

**ANALISIS PENGGUNAAN SISTEM *ACCURATE* DALAM PENGELOLA  
DATA PENJUALAN PADA CV. STAR SINAR MANDIRI**

**Rizka Abidjulu**  
Universitas Prisma

Pembimbing 1:

**Leroy T. Ruhupatty, S.E., Ph. D**  
Universitas Prisma

Pembimbing 2:

**Amelia A.A Lambajang, SE.,MSA**  
Universitas Prisma

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Penggunaan Sistem *Accurate* Dalam Pengelola Data Penjualan Pada CV. Star Sinar Mandiri. Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan induktif dengan studi kasus kualitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara dan studi dokumen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebelumnya data disimpan dalam spreadsheet di komputer. Setelah menggunakan *accurate*, data disimpan di server *accurate* yang dapat mengakses dengan mudah dari mana saja dengan koneksi internet, dengan keamanan yang diatur melalui penggunaan user dan kata sandi pada setiap database. Setelah mengimplementasikan sistem *accurate*, terjadi peningkatan efisiensi dalam pemrosesan data penjualan. Implementasi sistem *accurate* juga membuat penyimpanan data penjualan menjadi lebih aman dan memudahkan tugas administrasi. Meskipun demikian, terdapat kekurangan seperti format data yang belum sesuai kebutuhan dan kendala teknis seperti server yang terkadang down. Namun, kekurangan tersebut dapat diatasi dengan pemahaman yang lebih baik tentang sistem dan perbaikan teknis. Selain itu, sistem *accurate* memberikan kontribusi signifikan dalam meningkatkan efisiensi proses manajemen data penjualan. Melalui laporan-laporan yang dihasilkan secara periodik, sistem ini membantu menganalisis data penjualan secara menyeluruh termasuk mengidentifikasi tren penjualan, preferensi pelanggan, dan kinerja produk.

**Kata kunci: Penggunaan sistem *accurate*, data penjualan**

## I. PENDAHULUAN

Sistem informasi adalah suatu sistem yang digunakan untuk mengatur pengumpulan, pemasukan dan penyimpanan, pengendalian dan pelaporan informasi sehingga suatu bisnis dapat mencapai tujuannya. Sistem informasi ini memuat informasi keuangan perusahaan dan sistem ini dinilai efektif karena menghemat waktu dan tenaga dalam pengerjaannya. Sistem informasi adalah sebuah hubungan dari data dan metode menggunakan *hardware* serta *software* dalam menyampaikan sebuah informasi yang bermanfaat (Anjelita & Rosika 2019). Sistem informasi merupakan gabungan dari berbagai komponen teknologi informasi yang saling bekerjasama dan menghasilkan suatu informasi guna untuk memperoleh satu jalur komunikasi dalam suatu organisasi atau kelompok (Seah & Ridho 2020).

Sistem informasi akuntansi ini sangat penting bagi perusahaan karena sistem ini dapat menjadi acuan untuk mengetahui apakah perusahaan tersebut berjalan dengan baik atau tidak. Sistem ini mencakup seluruh aktivitas dalam perusahaan seperti; aktivitas penjualan, pembelian, pendapatan dan pengeluaran, serta pelaporan keuangan perusahaan. Tujuan dan fungsi sistem informasi akuntansi ialah untuk menghasilkan laporan keuangan yang berguna bagi pihak yang berkepentingan dalam pengambilan

keputusan (Setiorini, Marsuking, Hidayah, & Kamal 2018). Sistem informasi akuntansi juga berperan efektif dalam meminimalisir kecurangan dengan mendeteksi kejadian kecurangan di dalam perusahaan. Semakin banyak sistem informasi akuntansi diterapkan maka akan semakin sedikit terjadinya kecurangan dalam perusahaan (Aprilianti, Noer, Rahma, Safarina, Andini, Natalia, & Gunawan 2021).

