

PAPER NAME

**JN 1 Artikel - Analisis Harga Pokok Penjualan Produk Lampu Hias.pdf**

AUTHOR

**Isak Pasulu**

WORD COUNT

**5658 Words**

CHARACTER COUNT

**29521 Characters**

PAGE COUNT

**14 Pages**

FILE SIZE

**228.2KB**

SUBMISSION DATE

**Apr 16, 2023 4:25 PM GMT+8**

REPORT DATE

**Apr 16, 2023 4:26 PM GMT+8**

### ● 13% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 12% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 8% Submitted Works database

### ● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 12 words)
- Manually excluded sources



## Analisis Harga Pokok Penjualan Produk Lampu Hias Pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara

4  
Yohanis Lotong Ta'dung\*, Isak Pasulu, Jens Batara Marewa

Universitas Kristen Indonesia Toraja

\*Corresponding author email address: [Ukipyohanis@yahoo.co.id](mailto:Ukipyohanis@yahoo.co.id)

---

### ARTICLE INFO

**Keywords:**  
**Merchandise Inventory, Purchases and Cost of Good Sold**

**Kata Kunci:**  
**Persediaan Barang, Pembelian dan Harga Pokok Penjualan.**

### ABSTRACT

*This study aims to determine the cost of goods sold for decorative lighting products at the Sentosa Electric Store in North Toraja Regency. The method used in this study is a quantitative method by identifying and collecting data in the form of numbers by describing the cost of goods sold by analyzing the research object. Data collection techniques and data analysis in this study were through literature study by studying literature such as books, research journals in the library and field studies by conducting observations and interviews with the formula for calculating the cost of goods sold. The results of this study indicate the cost of goods sold for decorative lighting products at the Sentosa Electric Store in North Toraja Regency, the cost of goods sold is Rp. 212,201,250. from the initial inventory of merchandise amounting to Rp. 82.890.000 plus purchases of Rp. 168.205,000 plus the purchase of transportation expenses of Rp. 24,000,000 so that a net purchase of Rp. 192,205,000 plus the cost of goods ready for sale amounted to Rp. 275,095. 000 then deducted the ending inventory of goods as of December 31, 2020 of Rp. 62,893,750 so that the total cost of goods sold is obtained*

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui harga pokok penjualan produk lampu hias pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan mengidentifikasi dan mengumpulkan data-data berupa angka dengan mendeskripsikan tentang harga pokok penjualan dengan melakukan analisis pada objek penelitian. Teknik pengumpulan data dan analisis data dalam penelitian ini melalui studi pustaka dengan mempelajari literatur-literatur seperti buku-buku, jurnal penelitian yang ada di perpustakaan dan studi lapangan dengan mengadakan observasi dan wawancara dengan rumus perhitungan harga pokok penjualan. Hasil penelitian ini menunjukkan harga pokok penjualan produk lampu hias pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara diperoleh hasil harga pokok penjualan sebesar Rp 212.201.250. dari jumlah persediaan awal barang dagang sebesar Rp 82.890.000 ditambah pembelian sebesar Rp 168.205.000 di tambah dengan beban angkut pembelian sebesar Rp 24.000.000 sehingga diperoleh pembelian bersih Rp 192.205.000 di tambah harga pokok barang siap untuk di jual sebesar Rp 275.095.000 kemudian dikurangi persediaan

## Pendahuluan

Perusahaan dapat berkembang dan bersaing apabila dapat meningkatkan kinerjanya serta mengembangkan keunggulannya baik segi kualitas dan kuantitasnya (Rahayu, 2020), pelayanan maupun kualitas sumber daya manusia. Dengan mengembangkan keunggulan-keunggulan dalam perusahaan maka perusahaan dapat bersaing serta dapat memperoleh laba sesuai dengan target. Untuk memperoleh laba yang diharapkan maka manajemen perusahaan diuntut untuk mengambil keputusan-keputusan demi perkembangan bisnis yang akan dijalankan.

Penentuan harga jual produk atau jasa pada dasarnya merupakan salah satu jenis pengambilan keputusan manajemen (Pontoh & Budiarmo, 2018). Bagi manajemen penentuan harga jual produk bukan hanya merupakan kebijakan dibidang pemasaran ataupun keuangan melainkan merupakan kebijakan yang berkaitan dengan seluruh aspek kegiatan perusahaan karena berkaitan dengan pendapatan dan laba perusahaan. Penentuan harga produk sangat berpengaruh terhadap volume penjualan karena penetapan harga jual produk harus terjangkau dan menutupi semua biaya yang dikeluarkan perusahaan (Luo et al., 2021).

Penelitian yang dilakukan Haryati (2018) mengenai penetapan harga jual sari roti pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dimana perusahaan tersebut melakukan penetapan harga jual sesuai dengan jenis barang/produk yang dihasilkan dan untuk memperoleh keuntungan yang lebih tinggi maka perusahaan memproduksi produk dengan jumlah yang banyak sehingga penjualannya pun bertambah agar dapat berpengaruh terhadap pendapatan usahanya (Hidayat, 2018). Selanjutnya penelitian Lukito dan Aditya (2018) dengan topik pembahasan mengenai perhitungan HPP mobil bekas pada PT Motor Puas Baru, perhitungannya menggunakan pendekatan *activity-based costing*, dimana perhitungannya lebih mudah atau lebih akurat karena seluruh biaya yang dikeluarkan di bebaskan pada setiap barang yang terjual (Lukito, 2018).

