

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan pada PD Mie Ayam Berkah

Rahma Dewi¹, Evada Dewata^{1*}, Yuliana Sari¹, Hadi jauhari¹

¹ Politeknik Negeri Sriwijaya Jalan Sriwijaya Negara, Bukit Lama, Kec. Ilir Barat I, Kota Palembang 30139, Sumatera Selatan, Indonesia

* Email: evada78@polsri.ac.id

Abstract— In this digitalization era, the role of computer is very important to activate the manual system with all its limitations. The recording of sales transactions at PD Mie Ayam Berkah often error results in calculations and recording so that the reports of doubtful accuracy. This service is purposed to design the Sales Accounting Information System by utilizing Microsoft Visual Basic 6.0 Program on PD Mie Ayam Berkah in order to help make sales reports more precise, fast, accurate, and relevant. The method used are interview method and direct review to understand the sales recording system used to design a sales accounting information system. Based on the dedication that has been carried out, it can be concluded that the design of a sales accounting information system at PD Mie Ayam Berkah can simplify the process of recording and reporting transactions so as to produce the information more fast and more accurate. In addition, users of the sales accounting information system are also equipped with skills in operating the system so that the sales accounting information system can be properly organized.

Keywords—Accounting Information System, Sales, Sales Report, Microsoft Visual Basic.

Abstrak— Di era digitalisasi seperti sekarang ini menjadikan peranan komputer sangat penting untuk menggantikan sistem kegiatan manual dengan segala keterbatasannya. Pencatatan transaksi penjualan pada PD Mie Ayam Berkah sering terjadi kesalahan dalam perhitungan dan pencatatan menjadikan laporan penjualan diragukan keakuratannya. Tujuan dari pengabdian ini untuk merancang sistem informasi akuntansi penjualan dengan memanfaatkan Program *Microsoft Visual Basic 6.0* pada PD Mie Ayam Berkah untuk membantu pembuatan laporan penjualan secara lebih tepat, cepat, akurat, dan relevan. Pengabdian ini menggunakan metode wawancara dan meninjau secara langsung untuk memahami sistem pencatatan penjualan yang digunakan untuk perancangan sistem informasi akuntansi penjualan. Berdasarkan pengabdian yang telah dilakukan, maka dengan adanya perancangan sistem informasi akuntansi penjualan pada PD Mie Ayam Berkah dapat mempermudah proses pencatatan hingga pelaporan penjualan sehingga memperoleh informasi yang cepat dan akurat. Pengguna sistem informasi akuntansi penjualan ini juga telah dibekali dengan keterampilan mengoperasikan sistem tersebut sehingga sistem informasi akuntansi penjualan dapat terorganisir dengan baik.

Kata kunci—Sistem Informasi Akuntansi, Penjualan, Laporan Penjualan, *Microsoft Visual Basic*.

I. PENDAHULUAN

Di zaman digitalisasi yang berkembang dengan pesat serta persaingan bisnis yang ketat menjadikan peranan komputer diperlukan sebagai pendukung aktivitas kerja perusahaan (Candra dkk, 2015). Kemajuan teknologi yang ada ditujukan atas penerapan sistem informasi berbasis komputer untuk menyiapkan data secara tepat dan cepat oleh banyaknya perusahaan kecil maupun perusahaan besar (Octaviani & Retnoningsih, 2019).

Penjualan merupakan sumber dari pendapatan yang dianggap dan berperan sebagai ujung tombak perusahaan dalam memasarkan produk kepada para konsumen. Perusahaan tidak mampu untuk berkembang jika dalam penjualan produknya tidak mampu untuk bersaing dan berkompetisi. Oleh karena itu, perusahaan harus mampu mengawani dengan baik transaksi penjualan sehingga dapat terkendali untuk memaksimalkan keuntungan (Yusuf dkk, 2021).

