

## Tugas 8.22 biaya fleksibel

Mempertimbangkan data dibawah ini untuk the boulder delivery service untuk bulan yang diminta

	<b>Formula biaya per unit</b>	<b>Berbagai jenis pengeluaran</b>		
<b>Unit</b>	-	6.000	7.000	8000
<b>Penjualan</b>	\$ 20	\$ ?	\$ ?	\$ ?
<b>Biaya variabel</b>				
Bahan langsung	?	48,000	?	?
Bahan bakar	2	?	?	?
<b>Biaya tetap</b>				
Depresiasi		?	15,000	?
Gaji		?	?	55,000

\* Diminta : Isilah kolom yang belum diketahui..

## Penyelesaian task 8.22 :

- sales

1. pada various level of output 6.000 unit:

$$= \$ 20 \times 6000 \text{ unit} = \$ 120.000$$

2. pada various level of output 7000 unit:

$$= \$ 20 \times 7000 \text{ unit} = \$ 140.000$$

3. pada various level of output 8000 unit:

$$= \$ 20 \times 8000 \text{ unit} = \$ 160.000$$

- Budget formula per unit pada direct material :

$$= \$ 48.000 : 6000 \text{ unit} = \$ 8$$

- Direct material

1. pada various level of output 7000 unit :

$$= \$ 8 \times 7000 \text{ unit} = \$ 56.000$$

2. pada various level of output 8000 unit :

$$= \$ 8 \times 8000 \text{ unit} = \$ 64.000$$

- Fuel

1. pada various level of output 6000 unit :

$$= \$ 2 \times 6000 \text{ unit} = \$ 12.000$$

2. pada various level of output 7000 unit :

$$= \$ 2 \times 7000 \text{ unit} = \$ 14.000$$

3. pada various level of output 8000 unit :

$$= \$ 2 \times 8000 \text{ unit} = \$ 16.000 \text{ unit}$$