Toko Sentosa Listrik merupakan unit usaha yang berlokasi di Jl. Ahmad Yani Singki' Rantepao, yang kegiatannya operasionalnya adalah menjual produk dan peralatan elektronik. Dalam menjalankan usahanya pemilik toko listrik Sentosa perlu untuk memperhitungkan harga pokok produknya dan mengkalikan dengan keuntungan yang diharapkan. Perhitungan HPP sangat penting karena harga barang tidak dapat dihitung berdasarkan perkiraan, tetapi juga perlu diperhitungkan secara cermat dan akurat dengan memperhitungkan semua biaya agar dapat menjalankan usaha yang dapat memperoleh pendapatan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui harga pokok penjualan produk lampu hias pada toko listrik Sentosa Kabupaten Toraja Utara dan diharapkan dapat menjadi bahan masukan bagi Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara serta menjadi referensi bagi peneliti selanjutnya yang berkaitan dengan topik HPP.

## Kajian Pustaka

### Pengertian Akuntansi Biaya

Akuntansi diartikan sebagai proses dari evaluasi dan pelaporan informasi yang bersifat keuangan dan non keuangan yang berkaitan dengan proses pencatatan (Bragg, 2012), dan penggolongan terhadap biaya produk atau jasa yang dikeluarkan (Supriyono, 2018). Akuntansi biaya merupakan proses pencatatan, penggolongan, pengikhtisaran, dan penyajian dari hasil analisis yang berhubungan dengan penjualan produk atau jasa yang dilakukan dalam organisasi (Pomantow et al., 2021). Akuntansi biaya merupakan pedoman yang digunakan untuk merangkum dan menganalisis setiap biaya yang digunakan dalam penyusunan laporan biaya (Drury, 2013).

Adapun tujuan pokok dalam Akuntansi biaya adalah sebagai berikut (Elmi et al., 2019):

- Penentuan harga pokok produk

Akuntansi biaya sangat penting digunakan dalam menentukan harga pokok produk karena dapat digunakan sebagai bahan informasi oleh perusahaan dalam menentukan pendapatan atau laba serta menentukan harga jual barang dagangan.

- Pengendalian biaya

Dengan adanya akuntansi biaya maka akan memudahkan manajemen dalam mendapatkan informasi baik biaya yang telah dikeluarkan maupun biaya untuk masa depan, sehingga pihak perusahaan dapat dengan mudah untuk mengembangkan dan melakukan perencanaan biaya.

- Pengambilan keputusan

Pengambilan keputusan oleh manajemen baik menerima atau menolak pesanan dari pelanggan, mengembangkan produk, menghasilkan produk baru, membeli atau membuat sendiri dan menjual langsung

- Pengambilan keputusan khusus

Tujuan mempelajari akuntansi biaya agar dapat memperoleh informasi biaya sebagai pengambilan keputusan yaitu untuk menerima atau menolak pesanan dari konsumen, mengembangkan produk, memproduksi produk baru, membeli atau membuat sendiri dan menjual langsung atau memproses lebih lanjut.

Akuntansi biaya digunakan untuk perencanaan dan pengendalian laba, serta digunakan untuk menentukan harga pokok produk atau barang dan jasa (Hartati, 2017):

#### Perencanaan dan Pengendalian Laba

Biaya sangat penting dalam usaha karena dengan biaya maka manajemen dapat mengembangkan usahanya, untuk itu perencanaan laba sangat penting demi kelangsungan pertumbuhan perusahaan.

#### Penentuan Harga Pokok Produk atau Jasa

Pada perusahaan informasi biaya sangat dibutuhkan dimana dapat membantu dalam penilaian baik persediaan barang maupun jasa dan penetapan harga jual. Serta memberikan informasi kepada manajer agar mereka dapat mengambil keputusan yang sifatnya rutin dengan menggunakan informasi yang relevan tersebut.

Akuntansi biaya sangat berperan penting bagi manajemen perusahaan karena digunakan untuk kegiatan perencanaan dan pengendalian serta pengambilan keputusan baik yang bersifat rutin maupun yang bersifat strategik, adapun manfaat yang diperoleh dan dapat membantu manajemen dalam perencanaan dan pengendalian biaya (Ginting & Sagala, 2019):

- Dapat digunakan dalam menghitung biaya keseluruhan dari kegiatan operasional perusahaan.
- Dapat menentukan harga pada setiap produk atau jasa yang dihasilkan oleh perusahaan. Dapat mengetahui setiap biaya dan pendapatan yang diperoleh perusahaan dalam satu periode.

### 18 Harga Pokok Produksi

Harga pokok produksi merupakan total keseluruhan biaya produksi yang dikeluarkan baik biaya bahan baku, biaya overhead pabrik dan biaya lainnya yang dapat menghasilkan produk jadi yang akan dijadikan persediaan barang jadi selama satu periode (Ben-Daya et al., 2013). Penentuan harga pokok digunakan untuk menghitung harga pokok suatu produk dengan memasukkan biaya yang dikeluarkan baik secara langsung maupun tidak langsung yang dikelompokkan dalam biaya variabel (Pelealu et al., 2018).

