



## Detail Data

|  |   |
|--|---|
| <b>Kode Elemen Data</b>                  | 3.27.0460   |
| <b>Nama Elemen Data</b>                  | Indeks Pertanaman   |
| <b>Produsen Data</b>                     | DINAS PERTANIAN DAN PANGAN  |
| <b>Sifat Data</b>                        | Terbuka   |
| <b>Kegiatan Statistik Penghasil Data</b> | Pendataan   |
| <b>Klasifikasi</b>                       | Indeks Pertanaman sering diklasifikasikan berdasarkan frekuensi tanamnya: IP  |
| <b>Ukuran</b>                            | Angka indeks  |
| <b>Frekuensi Data</b>                    | Tahunan   |
| <b>Tgl. Input Data</b>                   | 22 April 2026   |
| <b>Tgl. Data Diperbaharui</b>            | 22 April 2026, 11:37 WIB  |
| <b>Konsep</b>                            | Konsep IP adalah Intensitas Lahan   |
| <b>Definisi</b>                          | Indeks Pertanaman (IP) adalah rata-rata frekuensi penanaman pada sebidang lahan pertanian dalam satu tahun, yang dihitung dari perbandingan antara luas tanam total dalam setahun terhadap luas baku lahan yang tersedia. |
| <b>Satuan</b>                            | Angka   |
| <b>Keterangan</b>                        | Hal-hal yang perlu diperhatikan:Ketersediaan Air, Alih Fungsi Lahan dan Jenis Tanaman   |

## Data Series

| Min. Kode | Wilayah | Komponen |           |      |                   |
|-----------|---------|----------|-----------|------|-------------------|
|           |         |          | 3.27.0460 | 1372 | Indeks Pertanaman |