



BUPATI SITUBONDO PROVINSI JAWA TIMUR

INSTRUKSI BUPATI SITUBONDO NOMOR 4 2023

TENTANG

DUKUNGAN PELAKSANAAN SENSUS PERTANIAN TAHUN 2023 DI KABUPATEN SITUBONDO

BUPATI SITUBONDO,

Dalam rangka kelancaran pelaksanaan kegiatan Sensus Pertanian Tahun 2023 di Kabupaten Situbondo, dengan tujuan menyediakan data struktur pertanian terutama untuk unit-unit administrasi terkecil, menyediakan data yang dapat digunakan sebagai tolak ukur statistik pertanian dan menyediakan kerangka sampel untuk survei pertanian lanjutan yang diselenggarakan setiap 10 (sepuluh) tahun sekali oleh Badan Pusat Statistik Kabupaten Situbondo dalam rangka menunjang pembangunan sistem pangan dan pertanian berkelanjutan di Kabupaten Situbondo, dengan ini menginstruksikan :

- Kepada** : 1. Camat se-Kabupaten Situbondo;
2. Kepala Desa/Lurah se-Kabupaten Situbondo.
- Untuk PERTAMA** :
: Mengambil langkah-langkah yang diperlukan sesuai dengan tugas, fungsi, dan kewenangan masing-masing untuk mendukung pelaksanaan Sensus Pertanian Tahun 2023 di Kabupaten Situbondo.
- KEDUA** : Khusus kepada para Camat, Kepala Desa dan Lurah, untuk :
a. menyampaikan informasi kepada masyarakat tentang akan dilaksanakannya pendataan Sensus Pertanian Tahun 2023 di Kabupaten Situbondo pada tanggal 1 Juni sampai dengan 31 Juli 2023;
b. mendorong masyarakat berperan aktif mendukung pelaksanaan pendataan dengan menerima kedatangan Petugas Pendata serta memberikan informasi yang jujur dan benar;
c. membantu memfasilitasi dengan memberikan ijin kepada petugas pendata untuk melakukan kunjungan dan pendataan sesuai ketentuan Peraturan Perundang-undangan yang berlaku;
d. memastikan seluruh penduduk sasaran sensus di wilayahnya terdata dengan baik dan benar.

KETIGA : Semua pihak agar mensosialisasikan instruksi ini kepada seluruh masyarakat di Kabupaten Situbondo.

KEEMPAT : Melaksanakan instruksi Bupati ini dengan penuh tanggungjawab.

Instruksi Bupati ini mulai berlaku pada tanggal dikeluarkan.

Dikeluarkan di Situbondo
pada tanggal 24 MAY 2023
BUPATI SITUBONDO,

KARNA SUSWANDI