17 Biaya suatu produk adalah pembebanan biaya yang mendukung tujuan manajerial tertentu, artinya penentuan biaya suatu produk tergantung pada tujuan atau sasaran manajerial tertentu yang ingin dicapai (Septyana Prastianingrum & MSI, 2022)

#### Klasifikasi Biaya Produksi

(Dalam perusahaan klasifikasi 10 biaya produksi terdiri dari biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik (CHUSNA, 2019):

- Biaya Bahan Baku

Bahan baku adalah bahan yang digunakan untuk membuat produk menjadi produk jadi. Contoh bahan baku misalnya kayu diolah menjadi pintu, jendela, meja, kursi dll. Kertas digunakan untuk membuat buku”.

20 Jadi dapat disimpulkan bahwa biaya bahan baku merupakan biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang akan diolah menjadi bahan jadi yang siap untuk di jual.

- Biaya Tenaga Kerja Langsung

9 Biaya tenaga kerja untuk proses produksi dibagi menjadi dua yaitu biaya tenaga kerja langsung dan biaya tenaga kerja tidak langsung.

Biaya tenaga kerja merupakan biaya yang termasuk dalam kegiatan operasi perusahaan yakni pembayaran upah atau gaji karyawan untuk menyelesaikan produk-produk atau barang atau jasa dari perusahaan (Tarigan et al., 2015).

30 Biaya tenaga kerja merupakan biaya yang dikeluarkan untuk membayar gaji atau upah karyawan serta premi lembur (Firmansyah & Darsawati, 2016)

- Gaji dan Upah

merupakan jumlah biaya atau pengeluaran yang dikeluarkan untuk membayar gaji dan upah karyawan.

- Premi Lembur

Merupakan penambahan gaji terhadap karyawan yang melakukan pekerjaan tambahan dalam hal ini waktu pekerjaannya bertambah dari biasanya”.

15 - Biaya Overhead Pabrik

Biaya overhead pabrik dikelompokkan menjadi : biaya bahan penolong, biaya pemeliharaan, biaya tenaga kerja tidak langsung, biaya overhead pabrik lainnya, serta biaya terhadap aktiva tetap (Dalimunthe, 2018):

Penetapan harga jual sangat berpengaruh terhadap volume penjualan. Apabila penetapan harga terlalu tinggi maka beresiko pada kurangnya produk yang terjual dan apabila penetapan harganya terlalu rendah maka dapat mengakibatkan kerugian karena tidak dapat menutupi semua biaya yang telah dikeluarkan. Untuk mengetahui harga pokok penjualan produk lampu hias maka yang harus dihitung adalah dengan menjumlahkan persediaan awal barang dagangan dengan pembelian barang dagangan. Untuk lebih jelasnya maka dapat digambarkan pada skema berikut ini :



**Gambar 1.** Kerangka Berpikir

Harga pokok penjualan (HPP) adalah keseluruhan biaya langsung yang dikeluarkan untuk membeli barang dagangan yang akan siap untuk dijual kembali pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara. Persediaan barang merupakan persediaan produk yang dibeli oleh pemilik Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara yaitu produk lampu hias dengan tujuan untuk di jual kembali dan dapat menghasilkan pendapatan. Pembelian produk lampu hias merupakan transaksi pembelian barang yang dilakukan oleh pemilik Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara baik secara tunai maupun pembelian barang secara kredit.

23 **Metode Penelitian**

Dalam penelitian ini jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif kuantitatif yaitu dengan mengidentifikasi dan mengumpulkan data-data berupa angka dengan mendeskripsikan tentang harga pokok penjualan dengan melakukan analisis pada objek penelitian.

Satuan analisis dalam penelitian ini adalah Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara. Satuan pengamatan dalam penelitian ini adalah data pembelian, data penjualan, data persediaan awal dan data persediaan akhir barang dagangan Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara tahun 2020.

19 Teknik dan prosedur pengumpulan data dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Studi pustaka, yaitu pengumpulan data dengan mempelajari literatur-literatur seperti buku-buku, jurnal penelitian yang ada di perpustakaan.

- Studi lapangan, penelitian ini dilakukan langsung dengan mengunjungi objek penelitian dengan mengadakan observasi dan wawancara. Adapun yang diwawancarai adalah pemilik Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja.

Prosedur pengumpulan data yang dilakukan oleh penulis dalam penelitian ini adalah dengan melakukan observasi, wawancara dan dokumentasi.

- Observasi atau pengamatan adalah teknik pengumpulan data dengan melakukan pengamatan langsung terhadap objek penelitian pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja.

- Wawancara merupakan metode pengumpulan data dengan mengajukan pertanyaan-pertanyaan secara langsung kepada pihak yang terkait sehubungan dengan judul penelitian penulis.

- Dokumentasi adalah teknik yang digunakan dengan mengumpulkan data dari dokumen-dokumen yang berkaitan dengan judul penelitian pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja.

Dalam penelitian ini jenis data yang digunakan adalah jenis data primer dan data sekunder.

- Data primer adalah data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara, dengan menggambarkan fakta sebenarnya pada objek penelitian.

- Data sekunder adalah data yang diperoleh dari kajian pustaka, internet serta catatan yang ada pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja seperti sejarah singkat, visi dan misi, struktur organisasi dan dokumen-dokumen yang berupa data pembelian, data penjualan, data persediaan awal dan data persediaan akhir barang dagangan.

