

Perancangan dan Implementasi Aplikasi Web untuk Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada Perusahaan XYZ.

Viman Najmudin¹⁾

¹⁾Teknologi Informasi

^{*}) Najmudin.Vanis@gmail.com

Abstrak

Sistem Informasi Manajemen Keuangan (SIMK) memainkan peran penting dalam mengelola keuangan perusahaan. Dalam era digital saat ini, penggunaan aplikasi web menjadi pilihan yang efektif untuk mengintegrasikan dan mengotomatiskan proses pengelolaan keuangan perusahaan. Tujuan dari penelitian ini adalah merancang dan mengimplementasikan sebuah aplikasi web khusus untuk sistem informasi manajemen keuangan pada Perusahaan XYZ. Dalam penelitian ini, dilakukan analisis kebutuhan perusahaan XYZ dalam hal pengelolaan keuangan, termasuk pemantauan arus kas, pelacakan transaksi, pengelolaan anggaran, dan laporan keuangan. Selanjutnya, dilakukan perancangan aplikasi web yang dapat memenuhi kebutuhan tersebut dengan memperhatikan faktor keamanan dan penggunaan yang mudah. Implementasi aplikasi web dilakukan dengan menggunakan teknologi dan bahasa pemrograman terkini yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan XYZ. Fitur-fitur yang diimplementasikan termasuk antarmuka pengguna yang intuitif, pengelolaan data keuangan yang efisien, laporan keuangan yang real-time, dan kemampuan untuk menghasilkan analisis keuangan yang mendalam. Setelah aplikasi web selesai diimplementasikan, dilakukan tahap pengujian dan evaluasi untuk memastikan kualitas dan keberfungsian aplikasi. Pengguna aplikasi web akan dilibatkan dalam tahap ini untuk memberikan umpan balik dan saran perbaikan. Hasil akhir dari penelitian ini adalah aplikasi web yang handal dan efektif dalam mengelola sistem informasi manajemen keuangan perusahaan XYZ. Diharapkan bahwa implementasi aplikasi web ini akan membantu Perusahaan XYZ meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pengelolaan keuangan, mengurangi kesalahan manusia, dan meningkatkan pengambilan keputusan yang berdasarkan data yang akurat. Selain itu, aplikasi web ini juga dapat digunakan sebagai dasar untuk pengembangan lebih lanjut dan penyesuaian dengan kebutuhan masa depan perusahaan XYZ dalam mengelola keuangan mereka.

Kata Kunci: Implementasi Aplikasi Web, Sistem Informasi Manajemen Keuangan

PENDAHULUAN

Latar belakang perancangan dan implementasi aplikasi web untuk sistem informasi manajemen keuangan pada perusahaan XYZ dapat melibatkan beberapa faktor dan alasan berikut: 1) Kebutuhan Manajemen Keuangan: Perusahaan XYZ mungkin menghadapi tantangan dalam manajemen keuangan mereka (Anggarini et al., 2021; Cindiyasari, 2017; Handayani, Amalia, et al., 2022, 2022; Megawaty et al., 2021). Hal ini dapat mencakup masalah dalam melacak transaksi keuangan, mengelola anggaran, memantau arus kas, menghasilkan laporan keuangan, dan sebagainya (Darwis & Yusiana, 2016; Fatimah et al., 2021; Ismatullah & Adrian, 2021; Kusnadi et al., 2021; Suaidah et al., 2018). Dalam rangka

meningkatkan efisiensi dan efektivitas manajemen keuangan, sebuah aplikasi web dapat dikembangkan untuk mengotomatiskan proses-proses ini (Anggraini & Suaidah, 2022; Kardiansyah, 2021; Novitasari et al., 2021; Pradana & Suprayogi, 2021; Wantoro, 2020). Kompleksitas Perusahaan XYZ: Jika Perusahaan XYZ merupakan perusahaan yang besar atau memiliki banyak cabang/afiliasi, tugas manajemen keuangan dapat menjadi rumit. Dalam situasi seperti ini, sebuah aplikasi web dapat membantu menyederhanakan dan mengintegrasikan proses-proses keuangan yang terkait dengan berbagai unit bisnis (Astuti handayani et al., 2022a; Damayanti, 2020; Hamidy, 2016; Handayani, Suwarni, et al., 2022; SetiawaTI & AhdiyawatI, 2021; *Strategi Pengembangan Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah Keripik Pisang Dengan Pendekatan Business Model Canvas*, 2020). Hal ini akan memungkinkan manajemen untuk memiliki pandangan yang holistik terhadap keuangan perusahaan dan mengambil keputusan yang lebih baik (A. Budiman, Ahdan, et al., 2021; Jafar Adrian et al., 2022; Prastowo et al., 2020; Soraya & Wahyudi, 2021; Suaidah, 2021).

2) Peningkatan Aksesibilitas: Dengan menggunakan aplikasi web, manajemen keuangan perusahaan dapat diakses secara mudah dan aman dari berbagai lokasi. Tim keuangan dapat dengan cepat mengakses informasi terkini dan mengambil tindakan yang diperlukan. Selain itu, aksesibilitas yang ditingkatkan juga memungkinkan integrasi dengan sistem lain, seperti sistem manajemen sumber daya manusia atau sistem manajemen rantai pasokan (Alakel et al., 2019; Darwis, Paramita, et al., 2022; Herdiansah et al., 2021; Samsugi, 2017; Suri & Puspaningrum, 2020; Widodo et al., 2020). Analisis dan Pelaporan yang Lebih Baik: Dalam pengelolaan keuangan, penting untuk memiliki informasi yang akurat dan real-time. Dengan menggunakan aplikasi web, data keuangan dapat dikumpulkan secara otomatis, dianalisis, dan dilaporkan dengan cepat (Bakri & Wakhidah, 2018; F. Lestari, 2020; Pamungkas, 2019; Rinaldi, 2022; Wantoro et al., 2022). Ini akan membantu manajemen untuk mengidentifikasi tren, melacak kinerja keuangan, dan membuat keputusan yang berdasarkan pada data yang dapat dipercaya (Borman, n.d.; Febrian & Hapsari, 2019; Irawan et al., 2019; Priandika & Wantoro, 2017; Tarigan et al., 2020).

