

SISTEM INFORMASI KASBON UANG JALAN PADA CV PENAMAS

Windi Seliyasih
Sistem Informasi Akuntansi
*) windiiseliyasih@gmail.com

Abstrak

CV Penamas merupakan perusahaan yang bergerak dibidang distributor alat tulis dan kantor di Provinsi Lampung. Saat ini CV Penamas merupakan wakil eksklusif dan distributor tunggal dari brand Faber Castell, E-Print dan Standart Pen yang memiliki empat toko cabang (Deony Wayhalim, Deony Sudirman, Deony Kemiling dan Deony Teluk Betung) dan satu toko (Penamas Van) yang berada di kantor pusat. CV Penamas memasarkan produknya di dalam kota dan di luar kota seperti Metro, Lampung Tengah, Lampung Selatan, Lampung Timur dan Tulang Bawang. Untuk meningkatkan pelayanan pengiriman barang CV Penamas memberlakukan kasbon uang jalan di perusahaan. Proses kasbon diawali dengan mengajukan permohonan kasbon dengan menggunakan form permohonan uang perjalanan dinas melalui bagian general affair dan dicatat ke dalam buku kasbon. Setelah selesai pengiriman barang, sales terkait melaporkan data ke bagian general affair dan bagian general affair membuat laporan realisasi permohonan uang perjalanan dinas menggunakan form laporan permohonan uang perjalanan dinas yang telah disediakan dan ditulis menggunakan alat tulis. Proses tersebut mengakibatkan kesulitan dalam pencarian data kasbon, sering terjadinya kesalahan menghitung dan kesalahan pencatatan data kasbon yang dapat mengurangi nilai keakuratan data serta penyimpanan data arsip kasbon yang tidak rapi. Solusi yang lebih tepat adalah dengan menggunakan Sistem Informasi Kasbon Uang Jalan pada CV Penamas dengan menggunakan aplikasi Netbeans 8 dan database menggunakan MySQL. Hal ini diharapkan dapat memberikan kemudahan untuk mendapatkan informasi tentang laporan RPUPD dan memudahkan dalam melakukan pencarian data, serta peyimpanan arsip kasbon.

Kata Kunci: kasbon uang jalan, PUPD dan netbeans

PENDAHULUAN

CV Penamas merupakan perusahaan yang bergerak dibidang distributor alat tulis dan kantor di Provinsi Lampung (Putra et al., 2021). Saat ini CV Penamas merupakan wakil eksklusif dan distributor tunggal dari brand Faber Castell, E-Print dan Standart Pen yang memiliki empat toko cabang (Deony Wayhalim, Deony Sudirman, Deony Kemiling dan Deony Teluk Betung) dan satu toko (Penamas Van) yang berada di kantor pusat. CV Penamas memasarkan produknya di dalam kota dan di luar kota seperti Metro, Lampung Selatan, Lampung Tengah, Lampung Timur dan Tulang Bawang. Untuk meningkatkan pelayanan pengiriman barang CV Penamas memberlakukan kasbon uang jalan di perusahaan (Teknologi, Jtsi, Akuntansi, et al., 2021).

Pengajuan dan realisasi kasbon uang jalan di CV Penamas masih manual menggunakan alat tulis, buku kasbon dan lembaran pengajuan serta lembaran realisasi yang nantinya akan diarsipkan ke dalam kardus khusus kasbon berdasarkan tanggal yang dapat mengakibatkan kesulitan dalam pencarian data kasbon, sering terjadinya kesalahan menghitung dan kesalahan pencatatan data kasbon yang dapat mengurangi nilai keakuratan data serta penyimpanan data arsip kasbon yang tidak rapi (Susanto & Puspaningrum,

2019), (Damayanti & Hernandez, 2018). Adanya permasalahan tersebut, salah satu alternatif dapat diatasi dengan merancang suatu aplikasi untuk sistem informasi kasbon menggunakan bahasa pemrograman dan basisdata. Maka dari itu penulis mengangkat masalah tersebut ke dalam laporan akhir studi yang berjudul “**Sistem Informasi Kasbon Uang Jalan pada CV Penamas**”.

