damajanty H. C. Pangemanan, Vonny N. S. Wowor. "HUBUNGAN PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN INDEKS GINGIVA SISWA SD KATOLIK 03 FRATER DON BOSCO MANADO", e-GIGI, 2015	<1%

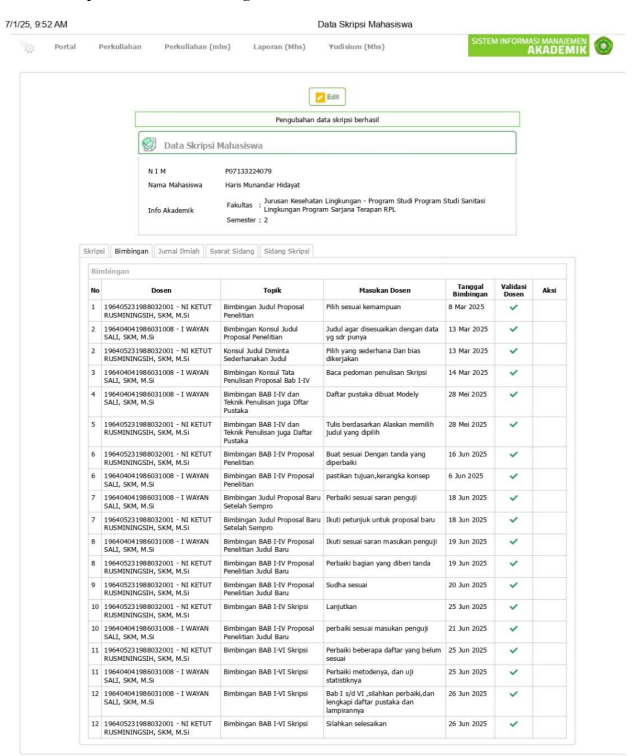


139	Yulis Muktafi'ah, Antono Suryoputro, Septo Pawelas Arso. "Analysis of Inpatient Linen Management in Hospital Isolation Room in Indonesia: A Review", Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan, 2021	<1%
140	bali.tribunnews.com Internet Source	<1%
141	doktersehat.com Internet Source	<1%
142	e-journals.unmul.ac.id Internet Source	<1%
143	ejournal.polbeng.ac.id Internet Source	<1%
144	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	<1%
145	journal-jps.com Internet Source	<1%
146	kuliahmanajemenundip.blogspot.com	<1%
147	library.um.ac.id Internet Source	<1%
148	nurdew63.blogspot.com Internet Source	<1%
149	www.poldanad.info Internet Source	<1%
150	DENA DARA JATI, FRENGKI APRYANTO, ROSLY ZUNAEDI. "PENGARUH AUDIT KEWASPADAAN STANDART TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN KEBERSIHAN TANGAN PERAWAT DI RUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT ISLAM MALANG UNISMA", Media Husada Journal Of Nursing Science, 2023	<1%



	idburhanuddin. ernet Source	wordpress.com		<1%
	Ibmitted to Sog	ang University		<1%
				Acc. Ka. Unit Perpustakaan
Exclude quo	ites On	Exclude matches	Off	Tomas.
Exclude bibli	iography On			Abdur Rahman,SKM.,SIPI.,MA

Lampiran 12 Hasil Bimbingan SIAK



Lampiran 13 Hasil Perbaikan Ujian Skripsi



Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Denpasar

- Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya Denpasar Selatan, Bali 80224
 (0361) 710447
- https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

LEMBAR SARAN/ PERBAIKAN

NAMA PENGUJI

: I Nyoman Sujaya, SKM., MPH.

NMA MAHASISWA

: Haris Munandar Hidayat

NIM MAHASISWA

: P07133220479

SARAN/ PERBAIKAN

- 1. Penulisan agar mengacu pada pedoman penyusunan skripsi
- 2. Konsisten dalam penulisan
- 3. Teknik pengambilan sampel dijelaskan dan besar sampel sesuai kaedah
- 4. Hasil dan pembahasan agar merujuk pada tujuan penelitian dan teori yang digunakan sebagai acuan
- 5. Simpulan agar menjawab tujuan penelitian
- 6. Saran opreasional dan sasaran jelas

Denpasar, 2 Juli 2025

KetuaPenguji,

I Nyoman Sujaya, SKM., MPH.

NIP.196808171992031006



Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

- Politeknik Kesehatan Denpasar § Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya Denpasar Selatan, Bali 80224 § (0361) 710447 § https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

LEMBAR SARAN/ PERBAIKAN

NAMA PENGUJI : LIT KORET PUSUT DIDA'N NMA MAHASISWA : PO71 33 22 04 79 SARAN/ PERBAIKAN :
1. Perbaiki Pendisan (seguaikan angkan pederuan) 2. Abstrale diperbaiki
3. Kertipan pada pater ringkasan penelitan stihilarikan 4. Perbaiki 100, penjelasannya diperingkas 5. Hadil seguaikan
6. Pertajan peubahasan
7. Kesunpular ai perunjkar.
8 Perbaild penulisas pustado
9. Perbanti savana perelutiu pang dipergraleng

Denpasar, 2 Juli 2025 Ketua/Anggota 1/Anggota 2,

NIP. 196405231908032001



Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Denpasar

- Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya Denpasar Selatan, Bali 80224
- **8** (0361) 710447
- https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

LEMBAR SARAN/ PERBAIKAN

NAMA PENGUJI

: Anysiah Elly Yulianti, SKM, M.Kes

SARAN/ PERBAIKAN:

- 1. Baca buku panduan dan ikuti apa yang ada disana
- 2. Konsistensi dalam penulisan
- 3. Jelaskan maksud dari kerangka konsep
- 4. Perhatikan variabel pengganggu pada kerangka konsep berbeda pada variabel penelitian
- 5. Perhatikan pembuatan tabel lihat buku panduan
- 6. Narasi pada hasil penelitian agar diperjelas... jangan ada kata sebagian besar.. harus ada nilainya

Denpasar, 04 Juli 2025 Ketua/Anggota 1/Anggota 2,

Anysiah Elly Yulianti, SKM, M.Kes NIP. 197007031997032001

Lampiran 14 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Respository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI RESPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Haris Munandar Hidayat

NIM

: P0713324079

Program Studi

: Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Alih Jenjang

Jurusan

: Kesehatan Lingkungan

Tahun Akademik

: 2025

Alamat

: Kampung Baru Majidi, Selong, Kab.Lombok Timur, NTB

Nomor Hp/Email

: +62 878-6084-2582 / ayesmunandar553@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Hubungan Pengetahuan Petugas Kesehatan Dengan Tindakan Pemilahan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Dr. R. Soedjono Selong.

- Dan menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif untuk disimpan, dialih mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik hak cipta.
- Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari ada pelanggaran hak cipta/plagiarism dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebeagai mana mestinya.

BAMX299401849

Denpasar, 04 Juli 2025

Yang menyatakan,

(Haris Munandar Hidayat)

NIM. P0713324079