

Lampiran 1. Ijin Penelitian



පිටිනිලුරුකරුපුරාණිපතරකකි  
PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
භූමියුසනිනිලුරුපුරාණිපතරකකි



RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SINGASANA

ශ්‍රී ලංකාවේ (සුවසිරි) රෝහල සහ සෞඛ්‍ය සේවාවන් (පුනරුත්ථාපන) : පුනරුත්ථාපන  
Terakreditasi (Lembaga Akreditasi Rumah Sakit Damar Husada Paripurna): 2023-2027

රුහුණ මහල, පුනරුත්ථාපන, කිසිව පොලිසි නිලධාරී, කරුණාමුණුකොටුව, කළුතර  
Br. Tegal Antugan, Desa Nyitdah, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan

භූමියුසනිනිලුරුපුරාණිපතරකකි  
Telp : 0361-813495, 8311507, 8311652  
E-mail : rsud.singasana@gmail.com

Singasana, 30 September 2025

Nomor : 800/175/REK/RSUDSN/IX/2025  
Lampiran : 1  
Perihal : Ijin Pengambilan Data Studi  
Pendahuluan

Kepada :

Yth. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu

Satu Pintu Kabupaten Tabanan

di-

Tempat

Menindaklanjuti surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kbaupaten Tabanan Nomor : 071/ 415/2025/DPMPTSP tertanggal 28 Oktober 2025 perihal Permohonan Ijin Penelitian, maka bersama ini disampaikan kami dapat menerima yang bersangkutan untuk melaksanakan Penelitian dengan syarat harus mengikuti aturan yang ada di Rumah Sakit Umum Daerah Singasana, dengan nama mahasiswa sebagai berikut :

- Nama : Ni Luh Putu Adelia Irmayanti, A.Md.Kes
- Judul Penelitian : Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Terhadap Kualitas Air Limbah Parameter Total Coliform di RSUD Singasana Kabupaten Tabanan Tahun 2025
- Lokasi Penelitian : RSUD Singasana
- Jumlah Sampel : 1 Orang
- Jumlah Peserta : 1 (satu) orang
- Lama Penelitian : Oktober 2025 – Desember 2025

Sebagai pertanggungjawaban bahwa yang bersangkutan sudah menyelesaikan tugas penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Singasana, yang bersangkutan agar menyampaikan Laporan Akhir Penelitian kepada Rumah Sakit Umum Daerah Singasana.



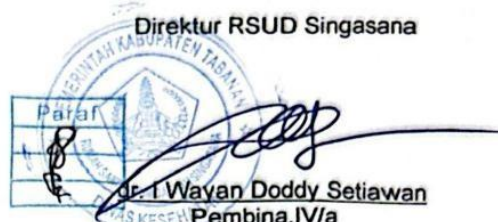
Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



Adapun biaya Penelitian di RSUD Singasana dikenakan biaya sebesar Rp. 200.000, sesuai dengan Peraturan Bupati Tabanan No. 5 Tahun 2022 tentang Tarif Layanan Kesehatan pada RSUD Singasana.

Demikian dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur RSUD Singasana



Paraf

Dr. I Wayan Doddy Setiawan  
Pembina, IV/a  
NIP. 19810726 200902 1 006

Tembusan :

