

BASIC OF COST OF GOODS SOLD



Robby Anggriawan, SE., ME

robby.angg@polinema.ac.id

Mengenal Perusahaan Dagang

→ Perusahaan dagang adalah perusahaan yang membeli barang lalu menjualnya kembali **tanpa mengubah bentuk barang tersebut**



COST OF GOOD SOLD

→ COGS jika bahasa mudahnya adalah **Harga Modal** suatu barang. Bahasa formalnya adalah **Nilai Pokok Penjualan / Beban Pokok Penjualan**

$COGS = \text{Beginning Inventory} + \text{Purchase} + \text{Freight in} - \text{Purchase Discount} - \text{Purchase Return} - \text{Ending Inventory}$

Story In Real Business...

Cerita Sederhana : Misalkan kita adalah penjual Mie Instan Baru.

Kita membeli 30 Mie Instan di Supplier A, dimana harganya adalah **@15,000**, karena kita membeli 30 langsung, kita mendapatkan **diskon 5% in total**. Selain kita harus menanggung **ongkie senilai 45,000 (Freight in)**.

Karena kita baru pertama jualan, dan persaingan ketat, kita mencoba menjual Mie Instan tersebut di harga **20,000**, **alhasil terjual 20 pcs**

Mari kita Analisa secara akuntansi.

Kita untung atau rugi?

Pemahaman Orang Awam...

Jika orang awam, maka akan menganggap rugi, karena

$$\text{Pemasukan} = (20 \times 20,000) = 400,000$$

$$\text{Pengeluaran} = (30 \times 15,000) + (45,000) - (22,500) = 472,500$$

Sehingga mengalami kerugian 72,500

Perhitungan Sebenarnya...

Beginning Inventory = 0

Purchase = 30 x @15,000 = 450,000

Purchase Discount = 450,000 x 5% = 22,500

Freight in = 45,000

Ending Inventory = (Asumsi 1 Inventory sisa nilainya adalah 15.750, setelah ditambah ongkir dan dikurangi diskon,

Kebetulan sisa Mie Instan kita adalah 10 pcs, sehingga value ending inventory adalah 157,500

Perhitungan Sebenarnya...

Maka $\text{COGS} = 0 + 450,000 + 45,000 + 22,500 - 157,500$

Maka nilai pokok penjualan untuk Mie Instan tersebut adalah 315,00

Dalam perusahaan dagang ada yang namanya **Gross Profit** (**Sales - COGS**)

Maka Gross Profit kita adalah dalam berjualan Mie Instan adalah $400,000 - 315,000 = 85,000$

Istilah Lainnya

→ COGS / HPP

*Beginning Inventory + Purchase + Freight in - Purchase Discount
- Purchase Return - Ending Inventory*

→ COGAS / BTUD

*Beginning Inventory + Purchase + Freight in - Purchase Discount
- Purchase Return*

→ COGP

Purchase + Freight in - Purchase Discount - Purchase Return