
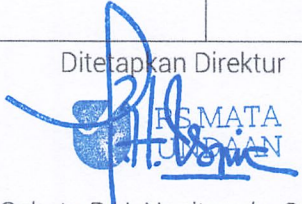

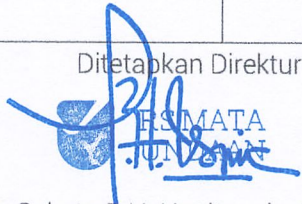


**ORIGINAL**

  Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	<b>PENANGANAN RISIKO GANGGUAN AIR</b>		
	Nomor Dokumen : 2215/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 002	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)	
Pengertian	Upaya yang dilakukan untuk langkah-langkah penanganan jika terjadi gangguan distribusi air.		
Tujuan	Kegiatan operasional rumah sakit tidak terganggu saat terjadi gangguan air.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1783/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Unit Kebersihan, Keamanan, dan Kesehatan Lingkungan (K3L).		
Prosedur	Persiapan Alat: 1. Senter 2. Telepon  Waktu : Ketika terjadi gangguan air  Petugas: 1. Staf Kebersihan 2. Staf Pemeliharaan Sarana Prasarana 3. Petugas PDAM Surya Sembada Surabaya  Tempat : Tempat Penampungan Air Pelaksanaan A. Terencana (ada pemberitahuan dari PDAM) 1. Pastikan berapa lama (berapa jam) terjadinya gangguan air. 2. Cek volume tandon utama maupun tandon atap ( <i>roof tank</i> ). 3. Estimasi apakah cadangan air masih mencukupi. 4. Jika kapasitas air diperkirakan masih mencukupi, tidak perlu menghubungi PDAM. 5. Jika kapasitas air diperkirakan tidak mencukupi, maka : a. Hubungi segera PDAM untuk pembelian air tangki, telepon 08001926666. b. Pesan air tangki sesuai dengan kebutuhan.		



ORIGINAL

 RSMATA UNDAAN  Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	<b>PENANGANAN RISIKO GANGGUAN AIR</b>		
	Nomor Dokumen : 2215/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 002	Halaman : 2/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)	
Prosedur	<p>a. Lakukan himbauan ke unit-unit kerja untuk lebih menghemat air jika volume tandon &lt; 50%.</p> <p>b. Arahkan truk air tangki untuk pengisian di tandon utama.</p> <p>c. Periksa apakah pengisian air tangki sudah memenuhi kebutuhan untuk kegiatan operasional.</p> <p>B. Mendadak (tidak ada pemberitahuan PDAM)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cek volume tandon utama maupun tandon atap (<i>roof tank</i>).</li><li>2. Estimasi apakah cadangan air masih mencukupi</li><li>3. Jika diperkirakan masih mencukupi, tidak perlu menghubungi PDAM.</li><li>4. Jika kapasitas air diperkirakan tidak mencukupi, maka :<ol style="list-style-type: none"><li>a. Hubungi segera PDAM untuk pembelian air tangki telepon 08001926666.</li><li>b. Pesan air tangki sesuai dengan kebutuhan.</li><li>c. Lakukan himbauan ke unit-unit kerja untuk lebih menghemat air jika volume tandon &lt; 50%.</li><li>d. Arahkan truk air untuk pengisian di tandon utama.</li><li>e. Periksa apakah pengisian air tangki sudah memenuhi kebutuhan untuk kegiatan operasional.</li></ol></li></ol>		
Instalasi Terkait	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Unit Kebersihan, Keamanan dan Kesehatan Lingkungan</li><li>2. Unit Pemeliharaan Sarana Prasarana</li></ol>		