

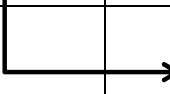




**DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
PEMERINTAH KOTA MOJOKERTO**

NOMOR SOP	: SOP/PIPD/PIAK/03
TGL. PEMBUATAN	: 01 April 2019
TGL. REVISI	:
TGL. EFEKTIF	: 01 Juni 2019
DISAHKAN OLEH	Kepala Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Mojokerto <u>Drs. MUHAMMAD IMRON</u> NIP. 19650709 198603 1 020
NAMA SOP	Pemeliharaan Jaringan
DASAR HUKUM :	KUALIFIKASI PELAKSANA :
<ol style="list-style-type: none">1. Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Tahun 1945;2. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik;3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;4. Undang – Undang Nomor 24 Tahun 2013 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan;5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 25 Tahun 2011 Tentang Pedoman Pengkajian, Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan;6. Peraturan Walikota Mojokerto Nomor 75 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, susunan organisasi, uraian tugas dan fungsi serta tata kerja dinas kependudukan dan pencatatan sipil Kota Mojokerto.	<ol style="list-style-type: none">1. Mampu bekerja dalam tim2. Menguasai komputer3. Memahami teknologi informasi4. Mampu berkomunikasi secara efektif5. Teliti
KETERKAITAN :	PERALATAN PERLENGKAPAN :
	<ol style="list-style-type: none">1. Meja / Kursi2. Komputer / Printer3. Jaringan Internet4. ATK5. Buku Agenda
PERINGATAN :	PENCATATAN DAN PENDATAAN :
<ol style="list-style-type: none">1. Apabila tidak dilakukan pemeliharaan jaringan maka aplikasi SIAK akan mengalami kerusakan/erorr	<ol style="list-style-type: none">1. Disimpan sebagai data fisik dan elektronik

No.	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		ADB	Kasi	Kabid	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Mempersiapkan perangkat jaringan				Perangkat jaringan	15 menit	Perangkat jaringan	
2.	Melakukan pengecekan Jaringan				Perangkat jaringan	30 menit	Hasil pengecekan jaringan yang bermasalah	
3.	Melapor permasalahan kepada Kasi				Hasil pengecekan jaringan yang bermasalah	15 menit	Solusi permasalahan	
4.	Menerima Laporan dari Kasi				Solusi permasalahan	10 menit	Keputusan Solusi Permasalahan	
5.	ADB Melakukan perbaikan				Keputusan Solusi Permasalahan	30 menit	Hasil Perbaikan jaringan oleh ADB	