KAJIAN PUSTAKA

Sistem

Terdapat dua kelompok pendekatan dalam mendefinisikan sistem, yaitu yang menekankan pada prosedurnya dan menekankan pada komponen atau elemennya (Yolanda & Neneng, 2021), (Diana & Setiawati, 2011). Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada prosedur mendefinisikan sistem sebagai berikut, sistem adalah sekumpulan dari bagian-bagian dua atau lebih komponen yang saling berkaitan dan bekerja sama untuk mencapai satu tujuan yang sama (Rusliyawati et al., 2021), (Maulida et al., 2020), (Rahmadani et al., 2020). Sistem adalah serangkaian komponen yang saling berelasi dan berfungsi untuk menerima input (masukan), mengolah input, dan menghasilkan output (Isnaini et al., 2017). Dengan demikian pengertian sistem dapat disimpulkan sebagai sekumpulan komponen atau lebih yang saling berelasi dan bekerja sama untuk mencapai suatu tujuan yaitu menerima input, mengolah input dan menghasilkan output (Saputra & Puspaningrum, 2021), (Mahmuda et al., 2021).

Informasi

Informasi (*Information*) adalah pengeloaan dan proses data yang digunakan untuk memperbaiki proses dan pengambilan keputusan (Bhara & Syahida, 2019). Informasi (*Information*) adalah suatu data yang diolah untuk menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi yang para penerimanya (Windane & Lathifah, 2021). Dengan demikian pengertian informasi dapat disimpulkan sebagai proses suatu data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna untuk memperbaiki proses dalam pengambilan keputusan (Pintoko & L., 2018), (Zulfa & Suhartono, 2015).

Sistem Informasi

Sistem informasi adalah proses data input yang akan dikelola, analisis, menyimpan dan menyebarkan informasi untuk menghasilkan suatu data output yang dikirimkan kepada pengguna (Riswanda & Priandika, 2021), (Dewi et al., 2021b). Sistem informasi merupakan suatu sistem yang mempertemukan komponen-komponen dari subsistem yang saling berhubungan dan mendukung kegiatan suatu organisasi untuk mencapai satu tujuan yaitu mengolah data menjadi informasi (Tanthowi, 2021), (Rahmanto et al., 2020). Dengan demikian pengertian sistem informasi dapat disimpulkan sebagai suatu sistem yang menghubungkan komponen-komponen subsistem yang memproses data agar menjadi suatu informasi yang dapat mendukung kegiatan suatu organisasi (Santoso., 2018), (Dewi et al., 2021a).

Kasbon

Bon merupakan surat kecil berisi keterangan pengambilan barang, peminjaman uang, dan sebagainya seperti mengambil atau meminjam barang atau uang yang akan dikembalikan atau dibayar kemudian dengan menyerahkan surat berisi keterangan pengambilan atau

peminjaman (Tantowi et al., 2021), (Krismiaji, 2015). Kasbon ini digunakan oleh bagian yang membutuhkan kas untuk membeli keperluan perusahaan (Rahmansyah & Darwis, 2020). Kasbon ini sebenarnya bukanlah dokumen pertama yang memicu transaksi kas kecil (Mindhari et al., 2020). Pemicu transaksi kas kecil adalah bagian yang membutuhkan dana atau barang (Sari et al., 2021).

Uang Jalan

uang adalah alat tukar atau standar pengukur nilai (kesatuan hitungan) yang sah, dikeluarkan oleh pemerintah suatu negara berupa kertas, emas, perak, atau logam lain yang dicetak dengan bentuk dan gambar tertentu (Vidiasari & Darwis, 2020), (Alakel et al., 2019). Uang jalan adalah adalah uang untuk biaya perjalanan (ongkos kendaraan, biaya menginap, makan, dan sebagainya) diberikan kepada karyawan yang bertugas ke luar kota (Darwis et al., 2020), (Teknologi, Jtsi, Rahmadhani, et al., 2021).

Sistem Pengeluaran Kas

Sistem akuntansi pengeluaran kas merupakan sistem yang membahas keluarnya uang yang digunakan untuk pembelian tunai maupun kredit dan untuk pembayaran (Setiawansyah et al., 2021). Pengeluaran kas dalam perusahaan dilakukan dengan menggunakan cek (Mutmainnah, 2020). Pengeluaran kas yang tidak dapat dilakukan dengan cek (biasanya karena jumlahnya relatif kecil), dilaksanakan melalui dana kas kecil yang diselenggarakan dengan salah satu diantara dua sistem : *fluctuating-fund-balance system* dan *imprest system* (Borman et al., 2020), (Damayanti et al., 2021).

