

Lampiran I. *Inform Consent*

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN PENELITIAN

(PSP)

Judul Penelitian :

EVALUASI PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) DI RSUD TUGU KOJA, JAKARTA UTARA TAHUN 2023 BERDASARKAN PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN NOMOR 56 TAHUN 2015.

Tujuan Penelitian

Tujuan umum

Untuk mengetahui Evaluasi pengelolaan limbah medis B3 apakah sudah sesuai dengan peraturan Permen LHDK nomor 56 tahun 2015.Utara.

Tujuan khusus

1. Mengetahui gambaran Evaluasi pengelolaan limbah medis B3 di RSUD Tugu Koja, Jakarta Utara, tahun 2023 berdasarkan peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan nomor 56 tahun 2015.
2. Mengetahui gambaran pemilahan dan pewadahan limbah medis B3 di RSUD Tugu Koja, Jakarta Utara, tahun 2023 berdasarkan peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan nomor 56 tahun 2015.
3. Mengetahui gambaran Penyimpanan Limbah Medis B3 di RSUD Tugu Koja, Jakarta Utara, tahun 2023 berdasarkan peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan nomor 56 tahun 2015.
4. Mengetahui gambaran Pengangkutan limbah medis B3 di RSUD Tugu Koja, Jakarta Utara, tahun 2023 berdasarkan peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan nomor 56 tahun 2015.

Perlakuan yang diterapkan pada subjek

Tidak ada perlakuan yang diterapkan pada subjek.

(Lanjutan)

Kerahasiaan Data

Data dan Informasi yang telah diperoleh Bapak dan Ibu akan dijaga kerahasiaannya dengan baik.

Contact Person

Berikut ini adalah identitas peneliti:

Nama : Novita Aju

No. Telp : 081219178452

Institusi : Fakultas Kesehatan Masyarakat universitas Esa unggul

Alamat Institusi : Jl. Arjuna Utara No.9, Duri Kepa, Kec. Kebon Jeruk. Kota
Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11510

Demikian penjelasan yang perlu saya sampaikan dan harus dipahami sebelum bersedia menjadi responden penelitian. Atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.

(Lanjutan)

LEMBAR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Ns. Lia Rizka Amelia Mahmud, S.Kep.

Jenis Kelamin : L (P)

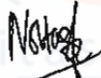
Profesi : Perawat.

Tempat Tugas : Poli Rawat Jalan

Menyatakan dengan ini **bersedia/tidak bersedia*** secara sukarela tanpa paksaan menjadi responden dalam penelitian skripsi yang berjudul "Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis B3 di RSUD Tugu Koja, Jakarta Utara". Saya akan memberikan informasi yang benar dengan jujur sesuai dengan pengetahuan dan kondisi yang pernah saya lakukan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

*Coret yang tidak perlu

Peneliti,


(Novita Aju)

Responden,


(.....Lia R.A.M.....)

Contact Person : Novita Aju (081219178452)

Lampiran II. Dokumentasi Wawancara

No.	Jenis Informan	Dokumentasi
1	Informan Kunci	
2.	Informan Utama 1	
3.	Informan Utama 2	

	Universitas Esa Unggul	
4.	Informan Utama 3	
5	Informan Pendukung 1	
6	Informan Pendukung 2	
7	Informan Pendukung 3	



Lampiran III. Pedoman Wawancara

Variabel Pemilahan dan Pewadahan

No	Variabel	Sub Variabel	Pertanyaan
1	Pemilahan dan Pewadahan	Metode	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menurut Bapak/Ibu bagaimana tahapan Pemilahan dan pewadahan limbah padat di rumah sakit ini. 2. Menurut Bapak/Ibu RSUD X memiliki SOP yang mengatur pemilahan dan pewadahan dalam pengelolaan limbah medis B3. 3. Menurut Bapak/Ibu ada kendala atau tidak dalam proses pemilahan limbah.
		Man	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menurut Bapak Ibu siapa saja yang terlibat dalam melakukan Pemilahan dan Pewadahan dalam pengelolaan limbah. 2. Menurut Bapak/Ibu petugas yang melakukan pengelolaan limbah medis harus memiliki kriteria Pendidikan khusus. 3. Menurut Bapak/Ibu pada petugas pengelolaan limbah perlu mengikuti pelatihan sebelumnya.

		Material	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menurut Bapak/Ibu tempat penampungan Limbah disetiap ruangan cukup untuk menampung limbah yang dihasilkan di Rumah sakit. 2. Menurut Bapak/Ibu APD apa saja yang digunakan pada saat melakukan pemilahan dan pewadahan.
--	--	----------	---

Variabel Penyimpanan

No	Variabel	Sub Variabel	Komponen
2	Penyimpanan	Metode	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menurut Bapak/Ibu bagaimana alur dan tahapan penyimpanan limbah padat di rumah sakit ini. 2. Ada kendala atau tidak pada saat melakukan penyimpanan limbah medis B3 3. Menurut Bapak/ Ibu bagaimana isi dari SOP pengelolaan limbah
		Man	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menurut Bapak Ibu siapa saja yang terlibat dalam melakukan penyimpanan limbah Medis B3. 2. Menurut Bapak/Ibu petugas yang melakukan Penyimpanan limbah medis B3 harus memiliki kriteria Pendidikan khusus. 3. Menurut Bapak/Ibu pada petugas penyimpanan Limbah perlu mengikuti pelatihan sebelumnya

