

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

CHEKLIS INSTALASI LAUNDRI DI RUMAH SAKIT BHAYANGKARAN**BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025**

No	Variabel	Ya	Tidak	Keterangan
1	Pengumpulan linen kotor 5. Pemilahan antara linen infeksius dan non infeksius dimulai dari sumber dan memasukkan linen kedalam kantong plastik sesuai jenisnya serta diberi label. 6. Menghitung dan mencatat linen diruangan. 7. Dilarang melakukan perendaman linen kotor di ruangan 8. Sumber Petugas pengumpulan menggunakan APD seperti: apron ,masker, sarung tangan, sepatu boot)			
2	Penerimaan linen kotor A. Mencatat linen yang diterima dan telah dipilah antara infeksius dan non infeksius. B. Linen dipilah berdasarkan tingkat kekotorannya.			

3	<p>Pencucian linen kotor</p> <p>A. Menimbang berat linen untuk menyesuaikan dengan kapasitas mesin cuci dan kebutuhan deterjen dan disinfektan.</p> <p>B. Membersihkan linen kotor dari tinja, urin, darah dan muntahan dengan menggunakan mesin cuci infeksius.</p> <p>C. Suhu air panas dalam proses pencucian yaitu 70°C dalam waktu 25 menit atau 95 °C dalam waktu 10 menit.</p> <p>D. Mencuci dikelompokkan berdasarkan tingkat kekotorannya.</p> <p>E. Pengeringan linen dengan mesin pengering (dryer) sehingga didapat hasil pengeringan yang baik.</p> <p>F. Penyeterikaan dengan mesin seterika uap, mesin flat ironer sehingga didapat hasil seterikaan yang baik.</p> <p>G. Linen bersih harus ditata sesuai jenisnya dan sistem stok linen (minimal 4 bagian) dengan sistem first in first out.</p> <p>H. Petugas pencucian linen menggunakan APD (seperti: apron ,masker, sarung tangan, sepatu boot)</p>			
---	---	--	--	--

4	Distribusi linen bersih Dilakukan berdasarkan kartu tanda terima dari petugas penerima, kemudian petugas menyerahkan linen bersih			
5	Pengangkutan linen kotor & bersih A. Kantong yang membungkus linen bersih harus dibedakan dengan kantong yang membungkus linen kotor. B. Trolly untuk linen bersih dan linen kotor berbeda dan tertutup. C. Waktu pengangkutan linen bersih dan linen kotor berbeda. D. Trolly secara fisik dalam keadaan bersih. E. Trolly tidak dibawa masuk keruangan atau kamar. F. Trolly langsung dibersihkan atau dicuci setelah digunakan. Jalur transportasi linen kotor berbeda dengan linen bersih.			

Keterangan Penilaian (Skor) :

Iya atau Memenuhi Syarat (MS) = 1

Tidak atau Tidak Memenuhi Syarat T(MS) = 0

LAMPIRAN 2**LEMBAR KUESIONER INSTALASI LAUNDRI DI RUMAH SAKIT
BHAYANGKARAN BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025**

Nama Narasumber :

Hari/Tanggal :

Lokasi :

Pengumpulan

1. Dalam sehari berapa rata-rata dilakukan pengangkutan linen untuk tiap hari.
2. Proses pengumpulan linen ,ruangan apa saja didalamnya.
3. Apakah ada pemisahan dalam proses pengumpulan linen dirumah sakit

A. Ya

B. Tidak

4. Apakah warna kantong plastik yang di gunakan untuk linen infeksius berwarna kuning.

A. Ya

B. Tidak

Penerimaan

1. Apakah pada proses penerima dilakukan pencatatan linen

A. Ya

B. Tidak

2. Apakah pemilihan linen dilakukan pada linen berdasarkan tingkat kekotorannya.

A. Ya

B. Tidak

Pencucian

1. Bagaimana perilaku untuk linen kotor seperti adanya urin, darah, dan muntah.
2. Apakah proses desinfeksi menggunakan air panas.

A. Ya

B. Tidak

3. Apa jenis detergen yang digunakan dalam proses linen.
4. Apakah pada proses pencucian diberikan softener.

A. Ya

B. Tidak

5. Apakah proses pengeringan linen menggunakan mesin pengeringan

A. Ya

B. Tidak

Jika ya, berapa lama dan suhu yang digunakan dalam proses pengeringan.

