

 <p>RSUD dr. ABDUL AZIZ KOTA SINGKAWANG</p>	EVAKUASI PASIEN DAMPAK BANJIR		
	<p>No. Dokumen 445/ /K3/ VIII PPNM - /SPO/2022</p>	<p>No. Revisi</p>	<p>Halaman 1 / 2</p>
<p>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</p>	<p>Tanggal Terbit 30 Agustus 2022</p>	<p>Ditetapkan oleh Direktur RSUD dr. Abdul Aziz</p> <p><u>dr. ACHMAD HARDIN, Sp.PD</u> NIP. 19740928 200212 1 003</p>	
<p>PENGERTIAN</p>	<p>Evakuasi pasien adalah kegiatan mengevakuasi/ memindahkan/ mengamankan pasien dari lokasi kejadian terdampak banjir ke lokasi aman yang tidak terdampak banjir.</p>		
<p>TUJUAN</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengamankan atau memindahkan pasien ketempat yang lebih aman/tidak terdampak banjir 2. Memberi pertolongan pertama ditempat yang aman. 		
<p>KEBIJAKAN</p>	<p>Keputusan Direktur Rumah Sakit Daerah dr. Abdul Aziz Nomor 55 Tahun 2022 tentang pembentukan tim tanggap darurat bencana RSUD dr. Abdul Aziz.</p>		
<p>PROSEDUR</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tim Ahli melakukan penilaian/pemantauan diruang yang terdampak banjir 2. Apabila kedalam air sudah mencapai 30 cm dari dasar lantai ke bed pasien 3. Tim Ahli melaporkan ke Komandan Tim tanggap darurat bencana rumah sakit untuk mengaktifkan kode purple (evakuasi pasien). 4. Tim Ahli segera menghubungi Tim bencana Rumah sakit untuk memulai proses evakuasi <ol style="list-style-type: none"> A. Untuk pasien V_k dan HD di evakuasi ke ruang Nifas. B. Untuk pasien Bedah di evakuasi ke ruang Klas satu C: C. Untuk pasien ruang anak ke ruang perinatologi. D. Untuk pasien Penyakit dalam ke ruang syaraf E. Untuk pasien VIP ke ruang satu B F. Pasien Isolasi yang prioritas ditempat di ruang tersendiri di ruang syaraf, satu B dan satu C 		

	<p>ruangan maka dilakukan proses evakuasi di lorong selasar ruang kasir atau diletakkan ditempat yang tinggi</p> <p>6. Untuk evakuasi dokumen: Apabila air sudah masuk kedalam ruangan maka dilakukan proses evakuasi di ruang aula lantai satu atau disimpan ditempat yang tinggi</p>
UNIT TERKAIT	Seluruh unit dan seluruh petugas RSUD dr. Abdul Aziz