

SISTEM INFORMASI PENDATAAN NASABAH MAP REJECT DAN MAP ACC PADA PT ANDALAS CITRA INDOTAMA BERBASIS WEB

Nita Herlina¹⁾, Angga Bayu Santoso²⁾
^{1,2}Sistem Informasi
*)angga.bayusantoso98@gmail.com

Abstrak

PT Andalas Citra Indotama dengan merek dagang atau dengan *brand image* CITRA kredit adalah perusahaan yang bergerak dibidang usaha perdagangan umum dan pembiayaan dana (jual beli motor *second* atau pinjaman dana tunai dengan jaminan BPKB). Dalam proses kegiatan bisnisnya perusahaan sudah menggunakan komputer hanya saja pemanfaatannya yang digunakan masih belum optimal dimana sistem dalam pendataan data nasabah khusus nya pada pinjaman dana tunai dengan jaminan BPKB data nasabah masih dicatat manual pada *form* aplikasi pembiayaan perorangan (FAPP) yang kemudian disimpan dalam map. Kemudian di- *input* kan ke dalam *microsoft excel* untuk membuat laporan eijing (umur piutang), namun dalam laporan eijing (umur piutang) tidak menghasilkan data yang lengkap seperti data penjamin. Pada saat nasabah ingin melakukan perpanjangan piutang admin harus mencari data nasabah dan juga menulis kembali data nasabah ke dalam formulir aplikasi pembiayaan perorangan (FAPP) sehingga memerlukan waktu yang cukup lama dalam pencarian data dan juga terlalu banyak berkas yang tersimpan. Metode pengumpulan data yang dilakukan yaitu wawancara, observasi, dan tinjauan pustaka, metode pengembangan sistem menggunakan *Waterfall*, metode analisis *PIECES*, alat dan bahan pengembangannya memakai UML (*Unified Modelling Language*) serta menggunakan aplikasi *Dreamweaver*, dan *MySQL* sebagai *database management system*. Berdasarkan hasil pembahasan, maka PT Andalas Citra Indotama dapat memperbaiki sistem informasi pendataan nasabah map reject dan map acc.

Kata Kunci: Sistem Informasi Pendataan, Website, *Waterfall* dan *MySQL*.

PENDAHULUAN

PT Andalas Citra Indotama dengan merek dagang atau dengan *brand image* CITRA kredit adalah perusahaan yang bergerak dibidang usaha perdagangan umum dan pembiayaan dana (jual beli motor *second* atau pinjaman dana tunai dengan jaminan BPKB) (Putra, 2020) (Ramadhan et al., 2021). Dalam proses kegiatan bisnisnya perusahaan sudah menggunakan komputer (Qadafi & Wahyudi, 2021) (Warsela et al., 2021) hanya saja pemanfaatannya yang digunakan masih belum optimal (Juniansyah et al., 2020) (Wibowo & Priandika, 2021) dimana sistem dalam pendataan data nasabah khusus nya pada pinjaman dana tunai dengan jaminan BPKB data nasabah masih dicatat manual pada *form* aplikasi pembiayaan

