

## **RANCANG BANGUN SISTEM PENERIMAAN KAS PADA SMP FAJAR MULYA ISLAM**

Rismaria<sup>1\*)</sup>, Ady Chandra Nugroho<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Sistem Informasi  
<sup>2</sup>Teknik Komputer  
\*) rismaria45@gmail.com

### **Abstrak**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kekurangan dan kelemahan sistem yang ada dalam sekolah, terutama dalam sistem penerimaan kas dan sistem yang dirancang diharapkan dapat membantu kinerja tata usaha. Metode penelitian dilakukan melalui pengumpulan data wawancara, studi pustaka dan observasi. Rancangan sistem penerimaan kas dijelaskan menggunakan (Diagram Konteks, Data Flow Diagram, Entity Relationship Diagram) dan bahasa pemrograman Borland Delphi dan database my SQL serta pengembangan sistem dengan metode RAD dan metode analisis Pieces. Sistem ini dikembangkan menggunakan analisis terstruktur yang menghasilkan sistem penerimaan kas yang dapat diimplementasikan dalam bahasa pemrograman Borland Delphi dan database my SQL dalam bentuk laporan dan pengujian black box. Pengembangan menggunakan aplikasi ini dibuat untuk memudahkan dalam proses penerimaan kas dan membantu dalam pembuatan laporan. Hasil dari pengembangan sistem ini adalah adanya laporan perhari dan laporan perbulan serta jurnal dan buku besar, dengan adanya sistem ini dapat memperlancar proses penerimaan kas dan menghindari kesalahan yang menghambat kelancaran operasional SMP Fajar Mulya Islam, dapat dilakukan pelatihan terlebih dahulu bagi pengguna yang akan menggunakan sistem tersebut supaya tidak terjadi kesalahan.

**Kata Kunci:** Sistem Informasi Akuntansi, Penerimaan Kas.

---

### **PENDAHULUAN**

Seiring perkembangan zaman, perkembangan teknologi juga semakin pesat. Berbicara tentang teknologi dan informasi, komputer merupakan salah satu bentuk teknologi yang perkembangannya dalam hitungan hari saja dan merupakan suatu media elektronik yang memegang peranan yang sangat penting, serta terus menerus mendominasi berbagai proses kerja agar dapat lebih mudah, efektif dan efisien. Perkembangan teknologi komputer telah banyak membantu pekerjaan manusia. Komputerisasi pemanfaatan secara benar dan maksimal, bukan sekedar pengganti mesin ketik. Hal ini harus ditunjang oleh hardware (perangkat keras), software (perangkat lunak), dan brainware (pengguna). Teknologi komputer juga telah berkembang di dunia pendidikan, hampir seluruh sekolah telah memiliki teknologi yang canggih dalam pengolahan data sekolah, baik dalam pengolahan

data siswa, data pegawai maupun laporan penggajian hingga laporan pembayaran SPP maupun biaya pendidikan lainnya. Dalam penyajian informasi, setiap instansi memiliki cara yang berbeda-beda, ada yang sudah menggunakan komputer dan ada juga yang masih menggunakan cara manual. Hal ini terjadi karena dalam menggunakan komputer membutuhkan dana yang mahal, selain faktor tersebut, brainware juga merupakan kendala serta kurangnya pengaruh eksternal yang masuk kedalam instansi tersebut. Melihat banyaknya buku-buku yang digunakan dalam pencatatan pembayaran SPP pada SMP Fajar Mulya Islam yang mengakibatkan pekerjaan menjadi tidak efisien. Tidak adanya sistem yang baik mengakibatkan terjadinya kehilangan data pembayaran. Hal ini dapat merugikan pihak yayasan dalam pengelolaan pembayaran untuk pendapatan dan operasional sekolah. Berdasarkan hal tersebut, penulis perlu melakukan analisa pada beberapa proses penerimaan kas dan melakukan mengembangkan Sistem Penerimaan Kas pada SMP Fajar Mulya Islam. Pengembangan sistem menggunakan bahasa pemrograman diharapkan nantinya dapat membantu staff tata usaha dalam melakukan pengolahan data pembayaran SPP siswa dan pembayaran baju seragam sekolah untuk dijadikan sebagai bahan laporan penerimaan kas.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Sistem Informasi**

Sistem informasi merupakan suatu sistem di dalam organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian, mendukung informasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan (Vidiasari & Darwis, 2020),(Handoko & Neneng, 2021),(Lestari et al., 2020),(Kumala et al., 2018).

