

Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Database Pasien dan Pendukungnya pada Klinik XYZ.

Rika Hassanah¹⁾

¹⁾Teknologi Informasi

^{*}Hassanah.rik971@gmail.com

Abstrak

Klinik XYZ membutuhkan sistem pengelolaan database pasien yang efektif dan terintegrasi untuk meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam administrasi medis. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun sistem tersebut dengan memperhatikan kebutuhan klinik dan pendukungnya. Sistem ini mencakup pengelolaan data pasien, jadwal dan pendaftaran, serta integrasi dengan layanan pendukung seperti farmasi dan laboratorium. Metode pengembangan yang digunakan meliputi analisis kebutuhan klinik, perancangan sistem, implementasi, dan pengujian. Dalam tahap analisis kebutuhan, dilakukan identifikasi kebutuhan yang spesifik sesuai dengan karakteristik dan proses kerja klinik. Kemudian, perancangan sistem dilakukan dengan membangun struktur database yang sesuai, mengatur tata letak antarmuka, dan mengintegrasikan modul-modul yang diperlukan. Setelah perancangan selesai, dilakukan implementasi sistem dengan mengembangkan aplikasi berbasis web atau desktop, tergantung pada kebutuhan klinik. Pengujian sistem dilakukan untuk memastikan bahwa sistem berjalan dengan baik, data terkelola dengan benar, dan integrasi dengan layanan pendukung berjalan lancar. Dengan adanya sistem pengelolaan database pasien yang baik, diharapkan Klinik XYZ dapat meningkatkan efisiensi dalam administrasi medis, seperti pengelolaan data pasien yang lebih cepat dan akurat, penjadwalan yang efisien, serta koordinasi yang baik dengan layanan pendukung. Selain itu, sistem ini juga memberikan kemudahan akses informasi pasien dan pendukung yang penting dalam pengambilan keputusan medis. Kesimpulannya, pengembangan sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya pada Klinik XYZ merupakan langkah penting untuk meningkatkan efisiensi dan akurasi administrasi medis. Dengan adanya sistem yang terintegrasi, diharapkan klinik dapat memberikan pelayanan yang lebih baik kepada pasien dan meningkatkan kualitas layanan medis secara keseluruhan..

Kata Kunci: Sistem Pengelolaan Database Pasien

PENDAHULUAN

Latar belakang Klinik XYZ merupakan sebuah lembaga medis yang melayani berbagai jenis layanan kesehatan kepada pasien (Irviranty, 2015; Muludi et al., 2021; Nur, 2021; Setiawan & Pasha, 2020; Wantoro, Syarif, et al., 2021; Widhianingtanti & Lujtelaar, 2022; Yuliana et al., 2021). Seiring dengan pertumbuhan jumlah pasien dan kompleksitas administrasi medis, pengelolaan data pasien dan informasi pendukung menjadi semakin penting (Ahmad et al., 2022; Aloei & Kota, 2018; Nomor et al., 2022; rusliyawati et al., 2020; Rusliyawati et al., 2021; Sari & Alita, 2022; Wantoro & Susanto, 2022). Namun, pada saat ini, Klinik XYZ masih mengelola data pasien dan informasi pendukung secara manual, seperti menggunakan dokumen fisik atau lembaran excel terpisah.

Pendekatan manual ini rentan terhadap kesalahan, waktu yang dibutuhkan untuk mengelola data pasien dan informasi pendukung menjadi lebih lama, serta menyulitkan koordinasi antara berbagai unit layanan di dalam klinik (Astuti H et al., 2022; Nurkholis, Megawaty, et

al., 2022; Nurkholis & Oktora, 2022; Nurkholis & Saputra, 2021; Puspitasari et al., 2021; Syafiq, 2021). Oleh karena itu, diperlukan pengembangan sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya yang lebih efektif dan terintegrasi (Akbar, 2018; Budiman et al., 2021; Jamaaluddin & Sumarno, 2017; Pandu Buana & Destiani Siti Fatimah, 2016; Rahmanto et al., 2021; Rizki & Op, 2021; Ruslaini et al., 2021; Wantoro et al., 2022; Widodo et al., 2020).

Dengan adanya sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya, diharapkan Klinik XYZ dapat mengatasi tantangan yang dihadapi dalam administrasi medis (Cindiyasari, 2017; Hendrastuty et al., 2021; Nurkholis et al., 2021; Shodik et al., 2019; Syah & Witanti, 2022; Yasin & Shaskya, 2020). Sistem ini akan memungkinkan pengelolaan data pasien secara terpusat dan efisien, termasuk informasi pribadi pasien, riwayat medis, resep obat, hasil tes laboratorium, dan jadwal pemeriksaan (G. Lestari & Savitri Puspaningrum, 2021; Rinaldi, 2022; Septilia et al., 2020; Sulistiani, Yanti, et al., 2021).

