

LAMPIRAN

Lampiran I
Kuisisioner

CHECKLIST KELENGKAPAN DOKUMEN SOP, DOKUMEN IDENTIFIKASI POTENSI BAHAYA, DOKUMEN RENCANA PENGENDALIAN RISIKO K3, DAN ASPEK K3 PADA PENGELOLAAN BAHAN BERBAHAYA BERACUN (B3)

Nama RS :

Tanggal :

No.	Uraian	Ya	Tidak	Keterangan
1.	SOP pengelolaan limbah medis B3			
Manajemen risiko K3RS				
2.	Dokumen identifikasi potensi bahaya			
3.	Dokumen rencana pengendalian risiko K3			
Aspek K3 pada pengelolaan B3				
4.	Daftar inventaris B3			
5.	SOP penggunaan B3			

**KUISIONER PENILAIAN RISIKO PADA PENGELOLAAN LIMBAH B3
DI RUMAH SAKIT AKA MEDIKA SRIBHAWONO KABUPATEN
LAMPUNG TIMUR**

Nama :

Tanggal :

Umur :

Unit Kerja :

Lama Bekerja :

Ruang Sumber :

Keterangan :

- 1 = Sangat Jarang (*Rare*, jika kemungkinan insiden terjadi sekali dalam 6 bulan)
 2 = Jarang (*Unlikely*, jika kemungkinan insiden terjadi sekali dalam 3 bulan)
 3 = Sedang (*Possible*, jika kemungkinan insiden terjadi sekali dalam 1 bulan)
 4 = Sering (*Likely*, jika kemungkinan insiden terjadi sekali dalam 1-3 minggu)
 5 = Sangat Sering (*Almost certain*, jika kemungkinan insiden terjadi sekali dalam 1 minggu)

RUANG SUMBER						
NO.	PERTANYAAN	Peluang Terjadi				
		1	2	3	4	5
Bahaya Fisik						
1.	Anda mengalami insiden tertusuk atau terkena benda tajam (paku, pecahan kaca, jarum suntik, dll)					
2.	Anda mengalami terpleset/terjatuh/terjepit saat bekerja					
3.	Anda sering mencium bau tidak sedap ketika bekerja pada proses pengolahan limbah medis					
4.	Anda pernah mengalami terpapar debu sehingga mengalami iritasi pada mata dan hidung, serta terpapar panas.					
5.	Risiko terpapar radiasi di tempat kerja (radiologi) > 4 jam / hari.					
Bahaya Kimia						
1.	Anda mengalami insiden terkena cairan kimia (antiseptic reagent, gas anestesi).					
Bahaya Biologi						

1.	Anda pernah saat bekerja terkontaminasi cairan darah pasien.					
2.	Terpapar penyakit menular dan penyakit akibat binatang vector.					
Bahaya Ergonomi						
1.	Anda mengalami keluhan nyeri punggung karena mengambil posisi atau sikap tubuh tidak aman (tidak ergonomis) saat bekerja					
2.	Anda mengalami nyeri punggung karena harus bekerja dengan gerakan secara repetitif (berulang-ulang) dengan durasi cukup lama					
3.	Anda mengalami nyeri pada otot karena mengangkat atau memindahkan limbah medis dengan kapasitas besar secara manual saat bekerja					
Bahaya Psikososial						
1.	Anda mengalami lelah akibat kerja karena jam kerja yang panjang dalam proses pengelolaan limbah B3					

KUISIONER PENILAIAN RISIKO PADA PENGELOLAAN LIMBAH B3

Keterangan :

1 = Tidak Bermakna (*Neglible*, jika luka atau cedera, tidak memerlukan pengobatan dan istirahat)

2 = Kecil (*Minor*, jika luka atau cedera, memerlukan istirahat kurang lebih 3 hari, dan perawatan 1-3 hari)

3 = Sedang (*Moderate*, jika luka atau cedera, memerlukan istirahat 4-14 hari, dan perawatan 4-15 hari)

4 = Besar (*Major*, jika luka parah, memerlukan istirahat > 14 hari, dan perawatan > 15 hari)

5 = Bencana (*Extrime*, jika luka permanen, cacat, dan kematian)

