

IF KOMBINASI DENGAN OR DAN AND

NO	NAMA PEMBELI	MERK KOMPUTER	HARGA SATUAN NORMAL	JUMLAH BELI	JENIS BELI	HARGA JUAL PER UNIT	TOTAL HARGA	DISKON	VOUCHER	TOTAL BAYAR
1	Imron	DELL	Rp 3.500.000	16	K	Rp 4.375.000	Rp 70.000.000	Rp -	Rp -	Rp 70.000.000
2	Mat Sani	TOSHIBA	Rp 4.000.000	20	T	Rp 4.000.000	Rp 80.000.000	Rp 8.000.000	Rp 100.000	Rp 72.000.000
3	Rina	ACER	Rp 3.700.000	3	K	Rp 4.625.000	Rp 13.875.000	Rp -	Rp 50.000	Rp 13.875.000
4	Toni	AXIOO	Rp 3.800.000	10	K	Rp 4.750.000	Rp 47.500.000	Rp -	Rp 50.000	Rp 47.500.000
5	Samsul	HP	Rp 4.200.000	17	T	Rp 4.200.000	Rp 71.400.000	Rp 7.140.000	Rp -	Rp 64.260.000
6	Tuti	ACER	Rp 3.700.000	9	T	Rp 3.700.000	Rp 33.300.000	Rp -	Rp 50.000	Rp 33.300.000
7	Dedi	TOSHIBA	Rp 4.000.000	15	T	Rp 4.000.000	Rp 60.000.000	Rp 6.000.000	Rp 100.000	Rp 54.000.000
8	Anwar	DELL	Rp 3.500.000	8	K	Rp 4.375.000	Rp 35.000.000	Rp -	Rp -	Rp 35.000.000
9	Hidayat	HP	Rp 4.200.000	11	K	Rp 5.250.000	Rp 57.750.000	Rp -	Rp -	Rp 57.750.000
10	Andree	AXIOO	Rp 3.800.000	2	T	Rp 3.800.000	Rp 7.600.000	Rp -	Rp 50.000	Rp 7.600.000

Keterangan Rumus :

1. Untuk mencari **HARGA JUAL PER UNIT** :

Jika Jenis Pembelian = K (Kredit), maka $HARGA JUAL PER UNIT = 1.25 \times HARGA SATUAN NORMAL$

Jika Jenis Pembelian = T (Tunai), maka $HARGA JUAL PER UNIT = HARGA SATUAN NORMAL$

2. Untuk mencari **TOTAL HARGA** = **JUMLAH BELI** x **HARGA JUAL PER UNIT**

3. Untuk mencari **DISKON** :

Jika Pembelian dilakukan secara **Tunai** DAN **JUMLAH BELI** diatas 10, maka mendapat Diskon sebesar 10% dari **TOTAL HARGA**

4. Untuk mencari **VOUCHER** :

Jika membeli Komputer Merk **AXIOO** ATAU **ACER**, maka mendapat **VOUCHER** 50.000

Jika membeli Komputer Merk **TOSHIBA**, maka mendapat **VOUCHER** 100.000

5. Untuk mencari **TOTAL BAYAR** = **JUMLAH BELI** x **HARGA JUAL PER UNIT** - **DISKON**