Metode penelitian yang digunakan adalah Metode kuantitatif. Adapun rumus yang digunakan untuk menghitung harga pokok penjualan yang dikemukakan oleh Samryn (2015:101) adalah sebagai berikut :

Harga Pokok Penjualan :

Persediaan awal barang dagangan		Rp. xxx
Pembelian		Rp. xxx
Beban angkut pembelian		<u>Rp. xxx +</u> Rp. xxx
Retur pembelian	Rp. xxx	
Potongan Pembelian	Rp. xxx	
		<u>Rp. xxxx -</u>
Pembelian bersih		<u>Rp. xxx +</u>
Harga pokok barang siap untuk dijual		Rp. xxx
Persediaan akhir barang		<u>Rp. xxx -</u>
Harga Pokok Penjualan (HPP)		Rp. xxx

## Hasil dan Pembahasan

### Hasil

#### Persediaan Barang Dagang

Persediaan barang dagang merupakan barang atau produk yang dibeli oleh penjual untuk dijual kembali tanpa mengubah fisik dari produk tersebut. Persediaan barang dagang sangat penting karena untuk menjaga ketersediaan stok barang. Tujuan dari persediaan barang dagang juga adalah untuk mengurangi resiko keterlambatan pengiriman barang kepada konsumen, dapat memenuhi permintaan pelanggan dengan jumlah permintaan yang lebih besar serta dapat mengelola persediaan barang dengan tepat dengan melakukan pencatatan barang dagang dan mengontrol setiap keluar masuk barang tersebut. Berikut persediaan awal barang dagang pada toko Sentosa Listrik periode januari 2020 adalah sebagai berikut:

**Tabel 1.** Persediaan Awal Barang Dagang Awal Periode Januari 2020

No	Jenis Barang	Stok	Unit (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Lampu hias gantung 1 mata	15 buah	185.000.00	2.775.000.00
2.	Lampu hias gantung 3 mata	15 buah	900.000.00	13.500.000.00
3.	Lampu hias gantung 5 mata	5 buah	1.200.000.00	6.000.000.000.00
4.	Lampu hias tempel kotak dan oval 1 mata	5 buah	185.000.00	925.000.00
5.	Lampu hias tempel kotak dan oval 2 mata	10 buah	230.000.00	2.300.000.00
6.	Lampu hias pagar dan model kotak dan romawi	5 buah	350.000.00	1.750.000.00
7.	Lampu hias pagar model bulat ukuran kecil	30 buah	115.000.00	3.450.000.00
8.	Lampu hias pagar model bulat sedang	20 buah	150.000.00	3.000.000.00
9.	Lampu hias pagar model bulat besar	5 buah	185.000.00	925.000.00
10.	Lampu hias natal emico 4m	180 pcs	40.000.00	7.200.000.00
11.	Emico SMD LED hightlight 4m	10 pcs	160.000.00	1.600.000.00
12.	ATN LED light 4m	20 buah	45.000.00	900.000.00
13.	Lampu hias bola	30 pcs	45.000.00	1.350.000.00
14.	Lampu hias obor	15 buah	60.000.00	900.000.00
15.	LED decorative light	5 pcs	145.000.00	725.000.00
16.	Surya mix 5m	20 pcs	45.000.00	900.000.00
17.	Cloris 7m	30 pcs	35.000.00	1.050.000.00
18.	Lovov 8m	20 pcs	40.000.00	800.000.00
19.	Star master	20 pcs	125.000.00	2.500.000.00
20.	Meteor warna warni 3m	30 pcs	165.000.00	4.950.000.00
21.	Lampu sorot warna warni	10 pcs	120.000.00	1.200.000.00
22.	Lampu LED strip 1 warna/roll	2 roll	1.150.000.00	2.300.000.00
23.	Lampu LED strip 1 m	30 pcs	13.000.00	390.000.00
24.	Konektor LED strip 1 mata	85 pcs	20.000.00	1.700.000.00
25.	Lampu LED strip warna-warni 1 roll	3 roll	1.250.000.00	3.750.000.00

26.	Lampu LED strip warna-warni 1 m	240 pcs	15.000.00	3.600.000.00
27.	Lampu LED strip warna-warni konektor	80 pcs	30.000.00	2.400.000.00
28.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna/roll	3 roll	2.250.000.00	6.750.000.00
29.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna/m	500 pcs	30.000.00	1.500.000.00
30.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna konektor	30 pcs	60.000.00	1.800.000.00
	<b>Total</b>			<b>82.890.000.00</b>

Sumber: Toko Sentosa Listrik (data diolah, 2021)

Persediaan barang dagang merupakan produk / stok yang tersedia di gudang untuk kemudian di jual kembali. Adapun total persediaan barang dagang pada Toko Sentosa Listrik tahun 2020 adalah sebesar Rp 82.890.000.

