

# ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN KREDIT PADA CV MAJU JAYA LESTARI

Winda Safitri<sup>1)</sup>, Angga Bayu Santoso<sup>2)</sup>  
<sup>1,2</sup>Sistem Informasi  
\*)[angga.bayusantoso98@gmail.com](mailto:angga.bayusantoso98@gmail.com)

## Abstrak

CV Maju Jaya Lestari adalah sebuah perusahaan yang bergerak dibidang distributor produk tepung yaitu sebagai perusahaan distributor. Masalah yang dihadapi sistem penjualan kredit pada CV Maju Jaya Lestari adalah sering terjadi kehilangan data penjualan karna belum memiliki database khusus untuk menyimpan data yang sudah ada dan ketidakakuratan data pada transaksi penjualan yang disebabkan karena kesalahan penulisan ataupun perhitungan sehingga mengakibatkan laporan penjualan dan jurnal penjualan yang ada menjadi tidak akurat. Dengan jumlah transaksi yang terus meningkat setiap harinya memerlukan waktu lama dalam proses pengerjaannya yang menyebabkan keterlambatan penyampaian laporan kepada pimpinan. Pengembangan sistem penjualan kredit dikembangkan dengan menggunakan metode wawancara, pengamatan, tinjauan pustaka dan menggunakan metode *prototype* dengan alat pengembangan UML. Dengan perancangan sistem yang terkomputerisasi dapat membantu perusahaan untuk mengatasi masalah yang ada dan dapat melakukan pekerjaan dengan baik seperti mengolah data penjualan, membuat laporan penjualan dan melakukan penjurnalan. Hal ini telah dibuktikan dalam sebuah pengujian salah satu form yang ada. Hasil pengujiannya menunjukkan.

**Kata Kunci:** Sistem Informasi Akuntansi, Penjualan Kredit, *Prototype* dan *Website*

---

## PENDAHULUAN

CV Maju Jaya Lestari merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang distribusi yaitu perusahaan yang menyalurkan barang dari suplier ke konsumen produk yang distribusikan berupa tepung dan gula (Irvansyah et al., 2020). Sistem penjualan pada CV Maju Jaya Lestari ditangani oleh bagian admin penjualan, yang dalam pelaksanaannya masih dilakukan dengan cara yang sederhana mulai dari membuat nota penjualan (Nugroho, Rahmanto, et al., 2021), *delivery order* secara manual, membuat faktur pajak yang digunakan sebagai bukti pelunasan piutang dan bukti pajak keluaran perusahaan yang dilaporkan setiap bulan kepada negara, laporan penjualan dan jurnal penjualan masih menggunakan aplikasai *Microsoft Excel* (Tarigan et al., 2020). Semua dokumen yang digunakan pada transaksi penjualan masih disimpan secara manual (T. Susanto & Ahdan, 2020). Masalah yang

dihadapi pada sistem yang sudah berjalan adalah sering terjadi kehilangan data penjualan karna belum memiliki database khusus untuk menyimpan data yang sudah ada dan kesulitan dalam menyelesaikan masalah yang timbul di kemudian hari jika dokumen-dokumen tersebut sewaktu-waktu diperlukan (Surahman et al., 2021). Serta adanya ketidakakuratan data pada transaksi penjualan yang disebabkan karena kesalahan penulisan ataupun perhitungan sehingga mengakibatkan laporan penjualan dan jurnal penjualan yang ada menjadi tidak akurat (Fitriyana & Sucipto, 2020). Selain itu dengan jumlah transaksi yang terus meningkat setiap harinya memerlukan waktu lama dalam proses pengerjaannya yang dapat menyebabkan keterlambatan penyampaian laporan kepada pimpinan (Swasono & Prastowo, 2021). Oleh karena untuk menghasilkan informasi yang akurat dan *relevan* (Nurkholis & Sitanggang, 2019), maka diperlukan suatu sistem informasi berbasis komputer yang dapat memberikan informasi pada saat dibutuhkan secara cepat dan tepat (Sulistiyawati et al., 2013). Dengan membuat suatu aplikasi penjualan yang dirancang terlebih dahulu sesuai dengan kebutuhan informasi yang diinginkan oleh perusahaan khususnya bagian penjualan (Auliya et al., n.d.). Hal ini tentunya akan mempercepat dalam penyajian informasi yang cepat dan terkini. Berdasarkan masalah di atas maka penelitian ini berkaitan dengan Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit pada CV Maju jaya Lestari.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Pengertian Analisis**

Aktivitas yang memuat sejumlah kegiatan seperti mengurai, membedakan, memilah sesuatu untuk digolongkan, dan dikelompokkan kembali menurut kriteria tertentu kemudian dicari kaitannya dan ditafsir maknanya (Megawaty & Putra, 2020) (Styawati et al., 2020). Teknik pemecahan masalah yang menguraikan bagian-bagian komponen dengan mempelajari seberapa bagus bagian-bagian komponen tersebut bekerja dan berinteraksi untuk mencapai tujuan mereka (Logo et al., 2020) (Ulum & Muchtar, 2018).

