

AKUNTANSI BIAYA DIFERENSIAL

AKUNTANSI BIAYA DIFERENSIAL

(Differential Accounting)

**① TAKSIRAN
PERBEDAAN
PENDAPATAN &
BIAYA dari
Alternatif2 yang ada.**

**② Utk. PENGAMBILAN
KEPUTUSAN
TINDAKAN TERBAIK,
dari Alternatif2 yang
ada.**

ALTERNATIF² dlm Penghitungan Biaya Diferensial

**MEMBUAT
SENDIRI**
atau
MEMBELI
Keb. Produk

MENERIMA
atau
MENOLAK
Pesanan
Khusus

MENIADAKAN
atau
MENERUSKAN
Aktifitas
Produk

MENYEWAKAN
atau
MENJUAL
Fasilitas
Perusahaan



CONTOH SOAL



PT. CJDW memiliki :

❶ Depart. **MAKANAN** ; ❷ Depart. **ALAT TULIS** ; ❸ Depart. **PAKAIAN**
Selama 2 thn. terakhir, Dept. Makanan, selalu me-RUGI.

MENERUSKAN / MENIADAKAN ?

Laba / Rugi Tiap Departemen				
KETERANGAN	MAKANAN	ALAT TULIS	PAKAIAN	TOTAL
Penjualan	5.000,-	4.500,-	6.000,-	15.500,-
Bi. Variabel	4.000,-	2.500,-	3.500,-	10.000,-
Bi. Tetap Terhindarkan	700,-	500,-	600,-	1.800,-
Bi. Tetap TAK Terhindarkan	400,-	450,-	500,-	1.350,-
L / R	(100,-)	1.050,-	1.400,-	2.350,-

Bi. Tetap TERHINDARKAN :

⇒ Bi. yg **TIDAK** ADA, jika sebuah Aktifitas di Tiadakan

Bi. Tetap TAK TERHINDARKAN :

⇒ Bi. yg **TETAP** ADA, walau sebuah Aktifitas di Tiadakan

KETERANGAN	di-TERUS-kan	di-TIADA-kan	SELISIH
Penjualan	15.500,-	10.500,-	5.000,-
Bi. Variabel	10.000,-	6.000,-	4.000,-
Bi. Tetap Terhindarkan	1.800,-	1.100,-	700,-
Bi. Tetap TAK Terhindarkan	1.350,-	1.350,-	0,-
L / R	2.350,-	2.050,-	300,-

HASIL ANALISIS : Sebaiknya **MENERUSKAN** Depart. MAKANAN, krn ... PENDAPATAN yang DIKORBANKAN (5.000,-) **LEBIH BESAR** dari BIAYA (4.700,-)

MENYEWAKAN atau MENJUAL

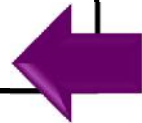
CV. CJDW memiliki MESIN

TIDAK di-PAKAI / di-PERLU-kan lagi.

- Biaya Penyusutan Rp. 800.000,-
- Jika DISEWAKAN ... Diperkirakan :
 - Pendapatan Sewa / th.
Rp. 1.250.000,-
 - Bi. Reparasi Rp. 350.000,-
- Jika DIJUAL ... Diperkirakan :
 - Terjual Rp. 1.000.000,-
 - Bi. Komisi Perantara Rp. 60.000,-

Hasil Analisis :

LEBIH BAIK di-JUAL, karena **LEBIH MENGUNTUNGKAN** Rp. 40.000,-



Alternatif 1 : MENYEWAKAN MESIN

PEND. SEWA		1.250.000	
Bi. Penyusutan	800.000	1.150.000	
Bi. Reparasi	350.000		
PEND. BERSIH			100.000

Alternatif 2 : MENJUAL MESIN

PENJUALAN		1.000.000	
Bi. Penyusutan	800.000	860.000	
Bi. Komisi	60.000		
PEND. BERSIH			140.000

SELISIH : 40.000

LATIHAN SOAL

Buat
Analisis-nya!



Soal 1



Perhitungan Laba / Rugi JAN. 2020 tiap Departemen PT. KARYAKU :

KETERANGAN	PAKAIAN		
	ANAK2	DEWASA	
		PRIA	WANITA
PENJUALAN	3.000,-	4.500,-	5.000,-
BIAYA :			
♦ Variabel	1.750,-	2.250,-	2.500,-
♦ Tetap Terhindarkan	1.000,-	1.200,-	1.100,-
♦ Tetap Tak Terhindarkan	500,-	700,-	600,-
L / R	(250,-)	350,-	800,-

Pakaian Anak2, selama 3 th terus merugi

Soal 2

PT. SAMUDRA memiliki TRUK yang TIDAK di-GUNA-kan lagi.

- ♦ Bi. Penyusutan = Rp. 900,-
- ♦ Jika DISEWAKAN ... diperkirakan
 Pendapatan Sewa Rp. 2.000,-
- ♦ Jika DIJUAL ... diperkirakan
 Terjual Rp. 4.000,-

BUAT ANALISIS-nya !

SOAL 3 :

PT. SAMUDRA menghasilkan 10.000 unit produk A ;

❖ Untuk mengolah Bahan menjadi Produk A ;

- Biaya Produksi Rp. 300 / unit
- Harga Jual Produk A = Rp. 500 / unit

❖ Jika Produk A di-Proses lebih lanjut, hingga jadi Produk B ;

- Tambahan Biaya Produksi Rp 25 / unit
- Harga Jual Produk B = Rp 650 / unit.

**Lebih Baik Menjual dalam Bentuk
Produk A atau Produk B ?**

TERIMA KASIH