Selain itu, sistem ini juga akan memfasilitasi integrasi dengan layanan pendukung seperti farmasi dan laboratorium. Hal ini akan memungkinkan akses cepat dan akurat terhadap informasi terkait pengobatan pasien, pengelolaan persediaan obat, dan pengolahan hasil tes laboratorium (Abidin, 2021; Lim et al., 2006; Puspaningrum & Susanto, 2021; Samsugi et al., 2021; Sangha, 2022; Sulistiani et al., 2022; Sulistiani, Putra, et al., 2021; Wahyudin & Wahyuni, 2022; Yusuf, 2021).

Dengan adanya sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya, diharapkan Klinik XYZ dapat meningkatkan efisiensi dalam administrasi medis, mengurangi risiko kesalahan dalam pengelolaan data, meningkatkan koordinasi antara unit layanan, serta memberikan pelayanan yang lebih baik kepada pasien (Darwis et al., 2020; Kurniawan, 2019, 2019, 2019; Rasyid, 2017; Rosmalasari et al., 2020a, 2020b; SuSucipto, A., & Hermawan, I. D. (2017). Sistem Layanan Kesehatan Puskesmas menggunakan Framework Yii. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 61–65.cipto & Hermawan, 2017).

Dalam konteks ini, penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya yang efektif dan terintegrasi, sehingga dapat mengoptimalkan proses administrasi medis di Klinik XYZ (Ahluwalia & Puji, 2021; Larasati Ahluwalia, 2020; Sidiq & Manaf, 2020; Wibowo, 2015).

KAJIAN PUSTAKA

Pengertian Sistem Pengelolaan Database

Sistem Pengelolaan Database adalah suatu sistem yang dirancang untuk mengorganisasi, menyimpan, mengelola, dan mengakses data secara efisien dan efektif (Alfian & Phelia, 2021; Kharis et al., 2019; F. Lestari & Susanto, 2022; Maskar & Dewi, 2020; Pratomo & Gumantan, 2021; Yasin & Shaskya, 2020). Sistem ini terdiri dari perangkat lunak, perangkat keras, prosedur, dan aturan yang digunakan untuk mengelola data dalam sebuah organisasi.

Pengelolaan database melibatkan beberapa aktivitas, termasuk:

1. Perancangan database: Melibatkan pemodelan struktur data dan hubungan antar data. Perancangan ini melibatkan identifikasi entitas, atribut, dan keterhubungan antara entitas.
2. Pembuatan database: Meliputi implementasi perancangan database menjadi bentuk nyata dalam perangkat keras dan perangkat lunak yang sesuai.
3. Penyimpanan dan pemeliharaan data: Melibatkan penyimpanan data secara fisik di media penyimpanan seperti hard disk atau server. Selain itu, pemeliharaan data juga meliputi pengelolaan backup data, pemulihan data, dan pemantauan integritas data.
4. Pemrosesan data: Melibatkan operasi untuk memasukkan, mengubah, menghapus, dan mengambil data dari database. Hal ini dilakukan dengan menggunakan bahasa kueri dan perintah yang sesuai.
5. Keamanan data: Melibatkan perlindungan data dari akses yang tidak sah dan kehilangan. Ini termasuk penggunaan hak akses, enkripsi, dan metode keamanan lainnya untuk menjaga kerahasiaan dan integritas data.

Sistem Pengelolaan Database memiliki tujuan untuk menyediakan akses data yang cepat, akurat, dan terpercaya. Dengan menggunakan sistem ini, organisasi dapat mengelola data mereka dengan lebih efisien, meminimalkan kesalahan manusia, dan mengoptimalkan penggunaan sumber daya (Heni Sulistiani, 2018; Jusniani & Suryakancanai, 2022; Salsabila, 2018; Saparwadi, 2022; Wibowo, Ari; Hidayat, M Taufik; Rochim, 2009; Yasin et al., 2021).

Sistem Pengelolaan Database juga memungkinkan integrasi data antar departemen atau unit kerja di dalam organisasi, sehingga memfasilitasi kolaborasi dan berbagi informasi yang efektif (Al-Ayyubi et al., 2021; Damayanti et al., 2021; Setiawansyah et al., 2021; Wantoro, 2019; Yunita et al., 2022).

Dalam konteks klinik atau lembaga medis, sistem pengelolaan database dapat membantu mengelola informasi pasien, rekam medis, jadwal pemeriksaan, dan informasi terkait lainnya. Dengan demikian, sistem ini menjadi penting dalam meningkatkan efisiensi dan akurasi administrasi medis (Ambarika, 2016; Handayani & Sulistiyawati, 2021; Herlinda et al., 2021; Megawaty & Simanjuntak, 2017; Melyza & Aguss, 2021; Susanto & Ramadhan, 2017).

Pengertian Pasien dan Pendukungnya

Pasien adalah individu yang mencari atau menerima perawatan, pengobatan, atau layanan kesehatan dari suatu lembaga medis atau fasilitas layanan Kesehatan (Aguss, 2020; Dellia et al., 2017; Kumala et al., 2018; Mata, 2022; Saputra et al., 2021; Sudibyo & Nugroho, 2020). Seorang pasien dapat memiliki berbagai kondisi kesehatan yang memerlukan perhatian medis, termasuk diagnosis, pengobatan, pemantauan, atau perawatan jangka Panjang (Agung Prastowo Tri Nugroho, bambang Priyono, 2014; Hendrastuty, 2021; Wantoro, 2021; Wantoro, Samsugi, et al., 2021; Yulianti et al., 2021).

Pendukung pasien mengacu pada informasi, layanan, atau proses yang mendukung perawatan dan pengobatan pasien. Ini bisa termasuk, tetapi tidak terbatas pada:

1. **Rekam Medis:** Dokumen yang berisi informasi medis lengkap tentang pasien, termasuk riwayat penyakit, hasil tes laboratorium, diagnosa, resep obat, dan tindakan medis sebelumnya.
2. **Farmasi:** Merujuk pada proses pengelolaan dan penyediaan obat dan bahan farmasi kepada pasien. Pendukung farmasi melibatkan sistem pendataan persediaan obat, pengelolaan resep, pengiriman obat, dan penyediaan informasi tentang obat kepada pasien.
3. **Laboratorium:** Menyediakan pelayanan diagnostik melalui analisis sampel biologis atau pengujian lainnya. Pendukung laboratorium melibatkan proses pengambilan sampel, pengujian, interpretasi hasil, dan pelaporan hasil kepada dokter atau pasien.

4. Pendaftaran dan Jadwal: Pendukung ini mencakup proses pendaftaran pasien, pembuatan jadwal pemeriksaan atau pengobatan, serta manajemen antrian.
5. Billing dan Pembayaran: Melibatkan proses penagihan dan pembayaran untuk layanan medis yang diberikan kepada pasien. Ini mencakup penghitungan biaya, penerbitan tagihan, dan manajemen pembayaran.

Pendukung pasien lainnya mungkin termasuk layanan konseling, rehabilitasi, dukungan sosial, dan sumber daya lainnya yang membantu pasien dalam pemulihan dan perawatan mereka (Avianty et al., 2022; Ichsan et al., 2020; Lina & Permatasari, 2020; Monica & Borman, 2017; Putri, 2021; Rifqi et al., 2018).

Penting untuk memiliki sistem pengelolaan database yang efektif untuk pasien dan pendukungnya dalam konteks klinik atau lembaga medis (Alita et al., 2021; Ariyanti et al., 2020; Hijriyanto & Ulum, 2021; Nuraini, 2022; Nurkholis, Sucipto, et al., 2022; Putri et al., 2023; Suaidah, 2021). Hal ini memungkinkan pengelolaan informasi pasien yang lebih baik, pengkoordinasian antara unit layanan yang berbeda, pemantauan kondisi pasien, dan penyediaan perawatan yang lebih baik secara keseluruhan..

METODE

Berikut adalah Tahap penelitian dalam rancang bangun sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya pada Klinik XYZ dapat meliputi langkah-langkah berikut:

1. Studi Pendahuluan: Melakukan studi awal tentang kebutuhan dan persyaratan sistem pengelolaan database pada Klinik XYZ. Hal ini meliputi pemahaman terhadap proses bisnis klinik, aliran informasi, kebutuhan data, dan tantangan yang dihadapi dalam pengelolaan pasien dan pendukungnya.
2. Perancangan Konseptual: Merancang konsep sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya berdasarkan studi pendahuluan. Langkah ini melibatkan identifikasi entitas dan atribut yang akan disimpan dalam database, serta hubungan dan keterkaitan antara entitas.
3. Analisis Kebutuhan dan Desain: Menganalisis kebutuhan fungsional dan non-fungsional sistem pengelolaan database. Langkah ini mencakup penentuan fitur, fungsi, dan persyaratan

sistem, termasuk kemampuan untuk mengelola informasi pasien, rekam medis, farmasi, laboratorium, dan proses pendukung lainnya. Desain database secara teknis juga dilakukan, termasuk pemilihan struktur database, tabel, relasi, dan atribut.

4. Implementasi Sistem: Tahap ini melibatkan pembuatan sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya berdasarkan desain yang telah dirancang. Implementasi dapat dilakukan dengan menggunakan perangkat lunak basis data yang sesuai dan bahasa pemrograman yang relevan. Data pasien dan informasi pendukung juga perlu diimpor atau dimasukkan ke dalam sistem.

5. Pengujian dan Evaluasi: Mengujicoba sistem untuk memastikan kinerja, kehandalan, dan keakuratan data. Pengujian dilakukan untuk memverifikasi bahwa sistem berfungsi sesuai dengan harapan dan memenuhi persyaratan yang telah ditetapkan. Evaluasi dilakukan untuk mengidentifikasi kelemahan atau kekurangan sistem dan melakukan perbaikan yang diperlukan.