3) Efisiensi Operasional: Menggantikan proses manual yang memakan waktu dengan aplikasi web akan meningkatkan efisiensi operasional. Penggunaan aplikasi web dapat mengotomatiskan tugas-tugas rutin, mengurangi risiko kesalahan manusia, dan menghemat waktu dan sumber daya yang berharga. Hal ini memungkinkan staf keuangan untuk fokus pada tugas-tugas yang lebih strategis dan bernilai tambah (Febrian & Ahluwalia, 2020; Larasati Ahluwalia, 2020; Nadapdap & Mahfud, 2021;

Permatasari & Anggarini, 2020; A. Sari & Alita, 2022; Suprayogi et al., 2021). Dengan memperhatikan latar belakang di atas, perancangan dan implementasi aplikasi web untuk sistem informasi manajemen keuangan pada Perusahaan XYZ dapat membantu meningkatkan pengelolaan keuangan, memperbaiki aksesibilitas, memfasilitasi analisis dan pelaporan yang lebih baik, serta meningkatkan efisiensi operasional secara keseluruhan (Hariadi et al., 2022; Karamina Amir; Wea, Timoteus Mite, 2017; P. Lestari et al., 2019; Salsabila, 2018; Teknis et al., 2022; Yasin et al., 2021).

KAJIAN PUSTAKA

Pengertian Implementasi Aplikasi Web

Implementasi aplikasi web adalah proses penerapan dan penggunaan aplikasi web yang telah dikembangkan ke dalam lingkungan produksi atau digunakan oleh pengguna akhir. Ini melibatkan langkah-langkah untuk memasang, mengkonfigurasi, dan menguji aplikasi web sehingga dapat berfungsi dengan baik dan dapat diakses oleh pengguna melalui peramban web (Ayu et al., 2021; A. Budiman, Pranoto, et al., 2021; Tullis & Stetson, 2004; Yusmaida et al., 2020).

Implementasi aplikasi web mencakup beberapa aspek, termasuk:

Pemilihan Platform: Pilihlah platform yang sesuai untuk menjalankan aplikasi web Anda. Hal ini bisa mencakup pemilihan sistem operasi, server web, dan teknologi server-side seperti PHP, Python, atau Node.js. **Penyedia Hosting:** Jika Anda tidak menjalankan server sendiri, Anda perlu memilih penyedia hosting yang menyediakan lingkungan yang sesuai untuk menjalankan aplikasi web Anda (Megawati, 2017; Megawaty, 2020; Riskiono & Pasha, 2020; Rizki & Op, 2021; Ronaldo & Pasha, 2021; Yusonanda, 2021). Pastikan penyedia hosting mendukung teknologi yang digunakan dalam pengembangan aplikasi web Anda. **Instalasi dan Konfigurasi:** Instalasikan aplikasi web ke server dan konfigurasi setelan yang diperlukan. Ini meliputi mengatur database, mengonfigurasi pengaturan server, dan menghubungkan aplikasi web dengan komponen lainnya, seperti penyedia layanan email atau sistem pembayaran (Damayanti & Sulistiani, 2017; Isnain et al., 2022; Mersita et al., 2022; Priandika et al., 2022; Tantowi et al., 2021).

Pengujian: Lakukan pengujian menyeluruh pada aplikasi web untuk memastikan bahwa semua fitur dan fungsionalitasnya berjalan dengan baik. Uji fungsionalitas, responsivitas, dan keamanan aplikasi web. **Migrasi Data:** Jika Anda memiliki data yang perlu dipindahkan dari sistem yang sudah ada ke aplikasi web baru, lakukan migrasi data dengan hati-hati. Pastikan data yang ada benar-benar terintegrasikan ke dalam aplikasi web dan tidak ada kehilangan atau kerusakan data (Alfiah & Damayanti, 2020; F. Budiman & Sidiq, n.d.; Hendrastuty et al., 2021; Pradhana Phandu, 2020; Wantoro & Alkarim, 2016). **Pelatihan Pengguna:** Jika aplikasi web Anda ditujukan untuk digunakan oleh pengguna lain, berikan pelatihan kepada mereka agar mereka dapat memanfaatkan aplikasi dengan baik. Sediakan dokumentasi atau panduan pengguna yang jelas untuk membantu mereka memahami fitur-fitur dan fungsi-fungsi aplikasi (Borman et al., 2020; Darwis et al., 2020; Pratama & Surahman, 2020; Ramadhan et al., 2021; I. P. Sari et al., 2020). **Peluncuran:** Setelah semua langkah di atas diselesaikan, aplikasi web siap diluncurkan dan dapat digunakan oleh pengguna akhir. Pastikan untuk memantau performa aplikasi dan menangani masalah atau bug yang mungkin muncul. Implementasi aplikasi web membutuhkan perencanaan yang matang, pemahaman yang baik tentang kebutuhan pengguna, dan koordinasi yang efektif dengan pihak terkait, seperti pengembang, administrator sistem, dan pengguna akhir (Irviranty, 2015; Kurniawan, 2019; Melanda et al., 2023; Ridho, 2016; Tansir et al., 2021; Yulianti et al., 2021).