### **Analisis Sistem**

Analisis sistem dapat didefinisikan sebagai penguraian dari sistem informasi yang utuh ke dalam bagian-bagian komponennya dengan maksud untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan-permasalahan, kesempatan-kesempatan, hambatan-hambatan yang terjadi dan kebutuhan yang diharapkan sehingga dapat diusulkan perbaikan-perbaikannya (Gunawan et al., 2018),(Santoso., 2018),(Riskiono et al., 2020),(Fitriyana & Sucipto, 2020).

## **Perancangan Sistem**

Perancangan sistem ada penentuan proses dan data yang diperlukan oleh sistem baru, jika sistem itu berbasis komputer, perancangan dapat dinyatakan spesifikasi peralatan yang digunakan (Alim et al., 2020),(Pasaribu et al., 2019),(Rahmanto et al., 2020),(Wantoro, 2019).

## **Sistem Informasi Akuntansi (SIA)**

Sistem Informasi Akuntansi adalah kumpulan sumber daya seperti manusia dan peralatan, yang diatur sedemikian rupa untuk mengubah data akuntansi menjadi informasi akuntansi yang dibutuhkan oleh penggunanya (Biilmilah & Darwis, 2017),(Maulida et al., 2020),(Ahdan & Setiawansyah, 2020).

## **Rapid Application Development (RAD)**

Rapid Application Development adalah suatu pendekatan berorientasi objek terhadap pengembangan sistem yang mencakup suatu metode pengembangan serta perangkat-perangkat lunak. RAD bertujuan mempersingkat waktu yang biasanya diperlukan dalam siklus hidup pengembangan sistem tradisional antara perancangan dan penerapan suatu sistem informasi (Samsudin et al., 2019),(Damayanti & Sumiati, 2018),(Saputra et al., 2020).

## **Bagan Alir (Flowchart)**

Bagan alir (flowchart) adalah bagan (chart) yang menunjukkan hasil (flow) didalam program atau prosedur sistem secara logika. Bagan alir digunakan terutama untuk alat bantu komunikasi dan untuk dokumentasi. Flowcart adalah bagan-bagan yang mempunyai arus yang menggambarkan langkah-langkah penyelesaian suatu masalah. Flowcart merupakan cara penyajian dari suatu algoritma (Hidayat, 2014),(Suri & Puspaningrum, 2020),(Ariyanti et al., 2020).

## **Data Flow Diagram (DFD)**

Data Flow Diagram adalah suatu model logika atau proses yang dibuat untuk menggambarkan dari mana asal data dan kemana tujuan data yang keluar dari sistem,

dimana data disimpan, proses apa yang menghasilkan data tersebut (Yolanda & Neneng, 2021),(Alfarizi et al., 2020),(Damayanti & Hernandez, 2018).

### **Entity Relationship Diagram (ERD)**

Entity Relationship Diagram (ERD) merupakan suatu model data yang dikembangkan berdasarkan objek. Entity Relationship Diagram (ERD) digunakan untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data kepada pengguna secara logis. ERD didasarkan pada suatu persepsi bahwa real world terdiri atas obyek-obyek dasar tersebut,(Septilia et al., 2020),(Alita et al., 2020),(Mardinata & Khair, 2017).

