

Perancangan dan Implementasi Aplikasi Web untuk Sistem Manajemen Inventaris dengan Fitur Pencatatan Barang Masuk dan Keluar

Ikin Prasetyo¹⁾

¹⁾Teknologi Informasi

^{*)}Prasetika6534@gmail.com

Abstrak

Aplikasi web ini dirancang dan diimplementasikan sebagai sistem manajemen inventaris yang memungkinkan pencatatan barang masuk dan keluar. Tujuan dari aplikasi ini adalah untuk membantu organisasi atau bisnis dalam melacak stok barang mereka secara efisien. Aplikasi web ini memiliki beberapa fitur utama. Pertama, fitur pencatatan barang masuk memungkinkan pengguna untuk mencatat detail barang yang masuk ke dalam inventaris. Informasi seperti nama barang, jumlah, tanggal masuk, dan sumber barang dapat diinput melalui antarmuka pengguna yang intuitif. Kedua, fitur pencatatan barang keluar memungkinkan pengguna untuk mencatat detail barang yang keluar dari inventaris. Pengguna dapat mencatat informasi seperti nama barang, jumlah yang dikeluarkan, tanggal keluar, dan tujuan pengeluaran barang. Aplikasi ini juga dilengkapi dengan fitur pencarian yang memudahkan pengguna dalam mencari informasi tentang barang tertentu dalam inventaris. Pengguna dapat melakukan pencarian berdasarkan nama barang atau tanggal masuk/keluar. Selain itu, aplikasi ini menyediakan laporan inventaris yang dapat digenerate oleh pengguna. Laporan ini mencakup informasi tentang stok barang saat ini, barang masuk, dan barang keluar. Laporan ini berguna dalam mengelola inventaris dan membuat keputusan bisnis yang informasional. Perancangan aplikasi ini didasarkan pada arsitektur web modern dan menggunakan teknologi seperti HTML, CSS, JavaScript, dan PHP. Database digunakan untuk menyimpan dan mengelola data inventaris. Aplikasi ini dapat diakses melalui browser web yang mendukung, memungkinkan pengguna untuk mengaksesnya dari berbagai perangkat. Implementasi aplikasi ini melibatkan pengembangan antarmuka pengguna yang responsif, pengolahan data yang efisien, dan keamanan data yang terjamin. Uji coba dan pengujian aplikasi juga dilakukan untuk memastikan kinerja dan kehandalan yang baik. Dengan menggunakan aplikasi web ini, organisasi atau bisnis dapat meningkatkan efisiensi dalam manajemen inventaris mereka. Pencatatan barang masuk dan keluar yang akurat dan teratur akan membantu dalam melacak stok barang, mencegah kekurangan stok atau kelebihan persediaan, dan memperbaiki proses bisnis yang terkait dengan inventaris..

Kata Kunci: Aplikasi web, sistem manajemen inventaris, perancangan, implementasi, fitur, pencatatan, barang masuk, barang keluar.

PENDAHULUAN

Perancangan dan implementasi aplikasi web untuk sistem manajemen inventaris dengan fitur pencatatan barang masuk dan keluar adalah langkah penting dalam meningkatkan efisiensi dan ketepatan dalam pengelolaan stok barang suatu organisasi atau bisnis .

(Hidayatullah et al., 2018; Mutmainnah, 2020; Paramesti & Setyanto, 2022; Pratiwi et al., 2022; Putra et al., 2021; Rinaldi, 2022). Dalam lingkungan bisnis yang dinamis, memiliki kontrol yang baik terhadap inventaris merupakan faktor kunci dalam mengoptimalkan operasi dan meningkatkan kepuasan pelanggan. Dengan menggunakan aplikasi web yang dirancang khusus, pengguna dapat secara efisien mencatat barang masuk dan keluar, serta melacak stok barang dengan akurat (Darwis et al., 2022; Jafar Adrian et al., 2022; Nani & Lina, 2022; Program & Pendidikan, 2021; Spi & Bencana, 2019; Surakarta et al., 2021). Tujuan dari perancangan dan implementasi aplikasi web ini adalah untuk menyediakan antarmuka yang intuitif bagi pengguna agar mereka dapat dengan mudah mencatat dan memantau pergerakan barang. Fitur-fitur seperti pencarian barang, pembuatan laporan inventaris, dan keamanan data juga akan diperhatikan dalam perancangan aplikasi ini (Darwis et al., 2020; Informatika et al., 2023; Permata & Abidin, 2020; Styawati et al., 2021; Suprayogi et al., 2021; Teknologi, Jtsi, Saputra, et al., 2021). Dalam implementasi aplikasi web ini, teknologi modern seperti HTML, CSS, JavaScript, dan PHP akan digunakan. Pengguna akan dapat mengakses aplikasi melalui browser web yang mendukung, sehingga memungkinkan akses yang mudah dan fleksibel dari berbagai perangkat. Dengan menggunakan aplikasi ini, diharapkan pengguna dapat mengoptimalkan manajemen inventaris mereka, mengurangi risiko kehilangan barang, mencegah kekurangan stok, dan menghindari biaya yang tidak perlu. Pencatatan barang masuk dan keluar yang akurat juga akan memudahkan analisis inventaris, perencanaan pengadaan, dan pengambilan keputusan bisnis yang berdasarkan data yang terpercaya (Bangun et al., 2018; Kurniawan, 2020; Muhajir, 2014; Setri & Setiawan, 2020; Wantoro et al., 2022). Dalam bagian selanjutnya, akan diuraikan secara rinci mengenai perancangan dan implementasi aplikasi web ini, termasuk fitur-fitur yang akan disediakan, arsitektur sistem, dan langkah-langkah pengembangan yang akan dilakukan.