RUANG SUMBER						
NO.	PERTANYAAN	Peluang Terjadi				
		1	2	3	4	5
Bahaya Fisik						
1.	Anda mengalami insiden tertusuk atau terkena benda tajam (paku, pecahan kaca, jarum suntik, dll)					
2.	Anda mengalami terpleset/terjatuh/terjepit saat bekerja					
3.	Anda sering mencium bau tidak sedap ketika bekerja pada proses pengolahan limbah medis					
4.	Anda pernah mengalami terpapar debu sehingga mengalami iritasi pada mata dan hidung, serta terpapar panas.					
5.	Risiko terpapar radiasi di tempat kerja (radiologi) > 4 jam / hari.					
Bahaya Kimia						
1.	Anda mengalami insiden terkena cairan kimia (antiseptic reagent, gas anestesi).					
Bahaya Biologi						
1.	Anda pernah saat bekerja terkontaminasi cairan darah pasien.					
2.	Terpapar penyakit menular dan penyakit akibat binatang vector.					
Bahaya Ergonomi						

1.	Anda mengalami keluhan nyeri punggung karena mengambil posisi atau sikap tubuh tidak aman (tidak ergonomis) saat bekerja					
2.	Anda mengalami nyeri punggung karena harus bekerja dengan gerakan secara repetitif (berulang-ulang) dengan durasi cukup lama					
3.	Anda mengalami nyeri pada otot karena mengangkat atau memindahkan limbah medis dengan kapasitas besar secara manual saat bekerja					
Bahaya Psikososial						
1.	Anda mengalami lelah akibat kerja karena jam kerja yang panjang dalam proses pengelolaan limbah B3					

**LEMBAR OBSERVASI IDENTIFIKASI RISIKO PADA PENGELOLAAN LIMBAH B3 DI RUMAH SAKIT AKA MEDIKA
SRIBHAWONO KABUPATEN LAMPUNG TIMUR**

Tanggal :

NO	Risiko	Proses Pengelolaan Limbah B3					
		Sumber Penghasil	Pemilahan	Pengangkutan	Penyimpanan	Pengangkutan Pihak Ke-3	Pemusnahan Pada Pihak Ke-3
	Risiko Fisik						
1.	Insiden tertusuk, tergores atau terkena benda tajam (paku, pecahan kaca) dan jarum suntik.						
2.	Terpapar debu sehingga mengalami iritasi pada mata dan hidung, serta panas.						
3.	Terpeleset/terjatuh/terjepit saat bekerja.						
4.	Mencium bau tidak sedap ketika bekerja pada proses pengelolaan limbah B3.						
5.	Risiko terpapar radiasi ditempat kerja (radiologi) > 4 jam/hari.						
	Risiko Kimia						
1.	Insiden terkena cairan bahan kimia (antiseptic, reagent, gas anestesi).						

Risiko Biologi							
1.	Terpapar cairan darah.						
2.	Terpapar penyakit akibat vector (kecoa, lalat, nyamuk), dan penyakit menular.						
3.	Terpapar penyakit menular dari limbah ruang isolasi.						
Risiko Ergonomi							
1.	Mengalami gangguan nyeri punggung bagian belakang.						
2.	Mengalami gangguan pada otot dan punggung akibat mengangkat beban.						
Risiko Psikososial							
1.	Mengalami lelah akibat kerja karena jam kerja yang panjang dalam proses pengelolaan limbah B3.						

**KUISIONER PENILAIAN RISIKO PADA PENGELOLAAN LIMBAH B3 DI RUMAH SAKIT AKA MEDIKA SRIBHAWONO
KABUPATEN LAMPUNG TIMUR**

Nama :

Tanggal :

Umur :

Unit Kerja :

Lama Bekerja :

Ruang Sumber :

Keterangan :

- 1 = Sangat Jarang (*Rare*, jika kemungkinan insiden terjadi sekali dalam 6 bulan)
- 2 = Jarang (*Unlikely*, jika kemungkinan insiden terjadi sekali dalam 3 bulan)
- 3 = Sedang (*Possible*, jika kemungkinan insiden terjadi sekali dalam 1 bulan)
- 4 = Sering (*Likely*, jika kemungkinan insiden terjadi sekali dalam 1-3 minggu)
- 5 = Sangat Sering (*Almost certain*, jika kemungkinan insiden terjadi sekali dalam 1 minggu)

NO	Risiko	Proses Pengelolaan Limbah B3						
		Pengurangan	Penyimpanan	Pengumpulan	Pengangkutan	Pemanfaatan	Pengolahan	Penimbunan
	Risiko Fisik							
1.	Insiden tertusuk, tergores atau terkena benda tajam (paku, pecahan kaca) dan jarum suntik.							
2.	Terpapar debu sehingga mengalami iritasi pada mata dan hidung, serta panas.							