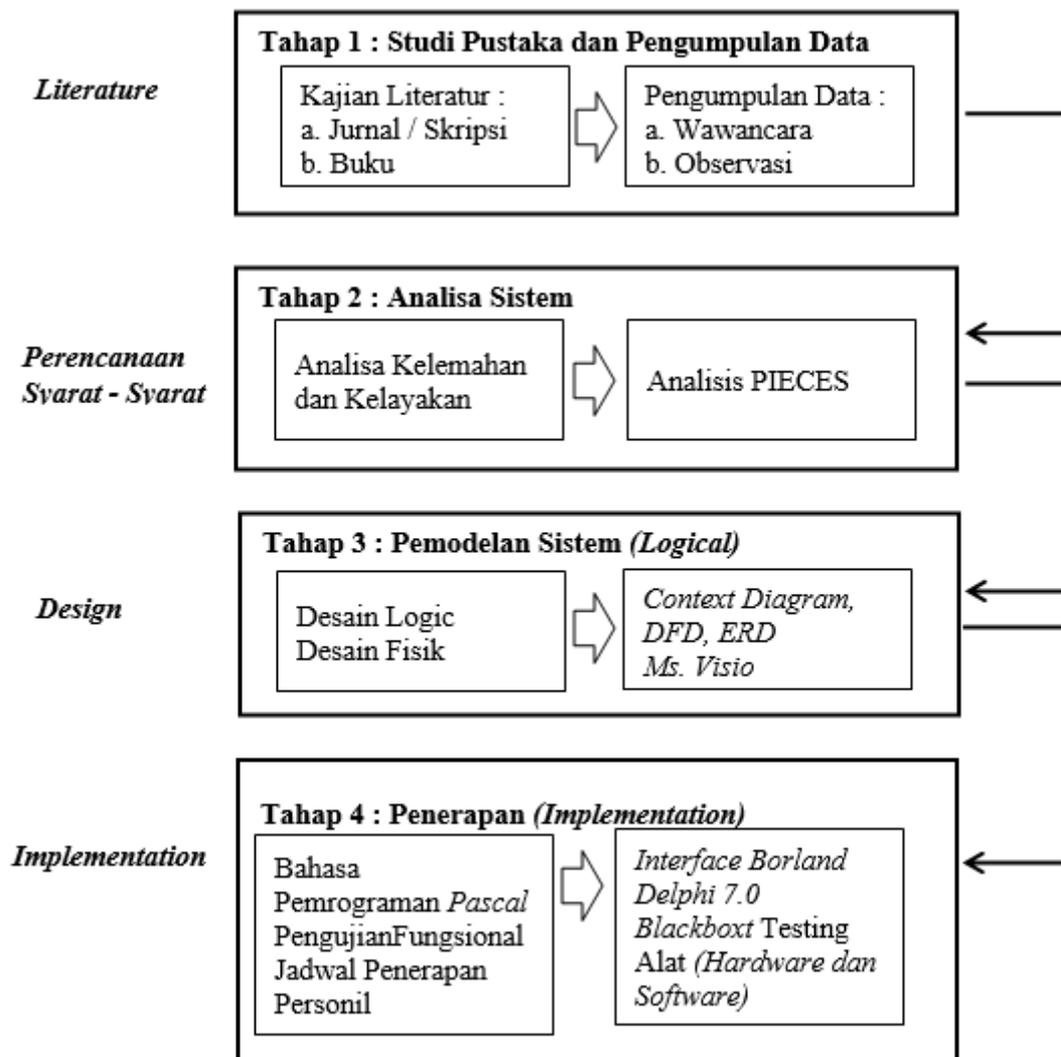
### **Pengujian Black-Box**

Pengujian black-box adalah pengujian yang berfokus pada persyaratan fungsional perangkat lunak. Dengan demikian, pengujian black-box memungkinkan perekayasa perangkat lunak mendapatkan serangkaian kondisi input yang sepenuhnya menggunakan semua persyaratan fungsional untuk suatu program (Rosmalasari et al., 2020),(Setiawansyah et al., 2020),(Rahmansyah & Darwis, 2020).

## **METODE**

### **Tahapan Penelitian**

Tahap penelitian merupakan acuan dalam mengembangkan sistem. Tahapan-tahapan yang dilakukan dapat dilihat pada Gambar 1 dibawah ini:



**Gambar 1** Tahapan Penelitian

### Wawancara

Peneliti melakukan Tanya jawab dengan pegawai yang bertugas sebagai staff tata usaha penerimaan uang SPP dan pembayaran seragam sekolah. Selain staff tata usaha, penulis juga bertanya langsung kepada kepala sekolah mengenai permasalahan pada sistem penerimaan kas.