Perancangan dan Implementasi Aplikasi Web untuk Sistem Manajemen Inventaris dengan Fitur Pencatatan Barang Masuk dan Keluar memiliki pentingnya sebagai berikut: 1) Meningkatkan efisiensi manajemen inventaris: Dengan adanya aplikasi web untuk sistem manajemen inventaris, proses pencatatan barang masuk dan keluar menjadi lebih efisien (Febrian Eko Saputra, 2018; Kerja & Kerja, 2020; Putri et al., 2023; Rahmat et al., 2021; Rizki & Op, 2021; Wiryang Surya Archie, Rosalina Koleangan, 2019; Маркова et al., 2022). Pengguna dapat dengan mudah mencatat setiap perubahan inventaris melalui

antarmuka yang user-friendly, mengurangi kebutuhan untuk pencatatan manual yang rentan terhadap kesalahan dan memakan waktu (Alita et al., 2021; Borman, Yasin, et al., 2020; Erwanto et al., 2022; Priandika et al., 2022; Puspitasari et al., 2021; Sulistiani, Yanti, et al., 2021). 2) Peningkatan akurasi inventaris: Aplikasi ini memungkinkan pencatatan yang lebih akurat dan real-time terhadap barang masuk dan keluar. Informasi inventaris yang tercatat dengan tepat membantu dalam menghindari kehilangan barang, kekurangan stok, atau kerugian lainnya yang terkait dengan ketidaktepatan pencatatan secara manual (Abidin et al., 2021; Indriyanto et al., 2017; Journal & Kiranamita, 2021; Kasih, 2018; Lina & Ahluwalia, 2021; Selamat et al., 2022). 3) Meningkatkan keterkaitan dan visibilitas informasi: Dalam sistem manajemen inventaris tradisional, informasi tentang barang masuk dan keluar sering kali tersebar di berbagai dokumen dan catatan. Dengan aplikasi web, informasi inventaris dapat diintegrasikan dan diakses dengan mudah. Hal ini meningkatkan keterkaitan informasi dan memberikan visibilitas yang lebih baik terhadap status inventaris (Bakri & Irmayana, 2017; Bimrew Sendekie Belay, 2022; Fakhrurozi & Puspita, 2021; Lukman et al., 2021; Priandika, 2016; Riskiono et al., 2020; Sidiq & Manaf, 2020). 4) Pemantauan stok secara real-time: Aplikasi web untuk sistem manajemen inventaris memungkinkan pemantauan stok secara real-time. Pengguna dapat dengan cepat melihat stok barang yang tersedia, barang yang sedang dalam proses pemesanan, atau barang yang perlu diisi ulang (Aini, 2018; Farida & Nurkhin, 2016; Ningsih, 2020; nofianti, 2020; Sulistiani et al., 2020; Susuanto et al., 2022). Ini memungkinkan pengambilan keputusan yang lebih cepat dan lebih efektif terkait dengan persediaan barang. 5) Pengoptimalan pengadaan dan persediaan: Dengan informasi inventaris yang akurat dan real-time, pengguna dapat mengoptimalkan pengadaan dan persediaan barang. Mereka dapat mengidentifikasi pola konsumsi, menganalisis tingkat permintaan, dan melakukan perencanaan pengadaan yang lebih efisien (Abidin, 2021; Andraini & Bella, 2022; Dita et al., 2021; ETHEL SILVA DE OLIVEIRA, 2017; Galuh et al., 2021; Puspaningrum et al., 2020; Rumandan et al., 2022). Hal ini membantu menghindari kelebihan persediaan atau kekurangan persediaan yang dapat berdampak negatif pada operasional bisnis. 6) Meningkatkan pengawasan dan pengendalian: Aplikasi web untuk sistem manajemen inventaris memungkinkan adanya pengawasan dan pengendalian yang lebih baik terhadap barang masuk dan keluar. Setiap transaksi dicatat dan terdokumentasi secara elektronik, sehingga memudahkan audit dan pemantauan. Ini membantu mencegah kecurangan atau kehilangan barang yang tidak terdeteksi (Astuti et al., 2022; Borman, Megawaty, et al.,

2020; Febrian & Hapsari, 2019; Suaidah, 2021; Teknologi, Jtsi, Wahyuni, et al., 2021; Wibowo & Priandika, 2021).

Secara keseluruhan, penelitian Perancangan dan Implementasi Aplikasi Web untuk Sistem Manajemen Inventaris dengan Fitur Pencatatan Barang Masuk dan Keluar penting karena membantu meningkatkan efisiensi manajemen inventaris, meningkatkan akurasi inventaris, meningkatkan keterkaitan dan visibilitas informasi, memungkinkan pemantauan stok secara real-time, mengoptimalkan pengadaan dan persediaan, serta meningkatkan pengawasan dan pengendalian terhadap barang (Ahmad et al., 2022; Autoridad Nacional del Servicio Civil, 2021; Budiman et al., 2021; F. Isnain et al., 2022; Pramono et al., 2020; Ronaldo & Pasha, 2021).

KAJIAN PUSTAKA

Pengertian Aplikasi Web

Aplikasi web adalah jenis perangkat lunak yang diakses melalui browser web dan beroperasi di lingkungan web. Aplikasi ini dirancang untuk memberikan fungsionalitas dan layanan kepada pengguna melalui antarmuka pengguna yang dapat diakses secara online. Aplikasi web biasanya dikembangkan dengan menggunakan kombinasi teknologi web seperti HTML (Hypertext Markup Language), CSS (Cascading Style Sheets), dan JavaScript. Teknologi server-side seperti PHP, Python, atau Ruby juga sering digunakan untuk memproses permintaan dari pengguna dan mengelola data di sisi server (Ahdan et al., 2017; *Comparison of Support Vector Machine and Naïve Bayes on Twitter Data Sentiment Analysis*, 2021; Prasetyawan et al., 2021; Riskiono & Pasha, 2020; Ruslaini et al., 2021; Wijaya et al., 2022). Aplikasi web digunakan dalam berbagai bidang, termasuk bisnis, pendidikan, hiburan, perdagangan elektronik, perbankan, media sosial, dan banyak lagi (Ahluwalia et al., 2022; Amelia et al., 2022; Najib et al., 2021; Patmawati, 2016; Prihananto et al., 2022; Wahyuni, 2020). Mereka dapat menyediakan fitur seperti formulir pengisian, pengolahan data, manajemen konten, interaksi pengguna, e-commerce, dan lainnya. Secara keseluruhan, aplikasi web menyediakan solusi yang fleksibel, mudah diakses, dan dapat diakses secara kolaboratif melalui internet, memungkinkan pengguna untuk memanfaatkan fungsionalitas dan layanan yang disediakan secara efisien (Ahdan et

