



**MAHKAMAH AGUNG REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL BADAN PERADILAN AGAMA
PENGADILAN TINGGI AGAMA PADANG**

Jl. By Pass KM 24 Anak Air, Telp. (0751) 7054806, Fax. (0751) 40537
Laman : www.pta-padang.go.id, surel : admin@pta-padang.go.id

PADANG - 25171

Nomor SOP	SOP/AS/22
Tanggal Pembuatan	01 Maret 2018
Tanggal Revisi	20 Agustus 2024
Tanggal Efektif	1 September 2024
Disahkan Oleh	Ketua Pengadilan Tinggi Agama Padang Dr. H. Abd. Hamid Pulungan, S.H., M.H. NIP: 195807051986031001

SOP PENCADANGAN DATA DAN APLIKASI

Dasar Hukum :

- Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik;
- Undang-undang Nomor 27 Tahun 2022 tentang Pelindungan Data Pribadi
- Keputusan Ketua Mahkamah Agung Nomor 269 Tahun 2018 tentang Tata Kelola Teknologi Informasi dan Komunikasi di lingkungan Mahkamah Agung dan Badan Peradilan yang berada di bawahnya;
- Surat Keputusan Ketua Pengadilan Tinggi Agama Padang Nomor 2069/KPTA.W3-A/TI1.1/VI/2024 tentang Penggunaan Teknologi Informasi dalam Mendukung Tatalaksana (*Business Process*) pada Pengadilan Tinggi Agama Padang

Keterkaitan :

-

Peringatan :

Jika prosedur tidak dilaksanakan sesuai dengan yang distandarkan dapat menyebabkan kegiatan pencadangan data aplikasi tidak terlaksanakan dan berdampak data tidak dapat dipulihkan jika terjadi kendala pada aplikasi

Kualifikasi Pelaksana :

- Memiliki kemampuan mengoperasikan komputer.
- Memahami ketentuan tentang pelindungan data pribadi.

Peralatan/Perlengkapan :

- Komputer
- Koneksi jaringan internet
- NAS (*Network Attached Storage*)

Pencatatan dan Pendataan :

- Rencana pencadangan data dan aplikasi
- Pencatatan kegiatan pencadangan data dan aplikasi

No	Aktivitas	Pelaksana				Mutu Baku			Ket
		Prakom/ Klerik	Kasubbag Kepeg TI	Kasubbag dan Panmud	Sekre- taris	Persyaratan/ Perlengkapan	Waktu	Output	
1	Inventarisir setiap data yang berkaitan dengan data aplikasi serta data lainnya					Komputer dan koneksi jaringan internet	10 Menit	Data disiapkan	
2	Menyiapkan jadwal retensi penyimpanan data beserta media penyimpanannya serta jadwal pencadangan					Komputer, koneksi jaringan internet dan NAS	10 Menit	Rencana pencadangan data dan aplikasi	
3	Melakukan pencadangan data secara berkala					Rencana pencadangan data dan aplikasi	60 Menit	Diperoleh data pencadangan	
4	Menyusun laporan hasil pencadangan data dan aplikasi					Komputer dan koneksi jaringan internet	10 Menit	Laporan hasil pencadangan	
5	Menerima laporan hasil backup data					Laporan hasil pencadangan t	10 Menit	Pencadangan terlaksana dengan baik	