

PERANCANGAN APLIKASI AKUNTANSI PABRIK BERBASIS WEBSITE

¹Fritz Gamaliel*, ²P. Yudi Dwi Arliyanto

^{1,2}Politeknik Meta Industri Cikarang

Jalan. Inti 1 Blok C1 No 7, Lippo Cikarang

*e-mail: fritzgamaliel@politeknikmeta.ac.id

Received: 17-07-2021, **Revised:** 18-07-2021, **Accepted:** 18-07-2021

Abstrak

Informasi keuangan yang telah dibuat oleh akuntan saat ini dapat dengan mudah diakses oleh bagian pimpinan. Namun ada kendala yang ditemukan oleh pimpinan maupun para akuntan, salah satunya yaitu ketidakseragaman format dokumen keuangan. Hal tersebut mengakibatkan divisi terkait harus menginput data dokumen keuangan yang menjadi tugas divisinya ke dalam sistem. Setelah itu, divisi tersebut mengirimkan dokumennya ke akuntan untuk kemudian akuntan menginputkannya kembali ke dalam sistem. Hal tersebut menyebabkan pekerjaan menjadi tidak efisien karena harus dua kali entri. Dalam penelitian ini, aplikasi dibuat dengan konsep menyeragamkan format dokumen keuangan sehingga cukup sekali entri. Aplikasi dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Dengan hadirnya kegiatan penelitian kali ini diharapkan agar Aplikasi dapat meningkatkan mutu laporan keuangan dalam proses pencatatan laporan keuangan.

Kata kunci: Akuntansi, Laporan Keuangan, Website, PHP, MySQL.

Abstract

The financial information that has been made by the accountant can now be easily accessed by the part of the leadership. However there are difficulties faced by the leaders as well as accountants, one that is non-uniformity of financial document format. This has resulted in the related division must input the financial document data which is the task of their division into the system. After that, the division sends the documents to the accountant for then the accountant enters it back into the system. This causes work to be inefficient because it has to be entered twice. In this research, the application was made with the concept of uniform financial document formats so that one entry is sufficient. Application is made using the PHP programming language and MySQL database. The existence of the study expected that Application can improve the quality of financial reporting in the process recording the financial report

Keywords: Accounting, Financial Report, Website, PHP, MYSQL

1 Pendahuluan

Seiring perkembangan teknologi yang semakin cepat dan perubahan terjadi begitu signifikan, kebutuhan akan hal yang berkaitan erat dengan lingkungan kehidupan semakin banyak, dalam penelitian ini pengolahan data transaksi secara manual tidak menjadi masalah, tetapi yang menjadi masalah apabila banyaknya transaksi yang ada diolah menggunakan sistem pencatatan manual. Hal tersebut akan menghambat pekerjaan, karena banyaknya transaksi yang harus di input, serta tahapan-tahapan yang harus dibuat, jika menggunakan pencatatan secara manual. Yang ditugaskan dalam melakukan penyusunan laporan keuangan adalah seorang akuntan sebagai sarana untuk memonitor kemajuan suatu perusahaan atau dapat juga digunakan sebagai sarana pengambilan keputusan.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta>

DOI: <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i3.497>

Suatu perubahan diperlukan dalam berbagai aspek misalkan bentuk penyajian informasi, sehingga informasi dapat efektif dan mudah dipahami. Sumber informasi dari sebuah laporan keuangan banyak dijadikan pedoman dalam pengambilan sebuah keputusan bagi para kreditur, pengamat ekonomi, pemegang saham, dan pemerintah sesuai dengan kepentingan yang ada, serta merupakan pedoman perincian pada setiap prestasi operasional suatu perusahaan ketika Analisa Rasio Keuangan dilakukan. Dengan adanya laporan keuangan maka akan diperoleh gambaran mengenai bagaimana perkembangan perusahaan, sehingga yang berkepentingan terhadap perkembangan perusahaan dapat mengadakan analisis terhadap semua data keuangan yang terdapat dalam laporan keuangan.

