Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit di PT Sada Arih Namorika

Natasya Febriani Sistem Informasi Akuntansi natasyafebriani@gmail.com

Abstrak

Setiap penjualan kredit akan di evaluasi kelayakannya langsung oleh direktur dengan demikian setiap keputusan layak atau tidaknya sebuah perusahaan membeli barang dengan penjualan kredit ada di tangan direktur. Bagian marketing tidak dapat menentukan kelayakan piutang dan di perusahaan masih belum memiliki penggendalian internal yang baik, sehingga semua yang menyangkut dokumentasi di lakukan oleh bagian administrasi. Pada PT Sada Arih Namorika menggunakan metode penghapusan langsung. Metode ini dipakai karena di perusahaan belum dapat mengestimasi besarnya piutang usaha yang tidak dapat ditagih sampai dengan akhir periode, dan piutang usaha pada PT Sada Arih Namorika masih kecil sehingga lebih mudah menggunakan metode ini karena sederhana. Dengan menggunakan aplikasi sistem informasi akuntansi penjualan kredit ini bagian administrasi tidak perlu membuar invoice secara excel dan sudah mempunyai database, dan juga bagian adminitrasi tidak perlu membuat laporan penjualan dengan ketikan manual di excel karena sistem sudah memberikan laporan otomatis, gudang tidak perlu lagi membuat laporan persediaan, tidak lagi melakukan perekapan permintaan barang karena di dalam sistem sudah terekap secara otomatis dan aplikasi ini mempermudah dalam permintaan barang oleh pegawai serta dapat menyimpan data penjualan sebagai bukti penjualan.

Kata Kunci: Akuntansi Penjualan Kredit, Java, UML

PENDAHULUAN

Organisasi tergantung pada sistem informasi untuk dapat berdaya saing (Lina & Permatasari, 2020). Informasi juga merupakan sumber daya, sama seperti pabrik dan peralatan (Ahluwalia, 2020). Produktivitas, sebagai faktor yang penting untuk mempertahankan daya saing perusahaan, dapat ditingkatkan dengan sistem informasi yang lebih baik (Nuh, 2021), (Bhara & Syahida, 2019). Akuntansi sebagai sistem informasi, mengidentifikasi, mengumpulkan, memproses dan mengomunikasikan informasi ekonomi mengenai suatu entitas ke berbagai kelompok orang Informasi merupakan suatu data yang di oganisasikan yang dapat mendukung ketepatan pengambilan keputusan (Lestari et al., 2019). Sistem merupakan sekumpulan sumber daya yang saling terkait untuk mencapai suatu tujuan (I. P. Sari et al., 2020), (Pintoko & L., 2018). Sistem informasi akuntansi mencakup penggunaan teknologi informasi untuk menyediakan informasi bagi pengguna (Ahluwalia, 2020). Sistem informasi akuntansi (SIA) merupakan kumpulan sumber daya. Informasi tersebut kemudian di komunikasikan kepada

para pembuat keputusan. Sistem informasi akuntansi dapat melakukan hal tersebut baik dengan sistem manual atau melalui sistem terkomputerisasi (Rahmadani et al., 2020).

Pengelolaan piutang pada PT Sada Arih Namorika berupa piutang usaha, piutang wesel dimana perusahaan menjual barang secara kredit pada perusahaan tertentu dengan ketentuan pelunasan tidak lebih dari satu tahun (Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, 2018). Piutang pada PT Sada Arih Namorika merupakan piutang yang bersifat jangka pendek yang rata rata umur piutangnya 3 bulan. Pada PT Sada Arih Namorika piutang dikelola langsung oleh direktur (Sulistiani et al., 2018). Setiap penjualan kredit akan di evaluasi kelayakannya langsung oleh direktur dengan demikian setiap keputusan layak atau tidaknya sebuah perusahaan membeli barang dengan penjualan kredit ada di tangan direktur (Samsudin et al., 2019). Bagian marketing tidak dapat menentukan kelayakan piutang dan di perusahaan masih belum memiliki penggendalian internal yang baik, sehingga semua yang menyangkut dokumentasi di lakukan oleh bagian administrasi (Tarigan et al., 2020), (Permatasari & Anggarini, 2020). Pada PT Sada Arih Namorika menggunakan metode penghapusan langsung. Metode ini dipakai karena di perusahaan belum dapat mengestimasi besarnya piutang usaha yang tidak dapat ditagih sampai dengan akhir periode, dan piutang usaha pada PT Sada Arih Namorika masih kecil sehingga lebih mudah menggunakan metode ini karena sederhana.

Kesulitan yang dialami oleh perusahaan selama ini disebabkan oleh tidak adanya pengendalian internal yang baik dan pembuktian akan adanya piutang sering sekali tidak dapat terbukti akibat manipulasi piutang dan hilangnya data menyangkut piutang (Santoso., 2018). Transaksi pada penjualanannya masih dilakukan secara tertulis yang dicatat satu-persatu setiap kali adanya transaksi pembelian, kemudian pencatatan tersebut dipindahkan setiap bulannya ke dalam aplikasi spreedsheet (Rachmatullah et al., 2020). Oleh karena itu perlu adanya sistem baru yang terkomputerisasi, yang bertujuan sebagai pengolah data dimana terdapat tabel piutang dan kartu piutang di dalam sistem agar dapat menghasilkan laporan lengkap mengenai penjualan kredit yang ada di PT Sada Arih Namorika.

KAJIAN PUSTAKA

Aplikasi

Aplikasi adalah penggunaan dalam suatu komputer, intruksi (*instruction*), atau pernyataan yang disusun sedemikian rupa sehingga komputer dapat memproses input menjadi output (Nuh, 2021), (Setiawan, 2018). Aplikasi adalah kumpulan penggunaan dalam suatu komputer, intruksi (*instruction*), atau pernyataan yang dibuat untuk melakukan pekerjaan-pekerjaan tertentu dan disusun sedemikian rupa sehingga komputer dapat memproses input menjadi output (Mustika et al., 2018), (Febrian & Fadly, 2021).

Sistem

Sistem adalah suatu jaringan prosedur yang dibuat menurut pola yang terpadu untuk melaksanakan kegiatan pokok perusahaan (Ahluwalia, 2020), (Anantama et al., 2020). Sistem digunakan untuk menjelaskan atau menunjukan pengertian metode atau cara dari suatu elemen atau komponen yang saling berhubungan antara satu dengan yang lain menjadi satu kesatuan Ilmudata.org

yang utuh dalam mencapai tujuan bersama (Tuhuteru & Iriani, 2018), (Rachmatullah et al., 2020).

Sistem Informasi Akuntansi

Sistem informasi akuntansi adalah suatu sistem yang mengumpulkan, mencatat, menyimpan dan mengolah data untuk menghasilkan informasi bagi pengambil keputusan (Putra et al., 2021), (R. Sari et al., 2021). Sistem intruksi data, perangkat lunak, infrastruktur teknologi informasi, serta pengendalian internal dan ukuran keamanan (Yolanda & Neneng, 2021), (Harahap et al., 2020).

Basis Data

Database adalah kumpulan dari sekelompok informasi yang saling terkait satusama lain (Dhiona Ayu Nani, 2021), (Lukman et al., 2021). Pengelompokan informasi secara logis dapat mencangkup kategori seperti data pelanggan, informasi tentang pesanan dan informasi produk (Kurniawan et al., 2019), (Rachmatullah et al., 2020). Database adalah sekumpulan dari filefile yang dilengkapi dengan atribut dan record yangs saling berinteraksi untuk mencapai tujuan menghasilkan informasi yang dibutuhkan oleh pihak pengguna (Suryono et al., 2019), (Mardinata & Khair, 2017).

Waterfall

Model Waterfall merupakan model sekuensial linier (*SequentialLinear*) atau alur hidup klasik model air terjun dimulai dari analisis, Desain, pengkodean, pengujian dan tahap pendukung (*Support*) (Gunawan D, 2020), (Ade & Novri, 2019).