perorangan (Ramadhanu & Priandika, 2021) (Ahdan et al., 2020) (FAPP) yang kemudian disimpan dalam map (Widodo et al., 2020) (Wantoro et al., 2020). Kemudian di- *input* ke dalam *microsoft excel* untuk membuat laporan eijing (umur piutang) (Wantoro & Nurmansyah, 2020) (Wantoro, 2020), namun dalam laporan eijing (umur piutang) tidak menghasilkan data yang lengkap seperti data penjamin (Aldino & Ulfa, 2021) (Teknologi, Jtsi, Amelia, et al., 2021). Pada saat nasabah ingin melakukan perpanjangan piutang admin harus mencari data nasabah dan juga menulis (Gunawan et al., 2020) (Nurkholis, Damayanti, et al., 2021) kembali data nasabah ke dalam formulir aplikasi pembiayaan perorangan (FAPP) (Setiawansyah et al., 2021) (Budiman, David, et al., 2021) sehingga memerlukan waktu yang cukup lama dalam pencarian data dan juga terlalu banyak berkas yang tersimpan (Suprayogi et al., 2021) (Budiman et al., 2019). Admin melakukan pengelompokan antara data nasabah (Nurkholis et al., 2022) (Budiman, Pranoto, et al., 2021) acc dengan data nasabah reject sehingga sulit dalam pengambilan keputusan (Rahman Isnain, Indra Sakti, et al., 2021) (Rahman Isnain, Pasha, et al., 2021). Pendataan data nasabah berperan penting dalam menentukan kelancaran kegiatan pada PT Andalas Citra Indotama Bandarlampung (Isnain et al., n.d.) (Isnain et al., 2021), sehingga memerlukan sistem pendataan data yang lebih efektif untuk mendukung kegiatan didalam perusahaan agar lebih baik dan mudah (Hayatunnufus & Alita, 2020) (Alita et al., 2021). Berdasarkan masalah diatas maka akan dilakukan penelitian Sistem Informasi Pendataan Nasabah Map Reject Dan Map Acc Pada Pt Andalas Citra Indotama Berbasis Web.

KAJIAN PUSTAKA

Pengertian Sistem

Sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama untuk melakukan sesuatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu (Nugroho et al., 2021). Sistem adalah kumpulan dari elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu (Sulistiani et al., 2021).

Pengertian Informasi

Informasi merupakan salah satu bagian terpenting dalam suatu organisasi, tanpa informasi suatu sistem menjadi tidak berjalan (Megawaty & Putra, 2020) (Megawaty et al., 2021).

Kualitas informasi dituntukan oleh bagaimana informasi tersebut memotifasi manusia untuk bertindak memberikan kontribusi (sumbangan) terhadap pembelian keputusan yang efektif (Gandhi et al., 2021) (Teknologi, Jtsi, Wahyuni, et al., 2021).

Pengertian Data

Data merupakan bahan mentah untuk diolah yang hasilnya, kemudian menjadi informasi (Ahdan & Susanto, 2021) (Nurkholis, Susanto, et al., 2021). Dengan kata lain, data yang telah diperoleh harus diukur dan dinilai baik dan buruk, berguna atau tidak dalam hubungannya dengan tujuan yang akan dicapai. Pengolahan data terdiri dari kegiatan-kegiatan penyimpanan data dan penanganan data (Susanto & Puspaningrum, 2020) (Susanto et al., 2021).

Pengertian Nasabah

Nasabah adalah pihak yang menggunakan jasa atau unit usaha pada sebuah asuransi atau bank, yang melakukan simpan pinjam pada sebuah asuransi atau bank (Jupriyadi et al., 2021) (Ichsan et al., 2020). Nasabah adalah pihak yang menggunakan jasa atau unit yang melakukan simpan pinjam pada sebuah asuransi bank, dan lesing (Fakhrurozi & Adrian, 2021) (Arpiansah et al., 2021).

Pengertian Website

Website dapat diartikan sebagai kumpulan halaman yang dijalankan dari satu halaman *domain*. *Website* digunakan untuk menampilkan informasi teks, gambar diam atau bergerak, suara, animasi, atau gabungan dari semuanya (Fariyanto et al., 2021) (Rahmadani et al., 2020).

Pengertian Dreamweaver 8

Dreamweaver 8 adalah program aplikasi *professional* untuk mengedit HTML, secara *visual* dan mengolah *web site* serta mudah dioperasikan (Darwis et al., 2022). Program ini menyediakan banyak perangkat yang dapat meningkatkan kemampuan *user* di dalam membuat *web* (Puspaningrum et al., 2020).

