

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

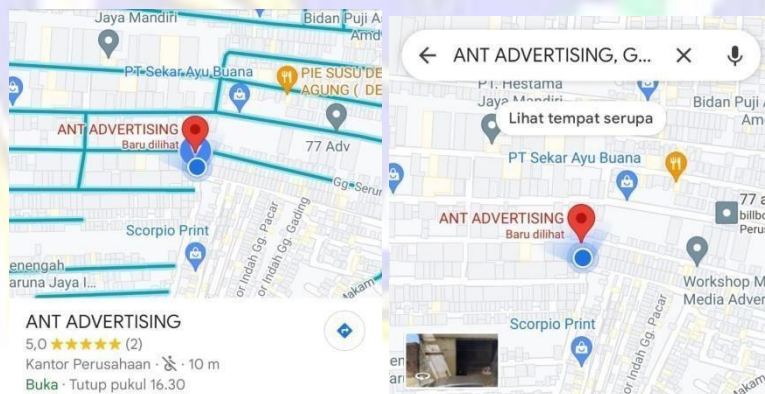
A. Profil Objek Penelitian



Gambar 4.1 Foto Perusahaan

Sumber: Data Perusahaan (2023)

ANT Advertising adalah usaha milik perorangan yang bergerak dalam bidang advertising/periklanan. Merupakan salah satu perusahaan advertising yang sedang berkembang dan professional. Tahun 2019 Bapak Wendrik mendirikan perusahaan ANT Advertising yang beralamat di Jl. Kedinding Tengah Jaya 2 Timur A No. 102 Surabaya.



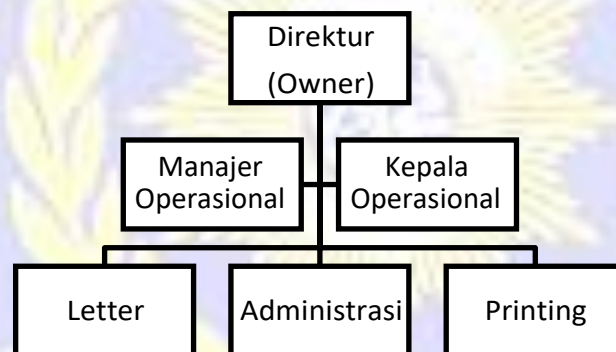
Gambar 4.2 Maps Perusahaan

Sumber: Google Maps (2023)



ANT Advertising mengawali usahanya dalam bidang jasa pembuatan billboard, neon box, dan juga letter seiring dengan berkembangnya dunia advertising di Indonesia. ANT Advertising menyediakan jasa pembuatan billboard dari ukuran 6x12m hingga banner yang berukuran 1x1m menggunakan bahan frontlite dari 280gr, 340gr, 380gr, sampai 440gr. Pembuatan neon box dan letter dari bahan plat kuning, stainless, galvanise maupun akrilik sesuai dengan permintaan pelanggan.

Upaya pencapaian keberhasilan atas penyediaan jasa tersebut diatas, ANT Advertising memiliki team professional yang terdiri dari 5 orang yaitu, 1 kepala produksi, 2 orang produksi letter & neon box, 1 bagian administrasi, dan 1 orang bagian printing. Karyawan dari berbagai latar belakang pendidikan dan pengalaman serta keahlian yang saling mendukung. Berbekal pengalaman dalam kegiatan advertising yang telah dilaksanakan oleh ANT Advertising dengan dukungan sumber daya manusia yang handal dan berkompeten dalam bidangnya, serta komitmen untuk memberikan pelayanan terbaik dalam bidang advertising kepada para pelanggan.



Gambar 4.3 Struktur Organisasi Perusahaan

Sumber: Data Perusahaan (2023)

Atas kepercayaan dari mitra kerja diantaranya, agen advertising terhadap jasa yang diberikan, maka ANT Advertising mampu mengembangkan diri menjadi suatu perusahaan yang berkualitas, teruji, dan terpercaya dengan menambah jasa usahanya dibidang pembuatan neon box yang mendukung jasa indoor dan outdoor promotion untuk memenuhi keinginan pelanggan. ANT Advertising terus menerus mengembangkan sumber daya yang dimilikinya baik itu sumber daya manusia maupun sumber daya alat-alat pendukung usahanya.