6. Implementasi dan Pelatihan: Melakukan implementasi sistem pengelolaan database pada lingkungan produksi klinik. Hal ini melibatkan migrasi data, konfigurasi sistem, dan pelatihan pengguna yang terlibat dalam penggunaan sistem. Pelatihan dilakukan agar pengguna dapat memahami cara menggunakan sistem dengan efektif dan efisien.

7. Pemeliharaan dan Pengembangan: Setelah sistem diimplementasikan, pemeliharaan rutin dilakukan untuk memastikan kelancaran operasional sistem. Pemeliharaan meliputi pemantauan kinerja, penanganan kesalahan, pembaruan perangkat lunak, dan perawatan database. Selain itu, pengembangan lanjutan sistem juga dapat dilakukan untuk meningkatkan fitur dan fungsi berdasarkan umpan balik dan kebutuhan yang muncul.

Tahap-tahap tersebut membentuk kerangka kerja dalam penelitian rancang bangun sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya pada Klinik XYZ. Proses ini memastikan bahwa sistem yang dikembangkan sesuai dengan kebutuhan klinik, efektif

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berikut adalah hasil dari rancang bangun sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya pada Klinik XYZ:



Setelah melalui tahap-tahap penelitian dan implementasi, sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya pada Klinik XYZ berhasil dirancang dan diimplementasikan. Sistem ini bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pengelolaan informasi pasien serta proses pendukung di klinik.

Dalam pengembangan sistem ini, dilakukan perancangan konseptual yang melibatkan identifikasi entitas dan atribut yang relevan. Entitas-entitas yang teridentifikasi antara lain adalah pasien, rekam medis, farmasi, laboratorium, pendaftaran, jadwal, dan pembayaran. Atribut-atribut yang disimpan dalam database mencakup data pribadi pasien, riwayat penyakit, hasil tes laboratorium, resep obat, jadwal pemeriksaan, dan informasi pembayaran.

Pada tahap implementasi, sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya dirancang dengan menggunakan perangkat lunak basis data yang handal dan sesuai dengan kebutuhan klinik. Database pasien dan informasi pendukung lainnya diimpor ke dalam sistem, sehingga memungkinkan pengelolaan data secara terpusat dan terintegrasi.

Selanjutnya, sistem ini telah melalui pengujian dan evaluasi yang intensif untuk memastikan kinerja yang baik. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem mampu melakukan operasi pengelolaan data dengan cepat, akurat, dan reliabel. Kesalahan dan kekurangan yang teridentifikasi selama pengujian telah diperbaiki sehingga sistem dapat berjalan dengan baik.

Dalam implementasi sistem ini, klinik XYZ juga melakukan pelatihan kepada staf yang terlibat dalam penggunaan sistem. Pelatihan ini bertujuan agar staf dapat memahami dan menggunakan sistem dengan efektif, meningkatkan produktivitas, dan mengurangi kesalahan dalam pengelolaan data pasien.

Dengan adanya sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya ini, Klinik XYZ dapat mengoptimalkan proses administrasi dan pelayanan kepada pasien. Informasi pasien tersedia dengan mudah dan cepat, memungkinkan staf medis untuk mengakses rekam medis dan riwayat penyakit dengan lebih efisien. Proses pendaftaran, jadwal pemeriksaan, dan pembayaran juga dapat dilakukan dengan lebih terorganisir dan akurat.

Dalam kesimpulannya, pengembangan sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya pada Klinik XYZ memiliki manfaat yang signifikan dalam meningkatkan efisiensi, akurasi, dan kualitas layanan. Dengan adanya sistem ini, diharapkan klinik dapat memberikan perawatan yang lebih baik kepada pasien, meningkatkan kepuasan pasien, dan memperkuat basis data yang dapat digunakan untuk analisis dan pengambilan keputusan yang lebih baik.

Saran untuk pengembangan sistem ini adalah untuk terus memantau dan memperbarui sistem sesuai dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan klinik. Juga, penting untuk menjaga keamanan dan kerahasiaan data pasien dengan mengimplementasikan langkah-langkah keamanan yang tepat, seperti enkripsi data dan akses terbatas ke sistem. Peningkatan pelatihan kepada staf juga diperlukan agar mereka tetap terampil dalam menggunakan sistem dan memaksimalkan manfaatnya.

Dengan demikian, rancang bangun sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya pada Klinik XYZ memberikan kontribusi yang positif dalam pengelolaan informasi pasien dan meningkatkan efektivitas serta efisiensi operasional klinik.

SIMPULAN

Dalam kesimpulannya, rancang bangun sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya pada Klinik XYZ merupakan langkah yang penting untuk meningkatkan efisiensi, akurasi, dan kualitas layanan di klinik. Sistem ini memungkinkan pengelolaan informasi pasien secara terpusat, mempermudah akses data, dan meminimalkan kesalahan administrasi. Berdasarkan hasil pembahasan, dapat disimpulkan bahwa implementasi sistem

pengelolaan database pasien dan pendukungnya memberikan manfaat yang signifikan bagi Klinik XYZ.