Dalam praktek lapangan, masih ditemukan adanya ketidakseragaman format dokumen keuangan. Hal tersebut mengakibatkan divisi terkait harus menginput data dokumen keuangan yang menjadi tugas divisinya ke dalam sistem. Setelah itu, divisi tersebut mengirimkan dokumennya ke akuntan untuk kemudian akuntan menginputkannya kembali ke dalam sistem. Hal tersebut menyebabkan pekerjaan menjadi tidak efisien karena harus dua kali entri. Dalam penelitian ini, aplikasi dibuat dengan konsep menyeragamkan format dokumen keuangan sehingga cukup sekali entri.

2 Tinjauan Literatur

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Untung Rahardja dkk yang berjudul “Penerapan Software Akuntansi Online Sebagai Penunjang Pencatatan Laporan Keuangan” [1]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu adanya Software Jurnal dinilai dapat mengurangi banyaknya penggunaan kertas untuk membuat sebuah laporan keuangan apabila terdeteksi kesalahan karena akuntan hanya tinggal mengedit data yang salah, maka data tersebut akan dihitung kembali secara otomatis untuk dijadikan sebuah laporan keuangan

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Bintang Chandra dan Hendro Poerbo yang berjudul “Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web Pada Perusahaan Jasa Tenaga Kerja” [2]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu hasil akhir yang didapat adalah pelaporan Jurnal Umum, Buku Besar, Neraca Saldo, Jurnal Penyesuaian, Neraca Saldo sesudah Penyesuaian, Laporan Laba Rugi, Laporan Perubahan Modal, dan Neraca Akhir.

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Iyus Supriadi dan Amir Jono yang berjudul “Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website Pada UD. Surya Ponsel Abepura” [3]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu sistem memberikan kemudahan bagi Pemilik Toko untuk melihat keadaan keuangan di Ud. Surya Ponsel sebagai informasi untuk mengambil keputusan.

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Megawati dan Ichsyah Rizky Adi Putra yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web” [4]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu sistem informasi akuntansi berbasis web pada PT. Kalber Rekasa Abadi mampu mengolah data keuangan dan akuntansi secara terkomputerisasi

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Johandri Iqbal dan Yuventina Laura Hoba yang berjudul “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Berbasis Web Pada Saiioproject Jambi” [5]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu sistem ini dirancang hanya untuk pemakaian internal agar dapat mempermudah dalam pencatatan dan pembuatan laporan penjualan nantinya

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Putu Roy Nurbhawa dkk yang berjudul “Sistem Informasi Akuntansi Perhotelan Berbasis Web” [6]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu fitur yang terdapat pada sistem informasi akuntansi pada Bakung Ubud mampu mengelola transaksi dan menghasilkan laporan keuangan yang relevan bagi perusahaan

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Sufajar Butsianto dan Eka Febriliani yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web (Studi Kasus : PT. Yuju Indonesia)” [7]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu sistem yang dibangun menghasilkan output laporan penjualan dan pembelian, jurnal umum, buku besar, laporan laba rugi serta neraca saldo yang dapat ditampilkan berdasarkan periode tertentu.

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Muhammad Nurriszky Ekaputra dkk yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi PT. Zenith Material Solution Berbasis Web” [8]. Berdasarkan



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta>

DOI: <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i3.497>

penelitian tersebut yaitu mengintegrasikan antara data transaksi dengan penjumlahan yang dibuktikan dengan input data transaksi yang secara otomatis menambahkan ayat jurnal pada halaman jurnal umum dan jurnal transaksi.

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Moch Zawaruddin Abdullah dkk yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel” [9]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu sistem yang telah dikembangkan sangat membantu pegiat UKM Batik Ron Tuwuh dan UKM Bordir Prohandji dalam melakukan pengelolaan transaksi keuangan.

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Stefen Ongko Saputro dkk yang berjudul “Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web pada Toko Konveksi Gracia Sprei Tulungagung” [10]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu aplikasi mampu memberikan laporan keuangan walaupun masih ada laporan yang kurang dengan penilaian kelengkapan informasi yang dibutuhkan 66.66% cukup dan 33.33% kurang.

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Nanda Rizqya yang berjudul “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Posisi Keuangan Pada UMKM Berbasis Web (Studi Kasus UMKM Home Catering)” [11]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu peneliti menghasilkan rancangan berupa ERD(Entity Relationship Diagram), Nomor akun dan nama akun usulan, dan User Interface.

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Ni Putu Dita Ariani Sukma Dewi dkk yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pada CV. Manik Galih Berbasis Website” [12]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu didapatkan hasil bahwa fitur-fitur pada sistem yang dibangun sesuai dengan rancangan dan telah berjalan dengan baik..

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Lucky Hardiyanti Kartika Haris dkk yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi di STIKI Copy Center” [13]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu didapatkan hasil bahwa fitur –fitur yang terdapat pada Sistem Informasi Akuntansi di STIKI Copy Center dapat berjalan dengan baik sesuai dengan yang diharapkan.

Penelitian terdahulu dilakukan oleh Fendy Haryanto Hansen dkk yang berjudul “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web pada Toko Bahan Bangunan UD. Surya Mas” [14]. Berdasarkan penelitian tersebut yaitu didapatkan aplikasi juga sudah dapat memberikan laporan keuangan sesuai dengan data yang asli berdasarkan hasil dari pengujian kuesioner sebesar 100% dengan nilai sangat baik.

Mengacu penelitian-penelitian diatas maka dalam penelitian ini akan dilakukan penelitian suatu aplikasi akuntansi pabrik berbasis web. Sedangkan sistem yang akan dibangun dengan konsep menyeragamkan format dokumen keuangan sehingga cukup sekali entri adalah entri account, edit account, entri document, edit document, reporting dan closing. Hasil closing menjadi data awal periode akuntansi berikutnya.

