

9 Langkah dalam Menentukan Biaya Usaha Sosial Anda


Mencari dan Mengelola Dana
Merencanakan Keuangan



HASIL KOLABORASI OLEH TIM:

DITULIS & DIADAPTASI OLEH:
Nabila Mardhatillah

TERINSPIRASI DARI:
Eugene F. Brigham, Joel F. Houston (2015) Accounting: A User Perspective
Jan R. Williams, Susan F. Haka, Mark S. Benner, Joseph V. Carcello (2012) Financial & Managerial Accounting





9 Langkah dalam Menentukan Biaya

Menentukan biaya sangatlah penting bagi usaha sosial Anda. Penentuan biaya dapat menjadi dasar bagi Anda untuk menentukan harga. Tak hanya harga, penentuan biaya juga dapat memudahkan Anda dalam mengambil keputusan dan strategi lain terkait usaha sosial Anda.

Untuk menentukan biaya yang tepat guna, Anda perlu melakukannya secara komprehensif. Lewat artikel ini, Kami ingin membantu Anda untuk mendapat gambaran lebih jelas mengenai proses penentuan biaya.

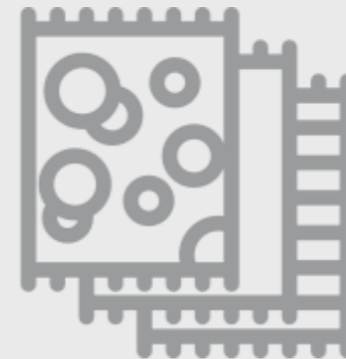


LANGKAH-LANGKAH MENENTUKAN BIAYA



1. Buat daftar seluruh biaya yang mungkin terjadi

Anda bisa mendapatkan referensi dari catatan keuangan sebelumnya ataupun dari usaha lain dalam bidang yang sama



2. Kelompokkan biaya berdasarkan sifatnya

Selanjutnya, Anda perlu mengelompokkan biaya berdasarkan sifat-sifatnya. Untuk lebih memahami tentang pengelompokan biaya, Anda dapat membaca artikel "Pengelompokan Biaya dalam Usaha Sosial Anda."



3. Tentukan jumlah persediaan bahan baku awal dan akhir

Misalnya Anda memiliki bisnis konveksi. Pada 1 Januari 2015, Anda memiliki 15 lembar sisa kain dari tahun sebelumnya. Setelah satu tahun produksi, pada 31 Desember 2015, Anda masih memiliki 20 lembar sisa kain. Dari contoh ini, persediaan bahan baku awal adalah 15 dikalikan dengan harga kain per lembar, sedangkan persediaan bahan baku akhir adalah 20 dikali harga kain per lembar.



9 Langkah dalam Menentukan Biaya

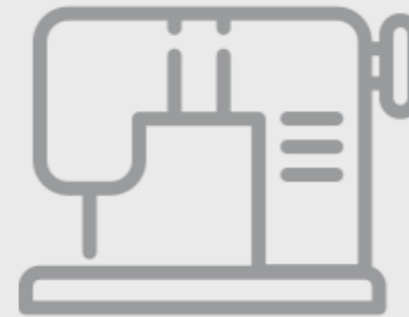


LANGKAH-LANGKAH MENENTUKAN BIAYA



4. Tentukan jumlah persediaan barang setengah jadi awal dan akhir

Misalnya Anda memiliki bisnis konveksi. Pada 1 Januari 2015, Anda memiliki 15 unit baju yang telah dijahit namun belum selesai. Setelah satu tahun produksi, pada 31 Desember 2015, Anda masih memiliki 20 baju yang telah dijahit namun belum selesai. Dari contoh ini, persediaan barang setengah jadi awal adalah 15 dikalikan dengan seluruh harga bahan yang telah dipakai untuk membuat baju setengah jadi tersebut. Sedangkan barang setengah jadi akhir adalah 20 dikalikan dengan harga bahan yang telah dipakai untuk membuat baju setengah jadi.