Basis Data

Database merupakan kumpulan dari data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya, tersimpan di perangkat keras komputer dan digunakan perangkat lunak untuk memanipulasinya (Nuh, 2021), (Kurniawati & Ahmad, 2021). Data perlu disimpan di dalam basis data untuk keperluan penyediaan informasi lanjutan (Mardinata & Khair, 2017). Database adalah kumpulan dari bermacam-macam file yang datanya saling berhubungan atau kumpulan dari data yang terintegrasi, diorganisasikan, disimpan, dalam suatu cara yang memudahkan pengembalian kembali (Wantoro et al., 2021), (Wiguna et al., 2019). Sekumpulan program yang memungkinkan pengguna untuk membuat dan memelihara suatu database adalah Database Management System (DBMS) (Wiguna et al., 2019). Dengan kata lain, DBMS merupakan general-purpose software system yang memfasilitasi proses-proses seperti pendefinisian, pembuatan, manipulasi dan sharing database antara berbagai pengguna dan aplikasi (Rizki & Op, 2021), (Sulistiani et al., 2018). Database system tidak hanya berupa database itu sendiri tetapi juga terdiri dari definisi atau deskripsi struktur dan batasan-batasan (constraints) dari database (Sulistiani et al., 2021).

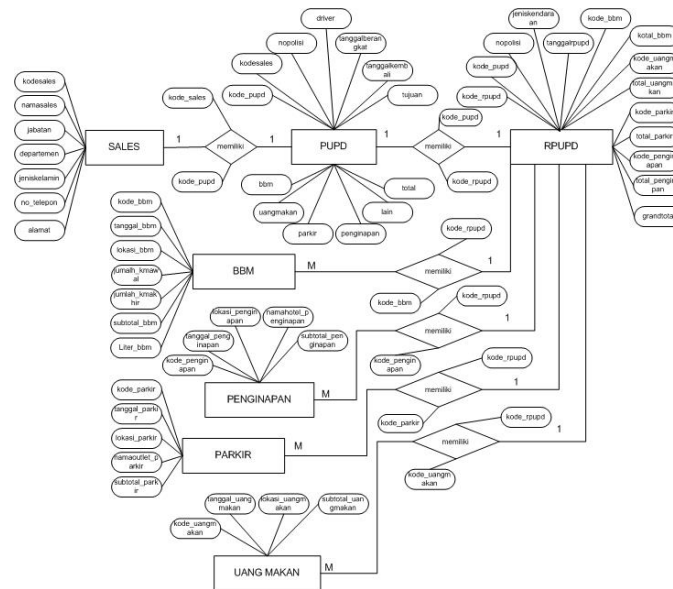
MySQL

MySQL merupakan software yang tergolong sebagai DBMS (Database Management System) yang bersifat Open Source (Novitasari et al., 2021). MySQL adalah sebuah program database server yang mampu menerima dan mengirimkan datanya sangat cepat, multi user serta menggunakan perintah dasar SQL (Structured Query Language) (Nurkholis et al., 2022), (Paraswati et al., 2021). MySQL juga merupakan program yang dapat mengakses suatu database MySQL yang berposisi sebagai Server, yang berarti

program kita berposisi sebagai Client (Budiman et al., 2021). Jadi MySQL adalah sebuah database yang dapat digunakan sebagai Client maupun Server (Novianti et al., 2016). MySQL adalah database menggunakan enkripsi password, jadi database ini cukup aman karena memiliki password untuk mengakses nya (Ramadhanu & Priandika, 2021), (Lukman et al., 2021).