Di Indonesia, sistem kerja kegiatan transaksi dan bisnis saat ini masih banyak menggunakan sistem konvensional atau manual yang menjadikan kinerja kurang efisien dan efektif, seperti pada sistem akuntansi penjualan. Oleh karena itu, pekerjaan yang masih dikerjakan dengan cara manual sebaiknya ditingkatkan dengan sistem terkomputerisasi agar dapat mempercepat penyelesaian pekerjaan (Badii & Kuncoro, 2017). Sistem manual dalam aktivitas penjualan mengalami kegagalan karena sistem tersebut tidak dikembangkan sesuai dengan keadaan perusahaan yang semakin pesat perkembangan. Selain itu, sistem manual tidak dapat bekerja secara sempurna lagi, sehingga dalam aktivitas transaksi penjualan memerlukan peranan komputer. (Nugraha & Lestari, 2016).

Perusahaan dapat memenangkan persaingan jika memiliki keunggulan kompetitif yakni sistem informasi perusahaan, karena sistem tersebut dapat mempermudah dalam pengambilan keputusan sehingga efektivitas dan efisiensi aktivitas perusahaan dapat terlaksana (Armandes dkk, 2021). Sistem informasi dapat membantu pihak manajemen untuk mendelegasikan tugas kepada staf secara lebih mudah. Koordinasi antar unit dapat dilakukan secara cepat tanpa harus bertemu langsung. sistem informasi dapat mengurangi kesalahan yang terjadi mungkin terjadi akibat *human error* sehingga produktivitas kerja yang ada menjadi meningkat dan biaya operasional yang dikeluarkan perusahaan menjadi berkurang.

Informasi merupakan salah satu hal berharga dan penting dalam berbisnis karena informasi yang tepat dan akurat dapat membantu wirausahawan dalam menentukan keputusan mengenai agar dapat mempertahankan bisnisnya (Mawarni dkk, 2020). Salah satu keunggulan kompetitif bagi suatu organisasi yakni informasi yang berkualitas. Kualitas informasi yang diberikan merupakan hal penting untuk keberhasilan sistem dalam sisten informasi akuntansi. Perkembangan dunia teknologi informasi secara tidak langsung memaksa perusahaan untuk melakukan otomatisasi dengan memanfaatkan teknologi informasi tersebut (Pratama, 2017).

PD Mie Ayam Berkah merupakan salah satu produsen mie untuk para pedagang mie ayam dan bakso serta masyarakat yang ada di Kota Palembang. Selain menjual hasil produksinya, PD Mie Ayam Berkah juga memberikan pelatihan kepada para mitra industri kecilnya tentang pembuatan bakso dan mie ayam. Selain itu, PD Mie Ayam Berkah juga menyediakan peralatan berupa gerobak untuk konsumen yang ingin membuka *franchise*. Sistem pencatatan transaksi di PD Mie Ayam Berkah masih dilakukan secara manual, sehingga sering terdapat beberapa

kekeliruan perhitungan, kesalahan dalam pencatatan pada transaksi penjualan, dan proses pencatatan memakan waktu yang cukup lama sehingga informasi transaksi penjualan diragukan keakuratan dan ketepatannya. Hal ini tentu berdampak pada pihak perusahaan, yakni tepatnya pihak manajemen yang memerlukan informasi tentang perkembangan penjualan dalam pengambilan keputusan. Oleh karena itulah, sistem informasi akuntansi penjualan dengan memanfaatkan perangkat lunak visual basic 6.0 diperlukan untuk menghasilkan informasi penjualan yang akurat.

Pemanfaatan perangkat lunak VB 6.0. dapat mempermudah perusahaan dalam melakukan pengelolaan data secara optimal serta terkomputerisasi, sehingga menghasilkan data yang cepat dan akurat untuk digunakan pihak manajemen dalam mengambil keputusan (Purnamayudhia, 2015). Penggunaan visual basic 6.0 dalam mencatat transaksi akan menghasilkan data dan informasi yang lebih efektif, efisien, dan kesalahan tidak terjadi, serta dalam pembuatan laporan juga akan lebih cepat dan mudah (Astuti, 2018). Sistem informasi perangkat lunak visual basic 6.0 menggunakan bahasa pemrograman dengan Microsoft Access sebagai *database* berisi tampilan program dalam bentuk form-form yang memberikan kemudahan dalam melakukan entry data atau input data (Purnamayudhia, 2015).

Berdasarkan paparan terhadap permasalahan diatas, maka tujuan dilakukannya pengabdian kepada masyarakat ini untuk mengoptimalkan kemajuan teknologi yang ada sebagai alat untuk memberikan berbagai kemudahan, keakuratan, dan keefesienan dalam sistem pencatatan transaksi penjualan di PD Mie Ayam Berkah. Kegiatan mencoba untuk merancang sistem informasi akuntansi penjualan menggunakan Visual Basic 6.0 pada PD Mie Ayam Berkah sehingga diharapkan memberikan manfaat bagi mitra PD Mie Ayam Berkah untuk membantu dalam proses pencatatan sampai dengan pelaporan penjualan dapat dilihat setiap hari, setiap bulan, dan setiap tahun.

II. TINJAUAN PUSTAKA

Sistem informasi akuntansi didefinisikan oleh Romemney dan Steinbart (2016:10) sebagai suatu sistem yang berkerja dengan melaksanakan proses yakni, pengumpulan, pencatatan, penyimpanan, dan pengolahan data hingga menghasilkan informasi untuk mengambil keputusan. Selain itu, Normah (2017) Sistem Informasi Berbasis Komputer atau *Computer Based Information System* (CBIS) adalah suatu sistem yang mengolah data menjadi sebuah informasi yang berkualitas dengan memainkan peranan komputer di dalamnya yang dimanfaatkan sebagai alat bantu dalam pengambilan keputusan. Abdullah (2017:23) mengatakan bahwa penjualan merupakan suatu kegiatan pelengkap dari aktivitas pembelian, agar memungkinkannya sebuah

transaksi terjadi. Jadi, aktivitas pembelian dan penjualan merupakan satu kesatuan agar transfer suatu hak dan transaksi dapat terjadi.

Perancangan sistem menurut Mulyani (2017:80) adalah penentuan terhadap proses dan data yang diperlukan oleh sistem baru. Tujuan dari perancangan sistem tersebut untuk mempermudah pengguna sistem sehingga dapat memperoleh gambaran dan rancangan yang jelas dan sempurna.

Visual basic 6.0 menurut Susanti (2016:113) adalah salah satu *software* pembuat komputer aplikasi yang sangat handal hingga saat ini dengan bahasa pemrograman berbasis grafis. Bahasa pemrograman adalah berbagai perintah atau instruksi yang dimengerti oleh komputer untuk melakukan tugas-tugas tertentu.

Langkah-langkah untuk menjalankan Visual Basic 6.0 yakni sebagai berikut: 1) Mengklik tombol Start, lalu arahkan pada *All Programs*. 2) Kemudian Pilih Visual Basic 6.0, dan 3) Klik tombol Open pada pilihan standar *EXE* (Trisnawati,2016). Beberapa kemampuan dari Visual Basic diantaranya, yaitu:

1. Dapat membuat program aplikasi berbasis Windows.
2. Dapat membuat berbagai objek pembantu, seperti *Control ActiveX*, aplikasi internet, dll.
3. Dapat menguji program (*Debugging*) dan berbentuk file *exe (executable)* dan dapat langsung dapat dioperasikan.

Selain itu, keuntungan dari visual basic yakni diantaranya mendukung tampilan grafis, mempunyai fleksibilitas yang berhubungan dengan aplikasi lain dengan baik, sangat kompatibel dengan berbagai aplikasi yang sejenis, dan mendukung *long file name* sepanjang 255 karakter dalam perancangan sistemnya.

Kelebihan yang dimiliki oleh Visual Basic juga dijelaskan oleh Hidayatullah (2015), yakni sebagai berikut:

1. Aplikasi sederhana dan mudah dipahami, karena memiliki bahasa pemrograman sederhana tingkat tinggi.
2. Mendukung GUI, sehingga dapat membuat tabel atau grafis di dalam program.
3. Menyederhanakan *deployment* sehingga mempermudah pembuatan *file setup*.
4. Pengembangan perangkat lunak dapat disederhanakan.
5. Memiliki fitur bahasa pemrograman yang berorientasi objek, sehingga mendukung OPP.
6. Pengembangan aplikasi berbasis web dapat lebih mudah.
7. Digunakan oleh para programmer pemuda dan handal di seluruh belahan dunia.