al., 2020; Bakri & Darwis, 2021; Nurkholis & Oktora, 2022; Saputra & Fahrizal, n.d.; Sulistiani, Yuliani, et al., 2021; Teknologi, Jtsi, Wulandari, et al., 2021).

Pengertian Sistem Manajemen Inventaris

Sistem manajemen inventaris adalah sebuah sistem yang dirancang dan diimplementasikan untuk mengelola inventaris atau stok barang suatu organisasi atau bisnis (Amalia et al., 2021; Andi & Obligasi, 2004; Anggarini, 2021; Eka Saputri, 2018; Herison et al., 2019; Imelda et al., 2022; Permatasari & Anggarini, 2020). Tujuannya adalah untuk memantau, mengontrol, dan mengoptimalkan pergerakan barang, mulai dari pembelian atau penerimaan barang, penyimpanan, distribusi, hingga penjualan atau pengeluaran barang. Sistem manajemen inventaris mencakup berbagai aspek, termasuk pencatatan data barang, pengaturan stok, pemantauan persediaan, pengelolaan pemesanan dan pengadaan, serta pelacakan pergerakan barang masuk dan keluar (Faqih et al., 2022; Lina & Permatasari, 2020; Ria & Budiman, 2021; Setiawan et al., 2022). Dengan menggunakan sistem ini, perusahaan dapat mengoptimalkan persediaan, mencegah kekurangan atau kelebihan stok, meningkatkan efisiensi operasional, dan meminimalkan biaya yang terkait dengan manajemen inventaris.

METODE

Metode perancangan dan implementasi aplikasi web untuk sistem manajemen inventaris dengan fitur pencatatan barang masuk dan keluar dapat melibatkan langkah-langkah berikut:

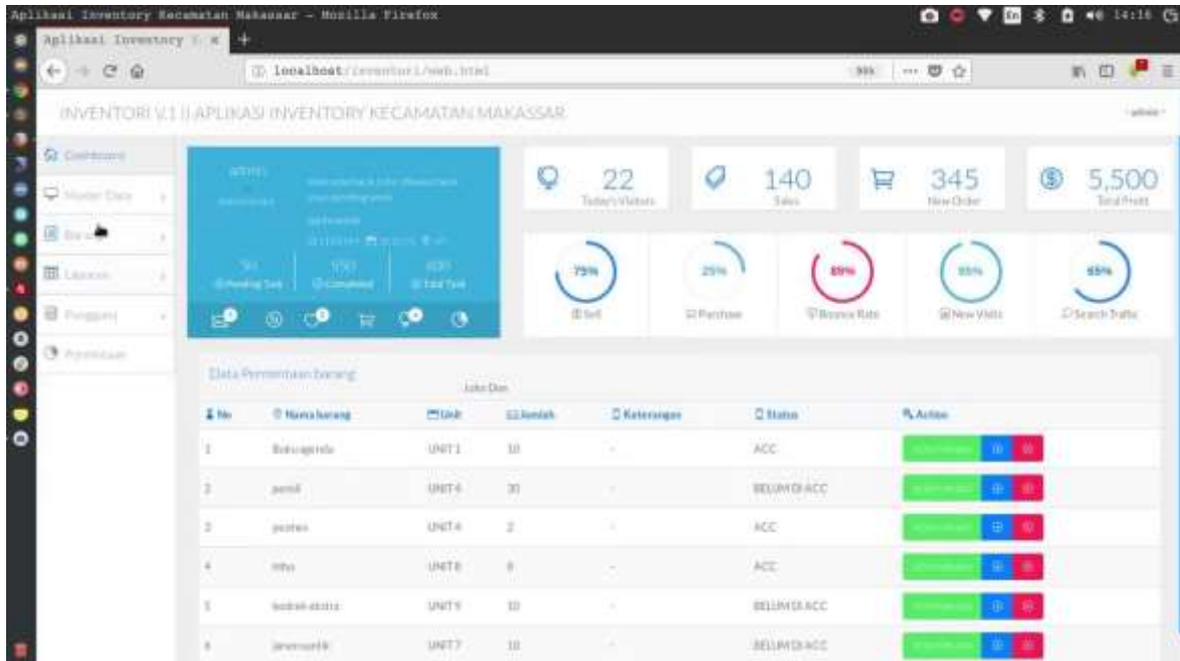
1. Analisis kebutuhan: Identifikasi dan pemahaman yang jelas terhadap kebutuhan pengguna dan organisasi dalam mengelola inventaris. Ini melibatkan pemetaan proses bisnis yang ada, identifikasi fitur dan fungsionalitas yang diperlukan, serta pemahaman terhadap data yang perlu dicatat dan dilacak.
2. Perancangan antarmuka pengguna: Desain antarmuka pengguna yang intuitif dan responsif agar pengguna dapat dengan mudah mencatat barang masuk dan keluar. Pertimbangkan elemen desain seperti formulir pengisian, tombol aksi, menu navigasi, dan tata letak yang mudah dipahami.
3. Perancangan database: Rancang struktur database untuk menyimpan dan mengelola data