UML (Unifed Model Language)

Menurut (Puspita et al., 2021) UML adalah sekumpulan spesifikasi yang dikeluarkan oleh OMG. UML terbaru adalah UML 2.3 yang terdiri dari 4 macam spesifikasi, yaitu diagram interchange specification, UML infrastructure, UML Superstructure, dan objek constraint language (Ade & Novri, 2019), (Andrian, 2021).

"Use Case Diagram merupakan pemodelan untuk mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem informasi yang akan dibuat. Secara besar, use case digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di dalam sebuah sistem informasi dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi itu. Class diagram merupakan gambaran dari stuktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem. Menurut Activity Diagram adalah diagram aktivitas yang menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan aktor, jadi aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem (Prasetyo & Suharyanto, 2019).

JAVA

Java adalah bahasa pemrograman objek murni karena semua kode programnya dibungkus dalam kelas (Ahluwalia, 2020), (Yolanda & Neneng, 2021). Bahasa pemrograman java adalah bahasa pemrograman berorientasi objek (PBO) atau *Object Oriented Programming (OOP)* (Prasetyo & Suharyanto, 2019). Java bersifat netral, tidak bergantung pada suatu *platform*, dan mengikuti prinsip *WORA* (*Write Once and Run Anywhere*) (Bararah et al., 2017), (Kardiansyah & Salam, 2020).

MySQL

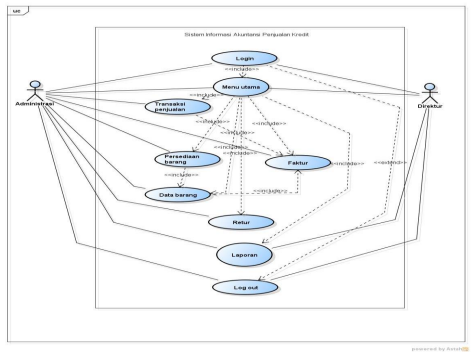
SQL (Structur Query Language) merupakan bahasa yang banyak digunakan dalam berbagai produk database (Prasetyo & Suharyanto, 2019). MySQL pertama kali dibuat dan dikembangkan di Swedia, yaitu oleh David Axmark, Allan Larson, dan Michael "Monty" Widenius (Anggraini et al., 2020). Mereka mengembangkan MySQL sejak tahun 1980-an (Tantowi et al., 2021).

METODE

Desain Sistem

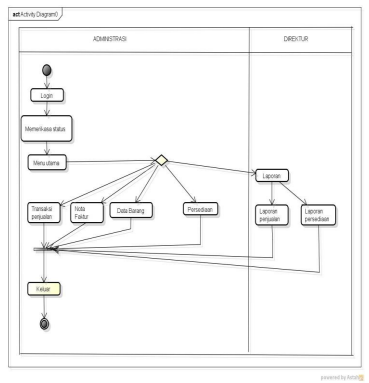
Use Case Diagram

Use Case mendeskripsikan sebuah interaksi antar satu atau lebih aktor dengan sistem yang akan di buat. Terdapat dua aktor yang menjalankan sistem yaitu bagian administrasi dan bagian direktur.



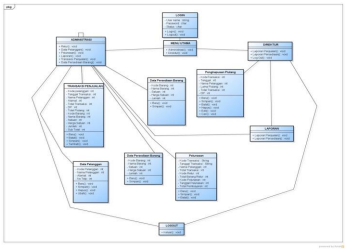
Gambar 1 Use Case

Activity Diagram



Gambar 2 Activity Diagram

Class Diagram



Gambar 2 Class Diagram

Metode Pengumpulan Data

Wawancara (*Interview*)

Pengumpulan data dengan metode *interview* yaitu metode pengumpulan data dengan cara tanya jawab secara langsung dengan orang-orang yang terkait di bagian pemasaran dan pemesanan ayam potong pada Sumber Mulia Abadi, wawancara dilakukan oleh satu Ilmudata.org

narasumber pada pimpinan sehingga didapat data yang valid (Pasha & Suryani, 2017), (Riskiono & Pasha, 2020).