### **Pengertian Perancangan**

Perancangan merupakan penentuan proses dan data yang diperlukan oleh sistem baru (Styawati & Ariany, 2021). Manfaat tahap perancangan sistem ini memberikan gambaran

rancangan bangun yang lengkap sebagai pedoman bagi programmer dalam mengembangkan aplikasi (Maulida et al., 2020). Sesuai dengan komponen sistem yang dikomputerisasikan (Munandar et al., 2020), maka yang harus didesain dalam tahap ini mencakup hardware atau software, database dan aplikasi (Mindhari et al., 2020).

### **Pengertian Sistem Informasi**

Suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian yang mendukung fungsi operasi organisasi yang bersifat manajerial dengan kegiatan strategi dari suatu organisasi untuk dapat menyediakan kepada pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan (Widodo & Ahmad, 2017) (Prmono et al., 2020).

### **Pengertian Sistem Informasi Akuntansi**

Kumpulan sumber-sumber daya, seperti manusia dan peralatan, yang dirancang untuk mengubah data keuangan dan data lainnya menjadi informasi (Ahmad et al., 2020) (Fakhrurozi & Adrian, 2020). Komponen organisasi yang mengumpulkan, menganalisis, memproses, mengkomunikasikan informasi pengambilan keputusan dengan orientasi finansial yang relevan bagi pihak-pihak dalam perusahaan (secara prinsip adalah manajemen) (Lathifah et al., 2021).

### **Pengertian Penjualan**

Pengertian penjualan berdasarkan definisi diatas adalah persetujuan kedua belah pihak antara penjual dan pembeli (Assuja & Saniati, 2016) (Riski et al., 2021), dimana penjual menawarkan suatu produk dengan harapan pembeli dapat menyerahkan sejumlah uang sebagai alat ukur produk tersebut sebesar harga jual yang telah disepakati (Satria et al., 2017) (Ariyanti et al., 2020).

### **Pengertian Pajak**

Sebagian harta kekayaan rakyat (swasta yang berdasarkan undang-undang (Yanuarsyah et al., 2021) (Ayu et al., 2021), wajib diberikan oleh rakyat kepada negara tanpa mendapat kontraprestasi secara individual dan langsung dari negara, serta bukan merupakan penalti yang berfungsi (Neneng et al., 2021) (E. R. Susanto et al., 2021).

### **Pengertian Borland Delphi 7.0**

Delphi adalah suatu bahasa pemrograman (*development language*) yang digunakan untuk merancang suatu aplikasi program (R. A. Saputra et al., 2020) (Juliyanto & Parjito, 2021). Delphi termasuk dalam pemrograman bahasa tingkat tinggi (*high level language*) (V. H. Saputra & Permata, 2018) (ANGGARINI & PERMATASARI, 2020). Maksud dari bahasa tingkat tinggi yaitu perintah-perintah programnya menggunakan bahasa yang mudah dipahami oleh manusia. Bahasa pemrograman Delphi disebut bahasa prosedural artinya mengikuti urutan tertentu (Adrian et al., 2020) (Sari & Adrian, 2020) (Gunawan et al., 2019).

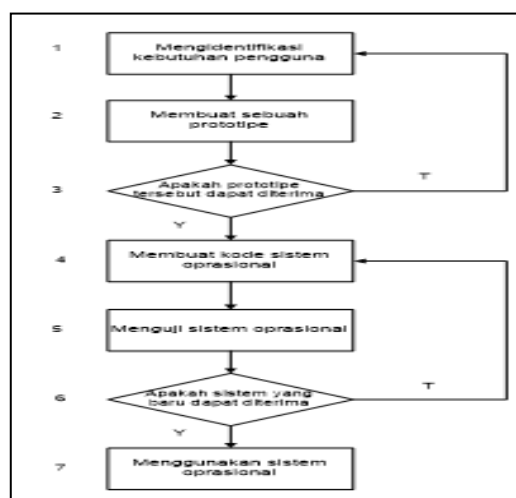
### **Pengertian Crystal Reports 8.5**

*Crystal Reports* merupakan salah satu paket program yang digunakan untuk membuat, menganalisa, dan menterjemahkan informasi yang terkandung dalam *database* ke dalam berbagai jenis laporan (Nugroho, Napianto, et al., 2021).