inventaris. Identifikasi tabel dan relasi yang diperlukan, serta atribut yang harus dicatat untuk setiap entitas, seperti barang, transaksi, dan pengguna. 4. Pemilihan teknologi dan platform: Pilih teknologi dan platform yang sesuai untuk mengembangkan aplikasi web, seperti HTML, CSS, JavaScript untuk antarmuka pengguna, serta bahasa pemrograman server-side seperti PHP, Python, atau Ruby untuk pemrosesan data di sisi server. Pertimbangkan juga penggunaan framework atau library yang relevan untuk mempercepat pengembangan. 5. Pengembangan aplikasi web: Mulailah mengembangkan aplikasi web dengan membangun antarmuka pengguna, fungsionalitas pencatatan barang masuk dan keluar, serta fitur tambahan seperti pencarian barang dan pembuatan laporan inventaris. Pastikan kode yang dihasilkan mematuhi prinsip-prinsip desain yang baik, seperti modularitas, keberlanjutan, dan keamanan. 6. Pengujian: Lakukan pengujian aplikasi secara menyeluruh untuk memastikan kinerja yang baik, kesesuaian fungsionalitas, dan keamanan data. Uji aplikasi dalam berbagai skenario penggunaan, validasi input pengguna, dan verifikasi integrasi antara komponen aplikasi. 7. Implementasi dan peluncuran: Setelah pengujian selesai dan aplikasi dianggap siap, implementasikan aplikasi web ini pada server yang sesuai. Pastikan infrastruktur server memenuhi persyaratan teknis untuk menjalankan aplikasi dengan baik. Selanjutnya, lakukan peluncuran aplikasi dengan memberikan akses kepada pengguna yang berwenang. 8. Pelatihan dan dukungan: Sediakan pelatihan kepada pengguna tentang penggunaan aplikasi web, termasuk cara mencatat barang masuk dan keluar, melakukan pencarian, dan menghasilkan laporan inventaris. Siapkan juga mekanisme dukungan teknis untuk membantu pengguna dalam mengatasi masalah atau pertanyaan yang muncul. 9. Evaluasi dan pemeliharaan: Lakukan evaluasi terhadap kinerja dan kegunaan aplikasi setelah beberapa waktu digunakan. Tanggapi umpan balik pengguna dan lakukan pemeliharaan rutin, termasuk pembaruan perangkat lunak, peningkatan fitur, dan penanganan masalah keamanan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Perancangan dan implementasi aplikasi web untuk sistem manajemen inventaris dengan fitur pencatatan barang masuk dan keluar akan melibatkan berbagai aspek teknis, seperti desain antarmuka pengguna, struktur database, pemrograman, pengujian, dan implementasi. Pembahasan mengenai perancangan dan implementasi aplikasi web ini biasanya melibatkan evaluasi terhadap kesesuaian fungsionalitas dengan kebutuhan, kualitas antarmuka pengguna, kinerja aplikasi, serta keamanan dan skalabilitas sistem. Evaluasi dan

umpan balik dari pengguna juga penting untuk terus memperbaiki dan meningkatkan aplikasi seiring waktu.



Hasil dan Pembahasan Perancangan dan Implementasi Aplikasi Web untuk Sistem Manajemen Inventaris dengan Fitur Pencatatan Barang Masuk dan Keluar dapat mencakup beberapa aspek penting:

1. Desain Antarmuka Pengguna (UI): Desain antarmuka yang intuitif dengan tata letak yang jelas dan navigasi yang mudah dipahami. Pengguna dapat dengan mudah mengakses fitur pencatatan barang masuk dan keluar melalui menu yang terstruktur.
2. Fitur Pencatatan Barang Masuk: Pengguna dapat memasukkan informasi barang masuk, seperti nama barang, jumlah, tanggal masuk, dan pemasok. Sistem secara otomatis memperbarui stok inventaris berdasarkan barang masuk yang dicatat.
3. Fitur Pencatatan Barang Keluar: Pengguna dapat mencatat barang yang keluar dari inventaris, misalnya untuk penggunaan internal atau penjualan. Informasi yang dicatat meliputi nama barang, jumlah, tanggal keluar, dan penerima barang.
4. Stok Inventaris: Aplikasi secara otomatis menghitung dan menampilkan stok aktual inventaris berdasarkan data barang masuk dan keluar yang dicatat. Pengguna dapat dengan mudah melihat jumlah stok yang tersedia untuk setiap barang.
5. Laporan dan Analisis: Aplikasi menyediakan laporan terkait aktivitas inventaris, seperti laporan barang masuk, laporan barang keluar, atau laporan stok aktual. Pengguna dapat menganalisis data inventaris melalui grafik atau visualisasi lainnya untuk memahami

tren dan pola penggunaan barang. 6. Keamanan dan Akses Pengguna: Aplikasi memiliki mekanisme keamanan yang membatasi akses ke fitur pencatatan barang masuk dan keluar hanya kepada pengguna yang berwenang. Pengguna diberikan hak akses yang sesuai berdasarkan peran atau tingkat keanggotaan.

No.	Nama Barang	Jumlah Stok
1.	Barang A	100
2.	Barang B	50
3.	Barang C	75

Tabel ini menampilkan daftar barang inventaris beserta jumlah stok yang tersedia.

SIMPULAN

Kesimpulan:

Pengembangan aplikasi mobile berbasis Android untuk pemesanan dan pengiriman makanan dengan integrasi pembayaran online merupakan solusi yang efektif dalam memenuhi kebutuhan masyarakat yang sibuk dan mengoptimalkan pengalaman pengguna. Dengan adanya aplikasi ini, pengguna dapat dengan mudah memesan makanan favorit mereka, melacak pengiriman secara real-time, dan melakukan pembayaran secara online dengan metode pembayaran yang aman dan nyaman. Aplikasi ini memberikan kenyamanan, efisiensi, dan kemudahan dalam proses pemesanan dan pengiriman makanan.