3 Metode Penelitian (or Research Method)

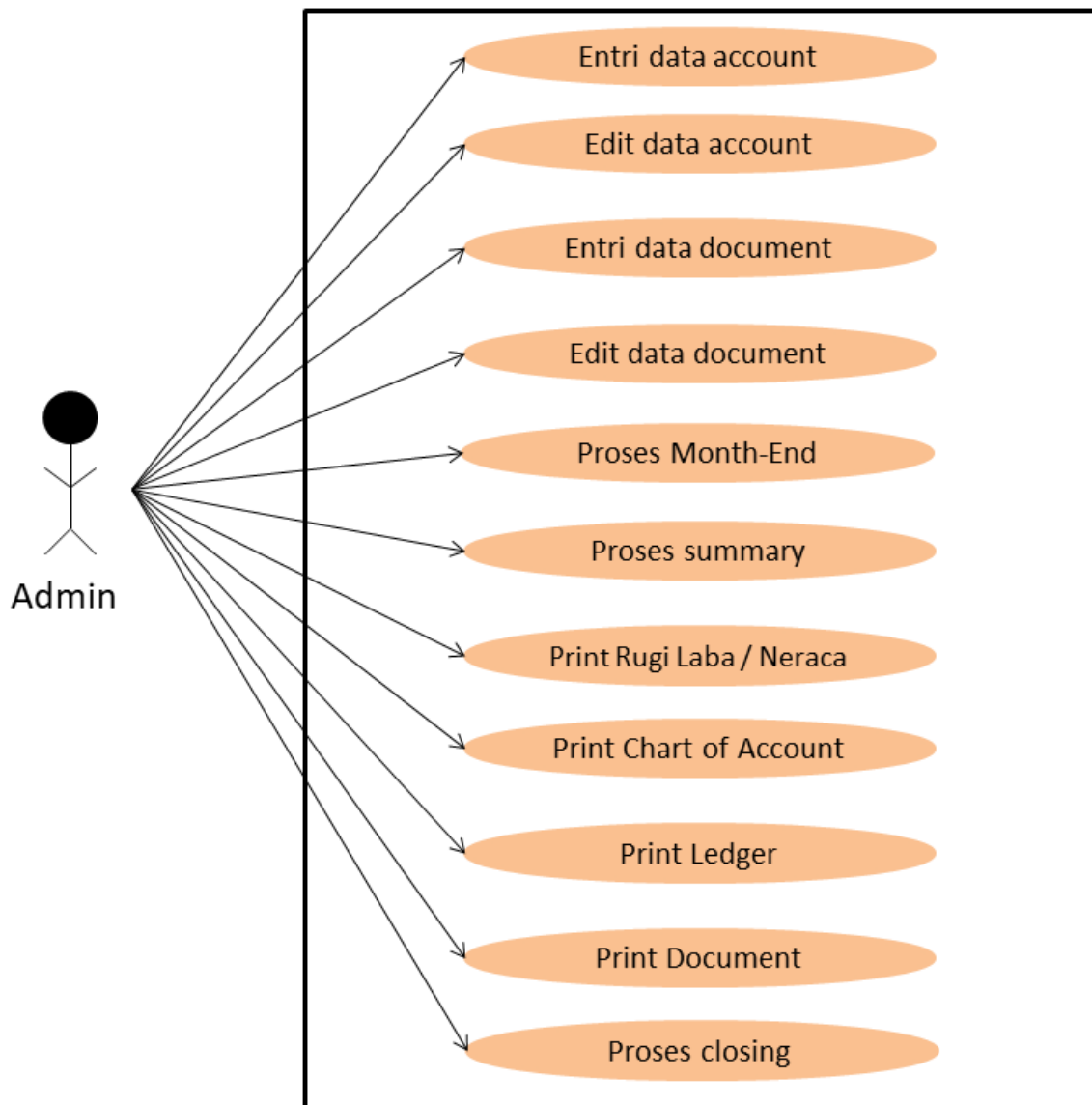
3.1 Pemodelan Aplikasi Akuntansi Pabrik

Berikut merupakan pemodelan aplikasi akuntansi pabrik berbasis web



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta>

3.2 Use case Aplikasi Akuntansi Pabrik



Gambar 1 Rancangan use case diagram

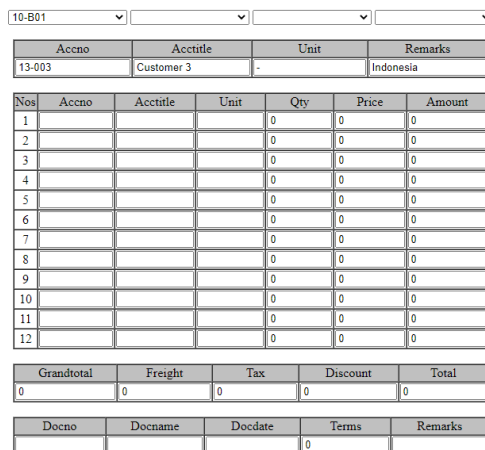
Admin melakukan pengelolaan terhadap aplikasi akuntansi pabrik berbasis web yang meliputi account, document, dan report. Account yang dikelola yaitu Aset, Liabilitas & Ekuitas, Pendapatan, Beban Produksi, Konsumsi Bahan Baku, Beban Penjualan, Beban Umum & Administrasi, Pendapatan Lain-lain, Beban Lain-lain, Pajak Perusahaan. Document yang dikelola yaitu Customer Invoice (Penjualan), Supplier Bill (Pembelian), Material Consumption (Gudang Bahan Baku), Goods Receive (Gudang Bahan Baku), Production Report (Produksi), Receive Voucher (Keuangan), Payment Voucher (Keuangan), General Journal (Accounting), Adjustment (Accounting), Opening Balance (Accounting). Report yang dihasilkan yaitu Rugi Laba, Neraca, Chart Of Account, Ledger, dan Document.



4 Hasil dan Pembahasan

4.1 Tampilan entri data account

Digunakan untuk admin entri data account ke dalam aplikasi akuntansi pabrik berbasis web. Tampilan entri data account dapat dilihat pada gambar berikut.



Accno	Acctitle	Unit	Remarks
13-003	Customer 3	-	Indonesia

Nos	Accno	Acctitle	Unit	Qty	Price	Amount
1				0	0	0
2				0	0	0
3				0	0	0
4				0	0	0
5				0	0	0
6				0	0	0
7				0	0	0
8				0	0	0
9				0	0	0
10				0	0	0
11				0	0	0
12				0	0	0

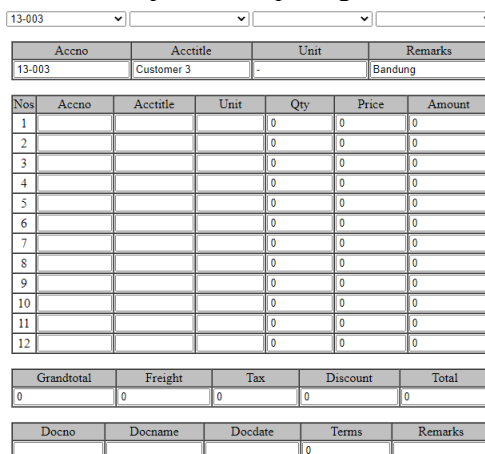
Grandtotal	Freight	Tax	Discount	Total
0	0	0	0	0

Docno	Docname	Docdate	Terms	Remarks
			0	

Gambar 2 Tampilan entri data account

4.2 Tampilan edit data account

Digunakan untuk admin edit data account yang ada di dalam aplikasi akuntansi pabrik berbasis web. Tampilan halaman edit data account dapat dilihat pada gambar berikut



Accno	Acctitle	Unit	Remarks
13-003	Customer 3	-	Bandung

Nos	Accno	Acctitle	Unit	Qty	Price	Amount
1				0	0	0
2				0	0	0
3				0	0	0
4				0	0	0
5				0	0	0
6				0	0	0
7				0	0	0
8				0	0	0
9				0	0	0
10				0	0	0
11				0	0	0
12				0	0	0

Grandtotal	Freight	Tax	Discount	Total
0	0	0	0	0

Docno	Docname	Docdate	Terms	Remarks
			0	

Gambar 3 Tampilan edit data account

4.3 Tampilan entri data document

Digunakan untuk admin entri data dokumen ke dalam aplikasi akuntansi pabrik berbasis web. Tampilan halaman entri data dokumen dapat dilihat pada gambar berikut.



DOI: <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i3.497>

13-001	CI			
--------	----	--	--	--

Accno	Acctitle	Unit	Remarks
13-001	Customer1	-	Jakarta

Nos	Accno	Acctitle	Unit	Qty	Price	Amount
1	14-B01	Finished Goods	can	20	20	0
2				0	0	0
3				0	0	0
4				0	0	0
5				0	0	0
6				0	0	0
7				0	0	0
8				0	0	0
9				0	0	0
10				0	0	0
11				0	0	0
12				0	0	0

Grandtotal	Freight	Tax	Discount	Total
0	10	40	20	0

Docno	Docname	Docdate	Terms	Remarks
CI-003	Customer Invoice	2021-01-15	45	-

Gambar 4 Tampilan entri data document

4.4 Tampilan edit data document

Digunakan untuk admin edit data dokumen yang ada di dalam aplikasi akuntansi pabrik berbasis web. Tampilan halaman edit data dokumen dapat dilihat pada gambar berikut.

13-001	CI			
--------	----	--	--	--

Accno	Acctitle	Unit	Remarks
13-001	Customer1	-	Jakarta

Nos	Accno	Acctitle	Unit	Qty	Price	Amount
1	14-B01	Finished Goods	can	20	20	0
2				0	0	0
3				0	0	0
4				0	0	0
5				0	0	0
6				0	0	0
7				0	0	0
8				0	0	0
9				0	0	0
10				0	0	0
11				0	0	0
12				0	0	0

Grandtotal	Freight	Tax	Discount	Total
0	10	40	20	0

Docno	Docname	Docdate	Terms	Remarks
CI-003	Customer Invoice	2021-01-15	45	-

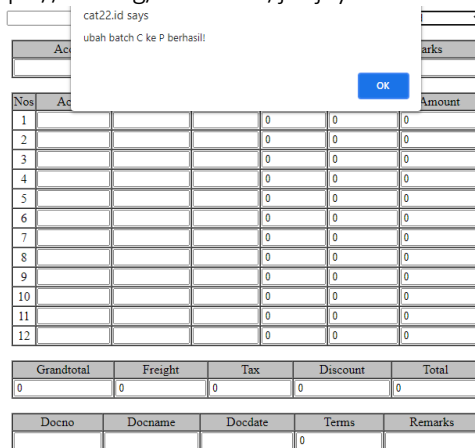
Gambar 5 Tampilan edit data document

4.5 Tampilan proses Month-End

Digunakan untuk admin melaksanakan proses month-end terhadap data yang ada di dalam aplikasi akuntansi pabrik berbasis web. Tampilan halaman proses month-end dapat dilihat pada gambar berikut.



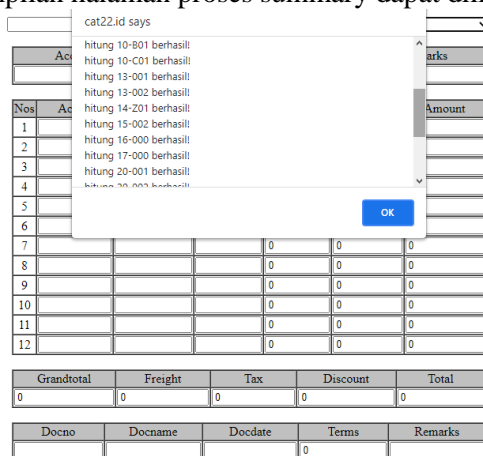
DOI: <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i3.497>



Gambar 6 Tampilan proses Month-End

4.6 Tampilan proses Summary

Digunakan untuk admin melaksanakan proses summary terhadap data yang ada di dalam aplikasi akuntansi pabrik berbasis web. Proses summary adalah proses menghitung saldo akhir setiap account yang ada di dalam aplikasi. Tampilan halaman proses summary dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 7 Tampilan proses Summary

4.7 Tampilan print Rugi Laba / Neraca

Digunakan untuk admin mengolah data yang ada di dalam aplikasi menjadi rugi laba dan neraca. Tampilan halaman print rugi laba/neraca dapat dilihat pada gambar berikut.



[Kembali ke Form](#)

Daftar Rugi Laba	
30-A01 Sales	-1150
30-B01 Sales Discount	70
30-C01 Freight Income	-30
40-A01 Raw Material Consumption	846
40-B01 Finished Goods Difference	132.071
40-C00 Production Overhead	50
50-000 Sales Expenses	4
60-000 General Dept Expenses	21
70-000 Other Income	-1
80-000 Other Expenses	3
90-000 Corporate Tax	10
29-Z01 Retained Earning	-44.929
Neraca	
10-B01 Bank	110
10-C01 Cash	23
13-001 Customer1	430
13-002 Customer2	800
14-A01 Raw Material A	69
14-A02 Raw Material B	75
14-B01 Finished Goods A	215.573
14-B02 Finished Goods B	352.356
14-Z01 Goods In Transit	0
15-002 Prepaid Tax	60
16-000 Fixed Assets	1200
17-000 Fixed Assets Depreciation	-35
10-D01 Test	0
Total Assets	3299.929
20-001 Supplier1	-400
20-002 Supplier2	-475
26-001 Tax Payable	-130
29-A00 Shareholder	-2250
29-Z01 Retained Earning	-44.9289
Total Liabilities	-3299.9289

Gambar 8 Tampilan print Rugi Laba / Neraca

4.8 Tampilan print Chart of Account

Digunakan untuk admin melihat chart of account yang ada di dalam aplikasi akuntansi pabrik berbasis web. Tampilan halaman print chart of account dapat dilihat pada gambar berikut.

[Kembali ke Form](#)

Accno	Acctitle	Unit	Remarks
10-B01	Bank	-	A/C1111
10-C01	Cash	-	-
13-001	Customer1	-	Jakarta
13-002	Customer2	-	Singapore
14-A01	Raw Material A	kg	-
14-A02	Raw Material B	ltr	-
14-B01	Finished Goods A	can	-
14-B02	Finished Goods B	can	-
14-Z01	Goods In Transit	-	-
15-002	Prepaid Tax	-	-
16-000	Fixed Assets	-	-
17-000	Fixed Assets Depreciation	-	-
20-001	Supplier1	-	Sydney
20-002	Supplier2	-	Singapore
26-001	Tax Payable	-	-
29-A00	Shareholder	-	-
29-Z01	Retained Earning	-	-

Gambar 9 Tampilan print Chart of Account

4.9 Tampilan print Ledger

Digunakan untuk admin melihat ledger yang ada di dalam aplikasi akuntansi pabrik berbasis web. Tampilan halaman print ledger dapat dilihat pada gambar berikut.



[Kembali ke Form](#)

Docno	Docname	Accno	Acctitle	Unit	Terms	Remarks	Qty	Price	Amount
CI-000					0		0	0	0
SB-000					0		0	0	0
MC-000					0		0	0	0
GR-000					0		0	0	0
PR-000					0		0	0	0
RV-000					0		0	0	0
PV-000					0		0	0	0
GI-000					0		0	0	0
AD-000					0		0	0	0
OB-000					0		0	0	0
CI-001	Customer Invoice	14-B01	Finished Goods A	can	45	-	-20	20	-400
CI-001	Customer Invoice	26-001	Tax Payable	-	45	-	0	0	-40
CI-001	Customer Invoice	30-C01	Freight Income	-	45	-	0	0	-10
CI-001	Customer Invoice	30-B01	Sales Discount	-	45	-	0	0	20
CI-001	Customer Invoice	13-001	Customer1	-	45	-	0	0	430
CI-002	Customer Invoice	13-002	Customer2	-	45	-	0	0	800
CI-002	Customer Invoice	30-B01	Sales Discount	-	45	-	0	0	50
CI-002	Customer Invoice	30-C01	Freight Income	-	45	-	0	0	-20
CI-002	Customer Invoice	26-001	Tax Payable	-	45	-	0	0	-80
CI-002	Customer Invoice	14-B02	Finished Goods B	can	45	-	-50	15	-750
SB-001	Supplier Bill	20-001	Supplier1	-	0	See GR-001	0	0	-400
SB-001	Supplier Bill	15-002	Prepaid Tax	-	0	See GR-001	0	0	25
SB-001	Supplier Bill	14-Z01	Goods In Transit	-	0	See GR-001	0	0	375
SB-002	Supplier Bill	20-002	Supplier2	-	60	See GR-002	0	0	-475
SB-002	Supplier Bill	15-002	Prepaid Tax	-	60	See GR-002	0	0	35
SB-002	Supplier Bill	14-Z01	Goods In Transit	-	60	See GR-002	0	0	440

Gambar 9 Tampilan print Ledger

4.10 Tampilan print Document

Digunakan untuk admin melihat document yang ada di dalam aplikasi akuntansi pabrik berbasis web. Tampilan halaman print document dapat dilihat pada gambar berikut.

[Kembali ke Form](#)

Accno	Acctitle	Unit	Remarks
13-001	Customer1	-	-

Nos	Accno	Acctitle	Unit	Qty	Price	Amount
0	14-B01	Finished Goods A	can	20	20	400
1				0	0	0
2				0	0	0
3				0	0	0
4				0	0	0
5				0	0	0
6				0	0	0
7				0	0	0
8				0	0	0
9				0	0	0
10				0	0	0

Grandtotal	Freight	Tax	Discount	Total
430	10	40	20	400

Docno	Docname	Docdate	Terms	Remarks
CI-001	Customer Invoice	15-Jan	45	-

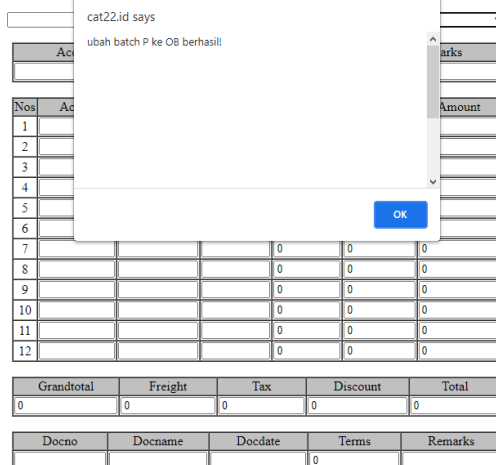
Gambar 10 Tampilan print Document

4.11 Tampilan proses Closing

Digunakan untuk admin melaksanakan proses closing terhadap data yang ada di dalam akuntansi pabrik berbasis web. Hasil closing akan menjadi data awal periode akuntansi berikutnya. Tampilan halaman closing dapat dilihat pada gambar berikut.



DOI: <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i3.497>



cat22.id says
ubah batch P ke O8 berhasil!

Nos	Ac
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Grandtotal	Freight	Tax	Discount	Total
0	0	0	0	0

Docno	Docname	Docdate	Terms	Remarks
			0	

Gambar 11 Tampilan proses Closing

5 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dari bab-bab sebelumnya maka penulis mengambil kesimpulan yaitu :

1. Adanya Aplikasi ini mengefisienkan pekerjaan karena proses entri cukup sekali saja
2. Aplikasi ini dapat diakses dengan web browser dan berdasarkan pengujian terhadap aplikasi yang dibuat, seluruh fungsi yang ada dalam aplikasi tersebut telah berhasil sesuai dengan fungsinya.

Referensi

- [1] Untung Rahardja dkk. 2018. Penerapan Software Akuntansi Online Sebagai Penunjang Pencatatan Laporan Keuangan. Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA
- [2] Bintang Chandra dan Hendro Poerbo. 2019. Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web Pada Perusahaan Jasa Tenaga Kerja. Jurnal Teknologi, Informasi, dan Industri
- [3] Iyus Supriadi dan Amir Jono. 2018. Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website Pada UD. Surya Ponsel Abepura. Jurnal Teknologi Informasi
- [4] Megawati dan Ichsyani Rizky Adi Putra. 2018. Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web. Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri
- [5] Johandri Iqbal dan Yuventina Laura Hoba. 2021. Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Berbasis Web Pada Saiioproject Jambi. Jurnal of Applied Accounting And Business
- [6] Putu Roy Nurbhawa dkk. 2021. Sistem Informasi Akuntansi Perhotelan Berbasis Web. Bangkit Indonesia
- [7] Sufajar Butsianto dan Eka Febriliani. 2021. Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web (Studi Kasus : PT. Yuju Indonesia). Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi
- [8] Muhammad Nurizky Ekaputra dkk. 2021. Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi PT. Zenith Material Solution Berbasis Web. Fountain of Informatics Journal
- [9] Moch Zawaruddin Abdullah dkk. 2020. Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri
- [10] Stefen Ongko Saputro dkk. 2020. Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web pada Toko Konveksi Gracia Sprei Tulungagung. Jurnal Infra



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta>

DOI: <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i3.497>

- [11] Nanda Rizqya. 2020. Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Posisi Keuangan Pada UMKM Berbasis Web (Studi Kasus UMKM Home Catering). Jurnal Ilmiah KOMPUTASI
- [12] Ni Putu Dita Ariani Sukma Dewi dkk. 2020. Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pada CV. Manik Galih Berbasis Website. Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi
- [13] Lucky Hardiyanti Kartika Haris dkk. 2019. Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi di STIKI Copy Center. Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia
- [14] Fendy Haryanto Hansen dkk. 2019. Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web pada Toko Bahan Bangunan UD. Surya Mas. Jurnal Infra



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta).
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta>