



DHARMOTTAMA SATYA PRAJA

**PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL**

**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
Pemantauan Akses dan Optimalisasi Kinerja terhadap aplikasi
SIAK**

DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KAB. SEMARANG

JL. Pemuda No 7 Ungaran

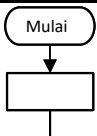








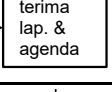
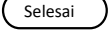


PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
Jl. Pemuda No 7 Telp. (024) 6921105 - 6922349 Fax. (024) 6921105
UNGERAN 50511

HARMOTAMA SATHA PRAJA

<p>PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL Jl. Pemuda No 7 Telp. (024) 6921105 - 6922349 Fax. (024) 6921105 UNGERAN 50511</p> <p>HARMOTAMA SATHA PRAJA</p>	Nomor SOP	SOP-PIAK-14
	Tanggal Pembuatan	1 Agustus 2022
	Tanggal Revisi	1 Agustus 2022
	Tanggal Efektif	1 Agustus 2022
	Disahkan oleh	Kepala Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kab Semarang Drs. RUDI SUSANTO, MM NIP. 196707191993111001
Nama SOP	Pemantauan Akses dan Optimalisasi Kinerja terhadap aplikasi SIAK	
Dasar Hukum		Kualifikasi pelaksana
1 Permendagri Nomor 95 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIAK).	1 Telah mengikuti bimbingan teknis administrator database SIAK; 2 Memiliki sertifikat/surat keterangan sebagai administrator database SIAK 3 Menguasai perangkat lunak sistem operasi untuk server; 4 Menguasai program komputer server database.	
Keterkaitan		Peralatan/perlengkapan
1 Pengawasan akses aplikasi SIAK	1 Server utama; 2 Server cadangan; 3 Komputer kerja (<i>work station</i>); 4 Perangkat lunak; dan 5 Jaringan komunikasi data.	
Peringatan		Pencatatan dan Pendataan
1. Hati-hati ketika bekerja dengan server	1 Buku Agenda	

Pemantauan Akses dan Optimalisasi Kinerja terhadap aplikasi SIAK

No.	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		ADB	Sub Koord	Kabid	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Mulai, persiapan pemantauan				PC. Server, Perangkat Lunak SIAK	5 - 10 menit	Jadwal uji coba pemulihan data	
2	Menjalankan server				PC. Server, Perangkat Lunak SIAK	5 Menit	Server berjalan	
3	Masukan user password server yang dipantau				PC. Server, Perangkat Lunak SIAK	1 - 5 Menit	Masuk dengan user yang dipantau	
4	Menjalankan VM server SIAK				PC. Server, Perangkat Lunak SIAK	5 Menit	VM Server SIAK berjalan	
5	Menjalankan proxy server				PC. Server, Perangkat Lunak SIAK	1 - 5 Menit	Proxy berjalan	
6	Analisa proxy yang sedang berjalan				PC. Server, Perangkat Lunak SIAK	5-10 Menit	Laporan hasil analisa proxy	
7	Restart proxy jika terjadi error				PC. Server, Komputer Kerja, cloud	1-5 Menit	proxy error berjalan kembali	
8	Analisa penyebab error proxy				PC. Server, Perangkat Lunak TOAD	5 - 10 Menit	Laporan hasil analisa error proxy	
9	Menerima laporan hasil pemantauan data dari ADB					5 - 10 Menit	Laporan hasil pemantauan	
10	Menerima laporan hasil pemantauan data dari Sub Koord					5 - 10 Menit	Laporan hasil pemantauan	
11	Mencatat dalam agenda, Selesai				Agenda	5 - 10 Menit	Agenda	