SARAN

1. Perhatikan kebutuhan pengguna: Lakukan riset yang mendalam tentang preferensi pengguna, fitur yang mereka harapkan, dan kendala yang mereka hadapi dalam pemesanan makanan. Hal ini akan membantu dalam mengembangkan fitur-fitur yang relevan dan meningkatkan pengalaman pengguna. 2. Desain antarmuka yang intuitif: Pastikan

antarmuka pengguna (UI) mudah dipahami, menarik, dan responsif. Desainlah tata letak yang jelas dan navigasi yang sederhana agar pengguna dapat dengan mudah berinteraksi dengan aplikasi. 3. Keamanan data yang kuat: Berikan perhatian yang serius terhadap keamanan data pengguna dan transaksi. Terapkan metode enkripsi yang kuat dan perlindungan yang tepat untuk menghindari kebocoran data pribadi atau transaksi yang tidak sah. 4. Uji aplikasi secara menyeluruh: Lakukan pengujian menyeluruh untuk memastikan bahwa aplikasi berfungsi dengan baik di berbagai perangkat Android dan kondisi jaringan. Identifikasi dan perbaiki bug atau masalah yang mungkin ditemui pengguna. 5. Tinjau umpan balik pengguna: Perhatikan umpan balik dari pengguna untuk memahami kekurangan atau masalah yang ada dalam aplikasi. Tindaklanjuti dengan perbaikan dan peningkatan berkelanjutan untuk meningkatkan kualitas dan pengalaman pengguna. 6. Tingkatkan integrasi dengan penyedia layanan pembayaran: Selalu perbarui dan tingkatkan integrasi dengan penyedia layanan pembayaran online. Pastikan bahwa proses pembayaran berjalan lancar dan aman, serta dukungan untuk berbagai metode pembayaran yang populer.

Dengan memperhatikan saran-saran di atas, pengembangan aplikasi mobile berbasis Android untuk pemesanan dan pengiriman makanan dengan integrasi pembayaran online dapat memberikan solusi yang efektif dan menyenangkan bagi pengguna dalam melakukan transaksi pemesanan makanan secara praktis dan efisien.

REFERENSI

- Abidin, Z. (2021). Pelatihan Dasar-Dasar Algoritma Dan Pemograman Untuk Membangkitkan Minat Siswa-Siswi Smk Pada Dunia Pemograman. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 2(2), 54. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v2i2.1326>
- Abidin, Z., Wijaya, A., & Pasha, D. (2021). Aplikasi Stemming Kata Bahasa Lampung Dialek Api Menggunakan Pendekatan Brute-Force dan Pemograman C. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 1–8.
- Ahdan, S., Priandika, A., Andhika, F., & Amalia, F. S. (2020). Perancangan Media Pembelajaran Teknik Dasar Bola Voli Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android. *Jurnal Kelitbangan*, 8(3), 221–236. <https://docplayer.info/210712569-Perancangan-media-pembelajaran-teknik-dasar-bola-voli-menggunakan-teknologi-augmented-reality-berbasis-android.html>
- Ahdan, S., Situmorang, H., & Syambas, N. R. (2017). Forwarding strategy performance in NDN network: A case study of palapa ring topology. *2017 3rd International Conference on Wireless and Telematics (ICWT)*, 20–25.
- Ahluwalia, L., Anggarini, D. R., & Aldino, A. A. (2022). Strategi Peningkatan Kompetensi Siswa Smk Islam Adiluwih Untuk Menghadapi Persaingan Global. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 297. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2210>
- Ahmad, I., Febrian, A., & Prastowo, A. T. (2022). PENERAPAN DAN

PENDAMPINGAN SISTEM TRACER STUDY SECARA ONLINE PADA MA MA
' ARIF 1 PUNGGUR. 3(1), 277–282.

- Aini, Z. (2018). Pengaruh Service Quality Dan Customer Trust Terhadap Customer Satisfaction Serta Dampaknya Pada Customer Loyalty Perbankan Syariah. *Kolegial*, 6(P-ISSN 2088-5644; E-ISSN 2614-008X), 11.
- Alita, D., Sari, I., Isnain, A. R., & Styawati, S. (2021). Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 17–23.
- Amalia, F. S., Setiawansyah, S., & ... (2021). Analisis Data Penjualan Handphone Dan Elektronik Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Cv Rey Gasendra). ... *Journal of Telematics and ...*, 2(1), 1–6. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/1810>
- Amelia, D., Afrianto, A., Samanik, S., Suprayogi, S., Pranoto, B. E., & Gulo, I. (2022). Improving Public Speaking Ability through Speech. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 322. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2231>
- Andi, K., & Obligasi, P. (2004). *JURNAL A KUNTANSI DAN keuangan vol 9 no 2*. 9(2).
- Andraini, L., & Bella, C. (2022). Pengelolaan Surat Menyurat Dengan Sistem Informasi (Studi Kasus : Kelurahan Gunung Terang). *Jurnal Portal Data*, 2(1), 1–11. <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/71>
- Anggarini, D. R. (2021). Kontribusi Umkm Sektor Pariwisata Pada Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Lampung 2020. 9(2), 345–355.
- Astuti, M., Suwarni, E., Fernando, Y., Samsugi, S., Cinthya, B., & Gema, D. (2022). Pelatihan Membangun Karakter Entrepreneur Melalui Internet Of Things bagi Siswa SMK Al-Hikmah, Kalirejo, Lampung Selatan. *Comment: Community Empowerment*, 2(1), 32–41.
- Autoridad Nacional del Servicio Civil. (2021). 濟無 No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 4(3), 2013–2015.
- Bakri, M., & Darwis, D. (2021). PENGUKUR TINGGI BADAN DIGITAL ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO DENGAN LCD DAN OUTPUT. 2, 1–14.
- Bakri, M., & Irmayana, N. (2017). Analisis Dan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi SIMHP BPKP Menggunakan Standar ISO 27001. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 41–44.
- Bangun, R., Monitoring, S., Gunung, A., Krakatau, A., & Iot, B. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Aktivitas Gunung Anak Krakatau Berbasis IoT. 31(1), 14–22.
- Bimrew Sendekie Belay. (2022). No Title, הכי קשה לראות את מה שבאמת לנגד העיניים. הארץ.

