

 Rumah Sakit Pusat Otak Nasional	PROSEDUR MENGHIDUPKAN DAN MEMATIKAN ALAT ELECTROMYOGRAPHY		
	No. Dokumen : <i>HK.02.04/III/2608/2016</i>	No. Revisi : 00	Halaman : 1/2
SPO	Tanggal Terbit : <i>30 April 2018</i>	Ditetapkan : Direktur Utama  dr. Mursyid Bustami, Sp.S (K) KIC, MARS NIP 196209131988031002	
PENGERTIAN	Menghidupkan dan mematikan alat <i>Electromyography</i> (EMG) adalah salah satu cara untuk mengaktifkan ataupun menonaktifkan fungsi alat <i>Electromyography</i> (EMG)		
TUJUAN	Agar tidak terjadi kesalahan urutan dalam prosedur dalam menyalakan dan mematikan alat EMG		
KEBIJAKAN	SK Direktur Utama Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Nomor : HK.02.04/III/2608/2016 tentang Pedoman Pelayanan Neurodiagnostik		
PROSEDUR	<p>A. Peralatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alat EMG 2. Set kabel EMG 3. Printer EMG <p>B. Persiapan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cek jadwal pemeriksaan EMG 2. Pastikan kabel sudah terhubung antara alat EMG dengan printer <p>C. Pelaksanaan</p> <p>a. Menghidupkan alat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hubungkan kabel alat dengan stop kontak 2. Tekan tombol "On" pada bagian samping mesin, kemudian tekan tombol "Power On" pada monitor bagian depan, kurang lebih tunggu selama lima detik sampai muncul tampilan menu pada monitor. 3. <i>Double</i> klik ikon Software "KEYPOINT.NET" pada <i>taskbar</i> 4. Tunggu sampai tulisan menjadi putih pada layar 5. Alat siap digunakan <p>b. Mematikan alat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klik "Exit" dari program, klik "Menu Windows", pilih "Power" dan klik "SHUTDOWN" 2. Tunggu beberapa saat hingga layar monitor benar-benar mati. 3. Setelah layar mati lalu matikan mesin dengan menekan tombol "Off" pada bagian depan monitor . 4. Cabut kabel dari stop kontak 5. Rapikan kabel agar mencegah dari terlindas roda alat saat memindahkan alat. 		



**Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional**

**PROSEDUR MENGHIDUPKAN DAN MEMATIKAN ALAT
ELECTROMYOGRAPHY**

No. Dokumen :

No. Revisi :
00

Halaman :
2/2

Hal yang perlu diperhatikan :

1. Pastikan stop kontak terpasang dengan benar dan tidak longgar.
2. Pastikan selalu kabel *Probe* dan *Stim* EMG tidak menjulur ke lantai.

Unit Terkait :

1. Ruang Neurodiagnostik
2. Elektromedik