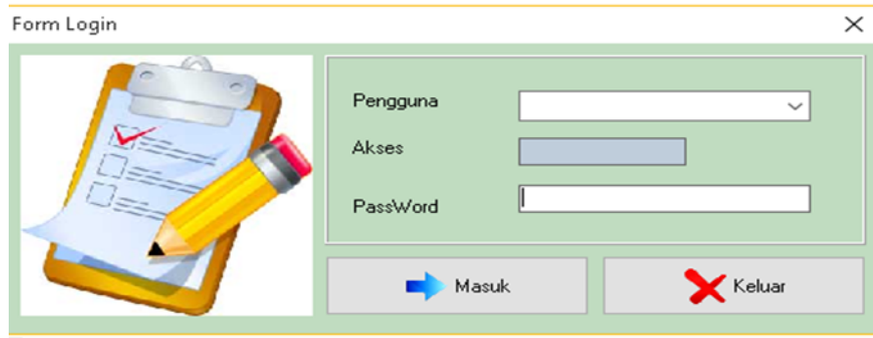
### Observasi

Peneliti melihat langsung sistem yang berjalan di Sekolah Fajar Mulya Islam dan melakukan pencatatan terhadap objek yang diamati mulai dari penerimaan SPP, penerimaan uang pembayaran seragam dan pembuatan laporan akuntansi penerimaan kas.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Form Login

Form login digunakan untuk login pengguna sebelum menggunakan sistem. Form login dapat dilihat pada gambar 2 dibawah ini :



**Gambar 2** Form Login

### Form Menu Utama

Digunakan untuk menampilkan form dan laporan. Terdapat menu file yang berisi sub menu keluar. Menu master berisi siswa, pengguna. Menu pembayaran berisi pembayaran SPP dan baju seragam. Menu laporan berisi laporan penerimaan kas, jurnal dan buku besar, dapat dilihat pada gambar 3 berikut ini :



**Gambar 3** Form Menu Utama

## Form Siswa

Digunakan untuk memanipulasi data siswa seperti input dan simpan data siswa, ubah data, hapus data dan pencarian data siswa berdasarkan nama. Form siswa dapat dilihat pada gambar 4 dibawah ini :

NIS	Nama	Kelas	Alamat	T
1815	Erwin Panondang	9A	Jl.Pidada no.12	0:
1816	Eva Agustina	9A	Jl.Way gubak no.108	0:
1817	Haidir Agus	9A	Jl.Pangeran Tirtayasa no.	0:
1818	Imam Sumardi	9A	Jl.Pidada no.21	0:
1819	Jainal Abidin	9A	Jl.Pidada no.90	0:
1820	Jesika	9A	Jl.Way Laga no.36	0:
1821	Jovana Noviska	9A	Jl.Griya Abdi Negara no.8	0:
1822	Karel Dwi P	9A	Jl.Sukarno hatta no.210	0:
1835	Adinda Novia	9B	Jl.P.Tirtayasa no.15	0:
1836	Anggi Safitri	9B	Campang raya no.67	0:
1837	Carini Umi	9B	Jl.Ir.Sutami no.81a	0:
1838	Daffa Nursafaat	9B	Jl.Pidada no.71	0:
1839	Dedy Nugraha	9B	Jl.P.Antasari no.97	0:

Gambar 4 Form Siswa

## Form Pembayaran Seragam

Digunakan untuk memanipulasi data pembayaran seragam siswa seperti input dan simpan data, hapus data, pencarian data pembayaran seragam. Form pembayaran SPP siswa dapat dilihat pada gambar 5. dibawah ini :

The screenshot shows a software interface for school management. The main window is titled "Kepala Sekolah" and contains a sub-window titled "FORM PEMBAYARAN SERAGAM SISWA".

**Search and Filter Section:**

- Search bar: "Cari Siswa"
- Radio buttons: "Cari Nama Siswa" (selected), "Cari Bulan"

**Table of Student Data:**

NIS	Nama	Kelas	Alamat
1814	Deva Pratama	9A	Jl.Pulau Bawean
1812	Bella Riani	9A	Jl.Punawirawar
1813	Bimo Allanede	9A	Jl.Sukarno halte
1810	Adelia Agustina	9A	Jl.Beingin raya
1811	Adi Kurniawan	9A	Jl.Hayam wuruk
1815	Erwin Panondang	9A	Jl.Pidada no.12
1816	Eva Agustina	9A	Jl.Way gubak n
1817	Haidir Agus	9A	Jl.Pangeran Tirt
1818	Imam Sumardi	9A	Jl.Pidada no.21
1819	Jainal Abidin	9A	Jl.Pidada no.90

