

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN
METODE *FULL COSTING* DAN *VARIABLE COSTING* PADA
USAHA RISOLES WOLES**

TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Akuntansi**



FARHANTU NISA

1181002008

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS BAKRIE
JAKARTA
2025**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Tugas akhir ini adalah hasil karya saya
sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip
maupun dirujuk telah saya nyatakan benar.**

Nama : Farhantu Nisa

NIM : 1181002008

Tanda Tangan :



Tanggal : 04 September 2025

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh :
Nama : Farhantu Nisa
NIM : 1181002008
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Ilmu Sosial
Judul Skripsi : Perhitungan Harga Pokok Produksi
dengan metode *Full Costing* dan
Variable Costing pada Usaha Risoles
Woles

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial, Universitas Bakrie.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Drs Tri Pujadi Susilo, S.E., M.M., Ak., CA ()

Pengaji 1 : Monica Weni Pratiwi S.E., M.Si ()

Pengaji 2 : Dr. Hermiyetti, S.E., M.Si., CSRS,CSRA ()

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : 04 September 2025

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai sivitas akademik Universitas Bakrie, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Farhantu Nisa
NIM : 1181002008
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Ilmu Sosial
Jenis Tugas Akhir : Skripsi

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Bakrie Hak Bebas Royalti Nonekslusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

***PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN METODE
FULL COSTING DAN VARIABLE COSTING PADA USAHA RISOLES
WOLES***

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini Universitas Bakrie berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta untuk kepentingan akademis.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta
Pada tanggal : 04 September 2025

Yang Menyatakan



Nida Adeliya Fazira

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmatNya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulisan Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Ekonomi Program Studi Akuntansi pada Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Bakrie. Saya menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan Tugas Akhir ini, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaiakannya. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada Bapak Drs Tri Pujadi Susilo, M.M selaku dosen pembimbing yang dengan penuh kesabaran dan ketulusan telah meluangkan waktu, tenaga, serta pikiran untuk membimbing, memberikan arahan, serta masukan yang sangat berharga dalam penyusunan skripsi ini.
2. Monica Weni Pratiwi S.E., M.Si sebagai Dosen Pembahas dan Dewan Pengaji yang memberikan masukan kepada penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada kedua orang tua saya tercinta atas segala doa, kasih sayang, serta dukungan moral maupun materil yang tiada henti diberikan. Terima kasih juga saya sampaikan kepada kakak dan adik saya yang selalu memberikan semangat, bantuan, dan motivasi dalam setiap langkah yang saya tempuh hingga terselesaikannya skripsi ini.
4. Saya juga ingin menyampaikan terima kasih kepada BLACKPINK dan SEVENTEEN yang selalu memberikan inspirasi, hiburan, dan semangat melalui karya-karyanya, sehingga saya dapat terus termotivasi dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Nisrina Fathiyah, Alfiyah Hasna, Vita Hazard, Tifany Widayanti, Salsadira Septiani yang selalu memberikan dukungan moral serta membantu memberikan arahan selama masa perkuliahan dan penyusunan tugas akhir.
6. Farhantu Nisa, ya! Diri saya sendiri. Apresiasi sebesar-besarnya yang telah

berjuang untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai. Sulit bisa bertahan sampai dititik ini, terima kasih untuk tetap hidup dan merayakan dirimu sendiri, walaupun sering kali putus asa atas apa yang sedang diusahakan. Tetaplah jadi manusia yang mau berusaha dan tidak lelah untuk mencoba. *God thank for being me independent woman, I know there are more great ones but I'm proud of this achievement.*

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN
METODE *FULL COSTING* DAN *VARIABLE COSTING*
PADA USAHA RISOLES WOLES**

Farhantu Nisa¹

ABSTRAK

Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) memiliki peran penting dalam perekonomian Indonesia, termasuk sektor kuliner. Salah satu kendala utama UMKM adalah keterbatasan dalam pencatatan biaya produksi, yang berdampak pada penentuan harga jual dan evaluasi kinerja. Penelitian ini bertujuan menghitung harga pokok produksi (HPP) pada usaha Risoles Woles dengan metode *Full Costing* dan *Variable Costing*, serta Mengetahui *Break Even Point* (BEP) dan *Margin of Safety* untuk Tahun 2025. Penelitian menggunakan pendekatan deskriptif studi kasus dengan data primer (wawancara) dan sekunder (catatan biaya produksi dan operasional 2021–2024). Analisis dilengkapi dengan perhitungan *Break Even Point* (BEP) dan *Margin of Safety* (MOS). Hasil penelitian menunjukkan adanya perbedaan nilai HPP antara kedua metode; *Full Costing* lebih tepat untuk pelaporan eksternal, sedangkan *Variable Costing* relevan untuk pengambilan keputusan manajerial jangka pendek. Analisis BEP dan MOS memberikan gambaran batas minimum penjualan serta tingkat keamanan usaha terhadap risiko kerugian. Penelitian ini menegaskan pentingnya penerapan metode akuntansi biaya sistematis bagi UMKM untuk meningkatkan efisiensi, daya saing, dan peluang akses pendanaan.

