

MINDFULL LEARNING

EXAMPLE CONTOH 1

Pada hari Minggu Veve, Vero, dan Jeva pergi ke Mall untuk membeli kebutuhan skincare. Mall yang mereka kunjungi adalah salah satu tempat penjulana skincare terlengkap dikotanya. Masing-masing dari mereka akan membeli *basic skincare* yang dibutuhkan. Sepulang belanja mereka ingin mengetahui produk yang sering dibutuhkan dan rata-rata total harga pembelian, maka mereka mendata hasil belanjanya sebagai berikut:

| Shop-iishop | | | |
|-------------|---|-------------|----------|
| Name | Product | Descript | Price |
| Veve |  | Facial Wash | Rp30.000 |
| |  | Sunscreens | Rp23.000 |
| |  | Toner | Rp25.000 |
| Vero |  | Moisturizer | Rp40.000 |
| |  | Sunscreens | Rp30.000 |
| |  | Facial Wash | Rp18.000 |
| Jeva |  | Moisturizer | Rp38.000 |
| |  | Sunscreens | Rp25.000 |

Tekan titik-titik dibawah ini untuk mengisi jawabannya! (Tabel 1)

Dari tabel tersebut diperoleh informasi bahwa banyak pengguna produk:

- Facial Wash:
- Sunscreen :
- Toner :
- Moisturizer :

Dalam matematika, jika terdapat data paling banyak/dominan maka akan menjadi modu, maka dari data diatas produk adalah modus