**Form Fields:**

- Nomor: 10028
- Tanggal: 16 Nopember 2016
- Bulan: Nopember, 2016
- NIS: 1817
- Nama: Haidir Agus
- Kelas: 9A
- Bayar Rp: 160000
- Terbilang: seratus enam puluh ribu
- Pembayaran: Pembayaran Baju Seragam Bank

**Main Data Table:**

Nomor	Tanggal	Bulan	Tahun	NIS	Nama	Kelas	JmlBayar	Terbilang
10020	03/11/2016	Nopember	2016	2041	Fadilla	7B	160000	seratus enam p
10021	03/11/2016	Nopember	2016	2041	Fadilla	7B	100000	seratus ribu
10022	03/11/2016	Nopember	2016	2042	Hendrawan	7B	100000	seratus ribu
10023	03/11/2016	Nopember	2016	2043	Janfa Bima	7B	100000	seratus ribu
10024	03/11/2016	Nopember	2016	2040	Eka Lestari	7B	100000	seratus ribu
10025	03/11/2016	Nopember	2016	2021	Tiara Vika	7A	100000	seratus ribu
10026	08/11/2016	Nopember	2016	1813	Bimo Allanede	9A	160000	seratus enam p
10027	07/11/2016	Nopember	2016	1813	Bimo Allanede	9A	100000	seratus ribu

**Buttons:** Baru, Simpan, Cetak, Hapus, Keluar

Gambar 5 Form Pembayaran Seragam

### Form Pembayaran SPP

Digunakan untuk memanipulasi data pembayaran SPP siswa seperti input dan simpan data, hapus data, pencarian data pembayaran SPP. Form pembayaran SPP siswa dapat dilihat pada gambar 6 dibawah ini :

**FORM PEMBAYARAN SPP**

Cari Siswa

NIS	Nama	Kelas
1842	M.Darul	9B
1843	M.Faid	9B
1844	Nadila Putri	9B
1910	Adelia Isnaini	8A
1911	Alfico Ralfa	8A
1912	Bayu Prasetyo	8A
1913	Cici Suryani	8A
▶1914	Faniya Witriya	8A
1915	Fitriyani N	8A

Nomor SPP: 50024  
Tanggal: 16 Nopember 2016  
Bulan: Nopember Tahun: 2016  
NIS: 1914  
Nama: Faniya Witriya  
Kelas: 8A  
Jumlah Rp.: 20000  
Keperluan: Pembayaran SPP Siswa

NomorSPP	Tanggal	Bulan	Tahun	NIS	Nama	Kelas	Bayar
50017	04/10/2016	Oktober	2016	1844	Nadila Putri	9B	20000
50018	03/11/2016	Oktober	2016	2041	Fadilla	7B	20000
50019	04/10/2016	Oktober	2016	2041	Fadilla	7B	20000
50020	04/10/2016	Oktober	2016	2043	Janifa Bima	7B	20000
50021	04/10/2016	Oktober	2016	1810	Adelia Agustina	9A	20000
50022	04/10/2016	Oktober	2016	2013	Eman Budi	7A	20000
▶50023	07/11/2016	Nopember	2016	1822	Karel Dwi P	9A	20000

Baru Simpan Hapus Keluar

**Gambar 6** Form Pembayaran SPP

### Form Cetak Laporan

Digunakan untuk mencetak laporan penerimaan kas, jurnal umum dan buku besar. Form cetak laporan dapat dilihat pada gambar 7 berikut :

**LAPORAN PENERIMAAN KAS**

Bulan:  Tahun:

Penerimaan Seragam     Penerimaan Kas Seluruh     Jurnal  
 Penerimaan SPP     Penerimaan Per Tahun     Buku Besar

NoKas	TglKas	BlnKas	ThKas	Ket	UangSeragam
50017	04/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran SPP Siswa	0
50014	04/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran SPP Siswa	0
50015	04/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran SPP Siswa	0
50016	04/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran SPP Siswa	0
50022	04/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran SPP Siswa	0
50021	04/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran SPP Siswa	0
50020	04/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran SPP Siswa	0
50019	04/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran SPP Siswa	0
10001	26/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran Baju Seragam Batik	1600000
10003	26/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran Kaos Olahraga	100000
10002	26/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran Kaos Olahraga	100000
50001	26/10/2016	Oktober	2016	Pembayaran SPP Siswa	0
10025	03/11/2016	Nopember	2016	Pembayaran Kaos Olahraga	100000
50005	03/11/2016	Nopember	2016	Pembayaran SPP Siswa	0
50004	03/11/2016	Nopember	2016	Pembayaran SPP Siswa	0