Pengamatan (Observation)

Pengumpulan data dengan mengamati atau *observation* yaitu metode pengumpulan data dengan cara pengamatan dan pencatatan secara langsung (Samsudin et al., 2019). Mempelajari segala sesuatu yang berhubungan dengan sistem yang ada saat ini. Mengamati secara langsung seputar sistem yang berjalan mengenai mengenai proses pesanan hotline *sparepart*, yang menghasilkan laporan *pesanan* hotline *sparepart* (Rianto, 2021), (Ade & Novri, 2019).

Dokumentasi (Documentations)

Merupakan metode pengumpulan data dengan cara membaca, mencatat, mengutip, dan mengumpulkan data-data secara teoritis dari buku-buku dan jurnal sebagai landasan penyusunan penelitian (Andrian, 2021). Peneliti meminjam buku di perpustakaan Teknokrat, mencari data dari jurnal juga dilakukan untuk reverensi laporan ini, dimana teori tersebut diletakkan pada landasan teori (Gotama et al., 2021), (Teknokrat, n.d.).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Implementasi

Implementasi merupakan tahap dimana sistem siap dioperasikan pada tahap sebenarnya, sehingga akan diketahui apakah sistem yang akan dibuat benar-benar dapat menghasilakan tujuan yang diinginkan.

Tampilan Interface



Gambar 4 Tampilan Login



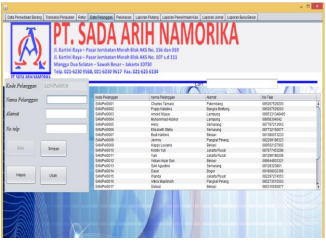
Gambar 5 Tampilan Data Persediaan Barang



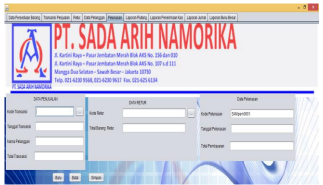
Gambar 6 Tampilan Menu Form Penjualan



Gambar 7 Tampilan Menu Form Retur



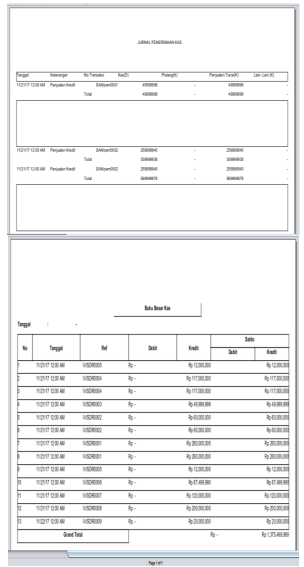
Gambar 8 Tampilan Menu Form Data Pelanggan



Gambar 9 Tampilan Menu Data Pelunasan



Gambar 10 Tampilan Form Laporan



Gambar 11 Tampilan Laporan

SIMPULAN DAN SARAN

Catatan akuntansi yang digunakan dalam penjualan kredit Pada PT Sada Arih Namorika meliputi buku besar, jurnal penjualan, jurnal penerimaan kas dalam masih sangat sederhana. Dengan menggunakan aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit , bagian administrasi tidak perlu mengetik secara manual di excel pada laporan penjualan karena sistem sudah memberikan laporan secara otomatis, sehingga tidak diperlukannya pembuatan faktur secara excel, serta mencatat order penjualan dengan cepat dan akurat. Dengan adanya aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit , mempermudah setiap bagian transaksi dan penyimpanan data penjualan yang ada di PT Sada Arih Namorika sehingga mengurangi resiko penyimpangan prosedur.

