

# Format Diskon & Rumus Perhitungan

## 1. Single Percent

Diskon persen di produk utama.

```
harga_setelah_diskon = (100 - diskon_1) * harga_jual ~/ 100  
subtotal = harga_setelah_diskon * qty
```

## 2. Single Rupiah

Diskon nominal di produk utama.

```
harga_setelah_diskon = harga_jual - diskon_1  
subtotal = harga_setelah_diskon * qty
```

## 3. Combo Percent

Double diskon persen di produk utama, contoh: 40% + 30%.

```
temp_diskon_1 = (100 - diskon_1) * harga_jual ~/ 100  
temp_diskon_2 = (100 - diskon_2) * temp_diskon_1 ~/ 100
```

```
harga_setelah_diskon = temp_diskon_2  
subtotal = harga_setelah_diskon * qty
```

## 4. Combo Rupiah

Double diskon nominal di produk utama, contoh: 20000 + 30000.

```
harga_setelah_diskon = harga_jual - diskon_1 - diskon_2  
subtotal = harga_setelah_diskon * qty
```

## 5. Combo Rupiah + Percent

Double diskon, contoh: 20000 + 20%.

```
temp_diskon_1 = harga_jual - diskon_1  
temp_diskon_2 = (100 - diskon_2) * temp_diskon_1 ~/ 100
```

```
harga_setelah_diskon = temp_diskon_2  
subtotal = harga_setelah_diskon * qty
```

## 6. Combo Percent + Rupiah

Double diskon, contoh: 20% + 20000.

```
temp_diskon_1 = (100 - diskon_1) * harga_jual ~/ 100  
temp_diskon_2 = temp_diskon_1 - diskon_2
```

```
harga_setelah_diskon = temp_diskon_2  
subtotal = harga_setelah_diskon * qty
```

## 7. SP (Set Price)

Harga produk utama bisa setting manual.

```
harga_setelah_diskon = input_manual
subtotal = harga_setelah_diskon * qty
```

## 8. Promo (Buy X Get Y)

Contoh: BUY 1 GET 1

- Produk utama + list\_produk\_free dengan harga setelah diskon = 0.
- Qty produk utama harus 1.
- Jika BUY 2 GET 1 berarti list\_produk\_promo ditambah 1 produk lagi.

## 9. Promo + Single Percent

Dalam promo bisa ada tambahan diskon persen, contoh: BUY n GET m + 20%.

```
harga_setelah_diskon = (100 - diskon_1) * harga_jual ~/ 100
[harga_setelah_diskon_n] = (100 - diskon_1) * harga_jual_buy_n ~/ 100
subtotal = harga_setelah_diskon + SUM(harga_setelah_diskon_n)
```

## 10. Promo + Single Rupiah

Dalam promo bisa ada tambahan diskon nominal, contoh: BUY n GET m + 20000.

```
harga_setelah_diskon = harga_jual - diskon_1
[harga_setelah_diskon_n] = harga_jual_buy_n - diskon_1
subtotal = harga_setelah_diskon + SUM(harga_setelah_diskon_n)
```