

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

 RUMAH SAKIT JIWA PROVINSI BALI	MENYIMPAN DATA PADA SIPANDA BERDUIT		
	No. Dokumen RSJ.SPO.07.RENBANG 23	No. Revisi 0/0	Halaman 1/2
SPO STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit Januari 2023	Ditetapkan oleh PIt. DIREKTUR RUMAH SAKIT JIWA PROVINSI BALI  dr. I Dewa Gede Basudewa, Sp.KJ NIP . 19620802 199103 1003	
1. Pengertian	SIPANDA BERDUIT merupakan kepanjangan dari Sistem Penyimpanan Data berbasis Digital Unit. Inovasi ini bertujuan untuk memberikan akses penyimpanan data secara <i>computing cloud</i> yang dapat digunakan sebagai bank data pada unit/instalasi di RS Jiwa Provinsi Bali		
2. Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan sentralisasi data semua file yang akan memudahkan akses dan berbagi antara media digital yang diinginkan serta menjaga keamanan data di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Bali.		
3. Kebijakan	1. SK Direktur Nomor T.38.188.4/393/ADUM/RSJ tentang pengelolaan data dan informasi pada Rumah Sakit Jiwa Provinsi Bali meliputi rekam medis pasien, data dari peralatan dan perangkat medis, data penelitian, data mutu, data sumber daya manusia, data operasional, dan data keuangan harus terjaga kerahasiaan dan keamanan data		
4. Persiapan	1. Komputer 2. Data unit/instalasi yang akan disimpan 3. Akses internet lokal 4. Akses User ID		
5. Prosedur	1. Login melalui portal drive di https://tinyurl.com/RSJdrive dengan memasukkan username dan user yang sudah didaftarkan 2. User data pada unit dan instalasi melakukan pengunggahan data, pengelolaan data pada sistem 3. Admin server melakukan monitoring keamanan dan integritas data 4. Laporan monitoring perangkat, keamanan dan <i>troubleshoot</i> dilakukan oleh tim IT		
6. Unit Terkait	Seluruh Unit dan Instalasi di lingkungan Rumah Sakit Jiwa Provinsi Bali		
7. Dokumen Terkait	1. Pakta integritas 2. Lembar monitoring dan evaluasi		

NO	KEGIATAN	PELAKSANA			WAKTU BAKU			KET
		Tim IT	User Data Unit/Instalasi	Kabag/Kabid	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	<p>Login melalui portal drive di https://tinyurl.com/RSJdrive dengan memasukkan username dan user yang sudah didaftarkan</p> <p>User data pada unit dan instalasi melakukan pengunggahan data, pengelolaan data pada sistem</p>		 ↓		Komputer HP	60 menit	Data unit/instalasi	
2	Admin server melakukan monitoring keamanan dan integritas data		 ↓		Komputer	60 menit	Laporan	
3	Laporan monitoring perangkat, keamanan dan troubleshoot dilakukan oleh tim IT			 ↓	Komputer	Setiap 3 bulan	Laporan	