



Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional
Prof. Dr. dr. Mahar
Mardjono Jakarta

PEMELIHARAAN ALAT PEMADAM API RINGAN

No. Dokumen :

OT.02.02/XXXIX.3
18570/2020

No. Revisi :

Halaman :

1/3

SPO

Tanggal Terbit :

27. Juli 2020

Ditetapkan :

Direktur Utama

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

PENGERTIAN

Pemeliharaan APAR (Alat Pemadam Api Ringan) adalah kegiatan yang dilakukan untuk memelihara APAR sehingga dapat berfungsi dengan baik.

TUJUAN

Sebagai acuan dan pedoman dalam pemeliharaan APAR (Alat Pemadam Api Ringan) di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono

KEBIJAKAN

HK.02.03/XXXIX.3/15839/2019 Tentang Pedoman Pelayanan Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja

PROSEDUR

Pemeliharaan APAR

1. Setiap Alat Pemadam Api Ringan harus diperiksa 1 bulan sekali
2. Cek segel di tabung Cartridge yg berada di leher tabung, apakah masih dalam keadaan utuh, lalu kembalikan pada posisi semula. (Berlaku untuk tabung type Cartridge)



3. Bersihkan tabung dari debu, air, maupun korosi. Caranya gosok tabung dgn kain basah hingga tak ada lagi debu, lalu gosok lagi dgn kain kering. Setelah itu oleskan sedikit solar pada body tabung secara merata, lalu akhiri dgn penggosokan menggunakan kain kering.



Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional
Prof. Dr. dr. Mahar
Mardjono Jakarta

PEMELIHARAAN ALAT PEMADAM API RINGAN

No. Dokumen :

No. Revisi :

Halaman :

2/3

5. Bolak-balikan tabung guna menghindari pembekuan pada cairan dalam tabung. Caranya, satu tangan memegang bagian atas tabung, dan tangan satunya lagi memegang bagian bawah tabung. Lalu bagian atas tabung dibalik ke bawah dan sebaliknya, bagian bawah tabung dibolak ke atas. Lakukan hingga 3 sampai 5 kali secara perlahan. (Berlaku tuk tabung model Portable Standard, baik Stored Pressure maupun Cartridge).Pastikan Valve, Selang, Meter Pressure dan Segel dalam keadaan baik.



6. Yakinkan posisi Bracket dalam keadaan kuat dan melekat sempurna dgn dinding. (Berlaku untuk tabung model Portable Standard, baik Stored Pressure & Cartridge).



7. Usahakan agar tabung pemadam api ringan APAR terhindar dari kontak langsung matahari
8. Buatlah Kartu Check List Perawatan Bulanan dan Tahunan untuk mengecek kondisi tabung sebagai bahan laporan dan evaluasi.



UNIT TERKAIT

Kesehatan Lingkungan dan K3



Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional
Prof. Dr. dr. Mahar
Mardjono Jakarta

PEMELIHARAAN ALAT PEMADAM API RINGAN

No. Dokumen :

No. Revisi :

Halaman :

3/3

LAMPIRAN : ALUR

