

PERHITUNGAN PENYUSUTAN ASET TETAP CV. XYZ

Mufrida Zein¹⁾, Huswatun Hasanah²⁾, Ema Lestari³⁾

^{1,2}Jurusan Komputer dan Bisnis, Politeknik Negeri Tanah Laut, Kalimantan Selatan

³Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Politeknik Negeri Tanah Laut, Kalimantan Selatan

¹⁾Email : mufrida@politala.ac.id, ²⁾Email : huswatunhasanah1013@gmail.com, ³⁾Email : emalestari@politala.ac.id

INFORMASI ARTIKEL

Submitted:
07/05/2024

Review:
11/06/2024

Revised:
14/06/2024

Accepted:
19/06/2024

Published:
25/06/2024

ABSTRAK

CV. XYZ yang merupakan salah satu usaha yang berkembang di bidang makanan dan minuman. CV. XYZ telah melakukan pengecekan jumlah aset tetap namun tidak dilakukan perhitungan penyusutan aset tetap. Aset tetap yang digunakan dari waktu ke waktu secara terus-menerus akan mengalami penurunan nilai, bahkan bisa mengalami kerusakan jika tidak terawat dengan baik. Perusahaan harus melakukan penyusutan atas aset tetap yang mereka miliki agar dapat mengetahui nilai sisa dari aset tetap dan dapat mengambil keputusan dalam pengelolaan aset tetap. Tujuan penelitian ini yaitu menghitung penyusutan aset tetap yang digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam mengambil keputusan terhadap pengelolaan aset tetap pada CV. XYZ. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif dengan menghitung penyusutan aset tetap sesuai ketentuan Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2023 dan menggunakan metode garis lurus untuk mendeskripsikan dan mengungkapkan nilai aset tetap yang sebenarnya. singkat tentang permasalahan. Hasil penelitian menunjukkan terdapat 11 aset tetap pada CV. XYZ yang memiliki bulan dan tahun perolehan dari tahun 2021-2023. Dari aset inilah dilakukan perhitungan penyusutan dengan metode garis lurus dimana dalam memperoleh umur ekonomis sesuai dengan ketentuan Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2023. Pada kartu aset perhitungan dilakukan per 31 Desember 2023, pada tabel penyusutan dapat dilihat hingga tahun berakhirnya masa manfaat aset, pada daftar kartu aset terdapat perhitungan biaya penyusutan dan nilai buku keseluruhan aset per 31 Desember 2023, pada jurnal umum bagian beban penyusutan dan akumulasi penyusutan yang menjadi pengurang sehingga aset memiliki nilai harga yang sebenarnya.

Katakunci: penyusutan, aset tetap, deskriptif, kualitatif, garis lurus

ABSTRACT

CV. XYZ is one of the growing businesses in the food and beverage sector. CV. XYZ has checked the amount of fixed assets but has not calculated the depreciation of fixed assets. Fixed assets that are used continuously over time will experience a decrease in value, and can even become damaged if not maintained properly. Companies must depreciate the fixed assets they own so they can find out the residual value of the fixed assets and can make decisions about managing fixed assets. The aim of this research is to calculate the depreciation of fixed assets which is used as consideration in making decisions regarding the management of fixed assets at CV. XYZ. The method used is a qualitative descriptive method by calculating depreciation of fixed assets in accordance with the provisions of Regulation of the Minister of Finance of the Republic of Indonesia Number 72 of 2023 and using the straight line method to describe and reveal the actual value of fixed

assets. brief about the problem. The research results show that there are 11 fixed assets at CV. XYZ which has the month and year of acquisition from 2021-2023. From this asset, depreciation is calculated using the straight line method, which in order to obtain the economic life is in accordance with the provisions of Regulation of the Minister of Finance of the Republic of Indonesia Number 72 of 2023. On the asset card the calculation is carried out as of 31 December 2023, in the depreciation table it can be seen up to the year the asset's useful life ends, In the asset card list there is a calculation of depreciation costs and the overall book value of assets as of 31 December 2023, in the general journal the depreciation expense and accumulated depreciation sections are used as deductions so that the assets have their actual price value.