Cari Bulan:

**Gambar 7** Form Cetak Laporan

## KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan perancangan dan implementasi Rancang Bangun Sistem Penerimaan Kas Pada Smp Fajar Mulya Islam, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Aplikasi pengolahan data penerimaan kas pada SMP Fajar Mulya Islam dalam pengolahan data transaksi dapat dikelola pada form transaksi yang secara otomatis, sehingga dapat membantu pengolahan data penerimaan kas.

2. Dalam penyajian laporan dengan menggunakan aplikasi penerimaan kas telah sesuai kebutuhan user.

## REFERENSI

- Ahdan, S., & Setiawansyah, S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pendorong Darah Tetap di Bandar Lampung dengan Algoritma Dijkstra berbasis Android. *Jurnal Sains Dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 6(2), 67–77.
- Alfarizi, S., Mulyawan, A. R., Gunawan, D., Aryanti, R., Teknik, F., Bina, U., & Informatika, S. (2020). *IMPLEMENTASI UNIFIED MODELLING LANGUAGE PADA SISTEM INFORMASI NASGOR DELIVERY BERBASIS WEB*. 15(2).
- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 26–31.
- Alita, D., Tubagus, I., Rahmanto, Y., Styawati, S., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Tanaman Jagung Dan Singkong Pada Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 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.
- Biilmilah, R., & Darwis, D. (2017). Audit Kinerja Sistem Informasi Penelusuran Perkara pada Pengadilan Agama Tanjung Karang Kelas IA Bandar Lampung. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 18–23.
- 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., & Sumiati, S. (2018). Sistem Informasi Daya Tarik Pembelian Produk UMKM Home Industri Berbasis WEB. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.
- 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., Oktavia, T., & Borman, R. I. B. I. (2018). Perancangan Sistem Informasi Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP) Berbasis Online (Tudi Kasus: SMA N 1 Kota Bumi). *MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika*, 8(1), 43–54.
- Handoko, M. R., & Neneng, N. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SELAMA KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 50–58.

- Hidayat, R. (2014). Sistem Informasi Ekspedisi Barang Dengan Metode E-CRM Untuk Meningkatkan Pelayanan Pelanggan. *Sisfotek Global*.
- Kumala, A. E., Borman, R. I., & Prasetyawan, P. (2018). Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Sapi Di Lokasi Uji Performance (Studi Kasus: Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 5–9.
- Lestari, I. D., Samsugi, S., & Abidin, Z. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pekerjaan Part Time Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung. *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 1(1), 18–21.
- 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).
- Pasaribu, A. F. O., Darwis, D., Irawan, A., & Surahman, A. (2019). Sistem informasi geografis untuk pencarian lokasi bengkel mobil di wilayah Kota Bandar Lampung. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 1–6.
- 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.
- Riskiono, S. D., Hamidy, F., & Ulfia, T. (2020). Sistem Informasi Manajemen Dana Donatur Berbasis Web Pada Panti Asuhan Yatim Madani. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(1), 21–26.
- Rosmalasari, T. D., Lestari, M. A., Dewantoro, F., & Russel, E. (2020). Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi Layanan Pelanggan Pada Mega Florist Bandar Lampung. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(1), 27–32.
- 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.
- Saputra, R. A., Parjito, P., & Wantoro, A. (2020). IMPLEMENTASI METODE JECKSON NETWORK QUEUE PADA PEMODELAN SISTEM ANTRIAN BOOKING PELAYANAN CAR WASH (STUDI KASUS: AUTOSHINE CAR WASH LAMPUNG). *Jurnal Teknologi*

- Dan Sistem Informasi, 1(2), 80–86.*
- Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 1(2), 34–41.*
- Setiawansyah, S., Sulistiani, H., & Saputra, V. H. (2020). Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bandar Lampung. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, 6(2), 89–95.*
- Suri, M. I., & Puspaningrum, A. S. (2020). Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 1(1), 8–14.*
- 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. (2019). Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Penerima Dana Zakat, Infaq Dan Sedekah. *Jurnal Tekno Kompak, 13(2), 31–34.*
- 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.*