1(8.5.2017), 2003–2005.

- Borman, R. I., Megawaty, D. A., & Attohiroh, A. (2020). Implementasi Metode TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Robusta Yang Bernilai Mutu Ekspor (Studi Kasus: PT. Indo Cafco Fajar Bulan Lampung). *Fountain of Informatics Journal*, 5(1), 14–20.
- 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), 24–31. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v1i2.849>
- Budiman, A., Pranoto, B. E., & Gus, A. (2021). Pendampingan Dan Pelatihan Pengelolaan Website SMS Negeri 1 Semaka Tanggamus. 2(2), 150–159.
- Darwis, D., Meylinda, M., & Suaidah, S. (2022). Pengukuran Kinerja Laporan Keuangan Menggunakan Analisis Rasio Profitabilitas Pada Perusahaan Go Public. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(1), 19–27. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i1.1875>
- Darwis, D., Pasaribu, A. F. O., & Riskiono, S. D. (2020). Improving Normative And Adaptive Teacher Skills In Teaching Pkwu Subjects. *Mattawang: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 30–38. <https://doi.org/10.35877/454ri.mattawang213>
- Dita, P. E. S., Al Fahrezi, A., Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121–135.
- Eka Saputri, R. (2018). Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(4), 93–102.
- Erwanto, E., Megawaty, D. A., & Parjito, P. (2022). Aplikasi Smart Village Dalam Penerapan Government To Citizen Berbasis Mobile Pada Kelurahan Candimas Natar. *Jurnal Informatika Dan ...*, 3(2), 226–235. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/2029%0Ahttp://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/download/2029/616>
- ETHEL SILVA DE OLIVEIRA. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. December, 2014–2017.
- Fakhrurozi, J., & Puspita, D. (2021). KONSEP PIIL PESENGGIRI DALAM SASTRA LISAN WAWANCAN LAMPUNG SAIBATIN. *JURNAL PESONA*, 7(1), 1–13.
- Faqih, Y., Rahmanto, Y., Ari Aldino, A., & Waluyo, B. (2022). Penerapan String Matching Menggunakan Algoritma Boyer-Moore Pada Pengembangan Sistem Pencarian Buku Online. *Bulletin of Computer Science Research*, 2(3), 100–106. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v2i3.172>
- Farida, S., & Nurkhin, A. (2016). Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan, Lingkungan Keluarga, Dan Self Efficacy Terhadap Minat Berwirausaha Siswa Smk Program

- Keahlian Akuntansi. *Economic Education Analysis Journal*, 5(1), 273–289. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eeaj/article/view/10003>
- Febrian, A., & Hapsari, chintia annisa vina. (2019). Strategi Pemasaran Dalam Memengaruhi Keputusan Pembelian Melalui Minat Beli Sebagai Mediasi. *Buletin Studi Ekonomi*, 24(2), 279–287.
- Febrian Eko Saputra, L. F. L. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) (Periode 2014-2016). *Jurnal EMT KITA*, 2(2), 62. <https://doi.org/10.35870/emt.v2i2.55>
- Galuh, E., Sari, P., & Ahluwalia, L. (2021). UMUM DI PROVINSI LAMPUNG. 1(1), 35–41.
- Herison, A., Romdania, Y., Akbar, D., & Pramanda, D. (2019). PERAN AESTHETIC EXPERENTIAL QUALITIES DAN PERCEIVED VALUE UNTUK KEPUASAN DAN LOYALITAS PENGUNJUNG WISATA BAHARI DI PROVINSI LAMPUNG. *Pariwisata Pesona*, 04(1), 1–10.
- Hidayatullah, S., Waris, A., & Devianti, R. C. (2018). Perilaku Generasi Milenial dalam Menggunakan Aplikasi Go-Food. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 6(2), 240–249. <https://doi.org/10.26905/jmdk.v6i2.2560>
- Imelda, A., Angelica, S., Sihono, C., & Anggarini, D. R. (2022). Pengaruh Likuiditas , Profitabilitas , Dan Rasio Pasar Terhadap Harga Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan Indeks Lq45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2021). 2(2), 17–25.
- Indriyanto, S., Satria, M. N. D., Sulaeman, A. R., Hakimi, R., & Mulyana, E. (2017). Performance analysis of VANET simulation on software defined network. 2017 3rd International Conference on Wireless and Telematics (ICWT), 81–85.
- Informatika, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2023). Pelatihan Penerapan Logika Informatika Sebagai Dasar Algoritma Pemrograman di SMKN 7 Bandarlampung. 1(3), 156–161.
- Comparison of Support Vector Machine and Naïve Bayes on Twitter Data Sentiment Analysis, (2021).
- Isnain, F., Kusumayuda, Y., & Darwis, D. (2022). Penerapan Model Altman Z-Score Untuk Analisis Kebangkrutan Perusahaan Menggunakan (Sub Sektor Perusahaan Makanan Dan Minuman Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i1.1873>
- Jafar Adrian, Q., Putri, N. U., Jayadi, A., Sembiring, J. P., Sudana, I. W., Darmawan, O. A., Nugroho, F. A., & Ardiantoro, N. F. (2022). Pengenalan Aplikasi Canva Kepada Siswa/Siswi Smkn 1 Tanjung Sari, Lampung Selatan. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 187. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2020>