#### Data pembelian

Pembelian barang dagang merupakan kegiatan pembelian barang dari pihak lain, baik toko, perorangan maupun perusahaan. Transaksi pembelian barang dibagi menjadi dua yaitu pembelian barang dagang secara kredit dan pembelian tunai. pembelian barang pada Toko Sentosa Listrik dilakukan dengan menggunakan metode pembelian langsung ke *supplier* juga melakukan transaksi pembelian barang dengan membuat daftar barang yang akan dibeli setelah pemesanan selesai, barang yang dipesan akan dikirim melalui jasa kurir ekspedisi sehingga dikenai biaya ongkos kirim. Setelah barang tiba di tempat maka selanjutnya barang tersebut akan diperiksa apakah sudah sesuai dengan pesanan. Adapun metode pembayaran yang dilakukan oleh pemilik usaha Toko Sentosa Listrik yaitu metode pembayaran kredit. Data pembelian lampu hias tahun 2020 sebagai berikut :

**Tabel 2.** Data Pembelian Lampu Hias Tahun 2020

No	Jenis Barang	Vol	Harga/Unit(Rp)	Total (Rp)
1.	Lampu hias gantung 1 mata	35 buah	185.000.00	6.475.000.00
2.	Lampu hias gantung 3 mata	25 roll	900.000.00	22.500.000.00
3.	Lampu hias gantung 5 mata	20 pcs	1.200.000.00	24.000.000.00
4.	Lampu hias tempel kotak dan oval 1 mata	20 pcs	185.000.00	3.700.000.00
5.	Lampu hias tempel kotak dan oval 2 mata	10 roll	230.000.00	2.300.000.00
6.	Lampu hias pagar dan model kotak dan romawi	25 pcs	350.000.00	8.750.000.00
7.	Lampu hias pagar model bulat ukuran kecil	40 pcs	115.000.00	4.600.000.00
8.	Lampu hias pagar model bulat sedang	20 pcs	150.000.00	3.000.000.00
9.	Lampu hias pagar model bulat besar	25 buah	185.000.00	4.625.000.00

10	Lampu hias natal emico 4m	250 buah	40.000.00	10.000.000.00
11.	Emico SMD LED highlight 4m	20 buah	160.000.00	3.200.000.00
12.	ATN LED light 4m	45 buah	45.000.00	2.025.000.00
13.	Lampu hias bola	30 buah	45.000.00	1.350.000.00
14.	Lampu hias obor	5 buah	60.000.00	300.000.00
15.	LED decorative light	30 buah	145.000.00	4.350.000.00
16.	Surya mix 5m	45 buah	45.000.00	2.025.000.00
17.	Cloris 7m	50 pcs	35.000.00	1.750.000.00
18.	Lovov 8m	20 pcs	40.000.00	800.000.00
19.	Star master	10 buah	125.000.00	1.250.000.00
20.	Meteor warna warni 3m	55 pcs	165.000.00	9.075.000.00
21.	Lampu sorot warna warni	20 buah	120.000.00	2.400.000.00
22.	Lampu LED strip 1 warna/roll	5 pcs	1.150.000.00	5.750.000.00
23.	Lampu LED strip 1 m	210 pcs	13.000.00	2.730.000.00
24.	Konektor LED strip 1 mata	250 pcs	20.000.00	5.000.000.00
25.	Lampu LED strip warna-warni 1 roll	5 pcs	1.250.000.00	6.250.000.00
26.	Lampu LED strip warna-warni 1 m	320 pcs	15.000.00	4.800.000.00
27.	Lampu LED strip warna-warni konektor	350 roll	30.000.00	10.500.000.00
28.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna/roll	2 pcs	2.250.000.00	4.500.000.00
29.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna/m	200 pcs	30.000.00	6.000.000.00
30.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna konektor	70 pcs	60.000.00	4.200.000.00
	Total Pembelian			168.205.000.00
	Biaya Angkut Pembelian			24.000.000.00
	Harga Pokok Pembelian			192.205.000.00

Sumber: Toko Sentosa Listrik (data diolah, 2021)

Berdasarkan tabel data pembelian di atas diketahui bahwa total pembelian pada Toko Sentosa Listrik tahun 2020 adalah sebesar Rp 168.205.000, sedangkan biaya angkut adalah 24.000.000 per tahun sehingga diperoleh total harga pokok pembelian barang adalah sebesar Rp 192.205.000. Total ini diperoleh dari total pembelian ditambah biaya angkut pembelian.

#### Data Penjualan Barang Dagang

Perusahaan dagang didefinisikan sebagai perusahaan dimana kegiatan utamanya adalah membeli kemudian menjual kembali kepada konsumen. Untuk menjual barang maka ada metode yang digunakan untuk menentukan harga jual antara lain metode penetapan harga berdasarkan biaya dan metode penetapan harga berdasarkan pasar. Adapun cara yang digunakan oleh pemilik toko Sentosa Listrik dalam menentukan harga jualnya yaitu modal x keuntungan yang akan diperoleh sebesar 25% (harga jual = modal + (modal x 25%).

Pemilik usaha pada Toko Sentosa Listrik menetapkan harga jualnya sebesar 25% agar selisih harga jual lebih tinggi dari biaya yang dikeluarkan sehingga dapat memaksimalkan laba usaha yang akan diperoleh. Dengan penetapan harga jual sebesar 25% maka usaha Sentosa Listrik mampu untuk

menutupi semua biaya-biaya, seperti biaya listrik, biaya wifi, biaya retribusi sampah, pembayaran gaji karyawan dan biaya-biaya lainnya.

