

# **LAMPIRAN**



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG**

Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung

Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.c.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.c.id)



Nomor : PP.03. 01 / I. 1 / 1708 / 2022  
Lampiran : ..... Eks  
Hal : Izin Penelitian

21 Maret 2022

Yth, Direktur RSIA Restu Bunda Bandar Lampung  
Di – Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungpinang Tahun Akademik 2021/2022, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut:

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Rahma Yuninda NIM: 1913451017	Pengelolaan Linen Rumah Sakit Ibu Dan Anak Restu Bunda Bandar Lampung Tahun 2022	RSIA Restu Bunda

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



**Warjidin Alyanto, SKM, M.Kes**  
NIP. 096401281985021001

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



# RSIA RESTU BUNDA

JL. KH. Haayim Ashari No.73 Teluk Betung Selatan - Bandar Lampung  
Telp. (0721) 484 185 Fax. (0721) 482 432  
email : restubunda.rsia@gmail.com

Nomor : 098/RSIA.RB/PEN/5/2022  
Lampiran : -  
Prihal : Surat Balasan Izin Penelitian

Yth, Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang  
Di - Bandar Lampung

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ns. Agung Octanihando R., S.Tr.kep  
Jabatan : KA. DIKLAT

Menerangkan Bahwa,

Nama : Rahma Yuninda  
Nim : 1913451017

Telah kami setujui untuk melaksanakan penelitian pada perusahaan kami sebagai syarat penyusunan KTI dengan judul :

“Pengelolaan Linen Rumah Sakit Ibu dan Anak restu Bunda Di Bandar Lampung Tahun 2022”

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Bandar Lampung, 17 Mei 2022

KA. DIKLAT



RSIA RESTU BUNDA

JL. KH. Haayim Ashari No. 73  
Teluk Betung Selatan - Bandar Lampung  
Telp. (0721) 484 185 Fax. 482 432

(Ns. Agung Octanihando R., S.Tr.kep)  
NIK. 20129808

**CHEKLIST INSTALASI LINEN LAUNDRY  
DI RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK RESTU  
BUNDA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2022**

No	Item yang Diperiksa	Ya	Tidak
Metode Pengelolaan Linen			
1	<p>Tahap Pengumpulan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemilihan antara linen infeksius dan non infeksius kedalam kantong sesuai dengan jenisnya, serta diberi label.</li> <li>2. Linen infeksius dan non infeksius dipisahkan.</li> <li>3. Linen kotor tidak diletakkan dilantai.</li> <li>4. Menghitung dan mencatat linen diruangan.</li> <li>5. Petugas menggunakan Alat Pelindung Diri lengkap (apron, masker, sarung tangan, sepatu boot).</li> </ol>	<p>√ √ √</p>	<p>√ √</p>
2	<p>Tahap Penerimaan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mencatat linen yang diterima.</li> <li>2. Linen yang telah diterima dipisahkan antara linen infeksius dan non infeksius.</li> <li>3. Menimbang berat linen terlebih dahulu.</li> </ol>	<p>√</p>	<p>√ √</p>
3	<p>Tahap Pencucian</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sebelum pencucian dilakukan penyortiran terlebih dahulu.</li> <li>2. Pada saat penyortiran, linen tidak diletakkan dilantai.</li> <li>3. Linen infeksius langsung didesinfeksi.</li> <li>4. Pencucian linen infeksius dan linen non infeksius dipisahkan.</li> <li>5. Proses pencucian menggunakan detergen.</li> <li>6. Proses pencucian menggunakan pemutih.</li> <li>7. Proses pencucian menggunakan pelembut dan pewangi.</li> <li>8. Petugas linen kotor tidak kontak dengan linen bersih.</li> <li>9. Suhu air panas yang digunakan pada tahapan penyabunan adalah 65<sup>0</sup>C – 77<sup>0</sup>C selama 30</li> </ol>	<p>√ √ √ √ √ √ √</p>	<p>√ √</p>

	<p>menit.</p> <p>10. Petugas memakai Alat Pelindung Diri (apron, masker, sarung tangan, sepatu boot)</p> <p>11. Mencuci dikelompokkan berdasarkan tingkat kekotoran.</p>	√	√
4	<p>Tahap Pengeringan</p> <p>1. Setelah linen melalui proses pencucian linen langsung dikeringkan.</p> <p>2. Linen seluruhnya dikeringkan dimesin pengering.</p> <p>3. Tidak melewati/kontak dengan linen kotor.</p>	√ √ √	
5	<p>Tahap Penyetrikaan</p> <p>1. Semua linen yang sudah dikeringkan langsung disetrika.</p> <p>2. Linen disetrika satu persatu.</p> <p>3. Linen tidak ada yang terjatuh dan menyentuh lantai.</p> <p>4. Petugas mencuci tangan terlebih dahulu.</p> <p>5. Linen langsung dipisahkan sesuai dengan jenisnya.</p> <p>6. Petugas memakai Alat Pelindung Diri (sarung tangan, masker).</p> <p>7. Menggunakan mesin setrika pres maupun mesin penyetrika roll.</p>	√ √ √ √	√ √ √
6	<p>Tahap Penyimpanan</p> <p>1. Linen dipisahkan ditempat yang tertutup (lemari).</p> <p>2. Linen dibungkus dengan plastik.</p> <p>3. Linen harus dipisahkan sesuai dengan jenisnya.</p> <p>4. Lipatan linen harus menghadap keluar agar memudahkan perhitungan maupun pengambilan.</p> <p>5. Pengambilan linen harus sesuai dengan system FIFO (First In First Out).</p> <p>6. Pintu lemari selalu tertutup.</p>	√ √ √	√ √ √
7	<p>Tahap Pendistribusian</p> <p>1. Linen dalam keadaan terbungkus rapi dengan menggunakan plastic transparan dibuat paket.</p> <p>2. Petugas distribusi berbeda dengan petugas pengumpulan linen kotor.</p> <p>3. Menggunakan trolley yang berbeda dengan trolley linen kotor.</p> <p>4. Trolley dalam keadaan tertutup.</p> <p>5. Pendistribusian linen berdasarkan blanko pengiriman.</p>	√	√ √ √ √

	6. Petugas menyerahkan linen bersih kepada petugas sesuai dengan linen yang diterima. 7. Linen untuk ruang operasi harus dilakukansterilisasi sesuai dengan prosedur setempat.	√	√
8	<b>Tahap Pengangkutan</b>  1. Kantong yang membungkus linen bersih harus dibedakan dengan kantong yang membungkus linen kotor. 2. Trolley untuk linen bersih dan linen kotor berbeda dan tertutup. 3. Waktu pengangkutan linen bersih dan linen kotor berbeda. 4. Trolley secara fisik dalam keadaan bersih. 5. Trolley tidak dibawa masuk keruangan atau kamar. 6. Trolley langsung dibersihkan atau dicuci setelah digunakan. 7. Jalur transportasi linen kotor berbeda dengan linen bersih.	√  √  √  √ √  √	√



Mesin Cuci Linen Non Infeksius



Mesin Pengereng Linen Non Infeksius



Mesin Cuci dan Pengereng Linen Infeksius



Lemari Penyimpanan Linen Bersih



Trolley Pengangkut Linen  
Bersih dan Kotor



Tanya jawab dengan petugas  
Laundry RS



Foto Bersama Sanitarian dan  
petugas Laundry RS