- Journal, L., & Kiranamita, S. (2021). THE PORTRAYAL OF MALIGNANT NARCISSM IN THE VILLAIN. 2(1), 33–40.
- Kasih, E. N. E. W. (2018). Capitalism as The World View in Valdez's The Dirty Social Club. *Language in the Online and Offline World 6 (LOOW): The Fortitude*, May 2018, 105–109.
- Kerja, P. M., & Kerja, B. (2020). Pengaruh motivasi kerja, beban kerja, dan lingkungan kerja terhadap kinerja perawat. 05(04), 15330–15337.
- Kurniawan, A. H. (2020). Konsep Altmetrics Dalam Mengukur Faktor Dampak Artikel Melalui Academic Social Media Dan Non-Academic Social Media. *UNILIB : Jurnal Perpustakaan*, 11(1), 43–49. <https://doi.org/10.20885/unilib.vol11.iss1.art5>
- Lina, L. F., & Ahluwalia, L. (2021). Customers' impulse buying in social commerce: The role of flow experience in personalized advertising. *Jurnal Manajemen Maranatha*, 21(1), 1–8. <https://doi.org/10.28932/jmm.v21i1.3837>
- Lina, 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>
- Muhajir, I. (2014). Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Budaya Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan. *Jurnal Sains Pemasaran Indonesia*, XIII(2), 170–188.
- 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>
- Najib, M., Satria, D., Mahfud, I., & Surahman, A. (2021). PESAWARAN. 2(2), 108–112.
- Nani, D. A., & Lina, L. F. (2022). Determinants of Continuance Intention to Use Mobile Commerce during the Emergence of COVID-19 In Indonesia : DeLone and McLean Perspective. 5(3), 261–272.
- Ningsih, S. (2020). Strategi Membangun Customer Trust Pada Online Shop Dikalangan Mahasiswa Milenial. *Dinamis: Journal of Islamic Management and ...*, 3(1), 1–9. <http://ejournal.iainpalopo.ac.id/index.php/dinamis/article/view/1576>
- nofianti, novita. (2020). Peran Trustworthiness , Attractiveness , Expertise Pada Minat Beli. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1177.
- Nurkholis, A., & Oktor, P. S. (2022). Sistem Persediaan Obat Menggunakan Metode Moving Average Dan Fixed Time Period With Safety Stock. *Jurnal Sains Komputer*

- & Informatika (J-SAKTI, 6(2), 1134–1145.
- Paramesti, A., & Setyanto, Y. (2022). Strategi Komunikasi PT Indofarma Tbk dalam Membangun Kepercayaan Konsumen di Masa Pandemi. *Kiwari*, 1(1), 62. <https://doi.org/10.24912/ki.v1i1.15508>
- Patmawati, D. (2016). Pedoman Penulisan Skripsi (Pass:08FPsi2020). 59, 96–144.
- Permata, P., & Abidin, Z. (2020). Statistical Machine Translation Pada Bahasa Lampung Dialek Api Ke Bahasa Indonesia. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 519–528.
- Permatasari, B., & Anggarini, D. R. (2020). Kepuasan Konsumen Dipengaruhi Oleh Strategi Sebagai Variabel Intervening Pada WaruPermatasari, B., Permatasari, B., & Anggarini, D. R. (2020). KepuaPermatasari, B., & Anggarini, D. R. (2020). Kepuasan Konsumen Dipengaruhi Oleh Strategi Sebagai Variabel In. *Jurnal Manajerial*, 19(2), 99–111.
- 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. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Prasetyawan, P., Samsugi, S., & Prabowo, R. (2021). Internet of Thing Menggunakan Firebase dan Nodemcu untuk Helm Pintar. *Jurnal ELTIKOM*, 5(1), 32–39. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v5i1.239>
- Pratiwi, D., Putri, N. U., & Sinia, R. O. (2022). Peningkatan Penegathuan Smart Home dan Penerapan keamanan Pintu Otomatis. 3(3).
- Priandika, A. T. (2016). Model Penunjang Keputusan Penyeleksian Pemberian Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Teknoinfo*, 10(2), 26–31.
- Priandika, A. T., Tanthowi, A., & Pasha, D. (2022). Permodelan Sistem Pembayaran SPP Berbasis Sms Gateway Pada SMK Negeri 1 Bandar Lampung. *Journal of Engineering and Information Technology for Community Service*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/10.33365/jeit-cs.v1i1.130>
- Prihananto, P., Persada, S. F., & Larasati, I. K. (2022). Determinant of Social Media Usage on Organization: Analysis of Millennial Employee of Telecommunication Company in Surabaya. *Benefit: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 7(1), 9–23. <https://doi.org/10.23917/benefit.v7i1.18063>
- Program, J., & Pendidikan, S. (2021). CLUSTERING SUBJECTS IN LAMPUNG PROVINCIAL NATIONAL. 10(4), 2268–2282.
- Puspaningrum, A. S., Suaidah, S., & Laudhana, A. C. (2020). MEDIA PEMBELAJARAN TENSES UNTUK ANAK SEKOLAH MENENGAH PERTAMA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN CONSTRUCT 2. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 25–35. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.150>

