

 Rumah Sakit Pusat Otak Nasional	PENCUCIAN LINEN NON INFEKSIUS		
	No. Dokumen : 01.02.02/XXXIX.3/7576/2018	No. Revisi : 02	Halaman : 1/3

SPO	Tanggal Terbit : <i>16 Oktober 2018</i>	Ditetapkan : Direktur Utama  dr. Mursyid Bustami, Sp.S (K), KIC, MARS NIP. 196209131988031002
PENGERTIAN	Pencucian linen biasa adalah pencucian semua jenis linen kotor yang tidak terkena cairan tubuh pasien/kotoran pasien ataupun bukan bekas pasien dengan penyakit infeksi	
TUJUAN	Untuk memastikan bahwa proses pencucian linen biasa dapat dijalankan dengan baik dan benar.	
KEBIJAKAN	SK Direktur Utama RS Pusat Otak Nasional Nomor HK.02.03/XXXIX.3/6873/2018 tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Binatu Tahun 2018	
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gunakan APD (Masker, barakschort, sarung tangan, penutup kepala, sepatu boot) pada saat akan melakukan pengambilan dan pencucian linen kotor 2. Petugas penerimaan linen kotor menimbang dan memilah linen kotor 3. Petugas/ operator mesin cuci menerima linen kotor non infeksius dari petugas penerimaan linen kotor 4. Petugas pencucian melakukan penimbangan ulang sesuai dengan kapasitas mesin cuci 35 Kg 5. Petugas pencucian memasukkan linen kotor ke dalam mesin cuci 6. Proses pencucian dilakukan dengan memakai memakai mesin cuci kapasitas 35kg dengan melalui tahapan-tahapan yang telah ditentukan yaitu : <ol style="list-style-type: none"> a. Proses pembasahan/flush dengan menggunakan bahan kimia yang berfungsi sebagai desinfektan. Untuk linen putih dan warna jenis kotoran berat masing-masing digunakan desinfektan sebanyak 60ml, selama 2 menit dengan suhu 35°C. b. Proses pencucian/prewash menggunakan jenis kimia yang berfungsi sebagai emulsifier sebanyak 60ml masing-masing untuk linen putih dan linen warna, selama 4 menit dengan suhu 60°C. 	



Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional

PENCUCIAN LINEN NON INFEKSIUS

No. Dokumen :

OT.02.02/XXXIX.3/7576/2018

No. Revisi :

02

Halaman :

2/3

PROSEDUR

- c. Proses pencucian II /wash dilakukan selama 10 menit dengan suhu 60°C, dengan menggunakan :
 - Deterjen sebanyak 180ml untuk linen putih dan linen warna kotoran ringan
 - Jenis alkali sebanyak 180ml untuk linen putih dan 160ml untuk linen warna
- d. Proses pencerah/bleaching menggunakan chemical chlorine bleach sebanyak 160ml khusus untuk linen putih selama 6 menit dengan suhu 50°C
- e. Pembilasan I /Rinse I selama 2 menit dengan suhu 45°C
- f. Pembilasan II/ Rinse II selama 2 menit dengan suhu 40°C
- g. Pembilasan III/ Rinse III dengan menggunakan souring agent sebanyak 100ml dan pelembut serta pengharum 280ml untuk linen putih dan warna. Proses ini dilakukan selama 4 menit dengan suhu 35 °C.
- h. Proses extract/pemerasan selama 6 menit
7. Setelah dilakukan proses pencucian linen, linen diserahkan ke petugas mesin pengering

UNIT TERKAIT

1. Instalasi/Bagian/Unit Kerja Pelayanan
2. Instalasi Binatu
3. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Rumah Sakit



Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional

PENCUCIAN LINEN NON INFEKSIUS

No. Dokumen :

OT.02.02/10001X.3/7576/2018

No. Revisi :

02

Halaman :

3/3

Alur Pencucian Linen Non Infeksius