6. Apakah alat yang digunakan dalam proses penyetrikaan linen.
7. Dalam penyimpanan linen, apakah dilakukan pemisahan sesuai dengan jenisnya.

A. Ya

B. Tidak

Distribusi

1. Bagaimana proses pendistribusian linen di rumah sakit ini.

Pengangkutan

1. Apakah kereta dorong yang digunakan pada proses pengangkutan linen bersih juga digunakan dalam pengumpulan linen kotor.

A. Ya

B. Tidak

2. Apakah pengangkutan linen kotor dan bersih dilakukan dengan waktu yang bersamaan.

A. Ya

B. Tidak

LAMPIRAN

Trolly Pendistribusian Linen Bersih di Rumah Sakit Bhayangkara



Trolly Pengangkutan Linen Kotor di Rumah Sakit Bhayangkara



Mesin cuci non infeksius di Rumah Sakit Bhayangkara



Mesin pengering di Rumah Sakit Bhayangkara



Proses penjemuran menggunakan sinar matahari dikarenakan mesin pengering sedang rusak



Proses penyetrikaan di Rumah Sakit Bhyangkara.



Linen bersih.



Tempat penyimpanan linen bersih.

LAMPIRAN



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

📍 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
☎ (0721) 783852
🌐 <https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XLIII.15/ 128 /2025
Lampiran : -
Hal : Surat Izin Penelitian Laporan Tugas Akhir

04 Mei 2025

Yth. Kepala Rumah Sakit Bhayangkara Kota Bandar Lampung
di - Tempat

Sehubungan dengan penyusunan LTA bagi mahasiswa tingkat akhir (Semester 6) pada Prodi Sanitasi Program D.III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka kami mengharapkan agar mahasiswa kami dapat diberikan izin untuk melakukan penelitian pembuatan laporan tugas akhir pada institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan pembuatan tugas akhir sebagai berikut:

NO	NAMA / NIM	JUDUL LTA
1	Putri Ayu Azzahra NIM : 2213451078	Gambaran pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja (k3) Pada Instalasi Rawat inap di RS Bhayangkara Kota Bandar Lampung Tahun 2025
	Salsa Bella Imilia NIM : 2213451091	Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Penjamah Makanan di Instalasi Gizi RS Bhayangkara Kota Bandar Lampung Tahun 2025
	Riska Rahma NIM : 2213451087	Pengelolaan Linen Di Rumah Sakit Bhayangkara Bandar Lampung Tahun 2025

Atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan


Imam Santosa, SST, MT
NIP.197507131998031001

LAMPIRAN



KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH LAMPUNG
RUMAH SAKIT BHAYANGKARA BANDAR LAMPUNG

Bandar Lampung, 05 Juni 2025

Nomor : B/193/VI/DIK.2.6./2025/RSB
Klasifikasi : BIASA
Lampiran : -
Hal : Pemberian Izin Penelitian.

Kepada:

Yth. Ketua Prodi Kesehatan Lingkungan
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.

di

Tempat

1. Rujukan :

- a. Nota Kesepahaman antara Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan (Tanjung Karang dengan Rumah Sakit Bhayangkara Bandar Lampung tentang Tridarma Perguruan Tinggi Nomor: HK.03.01/I.3/6663/2022 dan Nomor: 287/XI/LIT.5/2022/RSB;
- b. Surat Ketua Prodi Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Nomor: PP.06.02/F.XLIII.15/128/2025 tanggal 04 Mei 2025 Perihal Surat Izin Penelitian laporan Tugas Akhir.

2. Sehubungan dengan rujukan tersebut diatas, diberitahukan kepada Kepala Prodi Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang kami memberikan izin penelitian kepada mahasiswa di bawah ini dengan mematuhi tata tertib yang ada di Rumah Sakit Bhayangkara Bandar Lampung,

Nama : Riska Rahma
NPM : 2213451087
Prodi : D3 Kesehatan Lingkungan
No.HP : 0895-6400-2704
Judul : Pengelolaan Linen Di Rumah Sakit Bhayangkara Bandar Lampung Tahun 2025.

3. Demikian untuk menjadi maklum, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

KARUMKIT BHAYANGKARA BANDAR LAMPUNG



dr. Hidayatullah, Sp.THT-KL

AJUN KOMISARIS BESAR POLISI NRP 74020589