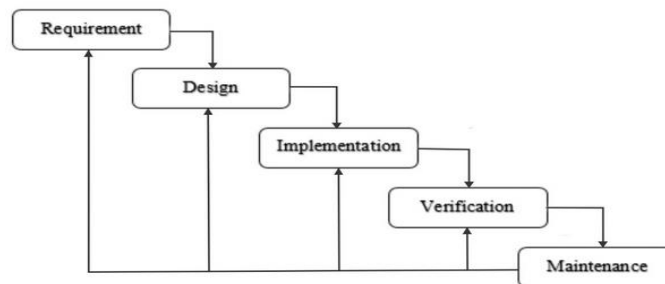
Pengertian *MySQL*

MySQL adalah salah satu jenis database server yang sangat terkenal dan banyak digunakan untuk membangun aplikasi web yang menggunakan database sebagai sumber dan pengelolaan datanya (Sulastio et al., 2021) (Yasin et al., 2021).

METODE

Metode *Waterfall*

Metode *waterfall* adalah model klasik yang bersifat sistematis, berurutan dalam membangun software (Firdaus et al., 2021). Nama model ini sebenarnya adalah “Linear Sequential Model” (Satria et al., 2020).




Gambar 1 Tahapan Model *Waterfall*

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tampilan *Form Menu Login*

Form menu *login* untuk masuk kedalam sistem maka *user* harus melakukan verifikasi *login* sistem. Adapun tampilan halaman *login* dapat dilihat pada gambar 2 sebagai berikut :

Form Login



Username
admin

Password
●●●●●|

Gambar 2 Tampilan Menu *Login*

Tampilan *Form* Data Nasabah

Pada *form* data nasabah ini berisi tentang daftar nasabah. Adapun tampilan halaman cabang dapat dilihat pada gambar 3 sebagai berikut :

#	No. KTP	Nama	Tempat, Tgl Lahir	Status	Status Rumah	Alamat	Pekerjaan	Jabatan	Status	Aksi
1	14311174	Tegar Fauzi	Bandar jaya, Selasa, 15 Desember 2015	Lajang	Milk Sendiri	Bandar Jaa Barat	Wirawsata	jabatan	Reject	
2	123	Dwi Randy Herdinanto	rng edit, Selasa, 15 Desember 2015	Lajang	Milk Sendiri	Bandar Jaya Barat	pekerjaan edit	jabatan edit	Reject	
3	1234	Fandi amjad	Bandar jaya, Selasa, 15 Desember 2015	Lajang	Milk Sendiri	Bandar Jaya	Wirawsata	Ceo	Acc	
4	453413	Raihan	Bandar Jaya, Selasa, 01 Desember 2015	Lajang	Milk Sendiri	Bandar Jaya Barat	karyawan	Karyawan	Acc	

Gambar 3 Tampilan *Form* Data Nasabah

Tampilan *Form* Data Kendaraan

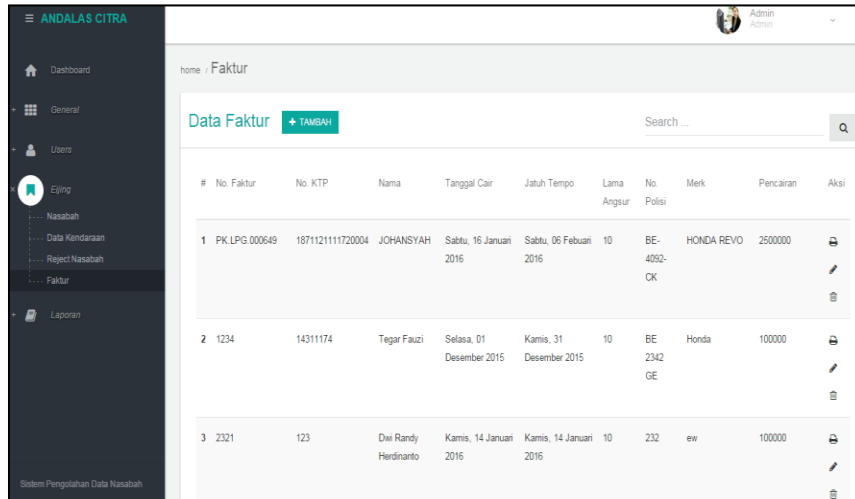
Pada *form* data kendaraan ini berisi tentang daftar kendaraan. Adapun tampilan halaman data kendaraan dapat dilihat pada gambar 4 sebagai berikut :