3.	Terpeleset/terjatuh/terjepit saat bekerja.							
4.	Mencium bau tidak sedap ketika bekerja pada proses pengelolaan limbah B3.							
5.	Risiko terpapar radiasi ditempat kerja (radiologi) > 4 jam/hari.							
Risiko Kimia								
1.	Insiden terkena cairan bahan kimia (antiseptic, reagent, gas anestesi).							
Risiko Biologi								
1.	Terpapar cairan darah.							
2.	Terpapar penyakit akibat vector (kecoa, lalat, nyamuk), dan penyakit menular.							
3.	Terpapar penyakit menular dari limbah ruang isolasi.							
Risiko Ergonomi								
1.	Mengalami gangguan nyeri punggung bagian belakang.							
2.	Mengalami gangguan pada otot dan punggung akibat mengangkat beban.							
Risiko Psikososial								
1.	Mengalami lelah akibat kerja karena jam kerja yang panjang dalam proses pengelolaan limbah B3							

KUISIONER PENILAIAN RISIKO PADA PENGELOLAAN LIMBAH B3

Keterangan :

- 1 = Tidak Bermakna (*Neglible*, jika luka atau cedera, tidak memerlukan pengobatan dan istirahat)
- 2 = Kecil (*Minor*, jika luka atau cedera, memerlukan istirahat kurang lebih 3 hari, dan perawatan 1-3 hari)
- 3 = Sedang (*Moderate*, jika luka atau cedera, memerlukan istirahat 4-14 hari, dan perawatan 4-15 hari)
- 4 = Besar (*Major*, jika luka parah, memerlukan istirahat > 14 hari, dan perawatan > 15 hari)
- 5 = Bencana (*Extrime*, jika luka permanen, cacat, dan kematian)

NO	Risiko	Proses Pengelolaan Limbah B3						
		Pengurangan	Penyimpanan	Pengumpulan	Pengangkutan	Pemanfaatan	Pengolahan	Penimbunan
Risiko Fisik								
1.	Insiden tertusuk, tergores atau terkena benda tajam (paku, pecahan kaca) dan jarum suntik.							
2.	Terpapar debu sehingga mengalami iritasi pada mata dan hidung, serta panas.							
3.	Terpeleset/terjatuh/terjepit saat bekerja.							
4.	Mencium bau tidak sedap ketika bekerja pada proses pengelolaan limbah B3.							
5.	Risiko terpapar radiasi ditempat kerja (radiologi) > 4 jam/hari.							
Risiko Kimia								
1.	Insiden terkena cairan bahan kimia (antiseptic, reagent, gas anestesi).							

Risiko Biologi								
1.	Terpapar cairan darah.							
2.	Terpapar penyakit akibat vector (kecoa, lalat, nyamuk), dan penyakit menular.							
3.	Terpapar penyakit menular dari limbah ruang isolasi.							
Risiko Ergonomi								
1.	Mengalami gangguan nyeri punggung bagian belakang.							
2.	Mengalami gangguan pada otot dan punggung akibat mengangkat beban.							
Risiko Psikososial								
1.	Mengalami lelah akibat kerja karena jam kerja yang panjang dalam proses pengelolaan limbah B3.							

Lampiran II

Keterangan Layak Etik

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPANG Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918 Website : http://poltekkes-tjk.ac.id E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id	
---	--	---

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.035/KEPK-TJK/I/2023

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

Peneliti utama : Catur Asriyatingsih
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pengelola Limbah Bahan Berbahaya Beracun (B3) di Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono Kabupaten Lampung Timur Tahun 2023"
"Risk Management of Occupational Safety and Health (K3) Against B3 Medical Waste Manager at the AKA Medika Hospital Sribhawono East Lampung Regency in 2023"

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 30 Januari 2023 sampai dengan tanggal 30 Januari 2024.

This declaration of ethics applies during the period January 30, 2023 until January 30, 2024.



January 30, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Lampiran III

Surat Izin Penelitian

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918	
E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id		Website : http://poltekkes-tjk.ac.id
Nomor	: PP.03. 01 / I. 1 / 778 / 2023	1 Februari 2023
Lampiran	: Eks	
Hal	: Izin Penelitian	

Yang Terhormat , Direktur RS.AKA.Medika Sribhawono
Di – Lampung Timur

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungpuruning Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	CATUR ASRIYATININGSIH NIM:1913351059	Manajemen Risiko K3 Pada Pengelola Limbah B3 Di Rumah Sakit Aka Medika Sribhawono Lampung Timur	RS. AKA Medika Sribhawono

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


Direktur
Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes
NIP: 196705271988012001

Tembusan :
1.Ka.Jurusan Kesehatan Lingkungan
2.Ka.Bid.Diklat

Lampiran IV

Surat Izin PTSP (Pelayanan Terpadu Satu Pintu)



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
Jl. Raya Hajimena No. 100 Lampung Selatan Telp : 0721 – 703630 Faximile : 0721 – 787561
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : jurusankesling@yahoo.com



Nomor : UM.01.02/IV/ 159 /2023 10 April 2023
Lampiran : Eks
Hal : **Izin Penelitian**

Yang Terhormat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Lampung Timur
Di – Lampung Timur

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungpur Tahun Akademik 2022/2023, maka kami Mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa untuk dapat melakukan penelitian di Istitusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut :

NO	NAMA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	Catur Asriyatiningasih NIM : 1913351059	Manajemen Risiko K3 Pada Pengelola Limbah B3 Di Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono Lampung Timur Tahun 2023	Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Ketua Prodi
Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan

Rifai Agung Mulyono, SKM, M.Kes
NIP. 197003271996021001

Tembusan Yth:

1. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
2. Ka. Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono

Lampiran V

Surat Izin Dinas Kesehatan

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURBAN JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN Jl. Raya Hajimeana No. 100 Lampung Selatan Telp : 0721 - 703630 Faximile : 0721 - 787561 Website : http://poltekkes-tjk.ac.id E-mail : jurusankesling@yahoo.com		
Nomor	: UM.01.02/IV/ 160 /2023	10 April 2023	
Lampiran	: Eks		
Hal	: <u>Izin Penelitian</u>		
<p>Yang Terhormat, Kepala Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono Di - Lampung Timur</p> <p>Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungpurban Tahun Akademik 2022/2023, maka kami Mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa untuk dapat melakukan penelitian di Istitusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut :</p>			
NO	NAMA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	Catur Asriyatiningih NIM : 1913351059	Manajemen Risiko K3 Pada Pengelola Limbah B3 Di Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono Lampung Timur Tahun 2023	Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono
Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.			
<p>Ketua Prodi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan</p>  Rifai Agung Mulyono, SKM, M.Kes NIP. 197003271996021001			
Tembusan Yth:			
1. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan			

Lampiran VI

Surat Balasan RS AKA Medika Sribhawono

		
--	---	---

Sribhawono, 20 Maret 2023

Nomor : 059/RS.AKA/LAM-TIM /III/2023
Lampiran : -
Perihal : **Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian**

Kepada YTH,
Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang
Di
Tempat

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Puji Syukur bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta karunia-Nya kepada kita semua. Sholawat serta salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Sehubungan dengan Surat Permohonan Nomor: PP.03.01/I.1/778/2023 tentang permohonan Izin Penelitian Mahasiswa/i program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang atas nama Catur Asriyatiningisih NIM 1913351059, dengan ini kami memberikan izin kepada sdr/i. Catur Asriyatiningisih untuk dapat melakukan kegiatan Penelitian di RS AKA Medika Sribhawono dengan biaya POK sebesar Rp 25.000, per hari mulai tanggal 01 April 2023 dengan catatan bahwa hasil penelitian dilaporkan kembali ke RS AKA Medika Sribhawono.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Hormat Kami
RS AKA Medika Sribhawono


dr. Ocky Melati Indah Sari, M.P.H
Direktur

RS. AKA MEDIKA SRIBHAWONO
Jl. Ir. Sutami KM.1 Sribhawono, Lampung Timur
Email : rumahsakit.akamedika@gmail.com