## **METODE**

### **Metode Prototype**

Suatu metode dalam pengembangan sistem yang menggunakan pendekatan untuk membuat sesuatu program dengan cepat dan bertahap sehingga dapat dievaluasi oleh pemakai (Melinda et al., 2018).



**Gambar 1** Tahapan Model *Prototype*

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Tampilan Form Login

Form login berfungsi untuk melakukan pengecekan status pengguna, apakah memiliki otoritas terhadap aplikasi atau tidak. Adapun tampilan halaman login admin dapat dilihat pada gambar 2 sebagai berikut :



Gambar 2 Tampilan Form Login

### Tampilan Form Menu Utama

Form menu utama merupakan menu utama dari aplikasi sistem. Form ini berfungsi sebagai menu utama dalam mengakses form-form lain pada aplikasi. Form ini terdiri dari beberapa menu bar, yaitu **File**, **Data**, **Laporan** dan **Info**. Menu **File**, terdiri dari Sub menu. Adapun tampilan halaman menu utama dapat dilihat pada gambar 3 sebagai berikut :



Gambar 3 Tampilan Form Menu Utama

### Tampilan *Form* Input Barang

Tampilan *form input* barang digunakan untuk *me-manage* data barang, yaitu menambah, meng-*edit*, dan menghapus data barang. Adapun tampilan halaman input data barang dapat dilihat pada gambar 4 sebagai berikut :

Kd_Barang	Nama_Barang	Satuan
Br-001	TERIGU TOPAZ	ZAK
Br-002	TERIGU KERANG	ZAK
Br-003	TERIGU SUNGAI	ZAK
Br-004	TERIGU ONIX	ZAK

Gambar 4 Tampilan *Form* Input Barang

### Tampilan *Form* Input Karyawan

*Form input* karyawan digunakan untuk *me-manage* data karyawan, yaitu menambah, meng-*edit*, dan menghapus data karyawan. Adapun tampilan halaman input karyawan dapat dilihat pada gambar 5 sebagai berikut :

Kd_Karyawan	Nama	Jab
k003	BUDI	SA
SL002	EKO	Sa

Gambar 5 Tampilan *Form* Input Karyawan

### Tampilan Form Input Pelanggan

Form input pelanggan digunakan untuk *me-manage* data pelanggan, yaitu menambah, meng-*edit*, dan menghapus data pelanggan. Adapun tampilan halaman input pelanggan dapat dilihat pada gambar 6 sebagai berikut :

Kd_Pelanggan	NPWP	Nama
P-001	112.4563.67678.01	To. Abs Lampung

Gambar 6 Tampilan Form Input Pelanggan

### Tampilan Form Input Sales Order

Form input sales order digunakan untuk *me-manage* data penerimaan barang, yaitu menambah, meng-*edit*, dan menghapus data penerimaan barang. Adapun tampilan halaman input sales order dapat dilihat pada gambar 7 sebagai berikut :

No_SO	Tanggal	Kd_Karyawan
SO-001	11/1/2012	SL002
SO-002	11/3/2012	SL001

Kd_Barang	Harga_Satuan	Qty	Jumlah
Br-002	145000	5	725000
Br-004	158000	30	4740000
Br-001	115000	50	5750000

Gambar 7 Tampilan Form Input Sales Order

### Tampilan *Form* Penjualan

*Form input* penjualan digunakan untuk *me-manage* data penjualan, yaitu menambah, *meng-edit*, dan menghapus data surat jalan. Adapun tampilan penjualan dapat dilihat pada gambar 8 sebagai berikut :

Gambar 8 Tampilan *Form* Penjualan

### Tampilan *Form* Laporan

*Form* laporan berfungsi untuk mencetak *sales order*, nota penjualan, faktur pajak, *delivery order*, laporan penjualan, laporan retur penjualan, laporan jurnal dan buku besar perperiode bulan dan tahun. Adapun tampilan laporan dapat dilihat pada gambar 9 sebagai berikut :

No	No Nota	Tanggal Nota	Jatuh Tempo	Nama Pelanggan	Nilai Nota
1	PN-001	3-Nov-2012	5-Nov-2012	CV MAJU	Rp. 210.000
2	PN-002	6-Nov-2012	6-Nov-2012	SHEREEN BAKERY	Rp. 8.475.000
<b>Total</b>					<b>Rp. 8.685.000</b>

Bandar Lampung, 06-November-2012  
Pimpinan  
  
(.....)