#	No. KTP	Nama	Tempat, Tgl Lahir	Status	Status Rumah	Alamat	Pekerjaan	Jabatan	Status	Aksi
1	14311174	Tegar Fauzi	Bandar jaya, Selasa, 15 Desember 2015	Lajang	Milk Sendiri	Bandar Jaa Barat	Wirawsata	jabatan	Reject	
2	1234	Fandi amjad	Bandar jaya, Selasa, 15 Desember 2015	Lajang	Milk Sendiri	Bandar Jaya	Wirawsata	Ceo	Reject	
3	1817127009640002	DRA GESTINI	TANJUNG KARANG, Rabu, 30 September 1964	Menikah	Milk Sendiri	PERUM GRIYA TIRTA LESTARI BLOK C NO 20 LK 111	PNS	-	Reject	

Gambar 4 Tampilan *Form* Data Kendaraan

Tampilan *Form* Data Faktur

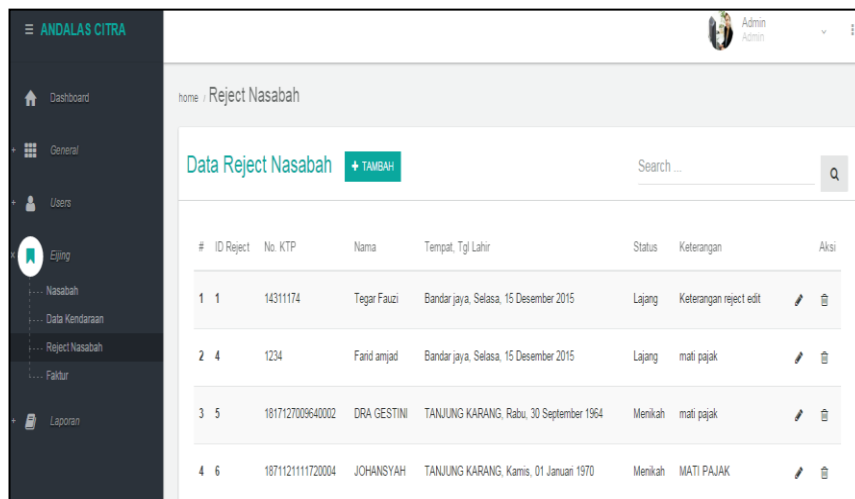
Pada *form* data faktur ini berisi tentang data faktur. Adapun tampilan halaman data faktur dapat dilihat pada gambar 5 sebagai berikut :



Gambar 5 Tampilan *Form* Data Faktur

Tampilan *Form* Data Nasabah Reject

Pada *form* data Nasabah Reject ini berisi tentang data Nasabah Reject. Adapun tampilan halaman nasabah reject dapat dilihat pada gambar 6 sebagai berikut :



Gambar 6 Tampilan *Form* Data Nasabah Reject

Tampilan Cetak Data Nasabah

Cetak data nasabah pada sistem pendataan data nasabah map reject dan mapp acc bandar lampung yaitu merupakan *print out* dari data nasabah yang melakukan peminjaman dana pada PT Andalas Citra Indotama Bandarlampung yang digunakan untuk membuat faktur oleh *Admin Account Reicevable*. Adapun tampilan halaman cetak data nasabah dapat dilihat pada gambar 7 sebagai berikut :