1. Arsip

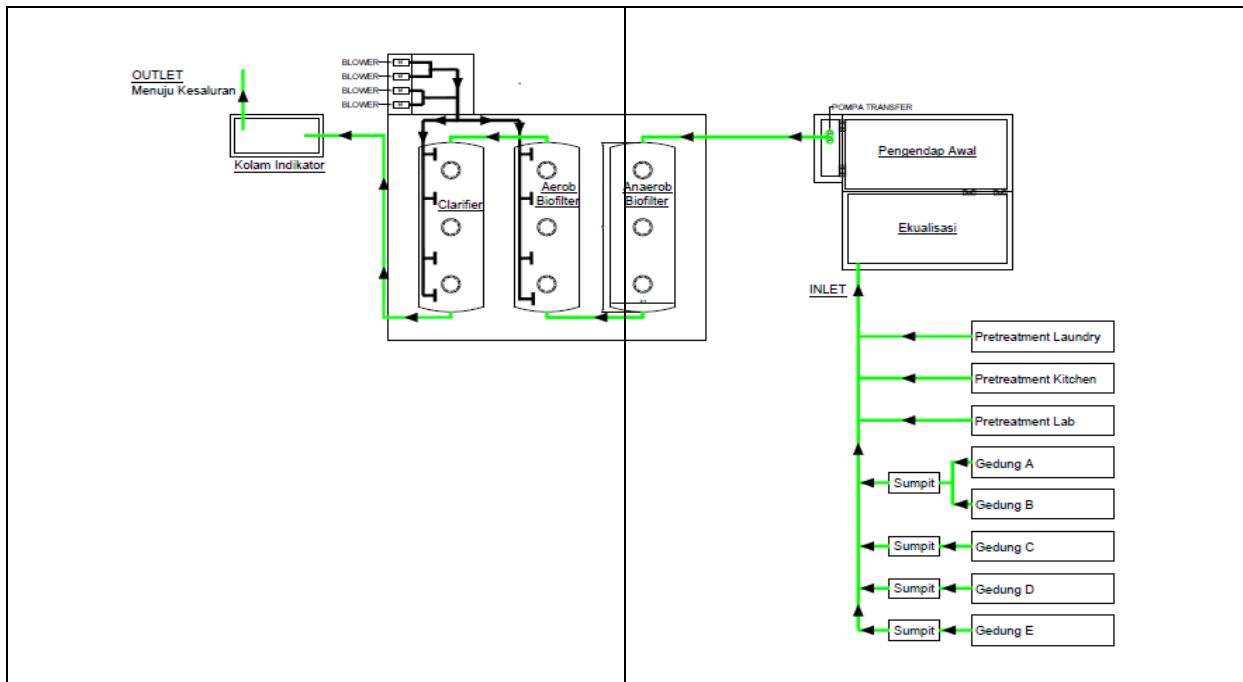
## Lampiran 2. Dokumentasi Kegiatan



**Pengambilan Sampel Air Limbah Titik  
Inlet**

**Pengambilan Sampel Air Limbah Titik  
Outlet**

### Lampiran 3. Dokumentasi Instalasi Pengolahan Air Limbah



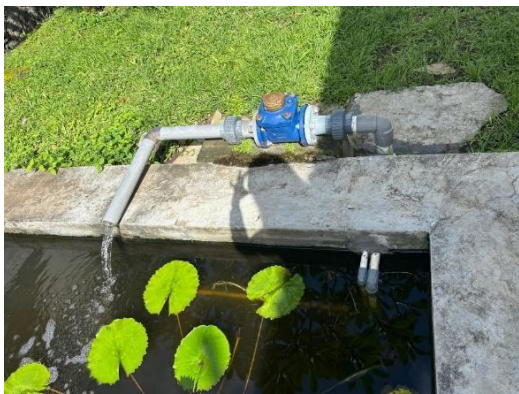
**Alur Instalasi Pengolahan Air Limbah**



**Sumpit IPAL**



**Tangki Anaerob Biofilter**



**Titik Outlet IPAL**



**Bak Desinfeksi**

Lampiran 4. Uji Statistik

Uji Normalitas *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

		Hasil Uji Kualitas Air Limbah Sebelum Diolah di IPAL	Hasil Uji Kualitas Air Limbah Sesudah Diolah di IPAL
	<b>N</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<i>Normal Parameters<sup>a,b</sup></i>	<i>Mean</i>	189800.00	213.33
	<i>Std. Deviation</i>	.000 <sup>c</sup>	307.362
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>			.000 <sup>d</sup>

*Ranks Uji Willcoxon*

		<i>N</i>	<i>Mean Rank</i>	<i>Sum of Ranks</i>
Hasil Uji Kualitas Air Limbah Sebelum Diolah di IPAL dan Hasil Uji Kualitas Air Limbah Sesudah Diolah di IPAL	<i>Negative Ranks</i>	30 <sup>a</sup>	15.50	465.00
	<i>Positive Ranks</i>	0 <sup>b</sup>	.00	.00
	<i>Ties</i>	0 <sup>c</sup>		
	Total	30		