Gambar 9 Tampilan *Form* Laporan



## SIMPULAN

Berdasarkan pembahasan Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit Pada Cv Maju Jaya Lestari, maka dapat ditarik simpulan sebagai berikut :

1. Sistem penjualan kredit pada CV Maju Jaya Lestari sudah mampu digunakan oleh user dalam menjalankan pekerjaannya, berdasarkan hasil dari proses input, proses transaksi, dan proses output menghasilkan sebuah analisis sistem informasi akuntansi yang baik untuk digunakan oleh sistem.
2. Perancangan sistem yang terkomputerisasi dapat membantu perusahaan untuk mengatasi masalah-masalah dan dapat melakukan pekerjaan dengan baik seperti mengolah data penjualan, membuat laporan penjualan dan melakukan penjumlahan. Hal ini telah dibuktikan dalam sebuah pengujian salah satu form yang ada. Dan hasil pengujiannya menunjukkan adanya penggunaan sistem yang sesuai diharapkan.

## REFERENSI

- Adrian, Q. J., Ambarwari, A., & Lubis, M. (2020). Perancangan Buku Elektronik Pada Pelajaran Matematika Bangun Ruang Sekolah Dasar Berbasis Augmented Reality. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 171–176.
- Ahmad, I., Borman, R. I., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (Xp) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *Inovtek Polbeng-Seri Informatika*, 5(2), 297–307.
- Anggarini, D. R., & Permatasari, B. (2020). *Pengaruh Nilai Tukar Dolar Dan Inflasi Terhadap Perekonomian Indonesia*. 1(2).
- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 90–96.
- Assuja, M. A., & Saniati, S. (2016). Analisis Sentimen Tweet Menggunakan Backpropagation Neural Network. *Jurnal Teknoinfo*, 10(2), 48–53.
- Auliya, Y. A., Bahari, B. A., Yudha, B., Anggabayu, B., Damayanti, D., Darmawan, A. K., Fajar, A. N., Hakim, L., Hanggara, F. S., & Hidayatullah, N. (N.D.). *Agustianto, Khafidurrohman 85 Alam, Sahirul 236 Amiroh, Khodijah 151*.
- Ayu, M., Sari, F. M., & Muhaqiqin, M. (2021). Pelatihan Guru Dalam Penggunaan Website Grammar Sebagai Media Pembelajaran Selama Pandemi. *Al-Mu'awanah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 49–55.

- Fakhrurozi, J., & Adrian, Q. J. (2020). Ekranisasi Cerpen Ke Film Pendek: Alternatif Pembelajaran Kolaboratif Di Perguruan Tinggi. *Seminar Nasional Pendidikan Bahasa Dan Sastra*, 1(1), 91–97.
- Fitriyana, F., & Sucipto, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 105–110.
- Gunawan, R. D., Napianto, R., Borman, R. I., & Hanifah, I. (2019). Implementation Of Dijkstra's Algorithm In Determining The Shortest Path (Case Study: Specialist Doctor Search In Bandar Lampung). *Int. J. Inf. Syst. Comput. Sci*, 98–106.
- Irvansyah, F., Setiawansyah, S., & Muhaqiqin, M. (2020). Aplikasi Pemesanan Jasa Cukur Rambut Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(1), 26–32.
- Juliyanto, F., & Parjito, P. (2021). Rekayasa Aplikasi Manajemen E-Filling Dokumen Surat Pada Pt Alp (Atosim Lampung Pelayaran). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 43–49.
- Lathifah, L., Suaidah, S., Anam, M. K., & Suandi, F. (2021). Pemodelan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Pada Universitas X Palembang. *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 7–12.
- Logo, J. F. B., Wantoro, A., & Susanto, E. R. (2020). Model Berbasis Fuzzy Dengan Fis Tsukamoto Untuk Penentuan Besaran Gaji Karyawan Pada Perusahaan Swasta. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 124–130.
- Maulida, S., Hamidy, F., & Wahyudi, A. D. (2020). Monitoring Aplikasi Menggunakan Dashboard Untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Dan Penjualan (Studi Kasus: Ud Apung). *Jurnal Tekno Kompak*, 14(1).
- Megawaty, D. A., & Putra, M. E. (2020). Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 65–74.
- Melinda, M., Borman, R. I., & Susanto, E. R. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus: Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran). *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 1–4.
- Mindhari, A., Yasin, I., & Isnaini, F. (2020). Perancangan Pengendalian Internal Arus Kas Kecil Menggunakan Metode Imprest (Studi Kasus: Pt Es Hupindo). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 58–63.
- Munandar, A., Sulistiani, H., Adrian, Q. J., & Irawan, A. (2020). Penerapan Sistem Informasi Pembelajaran Online Di Smk Al-Huda Lampung Selatan. *Journal Of Social Sciences And Technology For Community Service (Jsstcs)*, 1(1), 7–14.
- Neneng, N., Puspaningrum, A. S., & Aldino, A. A. (2021). Perbandingan Hasil Klasifikasi