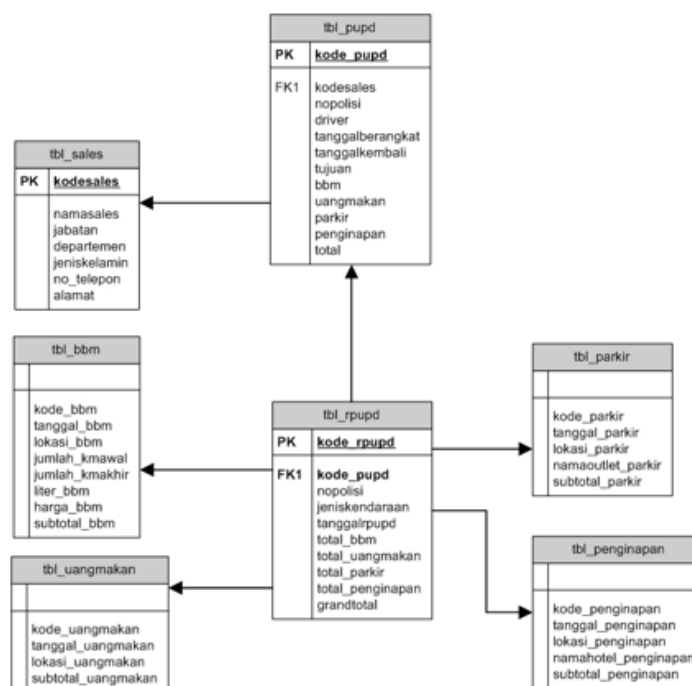
METODE

Erntity Relationship Diagram (ERD)



Gambar 1 Erntity Relationship Diagram (ERD)

Relasi Antar Tabel



Gambar 2 Relasi Tabel Sistem Informasi Kasbon Uang Jalan

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tampilan Form Login



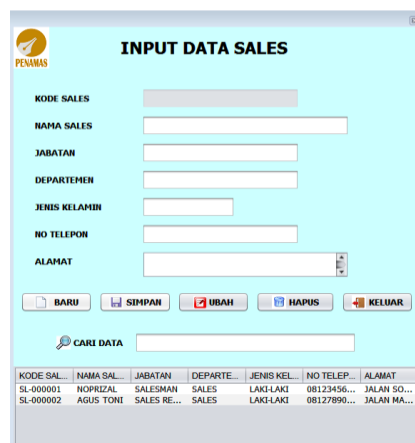
Gambar 3 Tampilan Form Login

Tampilan Form Menu Utama



Gambar 4 Tampilan Form Menu Utama

Tampilan Form Input Data Sales



KODE SAL	NAMA SAL	JABATAN	DEPARTE...	JENIS KEL...	NO TELEP...	ALAMAT
SL-000001	NOPRIZAL	SALESMAN	SALES	LAKI-LAKI	08123456...	JALAN SO...
SL-000002	AGUS TONI	SALES RE...	SALES	LAKI-LAKI	08127890...	JALAN MA...

Gambar 5 Tampilan Form Input Data Sales

Tampilan Form Transaksi PUPD



PERKIRAAN BIAYA	JUMLAH	HARGA	SUB TOTAL
1. BBM	0 liter X Rp. 0	= Rp. 0	
2. Uang Makan	0 hari X Rp. 0	= Rp. 0	
3. Parkir	0 hari X Rp. 0	= Rp. 0	
4. Penginapan	0 hari X Rp. 0	= Rp. 0	

TOTAL Rp. 0

KODE P.	KODE SA.	NO POLISI	DRIVER	TANGGA.	TANGGA.	TUJUAN	DEM	LUANG MA.	PARKIR	PENGINA.	TOTAL
PUPD-00	SL-000001			2016-09-	2016-09-		4	0	10	12	32

Gambar 6 Tampilan Form Transaksi PUPD

Tampilan Form Transaksi RPUPD

KODE	KODE	NOMO	AKSES	TANGG	KODE	TOTAL	KODE	TOTAL	KODE	TOTAL	KODE	TOTAL	ORVAL
RPUPD	PUPD	0	0	2016-0	BBM-0	200	LM-00	50	PK-00	60	PI-00	60	620

Gambar 7 Tampilan Form Transaksi RPUPD

Tampilan Form Input Data BBM

KODE	TANGGAL	LOKASI	KM AWAL	KM AKHIR	HARGA	SUBTOTAL	TOTAL
BBM-000001	2016-09-02	metis	1990	2000	6000	60000	60000
BBM-000001	2016-09-03	batangpaku	2000	2020	6000	120000	180000

Gambar 8 Tampilan Form Input Data BBM

Tampilan Form Input Data Uang Makan

KODE UANG MAKAN	TANGGAL	LOKASI	SUBTOTAL	TOTAL
LM-000001	2016-09-02	metis	60000	60000
LM-000001	2016-09-01	batangpaku	160000	230000

