

MUHAMMAD NURFAHMI
ASRORI ARTIKEL Implementasi
Sistem Informasi Accurate
Online Pada Proses Pelaporan
Keuangan Perusahaan.docx
by - Turnitin

Submission date: 06-Mar-2025 08:49PM (UTC-0600)

Submission ID: 2607525663

File name:

MUHAMMAD_NURFAHMI_ASRORI_ARTIKEL_Implementasi_Sistem_Informasi_Accurate_Online_Pada_Proses_Pelaporan_Keuangan_Perusahaan.docx
(4.61M)

Word count: 3371

Character count: 24638

Implementation of Accurate Online Information Systems in the Company's Financial Reporting Process

[Implementasi Sistem Informasi Accurate Online Pada Proses Pelaporan Keuangan Perusahaan]

Muhammad Nurfahmi Asrori ^{*1)}, Hindarto ^{*2)}, Suprianto ^{*3)}

¹⁾Program Studi Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

²⁾Alamat: Jl. Mojopahit No.666 B, Sidowayah, Celep, Kec. Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi : fahmiasrori057@gmail.com , hindarto@umsida.ac.id

Abstrac: *The development of information technology has significantly transformed corporate financial reporting. This study examines the implementation of the Accurate Online Information System in financial reporting processes to enhance operational efficiency, transparency, and data accuracy. The research employs the System Development Life Cycle (SDLC) waterfall model, consisting of analysis, design, implementation, and system testing phases. The findings indicate that adopting Accurate Online accelerates transaction data entry, reduces recording errors, and improves the security and validity of financial data compared to manual systems. Furthermore, features such as automated recording, integrated reporting, and cloud-based access provide users with greater flexibility in managing financial reports. Thus, Accurate Online serves as an effective solution for companies to meet digital accounting needs in compliance with applicable regulatory standards.*

Keywords - *Information System, Accurate Online, Financial Reporting, Operational Efficiency, SDLC Waterfall.*

Abstrak: Perkembangan teknologi informasi telah membawa perubahan signifikan dalam pelaporan keuangan perusahaan. Penelitian ini membahas implementasi Sistem Informasi Accurate Online dalam proses pelaporan keuangan perusahaan guna meningkatkan efisiensi operasional, transparansi, dan akurasi data keuangan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah System Development Life Cycle (SDLC) model waterfall, yang terdiri dari tahapan analisis, perancangan, implementasi, dan pengujian sistem. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan Accurate Online dapat mempercepat penginputan data transaksi, mengurangi risiko kesalahan pencatatan, serta meningkatkan keamanan dan validitas data keuangan dibandingkan dengan sistem manual. Selain itu, fitur-fitur seperti pencatatan otomatis, integrasi laporan, dan akses berbasis cloud memberikan fleksibilitas bagi pengguna dalam mengelola laporan keuangan. Dengan demikian, Accurate Online menjadi solusi yang efektif bagi perusahaan dalam memenuhi kebutuhan akuntansi digital yang sesuai dengan standar regulasi yang berlaku.

Kata kunci – Sistem Informasi, Accurate Online, Pelaporan Keuangan, Efisiensi Operasional, SDLC Waterfall.

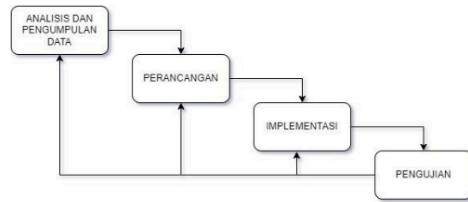
I. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi telah mengubah mata dunia bisnis termasuk dalam pelaporan keuangan perusahaan dan kepentingan informasi keuangan yang akurat, tepat waktu, dan terpercaya tidak hanya menjadi kunci bagi keberlangsungan dan keberhasilan perusahaan, tetapi juga sebagai dasar untuk pengambilan keputusan strategis. [1]. Salah satu langkah signifikan dalam mengoptimalkan proses pelaporan keuangan adalah dengan menjalankan Sistem Informasi Accurate Online yang merupakan salah satu solusi teknologi informasi terkemuka yang mengintegrasikan manajemen keuangan perusahaan ke dalam era digital dengan pencatatan transaksi secara real-time, pemrosesan otomatis, dan akses data dari berbagai lokasi dapat menjadi sangat efisien, sistem ini juga sangat memungkinkan perusahaan untuk mengelola keuangan mereka secara efisien.[2].

