

# Tabulasi Data



0813-6762-9286

WhatsApp



@efan\_elpanso



efan.elpanso@binadarma.ac.id

**FIND US FOR QUALITY**

- Pengertian Tabulasi adalah pembuatan tabel-tabel yang berisi data yang telah diberi kode sesuai dengan analisis yang dibutuhkan. Dalam melakukan tabulasi diperlukan ketelitian agar tidak terjadi kesalahan.
- Pengertian tabulasi dalam pengolahan data adalah usaha penyajian data dengan bentuk tabel. Pengolahan data yang berbentuk tabel ini dapat berbentuk tabel distribusi frekwensi maupun dapat berbentuk tabel silang. Tabulating merupakan penyajian yang banyak digunakan karena lebih efisien dan cukup komunikatif.

## Tabel hasil tabulasi dapat berbentuk

- Tabel pemindahan, yaitu tabel tempat memindahkan kode-kode dari kuesioner atau pencatatan pengamatan. Tabel ini berfungsi sebagai arsip.
- Tabel biasa, adalah tabel yang disusun berdasar sifat responden tertentu dan tujuan tertentu.
- Tabel analisis, tabel yang memuat suatu jenis informasi yang telah dianalisa.

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS	Jumlah	Rata-Rata
		1	2	3	4	5		
1	Go-ride memberikan saya kemudahan dalam mengakses dan pemesanan	0	0	9	51	40	431	4,31
		0%	0%	9%	51%	40%	100%	
2	Go-ride memberikan fitur-fitur yang menarik	0	1	14	50	35	419	4,19
		0%	1%	14%	50%	35%	100%	

Lingkar merah : point/nilai dari tiap jawaban

Lingkar hitam : Jumlah jawaban responden

Lingkar kuning : Jumlah nilai merah dikali hitam

Lingkar Coklat : Jumlah nilai (kuning) dibagi jumlah responden

Contoh:

$$\text{Jumlah} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0) + (3 \times 9) + (4 \times 51) + (5 \times 40)}{100 \text{ responden}} = \frac{431}{100} = 4,31$$

Setelah itu, dibawah tabel berikan penjelasan tentang hasil tabel (bukan baca tabel).

Contoh:

Dari hasil tabel diatas, diketahui bahwa nilai rata-rata tertinggi ada pada pernyataan pertama. Hal tsb dikarenakan go-ride dapat diakses menggunakan *smartphone* melalui aplikasi sehingga pelanggan dengan mudahnya melakukan pemesanan kapanpun dan dimanapun.

Sedangkan utk nilai rata-rata terendah terdapat pada pernyataan ke-2, dikarenakan sebgiaan pelanggan masih menganggap fitur dalam aplikasi go-jek tidak menarik, seperti tidak tersedianya fitur untuk menelepon driver melalui aplikasi.

Dari tiap tabel tabulasi, akan diketahui point-point mana saja yang menjadi kekuatan dari tiap variabel (rata-rata tertinggi dari tiap variabel) dan juga kelemahan atau kekurangan dari tiap variabel (nilai rata-rata terendah).

Sehingga untuk kelemahan atau kekurangan tersebut dapat diberikan saran bagi objek penelitian nantinya

Untuk saran, langsung berikan apa yang dapat dilakukan oleh objek agar kekurangan tersebut dapat ditutupi.

**Contoh yang salah:**

Disarankan pihak gojek lebih meningkatkan fitur-fitur dalam aplikasinya.

**Contoh yang benar:**

Disarankan pihak gojek untuk dapat lebih melengkapi fitur-fitur aplikasinya seperti fitur telepon driver agar pelanggan tidak perlu mengeluarkan pulsa lagi untuk menelepon driver tsb.