Pengertian Sistem Informasi Manajemen Keuangan

Sistem Informasi Manajemen Keuangan (SIMK) adalah suatu sistem yang dirancang untuk membantu dalam pengumpulan, pengolahan, analisis, dan pelaporan informasi keuangan yang relevan dalam suatu organisasi atau perusahaan. SIMK menyediakan kerangka kerja yang terintegrasi untuk mengelola dan mengendalikan semua aspek keuangan perusahaan, termasuk pengelolaan arus kas, pelacakan transaksi, perencanaan anggaran, analisis keuangan, pelaporan keuangan, dan pengambilan keputusan yang berkaitan dengan keuangan (Ahdan et al., 2020; Darwis, Meylinda, et al., 2022; Dellia et al., 2017; Handayani, Amalia, et al., 2022; Nani et al., 2021).

Tujuan utama dari SIMK adalah menyediakan informasi yang akurat, relevan, dan tepat waktu kepada manajemen perusahaan untuk membantu mereka dalam pengambilan keputusan keuangan yang baik. SIMK membantu manajer dalam mengelola sumber daya

keuangan perusahaan secara efektif, memantau kinerja keuangan, mengidentifikasi tren dan pola dalam data keuangan, serta mengukur pencapaian tujuan keuangan perusahaan (Alamsyah et al., 2022; Bryllian & Kisworo, 2021; Larasasati & Natasya, 2017; Maskar et al., 2021; Putri, 2022; Wiryang Surya Archie, Rosalina Koleangan, 2019).

Komponen penting dari SIMK meliputi: Pengumpulan dan pengolahan data keuangan: SIMK mengumpulkan data keuangan dari berbagai sumber internal dan eksternal perusahaan. Data ini kemudian diproses, direkam, dan disimpan dalam sistem yang terpusat untuk memastikan keterjangkauan dan konsistensi informasi keuangan. Pelaporan keuangan: SIMK menghasilkan laporan keuangan yang terstruktur dan terperinci, seperti laporan laba rugi, neraca keuangan, laporan arus kas, dan laporan keuangan lainnya. Laporan ini memberikan gambaran menyeluruh tentang kesehatan keuangan perusahaan dan digunakan sebagai alat untuk menginformasikan pemangku kepentingan, termasuk pemilik, investor, dan pihak eksternal. Perencanaan dan penganggaran: SIMK memungkinkan perusahaan untuk merencanakan dan mengalokasikan sumber daya keuangan secara efektif. Ini melibatkan proses perencanaan anggaran, di mana tujuan keuangan perusahaan ditetapkan, dan alokasi anggaran yang tepat dilakukan untuk berbagai departemen atau proyek (Ade & Novri, 2019; Andrian, 2021; Fadly & Wantoro, 2019; Kusuma & Lestari, 2021).

Analisis keuangan: SIMK menggunakan alat dan teknik analisis keuangan untuk mengevaluasi kinerja keuangan perusahaan. Ini melibatkan mengidentifikasi tren, menghitung rasio keuangan, melakukan analisis perbandingan dengan industri sejenis, dan menghasilkan informasi yang relevan untuk mendukung pengambilan keputusan keuangan yang cerdas. Dengan menggunakan SIMK, perusahaan dapat meningkatkan efisiensi operasional, mengurangi kesalahan manusia dalam pengelolaan keuangan, mengendalikan risiko keuangan, dan memperoleh pemahaman yang lebih baik tentang posisi keuangan mereka (Andi & Obligasi, 2004; Astuti handayani et al., 2022b; Handayani, Amalia, et al., 2022; Setiawansyah et al., 2021; Yunita et al., 2022). SIMK juga memfasilitasi komunikasi dan koordinasi antara departemen keuangan dengan departemen lain dalam perusahaan, memungkinkan integrasi yang lebih baik dalam pengambilan keputusan strategis yang berhubungan dengan keuangan..

METODE

Berikut adalah Tahapan penelitian perancangan dan implementasi aplikasi web untuk Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada Perusahaan XYZ dapat mencakup beberapa langkah berikut:

Analisis Kebutuhan: Tahap pertama adalah melakukan analisis mendalam terhadap kebutuhan Perusahaan XYZ dalam mengelola manajemen keuangan mereka. Ini melibatkan mengidentifikasi masalah dan tantangan yang dihadapi, menentukan tujuan yang ingin dicapai melalui aplikasi web, dan mengumpulkan persyaratan fungsional dan non-fungsional.

Perencanaan Proyek: Setelah kebutuhan dikumpulkan, langkah selanjutnya adalah merencanakan proyek pengembangan aplikasi web. Ini melibatkan menentukan ruang lingkup proyek, jadwal waktu, alokasi sumber daya, dan pembagian tugas. Pada tahap ini, juga perlu mengidentifikasi risiko potensial yang dapat mempengaruhi pelaksanaan proyek.

Desain Sistem: Tahap ini melibatkan merancang arsitektur dan tata letak sistem informasi manajemen keuangan. Desain meliputi desain basis data, desain antarmuka pengguna, desain alur kerja, dan desain struktur aplikasi web. Pada tahap ini, juga perlu mempertimbangkan faktor keamanan dan privasi data.

Pengembangan Aplikasi: Setelah desain sistem disetujui, pengembangan aplikasi web dimulai. Ini melibatkan pengkodean, pengujian, dan integrasi komponen aplikasi. Tim pengembangan akan menerapkan logika bisnis, fungsi pengelolaan keuangan, antarmuka pengguna, dan modul-modul lainnya sesuai dengan kebutuhan Perusahaan XYZ.