**Tabel 3.** Data Penjualan Lampu Hias Tahun 2020

No	Jenis Barang	Vol	Harga/Unit(Rp)	Total (Rp)
1.	Lampu LED strip warna - warni 1 roll	6 roll	1.562.000.000.00	9.375.000.00
2.	Lampu LED strip warna - warni 1 m	550 roll	18.750.00	10.312.500.00
3.	Lampu LED strip warna - warni konektor	420 pcs	37.500.00	15.750.000.00
4.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna/roll	5 roll	2.812.000.00	14.062.500.00
5.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna/m	200 pcs	37.500.000.00	7.500.000.00
6.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna konektor	50 pcs	75.000.00	3.750.000.00
7.	Surya mix 5 m	60 pcs	56.250.00	3.375.000.00
8.	Lampu hias gantung 1 mata	35 buah	231.250.00	8.093.750.00
9.	Lampu hias gantung 3 mata	40 buah	1.125.000.00	45.000.000.00
10.	Lampu hias gantung 5 mata	35 buah	1.500.000.00	52.500.000.00
11.	Lampu hias tempel kotak dan oval 1 mata	20 buah	231.250.00	4.625.000.00
12.	Lampu hias tempel kotak dan oval 2 mata	20 buah	287.500.00	5.750.000.00
13.	Lampu hias pagar model kotak dan romawi	20 buah	437.500.00	8.750.000.00
14.	Lampu hias pagar model bulat ukuran kecil	30 buah	143.750.00	4.312.500.00
15.	Lampu hias pagar model bulat sedang	25 buah	187.500.00	4.687.500.00
16.	Lampu hias pagar model bulat besar	20 buah	231.250.00	4.625.000.00
17.	Lampu hias natal Emico 4m	225 pcs	50.000.00	11.250.000.00
18.	Emico SMD LED highlight 4m	30 pcs	40.000.00	6.000.000.00
19.	ATN LED light 4m	65 buah	200.000.00	3.656.250.00
20.	Lampu hias bola	60 pcs	56.250.00	3.375.000.00
21.	Lampu hias obor	20 buah	56.250.00	1.500.000.00
22.	LED decorative light	30 pcs	75.000.00	5.437.500.00
23.	Lovov 8m	15 pcs	181.250.00	750.000.00
24.	Star Master	30 pcs	50.000.00	4.687.500.00
25.	Meteor Warna -warni 3 m	10 pcs	156.250.00	2.062.500.00
26.	Lampu sorot warna-warni	20 pcs	206.250.00	3.000.000.00
27.	Lampu LED strip 1 warna/roll	6 roll	1.437.000.00	8.625.000.00
28.	Lampu LED strip 1 m	140 pcs	16.250.00	2.275.000.00
29.	Konektor LED strip 1 mata	300 pcs	25.000.00	7.500.000.00
30.	Cloris 7m	55 pcs	43.750.00	2.406.000.00

Total Penjualan 264.993.00

Sumber: Toko Sentosa Listrik (data diolah, 2021)

Produk yang di jual pada Toko Sentosa Listrik adalah produk lampu hias dari hasil pembelian barang serta persediaan awal barang di gudang. jumlah penjualan pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara tahun 2020 adalah sebesarRp 264.993.750.00

#### 21 Persediaan Akhir Barang Dagang

Persediaan akhir barang dagang merupakan persediaan barang yang tersedia di akhir periode. Perhitungan ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui jumlah barang yang ada di gudang. Berikut data persediaan akhir produk lampu hias pada Toko Sentosa Listrik tahun 2020

**Tabel 4** Data Persediaan Akhir Lampu Hias Tahun 2020

No	Jenis Barang	Vol	Harga/Unit(Rp)	Total (Rp)
1.	Lampu hias gantung 5 mata	5 buah	1.500.000.00	7.500.000.00
2.	Lampu hias tempel kotak dan oval 1 mata	5 buah	231.250.00	1.156.250.00
3.	Lampu hias pagar model kotak dan romawi	5 buah	437.500.00	2.187.500.00
4.	Lampu hias pagar model bulat ukuran kecil	30 buah	143.750.00	4.312.500.00
5.	Lampu hias pagar model bulat sedang	20 buah	187.500.00	3.750.000.00
6.	Lampu hias pagar model bulat besar	5 buah	231.250.00	1.156.250.00
7.	Lampu hias natal emico 4m	180 pcs	50.000.00	9.000.000.00
8.	LED decorative light	5 pcs	181.250.00	906.250.00
9.	Surya mix 5m	20 pcs	56.250.00	1.125.000.00
10.	Cloris 7 m	30 pcs	43.750.00	1.312.500.00
11.	Lovov 8 m	20 pcs	50.000.00	1.000.000.00
12.	Meteor Warna Warni 3 m	30 pcs	206.250.00	6.187.500.00
13.	Lampu sorot warna warni	10 pcs	150.000.00	1.500.000.00
14.	Lampu LED strip warna/roll	1 2 roll	1.437.500.00	2.875.000.00
15.	Lampu LED strip 1m	30 pcs	16.250.00	487.500.00
16.	Konektor LED strip mata	1 85 pcs	25.000.00	2.125.000.00
17.	Lampu LED strip warna warni 1 roll	3 roll	1.562.500.00	4.687.500.00
18.	Lampu LED strip warna warni 1m	240 pcs	18.750.00	4.500.000.00
19.	Lampu LED strip warna warni konektor	80 pcs	37.500.00	3.000.000.00
20.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna/m	50 pcs	37.500.00	1.875.000.00
21.	Lampu LED strip 2 mata 1 warna konektor	30 pcs	75.000.00	2.250.000.00
	<b>Total</b>			<b>62.893.750.00</b>

Sumber: Toko Sumber Listrik (data diolah, 2021)

Berdasarkan tabel 4 total persediaan akhir barang pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara tahun 2020 adalah sebesar Rp 62.893.750.00. Dari jumlah barang tersebut diperoleh dari hasil persediaan awal barang dagang dikurangi dengan pembelian barang. Harga per unit pada tabel persediaan akhir barang merupakan harga jual dari setiap produk.