REFERENSI

- Ade, A. P., & Novri, N. H. (2019). APLIKASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI PT. TELKOM PALEMBANG (KOPEGTEL) MENGGUNAAndrian, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web. Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA), 2(1), . *Jurnal Informanika*, 5(2).
- Ahluwalia, L. (2020). EMPOWERMENT LEADERSHIP AND PERFORMANCE: ANTECEDENTS. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 7(1), 283.
 - http://www.nostarch.com/javascriptforkids%0Ahttp://www.investopedia.com/terms/i/in_specie.asp%0Ahttp://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-
 - content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOL
- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, *1*(1), 29–34.
- Andrian, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak* (*JATIKA*), 2(1), 85–93.
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti, D. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70.
- Bararah, A. S., Ernawati, & Andreswari, D. (2017). Implementasi Case Based Reasoning. *Jurnal Rekursif*, 5(1), 43–54.
- Bhara, A. M., & Syahida, A. R. (2019). Pengaruh Iklan "Shopee Blackpink Sebagai Brand Ambassador" Terhadap Minat Belanja Online Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 8(4), 288–296. https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fisip/article/view/1962
- Dhiona Ayu Nani, V. A. D. S. (2021). HOW DOES ECO-EFFICIENCY IMPROVE FIRM FINANCIAL PERFORMANCE? AN EMPIRICAL EVIDENCE FROM INDONESIAN SOEs. 4(1), 6.
- Febrian, A., & Fadly, M. (2021). Brand Trust As Celebrity Endorser Marketing Moderator'S Role. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 19(1), 207–216. https://doi.org/10.21776/ub.jam.2021.019.01.19
- Gunawan D. (2020). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Calon Gubernur Jabar 2018-2023. V(1), 135–138. https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2
- Harahap, A., Sucipto, A., & Jupriyadi, J. (2020). Pemanfaatan Augmented Reality (Ar) Pada Media Pembelajaran Pengenalan Komponen Elektronika Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(1), 20–25.
- Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, M. L. (2018). Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemprograman Java. *Jurnal Teknik Informartika*, 5(1), 63–70.
- Kardiansyah, M. Y., & Salam, A. (2020). Literary Translation Agents in the Space of Mediation: A Case Study on the Production of The Pilgrimage in the Land of Java.

- Kurniawan, D. E., Iqbal, M., Friadi, J., Borman, R. I., & Rinaldi, R. (2019). Smart Monitoring Temperature and Humidity of the Room Server Using Raspberry Pi and Whatsapp Notifications. *Journal of Physics: Conference Series*, 1351(1). https://doi.org/10.1088/1742-6596/1351/1/012006
- Lestari, P., Darwis, D., & Damayanti, D. (2019). Komparasi Metode Ecomomic Order Quantity Dan Just In Time Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan. *Jurnal Akuntansi*, 7(1), 30–44.
- Lina, L. F., & Permatasari, B. (2020). Social Media Capabilities dalam Adopsi MediLina, L. F., & Permatasari, B. (2020). Social Media Capabilities dalam Adopsi Media Sosial Guna Meningkatkan Kinerja UMKM. Jembatan. *Jembatan : Jurnal Ilmiah Manajemen*, *17*(2), 227–238. https://doi.org/10.29259/jmbt.v17i2.12455
- Lukman, A., Hakim, A., Maulana, I., Wafa, I., & Koswara, Y. (2021). *Perancangan Aplikasi Inventaris Gudang Menggunakan Bahasa Program PHP dan Database MySQL Berbasis WEB.* 4(1), 7–13. https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i1.7754
- Mardinata, E., & Khair, S. (2017). *Membangun Sistem Informasi Pengelolahan Data Nasabah*. 17(1), 27–35.
- Mustika, M., Sugara, E. P. A., & Pratiwi, M. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif dengan Menggunakan Metode Multimedia Development Life Cycle. *Jurnal Online Informatika*, 2(2), 121. https://doi.org/10.15575/join.v2i2.139
- Nuh, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang. *Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang*, 53(9), 1689–1699.
- Pasha, D., & Suryani, E. (2017). Pengembangan Model Rantai Pasok Minyak Goreng Untuk Meningkatan Produktivitas Menggunakan Sistem Dinamik pada PT XYZ. *JATISI* (*Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*), 3(2), 116–128.
- Permatasari, B., & Anggarini, D. R. (2020). Kepuasan Konsumen Dipengaruhi Oleh Strategi Sebagai Variabel Intervening Pada WaruPermatasari, B., & Anggarini, D. R. (2020). Kepuasan Konsumen Dipengaruhi Oleh Strategi Sebagai Variabel Intervening Pada Warunk Upnormal Bandar Lampung. Jurnal Manajerial, . *Jurnal Manajerial*, 19(2), 99–111.
- Pintoko, B. M., & L., K. M. (2018). Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 8121–8130.
- Prasetyo, K., & Suharyanto, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Ikitama Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer*, *5*(1), 119–126. https://doi.org/10.31294/jtk.v5i1.4967
- Puspita, K., Alkhalifi, Y., & Basri, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral. *Paradigma Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1), 35–42. https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10434
- Putra, M. W., Darwis, D., & Priandika, A. T. (2021). Pengukuran Kinerja Keuangan Menggunakan Analisis Rasio Keuangan Sebagai Dasar Penilaian Kinerja Keuangan (Studi Kasus: CV Sumber Makmur Abadi Lampung Tengah). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, *I*(1), 48–59.
- Rachmatullah, R., Kardha, D., & Yudha, M. P. (2020). Aplikasi E-Commerce Petshop dengan Fitur Petpedia. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 26(1), 24. https://doi.org/10.36309/goi.v26i1.120