- Jenis Daging Menggunakan Ekstraksi Ciri Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrices (GlcM) Dan Local Binary Pattern (Lbp). *Smatika Jurnal*, 11(01), 48–52.
- Nugroho, N., Napianto, R., & Adithama, G. (2021). Pengembangan Sistem E-Procurement Pada Smk Yadika Baturaja Dengan Pendekatan Extreme Programming. *Ainet: Jurnal Informatika*, 3(1), 1–10.
- Nugroho, N., Rahmanto, Y., Rusliyawati, R., Alita, D., & Handika, H. (2021). Software Development Sistem Informasi Kursus Mengemudi (Kasus: Kursus Mengemudi Widi Mandiri). *J-Sakti (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(1), 328–336.
- Nurkholis, A., & Sitanggang, I. S. (2019). *A Spatial Analysis Of Soybean Land Suitability Using Spatial Decision Tree Algorithm*. December, 65. <https://doi.org/10.1117/12.2541555>
- Pramono, S., Ahmad, I., & Borman, R. I. (2020). Analisis Potensi Dan Strategi Penembaan Ekowisata Daerah Penyanga Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 57–67.
- Riski, M., Alawiyah, A., Bakri, M., & Putri, N. U. (2021). Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 67–79.
- Saputra, R. A., Parjito, P., & Wantoro, A. (2020). Implementasi Metode Jackson Network Queue Pada Pemodelan Sistem Antrian Booking Pelayanan Car Wash (Studi Kasus: Autosshine Car Wash Lampung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 80–86.
- Saputra, V. H., & Permata, P. (2018). Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Macromedia Flash Pada Materi Bangun Ruang. *Wacana Akademika: Majalah Ilmiah Kependidikan*, 2(2), 116–125.
- Sari, A., & Adrian, Q. J. (2020). Implementasi Augmented Reality Pada Buku “The Art Of Animation: 12 Principles.” *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 109–119.
- Satria, M. N. D., Ilma, F. H., & Syambas, N. R. (2017). Performance Comparison Of Named Data Networking And Ip-Based Networking In Palapa Ring Network. *2017 3rd International Conference On Wireless And Telematics (Icwt)*, 43–48.
- Styawati, S., & Ariany, F. (2021). Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Balita/Batita Di Tengah Covid-19 Berbasis Mobile. *J. Inform. Univ. Pamulang*, 5(4), 490.
- Styawati, S., Ariany, F., Alita, D., & Susanto, E. R. (2020). Pembelajaran Tradisional Menuju Milenial: Pengembangan Aplikasi Berbasis Web Sebagai Penunjang Pembelajaran E-Learning Pada Man 1 Pesawaran. *Journal Of Social Sciences And Technology For Community Service (Jsstcs)*, 1(2).
- Sulistiyawati, A., Hasyim, A., & Suyanto, E. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Dalam

- Bentuk Cd Tutorial Desain Grafis. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi Pendidikan (Old)*, 1(7).
- Surahman, A., Wahyudi, A. D., Putra, A. D., Sintaro, S., & Pangestu, I. (2021). Perbandingan Kualitas 3d Objek Tugu Budaya Saibatin Berdasarkan Posisi Gambar Fotogrametri Jarak Dekat. *Infotekjar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(2), 65–70.
- Susanto, E. R., Puspaningrum, A. S., & Neneng, N. (2021). Model Rekomendasi Penerima Bantuan Sosial Berdasarkan Data Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 1–12.
- Susanto, T., & Ahdan, S. (2020). Pengendalian Sikap Lateral Pesawat Flying Wing Menggunakan Metode Lqr. *Vol*, 7, 99–103.
- Swasono, M. A., & Prastowo, A. T. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Infomasi Pengendalian Persediaan Barang. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 134–143.
- Tarigan, D. P., Wantoro, A., & Setiawansyah, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Mobil Dengan Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus: Pt Clipan Finance). *Telefortech: Journal Of Telematics And Information Technology*, 1(1), 32–37.
- Ulum, F., & Muchtar, R. (2018). Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-Customer Satisfaction Website Start-Up Kaosyay. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 68–72.
- Widodo, W., & Ahmad, I. (2017). Penerapan Algoritma A Star (A\*) Pada Game Petualangan Labirin Berbasis Android. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(2), 57–63.
- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, M., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 61–68.