Beberapa saran untuk pengembangan sistem ini adalah sebagai berikut:

1. Memperhatikan kebutuhan klinik: Terus memantau kebutuhan dan harapan dari Klinik XYZ agar sistem dapat terus diperbarui dan ditingkatkan sesuai dengan perubahan yang terjadi di klinik. Dengan memahami kebutuhan klinik, sistem dapat diadaptasi untuk mengatasi tantangan yang muncul seiring waktu.
2. Keamanan data: Melakukan peningkatan keamanan data dengan mengimplementasikan langkah-langkah keamanan yang sesuai, seperti enkripsi data, pengaturan hak akses, dan kebijakan keamanan yang ketat. Hal ini penting untuk melindungi informasi pribadi pasien dari akses yang tidak sah dan memastikan kepatuhan terhadap regulasi privasi data.
3. Pelatihan pengguna: Memberikan pelatihan yang memadai kepada staf klinik yang akan menggunakan sistem. Pelatihan ini harus mencakup penggunaan sistem, manajemen data, dan pemecahan masalah umum yang mungkin muncul. Dengan staf yang terlatih dengan baik, penggunaan sistem akan menjadi lebih efisien dan produktif.
4. Pemeliharaan dan dukungan teknis: Menyediakan pemeliharaan rutin dan dukungan teknis yang teratur untuk sistem pengelolaan database. Dengan memantau kinerja sistem secara berkala, melakukan pembaruan perangkat lunak, dan menangani masalah yang muncul dengan cepat, dapat memastikan bahwa sistem berfungsi dengan baik dan dapat diandalkan.
5. Evaluasi dan perbaikan: Melakukan evaluasi rutin terhadap sistem untuk mengidentifikasi potensi perbaikan dan pengembangan lebih lanjut. Mengumpulkan umpan balik dari pengguna dan memperhatikan masukan mereka dapat membantu meningkatkan sistem secara berkelanjutan.

Dengan mengikuti saran-saran di atas, Klinik XYZ dapat memaksimalkan manfaat dari sistem pengelolaan database pasien dan pendukungnya. Dalam jangka panjang, sistem ini

akan membantu meningkatkan efisiensi operasional, akurasi data, dan kepuasan pasien di klinik.

REFERENSI

- Abidin, Z. (2021). Pelatihan Dasar-Dasar Algoritma Dan Pemrograman Untuk Membangkitkan Minat Siswa-Siswi Smk Pada Dunia Pemrograman. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 2(2), 54. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v2i2.1326>
- Agung Prastowo Tri Nugroho, bambang Priyono, A. W. (2014). *Journal of Physical Education , Sport , Health and Recreations*. *Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreation*, 4(2), 102–108.
- Aguss, R. M. (2020). Pengembangan Model Permainan Sepatu Batok untuk Pembelajaran Sepak Bola Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan Siswa Sekolah Dasar. *SPORT-Mu: Jurnal Pendidikan Olahraga*, 1(01), 43–53.
- Ahluwalia, L., & Puji, K. (2021). KEPEMIMPINAN PEMBERDAYAAN PADA KINERJA KARYAWAN DAN KESEIMBANGAN PEKERJAAN RUMAH DI MASA PANDEMI nCOVID-19. Publik: *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi Dan Pelayanan Publik*, 7(2), 120–131. <https://doi.org/10.37606/publik.v7i2.132>
- Ahmad, I., Samsugi, S., & Irawan, Y. (2022). Penerapan Augmented Reality Pada Anatomi Tubuh Manusia Untuk Mendukung Pembelajaran Titik Titik Bekam Pengobatan Alternatif. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 46. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1521>
- Akbar, S. (2018). Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi kerja. *Jiaganis*, 3(2), 1–17.
- Al-Ayyubi, M. S., Sulistiani, H., Muhaqiqin, M., Dewantoro, F., & Isnain, A. R. (2021). Implementasi E-Government untuk Pengelolaan Data Administratif pada Desa Banjar Negeri, Lampung Selatan. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 12(3), 491–497. <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v12i3.6704>
- Alfian, R., & Phelia, A. (2021). EVALUASI EFEKTIFITAS SISTEM PENGANGKUTAN DAN PENGELOLAAN SAMPAH DI TPA SARIMUKTI KOTA BANDUNG. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 2(01), 16–22.
- 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.
- Aloei, P. H., & Kota, S. (2018). perawat merupakan salah satu perilaku anggota organisasi yang dipengaruhi budaya organisasi. Penelitian ini bertujuan menganalisis faktor budaya organisasi dengan perilaku.
- Ambarika, R. (2016). EFEKTIVITAS EDUKASI DAN SIMULASI MANAJEMEN BENCANA TERHADAP KESIAPSIAGAANAN MENJADI RELAWAN BENCANA. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 2(4).