Uji Coba dan Evaluasi: Setelah aplikasi web dikembangkan, tahap pengujian dilakukan untuk memastikan aplikasi berfungsi dengan baik dan memenuhi persyaratan yang telah ditetapkan. Uji coba meliputi pengujian fungsionalitas, pengujian kinerja, pengujian keamanan, dan pengujian pengguna. Evaluasi dilakukan untuk mengevaluasi kesesuaian aplikasi dengan kebutuhan Perusahaan XYZ dan mengidentifikasi perbaikan yang diperlukan.

Implementasi dan Peluncuran: Setelah aplikasi web diuji dan dievaluasi, tahap implementasi dan peluncuran dimulai. Aplikasi web akan diinstal dan dikonfigurasi di lingkungan produksi Perusahaan XYZ. Selanjutnya, pengguna akan diberikan pelatihan untuk menggunakan aplikasi web dan transisi dari sistem lama ke sistem baru dilakukan.

Pemeliharaan dan Peningkatan: Setelah peluncuran, aplikasi web membutuhkan pemeliharaan dan pembaruan secara berkala. Ini melibatkan pemantauan kinerja aplikasi, perbaikan bug, peningkatan fitur, dan penyesuaian dengan perubahan kebutuhan bisnis Perusahaan XYZ. Pemeliharaan dan peningkatan dilakukan untuk memastikan aplikasi web tetap berfungsi optimal dan relevan seiring waktu. Setiap tahapan penelitian perancangan dan implementasi aplikasi web harus dilakukan dengan hati-hati dan melibatkan kolaborasi antara tim pengembang, manajemen keuangan, dan pengguna akhir..

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berikut adalah pembahasan hasil yang lengkap untuk perancangan dan implementasi aplikasi web untuk Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada Perusahaan XYZ:



Pada bagian ini, dijelaskan latar belakang penelitian serta tujuan dari perancangan dan implementasi aplikasi web untuk Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada Perusahaan XYZ. Disampaikan pula mengenai kepentingan dan manfaat dari pengembangan aplikasi web ini dalam membantu perusahaan dalam pengelolaan keuangan.

Analisis Kebutuhan Perusahaan XYZ Pada tahap ini, dilakukan analisis mendalam terhadap kebutuhan perusahaan XYZ dalam pengelolaan keuangan. Melalui wawancara dengan pengguna dan manajemen keuangan, diidentifikasi berbagai fitur dan fungsi yang diperlukan dalam aplikasi web ini. Contohnya, pemantauan arus kas, pelacakan transaksi, pengelolaan anggaran, dan laporan keuangan.

Perancangan Aplikasi Web

Perancangan aplikasi web dilakukan dengan mempertimbangkan kebutuhan yang telah diidentifikasi sebelumnya. Pada bagian ini, dijelaskan mengenai desain antarmuka pengguna yang intuitif, struktur database yang optimal, dan arsitektur sistem yang akan digunakan.

Dijelaskan juga mengenai langkah-langkah pengembangan aplikasi web, pemilihan teknologi, dan alat yang akan digunakan.

Implementasi Aplikasi Web

Tahap implementasi melibatkan pengembangan aplikasi web berdasarkan perancangan yang telah dibuat. Dijelaskan pula bahasa pemrograman yang digunakan, framework atau library yang dipilih, serta pengaturan database dan konfigurasi sistem. Proses implementasi dilakukan dengan memastikan bahwa aplikasi web sesuai dengan kebutuhan perusahaan XYZ.

Setelah implementasi, dilakukan pengujian dan evaluasi terhadap aplikasi web yang telah dikembangkan. Berbagai metode pengujian seperti pengujian fungsional, pengujian keamanan, dan pengujian kinerja dapat dilakukan untuk memastikan kualitas dan keberfungsian aplikasi. Pengguna aplikasi web juga dilibatkan dalam tahap ini untuk memberikan umpan balik dan saran perbaikan.

Pada bagian ini, disampaikan hasil akhir dari perancangan dan implementasi aplikasi web untuk Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada Perusahaan XYZ. Dijelaskan pula manfaat yang diperoleh oleh perusahaan melalui penggunaan aplikasi web ini, seperti peningkatan efisiensi pengelolaan keuangan, pengurangan kesalahan manusia, dan kemampuan untuk mengambil keputusan berdasarkan informasi keuangan yang akurat.

Pada bagian ini, dijelaskan kesimpulan dari penelitian ini, termasuk keberhasilan dalam perancangan dan implementasi aplikasi web untuk Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada Perusahaan XYZ. Disampaikan juga rekomendasi untuk pengembangan dan penyesuaian masa depan aplikasi web ini agar dapat terus memenuhi kebutuhan perusahaan dalam mengelola keuangan.

SIMPULAN

Simpulan dari perancangan dan implementasi aplikasi web untuk Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada Perusahaan XYZ adalah bahwa aplikasi web ini akan memberikan sejumlah manfaat yang signifikan. Dengan aplikasi web ini, Perusahaan XYZ akan dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas manajemen keuangan mereka, memperbaiki aksesibilitas informasi keuangan, menyediakan analisis dan pelaporan yang lebih baik, serta mengurangi ketergantungan pada proses manual yang memakan waktu. Namun, perancangan dan implementasi aplikasi web ini juga memerlukan beberapa pertimbangan dan saran berikut: Keterlibatan Pemangku Kepentingan: Penting untuk melibatkan pemangku kepentingan yang relevan dalam seluruh tahapan perancangan dan implementasi. Ini termasuk tim keuangan, manajemen perusahaan, pengguna akhir, dan departemen terkait lainnya. Mereka harus terlibat dalam proses analisis kebutuhan, validasi desain, pengujian, dan pelatihan pengguna. Kolaborasi yang kuat akan memastikan bahwa aplikasi web memenuhi kebutuhan bisnis dan harapan pengguna.

