

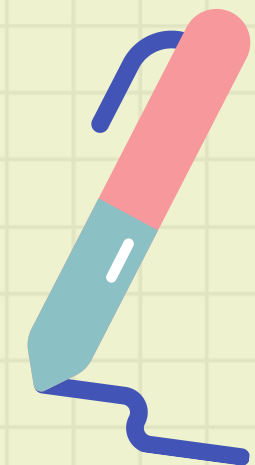
$$a^2 + b^2 = c^2$$



# DATA PENJUALAN PRODUK

$$X^2$$

$$X^2$$



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



**OKTARIO 44**



**RESTU 61**



**ZIDHAN 63**



**ZUHHDAN 69**

$$\sqrt[n]{a}$$

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

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

## 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.

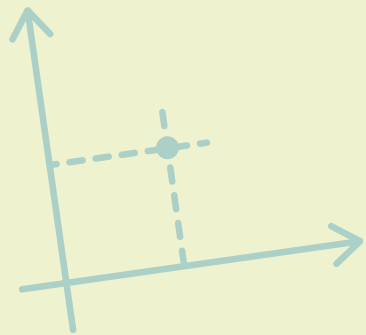




# TABEL DATA PENJUALAN PRODUK



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



$$\sqrt[n]{a}$$

# PENGOLAHAN DATA



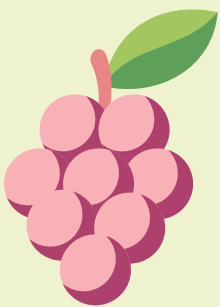
=

Elektronik 13



=

Furnitur 7



=

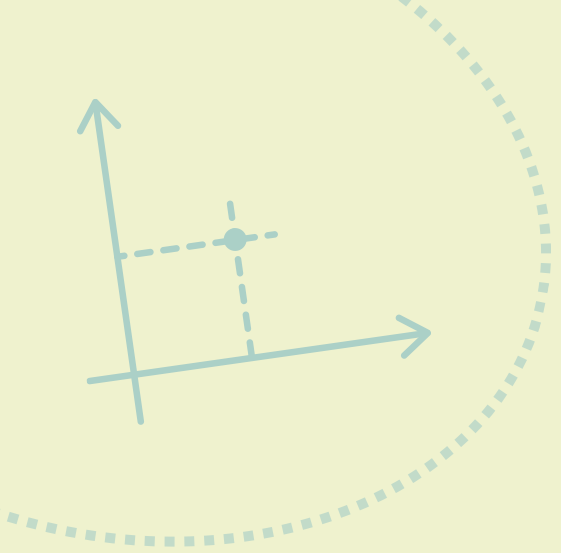
Aksesoris 10

KATEGORI	TOTAL PENJUALAN
ELEKTRONIK	90.000.000
FURNITUR	15.700.000
AKSESORIS	7.000.000



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

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

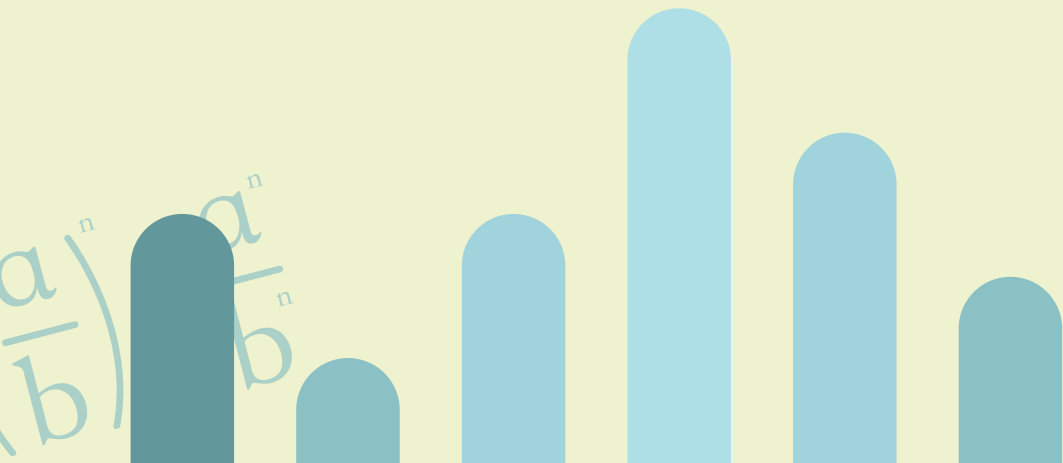


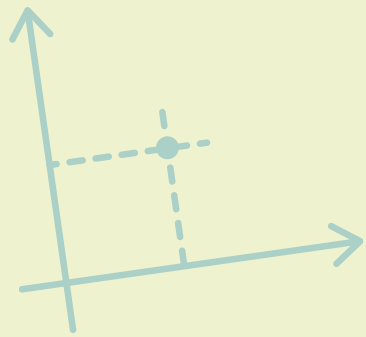
# POLA PENJUALAN MINGGUAN

$$\sqrt[n]{a}$$

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

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

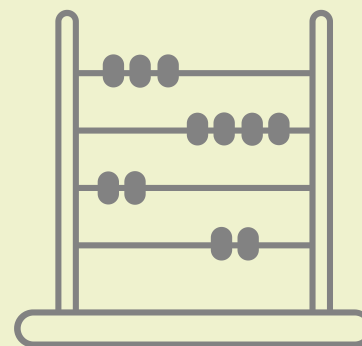




# DIAGRAM BATANG

$$\sqrt[n]{a}$$

- **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.**



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

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

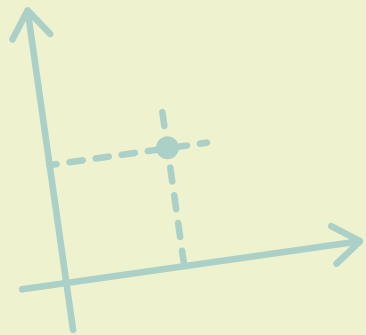
# REKOMENDASI KEBIJAKAN





# 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.

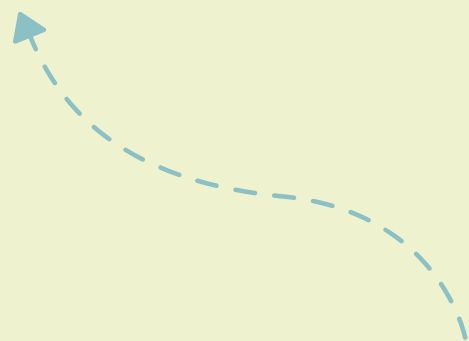


$$a^2 + b^2 = c^2$$

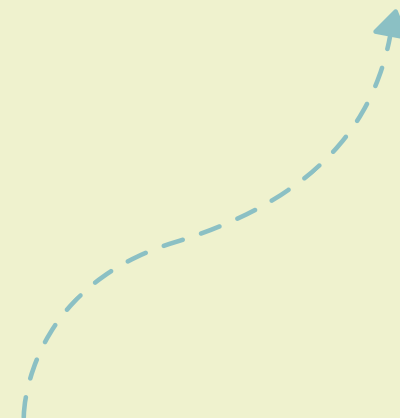
$$\sqrt[n]{a}$$

TERIMA  
KASIH

$$x^2$$



$$x^2$$



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

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

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