
 RSUD Dr. SOEDARSO	PEMELIHARAAN HAEMODIALISA UNIT		
	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
	17/065/037/AK-RSDS/2018		1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal terbit : 06 Agustus 2018	Ditetapkan oleh <i>d</i> Direktur RSUD Dokter Soedarso <i>l</i>  <u>Dr. YUSTAR MULYADI, Sp.PD(K) GEH</u> Pembina Utama Muda NIP. 19620328 1988910 1 001	
PENGERTIAN	Haemodialisa adalah alat yang digunakan untuk proses tindakan cuci darah yang tersambung langsung ke pasien.		
TUJUAN	1. Tercapai kondisi laik pakai untuk menjamin ketelitian, ketepatan serta keamanan alat kesehatan yang ada di Rumah Sakit. 2. Menjaga mutu pelayanan Rumah Sakit tetap optimal.		
KEBIJAKAN	Pedoman Operasional Alat Kesehatan Dep.Kes RI, Dirjen Yanmed, Instalasi Medik 2002		
PERALATAN	1. Alat kerja Tool set Elektronik . 2. Alat ukur Electrical safety analyzer (terkalibrasi) Ground Tester (terkalibrasi) Multi Meter (terkalibrasi)		
PROSEDUR	<p>1. UNIT PENGOLAHAN AIR Merupakan unit yang menolah air baku menjadi air dengan kondisi yang sesuai untuk kebutuhan haemodialisa. Unit ini menggunakan sistem osmosis balik (reverse osmose) atau biasa dikenal dengan system RO.</p> <p>a. Harian</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemeriksaan kondisi TDS air baku dan air hasil produksi - Pemeriksaan kondisi tekanan kerja pompa RO - Pemeriksaan volume air produksi dan volume air limbah hasil proses RO <p>b. Mingguan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penggantian cartridge filter - Penambahan garam NaCl untuk proses pencucian media filter <p>c. Bulanan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemeriksaan kondisi pressure switch yang terdapat pada sistem RO - Pemeriksaan kebocoran pada sistem RO <p>d. Tahunan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemeriksaan dan penggantian jika diperlukan, membrane RO - Penggantian media filter karbon dan anion-kation exchanger yang terdapat pada sistem RO - Melakukan uji laboratorium terhadap kondisi air produksi yang dihasilkan oleh sistem RO <p>Semua tindakan pemeliharaan rutin tersebut dituliskan dalam catatan pemeliharaan yang tersedia.</p> <p>2. UNIT HAEMODIALISA Merupakan unit utama untuk melakukan tindakan haemodialisa yang tersambung langsung ke pasien.</p> <p>a. Harian</p> <ul style="list-style-type: none"> - Melakukan proses desinfeksi terhadap unit setelah selesai melakukan 		

	<p>b. Mingguan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Melakukan pembersihan terhadap pipa-pipa saluran air yang terdapat pada unit untuk mencegah penyumbatan dengan menggunakan larutan asam yang sesuai - Melakukan pemantauan jika terjadi kebocoran pada pipa-pipa saluran air yang terdapat pada unit <p>c. Bulanan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Melakukan penyesuaian nilai atas beberapa parameter untuk mendapatkan kerja unit yang optimal (kalibrasi internal) <p>d. Tahunan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Melakukan kalibrasi menyeluruh atas unit
UNIT TERKAIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Operator Alat Haemodialisa RSUD Dr. Soedarso 2. IPFRS 3. Unit Kerja Terkait RSUD Dr. Soedarso. 4. Rekanan/ Pihak III