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	Т	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 x 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