

	<b>PENYIMPANAN LARUTAN ELEKTROLIT KONSENTRAT DI INSTALASI FARMASI</b>	
<b>SPO</b>	No. Dokumen : 445/338/N/RSUD Tapan-2023	
	No. Revisi : 00	
	Tanggal Terbit : 03/04/2023	
	Halaman : 1/2	
<b>RSUD TAPAN</b>	Ditetapkan Oleh Direktur,  <b>Ir. MADEL PUTRA EMIRA</b> NIP. 19781111 201504 1 001	
Pengertian	Elektrolit adalah zat kimia yang menghasilkan partikel-partikel bermuatan listrik yang disebut ion jika berada dalam larutan. Yang termasuk larutan elektrolit konsentrat yang tersedia di RSUD Tapan adalah : NaCL 3 % 500 ml, KCl 7,46 %, Dekstrosa 40%.	
Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah penyimpanan pemberian elektrolit konsentrat, sebagai upaya untuk mengurangi tingkat kesalahan dalam pemberian sediaan.	
Kebijakan	SK Direktur RSUD Tapan Nomor : 445/028/RSUD Tapan - 2023 tentang Kebijakan Sasaran Keselamatan Pasien.	
Prosedur	<b>A. PENYIMPANAN DI GUDANG FARMASI</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apoteker/Tenaga Teknis Kefarmasian (TTK) memeriksa dan memastikan apakah obat larutan konsentrat tinggi sudah berlabel stiker merah "High Alert" pada setiap kemasan larutan elektrolit konsentrat, untuk kartonan diberi label pada karton, untuk penyimpanan di rak diberi label pada botol.</li> <li>2. Simpan larutan elektrolit konsentrat pada lemari penyimpanan obat high alert dan diberi label "HighAlert".</li> </ol> <b>B. PENYIMPANAN DI APOTEK SENTRAL</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apoteker/ Tenaga Teknis Kefarmasian (TTK) memeriksa dan memastikan apakah obat larutan konsentrat tinggi sudah berlabel stiker merah bertuliskan "High Alert" pada setiap kemasan larutan elektrolit konsentrat.</li> </ol>	

	<b>PENYIMPANAN LARUTAN ELEKTROLIT KONSENTRAT DI INSTALASI FARMASI</b>											
	<b>SPO</b>	No. Dokumen : 445/338/N/RSUD Tapan-2023										
		No. Revisi : 00										
		Tanggal Terbit : 03/04/2023										
Halaman : 2/2												
		<p>2. Simpan larutan elektrolit konsentrat pada rak penyimpanan obat yang sekelilingnya diberi batas warna merah</p> <p>3. Periksa tempat penyimpanan larutan elektrolit konsentrat disimpan secara benar</p> <p>4. Catat setiap pengeluaran larutan elektrolit konsentrat pada kartu stok yang sudah disediakan.</p>										
Unit Terkait		<p>1. Apotek Sentral</p> <p>2. Gudang Farmasi</p>										
Rekam Historis Perubahan		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Yang Diubah</th> <th>Isi Perubahan</th> <th>Tanggal Mulai diberlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			No	Yang Diubah	Isi Perubahan	Tanggal Mulai diberlakukan				
No	Yang Diubah	Isi Perubahan	Tanggal Mulai diberlakukan									