



DHARMOTTAMA SATYA PRAJA

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

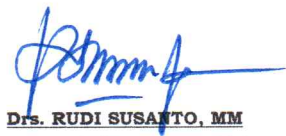
**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
Identifikasi dan keamanan jaringan komunikasi data.**

DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KAB. SEMARANG







JL. Pemuda No 7 Ungaran



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

<p>Nomor SOP</p> <p>Tanggal Pembuatan</p> <p>Tanggal Revisi</p> <p>Tanggal Efektif</p> <p>Disahkan oleh</p> <p>Nama SOP</p>	SOP-PIAK-09
	1 Agustus 2022
	1 Agustus 2022
	1 Agustus 2022
	Kepala Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kab Semarang
	 Drs. RUDI SUSANTO, MM NIP. 196707191993111001
Identifikasi dan keamanan jaringan komunikasi data.	
Dasar Hukum	
1 Permendagri Nomor 25 Tahun 2011 Tentang Pedoman Pengkajian, Pengembangan dan Pengelolaan SIAK.	<p style="text-align: center;">Kualifikasi pelaksana</p> 1 Memiliki pengetahuan dan keterampilan di bidang jaringan komunikasi data; 2 Telah mengikuti kursus/bimbingan teknis tentang jaringan komunikasi data ; 3 Memiliki sertifikat/surat keterangan sebagai administrator jaringan komunikasi data.
Keterkaitan	
1 Pengamanan Database Kependudukan.	<p style="text-align: center;">Peralatan/perlengkapan</p> 1 Media jaringan lokal dengan kabel dan nirkabel yang dapat mengkomunikasikan data; 2 Media jaringan privat di atas jaringan publik; 3 Jaringan antarmuka, terdiri atas alat penghubung komputer dengan jaringan lokal, kabel unshielded twisted pair, konektor, modulator demodulator (modem) dan router.
Peringatan	
1. Hati-hati ketika bekerja dengan jaringan	<p style="text-align: center;">Pencatatan dan Pendataan</p> 1 Buku Agenda

Identifikasi dan keamanan jaringan komunikasi data.

No.	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		AJ	Sub Koord	Kabid	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Mengidentifikasi ancaman, pola, batas normal dan beban aktivitas jaringan komunikasi data.				PC	2-3 jam	hasil analisa ancaman, pola, batas normal dan beban aktivitas jaringan komunikasi data.	
2	Penerapan sistem keamanan jaringan komunikasi data.				PC	2-3 jam	terpasangnya sistem keamanan jaringan komunikasi data.	
3	Pengujian sistem jaringan komunikasi data.				PC	2-3 jam	laporan hasil pengujian sistem jaringan komunikasi data.	
4	Evaluasi dan tinjauan (review) sistem keamanan jaringan komunikasi data.				PC	1-2 jam	laporan hasil evaluasi dan tinjauan (review) sistem keamanan jaringan komunikasi data.	