Lampiran VII

Surat Balasan Izin PTSP (Pelayanan Terpadu Satu Pintu)



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Komplek Perkantoran Pemkab Lampung Timur, Telp/fax. (0725) 625036
Sukadana Kode Pos 34194

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)

Nomor : 000/ 23 /11-SK/2023

Berdasarkan Surat dari Direktorat Jendral Tenaga Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor : UM.01.02/IV/159/2023 tanggal 10 April 2023, perihal Izin Penelitian, yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Lampung Timur memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada:

1. Nama : **CATUR ASRIYATININGSIH**
2. NPM : 1913351059
3. Alamat : Dusun I Rt.001/001 Desa Karya Makmur Kecamatan Labuhan Maringgal Kabupaten Lampung Timur.
4. Jurusan : Kesehatan Lingkungan
5. Program Studi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
6. Judul Penelitian : Manajemen Risiko K3 Pada Pengelola Limbah B3 Di Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono Lampung Timur Tahun 2023.
7. Lokasi Penelitian : Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono.
8. Nama Badan Hukum : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.

Dan Lembaga Fakultas

Dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Pelaksanaan penelitian tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (BAKESBANGPOL) Kabupaten Lampung Timur.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku sejak tanggal di keluarkan

Demikian Surat Penelitian ini buat dengan rasa penuh tanggung jawab dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Di tetapkan di : Sukadana
Pada tanggal : 26 April 2023
Kepala Dinas Penanaman Modal
Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Lampung Timur,



EDY SAPUTRA S.H.M.H
Kabupaten Lampung Timur
NIP-19790727 200312 1 003

Tembusan:

1. BAKESBANGPOL Kabupaten Lampung Timur
2. Bapeda Kabupaten Lampung Timur
3. Arslp

Lampiran VIII

Surat Balasan Dinas Kesehatan

	PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TIMUR DINAS KESEHATAN Komplek Perkantoran Pemda Jl. Buay Subing Sukadana Kode Pos 34194
SURAT IZIN PENELITIAN Nomor : 440/ 11 72 /10-SK/BID-IV.3/V/2023	
Dasar	: Surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Nomor : UM.01.02/IV/159/2023, Perihal: Izin Penelitian
Memberikan izin kepada :	
Nama	: Catur Asriyatiningih
NPM	: 1913351059
Jabatan	: Mahasiswa Tingkat III Program Studi Kesehatan Lingkungan Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Tahun Akademik 2022/2023
Untuk	: Melakukan Izin Studi Penelitian di RS AKA Medika Sribawono Kec. Bandar Sribawono Kab. Lampung Timur
Judul	: * Manajemen Risiko K3 Pada Pengelola Limbah B3 di Rumah Sakit AKA Medika Sribawono Lampung Timur Tahun 2023*
Demikian Permohonan izin ini kami berikan agar dapat di pergunakan sebagaimana dibuat mestinya.	
Catatan: Setelah selesai melakukan kegiatan berdasarkan surat izin ini agar melaporkan hasilnya kepada Bupati Lampung Timur Cq. Kepala Dinas Kesehatan Lampung Timur secara tertulis.	
Dikeluarkan di : Sukadana Pada Tanggal : 22 Mei 2023	
Plt. KEPALA DINAS KESEHATAN KABUPATEN LAMPUNG TIMUR  dr. SATYA PURNA NUGRAHA NIP. 19760722 200604 1008	
Tembusan Yth : 1. Bupati Lampung Timur (Sebagai Laporan) 2. Arsip	

Lampiran IX

Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Wawancara dengan Cleaning Service



Wawancara dengan petugas pada ruang sumber



Wawancara dengan petugas pada ruang sumber



Wawancara dengan petugas pada ruang sumber



Proses pemilahan limbah B3



Proses pewadahan limbah B3



Kondisi bak penyimpanan sementara
(kotak sampah)



Kondisi *safety box*



Proses pengumpulan limbah B3



Proses pengumpulan limbah B3



Kondisi di dalam Tempat
Penyimpanan Sementara (TPS)
Limbah B3



Tempat Penyimpanan Sementara
(TPS) Limbah B3



Proses Pengangkutan pada pihak ketiga



Proses Pengangkutan pada pihak ketiga



Proses pengangkutan pada pihak ketiga