

# DATA PENJUALAN PRODUK



$$a^2 + b^2 = c^2$$







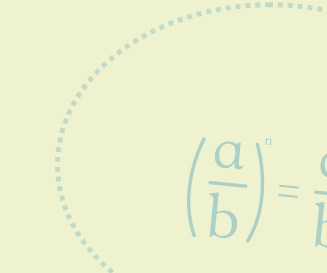












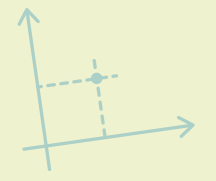


#### **Data Kita**

- Data penjualan penting dalam menilai performa pasar dan efektivitas strategi pemasaran.
- Data transaksi dapat diolah menjadi informasi yang membantu pengambilan keputusan.
- Studi kasus ini menggunakan data imajinasi untuk menunjukkan cara pengolahan data.







## TABEL DATA PENJUALAN PRODUK



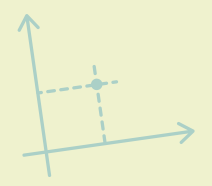


ID TRANSAKSI	PRODUK	KATEGORI	JUMLAH TERJUAL	HARGA SATUAN
TX001	LAPTOP A	ELEKTRONIK	5	10.000.000
TX002	SMARTPHONE	ELEKTRONIK	8	5.000.000
TX003	MEJA KERJA	FURNITUR	3	2.500.000
TX004	KURSI KANTOR	FURNITUR	4	1.800.000
TX005	HEADPHONE	AKSESORIS	10	700.000



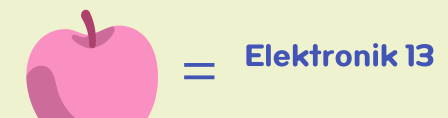
















KATEGORI	TOTAL PENJUALAN	
ELEKTRONIK	90.000.000	
FURNITUR	15.700.000	
AKSESORIS	7.000.000	







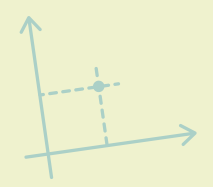
## POLA PENJUALAN MINGGUAN



 $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{a}{b}$ 

HARI	TOTAL TRANSAKSI	
SENIN	15	
SELASA	12	
RABU	18	
KAMIS	20	
JUMAT	25	





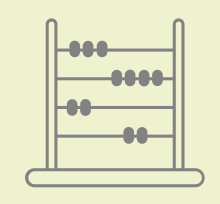
## DIAGRAM BATANG

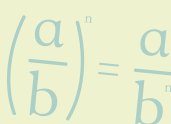


- Kategori Elektronik memiliki penjualan tertinggi →
   Promosi tambahan dapat dilakukan.
- Hari Jumat adalah hari dengan transaksi tertinggi →
   Peningkatan stok diperlukan.
- Kategori Furnitur memiliki total penjualan terendah →
   Perlu strategi pemasaran tambahan.





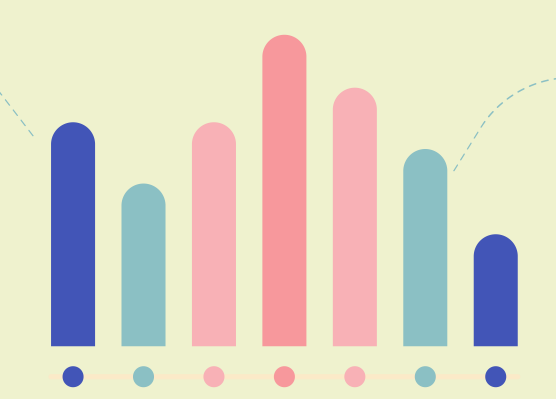




### REKOMENDASI KEBIJAKAN

#### Promosi Produk Elektronik

Diskon dan cashback untuk meningkatkan volume penjualan.

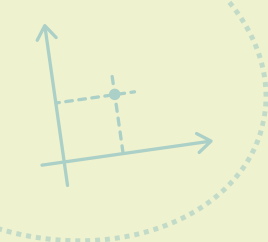


#### Optimalisasi Pemasaran Digital

Menggunakan media sosial dan platform e-commerce.

#### Peningkatan Stok pada Hari Jumat

Menyesuaikan pasokan produk berdasarkan tren penjualan.



## KESIMPULAN



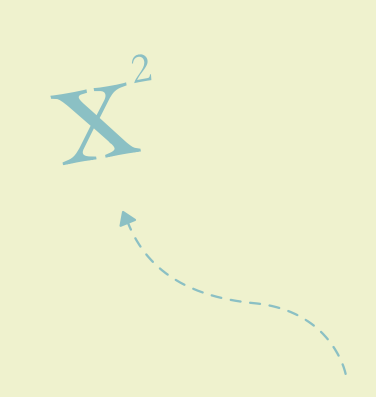
- Data mentah dapat diolah menjadi wawasan yang berguna.
- Dengan analisis data, strategi pemasaran dapat disusun lebih efektif.
- Pengambilan keputusan berbasis data membantu meningkatkan keuntungan.



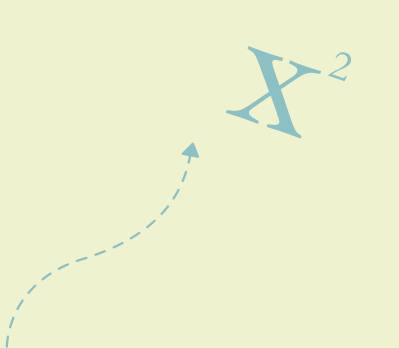
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a}{b^n}$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$





## TERIMA KASIH



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b}$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a}{b^n}$$