Keywords: *depreciation, fixed assets, descriptive, qualitative, straight line*

A. PENDAHULUAN

Persaingan perusahaan yang semakin ketat tentunya memaksa perusahaan untuk bisa mengelola seluruh sumber daya yang ada, baik sumber daya manusia yang menjadi faktor utama dalam menjalankan kegiatan usaha maupun sumber daya lain yang merupakan kekayaan perusahaan. Dalam mencapai tujuannya, perusahaan harus memiliki sistem yang dinamakan akuntansi. Akuntansi memberikan informasi mengenai posisi keuangan suatu usaha karena akuntansi memegang peranan yang sangat penting dalam suatu bisnis. Terkait dengan posisi keuangan pastinya sangat erat kaitannya dengan yang namanya aset, baik aset lancar maupun aset tetap. Aset tetap merupakan salah satu bagian penting dalam akuntansi untuk menunjang penyusunan laporan keuangan. Secara umum aset tetap adalah kekayaan yang dimiliki perusahaan yang tidak diperjualbelikan kembali, dan dapat dipakai juga untuk memberikan manfaat dalam jangka waktu lebih dari satu tahun. Berbicara mengenai aset tetap tidak terlepas dari kebijakan dan metode penyusutan karena bersamaan dengan berlalunya waktu, nilai ekonomis suatu aset tetap akan mengalami penurunan akibat pemakaian. Penyusutan aset dapat diartikan sebagai alokasi yang sistematis atas nilai suatu aset tetap yang dapat disusutkan selama masa manfaat aset yang bersangkutan. Penyusutan aset tetap dapat dijadikan pijakan dalam

pengambilan keputusan pengelolaan aset, baik dari sisi pengadaan ataupun pemindahtanganan/penghapusan.

CV. XYZ yang merupakan salah satu usaha yang berkembang di bidang makanan dan minuman. Dalam menjalankan aktivitasnya, CV. XYZ juga melakukan kegiatan pencatatan seluruh pengeluaran dan pemasukan yang terjadi seperti bahan masuk, pemakaian bahan oleh pemilik atau karyawan, pendapatan per-hari atas penjualan hingga pencatatan bahan yang *spoil*/tidak layak pakai. Selain itu, setiap tahunnya, ada dua kegiatan yang wajib terlaksana yaitu saat akhir bulan, CV. XYZ melakukan kegiatan *restock* bahan baku dimana menghitung seluruh bahan baku yang tersisa sehingga pengeluaran perbulan dapat diketahui dan sisa bahan baku tersebut akan dijadikan stok awal dibulan berikutnya. Kegiatan kedua ialah setiap tiga bulan sekali pada CV. XYZ melakukan kegiatan *General Cleaning Asset Checklist* yaitu kegiatan mengecek jumlah seluruh aset yang ada di CV. XYZ dan memberikan alasan terkait barang yang tidak sesuai dengan data bulan sebelumnya.

Penelitian terdahulu mengenai perhitungan aset tetap dilakukan oleh Zubir dkk, (2023) Pehitungan aset tetap dan penyusutannya pada usaha Coffe Shop di Pekan baru menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan hasil Perhitungan penyusutan aset tetap memberikan pemahaman dan solusi bagi Leton Coffe sehingga langsung

diaplikasikan dalam laporan keuangannya, Setiadi (2020) Penerapan metode penyusutan aset tetap (Studi kasus pada PT. Chandra Sakti Utama *Leasing* Jakarta menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan hasil sudah sesuai dengan aturan akuntansi yang berlaku dimana perhitungan penyusutan aset tetap menggunakan metode garis lurus. Saat aset diperoleh maka langsung penyusutan aset nya dicatat pada akhir bulan, apabila pembelian aset diatas tanggal 15, maka akan disusutkan bulan berikutnya.

CV. XYZ telah melakukan pengecekan jumlah aset tetap namun tidak dilakukan perhitungan penyusutan aset tetap. Aset tetap yang digunakan dari waktu ke waktu secara terus-menerus akan mengalami penurunan nilai, bahkan bisa mengalami kerusakan jika tidak terawat dengan baik. Perusahaan harus melakukan penyusutan atas aset tetap yang mereka miliki agar dapat mengetahui nilai sisa dari aset tetap dan dapat mengambil keputusan dalam pengelolaan aset tetap. Oleh karena itu, penelitian tentang “Perhitungan Penyusutan Aset Tetap CV. XYZ” perlu dilakukan dengan tujuan menghitung penyusutan aset tetap yang digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam mengambil keputusan terhadap pengelolaan aset tetap pada CV. XYZ.

B. METODOLOGI PENELITIAN

Tahap pengumpulan data

Metode pengumpulan data yang digunakan untuk penelitian yang berjudul “Perhitungan Penyusutan Aset Tetap CV. XYZ” yaitu **Dokumentasi**, yang merupakan pengumpulan data yang dilakukan dengan cara mengumpulkan dokumen/catatan yang berkaitan dengan penelitian. Dalam hal ini data yang dikumpulkan adalah data harga perolehan dan waktu perolehan aset tetap melalui file excel. Kemudian **Studi Pustaka**, yang merupakan pengumpulan data yang dilakukan dengan cara mempelajari buku, jurnal serta referensi lainnya yang berkaitan dengan penelitian.

Analisis Data

Metode yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif yaitu dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data kuantitatif. Dimana data-data digabungkan, diklasifikasikan, dikelompokkan dan selanjutnya analisis serta diartikan secara faktual dalam rangka menerangkan objek tertentu tanpa bermaksud untuk memanipulasi data atau membuat kesimpulan sendiri yang berlaku umum. Data penyusutan aset tetap pada CV. XYZ dengan menghitung penyusutan aset tetap. Untuk mengetahui umur ekonomis aset tetap sesuai ketentuan Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2023 dan menggunakan metode garis lurus untuk mendeskripsikan dan mengungkapkan nilai aset tetap yang sebenarnya. Beberapa tahapan yang dilakukan yaitu:

1. Mengumpulkan data-data yang diperlukan yaitu data aset tetap CV. XYZ.
2. Melakukan pengklasifikasian dan pengelompokan aset tetap sesuai Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2023.
3. Pembuatan Kartu Aset Tetap CV. XYZ.
4. Pembuatan Tabel Penyusutan CV. XYZ.
5. Pembuatan Daftar Kartu Aset Tetap CV. XYZ.
6. Pembuatan Jurnal Umum CV. XYZ.

C. HASIL DAN PEMBAHASAN

Perhitungan Penyusutan Aset Tetap

Perhitungan penyusutan aset tetap sangat penting bagi setiap perusahaan atau badan usaha dalam menjalankan bisnisnya. Hal ini karena dengan adanya perhitungan ini maka dapat diketahui berapa besar kontribusi aset tetap terhadap pendapatan dan laba perusahaan sehingga dapat mengevaluasi kinerja dan efisiensi aset tetap, dapat memiliki acuan harga jual yang sesuai jika perusahaan ingin

menjual aset tetap, dapat mengetahui nilai buku aset tetap pada akhir periode akuntansi sehingga dapat meminimalisir kerugian jika terjadi kerusakan atau kehilangan aset tetap, dari perhitungan mendapatkan biaya penyusutan yang nantinya menjadi pengurang laba pada laporan sehingga dapat mengurangi jumlah pajak yang harus dibayarkan perusahaan terkait aset yang dimiliki karena nilai aset dihitung sesuai nilai yang sebenarnya. Berikut daftar Aset Tetap CV. XYZ:

Tabel 1. Daftar Aset Tetap

Tanggal Perolehan	Nama Barang	Harga Perolehan
01 Maret 2021	Blender	Rp 375.000
01 Maret 2021	Microwave	Rp 1.475.000
01 April 2021	Timbangan	Rp 230.000
01 April 2021	Coffe Meker	Rp 1.400.000
01 April 2021	Rice Cooker	Rp 1.700.000
01 Mei 2021	Sound System	Rp 9.000.000
11 November 2021	Kompore	Rp 495.000
01 Januari 2022	Mixer	Rp 2.500.000
01 April 2022	Laptop	Rp 8.850.000
01 September 2022	Stavol	Rp 4.500.000
01 Desember 2022	CCTV	Rp 3.950.000

Sumber: data diolah, 15 Januari 2024

Klasifikasi Kelompok Aset Tetap CV. XYZ

Pengklasifikasian kelompok aset pada CV. XYZ untuk mengetahui masa manfaat berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2023 tentang Penyusutan Harta Berwujud dan/atau Amortisasi Harta Tak Berwujud sebagai berikut:

Tabel 2. Klasifikasi Kelompok Aset tetap

CV. XYV	
Kelompok 1	
Blender	Kompore
Microwave	Mixer
Timbangan	Laptop
Coffe Meker	Stavol
Rice Cooker	CCTV
Sound System	

Sumber: data diolah, 15 Januari 2024

Keterangan:

Dari hasil analisis klasifikasi kelompok aset tetap sesuai Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2023 tentang Penyusutan Harta Berwujud dan/atau Amortisasi Harta Tak Berwujud yang terdata harga dan waktu perolehan di CV. Fellas Jaya Indotama dapat disimpulkan bahwa aset tetap masuk kedalam kelompok 1 yaitu aset tetap yang memiliki masa manfaat 4 tahun dengan rincian sebagai berikut:

1. Laptop termasuk dalam jenis usaha no 1 yaitu semua jenis usaha pada jenis harta bagian b yaitu mesin kantor seperti mesin tik, mesin hitung, mesin duplikator, mesin fotocopi, mesin akunting /pembukuan, laptop, komputer, printer, scanner, dan sejenisnya termasuk peranti elektronik lainnya.
2. Sound System, CCTV dan Stavol termasuk dalam jenis usaha no 1 yaitu semua jenis usaha pada jenis harta bagian c yaitu perlengkapan lainnya seperti amplifier, tape/cassette, video recorder, televisi, dan sejenisnya termasuk peranti elektronik lainnya.
3. Blender, Coffe Meker, Mixer, Microwave, Kompore, Rice Cooker dan Timbangan termasuk dalam jenis usaha no 1 yaitu semua jenis usaha pada jenis harta bagian f yaitu alat dapur untuk memasak makanan dan minuman.

Kartu Aset CV. XYZ

Kartu aset tetap merupakan kartu yang digunakan untuk mencatat aset perusahaan secara rinci segala data yang bersangkutan, relatif jangka panjang dan permanen seperti tanah, kendaraan, bangunan, gudang dan peralatan. Berikut kartu aset tetap CV.XYZ dengan menggunakan metode penyusutan garis lurus:

CV. XYZ		
KARTU ASET TETAP		
Nama Aktiva	: Blender	
No Seri	: -	
Jenis Kelompok	: Harta Berwujud Bukan Bangunan Kelompok 1	
Metode Penyusutan	: Garis Lurus	
Tanggal Perolehan	01/03/2021	
Harga Perolehan	Rp 375.000	
Nilai Sisa	-	
Umur Ekonomis	4	
Beban Penyusutan per tahun	Rp 93.750	
Beban Penyusutan per bulan	Rp 7.813	
Perhitungan Akumulasi Penyusutan		
Tahun	Jumlah Bulan	Penyusutan
2021	10	Rp 78.125
2022	12	Rp 93.750
Akumulasi Penyusutan s/d 31/12/2022		Rp 171.875
Beban Penyusutan tahun 2023		Rp 93.750
Akumulasi Penyusutan s/d 31/12/2023		Rp 265.625
Nilai Buku 31/12/2023		Rp 109.375

Gambar 1. Kartu Aset Tetap Blender

CV. XYZ		
KARTU ASET TETAP		
Nama Aktiva	: Microwave	
No Seri	: -	
Jenis Kelompok	: Harta Berwujud Bukan Bangunan Kelompok 1	
Metode Penyusutan	: Garis Lurus	
Tanggal Perolehan	01/03/2021	
Harga Perolehan	Rp 1.475.000	
Nilai Sisa	-	
Umur Ekonomis	4	
Beban Penyusutan per tahun	Rp 368.750	
Beban Penyusutan per bulan	Rp 30.729	
Perhitungan Akumulasi Penyusutan		
Tahun	Jumlah Bulan	Penyusutan
2021	10	Rp 307.292
2022	12	Rp 368.750
Akumulasi Penyusutan s/d 31/12/2022		Rp 676.042
Beban Penyusutan tahun 2023		Rp 368.750
Akumulasi Penyusutan s/d 31/12/2023		Rp 1.044.792
Nilai Buku 31/12/2023		Rp 430.208

Gambar 2. Kartu Aset Tetap Microwave

Keterangan:

Dari hasil perhitungan kartu aset tetap Blender dan Microwave dapat diketahui bahwa:

1. Pada kartu aset tetap blender dan microwave untuk menghitung beban penyusutan pertahun menggunakan metode garis lurus dengan mengurangkan harga perolehan dengan nilai sisa barulah dibagikan dengan umur ekonomis/masa manfaat yang telah ditentukan.
2. Untuk menemukan beban/biaya penyusutan perbulan maka hasil beban penyusutan pertahun dibagi 12.
3. Dikarenakan harga perolehan pada bulan maret, sehingga untuk tahun 2021 beban

penyusutan hanya dihitung 10 bulan sejak waktu perolehannya. Sehingga rumusnya bertambah yaitu lama bulan terpakainya aset (10 bulan)/12 bulan*harga perolehan baru di kurang nilai sisa dan hasilnya dibagi dengan masa manfaat dan begitu seterusnya perhitungan sesuai waktu perolehan.

4. Dari hasil perhitungan kartu aset dapat diketahui bahwa untuk beban penyusutan blender tahun 2023 sebesar Rp. 93.750 yang didapat dari rumus metode garis lurus, untuk akumulasi (total) penyusutan sampai tanggal 31 Desember 2023 sebesar Rp. 265.625 yang akan menjadi pengurang pada laporan keuangan ditahun 2023 dan untuk nilai buku per 31 Desember 2023 didapat dari harga perolehan dikurangi dengan akumulasi penyusutan sampai dengan tanggal 31 Desember 2023. Nilai buku inilah yang menunjukkan nilai rupiah dari aset suatu perusahaan.

Tabel Penyusutan CV. XYZ

Tabel Penyusutan adalah tabel yang digunakan untuk menghitung biaya yang dialokasikan untuk aset tetap selama suatu periode tertentu. Berikut tabel penyusutan CV. XYZ dengan menggunakan metode penyusutan garis lurus:

CV. XYZ						
TABEL PENYUSUTAN ASET TETAP						
Nama Aktiva	: Blender					
Harga Perolehan	: Rp 375.000					
Tanggal Perolehan	: 1 Maret 2021					
Jenis Kelompok	: Harta Berwujud Bukan Bangunan Kelompok 1					
Metode Penyusutan	: Garis Lurus					
Tahun	Harga Perolehan	Nilai Sisa	Masa Manfaat	Biaya Penyusutan	Akumulasi Penyusutan	Nilai Buku
2021	Rp 375.000		4 Tahun	Rp 78.125	Rp 78.125	Rp 296.875
2022	Rp 375.000			Rp 93.750	Rp 171.875	Rp 203.125
2023	Rp 375.000			Rp 93.750	Rp 265.625	Rp 109.375
2024	Rp 375.000			Rp 93.750	Rp 359.375	Rp 15.625
2025	Rp 375.000			Rp 15.625	Rp 375.000	Rp -

Gambar 3. Penyusutan Aset Tetap Blender

CV. XYZ						
TABEL PENYUSUTAN ASET TETAP						
Nama Aktiva	: Microwave					
Harga Perolehan	: Rp 1.475.000					
Tanggal Perolehan	: 1 Maret 2021					
Jenis Kelompok	: Harta Berwujud Bukan Bangunan Kelompok 1					
Metode Penyusutan	: Garis Lurus					
Tahun	Harga Perolehan	Nilai Sisa	Masa Manfaat	Biaya Penyusutan	Akumulasi Penyusutan	Nilai Buku
2021	Rp 1.475.000		4 Tahun	Rp 307.292	Rp 307.292	Rp 1.167.708
2022	Rp 1.475.000			Rp 368.750	Rp 676.042	Rp 798.958
2023	Rp 1.475.000			Rp 368.750	Rp 1.044.792	Rp 430.208
2024	Rp 1.475.000			Rp 368.750	Rp 1.413.542	Rp 61.458
2025	Rp 1.475.000			Rp 61.458	Rp 1.475.000	Rp -

Gambar 4. Penyusutan Aset Tetap Microwave

Keterangan:

Dari hasil perhitungan penyusutan aset tetap Blender dan Microwave dapat diketahui bahwa:

1. Untuk tabel penyusutan aset tetap harus ada data terkait harga perolehan, waktu perolehan, umur manfaat dan nilai sisa sesuai kebijakan perusahaan atau mengikut aturan pajak dan metode yang digunakan.
2. Untuk perhitungan biaya penyusutan sesuai metode yang digunakan. Karena pada perhitungan penyusutan aset tetap pertahun menggunakan metode garis lurus maka rumus yang digunakan ialah biaya perolehan dikurang nilai sisa yang mana hasilnya tersebut dibagi masa manfaat. Dikarenakan pada aset blender dan microwave ditahun 2021 pada bulan Maret baru diperoleh maka untuk perhitungan biaya penyusutannya pun sesuai waktu perolehannya.
3. Untuk perhitungan akumulasi penyusutan didapat dari biaya penyusutan setiap tahun dan untuk tahun berikutnya jumlah biaya penyusutan per-tahun ditambah biaya penyusutan tahun sebelumnya hingga seterusnya.
4. Untuk perhitungan nilai buku diperoleh dari pengurangan harga perolehan dengan akumulasi penyusutan yang dijadikan sebagai nilai rupiah dari aset suatu perusahaan.

Daftar Kartu Aset Tetap CV. XYZ

Berikut daftar seluruh kartu aset tetap CV. XYZ dimana dari daftar kartu aset ini dapat terlihat secara keseluruhan baik harga perolehan, beban penyusutan, akumulasi penyusutan dan nilai buku.

DAFTAR KARTU ASSET CV. XYZ										
Metode Penyusutan: Garis Lurus										
No	Aset Tetap	Tanggal Perolehan	Tarif	Harga Perolehan		Akumulasi Penyusutan				Nilai Buku
				Debet	Kredit	Ss. 31 Des 2021	Debet	Kredit	Ss. 31 Des 2023	
1	Blender	01 Maret 2021	25%	Rp 375.000		Rp 375.000	Rp 171.875		Rp 91.750	Rp 265.425
2	Microwave	01 Maret 2021	25%	Rp 1.475.000		Rp 1.475.000	Rp 676.042		Rp 368.750	Rp 1.044.792
3	Timbangan	01 April 2021	25%	Rp 230.000		Rp 230.000	Rp 100.025		Rp 57.500	Rp 158.125
4	Coffe Meker	01 April 2021	25%	Rp 1.400.000		Rp 1.400.000	Rp 612.500		Rp 350.000	Rp 962.500
5	Rice Cooker	01 April 2021	25%	Rp 1.700.000		Rp 1.700.000	Rp 743.750		Rp 425.000	Rp 1.168.750
6	Sound System	01 Mei 2021	25%	Rp 9.000.000		Rp 9.000.000	Rp 3.750.000		Rp 2.250.000	Rp 6.000.000
7	Kompor	11 November 2021	25%	Rp 495.000		Rp 495.000	Rp 144.375		Rp 123.750	Rp 268.125
8	Mixer	01 Januari 2022	25%	Rp 2.500.000		Rp 2.500.000	Rp 625.000		Rp 425.000	Rp 1.250.000
9	Laptop	01 April 2022	25%	Rp 8.850.000		Rp 8.850.000	Rp 1.699.375		Rp 2.212.500	Rp 3.871.875
10	Stavol	01 September 2022	25%	Rp 4.500.000		Rp 4.500.000	Rp 375.000		Rp 1.125.000	Rp 1.500.000
11	CCTV	01 Desember 2022	25%	Rp 3.950.000		Rp 3.950.000	Rp 82.292		Rp 987.500	Rp 1.669.792

Gambar 5. Daftar Kartu Aset Tetap

Jurnal Umum CV. XYZ

Dari perhitungan penyusutan aset tetap tentunya juga akan menghasilkan jurnal penyesuaian aset tetap yaitu jurnal yang dibuat dalam proses pencatatan perubahan saldo pada aset tetap untuk menyesuaikannya dengan jumlah yang sebenarnya pada akhir periode.

JURNAL UMUM CV. XYZ Per 31 Desember 2023					
Tanggal	Keterangan	Ref	Debit	Kredit	
2021	01-Mar	Ases Tetap - Blender	Rp 375.000		
		Utang Usaha		Rp 375.000	
	01-Mar	Ases Tetap - Microwave	Rp 1.475.000		
		Utang Usaha		Rp 1.475.000	
	01-Apr	Ases Tetap - Timbangan	Rp 230.000		
		Utang Usaha		Rp 230.000	
	01-Apr	Ases Tetap - Coffe Meker	Rp 1.400.000		
		Utang Usaha		Rp 1.400.000	
	01-Apr	Ases Tetap - Rice Cooker	Rp 1.700.000		
		Utang Usaha		Rp 1.700.000	
	01-May	Ases Tetap - Sound System	Rp 9.000.000		
		Utang Usaha		Rp 9.000.000	
	11-Nov	Ases Tetap - Kompor	Rp 495.000		
		Utang Usaha		Rp 495.000	
2022	01-Jan	Ases Tetap - Mixer	Rp 2.500.000		
		Utang Usaha		Rp 2.500.000	
	01-Apr	Ases Tetap - Laptop	Rp 8.850.000		
		Utang Usaha		Rp 8.850.000	
	01-Sep	Ases tetap - Stavol	Rp 4.500.000		
		Utang Usaha		Rp 4.500.000	
	01-Dec	Ases Tetap - CCTV	Rp 3.950.000		
		Utang Usaha		Rp 3.950.000	
2023	31-Dec	Beban Peny. Ases Tetap - Blender	Rp 93.750		
		Beban Peny. Ases Tetap - Microwave	Rp 368.750		
		Beban Peny. Ases Tetap - Timbangan	Rp 57.500		
		Beban Peny. Ases Tetap - Coffe Meker	Rp 350.000		
		Beban Peny. Ases Tetap - Rice Cooker	Rp 425.000		
		Beban Peny. Ases Tetap - Sound System	Rp 2.250.000		
		Beban Peny. Ases Tetap - Kompor	Rp 123.750		
		Beban Peny. Ases Tetap - Mixer	Rp 425.000		
		Beban Peny. Ases Tetap - Laptop	Rp 625.000		
		Beban Peny. Ases Tetap - Stavol	Rp 2.212.500		
		Beban Peny. Ases Tetap - CCTV	Rp 1.125.000		
		Beban Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Beban Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Beban Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Beban Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Beban Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Beban Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Beban Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Beban Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Beban Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Beban Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Beban Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Coffe Meker		Rp 350.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Rice Cooker		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Sound System		Rp 2.250.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Kompor		Rp 123.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Mixer		Rp 425.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Laptop		Rp 2.212.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Stavol		Rp 1.125.000	
		Akm. Peny. Ases Tetap - CCTV		Rp 987.500	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Blender		Rp 93.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Microwave		Rp 368.750	
		Akm. Peny. Ases Tetap - Timbangan		Rp 57.500	

penyusutan dan akumulasi penyusutan yang menjadi pengurang sehingga aset memiliki nilai harga yang sebenarnya.

F. UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Politeknik Negeri Tanah Laut dan CV. XYZ.

G. DAFTAR PUSTAKA

- Epi, Y., 2019. Analisis Perbandingan Penyusutan Aktiva Tetap Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan dan Perpajakan Serta Dampaknya Terhadap Laporan Keuangan Pada PT. Sumber Usaha Rizkila Medan. *Aghniya Jurnal Ekonomi Islam*, pp. 350-351.
- Indonesia, I. A., 2011. Penyataan Standar Akuntansi Keuangan Aset Tetap. *ED PSAK 16 (revisi 2011)*, pp. 16.2-16-19.
- Indonesia, M. K. R., 2023. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2023 Tentang Penyusutan Harta Berwujud dan/atau Amortisasi Harta Tak Berwujud. *jdi.kemenkeu.go.id*, pp. 3-6, 24-27.
- Khoiriyah, H., 2022. *Perhitungan Penyusutan Aset Tetap pada Badan Usaha Milik Desa Jaya Abadi Kecamatan Ambarawa Kabupaten Pringsewu*, Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Kurnia Kamarudin, D. M., 2021. Analisis Pencatatan Metode Penyusutan Aset Tetap Menurut Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan dan Peraturan Perpajakan Pengaruhnya Terhadap Laporan Keuangan Astra Honda Baubau. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi UMButon*, Volume 3(2), pp. 8-9.
- Lestari, E. S., 2018. *Penerapan Metode Penyusutan Aset Tetap dan Pengaruhnya Terhadap Laba Perusahaan pada PT. EASTERN PEARL FOUR MILLLS MAKASSAR*, Makasar: Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Putri, R. T., 2021. *Analisis Perhitungan Penyusutan Aset Tetap Menurut Standar Akuntansi Keuangan, Peraturan Perpajakan dan Dampak Terhadap Laporan Keuangan pada PT. Riau Mandiri Perkasa Pekanbaru*, Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Setiadi, 2020. Penerapan Metode Penyusutan Aset Tetap (Studi Kasus pada PT Chandra Sakti Utama Leasing Jakarta. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi Unsurnya*, Juni, 5(2), pp. 111-120.
- Zubir, C. I. R. S. L. M. W. R., 2023. Perhitungan Aset Tetap dan Penyusutannya pada Usaha Coffee Shop di Pekanbaru. *Social Science Academic*, Volume 1(2), pp. 121-124.