*Test Statistics*

Hasil Uji Kualitas Air limbah Parameter *Coliform* Sesudah Diolah dan Sebelum Diolah di IPAL

<b>Z</b>	<b>-4.863<sup>b</sup></b>
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>	<b>.000</b>

## Lampiran 5. Hasil Pemeriksaan



UPATEN TABANAN  
SEHATAN



UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH DAN KALIBRASI  
Jl. Gunung Agung No 82 Tabanan, Telp. (0361) 7997181, E-mail: labkes.kalibrasitabanan@gmail.com

### I. UMUM

No Registrasi : 01/RS/X/2025  
Nama Customer : Ni Luh Putu Adelia Irmayanti  
Alamat : Jl Kertanegara Gg. Banyuatis No 4 Ubung Kaja  
Jenis Sampel : Air Limbah  
Petugas Pengambil/Pengirim Sampel : NI Luh Putu Adelia Irmayanti  
Diterima Tanggal : 31 Oktober 2025

### II. HASIL PENGUJIAN

NO	LOKASI/TITIK SAMPLING	TGL PENGAMBILAN TGL PEMERIKSAAN	HASIL UJI MPN Total Coliform	SATUAN	BAKU MUTU
1	Inlet IPAL	31-10-2025 / 08.15 31-10-2025/14.15	≥ 189800	MPN/100 ml	5000 MPN/100 ml
2	Outlet IPAL	31-10-2025 / 08.20 31-10.2025 / 14.30	100	MPN/100 ml	5000 MPN/100 ml

### KETERANGAN :

Baku Mutu Berdasarkan Peraturan Gubernur Bali Nomor 16 Tahun 2016 : Baku Mutu Limbah Cair Kegiatan Rumah Sakit

Verifikator,  
Labkesmas

Gusti Ayu Putu Puspa Yanti, A.Md  
NIP. 19800823 200212 2 004

Tabanan, 31 Oktober 2025  
Pemeriksa Sampel

Tegar Anugrah Novian, A.Md A.K  
NIPPPK.19941112 202421 1 012





### III. UMUM

No Registrasi : 001/RS/XI/2025  
Nama Customer : Ni Luh Putu Adelia Irmayanti  
Alamat : Jl Kertanegara Gg. Banyuatis No 4 Ubung Kaja  
Jenis Sampel : Air Limbah  
Petugas Pengambil/Pengirim Sampel : NI Luh Putu Adelia Irmayanti  
Diterima Tanggal : 21 November 2025

### IV. HASIL PENGUJIAN

NO	LOKASI/TITIK SAMPLING	TGL PENGAMBILAN TGL PEMERIKSAAN	HASIL UJI MPN Total Coliform	SATUAN	BAKU MUTU
1	Inlet IPAL	21-11-2025 / 08.50 21-11-2025/14.35	≥ 189800	MPN/100 ml	5000 MPN/100 ml
2	Outlet IPAL	21-11-2025 / 09.10 21-11.2025 / 14.50	600	MPN/100 ml	5000 MPN/100 ml

### KETERANGAN :

Baku Mutu Berdasarkan Peraturan Gubernur Bali Nomor 16 Tahun 2016 : Baku Mutu Limbah Cair Kegiatan Rumah Sakit

Verifikator,  
Labkesmas

Gusti Ayu Putu Puspa Yanti, A.Md  
NIP. 19800823 200212 2 004

Tabanan, 21 November 2025  
Pemeriksa Sampel

Tegar Anugrah Novian, A.Md A.K  
NIPPPK.19941112 202421 1 012

Mengetahui,  
Ka. Laboratorium Kesehatan Daerah dan Kalibrasi  
Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan.

