



RS. MARINA PERMATA


CARA MENGATASI ERROR XAMPP

MySQL shutdown unexpectedly

RS MARINA PERMATA

INSTALASI IT JL. KODECO KM 4, DESA SARIGADUNG, BATULICIN, KALSEL

 RS. MARINA PERMATA	CARA MENGATASI ERROR XAMPP MySQL shutdown unexpectedly		
	No. Dokumen : SPO	No. Revisi : 01	Jumlah Halaman : 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit :	Ditetapkan Oleh : IT RS. MARINA PERMATA <u>Riyanto, S.Kom</u>	
	Tanggal Revisi :		
PENGERTIAN	XAMPP adalah <i>Software</i> atau aplikasi komputer yang banyak digunakan dalam dunia <i>web developer</i> yang juga bisa dipelajari untuk membuat <i>website</i> atau aplikasi berbasis web lainnya.		
TUJUAN	Sebagai server lokal untuk menyimpan berbagai jenis data website yang sedang dalam proses pengembangan		
KEBIJAKAN	Nomor .../SK/DR/RSMP/.../.... Tentang Instalasi Teknologi Informasi.		
	A. Pelaksanaan : <div>1. Instalasi Teknologi Informasi RS Marina Permata</div> B. Alat dan Bahan : <div>1. XAMPP 2. Komputer</div> C. Prosedur <div>Terjadi ERROR XAMPP : MySQL shutdown unexpectedly</div> <div><pre>12:57:02 AM [mysql] Status change detected: stopped 12:57:02 AM [mysql] Error: MySQL shutdown unexpectedly. 12:57:02 AM [mysql] This may be due to a blocked port, missing dependencies, 12:57:02 AM [mysql] improper privileges, a crash, or a shutdown by another method. 12:57:02 AM [mysql] Press the Logs button to view error logs and check 12:57:02 AM [mysql] the Windows Event Viewer for more clues 12:57:02 AM [mysql] If you need more help, copy and post this 12:57:02 AM [mysql] entire log window on the forums</pre></div> <div>Lalu, bagaimana cara mengatasi jika terjadi error pada mysql XAMPP di windows; MySQL shutdown unexpectedly ? berikut ini, step by stepnya :</div>		

 RS. MARINA PERMATA	CARA MENGATASI ERROR XAMPP MySQL shutdown unexpectedly		
	No. Dokumen : SPO	No. Revisi : 01	Jumlah Halaman : 2
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rename folder c:\xampp\mysql\data menjadi c:\xampp\mysql\data_old (atau bebas mengganti dengan nama lainnya) 2. Buat folder baru c:\xampp\mysql\data. 3. Copy semua folder atau file yang ada di mysql\backup ke folder yang baru saja dibuat yaitu mysql\data. 4. Copy semua folder database yang ada di mysql\data_old ke mysql\data (skip untuk folder mysql, performance_schema, dan phpmyadmin folders dari data_old). 5. Terakhir, copy file ibdata1 dari mysql\data_old dan replace didalam folder mysql\data. 6. Start MySQL dari XAMPP control panel. <p>Selesai. Sekarang mysql sudah bisa digunakan lagi. Tidak ada database yang hilang, tidak ada port yang diubah, tidak perlu install ulang XAMPP.</p>		