PT ANDALAS CITRA INDOTAMA			
Data Pribadi Pemohon			
No. KTP	: 1817127009640002	Jenis Kelamin	: Perempuan
Nama	: DRA GESTINI	Agama	: Islam
Lengkap	: TANJUNG KARANG, Rabu, 30	NPWP	: -
TTL	: September 1994	Kode Pos	: -
Alamat sesuai KTP	: PERUM GRIVA TIRTA		
Status	: LESTARI BLOK C NO 20 LK 111		
Rumah	: Milik Sendiri		
Status	: Menikah		
Data Penjamin			
Nama	: FITRI YADI	Hubungan	: ADEK
Alamat	: WAY HALEM MALABAR	Kode Pos	: -
No. Telepon	: 085279995511	Pekerjaan	: -
Data Pekerjaan			
Nama	: -	Lama Bekerja	: 15
Persahaan	: -	Nama Atasan	: -
Jabatan	: -		
Alamat Kantor	: -		
Data Suami-Istri			
Nama	: YAN HARINAS ALM	Pekerjaan	: -
Lengkap	: -	Lama Bekerja	: 10
Persahaan	: -		
Alamat	: -		
Kantor	: -		
Data Penghasilan Perbulan			
Penghasilan	: 5000000	Penghasilan Tambahan	: 0
Pengeluaran Rutin	: 1000000	Angsuran Tempat Lain	: 0

Gambar 7 Tampilan Cetak Data Nasabah

SIMPULAN

Berdasarkan uraian pada pembahasan yang penulis ajukan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Adanya sistem pendataan data nasabah map reject dan map acc pada PT Andalas Citra Indotama, yang dikomputerisasikan dengan menggunakan program aplikasi web, dirancang dengan alat pengembangan *Unified Modeling Language (UML)* dan menggunakan metode pengembangan sistem *waterfall* serta menggunakan metode analisis *pieces* sebagai mengidentifikasi analisis kebutuhan-kebutuhan sistem, diharapkan dapat mempermudah dalam pembuatan laporan umur piutang dan mempermudah dalam pencarian data nasabah map reject dan map acc .
2. Sistem ini telah diuji dan di setujui oleh pihak perusahaan karena sistem yang dikembangkan ini dapat mengatasi permasalahan-permasalahan yang terjadi saat ini yaitu pada proses pendataan nasabah ma reject dan map acc secara terkomputerisasi, laporan yang disajikan lebih akurat serta keamanan data lebih terjamin karena setiap *user* memiliki hak akses masing-masing.

REFERENSI

- Ahdan, S., Priandika, A. T., Andhika, F., & Amalia, F. S. (2020). *Perancangan Media Pembelajaran Teknik Dasar Bola Voli Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android Learning Media For Basic Techniques Of Volleyball Using Android-Based Augmented Reality Technology.*
- Ahdan, S., & Susanto, E. R. (2021). Implementasi Dashboard Smart Energy Untuk Pengontrolan Rumah Pintar Pada Perangkat Bergerak Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 26–31.
- Aldino, A. A., & Ulfa, M. (2021). Optimization Of Lampung Batik Production Using The Simplex Method. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(2), 297–304. <https://doi.org/10.30598/Barekengvol15iss2pp297-304>
- Alita, D., Putra, A. D., & Darwis, D. (2021). Analysis Of Classic Assumption Test And Multiple Linear Regression Coefficient Test For Employee Structural Office Recommendation. *Ijccs (Indonesian Journal Of Computing And Cybernetics Systems)*, 15(3), 1–5.
- Arpiansah, R., Fernando, Y., & Fakhrurozi, J. (2021). Game Edukasi Vr Pengenalan Dan Pencegahan Virus Covid-19 Menggunakan Metode Mdlc Untuk Anak Usia Dini. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 88–93.
- Budiman, A., David, I., & Sucipto, A. (2021). *Pemberdayaan Aplikasi Mobile Dalam Peningkatan Kegiatan Dan Informasi Pada Dewan Dakwah Lampung*. 2(2), 157–168. <https://doi.org/10.23960/Jpkmt.V2i2.41>
- Budiman, A., Pranoto, B. E., & Gus, A. (2021). *Pendampingan Dan Pelatihan Pengelolaan Website Sms Negeri 1 Semaka Tanggamus*. 2(2), 150–159.
- Budiman, A., Samsugi, S., & Indarto, H. (2019). Simulasi Perbandingan Dynamic Routing Protocol Ospf Pada Router Mikrotik Dan Router Cisco Menggunakan Gns3 Untuk Mengetahui Qos Terbaik. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 4(1), 16–20.
- Darwis, D., Sulistiani, H., Isnain, A. R., Yasin, I., Hamidy, F., & Mega, E. D. (2022). *Pelatihan Pengarsipan Secara Elektronik (E-Filling) Bagi Perangkat Desa Di Pekon Sukanegeri Jaya*. 3(1), 108–113.
- Fakhrurozi, J., & Adrian, Q. J. (2021). Kajian Dan Praktik Ekranisasi Cerpen Perempuan Di Rumah Panggung Ke Film Pendek Angkon. *Deiksis: Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 8(1), 31–40.
- Fariyanto, F., Suaidah, S., & Ulum, F. (2021). Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 52–60.
- Firdaus, M. B., Habibie, D. S., Suandi, F., Anam, M. K., & Lathifah, L. (2021).

