



RSUD Dr. SOEDARSO

## PEMELIHARAAN MICROSCOPE

No. Dokumen

17/065/009/ AK - RSUD/  
2018

No. Revisi

Halaman :

1/2

### STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal terbit :

06 Agustus 2018

Ditetapkan oleh  
Direktur RSUD Dokter Soedarso

**Dr. YUSTAR MULYADI, Sp.PD(K) GEH**

Pembina Utama Muda

NIP. 19620328 1988910 1 001

### PENGERTIAN

Prosedur Tetap (Protap) pemeliharaan Microskope adalah prasyarat dan urutan kerja yang harus dipenuhi dan dilakukan, agar pemeliharaan alat Microskope dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

### TUJUAN

1. Agar pemeliharaan dapat dilakukan dengan cepat dan tepat.
2. Alat selalu dalam keadaan siap dan layak pakai, sehingga umur teknis menjadi lebih panjang.

### KEBIJAKAN

1. Pedoman Pemeliharaan Alat Kesehatan Dep.Kes RI, Dirjen YanMed, Direktoret Instalasi Medik, 2002

### PERALATAN

1. Tool set mekanik.
2. Tool Set Elektronik
3. Multi meter digital.

### PRASYARAT

1. SDM, teknisi terlatih
2. Peralatan kerja.
3. Dokumen teknis penyerta.
4. Bahan pemeliharaan dan Material bantu tersedia
5. Mekanisme kerja jelas

### PROSEDUR

#### 1. Persiapan

1. Siapkan perintah kerja
2. Siapkan formulir laporan kerja
3. Siapkan dokumen teknis penyerta :
  - Service manual
4. Siapkan Bahan pemeliharaan, Bahan Operasional dan Material bantu :
  - Contact cleaner
  - Kain lap halus dan kapas
  - Cairan pembersih lensa
  - Kertas pembersih lensa
  - Kuas dan alkohol
5. Pemberitahuan kepada user





RSUD Dr. SOEDARSO	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman : 2/2
PROSEDUR	<p><b>2. Pelaksanaan</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cek dan bersihkan seluruh bagian alat tiap 1 bulan</li><li>2. Cek system catu daya, perbaiki bila perlu tiap 1 bulan</li><li>3. Cek fungsi selector, tombol / switch, perbaiki bila perlu tiap 1 bulan</li><li>4. Lakukan pelumasan pada bagian-bagian yang bergerak 3 bulan</li><li>5. Cek dan periksa illuminator, ganti bila perlu tiap 3 bulan</li> <li>6. Cek sistim pembesaran dan lakukan pembersihan pada bagian lensa dengan cairan dan kertas pembersih lensa 3 bulan</li><li>7. Lakukan pengukuran tahanan kabel pbumian alat tiap 1 tahun</li><li>8. Lakukan pengukuran arus bocor tiap 1 tahun</li><li>9. Lakukan uji kinerja alat tiap 3 bulan</li></ol> <p><b>3 Pencatatan</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Isi Kartu Pemeliharaan alat</li><li>2. Isi Formulir Laporan Kerja</li><li>3. User menandatangani laporan kerja dan alat diserahkan Kembali kepada user</li></ol> <p><b>4 Pengemasan alat kerja dan dokumen teknis penyerta</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cek alat kerja dan sesuaikan dengan catatan</li><li>2. Cek dan rapihkan dokumen teknis penyerta</li><li>3. Kembalikan alat kerja dan dokumen teknis penyerta ke tempat semula</li></ol> <p><b>5 Pelaporan</b> Laporkan hasil pekerjaan kepada pemberi tugas</p>		
PETUGAS	Teknisi Elektromedik RSUD Dokter Soedarso		
UNIT TERKAIT	<ol style="list-style-type: none"><li>1. IPFRS</li><li>2. Logistik</li><li>3. Panitia Pengadaan</li><li>4. Rekanan (Pihak III)</li><li>5. Ka.Ruangan / Unit</li></ol>		