

LAMPIRAN 7

Harga Pokok Produksi

A. Biaya Variabel

Tabel 1 Perhitungan Biaya Variabel Kursi Roda

No	Struktur biaya	Satuan	Jumlah Fisik	Biaya per Satuan (Rp)	Jumlah Biaya
1	Bahan Baku				
	Low gear	Unit	2	Rp 20.000	Rp 40.000
	High gear	Unit	2	Rp 20.000	Rp 40.000
	Pengungkit	Unit	2	Rp 20.000	Rp 40.000
	<i>Stainless steel</i>	Meter	3	Rp 150.000	Rp 450.000
	Rantai	Unit	2	Rp 25.000	Rp 50.000
	Roda Belakang	Unit	2	Rp 100.000	Rp 200.000
	Roda Depan	Unit	2	Rp 100.000	Rp 200.000
	Busa platinum	Unit	3	Rp 35.000	Rp 105.000
	Rem tangan	Unit	2	Rp 25.000	Rp 50.000
	Tali rem tangan	Unit	2	Rp 20.000	Rp 40.000
	Kampas rem kursi roda	Unit	2	Rp 20.000	Rp 40.000
	As roda	Unit	2	Rp 50.000	Rp 100.000
	Total Biaya Variabel				Rp 1.355.000

B. Biaya Tetap

Tabel 2 Perhitungan Biaya Tetap Kursi Roda

No	Struktur Biaya	Satuan	Jumlah Fisik	Biaya Per Satuan (Rp)	Jumlah Biaya
1	Gaji pegawai				
	a. Pekerja	Orang	2	Rp 500.000	Rp 1.000.000
	b. Kurir bahan baku	Orang	1	Rp 150.000	Rp 150.000
	Total Biaya Tetap				Rp 1.150.000

C. Biaya Overhead Pabrik

Tabel 3 Perhitungan Biaya Tetap Kursi Roda

No	Struktur Biaya	Satuan	Jumlah Fisik	Biaya Per Satuan (Rp)	Jumlah Biaya
1	Tenaga Kerja Tidak Langsung				
	Listrik	Unit	1	Rp 500.000	Rp 500.000
Total Biaya Overhead					Rp 500.000

Setelah klasifikasi biaya tersebut diketahui maka nilai harga pokok produksi pembuatan kursi roda adalah sebagai berikut.

Tabel 4 Harga Pokok Produksi Kursi Roda

PRODUKSI KURSI RODA	
Metode <i>Variabel Costing</i>	Jumlah Biaya
a. Biaya Operasional Variabel	Rp 1.355.000
b. Biaya Operasional Tetap	Rp 1.150.000
c. Biaya Overhead Pabrik Variable	Rp 500.000
Harga Pokok Produksi	Rp 3.005.000