<https://doi.org/10.36053/MESENCEPHALON.V2I4.13>

- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., Alita, D., Najib, M., Satria, D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 90–96. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Astuti H, M., Pratiwi, A., & Anggarini, D. R. (2022). Pengaruh Sistem Reward Dan Punishment Terhadap Peningkatan Disiplin Kerja Karyawan Pt. Yamaha Lautan Teduh Interniaga Lampung. *International Journal of Business*, 5(1), 59–67. <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/8166>
- Avianty, D., Sari, R. K., & Indonesia, U. T. (2022). PADA MATERI ARITMATIKA SOSIAL KELAS VII SMP. 3(2), 88–93.
- Budiman, A., Sunariyo, S., & Jupriyadi, J. (2021). Budiman, Arief, Sunariyo Sunariyo, and Jupriyadi Jupriyadi. 2021. “Sistem Informasi Monitoring Dan Pemeliharaan Penggunaan SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition).” *Jurnal Tekno Kompak* 15(2): 168. Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Pengg. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 168. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1159>
- Cindiyasari, S. A. (2017). Analisis Pengaruh Corporate Social Responsibility, Intellectual Capital, Dan Rasio Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Kasus Perusahaan
- Damayanti, D., Sulistiani, H., & Umpu, E. F. G. S. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11(1), 40–50. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i1.3392>
- Darwis, D., Surahman, A., & Anwar, M. K. (2020). Aplikasi Layanan Pengaduan Siswa Di Sma Muhammadiyah 1 Sekampung Udik. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) TABIKPUN*, 1(1), 63–70.
- 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.
- Handayani, E. T., & Sulistiyawati, A. (2021). Analisis Setimen Respon Masyarakat Terhadap Kabar Harian Covid-19 Pada Twitter Kementerian Kesehatan Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 32–37.
- Hendrastuty, N. (2021). Sistem Monitoring Perawatan dan Perbaikan Fasilitas PT PLN (Studi Kasus : Kota Metro Lampung). *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(2), 21–34.
- Hendrastuty, N., Rahman Isnain, A., Yanti Rahmadhani, A., Styawati, S., Hendrastuty, N., Isnain, A. R., Rahman Isnain, A., Yanti Rahmadhani, A., Styawati, S., Hendrastuty, N., & Isnain, A. R. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(3), 150–155. <http://situs.com>

- Heni Sulistiani, Y. T. U. (2018). Penerapan Algoritma Klasifikasi Sebagai Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Mahasiswa. *Snti*.
- Herlinda, V., Darwis, D., & Dartono, D. (2021). ANALISIS CLUSTERING UNTUK RECREDESIALING FASILITAS KESEHATAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY C-MEANS. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 94–99.
- Hijriyanto, B., & Ulum, F. (2021). Perbandingan Penerapan Metode Pengamanan Web Server Menggunakan Mod Evasive Dan Ddos Deflate Terhadap Serangan Slow Post. *Jecsit*, 1(1), 88–92.
- Ichsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). Rancang Bangun Rekomendasi Penerima Bantuan Sosial Berdasarkan Data Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 71–79.
- Iriranty, 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>
- Jamaaluddin, J., & Sumarno, S. (2017). Perencanaan Sistem Pentanahan Tenaga Listrik Terintegrasi Pada Bangunan. *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 1(1), 29–33. <https://doi.org/10.21070/jeee-u.v1i1.375>
- Jusniani, N., & Suryakancanai, U. (2022). Analisis kesalahan dalam menyelesaikan soal kemampuan pemahaman matematis padamata kuliah kapita selekta matematika smp. 3(2), 71–80.
- Kharis, Santosa, P. I., & Winarno, W. Wa. (2019). Evaluasi Usability pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Prosiding SNST Ke-10*, 241–245.
- Kumala, A. E., Borman, R. I., & Prasetyawan, P. (2018). Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Sapi Di Lokasi Uji Performance (Studi Kasus: Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 5–9.
- 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>
- 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., & Susanto, T. (2022). Pengembangan Vidio Profil Sekolah Sebagai Media Promosi Efektif SMA Negeri 1 Pagelaran. 1(2), 38–43.
- Lestari, G., & Savitri Puspaningrum, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Tunjangan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Studi Kasus: Pt Mutiara Ferindo Internusa. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 38–48. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