Gambar 9 Tampilan Form Input Data Uang Makan

Tampilan Form Input Data Penginapan

KODE PENGINAPAN	TANGGAL	LOKASI	NAMA HOTEL	SUBTOTAL	TOTAL
PI-000001	2016-09-02	metis	pttangi	120000	120000

Gambar 10 Tampilan Form Input Data Penginapan

Tampilan Form Cetak PUPD

KODE PUPD: PUPD-000001 [PILIH]
TANGGAL: 2016-08-01
[CETAK] [KELUAR]

Gambar 11 Tampilan Form Cetak PUPD

Tampilan Form Cetak Laporan RPUPD



Gambar 12 Tampilan Form Cetak Laporan RPUPD

SIMPULAN

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian yang telah diuraikan, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut, sistem informasi kasbon uang jalan pada CV Penamas dirancang dengan menggunakan Diagram Konteks, Data Flow Diagram, dan Entity Relationship Diagram. Sistem informasi kasbon uang jalan pada CV Penamas dibangun dengan tahap pengumpulan data, membuat diagram alur sistem diusulkan, dan membuat desain serta implementasi program dengan menggunakan bahasa pemrograman Java dan database SQLyog Interprise. Aplikasi sistem ini mengolah data sales, data PUPD, data RPUPD serta menghasilkan laporan RPUPD. Sistem informasi kasbon uang jalan yang telah dirancang dan dibangun pada CV Penamas dapat melakukan penginputan yang terkomputerisasi, perhitungan otomatis, penyimpanan arsip secara rapi ke dalam database dan pembuatan laporan dengan mudah.

REFERENSI

- Alakel, W., Ahmad, I., & Santoso, E. B. (2019). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Metode First In First Out (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*.
- 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>
- Borman, R. I., Yasin, I., Darma, M. A. P., Ahmad, I., Fernando, Y., & Ambarwari, A. (2020). Pengembangan dan pendampingan sistem informasi pengolahan pendapatan jasa pada PT. DMS Konsultan Bandar Lampung. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(2).
- Budiman, A., Sunariyo, S., & Jupriyadi, J. (2021). Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Penggunaan SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition). *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 168. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1159>
- Damayanti, D., & Hernandez, M. Y. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Kpri Andan Jejama Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 57–61.
- Damayanti, D., Sulistiani, H., & Umpu, E. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11(1), 40–50.
- Darwis, D., Wahyuni, D., & Dartono, D. (2020). Sistem Informasi Akuntansi Pengolahan Dana Kas Kecil Menggunakan Metode Imprest Pada Pt Sinar Sosro Bandarlampung.

Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 1(1), 15–21.

- Dewi, R. K., Ardian, Q. J., Sulistiani, H., & Isnaini, F. (2021a). Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul'Ulum. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 116–121.
- Dewi, R. K., Ardian, Q. J., Sulistiani, H., & Isnaini, F. (2021b). DASHBOARD INTERAKTIF UNTUK SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA PONDOK PESANTREN MAZROATUL'ULUM. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 116–121.
- Diana, A., & Setiawati, L. (2011). Pengertian sistem menurut Anastasia Diana & Lilis Setiawati. In *Sistem Informasi Akuntansi* (p. 3).
- Isnaini, F., Aisyah, F., Widiarti, D., & Pasha, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penyusutan Aktiva Tetap Menggunakan Metode Garis Lurus pada Kopkar Bina Khatulistiwa. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 50–54.
- Krismiaji. (2015). Sistem Inormasi. In *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 74–79.
- 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>
- Mahmuda, S., Sucipto, A., & Setiawansyah, S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tunjangan Karyawan Bulog (TKB)(Studi Kasus: Perum Bulog Divisi Regional Lampung). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 14–23.
- Mardinata, E., & Khair, S. (2017). *Membangun Sistem Informasi Pengelolaan Data Nasabah*. 17(1), 27–35.
- 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).
- 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.
- Mutmainnah, S. (2020). Pemilihan Moda Transportasi Kereta Api Menuju Pelabuhan Bakauheni. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 1(01), 33. <https://doi.org/10.33365/jice.v1i01.854>
- Novianti, H., Allsela, M., & Nurul. (2016). Penerapan Konsep Customer Relationship Management (Crm) Pada Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal Di Swadaya Futsal Palembang. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 8(2), 2355–4614.
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Nuh, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang. *Perancangan Sistem*

