



Rumah Sakit  
Pusat Otak Nasional

## PEMBERSIHAN MESIN-MESIN

No. Dokumen :

Of. 02 / XXXIX.3 / 6873 / 2018

No. Revisi :

02

Halaman :

1/2

SPO

Tanggal Terbit :

26 Oktober 2018.

Ditetapkan :  
Direktur Utama

dr. Mursyid Bustami, Sp.S (K), KIC, MARS  
NIP. 196209131988031002

PENGERTIAN

Pembersihan mesin adalah suatu kegiatan yang dilakukan untuk membersihkan mesin dari kotoran padat dan cair yang ada di dalam dan luar mesin.

TUJUAN

Agar diperoleh mesin yang siap digunakan sesuai dengan fungsinya

KEBIJAKAN

SK Direktur Utama RS Pusat Otak Nasional Nomor HK.02.03/XXXIX.3/6873/2018 tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Binatu Tahun 2018

PROSEDUR

Pekerjaan Teknisi

Membersihkan kotoran kering, kotoran basah padat (gemuk), kotoran basah cair (oli/minyak) dengan alat - alat kerja yang diperlukan sesuai kondisi mesin-mesin tersebut.

1. Cara membersihkan kotoran kering :  
Kotoran kering berupa benang-benang tenun dan debu sebagai penyumbat radiator dihisap memakai mesin vacuum cleaner.
2. Cara membersihkan kotoran padat (gemuk) :  
Untuk pencegahan kemacetan As, aki dan bearing dilakukan dengan memasukan cairan minyak bensin dengan kuas yang sudah dicelupkan kedalam ember, kuas tersebut dioleskan pada mesin-mesin yang mengandung gemuk berkali-kali sampai kotoran gemuknya larut dan cair
3. Cara membersihkan kotoran cair:  
Masukan cairan minyak bensin kedalam ember, ambil lap celupkan lap tersebut kedalam ember, peras setengah kering serta usapkan lap kebagian-bagian daerah lokasi/body mesin yang mengandung oli. Berulang-ulang lap dicelupkan kedalam ember dan lapkan kembali
4. Cara membersihkan permukaan mesin:  
Bersihkan dengan lap kanebo basah ke permukaan dinding mesin, gosok secara merata sampai bersih dan keringkan dengan lap kering



Rumah Sakit  
Pusat Otak Nasional

## PEMBERSIHAN MESIN-MESIN

No. Dokumen :

OT.02.02 / XXXIX.3 / 7584 / 2018

No. Revisi :

02

Halaman :

2/2

### PROSEDUR

5. Permukaan kaca luar dan dalam mesin dilap sampai bersih dengan lap kanebo
6. Bersihkan tempat penampung debu (sisa serat linen) dengan sapu
7. Cara membersihkan kotoran cair:  
Masukan cairan minyak bensin kedalam ember, ambil lap celupkan lap tersebut kedalam ember, peras setengah kering serta usapkan lap kebagian-bagian daerah lokasi/body mesin yang mengandung oli. Berulang-ulang lap dicelupkan kedalam ember dan lapkan kembali
8. Cara membersihkan permukaan mesin:  
Bersihkan dengan lap kanebo basah ke permukaan dinding mesin, gosok secara merata sampai bersih dan keringkan dengan lap kering
9. Permukaan kaca luar dan dalam mesin dilap sampai bersih dengan lap kanebo
10. Bersihkan tempat penampung debu (sisa serat linen) dengan sapu

### UNIT TERKAIT

1. Instalasi Binatu
2. IPSRS
3. Pusat pencegahan dan Pengendalian Infeksi Rumah Sakit