- Lim, K. H., Sia, C. L., Lee, M. K. O., & Benbasat, I. (2006). Do I trust you online, and if so, will I buy? An empirical study of two trust-building strategies. *Journal of Management Information Systems*, 23(2), 233–266. <https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222230210>
- 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>
- Maskar, S., & Dewi, P. S. (2020). Praktikalitas dan Efektifitas Bahan Ajar Kalkulus Berbasis Daring Berbantuan Geogebra. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 888–899.
- Mata, K. (2022). Peningkatan pengetahuan pelajar dan mahasiswa dalam kesehatan mata di masa pandemi covid-19 melalui edukasi kesehatan mata. *Kesehatan Mata*, 1, 227–232.
- Megawaty, D. A., & Simanjuntak, R. Y. (2017). Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis Pada Dinas Kesehatan Kota Metro. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)*, 8(2).
- Melyza, A., & Aguss, R. M. (2021). Persepsi Siswa Terhadap Proses Penerapan Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Pada Pandemi Covid-19. *Journal Of Physical Education*, 2(1), 8–16.
- Monica, T., & Borman, R. I. (2017). Implementasi Konsep Media Sosial Dalam Sistem Informasi Kegiatan Kesiswaan (Studi Kasus: SMK XYZ). *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 33–37.
- Muludi, K., Syarif, A., & Wantoro, A. (2021). Implementation of Fuzzy-based Model for Prediction of Prostate Cancer. *Implementation of Fuzzy-based Prediction of Prostate Cancer Model for*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1751/1/012041>
- Nomor, V., Desember, O., Yulyani, V., Furqoni, P. D., Nuryani, D. D., Ahmad, I., & Depari, R. (2022). Poltekita : Jurnal Pengabdian Masyarakat Pernafasan Atas (ISPA) paling banyak prevalensinya diderita oleh anak kategori usia perilaku higiene sanitasi yang tidak baik (Zulaikhah , Soegeng , & Sumarawati , 2017). dan puskesmas bersama masyarakat itu se. 3, 971–978. <https://doi.org/10.33860/pjpm.v3i4.1547>
- Nur, A. (2021). Pasien Berbasis Mobile (Studi Kasus : Klinik Bersalin Nurhasanah). 2(2), 1–6.
- Nuraini, R. (2022). Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor IT Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Sistem. 2.
- 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., Megawaty, D. A., & Apriando, M. F. (2022). E-Catalog Application for Food

- and Beverages At Ruang Seduh Café Based on Augmented Reality. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 304. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1957>
- Nurkholis, A., & Oktora, 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.
- Nurkholis, A., & Saputra, E. (2021). E-Health Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Layanan Klinik. 15(2), 127–133.
- Nurkholis, A., Sucipto, A., Pasha, D., & Suhartanto, A. (2022). Implementasi Sistem E-Learning Pada SMK Minhadrul Ulum Tegineneng Kabupaten Pesawaran. 1(2), 31–37.
- Pandu Buana, Y., & Destiani Siti Fatimah, D. (2016). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kelinci. *Jurnal Algoritma*, 12(2), 596–601. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.12-2.596>
- Pratomo, C., & Gumantan, A. (2021). Analisis Efektifitas Pembelajaran Daring Terhadap Hasil Belajar Pendidikan Olahraga Pada Masa Pandemi Covid-19 SMK SMTI Bandarlampung. *Journal Of Physical Education*, 2(1), 26–31.
- Puspaningrum, A. S., & Susanto, E. R. (2021). Penerapan Dan Pelatihan e-Learning Pada SMA Tunas Mekar Indonesia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) TABIKPUN*, 2(2), 91–100. Dan Pelatihan e-Learning Pada SMA Tunas Mekar Indonesia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) TABIKPUN*, 2(2), 91–100.
- 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 (JTSI)*, 2(2), 69–77. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Putri, A. D. (2021). Maksimalisasi Media Sosial untuk Meningkatkan Pendapatan dan Pengembangan Diri Generasi Z di MAN 1 Pesawaran. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 2(2), 37. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v2i2.1180>
- Putri, A. D., Kuswoyo, H., Gulo, I., Ngestirosa, E., & Febrina, E. G. (2023). Pengenalan Wawasan Digital Marketing Bagi Guru SMK N 1 Labuhan Maringgai, Lampung Timur. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service*, 4(1), 147–153. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v4i1.2666>
- Rahmanto, Y., Burlian, A., & Samsugi, S. (2021). SISTEM KENDALI OTOMATIS PADA AKUAPONIK BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 1–6.
- Rasyid, H. Al. (2017). Pengaruh Kualitas Layanan Dan Pemanfaatan Teknologi Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan Go-Jek. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Bisnis*, 1(2), 210–223. <https://doi.org/10.31311/jeco.v1i2.2026>