- Rahmadani, E. L., Sulistiani, H., & Hamidy, F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Jasa Cuci Mobil (Studi Kasus: Cucian Gading Putih). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, *1*(1), 22–30.
- Riskiono, S. D., & Pasha, D. (2020). Analisis Metode Load Balancing Dalam Meningkatkan Kinerja Website E-Learning. *Jurnal TeknoInfo*, 14(1), 22–26.
- Samsudin, M., Abdurahman, M., & Abdullah, M. H. (2019). Sistem Informasi Pengkreditan Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Baru Kota Ternate Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO Ilmu Komputer & Informatika*, 2(1), 11–23. https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v2i1.16
- Santoso., S. (2018). Aplikasi Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web. 37(2), 8–9.
- Sari, I. P., Kartina, A. H., Pratiwi, A. M., Oktariana, F., Nasrulloh, M. F., & Zain, S. A. (2020). Implementasi Metode Pendekatan Design Thinking dalam Pembuatan Aplikasi Happy Class Di Kampus UPI Cibiru. *Edsence: Jurnal Pendidikan Multimedia*, 2(1), 45–55. https://doi.org/10.17509/edsence.v2i1.25131
- Sari, R., Hamidy, F., & Suaidah, S. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA KONVEKSI SJM BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 65–73.
- Setiawan, D. (2018). Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Budaya. *JURNAL SIMBOLIKA: Research and Learning in Communication Study*, 4(1), 62. https://doi.org/10.31289/simbollika.v4i1.1474
- Sulistiani, H., Triana, R., & Neneng, N. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Piutang Usaha untuk Menyajikan Pernyataan Piutang (Open Item Statement) Pada PT Chandra Putra Globalindo. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 34–38.
- Suryono, R. R., Purwandari, B., & Budi, I. (2019). Peer to peer (P2P) lending problems and potential solutions: A systematic literature review. *Procedia Computer Science*, *161*, 204–214. https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.116
- Tantowi, A., Pasha, D., & Priandika, A. T. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BERBASIS SMS GATEWAY (Studi Kasus: SMK NEGERI 1 Bandar Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2).
- 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.
- Tuhuteru, H., & Iriani, A. (2018). Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(3), 394–401. https://doi.org/10.30591/jpit.v3i3.977
- Yolanda, S., & Neneng, N. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi untuk Perhitungan Biaya Sewa Kontainer Pada PT Java Sarana Mitra Sejati. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, *I*(1), 24–34.