- Perancangan Game Otw Sarjana Menggunakan Metode Forward Chaining. *Simkom*, 6(2), 66–74. <https://doi.org/10.51717/Simkom.V6i2.56>
- Gandhi, B. S., Megawaty, D. A., & Alita, D. (2021). Aplikasi Monitoring Dan Penentuan Peringkat Kelas Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 54–63.
- Gunawan, I. K. W., Nurkholis, A., & Sucipto, A. (2020). Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Padi Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 1–7.
- Hayatunnufus, H., & Alita, D. (2020). Sistem Cerdas Pemberi Pakan Ikan Secara Otomatis. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 11–16.
- Ichsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 71–79.
- Isnain, A. R., Gunawan, R. D., Wahyudi, A. D., & Yani, D. C. (2021). Analysis Of The Effect Of Promotion An Technology Acceptance Model On Purchase Interest In Tokopedia. *2021 International Conference On Computer Science, Information Technology, And Electrical Engineering (Icomitee)*, 141–147.
- Isnain, A. R., Supriyanto, J., & Kharisma, M. P. (N.D.). Implementation Of K-Nearest Neighbor (K-Nn) Algorithm For Public Sentiment Analysis Of Online Learning. *Ijccs (Indonesian Journal Of Computing And Cybernetics Systems)*, 15(2), 121–130.
- Juniansyah, B. D., Susanto, E. R., & Wahyudi, A. D. (2020). Pembuatan E-Commerce Pemesanan Jasa Event Organizer Untuk Zero Seven Entertainment. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(1), 41–46.
- Jupriyadi, J., Hijriyanto, B., & Ulum, F. (2021). Komparasi Mod Evasive Dan Ddos Deflate Untuk Mitigasi Serangan Slow Post. *Techno. Com*, 20(1), 59–68.
- Megawaty, D. A., Damayanti, D., Assubhi, Z. S., & Assuja, M. A. (2021). Aplikasi Permainan Sebagai Media Pembelajaran Peta Dan Budaya Sumatera Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Komputasi*, 9(1), 58–66.
- 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.
- 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., Budiman, A., Pasha, D., Ahdan, S., & Andika, R. (2022). *Digitalisasi Pelayanan Administrasi Surat Pada Desa*. 3(1), 21–28.

