

LAPORAN TUGAS AKHIR
ANALISIS PERBANDINGAN PENYAJIAN PERSEDIAAN DENGAN
METODE FIFO, LIFO, DAN AVERAGE DI TOKO ROY PURBA
KABANJAHE



Diajukan sebagai persyaratan menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Lambung Mangkurat

Oleh:

Ondo Gamaliel Poerba

NIM: 2100311310028

PROGRAM STUDI DIPLOMA III AKUNTANSI

PROGRAM DIPLOMA III

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

BANJARMASIN

2025

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PERSETUJUAN
DISETUIJI DAN DITERIMA
UNTUK DIAJUKAN PADA UJIAN LAPORAN TUGAS AKHIR


Judul : Analisis Perbandingan Penyajian Persediaan Dengan Metode FIFO, LIFO, dan Average Di Toko Roy Purba
Nama : Ondo Gamaliel Poerba
NIM : 2100311310028
Program Studi : Diploma III Akuntansi

Banjarmasin, Desember 2025

Dosen Pembimbing


Mellani Yulastina, S.E.Ak, M.Ak
NIP : 19880801 202203 2 008

Koordinator Program Studi Diploma III Akuntansi


Dr. Sarwani, Drs, M.Si, Ak, CA, CPA
NIP : 19640616 199103 1 005

Scanned by TapScanner

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN
TELAH DIAJUKAN PADA UJIAN
LAPORAN TUGAS AKHIR



Judul : Analisis Perbandingan Penyajian Persediaan Dengan Metode FIFO, LIFO, dan Average Di Toko Roy Purba

Nama : Ondo Gamaliel Poerba

NIM : 2100311310028

Program Studi : Diploma III Akuntansi

TIM PENGUJI

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1.	MELLANI YULIASTINA, S.E.Ak, M.Ak	
2.	Dr. CHAIRINA, S.E, M.Si, Ak, CA	

Scanned by TapScanner

ABSTRAK

Kajian ini bertujuan untuk menganalisis perbandingan penyajian persediaan barang dengan memakai metode Average (Rata-Rata), LIFO (Last In First Out), serta FIFO (First In First Out) di Toko Roy Purba Kabanjahe serta dampaknya terhadap laba kotor dan harga pokok penjualan. Metode penelitian yang dipergunakan yakni kajian deskriptif kuantitatif dengan objek kajian berupa persediaan barang dagang pada Toko Roy Purba Kabanjahe. Sampel penelitian terdiri dari 10 produk dengan tingkat penjualan tertinggi selama periode Desember 2024 sampai Februari 2025, dengan cara mengambil sampel memakai purposive sampling. Teknik dalam mengumpulkan data dijalankan dengan dokumentasi dan wawancara, sedangkan variable penelitian meliputi metode penilaian persediaan, laba kotor, dan harga pokok penjualan. Teknik analisa data dilakukan dengan membandingkan perhitungan persediaan menggunakan metode FIFO, LIFO, serta Average. Hasil penelitian menunjukkan bahwa metode FIFO memperoleh laba kotor dan nilai persediaan akhir yang lebih tinggi disbanding metode LIFO, dan Average, sehingga metode FIFO dinilai paling sesuai untuk diterapkan di Toko Roy Purba Kabanjahe.

Kata Kunci : Persediaan barang dagang; Metode FIFO; Metode LIFO; Metode Average; Laporan Keuangan.

ABSTRACT

This research aims to analyze the comparison of inventory presentation using Average methods, LIFO (Last In First Out), and FIFO (First In First Out) at Toko Roy Purba Kabanjahe and their impact on cost of goods sold and gross profit. Descriptive quantitative research was used in this research method, with inventory data of Toko Roy Purba Kabanjahe as the object of study. The research sample consists of 10 products with the highest sales volume during the period of December 2024 to February 2025, selected using purposive sampling. Data were collected through documentation and interviews, while the research variables include inventory valuation methods, cost of goods sold, and gross profit. Data analysis was conducted by comparing inventory calculations using FIFO, LIFO, and Average methods. The results show that the FIFO method produces higher ending inventory values and gross profit compared to the LIFO and Average methods, indicating that FIFO is the most appropriate method to be applied at Toko Roy Purba Kabanjahe.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa karena atas rahmat-Nya dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul “Analisis Perbandingan Penyajian Persediaan Dengan Metode FIFO, LIFO, dan Average di Toko Roy Purba Kabanjahe” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi program pendidikan diploma tiga (D3)

Penyusunan tugas akhir ini bertujuan untuk menganalisis bagaimana metode penilaian persediaan FIFO (*First In First Out*), LIFO (*Last In First Out*), dan Average (Rata-rata), mempengaruhi penyajian laporan keuangan, khususnya dalam hal nilai persediaan dan laba kotor. Penelitian ini dilakukan di Toko Roy Purba, sebuah usaha dagang di Kabanjahe, guna memberikan gambaran praktis mengenai dampak penggunaan masing-masing metode terhadap hasil akuntansi.