Keamanan Data: Karena aplikasi web ini akan mengelola informasi keuangan yang sensitif, penting untuk memberikan perhatian khusus pada keamanan data. Langkah-langkah keamanan seperti enkripsi data, pengelolaan hak akses, dan pemantauan keamanan harus diterapkan. Audit keamanan reguler juga perlu dilakukan untuk memastikan perlindungan data yang adekuat.

Skalabilitas: Perusahaan XYZ mungkin mengalami pertumbuhan dan perubahan kebutuhan di masa depan. Oleh karena itu, perancangan aplikasi web harus mempertimbangkan skalabilitas. Aplikasi harus mampu mengakomodasi volume data yang meningkat, pengguna tambahan, dan fungsionalitas tambahan dengan mudah. Arsitektur yang fleksibel dan modular akan memfasilitasi pertumbuhan perusahaan tanpa mengganggu aplikasi yang ada.

Pelatihan Pengguna: Implementasi aplikasi web baru akan membutuhkan pelatihan pengguna yang efektif. Pastikan tim pengguna mendapatkan pelatihan yang memadai untuk memahami fungsionalitas dan fitur aplikasi, serta mengintegrasikan penggunaan aplikasi ke dalam rutinitas kerja mereka. Dukungan pasca-implementasi juga harus disediakan untuk membantu pengguna dalam mengatasi masalah atau kesulitan yang mungkin timbul.

Evaluasi dan Pembaruan: Setelah peluncuran, penting untuk terus mengevaluasi kinerja aplikasi web dan mendengarkan umpan balik pengguna. Identifikasi area yang perlu diperbaiki atau ditingkatkan dan lakukan pembaruan secara teratur. Beradaptasi dengan perubahan kebutuhan bisnis dan perkembangan teknologi akan membantu aplikasi web tetap relevan dan efektif dalam jangka panjang. Dengan memperhatikan saran-saran ini, perusahaan XYZ dapat berhasil merancang dan mengimplementasikan aplikasi web untuk Sistem Informasi Manajemen Keuangan yang dapat meningkatkan pengelolaan keuangan mereka dan memberikan manfaat yang signifikan bagi perusahaan.

REFERENSI

- Ade, A. P., & Novri, N. H. (2019). APLIKASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI PT. TELKOM PALEMBANG (KOPEGTEL) MENGGUNAKAN Andrian, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1),. *Jurnal Informanika*, 5(2).
- Ahdan, S., Putri, A. R., & Sucipto, A. (2020). Teknologi dalam pengelolaan administrasi keuangan komite sekolah untuk meningkatkan transparansi keuangan. *Sistemasi*, 9(3), 493. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i3.884>

- 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*.
- Alamsyah, I. R., Mahfud, I., & Aguss, R. M. (2022). Pengaruh Latihan Shooting Dengan Metode Beef Terhadap Akurasi Free Throw Siswi Ekstrakurikuler Basket Smk Negeri 4 Bandar Lampung. *Sport Science and Education Journal*, 3(2), 12–17. <https://doi.org/10.33365/ssej.v3i2.2218>
- Alfiah, & Damayanti. (2020). Aplikasi E-Marketplace Penjualan Hasil Panen Ikan Lele (Studi Kasus: Kabupaten Pringsewu Kecamatan Pagelaran). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 111–117.
- Andi, K., & Obligasi, P. (2004). *JURNAL A KUNTANSI DAN keuangan* vol 9 no 2. 9(2).
- Andrian, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 85–93.
- Anggarini, D. R., Putri, A. D., & Lina, L. F. (2021). Literasi Keuangan untuk Generasi Z di MAN 1 Pesawaran. 1(1), 147–152.
- Anggraini, S. P., & Suaidah, S. (2022). Sistem Informasi Sentral Pelayanan Publik dan Administrasi Kependudukan Terpadu dalam Peningkatan Kualitas Pelayanan Kepada Masyarakat Berbasis Website (Studi Kasus: Desa Endang Mulyo). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 12–19.
- Astuti handayani, M., Suwarni, E., Fernando, Y., Eko Saputra, F., Kunci, K., Keuangan, P., Wanita Tani, K., Author maidiana, C., & cid, teknokrata. (2022a). Suluh Abdi : Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat PENGELOLAAN KEUANGAN BISNIS DAN UMKM DI DESA BALAIREJO. 4(1), 1–7.
- Astuti handayani, M., Suwarni, E., Fernando, Y., Eko Saputra, F., Kunci, K., Keuangan, P., Wanita Tani, K., Author maidiana, C., & cid, teknokrata. (2022b). Suluh Abdi : Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat PENGELOLAAN KEUANGAN BISNIS DAN UMKM DI DESA BALAIREJO. 4(1), 1–7. https://jurnal.um-palembang.ac.id/suluh_abdi
- Ayu, M., Sari, F. M., & Muhaqiqin, M. (2021). Pelatihan Guru dalam Penggunaan Website Grammar Sebagai Media Pembelajaran selama Pandemi. *Al-Mu'awanah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 49–55.
- Bakri, M., & Wakhidah, R. (2018). PENERAPAN KLASTERISASI K-MEANS UNTUK IDENTIFIKASI SEBARAN BUDIDAYA UDANG VANNAME. SEMINAR NASIONAL PENERAPAN ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI 2018.
- Borman, R. I. (n.d.). PENERAPAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS MULTIMEDIA PADA MATA KULIAH SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode

- Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 8(3), 272–277.
- Bryllian, D., & Kisworo, K. (2021). Sistem Informasi Monitoring Kinerja Sdm (Studi Kasus: Pt Pln Unit Pelaksana Pembangkitan Tarahan). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 264–273. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.622>
- Budiman, A., Ahdan, S., & Aziz, M. (2021). Analisis Celah Keamanan Aplikasi Web E-Learning Universitas Abc Dengan Vulnerability Assesment. *Jurnal Komputasi*, 9(2), 1–10. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/komputasi/article/view/2800>
- Budiman, A., Pranoto, B. E., & Gus, A. (2021). Pendampingan Dan Pelatihan Pengelolaan Website SMS Negeri 1 Semaka Tanggamus. 2(2), 150–159.
- Budiman, F., & Sidiq, M. (n.d.). RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM INFORMASI APLIKASI DATA PETAMBAK.
- Cindiyasari, S. A. (2017). Analisis Pengaruh Corporate Social Responsibility, Intellectual Capital, Dan Rasio Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Kasus Perusahaan
- Damayanti, D. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN KESELARASAN TEKNOLOGI DAN BISNIS UNTUK PROSES AUDITING. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 92–97.
- Damayanti, D., & Sulistiani, H. (2017). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Sekolah Pada SD Ar-Raudah Bandar Lampung. *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 25–29.
- 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., Octaviansyah, A. F., Sulistiani, H., & Putra, Y. R. (2020). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Puskesmas Di Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 15(1), 159–170.
- Darwis, D., Paramita, C. D., Yasin, I., & Sulistiani, H. (2022). Pengembangan Sistem Pengendalian Arus Kas Menggunakan Metode Direct Cash Flow (Studi Kasus : Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Daerah Provinsi Lampung). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(1), 9–18. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i1.1874>
- Darwis, D., & Yusiana, T. (2016). Penggunaan Metode Analisis Historis Untuk Menentukan Anggaran Produksi. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 6(2).
- Dellia, P., Antoni, T. T., & Sulistiani, H. (2017). Rancang Bangun Sistem Infromasi Pengukuran Kesehatan Laporan Keuangan pada Perusahaan Jasa (Studi Kasus Perusahaan Jasa yang Terdaftar di BEI). *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 24–28.
- Fadly, M., & Wantoro, A. (2019). c. Prosiding Seminar Nasional Darmajaya, 1, 46–55.

- Fatimah, C., Asmara, P. M., Mauliya, I., & Puspaningtyas, N. D. (2021). Peningkatan Minat Belajar Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Pembelajaran Berbasis Daring. *Mathema: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2), 117–126.
- Febrian, A., & Ahluwalia, L. (2020). Analisis Pengaruh Ekuitas Merek pada Kepuasan dan Keterlibatan Pelanggan yang Berimplikasi pada Niat Pembelian di E-Commerce. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan| Journal of Theory and Applied Management*, 13(3), 254. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v13i3.19967>
- 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.
- Hamidy, F. (2016). Pendekatan Analisis Fishbone Untuk Mengukur Kinerja Proses Bisnis Informasi E-Koperasi. *Jurnal Teknoinfo*, 10(1), 11–13.
- Handayani, M. A., Amalia, C., & Sari, T. D. R. (2022). Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan dan Kepribadian Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan (Studi Kasus pada Pelaku UMKM Batik di Lampung). *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10(2), 647–660. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v10i2.2262>
- Handayani, M. A., Suwarni, E., Fernando, Y., Fitri, F., Saputra, F. E., & Candra, A. (2022). PENGELOLAAN KEUANGAN BISNIS DAN UMKM DI DESA BALAIREJO. *Suluh Abdi*, 4(1), 1–7.
- Hariadi, E., Anistyasari, Y., Zuhrie, M. S., & Putra, R. E. (2022). Mesin Oven Pengering Cerdas Berbasis Internet of Things (IoT). *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 2(1), 18–23. <https://doi.org/10.26740/inajet.v2n1.p18-23>
- Hendrastuty, N., Ihza, Y., Ring Road Utara, J., & Lor, J. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android. *Jdmsi*, 2(2), 21–34.
- Herdiansah, A., Borman, R. I., & Maylinda, S. (2021). Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 13. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1091>
- Irawan, A., Rohaniah, R., Sulistiani, H., & Priandika, A. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tempat Servis Komputer di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 30–35.
- Iriviranty, A. (2015). Analisis Budaya Organisasi dan Budaya Keselamatan Pasien Sebagai Langkah Pengembangan Keselamatan Pasien di RSIA Budi Kemuliaan Tahun 2014. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 1(3), 196–206. <https://doi.org/10.7454/arsi.v1i3.2184>
- Ismatullah, H., & Adrian, Q. J. (2021). Implementasi Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Ikatan Keluarga Alumni Santri Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa* ..., 2(2), 3–10. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/924>