- Puspitasari, M., Budiman, A., Sari, M. P., Setiawansyah, S., Budiman, A., Puspitasari, M., & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus : Sman 1 Negeri Katon). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 69–77. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- 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.
- Putri, A. D., Permatasari, B., & Suwarni, E. (2023). Strategi Desain Kemasan Sebagai Upaya Peningkatan Daya Jual Produk Umkm Kelurahan Labuhan Dalam Bandarlampung. 4(1), 119–123.
- Rahmat, M., Akib, H., Muh, R., Sakawati, H., & Aslinda, A. (2021). Hubungan Budaya Organisasi Dengan Inovasi Perusahaan Correlation of Organizational Culture with Com. Aslinda Aslinda. *Jurnal Ilmiah, Manajemen Sumber Daya Manusia JENIUS*, 4(2), 145–152.
- Ria, M. D., & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa ...*, 2(1), 122–133.
- Rinaldi, N. (2022). Identification of Road Damage and Alternative Road Repairs on the Tegineneng-Gunung Sugih Road, Lampung. *Jurnal Teknik Sains*, 07, 1–8.
- Riskiono, S. D., Hamidy, F., & Ulfia, T. (2020). Web-Based Donor Fund Management Information System at the Madani Orphanage. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(1), 21.
- Riskiono, S. D., & Pasha, D. (2020). Analisis Metode Load Balancing Dalam Meningkatkan Kinerja Website E-Learning. *Jurnal TeknoInfo*, 14(1), 22–26.
- 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.
- Ronaldo, M., & Pasha, D. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website. *Telefortech*, 2(1), 17–20.
- Rumandan, R. J., Nuraini, R., Sadikin, N., & Rahmanto, Y. (2022). Klasifikasi Citra Jenis Daun Berkhasiat Obat Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machine. 4(1). <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2586>
- Ruslaini, R., Abizar, A., Ramadhani, N., & Ahmad, I. (2021). PENINGKATAN MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI PEMASARAN PADA UMKM OJESA (OJEK SAHABAT WANITA) DALAM MENGATASI LESS CONTACT EKONOMI MASA COVID-19. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 139–144.
- Saputra, A. K., & Fahrizal, M. (n.d.). RANCANG BANGUN BERBASIS WEB CRM

(CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT) BERBASIS WEB STUDI KASUS PT BUDI BERLIAN MOTOR HAJIMENA BANDAR LAMPUNG. In *Portaldata.org* (Vol. 17, Issue 1).

Selamet, S., Rahmat Dedi, G., Adhie, T., & Agung Tri, P. (2022). Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO dan Sensor RTC DS3231. *Jtst*, 3(2), 44–51.

Setiawan, A., Prastowo, A. T., Darwis, D., Indonesia, U. T., Ratu, L., & Lampung, B. (2022). Sistem Monitoring Keberadaan Posisi Mobil Menggunakan Smartphone. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 3(1), 35–44.

Setri, T. I., & Setiawan, D. B. (2020). Matriarchal Society in The Secret Life of Bees by Sue Monk Kidd. *Linguistics and Literature Journal*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.33365/lj.v1i1.223>

Sidiq, M., & Manaf, N. A. (2020). Karakteristik Tindak Tutur Direktif Tokoh Protagonis Dalam Novel Cantik Itu Luka Karya Eka Kurniawan. *Lingua Franca: Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya*, 4(1), 13–21.

Spi, P., & Bencana, M. (2019). Persiapan pelaksanaan. 3(1), 1–3.

Styawati, Andi Nurkholis, Zaenal Abidin, & Heni Sulistiani. (2021). Optimasi Parameter Support Vector Machine Berbasis Algoritma Firefly Pada Data Opini Film. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 904–910. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i5.3380>

Suaidah, S. (2021). Analisis Penerimaan Aplikasi Web Engineering Pelayanan Pengaduan Masyarakat Menggunakan Technology Acceptance Model. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 299–311. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.600>

Sulistiani, H., Rahmanto, Y., Dwi Putra, A., & Bagus Fahrizqi, E. (2020). Penerapan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Untuk Meningkatkan Kualitas Belajar Dalam Menghasilkan Siswa 4.0. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 2(2), 178–183. <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknabdimas>

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.

Sulistiani, H., Yuliani, A., & Hamidy, F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Upah Lembur Karyawan Menggunakan Extreme Programming. *Technomedia Journal*, 6(1 Agustus).

Suprayogi, S., Samanik, S., & Chaniago, E. P. (2021). No Title. *JAMU: Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 01. <https://doi.org/10.46772/jamu.v1i02.475>

Surakarta, N. A., Komputer, T., Teknik, F., Indonesia, U. T., Teknik, F., Indonesia, U. T., Zainal, J., Pagaralam, A., Ratu, N. L., Lampung, K. B., & Lampung, P. (2021).

Pendahuluan Metode Penelitian Metode. 20(September), 319–330.

Susuanto, E. R., Putra, A. D., Bachtiar, A. F., Mahendra, A., & Mila, N. A. (2022). PELATIHAN DIGITAL MARKETING BAGI PEMUDA-PEMUDI. 3(2), 254–259.

Teknologi, J., Jtsi, I., Saputra, M. A., Isnain, A. R., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). PENERAPAN SMART VILLAGE DALAM PENINGKATAN PELAYANAN MASYARAKAT MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING (Studi Kasus : Desa Sukanegeri Jaya). 2(3), 49–55.

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.

Teknologi, J., Jtsi, I., Wulandari, A., Fakhrurozi, J., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). BERITA HASIL LIPUTAN WARTAWAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS : PWI LAMPUNG). 2(4), 49–55.

Wahyuni, D. sartika. (2020). Pengaruh Beban Kerja, Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Aceh Tamiang. Tijarah, 2(20), 46–53.

Wantoro, A., Rusliyawati, R., Fitratullah, M., & Fakhrurozi, J. (2022). Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm) Peningkatan Profesional Bagi Pengurus Osis Pada Sma Negeri 1 Pagelaran. Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS), 3(2), 242. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2163>

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.

Wijaya, A., Hendrastuty, N., & Ghufroni An, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara). Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI), 3(1), 77. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Wiryang Surya Archie, Rosalina Koleangan, I. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Pln (Persero) Area Manado. Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi, 7(1), 991–1000.

Маркова, Т. Н., Стас, М. С., Анчутина, А. А., & Чибисова, В. В. (2022). Оценка Влияния Инициации Терапии Агонистами Рецепторов Глюкагоноподобного Пептида 1 На Исходы У Пациентов С Сахарным Диабетом 2 Типа, Госпитализированных С Коронавирусной Инфекцией. <https://doi.org/10.14341/conf05-08.09.22-132>