CV. Star Sinar Mandiri adalah salah satu badan usaha yang bergerak dibidang penjualan distributor elektronik yang teletak di JL. Adipura, Mapanget Sulawesi Utara. CV. Star Sinar Mandiri menggunakan sistem *accurate* untuk pengambilan keputusan dalam masalah keuangan perusahaan, sistem ini juga digunakan untuk mengecek perkembangan hasil penjualan dan membuat *sales list*/daftar produk terlaris dipasaran. Dengan adanya sistem *accurate* sangat membantu dan dengan mudah membuat laporan keuangan. Sebelumnya perusahaan hanya mencatat transaksi yang terjadi secara manual, semua transaksi menggunakan Microsoft Excel. Namun seiring pertumbuhan perusahaan, menjadi jelas bahwa terbatasnya fungsi program manual Excel sehingga proses pencatatan membutuhkan waktu lebih lama. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, perusahaan memerlukan suatu sistem yang tepat.

Penggunaan teknologi informasi mempunyai dampak yang signifikan terhadap praktik akuntansi dan keuangan, dengan

memanfaatkan teknologi informasi ketergantungan terhadap tenaga kerja manual dapat diminimalisi, perusahaan dapat mencapai efisiensi waktu dan sumber daya sekaligus mengurangi potensi kesalahan manusia (Mudjiyanti, Kusbandiyah, & Wardani 2023). Dibandingkan dengan pencatatan manual tentu lebih rawan kesalahan dibandingkan menggunakan program akuntansi. Kesalahan seperti kesalahan perhitungan, kesalahan pencatatan, merupakan kesalahan yang bisa terjadi jika tidak menggunakan program akuntansi (Putri & Nurlaila 2022).

Dengan bantuan computer data yang dicatat tidak hanya data keuangan saja namun juga data lain seperti data pelanggan, data non keuangan ini dapat dianalisis untuk menghasilkan informasi keuangan yang dapat digunakan untuk mengambil keputusan strategis untuk mencapai tujuan bisnis. Dengan adanya sistem informasi komputer para pelaku usaha baik skala kecil, menengah maupun besar dapat melakukan hal tersebut dengan mudah dan dengan cepat mengakses informasi yang diperlukan karena disimpan dalam database. Selain lebih efisien dan produktif dengan sistem komputer bisnis dapat meminimalisir kesalahan yang dilakukan karyawan (*human error*) saat memasukkan data yang akan diubah menjadi informasi yang diperlukan (Siswanto & Hajijah 2023).

*Software* akuntansi terbaik dirancang untuk membantu karyawan dan pemilik bisnis mencapai tujuan yang diinginkan. Perangkat lunak akuntansi mendukung operasi akuntansi dan keuangan di sisi karyawan dan membantu mengkonsolidasikan hasil bisnis di sisi pemilik bisnis. Selain itu, ada juga beberapa kekurangan seperti penggunaan aplikasi tanpa backup data akan menyimpan data dalam jumlah besar akan memperlambat koneksi computer sehingga sering mengalami error saat membuka aplikasi *accurate*, jika terjadi error harus melakukan migrasi atau menginstal ulang aplikasi *accurate* dan *serial number* harus digunakan selama migrasi, aplikasi *accurate* juga tidak bisa di *custom* dan tidak mencakup semua kegiatan operasional perusahaan (Putri 2020).

Rumusan masalah yang terdapat dalam penelitian ini adalah:

1. Bagaimana perbedaan sebelum dan sesudah menggunakan *accurate* dalam menyimpan data penjualan pada CV. Star Sinar Mandiri?
2. Bagaimana sistem *accurate* berkontribusi terhadap peningkatan efisiensi dalam proses manajemen data penjualan pada CV. Star Sinar Mandiri?
3. Apakah pihak CV. Star Sinar Mandiri menghadapi hambatan atau kendala selama proses penerapan sistem *accurate* dan bagaimana mengatasi kendala tersebut?