- Informasi Inventory Barang*, 53(9), 1689–1699.
- Nurkholis, A., Budiman, A., Pasha, D., Ahdan, S., & Andika, R. (2022). *DIGITALISASI PELAYANAN ADMINISTRASI SURAT PADA DESA*. 3(1), 21–28.
- Paraswati, D. A., Yasin, I., Kas, P., Usaha, H., Paraswati, D. A., Studi, P., Informasi, S., & Indonesia, U. T. (2021). *SISTEM INFORMASI PENCATATAAN KAS DAN SISA HASIL USAHA*. 1(2), 16–21.
- 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.
- 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*, 1(1), 48–59.
- 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.
- Rahmansyah, A. I., & Darwis, D. (2020). Sistem Informasi Akuntansi Pengendalian Internal Terhadap Penjualan (Studi Kasus: Cv. Anugrah Ps). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 42–49.
- Rahmanto, Y., Ulum, F., & Priyopradono, B. (2020). Aplikasi pembelajaran audit sistem informasi dan tata kelola teknologi informasi berbasis Mobile. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 62–67.
- Ramadhanu, P. B., & Priandika, A. T. (2021). Rancang Bangun Web Service Api Aplikasi Sentralisasi Produk Umkm Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 59–64. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Riswanda, D., & Priandika, A. T. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMESANAN BARANG BERBASIS ONLINE. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 94–101.
- Rizki, M. A. K., & Op, F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 1–13.
- Rusliyawati, R., Putri, T. M., & Darwis, D. (2021). Penerapan Metode Garis Lurus Dalam Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap Pada Po Puspa Jaya. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 1–13. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jimasia/article/view/864>
- Santoso., S. (2018). *Aplikasi Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web*. 37(2), 8–9.
- Saputra, A., & Puspaningrum, A. S. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI HUTANG MENGGUNAKAN MODEL WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Haanhani Gallery). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 1–7.
- 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.

- Setiawansyah, S., Sulistiani, H., Sulistiyawati, A., & Hajizah, A. (2021). Perancangan Sistem Pengelolaan Keuangan Komite Menggunakan Web Engineering (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Gedong Tataan). *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 10(2), 163–171. <https://doi.org/10.34010/komputika.v10i2.4329>
- 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.
- Sulistiani, H., Yanti, E. E., & Gunawan, R. D. (2021). Penerapan Metode Full Costing pada Sistem Informasi Akuntansi Biaya Produksi (Studi Kasus: Konveksi Serasi Bandar Lampung). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 35–47.
- Susanto, E. R., & Puspaningrum, A. S. (2019). *Rancang Bangun Rekomendasi Penerima Bantuan Sosial Berdasarkan Data Kesejahteraan Rakyat*. 15(1), 1–12.
- Tanthowi, A. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BERBASIS SMS GATEWAY (Studi Kasus : SMK NEGERI 1 Bandar Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 188–195. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- 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).
- Teknologi, J., Jtsi, I., Akuntansi, S. I., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung*. 2(1), 65–73.
- Teknologi, J., Jtsi, I., Rahmadhani, T., Isnaini, F., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Perusahaan (Studi Kasus : Pt Mutiara Ferindo Internusa)*. 2(4), 16–21.
- Vidiasari, A., & Darwis, D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit Buku Cetak (Studi Kasus: CV Asri Mandiri). *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 13–24.
- Wantoro, A., Samsugi, S., & Suharyanto, M. J. (2021). Sistem Monitoring Perawatan dan Perbaikan Fasilitas PT PLN (Studi Kasus : Kota Metro Lampung). *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(1), 116–130.
- Wiguna, P. D. A., Swastika, I. P. A., & Satwika, I. P. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 149–159. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i3.2018.149-159>
- Windane, W. W., & Lathifah, L. (2021). E-Commerce Toko Fisago.Co Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(3), 285–303. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i3.1139>
- 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*, 1(1), 24–34.
- Zulfa, L. I., & Suhartono. (2015). Peramalan Beban Listrik di Jawa Timur Menggunakan Metode ARIMA dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(1), 91–96.