III. METODE

Objek yang digunakan dalam pengabdian ini, yaitu PD Mie Ayam Berkah yang terletak di Jalan Sosial No.323, Suka Bangun, Kec. Sukarami, Kota Palembang. Pengabdian ini ditujukan terutama bagi pimpinan dan tenaga administrasi yang akan mengoperasikan sistem informasi akuntansi penjualan. Pengabdian memerlukan 5 (lima) kali pertemuan dengan rata-rata waktu pada setiap pertemuan, yakni dua jam untuk memastikan bahwa sistem akuntansi penjualan yang telah dirancang tersebut memberikan manfaat bagi objek pengabdian.

Metode dalam pengabdian ini menggunakan metode wawancara untuk mengetahui proses pencatatan transaksi penjualan dan metode praktek secara langsung mengenai tata cara pengoperasian sistem informasi akuntansi penjualan yang telah dirancang sehingga pengguna dapat terampil mengoperasikan sistem tersebut. Pengabdian dimulai pada bulan Maret hingga Juni 2022 yang beranggotakan sebanyak 5 orang pengabdi. Berikut ini kegiatan yang dilakukan oleh tim pengabdi selama pengabdian, yaitu:

1. Melakukan kunjungan ke perusahaan untuk memahami sistem penjualan yang berlangsung pada PD Mie Ayam Berkah.
2. Merancang sistem informasi akuntansi penjualan dengan memanfaatkan *VB 6.0*.
3. Mensosialisasikan sistem informasi akuntansi penjualan kepada pimpinan dan tenaga administrasi.
4. Melakukan *review* dan uji coba perancangan sistem informasi akuntansi penjualan di PD Mie Ayam Berkah.
5. Meninjau kembali sistem informasi akuntansi penjualan yang telah dijalankan.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Sistem informasi akuntansi pencatatan penjualan pada PD Mie Ayam Berkah dirancang sesederhana mungkin agar dapat dipahami dan dioperasikan oleh tenaga administrasi yang mengoperasikan sistem informasi akuntansi penjualan tersebut. Aplikasi yang sudah dirancang akan diujicobakan pada mitra PD Mie Ayam Berkah dan tim pengabdi akan memberikan pendampingan dalam menjalankan aplikasi sistem informasi penjualan ini. Ketersediaan peralatan untuk menjalankan aplikasi ini sudah dimiliki mitra yaitu seperangkat komputer dan fasilitas internet. Berikut ini tampilan dan langkah-langkah menggunakan aplikasi pencatatan transaksi penjualan yang telah dirancang menggunakan VB 6.0:

a. Tampilan “Login”

Pada saat pertama kali membuka aplikasi, pengguna harus mengisi *username* dan *password* yang akan penulis beritahu. Apabila pengguna ingin mengganti *username* dan

password, maka dapat dilakukan pada koding perancangan sistem. Apabila pengguna telah mengisi *username* dan *password* selanjutnya tekan tombol login bila ingin membuka tampilan Menu Utama dan jika ingin membatalkan tekan tanda X di bagian kanan atas halaman Login, maka aplikasi akan tertutup.



Gambar 4.1. Tampilan Login

Tampilan konfirmasi pemberitahuan bahwa pengguna memasukkan *username* dan *password* yang salah maka akan muncul tampilan konfirmasi pemberitahuan bahwa pengguna salah memasukkan data login. Setelah itu klik tombol OK untuk memasukkan kembali data login yang benar.

b. Tampilan “*Input Transaksi Penjualan*”

Fungsi utama dari aplikasi ini terletak pada tahap menginput dan merekam data transaksi penjualan. Untuk masuk ke form penjualan dilakukan dengan cara menekan transaksi *tool menu strip* kemudian pilih penjualan, seperti tampilan gambar 4.2.