Berdasarkan perkembangan bisnis yang di miliki, ANT Advertising telah mampu memenuhi kepuasan pelanggan dengan mencapai nilai optimal dan mampu memberikan servis dan harga jual yang sangat kompetitif. ANT Advertising selalu mengedepankan sifat penjualan yang transparan, efektif dan efisien karena setiap transaksi yang dijalankan selalu mengedepankan kejujuran dan hasil yang berkualitas untuk para pelanggan.

Penelitian kali ini penulis mengambil penelitian tentang perhitungan harga pokok produksi neon box bulat “Mevol” dengan diameter 60cm, berbahan dasar akrilik putih susu 2mm.



Gambar 4.4 Foto Hasil Produksi Neon Box Bulat “Mevol” Diameter 60cm

Sumber: Data Perusahaan (2023)

B. Paparan Data dan Temuan Penelitian

Perhitungan harga pokok produksi yang dilakukan ANT Advertising saat ini masih sangat sederhana. Biaya-biaya yang diperhitungkan untuk menghitung harga pokok produksi meliputi biaya bahan baku, biaya tenaga kerja, dan biaya lain-lain yang merupakan biaya overhead pabrik. Kegiatan usaha yang dilakukan adalah menerima pesanan neon box dari konsumen di berbagai daerah.

1. Penerapan Sistem *Job Order Costing*

a. Berdasarkan Pesanan

Perusahaan menerima atau membuat pesanan jika ada konsumen yang memesan barang produksi. Perusahaan tidak membuat pesanan untuk stok persediaan barang digudang, tetapi perusahaan membuat pesanan untuk konsumen yang memesan barang produksi sesuai dengan desain yang diinginkan. Barang yang dipesan akan diselesaikan sesuai dengan kesepakatan waktu dengan konsumen. Sifat produksinya terputus-putus karena sesuai dengan pesanan yang masuk, atau kegiatan produksi hanya dilakukan ketika menerima pesanan saja.

b. Penggolongan Biaya Produksi

Perusahaan menggolongkan biaya produksi dengan menghitung biaya bahan baku yang dipakai untuk memproduksi barang langsung dan biaya untuk tenaga kerja langsung. Perusahaan juga memasukkan biaya overhead pabrik dan biaya-biaya lain yang tidak terduga.

c. Harga Pokok Produksi

Perusahaan dalam perhitungan harga pokok produksi tidak menggunakan kartu pembantu atau kartu harga pokok pesanan untuk menentukan harga pokok produksi. Penelitian ini penulis meneliti tentang perhitungan harga pokok produksi neon box. Perhitungan harga pokok produksi meliputi biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik. Penelitian kali ini penulis meneliti tentang perhitungan harga pokok produksi Neon Box bulat "Mevol" diameter 60cm.

Berikut perhitungan harga pokok produksi menurut perusahaan:

Tabel 4.1 Biaya Bahan Baku Menurut Perusahaan

No	Nama Barang	Qty	Harga Satuan	Harga Total
1	Akrilik Putih Susu 2mm (1x2m)	3/4 Lbr	Rp 270.000	Rp 202.500
2	Lampu TL 15 Watt	2 Pcs	Rp 20.000	Rp 40.000
3	Adaptor	2 Pcs	Rp 20.000	Rp 40.000
4	Kabel Listrik	5 Mtr	Rp 7.000	Rp 35.000
5	Steker	1 Pcs	Rp 10.000	Rp 10.000
6	Stiker Cutting	2 Set	Rp 100.000	Rp 200.000
7	Stiker Oracal 651 Hitam	1/2 Mtr	Rp 70.000	Rp 35.000
8	Besi Hollow 4x4cm	1/2 Lonjor	Rp 100.000	Rp 50.000
9	Lem G	1 Pcs	Rp 7.000	Rp 7.000
10	Sekrup 3mm	1 Bungkus	Rp 10.000	Rp 10.000
Total Biaya Bahan Baku				Rp 629.500

Sumber: Data Perusahaan (2023)

Pada tabel 4.1 Menunjukkan perhitungan biaya bahan baku pembuatan Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm menurut perusahaan sebesar Rp 629.500.