Kata Kunci: UMKM, Harga Pokok Produksi, *Full Costing*, *Variable Costing*, *Break Even Point*, *Margin of Safety*

¹ Mahasiswa Akuntansi Universitas Bakrie

CALCULATION OF PRODUCTION COST USING FULL COSTING AND VARIABLE COSTING METHODS IN THE RISOLES WOLES BUSINESS

Farhantu Nisa²

ABSTRACT

Micro, Small, and Medium Enterprises (UMKM) have an important role in the Indonesian economy, including the culinary sector. One of the main obstacles of MSMEs is the limitation in recording production costs, which has an impact on determining selling prices and evaluating performance. This research aims to calculate the cost of production (HPP) in the Risoles Woles business with the Full Costing and Variable Costing method, as well as Determining the Break Even Point (BEP) and Margin of Safety for 2025. The research uses a descriptive approach to a case study with primary (interview) and secondary data (production and operational cost records 2021–2024). The analysis is completed with Break Even Point (BEP) and Margin of Safety (MOS) calculations. The research results show that there is a difference in HPP value between the two methods; Full Costing is more appropriate for external reporting, while Variable Costing is relevant for short-term managerial decision-making. BEP and MOS analysis provides an overview of the minimum sales limit and the level of business security against the risk of loss. This research emphasizes the importance of applying systematic cost accounting methods for MSMEs to increase efficiency, competitiveness, and funding access opportunities.

Keywords: UMKM, Production Cost, Full Costing, Variable Costing, Break Even Point, Margin of Safety

² Accounting Student at Bakrie University

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah dan Batasan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Masalah	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.4.1 Manfaat Akademis	6
1.4.2 Manfaat Praktis	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	7
2.1 Definisi Konsep dan Pendekatan Teori	7
2.1.1 Akuntansi Biaya.....	7
2.1.2 Pengertian Biaya	7
2.1.3 Penggolongan Biaya	8
2.1.4 Metode Perhitungan Harga Pokok Produk	15
2.1.5 Manfaat Informasi Harga Pokok Produksi	17
2.2 <i>Break Even Point (BEP)</i>	18
2.2.1 Komponen Perhitungan <i>Break Even Point</i>	19
2.2.2 Rumus <i>Break Even Point</i>	19

2.3 <i>Margin of Safety</i> (MOS)	20
2.3.1 Fungsi <i>Margin of Safety</i>	20
2.3.2 Rumus <i>Margin of Safety</i>	21
2.4 Kerangka Pemikiran	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1 Metode Penelitian.....	23
3.2 Objek Penelitian	23
3.3 Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.3.1 Sumber data	24
3.3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.3.3 Teknik Analisis	25
3.3.4 Data Pengujian Keabsahan Data	26
BAB IV TEMUAN PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1 Gambaran Umum dan Objek Penelitian.....	27
4.1.1 Profile Risoles Woles.....	27
4.1.2 Administrasi dalam pengelolaan pada Risoles Woles	29
4.2 Temuan Penelitian	29
4.2.1 Reliabilitas dan Validitas Data.....	29
4.2.2 Deskriptif Informan Penelitian.....	30
4.2.3 Ringkasan Hasil Wawancara	31
4.3 Pembahasan	32
4.3.1 Identifikasi Hambatan yang Dihadapi Risoles Woles.....	32
4.3.2 Identifikasi Penyajian Data Aktivitas Produksi dan Pengeluaran Risoles Woles.....	33
4.3.3 Klasifikasi Biaya Produksi Berdasarkan Fungsi pada Usaha Risoles.....	34
4.3.4 Klasifikasi Biaya Produksi Berdasarkan Perilaku.....	40
4.3.5 Perhitungan Harga Pokok Produksi menggunakan metode <i>Full Costing</i>	41
4.3.6 Perhitungan Harga Pokok Produksi menggunakan metode <i>Variable Costing</i>	43

4.3.7 Perbedaan hasil perhitungan Harga Pokok Produksi antara metode <i>Full Costing</i> dan <i>Variable Costing</i>	45
4.3.8 Perhitungan <i>Break Even Point</i> dan <i>Margin of Safety</i> untuk Tahun 2025	46
BAB V SIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN	49
5.1 Simpulan.....	49
5.2 Keterbatasan	50
5.3 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	56

DAFTAR TABEL

Tabel 2.01 Contoh Ilustrasi Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode <i>Full Costing</i>	16
Tabel 2.02 Contoh Ilustrasi Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode <i>Variable Costing</i>	17
Tabel 4.01 Deskripsi Informan.....	31
Tabel 4.02 Biaya Bahan Baku Utama Tahun 2024	35
Tabel 4.03 Biaya Bahan Baku Penolong Tahun 2024.....	35
Tabel 4.04 Biaya Tenaga Kerja Langsung Tahun 2024	36
Tabel 4.05 Biaya Penyusutan Tahun 2024	37
Tabel 4.06 Perhitungan Biaya Perawatan dan Pemeliharaan Peralatan Tahun 2024.....	38
Tabel 4.07 Perhitungan Biaya Sewa Rumah Produksi Tahun 2024	39
Tabel 4.08 Perhitungan Biaya Utilitas Produksi Tahun 2024	39
Tabel 4.09 Biaya Bahan Penolong lainnya Tahun 2024.....	40
Tabel 4.10 Perhitungan Biaya Produksi Berdasarkan Perilaku pada Pabrik Tahun 2024	41
Tabel 4.11 Harga Pokok Produksi Risoles Woles Metode <i>Full Costing</i> Tahun 2024.....	42
Tabel 4.12 Harga Pokok Produksi Risoles Woles Metode <i>Variable Costing</i> Tahun 2024.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.01 Kerangka Pemikiran 22

Gambar 4.01 Struktur Organisasi Risoles Woles 27