		Material	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menurut Bapak/ibu Lokasi penyimpanan limbah B3 bebas banjir dan tidak rawan bencana 2. Bagaimana Fasilitas penyimpanan limbah B3 di RSUD X 3. Menurut Bapak/Ibu tempat penyimpanan perlu diberikan simbol dan label.
--	--	----------	---

Variabel Pengangkutan

No	Variabel Independen	Sub Variabel	Komponen
3	Pengangkutan	Metode	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bagaimana alur dan tahapan pengangkutan limbah di RSUD X. 2. Menurut Bapak/ Ibu SOP pada Pengelolaan limbah sudah tersesialisasikan kepada seluruh pegawai. 3. Menurut Bapak/Ibu alur pada pengangkutan limbah medis B3 sudah sesuai dengan Peraturan Kementerian Kesehatan No 18 tahun 2020
		Man	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menurut Bapak/ibu siapa saja petugas yang melakukan pengangkutan Limbah Medis B3 2. Menurut Bapak/Ibu berapa jumlah petugas yang melakukan Pengangkutan Limbah Medis B3 3. Menurut Bapak/Ibu perlu kriteria Pendidikan khusus untuk petugas pengangkutan limbah Medis B3

		4. Menurut Bapak/Ibu Petugas yang melakukan pengangkutan limbah Medis B3 pernah mendapatkan Pelatihan sebelumnya.
	Material	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alat Angkut yang digunakan di RSUD X seperti apa 2. APD apa saja yang digunakan pada saat melakukan pengangkutan limbah Medis B3

Lampiran IV. Lembar telaah Dokumen

1. Variabel Pemilahan dan Pewadahan

1.1 Sub Variabel Metode

Variabel	komponen	Ya	Tidak
Metode Pemilahan Pewadahan	Petugas melakukan Pemilahan dan pewadahan sesuai dengan SOP yang ada di RSUD X		

Lembar Telaah Dokumen

Variabel	komponen	Ada	Tidak ada
Metode Pemilahan Pewadahan	Dokumen <i>Standar Operasional Prosedur</i> Pengelolaan Limbah Medis		

1.2 Sub Variabel Man

Lembar Telaah Dokumen

Variabel	komponen	Ada	Tidak ada
Man pada Pemilahan Pewadahan	Kualifikasi SDM		
	1. Ijazah Koordinator Sanitarian		
	2. Sertifikat Pelatihan		
	3. Dokumentasi kegiatan sosialisasi <i>Inhouse Training</i>		
	4. Abesensi Kehadiran petugas		

1.3 Sub Variabel Material

Variabel	komponen	Ada	Tidak ada
Material Pemilahan Pewadahan	1. Dokumen Infentaris alat-alat pengelolaan Limbah		
	2. Dokumen Kelayakan alat-alat Pengelolaan Limbah		

2. Variabel Penyimpanan

2.1 Sub Variabel Metode

Variabel	komponen	Ada	Tidak ada
Metode Penyimpanan	1. Dokumen <i>Standar Operasional Prosedur</i> Penyimpanan Limbah Medis di RSUD X		

2.2 Sub Variabel SDM

Variabel	komponen	Ada	Tidak ada
Man pada Variabel Penyimpanan	1. Sertifikat Pelatihan khusus		
	2. Dokumentasi kegiatan sosialisasi <i>Inhouse Training</i>		
	3. Abesensi Kehadiran petugas pad kegiatan sosialisasi <i>Inhouse Trainig</i>		

2.3 Sub Variabel Material

Variabel	komponen	Ada	Tidak ada
Material pada Variabel Penyimpanan	Inventaris alat- alat pengelolaan Limbah Medis B3		

3. Variabel Pengangkutan

3.1 Sub Variabel Metode

Variabel	komponen	Ada	Tidak ada
Metode pada Variabel Pengangkutan	SOP Pengangkutan Limbah Medis		
	Bagan Alur Pengangkutan Limbah		

3.2 Sub Variabel SDM

Variabel	komponen	Ada	Tidak ada
Man pada Variabel Pengangkutan	1. Sertifikat pelatihan		Tidak ada
	2. Dokumentasi kegiatan sosialisasi <i>Inhouse Training</i>		
	3. Absensi Kehadiran petugas pada kegiatan sosialisasi <i>Inhouse Trainig</i>		

3.3 Sub Variabel Material

Variabel	komponen	Ada	Tidak ada
Material pada Variabel Pengangkutan	Infentaris alat-alat pengangkut limbah		

Lampiran V Lembar Observasi

1. Variabel Pemilahan Pewardahan

1.1 Sub Variabel Metode

Variabel	komponen	Ya	Tidak
Metode Pemilahan Pewardahan	Petugas melakukan Pemilahan dan pewardahan sesuai dengan SOP yang ada di RSUD X		

1.2 Sub Variabel SDM

Variabel	komponen	Ya	Tidak
Man Pemilahan Pewadahan	Petugas melakukan Pemilahan dan pewadahan sesuai dengan SOP yang ada di RSUD X	Ya	

1.3 Sub Variabel Material

Variabel	komponen	Ya	Tidak
Material pada variabel Penyimpanan	Terdapat tanda berupa symbol atau gambar pada setiap pintu TPS	Ya	
	Bangunan TPS berupa bangunan yang kokoh, terdapat ventilasi dan penerangan	Ya	

2. Variabel Penyimpanan

2.1 Sub Variabel Metode

Variabel	komponen	Ya	Tidak
Metode Penyimpanan	Petugas melakukan pemilahan Kembali sebelum di simpan di TPS		

2.2 Sub Variabel SDM

Variabel	komponen	Ya	Tidak
Men pada variabel Penyimpanan	Petugas melakukan pemelihan kembali sebelum di simpan ke TPS		
	Menyimpan Limbah medis pada TPS sesuai dengan jenis Limbah		

2.3 Sub Variabel Material

Variabel	komponen	Ya	Tidak
Material pada Penyimpanan	1. Tersedianya Wadah Medis dan Non Medis		
	2. Petugas Menggunakan APD lengkap		

3. Variabel Pengangkutan

3.1 Sub Variabel Metode

Variabel	komponen	Ya	Tidak
Observasi pada Variabel Pengangkutan	Petugas kebersihan melakukan pemeriksaan kembali pada wadah untuk memastikan limbah dibuang sesuai dengan jenis limbahnya	Ya	
	Terdapat Rute pengangkutan limbah		Tidak

	Setelah mengangkut Limbah, peralatan pengangkut dibersihkan menggunakan desinfektan.	Ya	
--	--	----	--

3.2 Sub Variabel SDM

Variabel	komponen	Ya	Tidak
Observasi pada Variabel Penangkutan	Petugas kebersihan melakukan pemilahan ulang sbelum pengangkutan Limbah ke TPS	Ya	

3.3 Sub Variabel Material

Variabel	komponen	Ya	Tidak
Observasi pada Variabel Penangkutan	Alat angkut limbah memiliki penutup yang aman dari tumpahan. Tidak bersudut	Ya	
	Petugas Menggunakan APD Helm, Masker wajah, Pelindung Mata (<i>google</i>), <i>Apron</i> /celemek, pelindung kaki/Sepatu Boot, Sarung tangan sampai siku.		Tidak

**Lampiran V. Matriks Pertanyaan
Variabel Pemilahan dan Pewadahan
Sub Variabel Metode**

No	Pertanyaan	Informan Kunci	Informan Utama 1	Informa Utama 2	Informan Utama 3	Informan Pendukung 1	Informan Pendukung 2	Informan Pendukung 3
1	Menurut Bapak/Ibu bagaimana tahapan Pemilahan dan pewadahan limbah padat di rumah sakit ini	kalau disini sih dipisahkan untuk sampah medis dan non medis untuk yang medis diplastikin warna kuning dan diberi stiker atau dilebelin sedangkan untuk yang non medis diplastikin warna hitam”	Proses nya kita lihat jenis limbahnya kalau limbah medis B3 kita buang nya ke tempat sampah medis sedangkan limbah non medis buang nya ke tempat sampah non medis untuk bekas	untuk proses pemilahan dan pewadahan kita melihat jenis limbahnya kemudian baru membuang limbah sesuai dengan jenisnya apakah infeksius atau non infeksiua jenis limbahnya	Untuk proses pemilahan itu pertama sampah nya dari setiap ruangan sudah di pilah ya mba ya ada sampah infeksius dan non infeksius dan pewadahan di RSUD X sudah baik.	sebelum dibuang limbah atau sampah kita lihat dulu jenis limbahnya medis atau non medis jika sampah nya berupa kasa bekas pakai, masker maka kita buang sampah ketempat sampah medis, sajuah	Sebelum ke TPS petugas kebersihan biasanya melakukan pemilahan lagi di crosscheck terlebih dahulu takut ada yang salah buang atau kah sudah benar, kalau sudah benar baru di bawa ke bawah,	Sebelum kita buang sampah kita melakukan pemilahan terlebih dahulu seperti limbah medis B3 contoh nya bekas suntikan kita buang nya ke kotak sampah B3 yang berwarna kuning, jika ada bekas kasaa atau perban kita buang nya ke

			suntikan buang nya ke kotak samnpah warna kuning		Kemudian diangkut ke TPS mba	ini tidak ada masalah sih dalam pemilahan dan peawadahann ya karena setiap ruangan sudah memiliki tempat sampah dengan diberi tanda berupa stiker diatas penutupnya	namun kadang- kadang suka ada pasien yang suka salah buang jadi di pilihin dulu sebelum di bawa ke TPS	tempat sampah medis yang berwarna kuning, kita sih sejauh ini sudah melakukan pemilahan dan pewadahan sesuai dengan peraturan mba
2	Menurut Bapak/Ibu RSUD X memiliki SOP yang mengatur pemilahan dan	Sebenarnya kami telah mengikuti sesuai dengan peraturan tentang pengelolaan Limbah	Peraturan memang ada tapi kadang masih ada yang suka salah buang sampah di	Ada peraturan nya, kita kerja ngikutin peraturan yang ada di RSUD ini mba	RSUD Tugu memang sudah melakukan setiap kegiatan dalam	Pelaksanaan pada pengelolaan limbah di Rumah Sakit ini sudah sesuai dengan SOP yang	Untuk ruangan ini semua petugasnya menurut saya sudah melakukan pengelolaaan	Kebijakan di RSUD ini tentang pengelolaan limbah menurut saya sudah sesuai dengan adanya

	pewadahan dalam pengelolaan limbah medis B3.	namun memang ada beberapa yang tidak sesuai dengan peraturan pemerintah ya karena lahan sih yang memang sangat terbatas	tempat yang salah		pengelolaan limbah sesuai dengan SOP dan sudah tersosialisasikan kepada seluruh pekerja di Rumah Sakit ini	ada di RSUD Tugu ini	limbah sesuai dengan SOP yang ada	SOP dan sosialisai pengelolaan limbah
3	Menurut Bapak/Ibu ada kendala atau tidak dalam proses pemilahan limbah	Sejauh ini tidak ada kendala	Gak ada kendala sejauh ini aman Bu	Aman mba	sudah baik gak ada kendala mba	Kayak nya gak ada deh Bu	Tidak ada kendala sih mba	Gak ada kendala

Sub Variabel Man

No	Pertanyaan	Informan Kunci	Informan Utama 1	Informa Utama 2	Informan Utama 3	Informan Pendukung 1	Informan Pendukung 2	Informan Pendukung 3
1	Menurut Bapak Ibu siapa saja yang terlibat dalam melakukan Pemilahan dan Pevadahan dalam pengelolaan limbah.	Di RSUD X memiliki 62 <i>Cleaning Sevice</i> untuk melakukan pengangkutan limbah medis yang dibagi tugas berdasarkan shift kerja di setiap ruangan	Kalau pemilahan dan pewadahan dilakukan oleh petugas <i>Cleaning Service</i> yang bertugas diruangan saya hanya menerima di TPS untuk disimpan sebelum diangkut oleh pihak ke 3	Proses pemilahan dan Pevadahan di lakukan oleh perawat. Dokter, orang laboratoriu m, kayaknya semua petugas yang ada di RSUD ini.	Semua petugas kebersihan yang ada di Rumah sakit ini.	Semua petugas mba, Perawat, dokter dan petugas kebersihan tapi untuk pemilahan ulang dilakukan oleh petugas kebersihan mba, kalau kita disini kita bertugas sesuai dengan jadwal shift dines nya .	Semua petugas mba	Semua petugas mba
2	Menurut Bapak/Ibu petugas yang melakukan	Gak ada mba, rata-rata petugas kebersihan disini minimal	Kurang tau juga saya mba	Wah.. saya kurang tau mba, tapai kalau saya sendiri	Emm.. kurang tau bu, tapi kalau saya sendiri	Kurang tau saya ya mba	Kayak nya enggak deh mba	Kurang tau juga saya mba

	pengelolaan limbah medis harus memiliki kriteria Pendidikan khusus.	tamatan SMA mba		tamatan SMA bu	tamatan SMA Bu			
3	Menurut Bapak/Ibu pada petugas pengelolaan limbah perlu mengikuti pelatihan sebelumnya	Perlu dan petugas <i>cleaning service</i> disini telah mendapatkan pelatihan tentang pengelolaan limbah berupa in house training dan bekerjasama dengan pihak ke tiga untuk memberikan	Perlu Bu karena kita berhubungan dengan sampah infeksius gitu	Perlu Bu, Biar kita tau dan ngerti tentang pengelolaan limbah	Perlu mba	Perlu mba karena kalau tidak ada pelatihan kan bisa menyebabkan bahaya bagi pekerja kalau terjadi kesalahan pada pekerjaan	Perlu banget mba	Penting Mba

		pelatihan khusus untuk tenaga <i>Cleaning service</i>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

Sub Variabel Material

No	Pertanyaan	Informan Kunci	Informan Utama 1	Informa Utama 2	Informan Utama 3	Informan Pendukung 1	Informan Pendukung 2	Informan Pendukung 3
1	Menurut Bapak/Ibu tempat penampungan Limbah disetiap ruangan cukup untuk menampung limbah yang dihasilkan di Rumah sakit.	Cukup sih mba	Cukup Bu	Cukup sih mba	Cukup banget sih mba	Cukup banget Bu karena setiap ruangan ada	Cukup	Cuku Bu..

2	<p>Menurut Bapak/Ibu APD apa saja yang digunakan pada saat melakukan pemilahan dan pewadahan.</p>	<p>Kalau untuk APD Petugas yaitu di ambang kadang kadang petugas kebersihan itu males pakai sarung tangan yang sampai siku itu kadang kadang mereka hanya memakai sarung tangan medis itu kan tipis ya mba dan gak pernah pakai sepatu Boot ya... gitu deh kita selalu ingetin untuk pakai yang sesuai tapi</p>	<p>Masker sarung tangan, Sepatu boot, Clemek</p>	<p>Sarung tangan, sepatu Boot, masker, clemek</p>	<p>Untuk APD yang digunakan Apron Karena takut kena cairan infeksius, masker, sepatu Boot</p>	<p>Pakai masker, Kaca mata, Sepatu Boot, sarung tangan</p>	<p>Pakai masker, sarung tangan, sepatu Boot</p>	<p>Masker, Sarung tangan, Sepatu Boot</p>
---	--	---	--	---	---	--	---	---

		begitulah mba.						
--	--	----------------	--	--	--	--	--	--

Variabel Penyimpanan
Sub Variabel Metode

No	Pertanyaan	Informan Kunci	Informan Utama 1	Informa Utama 2	Informan Utama 3	Informan Pendukung 1	Informan Pendukung 2	Informan Pendukung 3
1	Menurut Bapak/Ibu bagaimana alur dan tahapan penyimpanan limbah padat di rumah sakit ini.	Sebelum dibawa ke TPS itu petugas melakukan pemeriksaan terlebih dahulu mba dan kemudian baru di bawa untuk di simpan di TPS dan disini. Petugas yang menerima di TPS pun	Kalau saya melihat sebelum di simpan di TPS petugas kebersihan itu selalu memeriksa tempat sampah karena beberapa kali sering ditemukan	kita selalu periksa tempat sampahnya sebelum di simpan di TPS Bu	kita selalu melakukan pemeriksaan dengan menggunakan APD lengkap sesuai SOP sebelum disimpan di TPS takut ada yang salah buang	Prosesnya sih kayak biasa mba, sebelum disimpan di TPS mereka mengecek terlebih dahulu, dan mereka menggunakan APD juga kok mba,	Petugas kebersihan biasanya langsung bawa ke TPS sih jika sudah terisi penuh	Biasanya di periksa Kembali isi dari tempat sampah oleh petugas kebersihan sebelum dibawa ke TPS, mereka menggunakan APD masker sepatu boot dan sarung tangan sih kalau gak

		menggunakan APD	sampah bekas perban luka ada di tempat sampah warna hitam, itu kejadian di perawatan inap Bu					salah karena saya juga kurang perhatiin mba,
2	Ada kendala atau tidak pada saat melakukan penyimpanan limbah medis B3	Sejauh ini tidak ada kendala mba	Kendala... gak ada kendala, aman Bu	Kendala apa ya.. kayaknya gak ada Bu	Sejauh ini tidak ada kendala mba	Enggak ada kayak mba	Gak ada mba	Gak ada kendala semua berjalan baik
3	Menurut Bapak/ Ibu bagaimana isi dari SOP	Untuk kebijakan berupa SOP pada penyimpanan	Kebijakan seperti SOP gitu ya Bu, kalau	Untuk kebijakan SOP penyimpanan.. saya belum	Untuk Kebijakan pada Penyimpanan kita memang belum ada mba,	SOP untuk penyimpanan limbah Medis B3 saya belum tahu mba, tapi	Kayaknya Kebijakan seperti SOP penyimpanan saya belum	Untuk kebijakan tentang Penyimpanan Limbah Medis

	pengelolaan limbah	khusus untuk penyimpanan kita memang belum ada mba, kita baru membuat sop pengelolaan limbah saja mba, namun untuk TPS nya kita sudah sesuai dengan peraturan mba	untuk penyimpanan aja saya belum tau yang saya tahu baru sop pengendalian limbah medis Bu	tau Bu, saya Taunya kalau sebelum di bawa ke YPS kita periksa dulu takut suka ada yang salah buang seperti pasien kadang suka salah buang Bu, jadi kita cek Kembali sebelum di bawa ke TPS	kita baru memiliki SOP pengelolaan limbah medis saja mba	kalau untuk SOP pengelolaan limbah saya sudah pernah mendapatkan sosialisasinya di Rumah sakit	pernah denger ya mba yang khusus untuk penyimpanan saja saya belum pernah dapat sosialisasinya, tapi kayaknya memang belum ada deh mba	B3 saya belum pernah dapat sosialisasinya mba, saya baru dapat sosialisasi pengelolaan limbah medis aja mba, tapi secara garis besar untuk pengelolaan limbah medis B3 inti nya saya sudah tau mba
--	---------------------------	---	---	--	--	--	--	--

Sub Variabel Man

No	Pertanyaan	Informan Kunci	Informan Utama 1	Informan Utama 2	Informan Utama 3	Informan Pendukung 1	Informan Pendukung 2	Informan Pendukung 3
-----------	-------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

1	<p>Menurut Bapak Ibu siapa saja yang terlibat dalam melakukan penyimpanan limbah Medis B3.</p>	<p>Petugas yang bertanggung jawab di TPS itu hanya satu orang Namanya Yusuf , mas yusuf ini bertugas menjaga TPS, memastikan TPS selalu dalam keadaan baik dan jika ada kerusakan seperti kebocoran atau sebagainya yang dapat</p>	<p>Semua Petugas kebersihan mba</p>	<p>Petugas Kebersihan sih Bu</p>	<p>Petugas Kebersihan, untuk petugas penjaga TPS itu hanya 1(satu) orang</p>	<p>Yang jaga TPS itu hanya 1(Satu) orang, tugas nya menerima sampah medis maupun non medis yang dibawa oleh petugas kebersihan dari ruangan.</p>	<p>Semua petugas kebersihan mba, tapi yang jaga di TPS itu satu orang</p>	<p>Orang orang yang terlibat pada pnmimpanan limbah ke TPS itu petugas kebersihan</p>
---	---	--	-------------------------------------	----------------------------------	--	--	---	---

		mempengaruh uhi TPS maka mas yusuf inilah yang bertanggung jawab dan melaporkan kepada saya						
2	Menurut Bapak/Ibu petugas yang melakukan Penyimpanan limbah medis B3 harus memiliki kriteria Pendidikan khusus	Tidak ada Kriteria khusus mba. Mas yusuf ini lulusan SMA tapi kerjanya bagus mba,sesuai deh dengan SOP	Untuk Pendidikan khusus gak ada Mba	Untuk pendidikan khusus.. gak tau saya	dsini tidak ada kriteria pendidikan khusus untuk petugas penjaga TPS mba	Mmmm.. menurut saya tidak ada kriteria khusus deh mba karena rata-rata petugas kebersihan disini tamatan SMA	Kalaaauuuu Pendidikan khusus kayaknya gak ada mba	kalau Pendidikan saya rasa gak ada kriteria khusus
3	Menurut Bapak/Ibu pada petugas penyimpanan	Perlu sekali mba, disini semua petugas	Perlu Mba, untuk semua petugas kebersihan	Kita semua pernah ikut pelatihan Bu, biar kita tahu,	memang sudah mendapatkan pelatihan dan sosialisasi yang	Pelatihan perlu sih...kalau pelatihan sih semua sudah	Menurut saya sih untuk jaga TPS di sini petugasnya	. Menurut saya petugas yang jaga TPS perlu mengikuti

	Limbah perlu mengikuti pelatihan sebelumnya	sudah mengikuti pelatihan	kita sudah pernah mengikuti pelatihan pertama pada saat diterima kerja disini dan yang kedua pernah ada pelatihan dari Rumah Sakit	jadi kita ngerti tentang bahaya dari sampah infeksius.	diadakan oleh Rumah sakit dan PPI di Rumah sakit ini dan memang pelatihan ini perlu agar petugas bisa bekerja dengan banea dan selamat.	pernah ngikut Mba	sudah pernah mengikuti pelatihan barengan dengan perawat juga inhouse training kalau gak salah deh mba karena itu program wajib di sini pas baru masuk kerja.	pelatihan ya karena kan itu berisiko tinggi ya mba, karena yang jaga TPS itu kan menerima sampah medis dari ruangan kalau gak hati-hati salah kerja bisa bahaya untuk petugasnya
--	--	---------------------------	--	--	---	-------------------	---	--

Sub Variabel Material

No	Pertanyaan	Informan Kunci	Informan Utama 1	Informa Utama 2	Informan Utama 3	Informan Pendukung 1	Informan Pendukung 2	Informan Pendukung 3
1	Menurut Bapak/ibu Lokasi penyimpanan limbah B3	Lokai Penyimpanan bebas banjir mba, TPS nya berupa berupa	Bebas banjir gak pernah kebanjiran karena ini gedung nya	Iya Bu bebas banjir	Sudah bebas banjir	Bebas banjir	Sudah bagus bebas banjir	Kalau saya lihat sudah bebas banjir

	bebas banjir dan tidak rawan bencana	bangunan yang kokoh.	sama tinggi sama Rumah sakit					
2	Bagaimana Fasilitas penyimpanan limbah B3 di RSUD X	Sudah bagus berupa bangunan yang kokoh letaknya dibelakang gedung Rumah sakit	Untuk TPS disini sudah bagus Bu dengan pintu selalu terkunci ada ventilasi dan gak pernah bocor Bu	TPS disini juga sudah bagus Bu terkunci dan ada lampunya didalamnya, ada tempat nya masing-masing	Rumah sakit ini sudah memiliki TPS sesuai dengan peraturan dengan memiliki ventilasi disetiap TPS nya dan bebas dari banjir.	Sudah bagus berupa bangunan yang kuat.	Sudah bagus	Untuk gedung TPS nya juga sesuai standar
3	Menurut Bapak/Ibu tempat penyimpanan perlu diberikan	Perlu agar tidak terjadi kesalahan pada penyimpanan. Kita sudah memiliki bangunan TPS mba letaknya	Perlu Bu, biar gak salah waktu nyimpen Limbah nya.	Perlu Bu	Perlu sekali mba sebagai tanda di setiap ruangan.	Perlu agar tidak terjadi kesalahan pada pembuangan	Perlu supaya petugas bisa bekerja dengan benar.	Perlu mba.. tapi TPS kita sudah ada tandanya kok

	simbol dan label.	ada dibelakang gedung rawat inap, kita memiliki tiga TPS mba untuk limbah Infeksius, Limbah B3, dan Limbah Domestik dan warna bangunannya sesuai dengan jenis limbahnya.						
--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Variabel Pengangkutan

Sub Variabel Metode

No	Pertanyaan	Informan Kunci	Informan Utama 1	Informan Utama 2	Informan Utama 3	Informan Pendukung 1	Informan Pendukung 2	Informan Pendukung 3
1	Bagaimana alur dan tahapan pengangkutan	“Untuk jalur pengangkutan limbah Medis B3 di rumah sakit ini	Proses pengangkutan sampah itu pertama kita melakukan	Proses pengangkutan limbah pertama di cek Kembali	Untuk proses pengangkutan limbah Medis B3 pertama	Pengangkutan limbah itu yang saya tau melewati ruang tunggu pasien	Untuk pengangkutan limbah yang saya tahu belum ada jalur	Untuk jalur pengangkutan limbah Medis B3 kalau di gedung rawat

	<p>limbah di RSUD X</p>	<p>memang belum memiliki jalur khusus, terkendala dengan tempat yang terbatas mba, jadi ya memang melawati ruang tunggu pasien, dan menggunakan lift pasien habis bagaimana ya mba kita terkendala tempat tapi alat angkut yang kita pakai sih tertutup rapat mba kondisi nya juga baik tidak bocor, dan untuk pengangkutan</p>	<p>pengecekan Kembali dan memilah Kembali karena sering di temuin kesalahan suka ada samapah non medis di buang ketempat samapah infeksius kemudian kalau sudah sesuai kita iket trus kita masukin dalam troli untuk pengangkut sampah kemudian</p>	<p>tempat sampahnya habis itu diangkut ke TPS jalurnya sih...melewati ruang tunggu pasien kalau dari IGD Bu</p>	<p>petugas kebersihan melakukan pengecekkan kembali pada wadah untuk memastikan isi dari tempat sampah sesuai dengan jenis limbahnya, dan isinya sudah mencapai 3/4, kemudian setelah itu plastic limbahnya diikat kemudian diletakkan ke dalam troli angkut dengan</p>	<p>di di gedung rawat jalan untuk dibawa ke TPS, prosesnya sebelum diangkut itu petugas kebersihan melakukan pemeriksaan Kembali sebelum diikat dan dibawa ke TPS</p>	<p>khusus disini, untuk nurunin sampah pun dari gedung rawat jalan pakai satu lift mba untuk proses pengangkutan yang saya liat petugas kebersihan melakukan cek Kembali tempat sampahnya karena sering di temuin pasien suka salah buang sampah</p>	<p>inap ini sudah ada Ramp jalur khusus mba tidak melewati pasien jadi aman mba sudah bagus kalau untuk gedung rawat inap, tapi kalau untuk pengangkutan dari TPS ke TPA saya kurang tau mba</p>
--	--------------------------------	---	---	---	---	---	--	--

		<p>ke TPA pun kita juga tidak ada jalur khusus mba, paling kalau pihak ke tiga datang kita minta pasien untuk pergi dulu dari lokasi habis itu pasien bisa balik lagi keruang tunggu, untuk prosesnya sih kita melakukan penimbangan paada setiap limbah yang akan diangkut oleh pihak ketiga, habis itu kita catat berapa kilo jumlah limbah</p>	<p>kita bawa ke tempat TPS</p>		<p>kondisi baik pastinya ya Mba untuk di bawa ke TPS, sedangkan jalur yang digunakan untuk pengangkutan limbah untuk rawat jalan ya melewati ruang tunggu pasien dan menggunakan lift yang sama dengan lift orang, sedangkan untuk jalur rawat inap sudah ada jalur khusus mba,ya...kita</p>			
--	--	---	--------------------------------	--	--	--	--	--

		yang diangkut kemudian baru dibawa oleh pihak ketiga kedalam mobil pengangkutnya			terkendala lahan sih Mba			
2	Menurut Bapak/Ibu SOP pada Pengelolaan limbah sudah tersosialisasikan kepada seluruh pegawai.	Untuk SOP tentang pengelolaan limbah sudah disosialisasikan keseluruhan pegawai yang ada di Rumah sakit ini dan pihak Rumah sakit juga melakukan Inhouse Training untuk pegawai baru yang biasa dari beberapa Pokja seperti PPI,	Untuk Pengelolaan limbah Medis kita sudah mendapatkan sosialisasi dan Inhouse training pada setiap pegawai yang baru masuk, kalau alur	SOP... kayaknya mah semua petugas sudah pernah disosialisasikan pada saat kita baru masuk jadi pegawai,	Untuk sosialisai kebijakan seperti SOP kita sudah lakukan kepada seluruh pegawai dan <i>Inhouse Training</i> untuk pegawai yang baru masuk,	Untuk SOP pengelolaan limbah sudah disosialisasikan kesemua pegawai melalui Inhouse Training,	kalau untuk SOP kita semua sudah mendapatkan sosialisasinya	Untuk SOP Kita sudah mendapatkan sosialisasinya

3	Meurut Bapak/Ibu alur pada pengangkutan limbah medis B3 sudah sesuai dengan Peraturan Kementerian Kesehatan No 18 tahun 2020	untuk alur kami memang belum sesuai dengan pertauran dikarenakan lahan yang terbatas.	alur memang kata Bu Vini tidak sesuai dengan Peraturan kendala nya karena lahan yang tidak cukup	kalau alur penangkutan sudah sesuai dengan peraturan SOP gitu sih Bu	sedangkan untuk alur kalau kita lihat dari peraturan memang belum sesuai dikarenakan terkendala lahan Mba	kalau untuk jalur pengangkutan saya kurang paham apakah sudah sesuai dengan peraturan apa belum	Kalau untuk alur pengangkutan saya kurang paham apakah sudah sesuai dengan peraturan atau tidak	untuk alur pengangkutan yang sesuai dengan peraturan itu saya kurang paham ya mba
---	---	---	--	--	---	---	---	---