- Nurkholis, A., Damayanti, D., Samsugi, S., Fitratullah, M., Permatasari, B., Widodo, T., & Meilisa, L. (2021). Pelatihan Customer Service Untuk Tenaga Kependidikan Smkn 2 Kalianda. *Journal Of Social Sciences And Technology For Community Service (Jsstcs)*, 2(2), 167–172.
- Nurkholis, A., Susanto, E. R., & Wijaya, S. (2021). Penerapan Extreme Programming Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik. *J-Sakti (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(1), 124–134.
- Puspaningrum, A. S., Firdaus, F., Ahmad, I., & Anggono, H. (2020). Perancangan Alat Deteksi Kebocoran Gas Pada Perangkat Mobile Android Dengan Sensor Mq-2. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 1–10.
- Putra, A. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Untuk Usaha Penjualan Helm. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 17–24.
- Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2021). Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 174–182. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.557>
- 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.
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jdmsi*, 2(1), 31–37. <https://t.co/nfhnmjtxw>
- Rahman Isnain, A., Pasha, D., & Sintaro, S. (2021). Workshop Digital Marketing “Temukan Teknik Pemasaran Secara Daring.” *Journal Of Social Sciences And Technology For Community Service (Jsstcs)*, 2(2), 113–120. <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/jsstcs/article/view/1365>
- Ramadhan, A. F., Putra, A. D., & Surahman, A. (2021). Aplikasi Pengenalan Perangkat Keras Komputer Berbasis Android Menggunakan Augmented Reality (Ar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 24–31.
- 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*, 2(1), 59–64.
- Satria, M. N. D., Saputra, F., & Pasha, D. (2020). Mit App Invertor Pada Aplikasi Score Board Untuk Pertandingan Olahraga Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 81–88.
- 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>
- Sulastio, B. S., Anggono, H., & Putra, A. D. (2021). Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Rawan Macet Di Jam Kerja Pada Kota Bandar Lampung Pada Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 104–111.
- Sulistiani, H., Alita, D., Yasin, I., Hamidy, F., & Adriani, D. (2021). Implementation Of Certainty Factor Method To Diagnose Diseases In Pineapple Plants. *2021 International Conference On Computer Science, Information Technology, And Electrical Engineering (Icomitee)*, 40–45.
- Suprayogi, S., Pranoto, B. E., Budiman, A., Maulana, B., & Swastika, G. B. (2021). Pengembangan Keterampilan Menulis Siswa Sman 1 Semaka Melalui Web Sekolah. *Madaniya*, 2(3), 283–294. <https://doi.org/10.53696/27214834.92>
- Susanto, E. R., & Puspaningrum, A. S. (2020). Model Prioritas Program Pemerataan Ipm Di Provinsi Lampung Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), 9–14.
- 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.
- Teknologi, J., Jtsi, I., Amelia, D. S., Aldino, A. A., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *Teks Dan Analisis Sentimen Pada Chat Grup Whatsapp Menggunakan Long Short Term Memory (Lstm)*. 2(4), 56–61.
- Teknologi, J., Jtsi, I., Wahyuni, D. S., Megawaty, D. A., Informasi, S., Teknik, F., Universitas, K., Indonesia, T., Teknik, F., Universitas, K., & Indonesia, T. (2021). *Web Untuk Pemilihan Perumahan Siap Huni Menggunakan Metode Ahp (Studi Kasus : Pt Aliquet And Bes)*. 2(4), 22–28.
- Wantoro, A. (2020). Penerapan Logika Fuzzy Dan Profile Matching Pada Teknologi Informasi Kesesuaian Antibiotic Berdasarkan Diare Akut Anak. *Senaster" Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan"*, 1(1).
- Wantoro, A., & Nurmansyah, A. (2020). Penerapan Augmented Reality (Ar) Dengan Kombinasi Teknik Marker Untuk Visualisasi Model Rumah Pada Perum Pramuka Garden Residence. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 95–98.
- Wantoro, A., Syarif, A., Muludi, K., & Nisa, K. (2020). Implementation Of Fuzzy-Profile Matching In Determining Drug Suitability For Hypertensive Patients. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 857(1), 12027.
- Warsela, M., Wahyudi, A. D., & Sulistiyawati, A. (2021). Penerapan Customer Relationship Management Untuk Mendukung Marketing Credit Executive (Studi Kasus: Pt Fif Group). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 78–87.

- Wibowo, D. O., & Priandika, A. T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 73–84.
- Widodo, T., Irawan, B., Prastowo, A. T., & Surahman, A. (2020). Sistem Sirkulasi Air Pada Teknik Budidaya Bioflok Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 1–6.
- Yasin, I., Yolanda, S., & Studi Sistem Informasi Akuntansi, P. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Untuk Perhitungan Biaya Sewa Kontainer Pada Pt Java Sarana Mitra Sejati. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (Jimasia)*, 1(1), 24–34.