Gambar 4.2 Tampilan Transaksi Penjualan *Tool Menu Strip*

Setelah itu, tampilan untuk mengaplikasikan sistem pencatatan penjualan di PD Mie Ayam Berkah akan muncul tampilan transaksi penjualan, seperti gambar berikut:

Gambar 4.3 Tampilan Transaksi Penjualan

Setiap form penjualan dan persediaan pada sistem informati akuntansi penjualan ini memiliki tombol Simpan, Update, dan Hapus. Berikut langkah – langkah dalam mengoperasikan setiap form yaitu:

1) Pertama – tama, pengguna diminta untuk memasukkan data dari Nomor Transaksi sampai dengan Beban Pokok Penjualan pada form penjualan atau pada form persediaan bahan baku masukkan nomor sampai dengan total persediaan yang masih digudang.

2) Mengedit

Apabila pengguna melakukan kesalahan dalam penginputan data, maka data yang telah diinput dapat diubah dengan cara-cara sebagai berikut:

Pertama, masukkan Nomor Transaksi data yang hendak diubah, Lalu tekan tombol Enter pada keyboard, maka semua data yang sesuai dengan nomor transaksi akan muncul secara keseluruhan secara otomatis. Kemudian, pengguna dapat melakukan pengeditan data. Apabila telah selesai melakukan pengeditan, lalu tekan tombol Update.

3) Menghapus

Apabila pengguna hendak menghapus data transaksi yang telah diinput, maka dapat dilakukan dengan masukkan Nomor Transaksi data yang hendak dihapus, Lalu tekan tombol Enter pada keyboard, maka semua data yang sesuai dengan nomor transaksi akan muncul secara keseluruhan secara otomatis. Lalu, tekan tombol Hapus.

4) Tombol Kembali “Back To Menu”

Apabila pengguna telah mengoperasikan dan keluar dari form transaksi penjualan,

c. Tampilan “Input Persediaan Bahan Baku”

Form persediaan ini terbagi menjadi tiga jenis, yakni persediaan bahan tepung terigu, telur, dan garam dengan tampilan yang sama dan cara mengoperasikan setiap form juga sama.

Pada tahap ini, pengguna dapat menginput dan merekam data persediaan tepung terigu, telur, dan garam. Setelah memilih *menu tool strip* persediaan yang ingin ditampilkan maka tampilan untuk menginput, mengedit, dan menghapus data persediaan bahan baku akan muncul, seperti tampilan tampak pada gambar dibawah ini:

Nomor ID	Tanggal	Jumlah Kuantitas Masuk
21000	12/06/2022	12

Gambar 4.4 Tampilan *Form* Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu

d. Tampilan Ketujuh “Laporan Penjualan”

Pada tahap ini, pengguna dapat melihat atau mencetak laporan penjualan dalam beberapa periode tertentu. Untuk masuk ke form laporan penjualan dilakukan dengan cara menekan *Laporan tool menu strip* kemudian jendela Laporan Penjualan PD Mie Ayam Berkah seperti tampilan pada Gambar 4.5.



Gambar 4.5 Tampilan Laporan Penjualan *Menu Tool Strip*

Setelah memilih *menu tool strip* laporan penjualan, maka akan tampil jendela untuk mencetak laporan penjualan yang dapat dipilih oleh pengguna sesuai dengan kebutuhan. Tampilan Cetak akan ditampilkan pada gambar 4.6.

Gambar 4.6 Form Pilihan Cetakan Laporan Penjualan

Lalu pilihlah laporan harian, bulanan, atau per periode secara keseluruhan pada transaksi penjualan yang ingin ditampilkan oleh pengguna.

Rancangan sistem informasi penjualan ini akan memberikan informasi jumlah penjualan yang sudah terjadi bisa per harian, atau perbulanan. Apabila pengguna ingin mencetak Laporan Harian, maka pilih laporan harian yakni dengan memasukkan tanggal laporan yang ingin dicetak. Jika ingin mencetak laporan bulanan maka masukkan bulan dan tahun pada bagian laporan bulanan, begitupun juga dengan Laporan Tahunan, masukkan tahun. Kemudian tekan tombol cetak pada masing-masing bagian laporan, maka akan ditampilkan laporan yang dipilih. Hal demikian juga  a pada laporan persediaan, hanya saja laporan persediaan hanya dapat mencetak laporan bulanan dan laporan tahunan. Lalu, pilih tombol Print jika ingin mencetak laporan tersebut.