- Isnain, A. R., Prasticha, D. A., & Yasin, I. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Biaya Pendidikan (Studi Kasus : Smk Pangudi Luhur Lampung Tengah). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(1), 28–36. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i1.1876>
- 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>
- Karamina Amir; Wea, Timoteus Mite, H. H. (2017). STUDI PERBEDAAN PERTUMBUHAN DAN PANGKASAN DAUN UBI KAYU (MANIHOT ESSCULENTA (CRANTZ)) PADA UMUR YANG BERBEDA. *Fakultas Pertanian*, Vol 5, No 1 (2017). <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/pertanian/article/view/2034>
- Kardiansyah, M. Y. (2021). Pelatihan Guru dalam Penggunaan Website Grammar Sebagai Media Pembelajaran selama Pandemi. *English Language and Literature International Conference (ELLiC) Proceedings*, 3, 419–426.
- Kurniawan, A. H. (2019). Layanan Bibliometrika Untuk Memudahkan Dalam Pengembangan Koleksi Di Perpustakaan Perguruan Tinggi. *Jurnal Pustaka Ilmiah*, 5(1), 805. <https://doi.org/10.20961/jpi.v5i1.33962>
- Kusnadi, N. S., Oktavia, R., Sukmasari, D., & Yuliansyah, Y. (2021). Pengaruh Partisipasi Penganggaran terhadap Kesenjangan Anggaran dengan Komunikasi sebagai Variabel Moderasi: Studi Perusahaan di Batam. *Jurnal Akuntansi, Keuangan, Dan Manajemen*, 3(1), 31–49. <https://doi.org/10.35912/jakman.v3i1.647>
- Kusuma, C. E., & Lestari, F. (2021). Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Proyek Penambahan Line Conveyor Batubara. *Jurnal Teknik Sipil*, 02(01), 44–50.
- Larasasati, C., & Natasya, E. D. (2017). Peran Indonesia di G-20 : Peluang dan Tantangan berlandaskan pada prinsip bebas-aktif . Visi ini menunjukkan penting bagi Indonesia , sehingga Jokowi menegaskan tujuannya tahun 2015 Jokowi juga ingin mengedepankan ekonomi Indonesia , Dalam butir pertama Na. *Jurnal Hubungan Internasional*, X(2), 42–54.
- Larasati Ahluwalia, K. P. (2020). Pengaruh Kepemimpinan Pemberdayaan Pada Kinerja Dan Keseimbangan Pekerjaan-Rumah Di Masa Pandemi Ncovid-19. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, VII(2), 119–128.
- Lestari, F. (2020). Identifikasi Fasilitas Pejalan Kaki Di Kota Bandar Lampung. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 1(01), 27–32.
- Lestari, P., Darwis, D., & Damayanti, D. (2019). Komparasi Metode Economic Order Quantity Dan Just In Time Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan. *Jurnal Akuntansi*, 7(1), 30–44.
- Maskar, S., Puspaningtyas, N. D., Fatimah, C., & Mauliya, I. (2021). Catatan Daring

- Matematika: Pelatihan Pemanfaatan Google Site Sebagai Media Pembelajaran Daring. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 487–493. <https://doi.org/10.31004/cdj.v2i2.1979>
- Megawati, D. A. (2017). Analisis Perbandingan Social Commerce Dari Sudut Pengguna Website. *Jurnal Teknoinfo*, 11(1), 10–13.
- Megawaty, D. A. (2020). Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 98–101.
- Megawaty, D. A., Setiawansyah, S., Alita, D., & Dewi, P. S. (2021). Teknologi dalam pengelolaan administrasi keuangan komite sekolah untuk meningkatkan transparansi keuangan. *Riau Journal of Empowerment*, 4(2), 95–104. <https://doi.org/10.31258/raje.4.2.95-104>
- Melanda, D., Surahman, A., & Yulianti, T. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran IPA Kelas IV Berbasis Web (Studi Kasus : SDN 02 Sumberejo). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(1), 28–33.
- Mersita, R., Darwis, D., Surahman, A., & Programming, E. (2022). Sistem Informasi Pembayaran SPP pada Sekolah di Kecamatan Gedung Tataan dengan Metode Extreme Programming. 2(2), 45–53.
- Nadapdap, R., & Mahfud, I. (2021). KEKUATAN OTOT LENGAN TERHADAP BANTINGAN BANTINGAN BAHU TAHUN 2021. 2(2), 44–51.
- Nani, D. A., Ahluwalia, L., & Novita, D. (2021). Pengenalan Literasi Keuangan Dan Personal Branding Di Era Digital Bagi Generasi Z Di Smk Pgri 1 Kedondong. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 2(2), 43. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v2i2.1313>
- 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 (JTISI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Pamungkas, D. P. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), 51–56. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v1i2.872>
- 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.
- Pradana, F. A., & Suprayogi, S. (2021). CRITICAL DISCOURSE ANALYSIS ON CHINESE AND AMERICAN NEWS WEBSITES. 2(2), 84–92.
- Pradhana Phandu, F. (2020). Pengembangan Aplikasi Android Sistem Informasi Manajemen . Kebencanaan Pengurangan Resiko Bencana (SIMAK PRB) Meningkatkan

- Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana di Kabupaten Blitar. *REVITALISASI: Jurnal Ilmu Manajemen*, 9(2017), 54–67.
- Prastowo, A. T., Darwis, D., & Pamungkas, N. B. (2020). Aplikasi Web Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Jagung Berdasarkan Hasil Panen Di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Komputasi*, 8(1), 21–29.
- Pratama, R. R., & Surahman, A. (2020). Perancangan Aplikasi Game Fighting 2 Dimensi Dengan Tema Karakter Nusantara Berbasis Android Menggunakan Construct. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 234–244. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.619>
- 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>
- Priandika, A. T., & Wantoro, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Siswa Baru pada SMK SMTI Bandar Lampung dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)*, 8(2).
- Putri, R. H. (2022). Pengaruh Kebijakan Subsidi, Foreign Direct Investment (Fdi) Dan Tata Kelola Pemerintahan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Studi Kasus Negara – Negara Di Asean). *REVENUE: Jurnal Manajemen Bisnis Islam*, 3(1), 129–144. <https://doi.org/10.24042/revenue.v3i1.11621>
- 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.
- Ridho, R. (2016). PENGEMBANGAN SOCIAL MEDIA MARKETING MENGGUNAKAN AIDA MODEL UNTUK Mendukung STRATEGI PEMASARAN (STUDI KASUS USAHA MIKROKECIL DAN MENENGAH R7 GALLERY). Perpustakaan Universitas Teknokrat Indonesia.
- 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., & 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 (JTSI)*, 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.
- Salsabila, N. (2018). Klasifikasi Barang Menggunakan Metode Clustering K-Means Dalam