Sub Variabel Man

No	Pertanyaan	Informan Kunci	Informan Utama 1	Informa Utama 2	Informan Utama 3	Informan Pendukung 1	Informan Pendukung 2	Informan Pendukung 3
1	Menurut Bapak/ibu siapa saja petugas yang melakukan	Untuk petugas yang mengangkut limbah dari ruangan ke	Petugas yang melakukan kegiatan pengangkutan Limbah	Yang menangkut limbah ke TPS itu semua	Untuk SDM yang melakukan pengangkutan itu semua	Petugas kebersihan	Untuk SDM yang melakukan pengangkutan	Petugas Kebersihan,

	pengangkutan Limbah Medis B3	TPS itu dilakukan oleh cleaning service yang sedang bertugas, dan jumlah yang mengangkut itu di RS ini terdapat 53 orang petugas Cleaning Service dan satunya itu bertugas di TPS	Medis itu dilakukan oleh petugas kebersihan	petugas kebersihan Bu	petugas <i>Cleaning Service</i> yang ada Di RSUD ini		limbah petugas kebersihan Bu	
2	Menurut Bapak/Ibu berapa jumlah petugas yang melakukan Pengangkutan	Untuk petugas yang mengangkut limbah dari ruangan ke TPS itu dilakukan oleh cleaning service yang	jumlah petugas kebersihan disini sekitar 53 orang	jumlah nya saya kurang tau	,untuk jumlah nya saya kurang tau tepatnya berapa mba takut salah	Jumlah petugas yang melakukan pengangkutan kalau secara keseluruhan saya kurang tau tapi kalau di ruangan ini ada	tapi jumlah nya saya kurang tau	SDM yang melakukan pengangkutan itu jumlah nya saya gak tau mba, tapi untuk di IGD ada 3(Tiga) orang

	Limbah Medis B3	sedang bertugas,				3(tiga) orang kebersihan,		
3	Menurut Bapak/Ibu perlu kriteria Pendidikan khusus untuk petugas pengangkutan limbah Medis B3	ini tidak ada spesifikasi Pendidikan khusus karena disini petugasnya rata-rata tamatan SMA namun semua petugas kebersihan di Rumah sakit ini sudah mendapatkan pelatihan dan sosialisasi tentang pengelolaan limbah Medis	tidak kriteria Pendidikan khusus untuk petugas yang melakukan pengangkutan	Pendidikan khusus saya kurang tau	terkait Pendidikan khusus itu tidak ada	untuk Pendidikan khusus kayaknya enggak deh Bu, karena yang saya tau petugas kebersihan di ruangan ini tamatan SMA	saya rasa untuk Pendidikan kayaknya gak perlu Pendidikan khusus untuk latar belakang petugas pengangkutan”	E....m untuk Pendidikan khusus kayak enggak ada deh mba

4	Menurut Bapak/Ibu Petugas yang melakukan pengangkutan limbah Medis B3 pernah mendapatkan Pelatihan sebelumnya	namun semua petugas kebersihan di Rumah sakit ini sudah mendapatkan pelatihan dan sosialisasi tentang pengelolaan limbah Medis	untuk pelatihan kita semua sudah pernah dapat pada saat awal masuk bekerja	kalau untuk pelatihan saya sudah pernah dapat dari Rumah Sakit mba	semua pekerja disini baik itu cleaning service, perawat dokter semua telah mendapatkan pelatihan dan sosialisasi tentang pengelolaan limbah berupa Inhouse Training	dan untuk pelatihan semua nya sudah pernah mendapatkan pelatihan dari Rumah Sakit	sedangkan kalau untuk pelatihan semua pekerja di Rumah Sakit ini telah mendapatkan sosialisasi tentang pengelolaan limbah medis,	mereka sudah dapat pelatihan dan sosialisasi tentang pengelolaan limbah bareng saya waktu itu

Sub Variabel Material

No	Pertanyaan	Informan Kunci	Informan Utama 1	Informan Utama 2	Informan Utama 3	Informan Pendukung 1	Informan Pendukung 2	Informan Pendukung 3
-----------	-------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

1	Alat Angkut yang digunakan di RSUD X seperti apa	Alat angkut yang kita pakai sih tertutup rapat mba kondisinya juga baik tidak bocor.	Alat angkut nya bagus tertutup rapat	alat angkut nya tidak bocor dan tertutup rapat jadi aman	troli angkut dengan kondisi baik pastinya ya Mba	alat angkutnya berupa sulo waran kuning tertutup rapat	Kalau alat angkut yang digunakan menurut saya sih sudah baik ya Mba	alat angkut nya tertutup rapat tidak bocor
2	APD apa saja yang digunakan pada saat melakukan pengangkutan limbah Medis B3	Untuk petugas nya menggunakan APD seperti Masker, sarung tangan , google, sepatu Boot dan celemek	Oo... kalau APD kita pakai lengkap Bu, seperti masker, kaca mata, sarung tangan sepatu Boot	Kalau saya pakai APD nya lengkap juga pakai masker, sarung tangan, sepatu Boot	APD petugas ya .. menggunakan Masker, pelindung mata, masker, celemek, sepatu Boot	petugas kebersihannya juga memakai APD lengkap seperti masker, sepatu Boot, sarung tangan	Kalau APD yang dipakai petugas kebersihan sudah baik juga ya mba mereka pakai masker, sepatu Boot, sarung tangan sampai siku	Petugas nya sih sudah pakai APD, seperti.. pakai Masker, pakai sarung tangan, pakai sepatu Boo