Apabila pengguna telah mengoperasikan dan hendak keluar dari form Laporan Penjualan dan Laporan Persediaan, maka tekan tombol  pada sudut kanan bawah. Setelah itu, Menu Utama akan ditampilkan secara otomatis dan jendela Laporan Penjualan akan otomatis tertutup. Pada akhirnya aplikasi ini akan menghasilkan informasi total penjualan sesuai kebutuhan, bisa dalam harian, mingguan ataupun bulanan. Informasi ini diharapkan dapat membantu PD Mie Ayam Berkah untuk memprediksi jumlah produksi, dan jumlah pendapatan penjualan.

V. KESIMPULAN

Berdasarkan semua kegiatan yang dilakukan oleh tim pengabdian, maka diperoleh aplikasi sistem informasi akuntansi penjualan untuk mempermudah proses pencatatan transaksi penjualan sehingga dapat menghasilkan laporan penjualan yang akurat. Selain itu, Setelah hasil uji coba pada mitra, diketahui ada keterampilan dan pengetahuan yang bertambah bagi pengelola dan administrasi. Tujuan keberadaan sistem informasi akuntansi penjualan ini juga telah disertai dengan keterampilan penggunaannya khususnya pengelola dan administrasi dalam mengoperasikan sistem informasi akuntansi penjualan sehingga berbagai permasalahan

pencatatan transaksi penjualan pada PD Mie Ayam Berkah dapat diatasi dan transaksi penjualan dapat terorganisir dan berjalan dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Thamrin dan Francis Tantri. 2017. *Manajemen Pemasaran*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Armandes, A. M., Wijayanti, A., & Saebani, A. 2021. Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dalam Mendukung Pengendalian Internal Jasa Kepabeanan Di PT Pratama Logistic. *Konferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 2(1), 305.
- Astuti, P. 2018. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepatu Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0 Puji Astuti. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1), 73–78. <https://doi.org/10.31294/ijse.v4i1.6300>
- Badii, Y. A., & Kuncoro, D. 2017. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Serta Pengendalian Stok Barang Pada Toko Batik Kusumawardani Solo. *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 23(1), 19–26.
- Candra, A., Kristina, & Tendean, S. 2015. *Pd Bukit Jaya*. 2(2), 28–36.
- Hidayatullah, Proyantono. 2015. *Visual Basic.Net Membuat Aplikasi Database dan Program Kreatif*. Bandung: Informatika.
- Mawarni, Elldya Aris, Jaka Suwita, & Iyanto. 2020. Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Fashion Berbasis Web Pada Toko Lidya Boutique. *Jurnal Ipsikom*, 8(1).
- Mardiani, Eri., dkk. 2018. *Panduan Khusus VB 6 Bagi Pemula*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Akuntansi*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyani, S., 2017. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Normah. 2017. Komunikasi Data Bisnis Dan Keuangan Berbasis CBIS Menggunakan Zahir Accounting. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 2(1), 38–45.
- Nugraha, H. S., & Lestari, G. S. 2016. Pembuatan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Barang Secara Kredit di Toko Sahabat Mebel Menggunakan Visual Basic 6.0. *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, April, 1–23.
- Octaviani, I., & Retnoningsih, E. 2019. Sistem Informasi Penjualan Seragam Siswa Di Yayasan Al Muslim Tambun. 3(2), 167–180.
- Pratama, B. 2017. Perkembangan Sistem Informasi Akuntansi Melalui Pemanfaatan Teknologi pada Pt. Prodia Diacro Laboratories. *Jurnal STEI Ekonomi*, 26(01), 18–35. <https://doi.org/10.36406/jemi.v26i01.195>

- Purnamayudhia, O.2015. Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Obat Di Apotek Dengan Menggunakan Metode Visual Basic 6. *Journal of Engineering and Management Industrial System*, 3(2), 87–94. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2015.003.02.5>
- Romney, Marshall B dan Paul Jhon Steinbart .2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi 13. Jakarta: Salemba Empat.
- Yusuf, A. M., Indaryono, I., & Sari, J. N.2021. Sistem Informasi Penjualan Kredit Barang Berbasis Vb.Net Pada Pd Ria Mulya Karawang. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 76. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1143>