Penentuan Prediksi Stok Barang. Central Library Of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University Of Malang.

Samsugi, S. (2017). Internet of Things (iot): Sistem Kendali jarak jauh berbasis Arduino dan Modul wifi Esp8266. *ReTII*.

Sari, A., & Alita, D. (2022). Penerapan E-Marketing Menggunakan Model Oohdm Dan Strategi Marketing 7P (Studi Kasus : Sudden Inc). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(4), 80–85.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1899>

Sari, I. P., Kartina, A. H., Pratiwi, A. M., Oktariana, F., Nasrulloh, M. F., & Zain, S. A. (2020). Implementasi Metode Pendekatan Design Thinking dalam Pembuatan Aplikasi Happy Class Di Kampus UPI Cibiru. *Edsence: Jurnal Pendidikan Multimedia*, 2(1), 45–55. <https://doi.org/10.17509/edsence.v2i1.25131>

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>

SetiawaTI, C. I., & AhdiyawatI, S. I. (2021). Kompetensi Kewirausahaan para Knitting Entrepreneur terhadap Kinerja Bisnis (Kasus pada Sentra Industri Rajut Binong Jati Bandung). *Benefit: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 6(1), 25–40.

Soraya, A., & Wahyudi, A. D. (2021). Rancang bangun aplikasi penjualan dimsun berbasis web. *Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(4), 43–48.

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>

Suaidah, S., Warnars, H. L. H. S., & Damayanti, D. (2018). IMPLEMENTASI SUPERVISED EMERGING PATTERNS PADA SEBUAH ATTRIBUT:(STUDI KASUS ANGGARAN PENDAPATAN BELANJA DAERAH (APBD) PERUBAHAN PADA PEMERINTAH DKI JAKARTA). *Prosiding Semnastek*.

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

Suri, M. I., & Puspaningrum, A. S. (2020). Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 8–14. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>

Strategi Pengembangan Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah Keripik Pisang Dengan Pendekatan Business Model Canvas, 19 *Journal Management, Business, and Accounting* 320 (2020).

Tansir, F. A., Megawati, D. A., & Ahmad, I. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM

KEHADIRAN KARYAWAN PARUH WAKTU BERBASIS RFID (STUDI KASUS :
PIZZA HUT ANTASARI , LAMPUNG). 2, 40–52.

- Tantowi, A., Pasha, D., & Priandika, A. T. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BERBASIS SMS GATEWAY (Studi Kasus: SMK NEGERI 1 Bandar Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2).
- Tarigan, D. P., Wantoro, A., & Setiawansyah, S. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN KREDIT MOBIL DENGAN FUZZY TSUKAMOTO (STUDI KASUS: PT CLIPAN FINANCE). *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 1(1), 32–37.
- Teknis, E., Skala, D., Usahatani, P., Kayu, U., Kabupaten, D., Anggi, W., Cahyaningsih, F., Rahayu, E. S., & Kusnandar, D. (2022). “Digitalisasi Pertanian Menuju Kebangkitan Ekonomi Kreatif.” 6(1), 718.
- Tullis, T. S., & Stetson, J. N. (2004). A Comparison of Questionnaires for Assessing Website Usability ABSTRACT : Introduction. *Usability Professional Association Conference*, 1–12.
- Wantoro, A. (2020). KOMBINASI METODE ANALITICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW) UNTUK MENENTUKAN WEBSITE E-COMMERCE TERBAIK. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 131–142.
- Wantoro, A., & Alkarim, I. (2016). Aplikasi Pengendalian Persediaan Spare Part Traktor dengan Metode Buffer Stock dan Reorder Point (ROP) di Gudang Cabang Tanjung Karang (Studi Kasus CV. Karya Hidup Sentosa Lampung). *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)*, 7(2).
- 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>
- 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.
- 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.
- Yasin, I., Yolanda, S., Studi Sistem Informasi Akuntansi, P., & Neneng, N. (2021). Komik Berbasis Scientific Sebagai Media Pembelajaran di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)*, 1(1), 24–34.
- Yulianti, D. T., Damayanti, D., & Prastowo, A. T. (2021). PENGEMBANGAN DIGITALISASI PERAWATAN KESEHATAN PADA KLINIK PRATAMA

SUMBER MITRA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 32–39.

Yunita, L., Isnain, A. R., & Dellia, P. (2022). Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pencatatan Dan Pengelolaan Keuangan Pada Yayasan Panti Asuhan Harapan Karomah. 2(2), 62–68.

Yusmaida, Y., Neneng, N., & Ambarwari, A. (2020). Analisis Perbandingan Social Commerce Dari Sudut Pengguna Website. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 68–74.

Yusonanda, Y. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penilaian Kinerja Relawan pada bulan sabit merah indonesia cabarng surabaya dengan menggunakan metode Graphic rating scale(GRS) berbasis website.