Implementasi Sistem Informasi Accurate Online memungkinkan perusahaan untuk mematuhi standar kepatuhan ini dengan lebih baik karena terdapat tuntutan regulasi yang semakin ketat terkait dengan pelaporan keuangan.[3] Pelaporan keuangan adalah elemen vital yang memengaruhi reputasi perusahaan di mata pemegang saham, investor, regulator, dan publik. Dengan menerapkan Sistem Informasi Accurate Online, perusahaan dapat mengatasi berbagai tantangan dalam menyajikan informasi keuangan yang tepat dan komprehensif. Langkah ini juga sejalan dengan kebutuhan akan pengawasan internal yang kuat, kepatuhan regulasi yang ketat, dan perubahan yang cepat di lingkungan bisnis global.[4] Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji secara mendalam implementasi Sistem Informasi Accurate Online dalam proses pelaporan keuangan perusahaan serta akan menganalisis bagaimana teknologi ini mempengaruhi efisiensi operasional, transparansi, keamanan data, dan akurasi laporan keuangan. Dengan menerapkan Sistem Informasi Accurate Online, perusahaan dapat mengatasi berbagai tantangan dalam menyajikan informasi keuangan dan mengoptimalkan proses pelaporan keuangan demi keberhasilan jangka panjang.[5].

II. METODE

Di dalam penelitian ini, dibahas pemanfaatan Aplikasi Accurate Online lalu mengaplikasikan ke dalam aplikasi Accurate Online dari mulai membuat data perusahaan baru, pembuatan akun, pembuatan saldo awal, pengelolaan transaksi seperti adanya pembelian dan penjualan barang secara kredit maupun tunai hingga menyajikan laporan keuangan.[6] Serta dalam penelitian kali ini, metode pengembangan aplikasi menggunakan metode SDLC yaitu (System Development Life Cycle) model waterfall. Alasan mengapa memilih metode ini, karena langkah-langkah pembuatan sistem yang berurutan dan tidak terfokus pada tahapan tertentu, sehingga dapat menghasilkan perangkat lunak dengan sistem yang berkualitas.[7] Gambar 1 merupakan gambaran dari tahapan metode SDLC model waterfall yang diawali dari tahap Analisis, Perancangan, Implementasi, dan Pengujian.



Gambar 1. Metode Waterfall SDLC

Pada Gambar 1 menjelaskan tahapan metode SDLC model waterfall mulai dari analisis sampai dengan pengujian. Karena menggunakan model tersebut sehingga untuk tahapan pembuatan aplikasi berurutan dan tidak hanya berfokus pada satu tahap saja. Tahap pertama yang harus dilakukan adalah analisis dan pengumpulan data, tahap ini penting karena sebagai bahan utama dalam pembuatan aplikasi. Setelah analisis dan data terkumpul, langkah selanjutnya adalah perancangan aplikasi sesuai dengan hasil analisis dan data yang didapatkan. Kemudian apabila dirasa rancangan sudah sesuai, tahap selanjutnya adalah mengimplementasikan dan yang terakhir dilakukan adalah pengujian aplikasi tersebut apakah sudah layak untuk dipergunakan.

A. Analisis Sistem

Sistem akuntansi adalah suatu ikhtisar yang terdiri dari suatu catatan yang dilakukan secara manual atau secara komputerisasi yang bertujuan untuk merekam, mengkategorikan, menganalisis dan melaporkan suatu informasi tepat waktu. Persediaan merupakan barang dagang yang dibeli dan kemudian akan dijual kembali dalam operasional suatu perusahaan.[13]

Kebutuhan sistem

Dalam konteks kebutuhan sistem Accurate Online menggaris bawahi aspek penting yang harus dipertimbangkan. Kebutuhan keandalan dalam menyimpan dan memproses data keuangan perusahaan serta mampu menangani data dari laporan keuangan yang besar dan juga ketersediaan akses yang cepat dan aman bagi pengguna untuk memasukkan, mengubah, dan mengakses data informasi. Kemampuan sistem ini juga memberikan laporan keuangan yang akurat dan terperinci sesuai dengan kebutuhan manajemen dan regulasi yang berlaku.

Deskripsi Sistem

Sistem Accurate Online ini menawarkan kemudahan dalam pembuatan laporan keuangan yang rinci dan akurat, memungkinkan manajemen untuk mengambil keputusan yang tepat waktu. Sistem ini menawarkan integrasi yang bagus dengan sistem lain seperti perangkat lunak akuntansi dan juga menjaga keamanan data yang tinggi melalui enkripsi dan kontrol akses yang ketat, serta memberikan perlindungan maksimal terhadap informasi sensitif perusahaan.

