



Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

Jl. Kusuma Bangsa 17a Sampang 69213 0323323062

dispendukcapil@sampangkab.go.id

Pemerintah Kab. Sampang / Dinas Kependudukan dan Pencatatan
Sipil

Pendataan dan Pelayanan Penduduk Rentan Administrasi Kependudukan

No. SK : 188/06/434.205/2023

Persyaratan

1. Tim Pendataan menginventarisir data - data penduduk yang masuk kategori rentan administrasi kependudukan (Korban bencana alam/ bencana sosial seperti banjir, kebakaran; orang terlantar, Komunitas terpencil dsb).
2. Penduduk yang bersangkutan mengisi beberapa formulir yaitu : - Formulir Pendataan Penduduk Korban Bencana Alam/ Sosial (FR-1.01) - Surat Pernyataan Kehilangan Dokumen (FR-1.02) - Surat Keterangan Pengganti Tanda Identitas (SKPTI) - Surat Keterangan Pencatatan Sipil (SKPS) - Formulir BioData Penduduk WNI (F1.01)

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. a. Menetapkan titik lokasi pendataan b. Menyiapkan print out data keluarga dan data agregat penduduk rentan c. Melakukan Pendataan d. Melakukan perekaman sidik jari dan pemotretan KTP-el e. Melakukan verifikasi dan validasi data hasil isian formulir pendataan (FR.1.01) dan atau formulir bio data penduduk WNI (F1.01) f. Mengkoordinasikan penerbitan SKPTI dan SKPS g. Mengolah dan menyajikan data hasil pendataan skala kecamatan h. Bagi Korban bencana alam atau sosial diberikan SKPI dan SKPS i. Sebagai pengganti KK, KTP dan Akta Capil

Waktu Penyelesaian

3 Hari

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Produk Pelayanan

1. Dokumen Kependudukan

Pengaduan Layanan

Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

Jl. Kusuma Bangsa 17a Sampang 69213 0323323062

dispendukcapil@sampangkab.go.id

Pemerintah Kab. Sampang / Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

Pengaduan Langsung

Pengaduan lewat Kotak Pengaduan Pengaduan dan saran

Pengaduan melalui Media Sosial : Instagram (@dispendukcapil.sampang), Tik-Tok (@dispendukcapilsampang)

Pengaduan dan saran lewat website : <https://dispendukcapil.sampangkab.go.id/> atau SP4N LAPOR!
(www.lapor.go.id atau aplikasi SP4N LAPOR!)