Tabel 4.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung Menurut Perusahaan

No	Keterangan	Qty	Harga Satuan	Harga Total
1	Upah Karyawan (2 hari)	2 Orang	Rp 100.000	Rp 400.000
Total Biaya Tenaga Kerja				Rp 400.000

Sumber: Data Perusahaan (2023)

Pada tabel 4.2 Menunjukkan perhitungan biaya tenaga kerja langsung pembuatan Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm menurut perusahaan sebesar Rp 400.000. Biaya tenaga kerja langsung yang dicantumkan oleh ANT Advertising dalam perhitungan harga pokok produksi menerapkan sistem upah yang dihitung perhari. Karyawan bisa menyelesaikan pembuatan Neon Box bulat tersebut selama 2 hari dengan upah per hari satu orang karyawan sebesar Rp 100.000.

Biaya *Overhead* Pabrik tidak di hitung oleh perusahaan.

Perusahaan tidak menghitung dan memasukkan biaya *overhead* pabrik ke dalam perhitungan harga pokok produksi Neon Box bulat diameter 60cm, dikarenakan kurangnya pengetahuan sumber daya manusia nya mengenai ilmu Akuntansi. ANT Advertising memasukkan biaya *overhead* pabrik kedalam biaya operasional perusahaan.

Berdasarkan data tersebut diatas, maka dapat disajikan rekapitulasi perhitungan harga pokok produksi Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm menurut perusahaan dalam tabel berikut:

Tabel 4.3 Perhitungan Harga Pokok Produksi Menurut Perusahaan

No	Keterangan	Total
1	Biaya Bahan Baku	Rp 629.500
2	Biaya Tenaga Kerja Langsung	Rp 400.000
3	Biaya <i>Overhead</i> Pabrik	Rp 0
Total Harga Pokok Produksi		Rp 1.029.500

Sumber: Data Perusahaan (2023)

Pada tabel 4.3 di atas, hasil dari perhitungan harga pokok produksi menurut perusahaan, harga pokok produksi Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm adalah Rp 1.029.500. Karena keterbatasan pengetahuan dari sumber daya manusianya sehingga ada biaya-biaya yang masih belum dimasukkan dalam perhitungan harga pokok produksi yang semestinya.

C. Analisis dan Pembahasan

Perhitungan harga pokok produksi menurut *Job Order Costing Method* didasarkan pada jumlah bahan baku dan tenaga kerja yang digunakan, sedangkan BOP pada umumnya menggunakan tarif yang ditentukan dimuka. Berdasarkan data dari hasil penelitian diketahui bahwa ANT Advertising tidak menghitung dan memasukkan BOP ke dalam perhitungan harga pokok produksi tetapi memasukkannya pada biaya operasional perusahaan, oleh karena itu peneliti dalam melakukan penelitian BOP hanya berdasarkan data yang ada.

Perhitungan harga pokok produksi pada ANT Advertising untuk Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm berdasarkan *job order costing method* dapat dilakukan dengan beberapa langkah sebagai berikut:

Tabel 4.4 Biaya Bahan Baku Menurut *Job Order Costing Method*

No	Nama Barang	Qty	Harga Satuan	Harga Total
1	Akrilik Putih Susu 2mm (1x2m)	3/4 Lbr	Rp 270.000	Rp 202.500
2	Lampu TL 15 Watt	2 Pcs	Rp 20.000	Rp 40.000
3	Stiker Cutting	2 Set	Rp 100.000	Rp 200.000
4	Stiker Oracal 651 Hitam	1/2 Mtr	Rp 70.000	Rp 35.000
5	Besi Hollow 4x4cm	1/2 Lonjor	Rp 100.000	Rp 50.000
Total Biaya Bahan Baku				Rp 527.500

Sumber: Diolah Penulis (2023)

Dari tabel 4.4 dapat diketahui jumlah biaya bahan baku pembuatan Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm menurut *job order costing method* adalah sebesar Rp 527.500, terdapat perbedaan dengan perhitungan menurut perusahaan di karenakan dengan menggunakan *job order costing method* bahan baku pembuatan neon box bulat tersebut membutuhkan akrilik putih susu, sticker cutting, dan sticker oracal selebihnya bukan termasuk bahan baku.

Tabel 4.5 Biaya Tenaga Kerja Langsung Menurut *Job Order Costing Method*

No	Keterangan	Qty	Jam	Upah/Jam	Total Upah
1	Upah Karyawan	2 Orang	16 Jam	Rp 12.500	Rp 400.000
Total Biaya Tenaga Kerja Langsung					Rp 400.000

Sumber: Diolah Penulis (2023)

Dari tabel 4.5 diketahui jumlah biaya tenaga kerja langsung pembuatan Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm menurut *job order costing method* adalah sebesar Rp 400.000.

Tabel 4.6 Biaya *Overhead* Pabrik Sesungguhnya Menurut *Job Order Costing*

No	Keterangan	Biaya/Bln	Biaya/2 Hari
1	Biaya Listrik dan Air	Rp 1.500.000	Rp 115.384
2	Biaya Sewa Gedung	Rp 300.000	Rp 23.076
3	Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung	Rp 4.000.000	Rp 307.692
4	Biaya Penyusutan Mesin Laser	Rp 1.437.500	Rp 110.576
Total Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Sesungguhnya			Rp 556.728

Sumber: Diolah Penulis (2023)

Dari tabel 4.6 diketahui jumlah biaya *overhead* pabrik sesungguhnya pembuatan Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm menurut *job order costing method* adalah sebesar Rp 556.728, dengan rincian sebagai berikut:

Biaya listrik dan air per bulan sebesar Rp 1.500.000 : 26 hari kerja = Rp 57.692 per hari. Biaya listrik dan air yang digunakan selama pembuatan neon box adalah Rp 57.692 x 2 hari = 115.384.

Biaya sewa gedung per bulan sebesar Rp 300.000 : 26 hari kerja = Rp 11.538 per hari. Sewa gedung selama 2 hari Rp 11.538 x 2 hari = Rp 23.076.

Biaya tenaga kerja tidak langsung (kepala produksi) selama satu bulan sebesar Rp 4.000.000 : 26 hari kerja = Rp 153.846 per hari. Biaya tenaga kerja tidak langsung selama 2 hari Rp 153.846 x 2 hari = 307.692.

Biaya penyusutan mesin laser per bulan sebesar Rp 1.437.500 : 26 hari kerja = Rp 55.288 per hari. Biaya penyusutan mesin laser yang digunakan selama pembuatan neon box adalah Rp 55.288 x 2 hari = 110.576.

Tabel 4.7 Biaya Bahan Penolong

No	Nama Barang	Qty	Harga Satuan	Harga Total
1	Adaptor	2 Pcs	Rp 20.000	Rp 40.000
2	Kabel Listrik	5 Mtr	Rp 7.000	Rp 35.000
3	Steker	1 Pcs	Rp 10.000	Rp 10.000
4	Lem G	1 Pcs	Rp 7.000	Rp 7.000
5	Sekrup 3mm	1 Bungkus	Rp 10.000	Rp 10.000
Total Biaya Bahan Penolong				Rp 102.000

Sumber: Diolah Penulis (2023)

Dari tabel 4.7 diketahui jumlah biaya bahan penolong pembuatan Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm menurut *job order costing method* adalah sebesar Rp 102.000, terdapat perbedaan dengan perhitungan menurut perusahaan di karenakan dengan menggunakan *job order costing method* bahan penolong yang semula di masukkan dalam biaya bahan baku oleh perusahaan dengan metode ini maka di masukkan dalam biaya bahan penolong.

Tabel 4.8 Biaya *Overhead* Pabrik di Bebankan

No	Keterangan	Anggaran BOP/Tahun	Jam TKL	Tarif BOP
	Biaya <i>Overhead</i> Pabrik			
1	Biaya Listrik dan Air	Rp 18.000.000		
2	Biaya Sewa Gedung	Rp 3.600.000		
3	Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung	Rp 48.000.000		
4	Biaya Penyusutan Mesin Laser	Rp 17.250.000		
	Biaya Bahan Penolong			
1	Adaptor	Rp 500.000	2.496 Jam	
2	Kabel Listrik	Rp 1.500.000		
3	Steker	Rp 200.000		
4	Lem G	Rp 500.000		
5	Sekrup 3mm	Rp 750.000		
6	Mata Bor 3,5mm	Rp 650.000		
7	Sarung Tangan	Rp 500.000		
8	HCL	Rp 150.000		
9	Timah	Rp 3.840.000		
10	Kertas Gosok	Rp 1.500.000		
11	Mata Gerenda Halus	Rp 150.000		
12	Mata Gerenda Potong	Rp 800.000		
13	Autosol	Rp 300.000		
14	Sealant Bening	Rp 2.520.000		
15	Sealant Putih Susu	Rp 3.150.000		
	Total	Rp 103.860.000	2.496	Rp 41.610
	Total BOP di Bebankan	Rp 665.760		

Sumber: Diolah Penulis (2023)

Dari tabel 4.8 diketahui jumlah biaya *overhead* pabrik di bebankan untuk pembuatan Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm menurut *job order costing method* adalah sebesar Rp 665.760, dengan rincian sebagai berikut:

Biaya *Overhead* Pabrik di bebankan = Tarif BOP x Jam TKL actual =
Rp 41.610 x 16 Jam = Rp 665.760.

Berdasarkan data tersebut diatas, maka dapat disajikan rekapitulasi perhitungan harga pokok produksi Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm menurut *Job Order Costing Method* dalam tabel berikut:

Tabel 4.9 Perhitungan Harga Pokok Produksi Menurut *Job Order Costing Method*

JOB ORDER COST SHEET					
Nama Pelanggan	: Mevol		Job Nomor	: 59	
Nama Produk	: Neon Box Bulat Diameter 60cm		Tgl Pemesanan	: 16 Feb 2023	
Kuantitas	: 1 Pcs		Tgl Dikerjakan	: 17 Feb 2023	
Lain-lain	: -		Tgl Selesai	: 18 Feb 2023	
Bahan Baku		Tenaga Kerja Langsung		Overhead Pabrik	
Biaya Bahan Baku	Rp 527.500	Biaya Tenaga Kerja Langsung	Rp 400.000	Biaya Overhead Pabrik di Bebankan	Rp 665.760
Total	Rp 527.500	Total	Rp 400.000	Total	Rp 665.760
Total Harga Pokok Produksi			Rp 1.593.260		

Sumber: Diolah Penulis (2023)

Pada tabel 4.9 di atas, hasil dari perhitungan harga pokok produksi Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm menurut *job order costing method* adalah sebesar Rp 1.593.260.

Setelah menguraikan kedua metode perhitungan dalam menentukan harga pokok produksi yang bermaksud agar tercapainya biaya produksi yang akurat demi perkembangan perusahaan, maka dari itu penulis bisa melihat perbandingan antara total harga pokok produksi oleh perusahaan dengan harga pokok produksi menggunakan *job order costing method* sebagai berikut:

Tabel 4.10 Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi

Biaya	Metode		Selisih	Keterangan
	Perusahaan	<i>Job Order Costing</i>		
Biaya Bahan Baku	Rp 629.500	Rp 527.500	Rp 102.000	Pada perhitungan perusahaan, biaya bahan penolong dihitung dalam biaya bahan baku
Biaya Tenaga Kerja Langsung	Rp 400.000	Rp 400.000	Rp 0	Perhitungan perusahaan sudah sesuai dengan <i>job order costing</i>
Biaya <i>Overhead</i> Pabrik	Rp 0	Rp 665.760	Rp 665.760	Pada perhitungan perusahaan, biaya <i>overhead</i> pabrik tidak dihitung
Total Harga Pokok Produksi	Rp 1.029.500	Rp 1.593.260	Rp 563.760	Perhitungan perusahaan lebih rendah dari <i>job order costing</i>

Sumber: Diolah Penulis (2023)

Berdasarkan tabel 4.10 dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan nilai yang dihasilkan dari kedua metode perhitungan harga pokok produksi pesanan antara perhitungan perusahaan dengan perhitungan berdasarkan *job order costing method*. Perhitungan harga pokok produksi pembuatan Neon Box bulat “Mevol” diameter 60cm oleh perusahaan sebesar Rp 1.029.500, sedangkan dengan menggunakan *job order costing method* menghasilkan harga pokok produksi sebesar Rp 1.593.260, sehingga menghasilkan selisih harga sebesar Rp 563.760.

Perbedaan ini terjadi karena perusahaan tidak memasukkan perhitungan biaya *overhead* pabrik ke dalam perhitungan harga pokok produksi tetapi memasukkan pada biaya operasional perusahaan, sedangkan *Job Order Costing Method* perhitungan lebih tinggi dikarenakan banyak biaya *overhead* pabrik yang seharusnya ada dalam perhitungan harga pokok produksi perusahaan tetapi tidak dimasukkan. *Job Order Costing Method* memasukkan biaya *overhead* pabrik secara tepat.