

PENYAJIAN DAN VISUALISASI DATA[2]

Tabel Dua Arah

Tabel dua arah adalah tabel yang dirinci menurut dua karakteristik yang berbeda. Misalnya pada data penduduk yang dirinci menurut Pendidikan dan jenis kelamin. Isian setiap sel menjelaskan rincian dari dua karakteristik.

Data Mentah (Raw Data)

| | A | B | C |
|----|-----------------------|----------------------|-------------------|
| 1 | Nama Responden | Jenis Kelamin | Pendidikan |
| 2 | Responden 1 | Laki-laki | <= SD |
| 3 | Responden 2 | Laki-laki | <= SD |
| 4 | Responden 3 | Perempuan | Perguruan Tinggi |
| 5 | Responden 4 | Perempuan | SMA |
| 6 | Responden 5 | Perempuan | SMA |
| 7 | Responden 6 | Laki-laki | SMP |
| 8 | Responden 7 | Perempuan | <=SD |
| 9 | Responden 8 | Laki-laki | SMP |
| 10 | Responden 9 | Perempuan | SMP |
| 11 | Responden 10 | Perempuan | SMA |



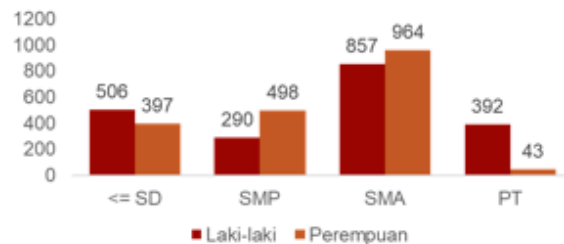
Tabel Dua Arah

Tabel 3. Jumlah Penduduk Menurut Pendidikan dan Jenis Kelamin di Desa A Tahun 2024

| Pendidikan | Jenis Kelamin | | Jumlah |
|------------------|---------------|-----------|--------|
| | Laki-laki | Perempuan | |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| <= SD | 506 | 397 | 903 |
| SMP | 290 | 498 | 788 |
| SMA | 857 | 964 | 1.821 |
| Perguruan Tinggi | 392 | 43 | 435 |
| Total | 2.045 | 1.902 | 3.947 |

Sumber: Pendataan Keluarga Desa A 2024

Visualisasi Tabel Dua Arah



Revisi #1

Dibuat 9 Juni 2025 14:40:42 oleh Admin

Diperbaharui 9 Juni 2025 14:40:58 oleh Admin