

TAHAPAN ANALISIS

MENURUT GSBPM [2]

Interpretasi Output

- Kegiatan ini membutuhkan pemahaman lebih dalam terkait output yang diperoleh.
- Pemahaman tersebut dibutuhkan untuk menafsirkan dan menjelaskan output dengan menggunakan analisis statistik.
- Konsep dan keilmuan terkait obyek statistik diperlukan untuk melakukan interpretasi data.

Contoh:

Dari tabel jumlah petani berdasarkan usia, ditemukan bahwa mayoritas petani di Desa X berusia di atas 50 tahun, sementara jumlah petani muda sangat sedikit. Untuk menjelaskan fenomena ini, dibutuhkan wawasan terkait minat generasi muda terhadap pertanian.

Kebijakan Penyajian Data (*disclosure control*)

- Kebijakan penyajian data *disclosure control* merupakan kebijakan pembatasan pengungkapan hasil kegiatan statistik.
- Tujuannya adalah untuk melindungi kerahasiaan data responden atau subyek penelitian.
- Penyelenggara kegiatan statistik harus memastikan bahwa data dan metadata yang dipublikasikan tidak melanggar ketentuan kerahasiaan data.

Contoh:

Staf Desa menerapkan *disclosure control* dengan tidak menyajikan data jumlah penerima bantuan sosial di Tingkat RT/RW. Hal ini bertujuan agar pembaca tidak menduga subyek penelitian dan menjaga kerahasiaan data pribadi.

Dapat juga menyajikan data dalam bentuk proporsi sebagai bentuk *disclosure control*.

Revisi #1

Dibuat 9 Juni 2025 14:15:25 oleh Admin

Diperbaharui 9 Juni 2025 14:17:31 oleh Admin