



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI BENGKULU**

TIM STATISTIK PRODUKSI

Nomor SOP	SOP-203/17000/2025
Tanggal Pembuatan	April 2020
Tanggal Revisi	10 Januari 2025
Tanggal Efektif	10 Januari 2025
Disahkan oleh	Kepala BPS Provinsi Bengkulu Win Rizal
NAMA SOP	PELAKSANAAN PENDATAAN KSA PADI/JAGUNG
DASAR HUKUM :	KUALIFIKASI PELAKSANA :
1. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 Tentang Statistik; 2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik 3. Peraturan Presiden Nomor 86 Tahun 2007 tentang Struktur Organisasi Badan Pusat Statistik 4. Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik nomor 7 Tahun 2008 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pusat Statistik 5. Keputusan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 121 Tahun 2001 tentang Organisasi dan Tata Kerja Perwakilan BPS di Daerah	• Memahami konsep, definisi dan mekanisme pelaksanaan kegiatan
KETERKAITAN	PERALATAN/ PERLENGKAPAN
	• HP Android & Aplikasi KSA Padi/Jagung.
PERINGATAN	PENCATATAN DAN PENDATAAN
Jika SOP tersebut tidak dilaksanakan, maka pelaksanaan pendataan Survei tidak berjalan dengan baik dan akan berimbas pada penilaian kinerja	



No	Aktivitas	Pelaksana					Mutu Baku			Keterangan
		BPS RI	Ketua Tim Stat. Produksi	Anggota Tim Stat. Produksi	BPS Kab/Kota	Petugas	Persyaratan/ Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Melakukan alokasi sampel segmen ke petugas				START		Daftar sampel segmen, admin dan petugas	1 minggu	Daftar sampel segmen muncul di aplikasi KSA	
2.	Melakukan kunjungan ke segmen dan mengirimkan informasi hasil amatan setiap segmen						Subsegmen dan titik amatan bisa diakses	7 hari terakhir setiap bulan	Hasil amatan fase tanaman dan foto lokasi titik amatan	
3.	Melakukan validasi dan pemeriksaan hasil amatan						Lokasi GPS titik amatan bisa dibaca di HP android	7 hari terakhir setiap bulan dan 1-5 di awal bulan berikut	Hasil amatan fase tanaman dan foto lokasi titik amatan	
4.	Melakukan monitoring dan evaluasi pelaksanaan KSA	STOP					Dapat direkam melalui HP android, hasil amatan berwarna hijau	7 hari terakhir setiap bulan dan 1-5 di awal bulan berikut	Hasil amatan fase tanaman dan foto lokasi titik amatan	