## II. TINJAUAN PUSTAKA

### **Teori-teori yang mendukung sistem *accurate***

Kristanto (2018) menjelaskan bahwa informasi adalah kumpulan data yang telah diolah dalam bentuk yang lebih berguna dan bermakna bagi orang yang menerimanya. Teori ini dapat disimpulkan bahwa Informasi ini merupakan data yang diolah dari sumber yang dapat dipercaya dan disediakan bila diperlukan agar lebih bermakna bagi penerimanya. Anugraheni (2018) mengemukakan bahwa kesalahan adalah upaya sang pembelajar mengikuti kaidah-kaidah yang diyakininya, atau yang diharapkannya, benar atau tepat tetapi sebenarnya salah atau tidak tepat dalam beberapa hal. Teori ini dapat disimpulkan bahwa kesalahan adalah suatu tindakan ketidaksesuaian atau penyimpangan terhadap prosedur atau aturan yang ada yang mempunyai sifat sistematis. Riyanto (2005) menyatakan bahwa migrasi data merupakan proses pemindahan atau penggabungan data dari satu sistem ke sistem lainnya dengan mengubah sistem penyimpanan, database, atau aplikasi itu sendiri. Teori ini dapat disimpulkan dalam migrasi data saat mengadopsi sistem *accurate*, sesuai dengan teori tentang kompleksitas proses migrasi data dan perlunya perencanaan yang cermat untuk mengurangi risiko dan dampak negatif.

### **Teori-teori yang mendukung penjualan**

Kristanto (2018) menjelaskan pengelolaan data adalah waktu yang

digunakan untuk menggambarkan perubahan format data menjadi informasi yang berguna. Teori ini dapat disimpulkan bahwa Pengelolaan data adalah data mentah yang belum memiliki arti bagi pengguna sehingga memerlukan suatu pengolahan untuk mengubahnya menjadi informasi yang berguna. Supriyono (2019) menyatakan bahwa pengukuran kinerja merupakan proses untuk menentukan seberapa baik aktivitas-aktivitas bisnis dilaksanakan untuk mencapai tujuan strategis, menganalisa pemborosan-pemborosan, dan menyajikan informasi tepat waktu untuk melaksanakan penyempurnaan secara berkesinambungan. Teori ini merupakan kegiatan untuk mencapai misi melalui hasil yang dinyatakan dalam bentuk produk, layanan atau proses pelayanan publik.

### **Sistem Informasi Akuntansi**

Sistem informasi akuntansi adalah sistem yang dapat mengumpulkan, mencatat, menyimpan, dan mengolah data untuk menghasilkan informasi bagi pengambil keputusan (Romney & Steinbart 2018). Hal ini mencakup orang, prosedur dan instruksi, data, perangkat lunak, infrastruktur TI, pengendalian internal, dan langkah-langkah keamanan. Dari teori diatas dapat di simpulkan bahwa sistem informasi akuntansi merupakan kumpulan komponen-komponen yang mengelola data sehingga data yang diolah dapat dijadikan informasi yang berarti dan dapat membantu pengambilan keputusan bagi pengguna internal maupun eksternal.

### **Accurate**

*Accurate* merupakan bagian dari sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi. *Accurate* dapat membuat pekerjaan menjadi lebih mudah, terutama bagi mereka yang mengelola data keuangan dan dapat memperoleh informasi dengan cepat saat dibutuhkan. Fungsi utama dari *software* akuntansi adalah dapat mempercayai bahwa *software* akuntansi *accurate* cocok untuk diterapkan di hampir semua jenis bisnis, baik komersial, jasa, kontraktor, atau manufaktur. *Accurate* dibagi dalam 3 versi, yaitu :

#### 1. *Accurate SE (Standar Edition)*

Cocok untuk usaha kecil seperti jasa dan perdagangan yang hanya perlu menyiapkan laporan keuangan standar, tanpa memerlukan laporan keuangan per proyek atau departemen.

#### 2. *Accurate DE (Deluxe Edition)*

Ini merupakan gabungan dari beberapa modul standar ditambah fungsi berupa pengisian proyek dan departemen.

#### 3. *Accurate EE (Enterprise Edition)* Cocok untuk perusahaan manufaktur karena dilengkapi dengan (*bill of material*), pesanan produksi, kegiatan produksi, kegiatan pembuatan produk jadi, bahkan dapat mengetahui selisih estimasi *bill of material budget* dengan kegiatan produksi.

### **Penjualan**

Penjualan adalah usaha manusia untuk menyediakan barang dan jasa

kepada pihak yang membutuhkan dengan imbalan uang dan harga yang disepakati bersama (Susanto dalam Pujowati 2019). Dari teori diatas dapat di simpulkan bahwa Pertama: penjualan merupakan upaya perusahaan dalam mengantarkan barang ke konsumen.

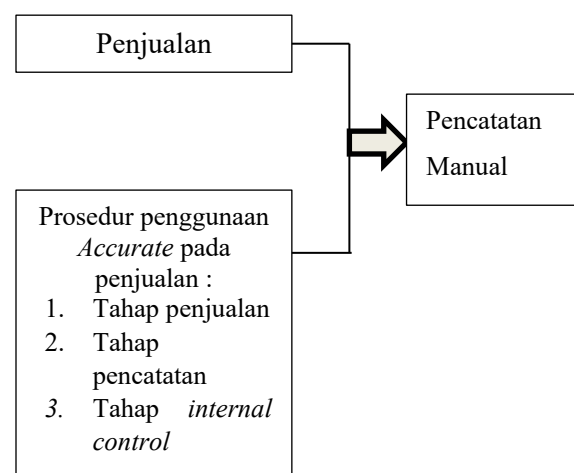
Kedua: setiap kegiatan penjualan disertai dengan transaksi pembelian. Ketiga: setiap penjualan menimbulkan harga sebagai imbalan yang diberikan pembeli kepada penjual.

### **Internal Control**

*Internal control* adalah proses yang dipengaruhi oleh dewan komisaris, manajemen, dan personal lain dalam organisasi untuk memberikan keyakinan yang memadai terkait pencapaian tujuan (Wakhyudi 2018). *Internal control* merupakan sebuah proses.

Dari teori diatas dapat disimpulkan bahwa Pengendalian internal adalah aturan yang ditetapkan oleh orang-orang tertentu yang harus diikuti atau dilakukan oleh seluruh karyawan suatu perusahaan untuk mencapai tujuan.

### **Kerangka Konseptual**



### III. METODOLOGI PENELITIAN

#### Desain Penelitian

Desain penelitian ini saya menggunakan *Research Onion* (Saunders and Thornhill, 2007) dimana penelitian ini diawali dengan kepercayaan dimana saya percaya bahwa penggunaan *Accurate* menguntungkan, dan saya percaya bahwa fenomena penggunaan *accurate* bisa dimengerti dengan baik apabila dipelajari menggunakan pendekatan *Humaniora*, dimana peneliti perlu mendekatkan diri pada subjek penelitian. Peneliti juga percaya bahwa sistem etika dan nilai, mempengaruhi pengertian tentang penggunaan *Accurate*. Oleh karena kepercayaan ini maka penelitian ini didasarkan pada filosofi *Interpretivism*. Filosofi *Interpretivism* menuntun peneliti untuk menggunakan pendekatan induktif. Pendekatan induktif merupakan pendekatan yang berangkat dari fakta yang terjadi dilapangan selanjutnya peneliti menganalisis fakta yang ditemukan. Pendekatan induktif menuntun kepada pilihan menggunakan studi kasus kualitatif. Maka teknik pengumpulan data akan menggunakan teknik *interview* dan *study* dokumen atau *study* arsip.

#### Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini adalah CV. Star Sinar Mandiri

perusahaan yang bergerak dibidang penjualan distributor elektronik yang teletak di JL. Adipura, Mapanget Sulawesi Utara.

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut (Sugiyono 2019). Berikut adalah kriteria sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Seluruh pegawai yang menggunakan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi (*Accurate*)
- b. Informan dalam penelitian ini adalah divisi administrasi

#### Teknik Analisa Data

1. *Interview* dilaksanakan dan direkam Wawancara dilakukan dengan responden yang terlibat penggunaan *accurate* dalam divisi administrasi. Selama wawancara, responden yang relevan dijelaskan dan audio direkam.

2. Transkrip *Interview* disiapkan Rekaman *Interview* diubah menjadi teks atau transkrip, transkrip mencakup keseluruhan wawancara, termasuk pertanyaan dan jawaban.

3. Transkrip *Interview* dikirim kepada responden untuk memberi check (responden memeriksa kebenaran transkrip *Interview*). Transkrip wawancara dikirimkan kepada responden yang berpartisipasi, responden diminta untuk memeriksa keakuratan rekaman mereka dan memastikan bahwa apa yang direkam secara akurat mencerminkan apa

yang mereka katakan.

4. Transkrip *Interview* dianalisa untuk mendapatkan jawaban terhadap pertanyaan

penelitian dengan menggunakan langkah-langkah berikut :

- 4.a. Coding dilakukan terhadap setiap bagian yang merepresentasikan suatu konsep tertentu.

- 4.b. Code (konsep) yang bisa dikategorikan menjadi kelompok lebih besar akan dikelompokkan dan diberi nama. Pada setiap transkrip *Interview* setiap bagian konsep diberikan kode (nama).

- 4.c. Kategori-kategori yang mewakili suatu tema bisa dikelompokkan dan temanya ditentukan.

- 4.d. Setiap pertanyaan penelitian atau masalah penelitian akan dijawab dengan membahas tema terkait.

#### IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

##### *Research Question*

1. Bagaimana perbedaan sebelum dan sesudah menggunakan sistem *accurate* di CV. Star Sinar Mandiri?

Sebelum penggunaan sistem *accurate* di CV Star Sinar Mandiri, data disimpan dalam *spreadsheet* di komputer lokal. Sebagaimana dilaporkan oleh informan 1 dan informan 2:

"Sebelum menggunakan *accurate* penyimpanan data menggunakan

*spreadsheet* kemudian disimpan dalam file di computer."(Informan 1).

"Sebelum menggunakan *accurate* data disimpan secara manual seperti *spreadsheet* kemudian dibuatkan folder khusus untuk menyimpan file-file tersebut kedalam komputer". (Informan 2)

Setelah beralih ke *accurate*, data disimpan di *server* yang dihosting oleh *accurate* hal ini memungkinkan akses data dari mana saja dengan koneksi internet. Untuk memastikan keamanan, setiap basis data dilindungi dengan penggunaan sistem otentikasi berbasis pengguna dan kata sandi. seperti yang di katakan oleh para informan:

"Setelah menggunakan *accurate* penyimpanan data di simpan di *server* yang dihosting oleh *accurate* sehingga dapat dengan mudah mengakses data dari mana saja dengan koneksi internet dan keamanan dikelola dengan baik karena setiap data base menggunakan *user* dan kata sandi" (Informan 1)

"Setelah menggunakan *accurate* data disimpan di *cloud accurate*" (Informan 2)

2. Apa kelebihan yang dirasakan setelah mengimplementasikan sistem *accurate* dalam menyimpan data penjualan di perusahaan ini?

Implementasi sistem *accurate* dalam menyimpan data penjualan di CV. Star Sinar Mandiri memudahkan pekerjaan admin. Sebagaimana menurut informan 1:

"Setelah mengimplementasikan sistem *accurate* kami merasakan bahwa semua data

penjualan tersimpan dengan aman." (Informan 1).

Divisi admin tidak merasa kebingungan dalam mencari riwayat-riwayat transaksi penjualan. Seperti yang dikatakan Informan 1. "Sehingga mempermudah tugas admin dan menghindarkan kebingungan dalam mencari riwayat transaksi" (Informan 1) dan Informan 2 berkata:

"Setelah mengimplementasikan sistem *accurate* meningkatkan efisiensi dalam melakukan proses pencatatan transaksi penjualan (Informan 2)

3. Adakah kekurangan yang diidentifikasi setelah beralih ke sistem *accurate*?

Dalam Penggunaan software *accurate* memberikan dampak besar dalam menunjang aktivitas perusahaan namun juga terdapat kekurangan dalam penggunaan sistem ini, seperti yang dikatakan Informan 1

"format data *accurate* belum dalam bentuk excel dan harus diinput satu persatu sesuai dengan kebutuhan" (Informan 1) akan lebih baik jika format data yang dibutuhkan bisa berbentuk file berupa excel yang dapat di upload kedalam *software*. Berbeda dengan keterangan yang diungkapkan oleh informan 2 yang menganggap bahwa kekurangan *software* ini hanya pada masalah teknis, *server* yang terkadang *down* yang sedikit mengganggu aktivitas

kerjanya. "kekurangan pada *software* ini ada pada masalah teknis yaitu *server* yang terkadang *down*, karena *software accurate* sangat bergantung pada *server*" (Informan 2).

4. Bagaimana sistem *accurate* berkontribusi dalam meningkatkan efisiensi proses manajemen data penjualan di CV. Star Sinar Mandiri?

Dengan kontribusi *accurate* banyak laporan penjualan yang dapat dihasilkan antara lain laporan penjualan secara harian, mingguan, bulanan dan tahunan serta histori pesanan penjualan, seperti yang dikatakan Informan 1 "*Accurate* menghasilkan laporan penjualan secara periode" (Informan 1) Sistem ini memiliki peran penting dalam menganalisis data penjualan termasuk mengidentifikasi tren penjualan yang relevan, menganalisis preferensi pelanggan, serta mengevaluasi kinerja produk secara komprehensif. Seperti yang tuturkan oleh Informan 2 "Dengan sistem ini membantu menganalisis data penjualan secara menyeluruh seperti mengidentifikasi tren penjualan, preferensi pelanggan, dan kinerja produk" (Informan 2).

5. Apakah pihak CV. Star Sinar Mandiri menghadapi hambatan atau kendala selama proses penerapan sistem *accurate* dan bagaimana mengatasi kendala tersebut?

Kendala dalam penerapan sistem *accurate* yaitu *human error* karyawan yang belum terbiasa dengan sistem *accurate*

mengalami kesulitan karena kurangnya pemahaman tentang sistem tersebut, sebagaimana yang di katakan oleh Informan 1 "saya yang belum paham dengan cara kerja dan fitur-fitur sistem ini dimana saya harus beradaptasi menggunakan sistem tersebut. Saat beradaptasi dengan sistem tersebut, terjadi kesalahan penginputan transaksi yang mengakibatkan rekonsiliasi akhir tidak *balance*" (Informan 1)

Untuk mengatasi kendala ini, perusahaan menyelenggarakan pelatihan intensif untuk staf yang terlibat dalam penggunaan sistem Accurate. Pelatihan ini mencakup tutorial tentang cara menggunakan perangkat lunak, fitur-fitur kunci, dan praktik dalam pengelolaan data penjualan. Selain itu, pendampingan langsung oleh tim yang terampil dan berpengalaman dalam menggunakan sistem dapat membantu SDM memahami dan memanfaatkan sistem dengan lebih efektif. "Untuk menambah pemahaman tentang sistem ini saya diberikan pelatihan intensif tentang penggunaan sistem *accurate* seperti tutorial cara memasukkan pesanan penjualan baru ke dalam sistem, mencatat pembayaran, membuat faktur, membuat *retur*, membuat pelunasan, mengelola inventaris dan membuat laporan penjualan yang di bimbing langsung oleh orang yang berpengalaman" (Informan 1)

Kendala teknik juga sering kali menghambat kelancaran penggunaan aplikasi contohnya keterlambatan respon dari database saat diakses, seperti yang di katakan Informan 2 "kendala teknis juga sering terjadi seperti database lambat merespon saat diakses, untuk mengatasi masalah ini dengan meningkatkan kapasitas *server* agar lebih mampu menangani jumlah pengguna dan volume data yang lebih besar dengan upgrade perangkat keras" (Informan 2).

## V. PENUTUP

### Kesimpulan

1. Setelah menggunakan *accurate*, data disimpan di server *accurate* yang dapat diakses dengan mudah dari mana saja dengan koneksi internet, dengan keamanan yang diatur melalui penggunaan user dan kata sandi pada setiap database. Implementasi sistem *accurate* membuat penyimpanan data penjualan menjadi lebih aman dan memudahkan tugas administrasi. Admin tidak lagi kebingungan dalam mencari riwayat transaksi, dan efisiensi proses pencatatan transaksi penjualan meningkat.
2. Meskipun sistem *accurate* membawa banyak manfaat, terdapat kekurangan seperti format data yang belum sesuai kebutuhan dan kendala teknis seperti *server* yang terkadang *down*. Namun, kekurangan tersebut dapat diatasi dengan pemahaman yang lebih baik

tentang sistem dan perbaikan teknis.

3. Sistem *accurate* memberikan kontribusi signifikan dalam meningkatkan efisiensi proses manajemen data penjualan. Melalui laporan-laporan yang dihasilkan secara periodik, sistem ini membantu menganalisis data penjualan secara menyeluruh termasuk mengidentifikasi tren penjualan, preferensi pelanggan, dan kinerja produk.
4. Selama proses penerapan sistem *accurate* CV. Star Sinar Mandiri menghadapi hambatan *human error* dan kurangnya pemahaman karyawan yang belum terbiasa dengan sistem *accurate* mengalami kesulitan dalam penggunaan dan pemahaman fitur-fiturnya, sehingga sering terjadi kesalahan penginputan transaksi yang mengakibatkan rekonsiliasi akhir tidak seimbang, serta kendala teknis juga sering terjadi. Namun, hambatan tersebut dapat diatasi melalui pelatihan intensif, peningkatan kapasitas *server*.

#### Saran

- Diperlukan pelatihan intensif bagi karyawan yang menggunakan sistem *accurate*. Fokuskan pelatihan ini pada pemahaman mendalam tentang fitur-fitur sistem, prosedur penggunaan yang benar, dan praktik dalam memasukkan data. Dengan meningkatkan pemahaman karyawan tentang sistem, mereka akan lebih

efektif dalam memanfaatkannya secara optimal dan mengurangi risiko kesalahan penginputan data.

- Investasikan dalam perbaikan teknis dan infrastruktur, seperti peningkatan kapasitas server, dengan meningkatkan stabilitas sistem dan ketersediaan sumber daya teknis, CV. Star Sinar Mandiri dapat mengurangi kendala teknis seperti server down yang mengganggu proses bisnis.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Adam. & Asrul, A. (2019). Membangun sistem informasi penjualan majalah pada PT. Era Media Informasi. Jakarta.
- Andrianto, A. (2019). *Impact of enterprise resource planning (ERP) implementation on user performance: studies at University of Jember*. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1211, No. 1, p. 012040). IOP Publishing.
- Anisa, N. A., Arifin, S., Setyowati, L., Hidayah, N., & Megasari, A. D. (2020). *Financial literacy on impulsive buying behavior in Y generation*. *Quantitative Economics and Management Studies*, 1(1), 70-75.
- Anjelita, P. & Rosika, E. (2019). Rancang bangun sistem informasi *e-learning* pada SMK negeri 3 Batam. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 1 (01), 132-141.
- Aprilianti, D., Noer, A., Rahmah, A., Safarina, A., Andini, D., Natalia, D.,

- & Gunawan, A. (2021). Tinjauan sistem informasi akuntansi dalam meningkatkan kinerja organisasi dan meminimalisir fraud. *Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*.
- Asriningtyas, A. N., Kristin, F., & Anugraheni, I. (2018). Penerapan model pembelajaran *problem based learning* untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan hasil belajar matematika siswa kelas 4 SD. *Jurnal Karya Pendidikan Matematika*, 5(1), 23-32.
- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2018). *Qualitative inquiry and research design. choosing among five approaches (4th Edition ed.)*. California
- Diyani, Lucia Ari, Huda Aulia Rahman, and Indra Wijaya. (2019). "Peningkatan kemampuan komputerisasi akuntansi perusahaan dagang menggunakan *accurate*." *Aptekmas Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* 2(1).
- Erisa, A. D. P., & Sunani, A. (2023). Penerapan *software accurate* pada akuntansi perusahaan di persekutuan ABC. *Majalah Ekonomi*, 28(01), 15-19.
- Febriani, E. P. (2022). Penerapan sistem informasi akuntansi penjualan menggunakan aplikasi *accurate* pada PT. VP di Driyorejo. *Jurnal Akuntansi, Manajemen, Bisnis dan Teknologi (AMBITEK)*, 2(2), 182-193.
- Gunawan, S. , Nilawati, L., Nurachim, R. I., Triansyah, J., & Maria, V. (2023). Pengolahan data keuangan menggunakan *accurate accounting* versi 4 pada toko Ace Hardware Bekasi. *Artikel Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 3(1), 23-27.
- Hanggara, Agie. (2019). *Pengantar Akuntansi*. Edisi 11. CV Jakad Publishing. Surabaya.
- Hasmawati., & Astuti, T. (2021). Implementasi akuntansi menggunakan aplikasi *accurate* pada CV. Toko Bandung Bau-Bau. *Entries*, 3(1), 90-106.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Lydia, F., & Muryani, S. (2020). Sistem informasi pengolahan data pembelian dan penjualan menggunakan *accurate 5SE*. *Jurnal Infortech*, 2(2), 139-144
- Mangkunegara, Anwar Prabu. (2014). *Evaluasi kinerja SDM cetakan ketujuh*. Bandung: Penerbit PT Refika Aditama.
- Maulana, S., & Rahmawati, R. (2020). Analisis sistem *accurate* untuk mengelola data penjualan studi kasus Pt. Betomix Nusantara Lestari. *JIKA*

- (Jurnal Informatika), 4(2), 134-139
- Mudjiyanti, R., Kusbandiyah, A., & Wardani, S. (2023). *Enhancing accounting systems: unleashing user potential through perceived utility and security*. *Innovation Business Management and Accounting Journal*, 2(3), 103–110.
- Nawassyarif, Julkarnain, M., & Ananda, K. R. (2020). Sistem informasi pengolahan data ternak unit pelaksana teknis produksi dan kesehatan hewan berbasis web. *Jurnal JINTEKS* Vol. 2 No. 1.
- NurHepita, R. A., Risa, N., & Cahyati, A. D. (2022). “Pelatihan pembukuan dengan aplikasi buku warung bagi UMKM guna memaksimalkan keuangan.” *An-Nizam* 1(2):174–80.
- Oktaviani, M., & Santi, C. (2023). Analisis penerapan *software accurate* pada Sarana. *Journal of Innovation siklus pembelian barang di PT. Research and Knowledge*, 3(2), 331-338.
- Pujowati, Inneke Putri. (2019). Upaya meningkatkan hasil penjualan pada Josemma Boutique Semarang. Fakultas Ekonomi Universitas Semarang.
- Putri, D. F., & Nurlaila. (2022). Analisis sistem pencatatan manual laporan keuangan terhadap kinerja akuntan di perusahaan umum Daerah Pasar Kota Medan. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(6), 763-770.
- Putri, R. B. (2020). Analisis penerapan penggunaan *software accurate* dalam penyusunan laporan produksi pada PT. XYZ (*Doctoral dissertation*, STIE Mahardhika Surabaya).
- Riyadi, M. A., & Rouf, A. (2019). Penerapan sistem informasi *accurate* versi 5 terhadap penyusunan laporan keuangan (studi kasus pada CV Percetakan Karya). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 7(2), 266-277.
- Riyanto. (2005). *Migrasi microsoft SQL server dengan postgre SQL*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Romney, M.B. & Steinbart, P.J. (2018). *Accounting information systems (Fourteenth Edition)*. New York: Pearson Education Inc.
- Seah, J. & Ridho, M. R (2020). Perancangan sistem informasi persediaan suku cadang untuk alat berat berbasis desktop pada CV Batam Jaya. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(2), 1-9
- Setiorini, K. R., Marsuking, Hidayah, N., & Kamal, A. H (2018) Kualitas sistem informasi akuntansi. Yogyakarta: Penerbit Elmatara.
- Setyo, A. D. (2019). Penerapan sistem *accurate* pada arus kas di CV.

- Anugrah Unika Mekanik Sidoarjo tahun 2017-2018. Akuntansi: Jurnal Akuntansi Integratif, 5(1), 1-13.
- Silpiya, H. (2019). Pengaruh biaya produksi dan penjualan terhadap laba perusahaan studi kasus pada PT. Novell Pharmaceuticall. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Jakarta.
- Siswanto, & Hajijah, T. (2023). Analisis penerapan sistem keuangan PT. RapyRay Putratama berbasis web dengan aplikasi *accurate*. Jurnal Visi Ekonomoi Akuntansi dan Manajemen, Vol 5, No.1.
- Sugiyono (2019) Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Supriyono, R. (2019). Manajemen Biaya (Suatu Reformasi Pengelolaan Bisnis) (Edisi 1). BPFY-Yogyakarta.
- Tuharea, F. (2015). Penerapan sebelum dan sesudah sistem informasi akuntansi dengan menggunakan *software accurate* dalam penyusunan laporan keuangan (studi kasus pada PT. NenggapratamaInternusantara) (*Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Manado).
- Wakhyudi. 2018. *Soft control* aspek humanisme dalam sitem pengendalian internal. Yogyakarta: Diandra Kreatif.
- Yin, R. K. (2009). *Case study research design and methods (4th ed. Vo)*. Sage Publication.
- Zeinora. & Septariani, D. (2020). Analisis kelebihan dan kekurangan serta kebermanfaatan menggunakan *software accurate, myob, zahir accounting* dan penerapannya Di Universitas Indraprasta PGRI. JABE (*Journal of Applied Business and Economic*), 6(4), 341-353.