Tempat Penelitian

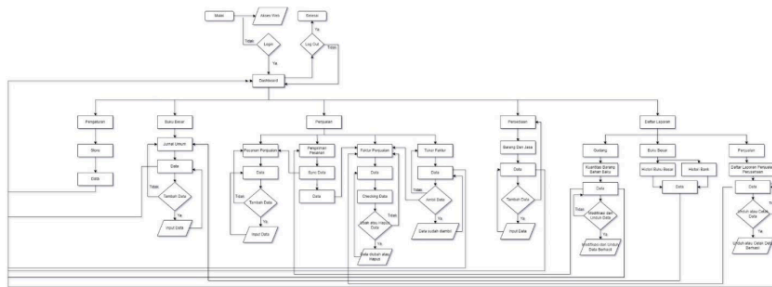
Penelitian ini akan dilaksanakan di PT. SEKAR LAUT tbk, yang merupakan lingkungan dimana sistem ini akan diterapkan. Perusahaan ini sudah mencerminkan kondisi operasional sehari-hari dimana sistem ini akan beroperasi. Dengan ini, penelitian yang dilakukan di Perusahaan ini dapat memberikan wawasan yang mendalam tentang efektivitas dan kepraktisan sistem dalam operasional yang sesungguhnya.

B. Rancangan Sistem

Tahap perancangan sistem pada tahapan penelitian ini menjelaskan rangkaian yang dibuat secara keseluruhan dengan menggunakan seperti Flowchart, dan Desain User Interfaces. Sehingga dapat menggambarkan bagaimana setiap langkah-langkah perancangan dari sistem ini.

Flowchart

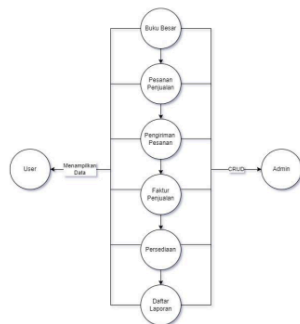
Berdasarkan hasil dari analisis kebutuhan sistem, maka dapat dibangun suatu flowchart untuk menggambarkan lebih rinci tentang rangkaian fungsi sistem yang sudah dijabarkan secara berurutan. Pada Gambar 2 menjelaskan mengenai beberapa menu dari sistem yang dapat diakses user. Sebagai contoh, ketika user mengklik tombol login, maka akan masuk kedalam halaman awal sistem serta menu lainnya.



Gambar 2. Flowchart Sistem Aplikasi Web

Pada Gambar 2 telah diberi gambaran terkait flowchart sistem aplikasi sehingga dapat menjadi gambaran sistem apa saja yang tersedia pada aplikasi. Mulai dari login kemudian user dapat melihat dan memilih beberapa menu yang tersedia, mulai dari pengaturan, buku besar, penjualan, persediaan, dan daftar laporan. User dapat mengakses semua menu tersebut apabila ada akses web dan login pada aplikasi tersebut. Flowchart ini memepromudah user untuk memahami isi dari aplikasi.

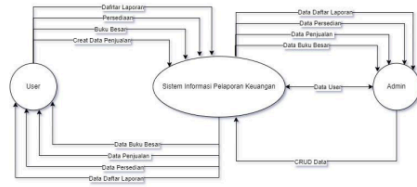
DFD Lvl 0



Gambar 3. DFD Lvl 0

Data Flow Diagram Level 0 diatas merupakan gambaran secara detail dari Sistem Informasi Accurate Online. DFD tersebut menjelaskan alur kerja dengan secara terstruktur, dimana User akan membuat sesuai dengan langkah langkah yang ditentukan, dan sebagainya sedangkan Admin akan mendapatkan semua data yang telah dilakukan User, sehingga Admin dapat melihat dan mensetting data anggota dari sistem.

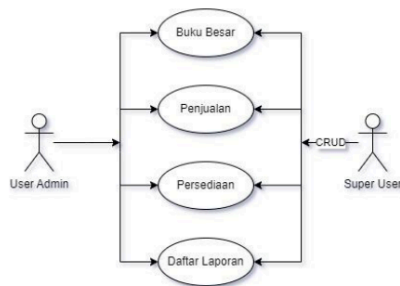
DFD Lvl 1



Gambar 4. DFD Lvl 1

Penjelasan DFD diatas adalah User bertujuan untuk melakukan pembuatan Buku Besar, Penjualan, Persediaan, dan Daftar Laporan yang selanjutnya akan diolah pada sistem. Sedangkan Admin bertujuan untuk mengelola Sistem yang akan digunakan Oleh User. Sehingga antara User dan Admin memiliki kapasitas yang berbeda, dimana user adalah sebagai pembuat sedangkan admin sebagai pengelola saja.

6 Use Case Diagram



Gambar 5. Use Case Diagram

Use Case Diagram adalah representasi grafis dari beberapa aktor, use case dan interaksi di antara mereka yang mewakili suatu sistem. Use case memberikan gambaran secara singkat tentang hubungan antara use case, aktor, dan sistem. Dalam use case ini akan mengetahui fitur-fitur apa saja yang dimiliki oleh Sistem Informasi Accurate Online.

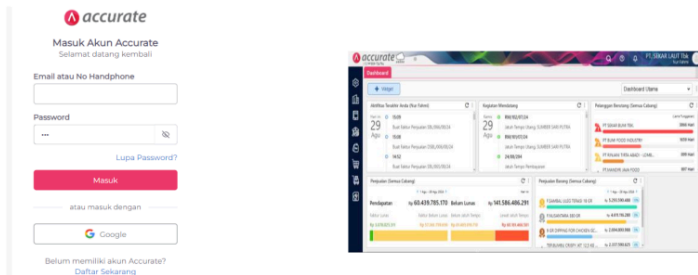
III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Implementasi Aplikasi

Implementasi merupakan tahap kelanjutan dari kegiatan perancangan. Tahap implementasi ini menghasilkan sebuah aplikasi yang siap diuji dan digunakan. Hasil dari aplikasi ini akan digambarkan dalam beberapa tampilan antara lain.

Tampilan

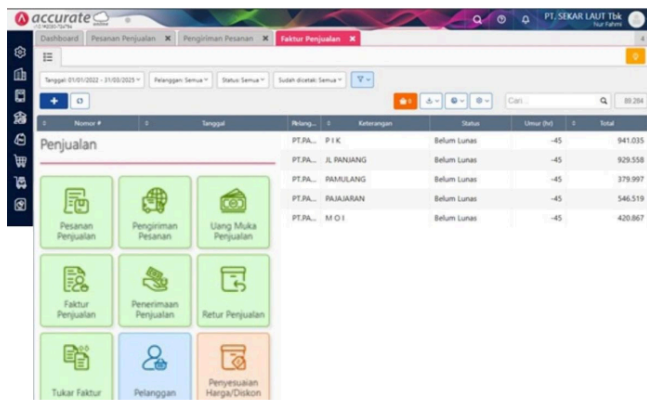
Berikut adalah Sistem Informasi Accurate Online.



Gambar 6. Tampilan Awal Web Login & Dashboard

Pada Gambar 6 merupakan contoh tampilan awal web saat user akan login dan tampilan dashboard setelah login. Untuk login pada web tersebut user hanya perlu memasukan email atau nomor handphone dan password yang telah dibuat sebelumnya. Setelah login user akan di suguhkan dengan tampilan dashboard yang berisi gambaran rangkuman data perusahaan dan aktifitas user.

Accurate Online merupakan software web akuntansi yg dikembangkan PT Cipta Piranti Sejahtera (CPSSoft), menjadi salah satu solusi aplikasi pencatatan keuangan buat memenuhi kebutuhan usaha dan teknologi para pelaku bisnis.[10] Software ini merupakan pengembangan asal software Accurate desktop yang telah banyak digunakan oleh pelaku bisnis Dari tahun 2000.[8]



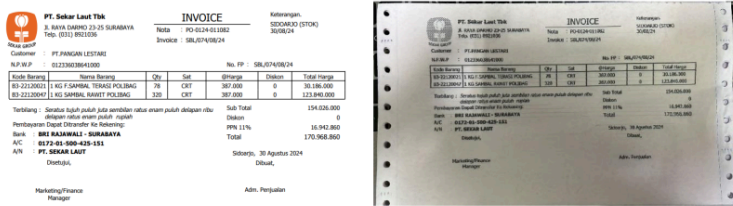
Gambar 7. Tampilan Menu Penjualan

Pada Gambar 7 menampilkan contoh dari salah satu menu yang tersedia pada aplikasi yaitu menu penjualan. Pada menu penjualan ada beberapa data yang dapat diakses diantaranya adalah pesanan penjualan, pengiriman pesanan, uang muka penjualan, faktir penjualan, penerimaan penjualan, retur penjualan, tukar faktur, pelanggan, dan penyesuaian harga/diskon. Tidak hanya melihat data, user juga dapat menambahkan, mengubah dan menghapus data pada layanan tertentu saja.

Accurate online adalah yang mendapatkan semua laporan keuangan standar pada pembukuan dan laporan keuangan yang tidak ada pada software akuntansi lainnya seperti laporan aset, laporan penjualan perpelanggan, penjualan percabang, laporan komisi penjualan, target penjualan dan masih banyak lagi laporan keuangan yang sangat berguna. [9]

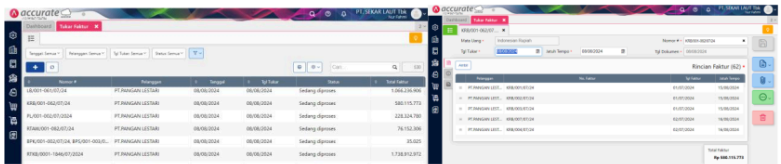
Aplikasi Accurate online mempunyai fitur paling lengkap dibandingkan dengan aplikasi pembukuan lainnya. Terdapat beberapa modul Accurate online, diantaranya yaitu:

1. Buku besar, digunakan untuk mengatur daftar akun dan mencatat keuangan. Pada modul ini juga tersedia fitur pencatatan gaji karyawan, lengkap dengan perhitungan PPh21.
2. Kas & Bank, fungsinya untuk pencatatan berbagai pemasukkan dan pengeluaran di luar transaksi jual beli.
3. Penjualan, digunakan untuk mencatat transaksi penjualan dari bisnis.
4. Pembelian, digunakan untuk mencatat transaksi pembelian dari bisnis.
5. Persediaan, digunakan untuk mencatat ketersediaan barang dagangan. Modul ini dilengkapi dengan formulir harga pemasok, sehingga dapat membandingkan harga beli pada setiap pemasok.
6. Daftar laporan, digunakan untuk mencatat seluruh aset yang dimiliki. Pada modul ini tersedia informasi.



Gambar 8. Tampilan Preview dan hasil Print Faktur Penjualan

Pada Gambar 8 merupakan contoh tampilan Invoice ketika preview di web dan hasil print out (cetak) Invoice. Untuk tampilan keduanya sama persis tidak ada perbedaan. Isi invoice lengkap mulai dari pembuka, isi dan penutup. Hasil print outpun juga terlihat jelas dan terbaca. Karena hasil print out sangat penting sehingga perlu diperhatikan kesesuaiannya dengan hasil di aplikasi.



Gambar 9. Tampilan Data & Impor Data Tukar Faktur

Pada Gambar 9 merupakan tampilan data dan impor data tukar faktur, tampilan mudah dipahami, jelas dan cukup lengkap. Sehingga mempermudah system keuangan Perusahaan karena berisi tentang tanggal, nomor, status, nama customer, total sampai dengan jatuh tempo.



Gambar 10. Tampilan Preview & hasil Print Tukar Faktur

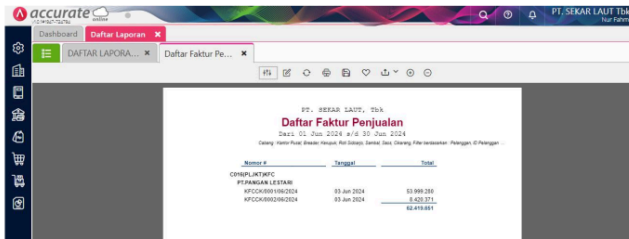
Pada Gambar 10 merupakan contoh tampilan Kwitansi ketika preview di web dan hasil print out (cetak) Kwitansi. Untuk tampilan keduanya sama persis tidak ada perbedaan. Isi Kwitansi lengkap mulai dari pembuka, isi dan penutup. Hasil

PT. SEKAR LAUT, Tbk
Daftar Ringkasan Faktor Penjualan PT PANGAN LESTARI
 Date: 01 Jun 2024 07:48:30 Jun 2024
 Cetak: Daftar Faktur Penjualan Per Bulan, Per Tanggal, Per Subunit, Per Periode, Per Lokasi

| ID Penjualan | Periode | EPN | Nilai PPN | Total | |
|-------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------|
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 5.104.630.376 | 627.808.206 | 5.732.438.582 | LA 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 5.915.727.241 | 1.080.729.942 | 6.996.457.183 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 1.022.852.244 | 113.524.626 | 1.136.376.870 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 668.951.824 | 73.945.580 | 742.897.404 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 6.275.273.148 | 692.260.509 | 6.967.533.657 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 497.910.300 | 54.778.100 | 552.688.400 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 616.173.276 | 67.843.247 | 684.016.523 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 11.428.682.164 | 1.257.148.132 | 12.685.830.296 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 65.459.502 | 7.188.204 | 72.647.706 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 82.760 | 9.204 | 92.964 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 21.226.955 | 2.326.185 | 23.553.140 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 1.294.500 | 132.495 | 1.426.995 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 1.180.581.640 | 130.359.762 | 1.310.941.402 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 373.581.320 | 41.028.944 | 414.610.264 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 931.788.000 | 102.496.680 | 1.034.284.680 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 56.223.620 | 6.180.731 | 62.404.351 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 104.222.040 | 11.454.411 | 115.676.451 | 1-19 |
| PT PANGAN LESTARI | 01 Jun 2024 | 73.372.320 | 8.070.936 | 81.443.256 | 1-19 |
| Total | | 38.942.243.107 | 4.283.845.812 | 43.226.088.919 | |

Gambar 13. Tampilan Hasil Print Data Daftar Laporan

Pada Gambar 13 merupakan hasil print out dari Daftar laporan, untuk hasil print out (cetak) sama persis dengan tampilan di aplikasi. Adanya hasil print adalah untuk mempermudah perusahaan dalam crosscheck agar tidak ada kesalahan dalam laporan keuangan.



Gambar 14. Tampilan Data Daftar Laporan Faktur Penjualan Perbulan

Pada Gambar 14 merupakan hasil preview daftar laporan Faktur Penjualan perbulan, mulai dari awal bulan sampai dengan akhir bulan. Fungsi tampilan ini adalah untuk melihat laporan penjualan tiap bulannya, sehingga mempermudah perusahaan dalam melihat hasil penjualan tiap bulannya.

Penerapan aplikasi Accurate dalam proses akuntansi memerlukan langkah penting, mulai dari pengaturan awal sampai penggunaan menu-menu yang tersedia, Accurate secara efektif memenuhi prinsip-prinsip teori akuntansi tepatnya sistem informasi akuntansi dengan menjadikan proses akuntansi menjadi sederhana, mudah, akurat, dan lengkap dengan adanya modul-modul di dalamnya, dan feature yang disediakan oleh Accurate memungkinkan untuk menghasilkan laporan keuangan yang sesuai dengan standar akuntansi.[11]

Dengan menggunakan Accurate online, pelaku usaha mudah mengontrol ribuan stok dari berbagai gudang, dalam multi satuan, dan info stok terupdate otomatis. Pelaku usaha juga dapat mengetahui dengan cepat berapa nilai piutang pelanggan dan kapan waktu jatuh temponya. Serta dapat merekap penjualan otomatis dan lihat laporan keuangan profesional secara instan, kapan pun dibutuhkan. Keunggulan lain dari Accurate online yaitu dapat menambahkan banyak barang dengan mudah, layaknya menggunakan aplikasi kasir, dapat mencari barang dengan barcode scanner, mencetak struk via bluetooth printer dan dapat membagikan invoice via email.[15]

B. Pembahasan

Pengujian pada program yang berfungsi untuk mengetahui apakah fungsi dari hasil implementasi yang di bangun berjalan dengan baik atau tidak. Detail pengujian bisa dilihat pada tabel 1.

Tabel 1. Pengujian

| NO | Pengujian | Hasil Pengujian | Status |
|----|---|---|----------|
| 1 | Mengisi email dan password yang belum didaftarkan | Sistem menampilkan user not found | Berhasil |
| 2 | Mengisi email dan password yang sudah didaftarkan | Masuk kedalam dashboard | Berhasil |
| 3 | Menambahkan data di pesanan penjualan | Sistem menampilkan data pesanan penjualan yang telah ditambahkan atau disetujui | Berhasil |
| 4 | Masuk ke menu pengiriman pesanan | Menampilkan data pengiriman pesanan | Berhasil |
| 5 | menambahkan data di pengiriman pesanan | Sistem menampilkan data pengiriman pesanan yang telah ditambahkan | Berhasil |
| 6 | Menambahkan data di faktur Penjualan | Sistem menampilkan data faktur penjualan | Berhasil |
| 7 | Previuw print Faktur penjualan | Print output faktur penjualan | Berhasil |
| 8 | Hapus data faktur penjualan | Sistem menampilkan data yang telah dihapus kembali ke pengiriman penjualan | Berhasil |
| 9 | Masuk ke menu tukar faktur | Menampilkan data tukar faktur | Berhasil |
| 10 | Menambahkan data di tukar faktur | Sistem menampilkan data tukar faktur yang telah ditambahkan | Berhasil |
| 11 | Previuw print tukar faktur | Print output tukar faktur | Berhasil |
| | Masuk ke menu daftar laporan | Menampilkan parameter laporan | Berhasil |
| 12 | Menambahkan parameter daftar laporan | Sistem menampilkan data daftar laporan yang sudah di tambahkan | Berhasil |

C. Temuan



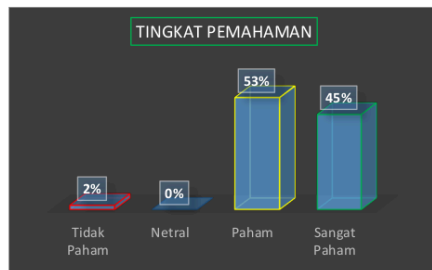
Gambar 15. Temuan Data Dari Kesalahan Input Data

Dalam pembahasan ini, bisa dilihat bahwa implementasi sistem ini mampu menurunkan kesalahan dalam proses penginputan secara signifikan. Data yang diperoleh dari penelitian menunjukkan penurunan yang mencolok dalam jumlah kesalahan yang terjadi selama proses input data setelah sistem diterapkan, dengan data pendukung yang terdapat pada gambar.



Gambar 16. Tingkat Kepuasan

Dilihat dari grafik 2 diatas tingkat kepuasan penggunaan accurate online menunjukan diatas 60% lebih sedangkan yang netral tidak kurang dari 10% dan yang tidak setuju 0% dengan ini penggunaan accurate online sangat berguna dan juga mudah di gunakan dengan baik.



Gambar 17. Tingkat Pemahaman

Dilihat dari grafik 3 tingkat Pemahaman mencapai 53% dan tidak paham 2% dapat disimpulkan bahwa pemahaman menggunakan atau mengoperasikan komputer dan accurate online sangat tinggi dan yang tidak paham belum dapat mengoperasikannya dengan baik.

Aplikasi *Accurate* online, menjadi sangat penting dalam membantu mempercepat penyelesaian penginputan dan pengolahan data transaksi maupun dalam hal pelaporan. Pengolahan data transaksi dengan *Accurate* online ini juga dapat mengurangi kesalahan-kesalahan yang terjadi contohnya mengurangi resiko salah pencatatan nomor bukti. Selain itu aplikasi ini memiliki tingkat keamanan yang cukup valid dibanding dengan pengolahan data akuntansi secara manual.[12]

Penerapan *Accurate* ini diharapkan dapat membantu perusahaan dalam menghasilkan laporan keuangan yang akurat dan sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku. Pengelolaan keuangan yang baik dan tepat akan membantu kelancaran proses bisnis sehingga pengambilan keputusan dapat dilakukan dengan lebih cepat dan tepat.[14]

IV. SIMPULAN

Dalam penelitian "Implementasi Sistem Informasi *Accurate* Online Pada Proses Pelaporan Keuangan" terdapat kesimpulan bahwa dengan adanya aplikasi *Accurate* online, menjadi sangat penting dalam membantu mempercepat penyelesaian penginputan dan pengolahan data transaksi maupun dalam hal pelaporan. Pengolahan data transaksi dengan *Accurate* online ini juga dapat mengurangi kesalahan-kesalahan yang terjadi contohnya mengurangi resiko salah pencatatan nomor bukti. Selain itu aplikasi ini memiliki tingkat keamanan yang cukup valid dibanding dengan pengolahan data akuntansi secara manual.

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur saya sampaikan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat, rahmat, karunia, dan nikmat-Nya, yang memungkinkan peneliti menyelesaikan penelitian ini dengan baik. Peneliti juga ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada PT. SEKARLAUT Tbk. yang telah bersedia mengorbankan waktunya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada dosen pembimbing yang telah memberikan arahan dan masukan berharga selama proses penyusunan laporan ini. Saya juga berterima kasih kepada keluarga dan teman-teman yang selalu memberikan dukungan moral dan motivasi. Akhir kata, saya berharap laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya. Semoga segala bentuk bantuan dan dukungan yang diberikan mendapatkan balasan yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa.

REFERENSI

- [1] PENERAPAN PROGRAM ACCURATE DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG TERHADAP PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN PT. GO CLEAN INDONESIA. *Jurnal Revenue : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 2(1), 163-187. <https://doi.org/10.46306/rev.v2i1.61>
- [2] Pengolahan Data Akuntansi Keuangan Pada PT. Aldimana Solusi Teknologi Menggunakan *Accurate* Online Versi 1.0. 0. *Artikel Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(2), 177-185. <https://doi.org/10.31294/akasia.v2i2.1439>
- [3] Bela Triyani, Febriana Tri Syafa'ati, Meli Anggraeni, & Elvia Ivada. (2024). Implementasi Penggunaan Software *Accurate* Online di Perumda Percada. *Anggaran : Jurnal Publikasi Ekonomi Dan Akuntansi*, 2(1), 67-75. <https://doi.org/10.61132/anggaran.v2i1.299>
- [4] Al Amin, B., Agustina, C., & Fauzi, A. (2021). Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Dengan *Accurate* Online Yang Efektif Dalam Peraturan Work From Home (WFH) di Katering Kino Surakarta. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 2(2), 23-32. <https://doi.org/10.31294/justian.v2i02.959>
- [5] WIDYOHENING, Caecilia Rosma. PENERAPAN APLIKASI ACCURATE DALAM PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN PADA UMKM KERIPIK TEMPE SANAH. *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, [S.l.], v. 11, n. 2, p. 22-29, aug. 2023. ISSN 2579-3322. Available at: <<http://e->

- journal.polsa.ac.id/index.php/jneti/article/view/226>.Date accessed: 27 mar. 2024. doi: <http://dx.doi.org/10.37601/jneti.v1i1i2.226>
- [6] RASMON STIE Mahaputra Riau "Akuntan Di Era Digital Pendekatan TAM (Technology acceptance Model) Pada Software Berbasis Akuntansi Accurate Online" Jurnal Akuntansi dan Keuangan – Vol. 11, No. 2, Juli –Desember2022 <https://ejournal.unisi.ac.id/index.php/jak/article/view/2304> DOI: <https://doi.org/10.32520/jak.v11i2.2304>
- [7] Shabila, Y., Syakilah, I., Ansar, N., Majid, R., Razak, L., & Mande, H. (2023). Digitalisasi Akuntansi: Software Berbasis Akuntansi Accurate Online. *Tangible Journal*, 8(2), 154-165. <https://doi.org/10.53654/tangible.v8i2.347>
- [8] Fernando, K. ., Noviani, V. ., Pulungan, A. H. ., Kurniawan, B. ., Sambuaga, E. A. ., & Frista, F. (2023). IMPLEMENTASI ONLINE-LEARNING PADA PELATIHAN SISTEM AKUNTANSI (ACCURATE ONLINE): STUDI KASUS PADA SISWA SMK DI JAKARTA BARAT. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 2230–2237. Retrieved from <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/14242>
- [9] Mahardika, A. G., Pramiudi, U., & Fahmi, A. (2019). Peranan Penerapan Sistem Akuntansi Accurate Terhadap Penyusunan Laporan Keuangan (Studi Kasus Pada Umkm Toko Textile Leuwi Di Bogor). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 7(1), 193–196. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v7i1.198>
- [10] Nur Latifah, C., & Suhendi, S. (2020). Analisis dan Implementasi Sistem Pengelolaan Keuangan dan Akuntansi Berbasis Software Accurate pada Asrama Indonesia Quran Foundation. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(2), 82–88. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i2.306>
- [11] Pinandhito, N. H., & Triandi, T. (2024). Penerapan Aplikasi Accurate Dalam Penyusunan Laporan Keuangan Pada PT Taxand Adi Consultama. *Jurnal Abdimas Dedikasi Kesatuan*, 5(1), 57–84. <https://doi.org/10.37641/jadkes.v5i1.2450>
- [12] Mar'atus Sholikhattunnisa, Yanda Bara Kusuma (2024)"Penerapan Aplikasi Accurate Dalam Asistensi Operasional Pada Perusahaan Client EF SINERGY CONSULTANT Surabaya" Vol. 6 No. 1 (2024): *Economic and Business Management International Journal (EABMIJ)* DOI: <https://doi.org/10.556442/eabmij.v6i1.541>
- [13] Fauzi, F., Tikaria, T., & Marina Lidya. (2023). IMPLEMENTASI SISTEM AKUNTANSI DENGAN APLIKASI ACCURATE ACCOUNTING (STUDI KASUS CV. INDAH RASA FOOD COURT TANJUNGPINANG). *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 3(3), 299–304. Retrieved from <https://bajangjournal.com/index.php/Juremi/article/view/6976>
- [14] Berta Agus Petra, Muhammad Ihsan, Muhammad Zaky Al-Aziz, & Surya Trinata. (2024). Penerapan Aplikasi ACCURATE Accounting Pada Pencatatan Akuntansi Dan Penyusunan Laporan Keuangan Pada Fathin Juice . *Gudang Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 103–110. <https://doi.org/10.59435/gjpm.v2i2.792>
- [15] Rusgowanto, F. H. . (2023). PELATIHAN PEMBUKUAN AKUNTANSI BERBASIS APLIKASI ACCURATE ONLINE PADA UMKM. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(6), 11591–11597. <https://doi.org/10.31004/cdj.v4i6.22570>

Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

MUHAMMAD NURFAHMI ASRORI ARTIKEL Implementasi Sistem Informasi Accurate Online Pada Proses Pelaporan Keuangan Perusahaan.docx

ORIGINALITY REPORT

| | | | |
|------------------|------------------|--------------|----------------|
| 7 % | 6 % | 5 % | 2 % |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS | STUDENT PAPERS |

PRIMARY SOURCES

| | | |
|-----------|--|----------------|
| 1 | www.researchgate.net Internet Source | 4 % |
| 2 | Submitted to Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Student Paper | 1 % |
| 3 | idoc.pub Internet Source | <1 % |
| 4 | e-journal.polsa.ac.id Internet Source | <1 % |
| 5 | sista.polindra.ac.id Internet Source | <1 % |
| 6 | ejournal.itn.ac.id Internet Source | <1 % |
| 7 | Submitted to Universitas Riau Student Paper | <1 % |
| 8 | 123dok.com Internet Source | <1 % |
| 9 | blog.unnes.ac.id Internet Source | <1 % |
| 10 | kuesioner.stiekesatuan.ac.id Internet Source | <1 % |
| 11 | sosains.greenvest.co.id Internet Source | <1 % |

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off