Gusti Ketut Suadiana S.KM  
NIP. 19740815 199503 1 003

# ANALISIS EFEKTIVITAS INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH DALAM MENURUNKAN PARAMETER TOTAL COLIFORM DI RSUD SINGASANA KABUPATEN TABANAN

TAHUN 2025

## ORIGINALITY REPORT

25 %	22%	13%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	yara.or.id Internet Source	1%
2	Rolia Wahasumiah. "Implementasi e-Faktur terhadap Kepatuhan Pengusaha Kena Pajak dalam Pelaporan SPT Masa PPn", Jurnal Ilmu Sosial, Manajemen, Akuntansi dan Bisnis, 2022 Publication	1%
3	Submitted to Universitas Sanata Dharma Student Paper	
4	katalog.data.go.id Internet Source	1%
5	Rizki Ramadhani Nashrullah Yulisa Fitriyaningsih. "STUDI ALAT DESTILASI SEDERHANA BENTUK PIRAMID UNTUK PENGOLAHAN AIR LAUT MENJADI AIR BERSIH", Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2015 Publication	1%
6	repository.iiq.ac.id Internet Source	<1%

<1%



8	fahrizaladnan.wordpress.com Internet Source	<1%
9	Submitted to Universitas Kristen Duta Wacana Student Paper	<1%
10	journal.umuslim.ac.id Internet Source	<1%
11	Submitted to Direktorat Pendidikan Tinggi Keagamaan Islam Kementerian Agama Student Paper	<1%
12	aguskrisnoblog.wordpress.com Internet Source	<1%
	journal.aritekin.or.id Internet Source	<1%
	jawabanapapun.com Internet Source	<1%
15	lordbroken.wordpress.com Internet Source	<1%
16	dlhk.sidoarjokab.go.id Internet Source	<1%
	harumtirtajaya.com Internet Source	<1%
19	kotabarulampung.blogspot.com Internet Source	<1%
20	ntb.bkkbn.go.id Internet Source	<1%
	jurnal.htp.ac.id Internet Source	<1%
21	repo.stikesicme-jbg.ac.id	<1%

[fekbis.repository.unbin.ac.id](http://fekbis.repository.unbin.ac.id)  
Internet Source

<1%

---

Submitted to Universitas Katolik Widya Mandala  
Student Paper

<1%

24

Ferry Agam Kurnia, Mira Hardianti, Mangasi Sinurat, Lukieto Cahyadi.  
"Analisis Prediksi Harga Saham PT. BCA Dengan Menggunakan Metode  
ARIMA", eCo-Fin, 2025  
Publication

<1%

[ejournal.poltekkes-smg.ac.id](http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id)  
Internet Source

---

[jmiki.apfirmik.or.id](http://jmiki.apfirmik.or.id)  
Internet Source

<1%

[nisanursiam.blogspot.com](http://nisanursiam.blogspot.com)  
Internet Source

27

<1%

[es.slideshare.net](http://es.slideshare.net)  
Internet Source

28

<1%

29

[iklanbagus.id](http://iklanbagus.id)  
Internet Source

<1%

30

[repository.stikes-kartrasa.ac.id](http://repository.stikes-kartrasa.ac.id)  
Internet Source

<1%

31

[siat.ung.ac.id](http://siat.ung.ac.id)  
Internet Source

<1%

32

[unpam.ac.id](http://unpam.ac.id)  
Internet Source

<1%

33

[animarlina.wordpress.com](http://animarlina.wordpress.com)  
Internet Source

<1%

<1%

---

<1%  
才

---

35 nophienov.wordpress.com <1%  
Internet Source

36 repository.ubharajaya.ac.id <1%  
Internet Source

37 www.ojs.unr.ac.id <1%  
Internet Source

Submitted to Sogang University <1%  
Student Paper

D Awfa, M M Habibie, A D Imami, R N Azizah, W Prayogo. <1%  
"Determination of pollution load and river water quality status using the  
pollution index method (case study: Way Sekampung Watershed,  
Lampung Province, Indonesia)", IOP Conference Series: Earth and  
Environmental Science, 2024  
Publication

repository.utp.ac.id  
Internet Source

40 dwiharwanta.blogspot.com <1%  
Internet Source

journal.umy.ac.id <1%  
Internet Source

jurnal.uinbanten.ac.id <1%  
Internet Source

Agnes Amelia Sebayang, Christina Aritonang, Maria Olivia Silaban,  
Widya Arwita. "Analisis Cemarkan Bakteri Coliform pada Air Limbah  
Domestik dengan Metode MPN", BIO-CONS : Jurnal Biologi dan  
Konservasi, 2025 <1%

<1%  
Publication

45 andisaputrakrui.blogspot.com



<1%

46 [eprints.umk.ac.id](http://eprints.umk.ac.id)  
Internet Source

<1%

47 [feb.unila.ac.id](http://feb.unila.ac.id)  
Internet Source

<1%

48 [muslimgado1.blogspot.com](http://muslimgado1.blogspot.com)  
Internet Source

<1%

<1%

Johan Syafri Mahathir Ahmad, Hafasatya  
Maharani Putri, Nurul Ainun Santoni, Sri Puji Saraswati. "STABILITAS  
PERFORMA DAN REALIBILITAS IPAL DOMESTIK DENGAN  
KOMBINASI AERASI SECARA INTERMITTENT DENGAN  
RESIRKULASI EFLUEN DAN MICROBUBBLE GENERATOR",  
FROPIL (Forum

Profesional Teknik Sipil), 2021  
Publication

Submitted to Universitas Tadulako  
Student Paper

<1%

[awie2njie.blogspot.com](http://awie2njie.blogspot.com)  
Internet Source

52 [dinkes.sumbarprov.go.id](http://dinkes.sumbarprov.go.id)  
Internet Source

<1%

53 [jurnal.unipasby.ac.id](http://jurnal.unipasby.ac.id)  
Internet Source

<1%

54 [repository.stik-sintcarolus.ac.id](http://repository.stik-sintcarolus.ac.id)  
Internet Source

<1%

55 [wedocs.unep.org](http://wedocs.unep.org)  
Internet Source

<1%

56 [wedocs.unep.org](http://wedocs.unep.org)  
Internet Source

<1%

Submitted to Xi'an Jiaotong-Liverpool University

<1%

---

57 [ecampus.bungabangsacirebon.ac.id](http://ecampus.bungabangsacirebon.ac.id) <1%  
Internet Source

---

58 [jurnal.iicet.org](http://jurnal.iicet.org) <1%  
Internet Source

---

59

60 [usi.ac.id](http://usi.ac.id) <1%  
Internet Source

---

Ida Lafiyah. "PEMANFAATAN BIJI ASAM JAWA SEBAGAI KOAGULAN UNTUK MENURUNKAN KADAR BOD DAN TSS LIMBAH CAIR RUMAH MAKAN", Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2018 <1%  
Publication

---

61 [dediadi.blogspot.com](http://dediadi.blogspot.com)  
Internet Source

---

62 Samsul Bahri, Budi Harlianto, Helfi Eka Saputra, Apriza Hongko Putra, Mardhatillah Sariyanti. "Analisis Faktor Abiotik Sumber Air Sumur di Lingkungan Kawasan Pesisir Pantai : Studi Kasus Kawasan Kampus Universitas Bengkulu", BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan <1%  
Biologi dan Sains, 2020 <1%  
Publication

---

[asuhan-kebidanan-keperawatan.blogspot.com](http://asuhan-kebidanan-keperawatan.blogspot.com)  
Internet Source

---

63 [bamschalampa.blogspot.com](http://bamschalampa.blogspot.com) <1%  
Internet Source

---

64 <1%

---

65 [jasapembuatanptkkurikulum2013.blogspot.com](http://jasapembuatanptkkurikulum2013.blogspot.com) <1%  
Internet Source



67	<a href="http://jurnal.fkip.uns.ac.id">jurnal.fkip.uns.ac.id</a> Internet Source	<1%
68	<a href="http://kimia.uin-malang.ac.id">kimia.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<1%
69	<a href="http://ml.scribd.com">ml.scribd.com</a> Internet Source	<1%
	<a href="http://proceeding.unindra.ac.id">proceeding.unindra.ac.id</a> Internet Source	<1%
	<a href="http://repository.unar.ac.id">repository.unar.ac.id</a> Internet Source	<1%
73	<a href="http://www.hargadometer.com">www.hargadometer.com</a> Internet Source	<1%
74	Briliani Azmi Santoso, Isna Apriani, Winardi Winardi. "Pengaruh Penambahan Koagulan Kapur (CaO) dan Ferri Klorida (FeCl <sub>3</sub> ) terhadap Konsentrasi Logam Berat dan COD pada Air Limbah Laboratorium", Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2024 Publication	<1%
	Dewi Kurnia Sari. "KAJIAN BEBAN PENCEMARAN BEBERAPA SALURAN YANG BERMUARA KE SUNGAI KAPUAS DI KECAMATAN PONTIANAK UTARA KOTA PONTIANAK (Studi Kasus: Kelurahan Batulayang dan Siantan Hilir)", Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2014 Publication	<1%
	Dini Agustiani. "Analisis Alur Proses Pengelolaan Linen Kotor Pada Instalasi Laundry di BLUD RS Sekarwangi", Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo, 2019	<1%

f

Lailia Ayu Rachmawati. "Aspects of Environmental Health in the Control of Emergency Response to Coronavirus Disease (COVID-19) in Hospital Emergency COVID-19 the Province of DKI Jakarta", Media Gizi Kesmas, 2021

Publication

<1%

Submitted to SDM Universitas Gadjah Mada

Student Paper

Triyanta Triyanta, Nine Elisa Maharani.

"Efektifitas Em-4 (Effective Microorganism-4) dalam Menurunkan NH<sub>3</sub> (Amoniak) dan TSS (Total Suspended Solid) Limbah Cair BBKPM Surakarta", Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala, 2019

Publication

<1%

78

administrativa.fisip.unila.ac.id

Internet Source

<1%

ayaaax.blogspot.com

Internet Source

kadir-semantic.blogspot.com

Internet Source

<1%

kmaminuddin1972.blogspot.com

Internet Source

<1%

81

www.nafiun.com

Internet Source

<1%

82

www.suarasurabaya.net

Internet Source

<1%

Aknes Tahya, M Kaihena, Theopilus Watuguly. "UJI KELIMPAHAN BAKTERI COLIFORM PADA MAKANAN JAJANAN BAKSO TUSUK YANG

<1%

85

<1%

<1%

DIJUAL DILINGKUNGAN SDN 82 KUDAMATI DAN SDN 2 TANAH  
TINGGI AMBON",

Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan, 2019

Publication

---

Anugrah Rais. "RANCANG BANGUN ALAT  
PENGOLAHAN AIR GAMBUT DENGAN SISTEM FILTRASI  
UNTUK BUDIDAYA PERIKANAN",  
Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2017

Publication

---

<1%

Mustamina Maulani, Bayu Satiyawira, Asri Nugrahanti, Mohammad  
Apriniyadi, Zakiah D. Nurfajrin, Henry Young, M. Kemal Disaputra.  
"Utilization of tofu industrial waste treatment using bentonite", Community  
Empowerment, 2021

Publication

---

Submitted to Universitas Gadjah Mada

Student Paper

---

<1%

[digilib.unimed.ac.id](http://digilib.unimed.ac.id)

Internet Source

---

[ejurnal.poltekkutaraja.ac.id](http://ejurnal.poltekkutaraja.ac.id)

Internet Source

---

88

[id.wikipedia.org](http://id.wikipedia.org)

Internet Source

---

<1%

89

[journal.stikeskendal.ac.id](http://journal.stikeskendal.ac.id)

Internet Source

---

<1%

90

[journal.universitaspahlawan.ac.id](http://journal.universitaspahlawan.ac.id)

Internet Source

---

<1%

91

92

<1%

93

<1%

94

[m.moam.info](http://m.moam.info)

