

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. 2009. Sistem Kesehatan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Adisasmito, Wiku. (2014). Sistem Kesehatan edisi kedua. Bandung: PT. Raja GrafindoPerkasa.
- Asmadi. (2019). *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Gosyen Publishing.
- Asmadi. 2013. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Gosyen Publishing, Yogyakarta, 136 Halaman.
- Depkes RI 2009. Undang–Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Jakarta
- Depkes RI. (2004). Kepmenkes RI Nomor 1204 Tahun 2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta
- Depkes RI. 2002. Pedoman Sanitasi Rumah Sakit Di Indonesia. Direktorat Jenderal PPM & PLP. Jakarta
- Dewi, C. A. (2014). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kelet Kabupaten Jepara. Retrieved from
- Ditjen PPM & PL Depkes. 2000. Pedoman Pengelolaan Limbah Medis Padat. Jakarta : Departement Kesehatan RI
- Dyah Pratiwi. (2013). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati.
- Haris, Abdul. 2009. Studi Tentang Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar Tahun 2009. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan UIN: Makssar, 2009.
- Harahap, R. Z. (2015). Etika Islam dalam Mengelola Lingkungan Hidup. *Jurnal Edutech*.
- Kepmenkes RI No 1204. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/Menkes/Sk/X/2004.Pdf, Pub. L. No. 204/Menkes/Sk/X/2004 (2004). Indonesia.
- Marpaung, W. (2018). *Pengantar hadis-hadis kesehatan*. Medan.
- Masdi, M. haikal. (2018). Evaluasi pengelolaan limbah medis di rumah sakit umum daerah zainoel abidin kota banda aceh.

- Nadiyah, A. (2018). Pengelolaan Limbah Medis Padat Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Sumatera Utara
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340 Tahun 2010
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan RI. 2015 Nomor: 56/2015 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan
- Phuri Siswanto, B. (2017). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Rawat Inap Di Kabupaten Purworejo Tahun 2016, 4, 86–98.
- Prasetyawan T.(2020). Permasalahan Limbah Medis Covid-19 Di Indonesia Profil Kesehatan Indonesia (2019)
- Profil Kesehatan Indonesia. (2018). *Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Ministry Of Health Indonesia.
- Profil Kesehatan Indonesia. (2019). *Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2019*
- Pruss, Giroult And Rushbrook. 2005. Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Puspitasari, S. N. (2018). Limbah Medis Di Indonesia Capai 242 Ton Per Hari. *Pikiran Rakyat*.
- Rosita, R., & Dkk. (2009). Pedoman Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat Dan Limbah Cair.
- R. Aziza dkk. (2020). Management Of Solid Medical Waste On One Of The Covid19 Referral Hospitals In Surabaya, East Java
- Shi J., Dan W. Zheng. 2020. “Coronavirus: China Struggling To Deal With Mountains Of Medical Waste Created By Epidemic”, 5 Maret 2020, (Www.Scmp.Com/News/China/Society/Article/3065049/Coronaviruschina), Diakses 28 Juni 2021.
- Sarmin Dkk. 2020. Pengelolaan Limbah Medis Di Masa Pandemi Covid-19 Di Rumah Sakit Umum (RSU) Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara 2020
- Soemiarno, Sinta Saptarina. 2020. “Penanganan Limbah B3 Infeksius Covid-19: Analisa Gap Kapasitas Dan Alternatif Solusi”. Disampaikan Pada Webinar Pengelolaan Limbah Medis B3 Covid-19, 28 Juni 2021.


Suryandari, S. (2010). Pengelolaan Limbah Medis Belum Berstandar [On Line].
Dari:[Http://Mirror.Unpad.Ac.Id/Koran/Mediaindonesia/2010-0806/Medi_aindonesia_2010-08-06_020.Pdf](http://Mirror.Unpad.Ac.Id/Koran/Mediaindonesia/2010-0806/Medi_aindonesia_2010-08-06_020.Pdf) > [28 Juni 2021].

Yahar. 2011. Studi Tentang Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Kab. Barru. Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat izin survey penelitian

 **PEMERINTAH KABUPATEN LANGKAT**
DINAS KESEHATAN
UPT. RUMAH SAKIT UMUM TANJUNG PURA
Jl. Khairil Anwar No 9 Telp 061-8960241 Fax (061)8960093 E-mail:rsud_tanjungpura@yahoo.co.id
TANJUNG PURA

Nomor : 074 / 2038 / TU / V / 2021
Lamp : -
Prihal : Izin Riset

Tanjung Pura, 5 Mei 2021

Kepada Yth.
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

di-
Medan

Sehubungan dengan Surat No.B.1289/Un.11/KM.I/PP.00.9/04/2021 Tanggal
27 April 2021 Perihal Permohonan Izin Riset Mahasiswa An :

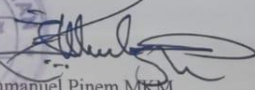
Nama : Silvia Amimma Chalida.Lbs
NIM : 0801173341
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi : "Analisis Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Padat
Rumah Sakit Umum Tanjung Pura"

Dengan ini pihak kami dapat memberikan izin dan tidak berkeberatan
untuk hal dimaksud di atas dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Mematuhi serta mentaati peraturan dan ketentuan yang ditetapkan oleh
Direktur UPT. Rumah Sakit Umum Daerah Tanjung Pura Kabupaten
Langkat.
2. Hasil akhir dari penelitian ini agar disampaikan ke UPT.Rumah Sakit
Tanjung Pura Kabupaten Langkat 1 (Satu) eksamplar sebagai bukti
penelitian
3. Hasil Penelitian ini tidak boleh di publikasikan kepada pihak pihak yang
tidak terkait dengan penelitian ini

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan
terimakasih.

DIREKTUR UPT. RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
TANJUNG PURA


dr. Immanuel Pinem, MKM
Penata Tk. I
NIP. 19761012 200908 1 001

Tembusan:
1. Pertinggal
2. Yang bersangkutan

Lampiran 2 Surat izin penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. IAIN No. 1 Medan Kode Pos 20235. Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. (061) 6615683
 Website: www.fkm.uinsu.ac.id Email: fkm@uinsu.ac.id

Nomor : B.1291/Un.11/KM.V/PP.00.9/04/2021

27 April 2021

Lamp. : -

Hal : Survei Awal Penelitian

Kepada Yth.
 Kepala Rumah Sakit Umum Tanjung Pura
 Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, kami mohon kepada Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin melakukan survei awal untuk mendapatkan data dan informasi dalam rangka penyusunan proposal skripsi dengan judul "Analisis Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit Umum Tanjung Pura" di wilayah kerja yang Bapak/Ibu pimpin kepada mahasiswa kami yang tersebut di bawah ini, dengan rencana lokasi dan pelaksanaan sebagai berikut:

NAMA / NIM	Lokasi	Pelaksanaan
Silvia Amimma Chalida Lbs/ 0801173341	Rumah Sakit Umum Tanjung Pura	28 April s.d 15 Mei 2021

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

an Dekan,
 Kabag Tata Usaha

Drs. Makmun Suaidi Harahap
 NIP.19621231 198703 1 013

Tembusan :
 Dekan FKM UIN Sumatera Utara Medan;



Lampiran 3

Pedoman Checklist Pengelolaan Limbah Medis Padat Rumah Sakit Umum
Daerah Tanjung Pura

No	Tahap Pengelolaan	Syarat	Pemenuhan Syarat		Keterangan
			Ya	Tidak	
1.	Pemilahan	<ul style="list-style-type: none"> • Pemilahan limbah medis harus dilakukan mulai dari sumber yang menghasilkan limbah • Jarum dan syringes harus dipisahkan agar tidak dapat digunakan kembali • Limbah benda tajam harus dikumpulkan dalam wadah khusus 			
2.	Pewadahan	<ul style="list-style-type: none"> • Limbah dimasukkan kedalam wadah tahan tusuk • Tahan karat serta kedap air • Wadah limbah tertutup • Wadah limbah dibuka dengan menggunakan pedal kaki • Wadah dilengkapi dengan simbol B3 • Wadah diletakkan di ruangan tindakan • Dikosongkan dan dibersihkan sekurang-kurangnya 1x24 jam • Volume wadah memadai 			
3.	Pengumpulan	<ul style="list-style-type: none"> • Maksimal 2/3 bak sampah terisi sudah harus diambil • Limbah harus dikumpulkan setiap hari • Pengumpulan menggunakan troli yang tertutup 			

4.	Pengangkutan	<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan alat angkut berupa kereta, gerobak atau troli • Pengangkutan menggunakan rute yang paling cepat ke tempat penyimpanan/penampungan sementara • Pengangkutan dilakukan minimal sekali dalam sehari 			
5.	Penyimpanan/penampungan sementara limbah	<ul style="list-style-type: none"> • Lantai kokoh • Mudah dibersihkan serta didesinfeksi • Kemudahan akses untuk kendaraan pengumpul limbah • Ruang dikunci • Penyimpanan pada musim hujan \pm 48 jam, musim kemarau \pm 24 jam 			

Lampiran 4 dokumentasi lapangan



Lampiran 4 Gambar dengan petugas limbah infeksius



Lampiran 5 Gambar dengan kepala Kesling Rumah Sakit Umum Daerah Tanjung Pura



Lampiran 6 Gambar Safetybox limbah benda tajam



Lampiran 7 Gambar wadah limbah infeksius untuk unit luka



Lampiran 8 Gambar kantong limbah infeksius yang berisi limbah non infeksius



Lampiran 9 Gambar tumpukan limbah yang berada di TPS (Tempat Penampungan Sementara)



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN