
 <p>RSUD M. NATSIR</p>	BACKUP DATABASE		
	No Dokumen 445/106/SOP/2022	No Revisi 04	Halaman 1 dari 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal terbit 3 Januari 2022	Ditetapkan Direktur  dr. Elvi Fitraneti, Sp, PD	
PENGERTIAN	<p>Database adalah kumpulan informasi yang disimpan di dalam computer secara sistematis sehingga dapat diperiksa menggunakan suatu program computer untuk memperoleh informasi dari database tersebut. <i>MySql</i> merupakan software database sever open source (gratisan) yang <i>multi-platform</i>. Karena dapat diperoleh secara gratis, software ini menjadi yang paling dipilih oleh programmer. Dan dengan keceptannya yang superior, handal, dan kemudahan dalam penggunaan.</p>		
TUJUAN	<p>Kegunaan atau manfaat back up data yaitu kita masih mempunyai cadangan data dari data yang hilang/rusak/terhapus, dan yang disebabkan oleh kesalahan kita sendiri atau faktor lain di luar kemampuan kita, seperti: terkena virus, file rusak (tidak bisa dibuka), perangkat komputer error/bermasalah, mati listrik, bencana, dan lain sebagainya</p> <p>Dengan begitu cadangan data yang sudah kita simpan tersebut dapat kita gunakan kembali sebagai pengganti data yang telah hilang/rusak/terhapus tadi.</p>		
KEBIJAKAN	SK Direktur RSUD M. NATSIR NO. 445/34/MRMIK/2022 Tentang Pedoman Pengelolaan Data dan Informasi		
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siapkan hardisk eksternal dengan kapasitas di atas 500 GB 2. Memastikan kinerja system SIMRS dan DataBase bekerja dengan optimal. 3. Membuka aplikasi PgMyAdmin 		

	<ol style="list-style-type: none">4. Membuka aplikasi PostgreSQL dan membuka security password5. Menampilkan database SIMRS yang akan di back up6. Membuka prosedur back up PostgreSQL dan mengatur format back up data serta menentukan media penyimpanan back up data7. Proses back up data berlangsung dan tunggu sampai selesai8. Back up selesai
UNIT TERKAIT	Instalasi SIMRS