Dalam penyusunan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa keberhasilan penyelesaian laporan ini tidak lepas dari dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ahmad Yunani, S.E, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lambung Mangkurat.
2. Bapak Dr. Sarwani, S.E, M.Si, Ak, Ca, CPA selaku Koordinator Program Studi Diploma III Akuntansi Universitas Lambung Mangkurat.
3. Ibu Ayu Oktaviani, S.E, M.Si, Ak, CA selaku Dosen Pembimbing Akademik.

4. Ibu Mellani Yulastina, S.E, Ak, M.Ak selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir
5. Ibu Dr. Chairina, S.E, M.Si, Ak, CA selaku Dosen Penguji Sidang Tugas Akhir.
6. Bapak Roi Marganda Poerba selaku pemilik Toko Roy Purba Kabanjahe
7. Teristimewa kepada kedua orang tua saya, orang tua yang telah memberikan kepercayaan dan dukungan kepada saya untuk mengambil gelar ini, selalu memberikan dukungan secara material maupun moral dan memberikan kasih sayang yang luar biasa, Mauliate Amang dohot Inang.
8. Untuk keluarga besar Pomparan Opung Deo Purba, saya mengucapkan terima kasih atas dukungan dan arahan yang telah diberikan kepada saya untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Sahabat dan teman saya yang berada di grup “Sensura Morum” dan “8+1 CM” yang selalu memberikan dukungan serta tempat untuk bertukar pikiran selama pengerjaan tugas akhir ini, terima kasih banyak teman-teman.
10. Teruntuk salah seorang yang teristimewa yang tidak perlu disebutkan namanya, saya mengucapkan terima kasih atas dorongan dan dukungan yang engkau berikan selama saya mengerjakan tugas akhir ini sampai selesai, saya mengucapkan banyak terima kasih kepadamu.
11. Dan yang terakhir untuk diri saya sendiri, Ondo Gamaliel Poerba. Terima kasih sudah bertahan selama ini dan berusaha sampai di titik ini,

terima kasih telah melawan rasa malas yang tiada berkesudahan, telah melawan rasa ingin menyerah, terima kasih sudah menjadi manusia yang mandiri walaupun masih sering mengeluh kepada orang tua namun saya bangga punya kepada diri saya sendiri, mari tetaplah bekerja sama dan melangkah lebih jauh lagi, Ondo pasti bisa God Will Bless You.

Karena kebaikan semua pihak yang telah penulis sebutkan tadi, maka penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Penulis menyadari dalam penulisan laporan ini terdapat banyak kekurangan, oleh karena itu penulis menerima kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan Laporan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lambung Mangkurat.

Banjarmasin, Desember 2025

Ondo Gamaliel Poerba

NIM: 2100311310028

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.5 Metode Penelitian	9
1.5.1 Ruang Lingkup Penelitian.....	9
1.5.2 Lokasi Penelitian.....	9
1.5.3 Jenis Data	9
1.5.4 Sumber Data	10
1.5.5 Teknik Pengumpulan Data	10
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
2.1 Pengertian Persediaan	11
2.2 Sistem Pencatatan Persediaan Barang Dagang.....	13
2.3 Metode Penilaian Biaya Persediaan Akhir Barang	13
BAB III GAMBARAN UMUM.....	20
3.1 Gambaran Umum Toko Roy Purba Kabanjahe.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25

4.1	Hasil Analisis Data.....	25
4.2	Hasil dan Pembahasan	54
4.2.1	Perbandingan Metode FIFO, LIFO, dan Average	54
4.2.2	Penerapan Metode FIFO Pada Produk Sunlight Lime 650 ML	60
4.2.3	Penerapan Metode FIFO Perpetual Pada Produk Pepsodent Herbal 190 G	64
4.2.4	Penerapan Metode FIFO Perpetual Pada Produk Lifebuoy Shmp Ant Ktmb Mntl 12x10 ML.....	68
4.2.5	Penerapan Metode FIFO Perpetual Pada Produk Sunsilk Shmp Blk Shine 160 ML.....	72
4.2.6	Penerapan Metode FIFO Perpetual Pada Produk Tresemme Shmp KS Keratin Smooth 12x10 ML.....	76
4.2.7	Penerapan Metode FIFO Perpetual Pada Produk Wipol Karbo Cemara 750 ML	80
4.2.8	Penerapan Metode FIFO Pada Produk Vaseline UV Ext Brightening VNC 100 ML.....	84
4.2.9	Penerapan Metode FIFO Pada Produk Citra HBL Bengkoang Perfect UV 210 ML	87
4.2.10	Penerapan Metode FIFO Pada Produk Citra HBL Pearly Glow UV 210 ML	91
4.2.11	Penerapan Metode LIFO Pada Produk Molto Pewangi Purple 780 ML	94
4.2.12	Penerapan Metode LIFO Pada Produk Sunlight Lime 650 ML....	96
4.2.13	Penerapan Metode FIFO Perpetuel Pada Produk Pepsodent Herbal 190 G	97
4.2.14	Penerapan Metode LIFO Perpetuel Pada Produk Lifebuoy Shmp Ant Ktmb Mntl 12x10 ML.....	98
4.2.15	Penerapan Metode LIFO Perpetual Pada Produk Sunsilk Shmp Blk Shine 160 ML.....	100

4.2.16	Penerapan Metode LIFO Perpetual Pada Produk Tresemme Shmp KS Keratin Smooth 12x10 ML.....	101
4.2.17	Penerapan Metode LIFO Perpetual Pada Produk Wipol Carbo Cemara 750 ML	103
4.2.18	Penerapan Metode LIFO Pada Produk Vaseline UV Ext Brightening VNC 100 ML.....	104
4.2.19	Penerapan Metode LIFO Pada Produk Citra HBL Bengkoang Perfect UV 210 ML	106
4.2.20	Penerapan Metode LIFO Pada Produk Citra HBL Pearly Glow UV 210 ML	107
4.2.21	Penerapan Metode Average Pada Produk Molto Pewangi Purple Liq 780 ML.....	109
4.2.22	Penerapan Metode Average Pada Produk Sunlight Lime 650 ML	110
4.2.23	Penerapan Metode Average Pada Produk Pepsodent Herbal 190 G	111
4.2.24	Penerapan Metode Average Pada Produk Lifebuoy Shmp Ant Ktb Mntl 12x10 ML.....	113
4.2.25	Penerapan Metode Average Pada Produk Sunsilk Shmp Blk Shine 160 ML	114
4.2.26	Penerapan Metode Average Pada Produk Tresemme Shmp Ks Keratin Smooth 12x10 ML	116
4.2.27	Penerapan Metode Average Pada Produk Wipol Carbol Cemara 750 ML	117
4.2.28	Penerapan Metode Average Pada Produk Vaseline UV Ext Brightening VNC 100 ML.....	118
4.2.29	Penerapan Metode Average Pada Produk Citra HBL Bengkoang Perfect UV 210 ML	120
4.2.30	Penerapan Metode Average Pada Produk Citra Pearly Glow 210 ML	121
BAB V	PENUTUP	124

5.1 Kesimpulan	124
DAFTAR PUSTAKA	126

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1	25
Tabel 4. 2	25
Tabel 4. 3	26
Tabel 4. 4	27
Tabel 4. 5	27
Tabel 4. 6	28
Tabel 4. 7	28
Tabel 4. 8	28
Tabel 4. 9	29
Tabel 4. 10	29
Tabel 4. 11	30
Tabel 4. 12	31
Tabel 4. 13	31
Tabel 4. 14	32
Tabel 4. 15	33
Tabel 4. 16	34
Tabel 4. 17	34
Tabel 4. 18	35
Tabel 4. 19	36
Tabel 4. 20	36
Tabel 4. 21	37

Tabel 4. 22	38
Tabel 4. 23	38
Tabel 4. 24	39
Tabel 4. 25	40
Tabel 4. 26	40
Tabel 4. 27	41
Tabel 4. 28	42
Tabel 4. 29	42
Tabel 4. 30	43
Tabel 4. 31	44
Tabel 4. 32	44
Tabel 4. 33	45
Tabel 4. 34	46
Tabel 4. 35	46
Tabel 4. 36	47
Tabel 4. 37	48
Tabel 4. 38	48
Tabel 4. 39	55
Tabel 4. 40	58
Tabel 4. 41	59
Tabel 4. 42	60
Tabel 4. 43	61
Tabel 4. 44	63
Tabel 4. 45	65

Tabel 4. 46	65
Tabel 4. 47	66
Tabel 4. 48	68
Tabel 4. 49	69
Tabel 4. 50	70
Tabel 4. 51	72
Tabel 4. 52	73
Tabel 4. 53	74
Tabel 4. 54	76
Tabel 4. 55	77
Tabel 4. 56	78
Tabel 4. 57	80
Tabel 4. 58	81
Tabel 4. 59	82
Tabel 4. 60	84
Tabel 4. 61	85
Tabel 4. 62	86
Tabel 4. 63	87
Tabel 4. 64	88
Tabel 4. 65	89
Tabel 4. 66	91
Tabel 4. 67	92
Tabel 4. 68	93
Tabel 4. 69	94

Tabel 4. 70	96
Tabel 4. 71	99
Tabel 4. 72	100
Tabel 4. 73	102
Tabel 4. 74	103
Tabel 4. 75	105
Tabel 4. 76	106
Tabel 4. 77	107
Tabel 4. 78	109
Tabel 4. 79	110
Tabel 4. 80	112
Tabel 4. 81	113
Tabel 4. 82	114
Tabel 4. 83	116
Tabel 4. 84	117
Tabel 4. 85	119
Tabel 4. 86	120
Tabel 4. 87	122
Tabel 4. 88	

