

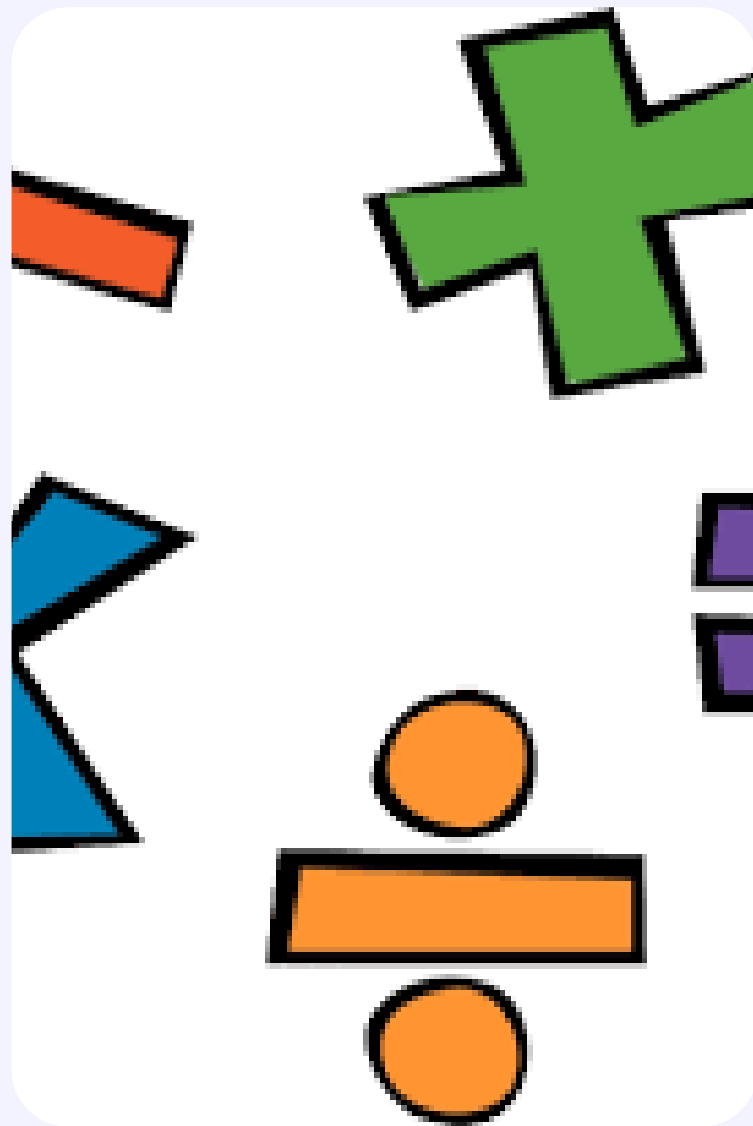
SMP Taruna Bakti

Microsoft Excel

Mr. Bams

www.penamrbams.id





Operator di Excel

Perkalian = *

Penambahan = +

Pembagian = /

Pangkat = ^

Penambahan

The image shows a screenshot of an Excel spreadsheet. At the top, a formula bar displays the formula $=A2+B2$. Below the formula bar is a grid with columns labeled A, B, C, D, E and rows labeled 1, 2. The values in the grid are: A1 is empty, B1 is empty, C1 is empty, D1 is empty, E1 is empty; A2 is 10, B2 is 20, C2 is 30, D2 is empty, E2 is empty.

	A	B	C	D	E
1					
2	10	20	30		



Perkalian

	A	B	C	D	E
1					
2	10	20	200		
3					



Pengurangan

	A	B	C	D	E
1					
2	20	10	10		
3					



Pangkat

	A	B	C	D	E
1					
2		2	3	8	
3					

Formula bar: $C2$ \times \checkmark f_x $=A2^B2$



Tugas

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	DATA PENJUALAN TOKO BAKTI SENTOSA							
2								
3	NO	NAMA BARANG	JUMLAH BARANG	HARGA BELI	PEMBELIAN	HARGA JUAL	PENJUALAN	KEUNTUNGAN
4	1	Komputer	100	Rp 8.000.000				
5	2	Mouse	100	Rp 250.000				
6	3	Printer	100	Rp 1.500.000				
7	4	Keyboard	100	Rp 350.000				
8	5	Speaker Aktif	100	Rp 500.000				
9								

Pembelian adalah **Harga Beli** dikalikan dengan **Jumlah Barang**

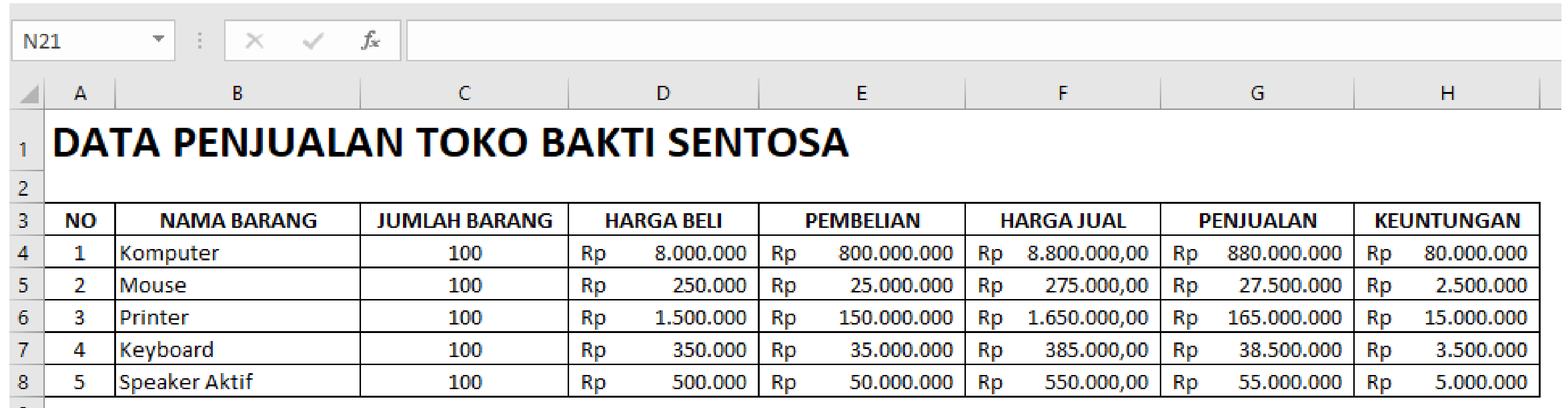
Harga Jual adalah Harga Beli dengan keuntungan 10%

Penjualan adalah **Harga Jual** dikalikan dengan **Jumlah Barang**

Keuntungan adalah **Penjualan** dikurangi dengan **Pembelian**



Hasil



NO	NAMA BARANG	JUMLAH BARANG	HARGA BELI	PEMBELIAN	HARGA JUAL	PENJUALAN	KEUNTUNGAN
1	Komputer	100	Rp 8.000.000	Rp 800.000.000	Rp 8.800.000,00	Rp 880.000.000	Rp 80.000.000
2	Mouse	100	Rp 250.000	Rp 25.000.000	Rp 275.000,00	Rp 27.500.000	Rp 2.500.000
3	Printer	100	Rp 1.500.000	Rp 150.000.000	Rp 1.650.000,00	Rp 165.000.000	Rp 15.000.000
4	Keyboard	100	Rp 350.000	Rp 35.000.000	Rp 385.000,00	Rp 38.500.000	Rp 3.500.000
5	Speaker Aktif	100	Rp 500.000	Rp 50.000.000	Rp 550.000,00	Rp 55.000.000	Rp 5.000.000