**Pembahasan**

Berdasarkan hasil analisis data pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara tahun 2020 untuk menentukan harga pokok penjualan maka perlu menghitung persediaan awal barang dagang, pembelian, penjualan serta menghitung persediaan akhir barang dagangan.

Berdasarkan tabel di atas maka total persediaan barang dagang pada Toko Sentosa Listrik tahun 2020 adalah sebesar Rp 82.890.000, total pembelian pada Toko Sentosa Listrik tahun 2020 adalah sebesar Rp 168.205.000, sedangkan biaya angkut pembelian barang adalah sebesar 24.000.000 per tahun dan total harga pokok pembelian barang adalah sebesar Rp 192.205.000, jumlah penjualan barang dagang tahun 2020 adalah sebesar Rp 264.993.750 dan total persediaan akhir barang pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara tahun 2020 adalah sebesar Rp 62.893.750.00.

Untuk menentukan harga jual pada Pada toko Sentosa Listrik maka pemilik usaha tersebut menetapkan 25% dari harga pokok barang dengan mempertimbangkan laba yang akan diperoleh dalam usaha tersebut. Tujuan penetapan harga jual pada Toko Sentosa Listrik adalah agar selisih harga jual lebih tinggi dari biaya sehingga dapat memaksimalkan laba usaha yang akan diperoleh. Dasar pemikiran lainnya yaitu dengan penetapan harga 25% merupakan penetapan harga yang normal dengan mempertimbangkan harga rata-rata yang ditetapkan oleh pesaing sehingga apabila harga lebih murah dari harga yang ditetapkan pesaing maka akan menarik lebih banyak konsumen yang akan meningkatkan penjualan

Berikut perhitungan harga pokok adalah sebagai berikut :

**Perhitungan Harga Pokok Penjualan :**

Persediaan awal barang dagangan		Rp. 82.890.000
Pembelian		Rp. 168.205.000
5 Beban angkut pembelian		Rp. 24.000.000 +
		Rp. 192.205.000
Retur pembelian	Rp. 0	
Potongan Pembelian	<u>Rp. 0</u>	
	Rp. 0	
Pembelian bersih		<u>Rp. 192.205.000+</u>
Harga pokok barang siap untuk dijual		Rp. 275.095.000
Persediaan akhir barang 31 Des 2020		<u>Rp. 62.893.750-</u>
<b>Harga Pokok Penjualan (HPP)</b>		<b>Rp. 212.201.250</b>

Dari hasil perhitungan harga pokok penjualan produk lampu hias pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara maka diketahui jumlah persediaan awal barang dagang adalah sebesar Rp 82.890.000, pembelian sebesar Rp

168.205.000 di tambah dengan beban angkut pembelian barang adalah sebesar Rp 24.000.000 sehingga diperoleh pembelian bersih Rp 192.205.000 kemudian di tambah dengan harga pokok barang siap untuk di jual sebesar Rp 275.095.000 dikurangi dengan persediaan akhir barang dagang per 31 desember 2020 sebesar Rp 62.893.750 sehingga diperoleh jumlah harga pokok penjualan (HPP) sebesar Rp 212.201.250.

## Simpulan

1. Total persediaan barang dagang pada Toko Sentosa Listrik tahun 2020 adalah sebesar Rp 82.890.000, total pembelian tahun 2020 adalah sebesar Rp 168.205.000, sedangkan beban angkut pembelian adalah 24.000.000 dan total harga pokok pembelian barang adalah sebesar Rp 192.205.000, jumlah penjualan tahun 2020 adalah sebesar Rp 264.993.750. Total persediaan akhir barang dagang pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara tahun 2020 adalah sebesar Rp 62.893.750.
2. Hasil perhitungan harga pokok penjualan produk lampu hias pada Toko Sentosa Listrik di Kabupaten Toraja Utara adalah sebesar Rp 212.201.250.