5. Tentukan biaya produksi

Hitung seluruh biaya produksi yang terjadi dengan mengikuti template yang telah tersedia. Di akhir perhitungan, Anda akan mendapatkan Harga Pokok Produksi



6. Tentukan jumlah persediaan barang jadi awal dan akhir

Misalnya Anda memiliki bisnis konveksi. Pada 1 Januari 2015, Anda memiliki 15 unit sisa baju tidak terjual dari tahun sebelumnya. Setelah satu tahun penjualan, pada 31 Desember 2015, Anda masih memiliki 20 lembar sisa baju.

Dari contoh ini, persediaan barang jadi awal adalah 15 dikalikan dengan harga baju per unit, sedangkan persediaan barang jadi akhir adalah 20 dikali harga baju per unit.



9 Langkah dalam Menentukan Biaya



LANGKAH-LANGKAH MENENTUKAN BIAYA



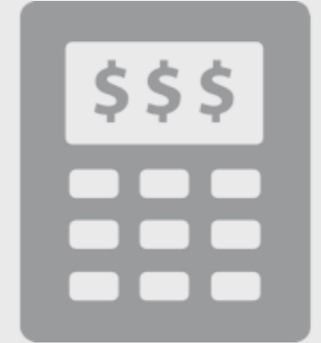
7. Tentukan biaya penjualan

Hitung seluruh biaya penjualan yang terjadi dengan mengikuti template yang telah tersedia. Di akhir perhitungan, Anda akan mendapatkan Harga Pokok Penjualan



8. Tentukan jumlah produksi

Tentukan jumlah produksi Anda dalam satuan unit. Misalnya, 100 unit baju atau 150 unit meja.



9. Hitung biaya produk Anda

Anda dapat mendapatkan biaya produk Anda dengan membagi Harga Pokok Penjualan dengan jumlah produksi



9 Langkah dalam Menentukan Biaya

Ayo coba tentukan biaya yang dikeluarkan Usaha Sosial Anda!

1. Data catatan keuangan periode sebelumnya

- (3/4) Beli kain kain
- (10/4) Bayar listrik
- (17/4) Bayar sewa toko
- (29/4) Bayar gaji penjahit
- (30/4) Bayar gaji sales
- (6/5) Beli kain
- (8/5) Perbaiki mesin jahit
-
-
- dst.



2. Hitung Biaya Produksi

Biaya bahan baku		
Persediaan bahan baku awal	xxx	
Bahan baku yang dibeli	xxx	
Bahan baku cacat	(xxx)	
Persediaan bahan baku akhir	(xxx)	
Total biaya bahan baku		xxx
Biaya pekerja langsung		
		xxx
Overhead		
Pekerja tidak langsung	xxx	
Material tidak langsung	xxx	
Pemeliharaan	xxx	
Sewa toko	xxx	
Listrik dan air	xxx	
Asuransi	xxx	
Penyusutan	xxx	
Total overhead		xxx
(+)Persediaan barang setengah jadi awal	xxx	
(-)Persediaan barang setengah jadi akhir	(xxx)	

Harga Pokok Produksi xxx



3. Hitung Biaya Penjualan

Biaya Penjualan	
Pemasaran	xxx
Administrasi	xxx
Distribusi	xxx
Penjualan	xxx
Total biaya penjualan	xxx

Harga Pokok Produksi xxx

(+)Persediaan barang jadi awal	xxx
(-)Persediaan barang jadi akhir	(xxx)

Harga Pokok Penjualan xxx



4. Tentukan jumlah produksi

Contoh:
100 unit baju



5. Tentukan Biaya Produk

Biaya produk merupakan total biaya per unit.

Total Biaya per Unit = $\frac{\text{Harga Pokok Penjualan}}{\text{Jumlah Produksi}}$