---

<1%

<1%

+

95	manjilala.info Internet Source	<1%
96	repository.iti.ac.id Internet Source	<1%
97	repository.unika.ac.id Internet Source	<1%
98	repository.unisma.ac.id Internet Source	<1%
99	repository.unp.ac.id Internet Source	<1%
100	rustameffendilubis.blogspot.com Internet Source	<1%
101	www.ilmuternak.com Internet Source	<1%
102	www.radarsulteng.co.id Internet Source	<1%
103	repository.pip-semarang.ac.id Internet Source	<1%
104	Herman Herman, Yohannes Agus Setianto, Lilik Sulistyowati. "Pendekatan One Health Manajemen Air Limbah Rumah Pematangan Hewan Kota Tana Paser", Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2023 Publication	<1%
105	Shintiya Murhaliza Fitri, Isna Apriani, Yulisa Fitrianiingsih. "Analisis Kualitas Air Limbah Pasar Bahagia di Desa Kuala Dua, Kecamatan Sungai Raya", Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2023 Publication	<1%

---

1-

Sitti Nurul Aini, Riwan Kusmiadi, Euis Asriani. "PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DESA AIR

DUREN BERBASIS KEMANDIRIAN PERTANIAN

DAN EKONOMI", Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Bangka Belitung, 2020

Publication

[megabohari.blogspot.com](http://megabohari.blogspot.com)

---

Acc.admin/Ka.Unit Perpustakaan

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off



Abdur Rahman,SKM.,S.IPI.,MA

Internet Source



Edit



## Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07133224109  
 Nama Mahasiswa Ni Luh Putu Adelia Irmayanti  
 Info Akademik Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Program Studi Program Studi Sanitasi  
 Lingkungan Program Sarjana Terapan RPL  
 Semester : 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Bimbingan terkait pengumpulan data hasil	Silahkan cari data sesuai dengan tujuan penelitian	10 November 2025	✓	
2	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Bimbingan dalam pengolahan data hasil penelitian BAB V	Olah data sesuai hasil seminar proposal menggunakan uji apa.	12 November 2025	✓	
3	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Bimbingan terkait pembahasan yang akan diangkat pada BAB V	Bahas sesuai dengan hasil yang didapat bandingkan teori yang ada.	14 November 2025	✓	
4	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Bimbingan terkait kesimpulan dan saran pada BAB VI	Simpulan menjawab tujuan penelitian sinkronkan.	21 November 2025	✓	
5	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Bimbingan pengumpulan lampiran-lampiran yang digunakan dalam penyusunan skripsi	Lampiran sesuai dengan data pada hasil yang didapat.	25 November 2025	✓	
6	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Bimbingan revisi isi skripsi	Perbaiki sudah sesuai dengan saran perbaikan(revisi)	27 November 2025	✓	
7	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Bimbingan terkait penulisan abstrak, dan ringkasan penelitian	Penulisan abstrak dan ringkasan penelitian merupakan intisari dari skripsi	11 November 2025	✓	
8	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Bimbingan terkait pembuatan tabel hasil pada Bab V	Tabel dibuat sesuai apa yang mau sdr tabelkan dan hasil disesuaikan dengan tujuan khusus	13 November 2025	✓	
9	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Bimbingan terkait pengisian gambar pada hasil di Bab V	agar disesuaikan dengan materi yang akan disajikan dalam bentuk gambar	17 November 2025	✓	
10	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Bimbingan terkait pembuatan daftar isi, daftar gambar, tabel, lampiran agar sesuai dengan tata panduan	baca kembali pedoman penulisan skripsi terkait tatacara pembuatan tabel,gambar,dll	19 November 2025	✓	
11	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Revisi Bimbingan penulisan	perbaiki sesuai saran dan masukan	25 November 2025	✓	
12	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Bimbingan pengisian lampiran pada skripsi	pengisian lampiran mulai surat ijin penelitian,data quesioner gambar, analisisnya	27 November 2025	✓	

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Luh Putu Adelia Irmayanti

NIM : P07133224109

Program Studi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan

Tahun Akademik : 2024/2025

Alamat : Jl. Kertanegara Gg. Banyuatis No 4 Ubung Kaja Nomor HP/Email

: 089682204241/adeliairmayanti53@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Dalam Menurunkan Parameter Total Coliform di RSUD Singasana Kabupaten Tabanan Tahun 2025

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme 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 sebagaimana mestinya.

Denpasar, 6 April 2026 Yang  
Menyatakan



Ni Luh Putu Adelia Irmayanti  
NIM.P07133224109