## Daftar Pustaka

- Ben-Daya, M., As'ad, R., & Seliaman, M. (2013). An integrated production inventory model with raw material replenishment considerations in a three layer supply chain. *International Journal of Production Economics*, 143(1), 53–61.
- Bragg, S. M. (2012). *Throughput accounting: a guide to constraint management*. John Wiley & Sons.
- CHUSNA, S. A. (2019). *Pengaruh Biaya Bahan Baku, Biaya Tenaga Kerja Langsung Dan Biaya Overhead Pabrik Terhadap Penjualan Produk Keripik Pada Usaha Kecil Dan Menengah Nugraha Food Kabupaten Tulungagung*.
- Dalimunthe, M. B. (2018). Menghitung Biaya Overhead Pabrik Pada Usaha Tempahan Sepatu Baru. *Niagawan*, 7(3), 185–191.
- Drury, C. M. (2013). *Management and cost accounting*. Springer.
- Elmi, M., Sumarni, I., & Avriyanti, S. (2019). Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Full Costing Terhadap Harga Jual (Studi Pada Olahan Pangan Usaha Mikro Gula Habang (Arenga Pinnata) Aneka Rasa Desateratau Kecamatan Jaro Kabupaten Tabalong). *JAPB*, 2(1), 124–133.
- Firmansyah, T., & Darsawati, E. (2016). Pengaruh Biaya Tenaga Kerja Langsung Dan Biaya Promosi Terhadap Tingkat Laba Bersih Perusahaan Pada PD. Mochi Lampion Kaswari Periode 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi (Jurnal Akuntansi, Pajak Dan Manajemen)*, 5(9), 68–80.
- Ginting, R., & Sagala, L. (2019). Analisis anggaran biaya produksi sebagai alat perencanaan dan pengendalian biaya produksi pada PT. INDAPO BATU RONGKAM. *Jurnal Ilmiah Smart*, 3(1), 40–46.
- Hartati, N. (2017). *Akuntansi Biaya*.
- Hidayat, I. (2018). *Penerapan Etika Bisnis Islam terhadap Produksi Rumahan Toko Roti Maros Aneka Sari Kecamatan Turikale Kabupaten Maros*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Lukito, E. A. (2018). *Analisis Perhitungan Harga Pokok Penjualan Mobil Bekas di PT. New Puas Motor*. Unika Soegijapranata Semarang.
- Luo, H., Cheng, S., Zhou, W., Yu, S., & Lin, X. (2021). A Study on the Impact of Linguistic Persuasive Styles on the Sales Volume of Live Streaming Products in Social E-Commerce Environment. *Mathematics*, 9(13), 1576.
- Pelealu, A. J. H., Manoppo, W. S., & Mangindaan, J. V. (2018). Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Costing Sebagai Dasar Perhitungan Harga Jual (Studi Kasus Pada Kertina's Home Industry). *Jurnal*

- Administrasi Bisnis (Jab)*, 6(002).
- Pomantow, L. P., Tinangon, J. J., & Runtu, T. T. (2021). Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Costing Pada Rm. AYAM GORENG KRISPY DAHAR. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 9(3), 843–852.
- Pontoh, W., & Budiarmo, N. S. (2018). Ipteks penerapan metode penentuan harga jual normal dalam penentuan harga jual jasa (Studi kasus pada usaha Photocopy Gloria Manado). *Jurnal ipteks akuntansi bagi masyarakat*, 2(1).
- Rahayu, S. (2020). Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Karyawan Pada Koperasi Unit Desa di Lau Gumba Brastagi Sumatera Utara. *JUMANT*, 12(1), 206–218.
- Septyana Prastianingrum, S. E., & MSI, M. (2022). Biaya Dan Metode Harga Pokok Produksi. *Akuntansi Manajemen (Pendekatan Konseptual)*, 299.
- Supriyono, R. A. (2018). *Akuntansi berperilaku*. UGM PRESS.
- Tarigan, M. I., Informatika, M., & Masalah, I. (2015). Pengukuran standar waktu kerja untuk menentukan jumlah tenaga kerja optimal. *Manaj. Inform*, 4(1), 27–35.

● **13% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- 12% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 8% Submitted Works database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	<b>es.scribd.com</b> Internet	1%
2	<b>repositori.ukdc.ac.id</b> Internet	<1%
3	<b>id.123dok.com</b> Internet	<1%
4	<b>journals.ukitoraja.ac.id</b> Internet	<1%
5	<b>Universitas Dian Nuswantoro on 2022-06-24</b> Submitted works	<1%
6	<b>eprints.polsri.ac.id</b> Internet	<1%
7	<b>coursehero.com</b> Internet	<1%
8	<b>Surabaya University on 2020-06-23</b> Submitted works	<1%

9	<b>repository.umsu.ac.id</b> Internet	<1%
10	<b>umbujoka.blogspot.com</b> Internet	<1%
11	<b>digilibadmin.unismuh.ac.id</b> Internet	<1%
12	<b>repository.stie-mce.ac.id</b> Internet	<1%
13	<b>download.garuda.kemdikbud.go.id</b> Internet	<1%
14	<b>neohoo.blogspot.com</b> Internet	<1%
15	<b>eprints.perbanas.ac.id</b> Internet	<1%
16	<b>repository.usd.ac.id</b> Internet	<1%
17	<b>123dok.com</b> Internet	<1%
18	<b>erepository.uwks.ac.id</b> Internet	<1%
19	<b>digilib.unila.ac.id</b> Internet	<1%
20	<b>repository.ibs.ac.id</b> Internet	<1%

21	<b>pojokilmu.net</b> Internet	<1%
22	<b>core.ac.uk</b> Internet	<1%
23	<b>docplayer.info</b> Internet	<1%
24	<b>Abednego Priyatama, Jessica Barus, Selena Suci Wulan Syara, Wahy...</b> Crossref	<1%
25	<b>Politeknik Negeri Bandung on 2018-02-01</b> Submitted works	<1%
26	<b>jptam.org</b> Internet	<1%
27	<b>Surabaya University on 2015-01-02</b> Submitted works	<1%
28	<b>Universitas Papua on 2023-02-21</b> Submitted works	<1%
29	<b>eprints.uad.ac.id</b> Internet	<1%
30	<b>libraryaccountingdepartment.blogspot.com</b> Internet	<1%
31	<b>user-gaeakyi.cld.bz</b> Internet	<1%