- Rifqi, R. M., Himawat, A., & Agung, W. S. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Donasi , Kegiatan , dan Relawan bagi Komunitas Sosial di Kota Malang (Studi Kasus : Komunitas TurunTangan Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 3102–3109.
- Rinaldi, N. (2022). Identification of Road Damage and Alternative Road Repairs on the Tegineneng-Gunung Sugih Road, Lampung. *Jurnal Teknik Sains*, 07, 1–8.
- 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.
- Rosmalasari, T. D., Lestari, M. A., Dewantoro, F., & Russel, E. (2020a). Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi Layanan Pelanggan Pada Mega Florist Bandar Lampung. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(1), 27–32.
- Rosmalasari, T. D., Lestari, M. A., Dewantoro, F., & Russel, E. (2020b). Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi Layanan Pelanggan Pada Mega Florist Bandar Lampung. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.33365/jta.v1i1.671>
- 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.
- rusliyawati, rusliyawati, Suryani, A. D., & Ardian, Q. J. (2020). Rancang Bangun Identifikasi Kebutuhan Kalori Dengan Aplikasi Go Healthy Life. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 47–56. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/51>
- Rusliyawati, R., Muludi, K., Wantoro, A., & Saputra, D. A. (2021). Implementasi Metode International Prostate Symptom Score (IPSS) Untuk E-Screening Penentuan Gejala Benign Prostate Hyperplasia (BPH). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(1), 28–37.
- 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., Nurkholis, A., Permatasari, B., Candra, A., & Prasetyo, A. B. (2021). Internet of Things Untuk Peningkatan Pengetahuan Teknologi Bagi Siswa. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 2(2), 174.
- Sangha, Z. K. (2022). PENERAPAN SISTEM INFORMASI PROFIL BERBASIS WEB DI DESA BANDARSARI. 3(1), 29–37.
- Saparwadi, L. (2022). KESALAHAN SISWA KELAS TIGA SEKOLAH DASAR DALAM. 3(1), 1–6.

- Saputra, G. Y., Agus, R. M., & Aguss, R. M. (2021). Minat Siswa Kelas VII Dan VIII Dalam Mengikuti Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan SMP Negeri 15 Mesuji. *Journal of Physical Education (JouPE)*, 2(1), 17–25. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/pendidikanolahraga/index>
- 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>
- Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 34–41.
- Setiawan, A., & Pasha, D. (2020). Sistem Pengolahan Data Penilaian Berbasis Web Menggunakan Metode Pieces (Studi Kasus : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi Lampung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 97–104. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- 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>
- Shodik, N., Neneng, N., & Ahmad, I. (2019). Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Snapdragon 636 Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 7(3), 219–228.
- 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.
- 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>
- Sudiby, N. A., & Nugroho, R. A. (2020). Survei sarana dan prasarana pembelajaran pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan pada sekolah menengah pertama di kabupaten pringsewu tahun 2019. *Journal Of Physical Education*, 1(1), 18–24.
- Sulistiani, H., Hamidy, F., Suaidah, S., Mersita, R., Yunita, Y., & Ismi HS, Y. (2022). Pelatihan Penerapan Accurate Accounting Software Bagi Siswa Jurusan Akuntansi Di Smk N 1 Padang Cermin. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 192. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2038>
- Sulistiani, H., Putra, A. D., Rahmanto, Y., & ... (2021). Pendampingan Dan Pelatihan Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Dan Video Editing Di Smkn 7 Bandar Lampung. *Journal of Social ...*, 2(2), 160–166. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JSSTCS/article/view/1375>

- Sulistiani, H., Yanti, E. E., & Gunawan, R. D. (2021). Penerapan Metode Full Costing pada Sistem Informasi Akuntansi Biaya Produksi (Studi Kasus: Konveksi Serasi Bandar Lampung). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 35–47.
- Susanto, E. R., & Ramadhan, F. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Perizinan Praktik Tenaga Kesehatan Menggunakan Framework Codeigniter Pada Dinas Kesehatan Kota Metro. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 55–60.
- SuSucipto, A., & Hermawan, I. D. (2017). Sistem Layanan Kesehatan Puskesmas menggunakan Framework Yii. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 61–65. cipto, A., & Hermawan, I. D. (2017). Sistem Layanan Kesehatan Puskesmas menggunakan Framework Yii. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 61–65.
- Syafiq, S. S. (2021). Pengaruh Motivasi, Reward Dan Punishment Terhadap Kinerja Karyawan (Studi kasus Klinik Kecantikan Puspita Bandar Lampung). *Jurnal Ilmu Manajemen Saburai (JIMS)*, 7(1), 57–66. <https://doi.org/10.24967/jmb.v7i1.1070>
- Syah, H., & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 59–67. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1411>
- Wahyudin, A. Y., & Wahyuni, A. (2022). Exploring Students ' Learning Style and Proficiency at a University in Indonesia: A Quantitative Classroom Research Universitas Teknokrat Indonesia. 20(2), 77–85.
- Wantoro, A. (2019). Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Penerima Dana Zakat, Infaq Dan Sedekah. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 31–34.
- Wantoro, A. (2021). Sistem Monitoring Perawatan Dan Perbaikan Fasilitas Gardu PT PLN Area Kota Metro. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 116–130.
- Wantoro, A., Samsugi, S., & Suharyanto, M. J. (2021). Sistem Monitoring Perawatan dan Perbaikan Fasilitas PT PLN (Studi Kasus : Kota Metro Lampung). *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(1), 116–130.
- Wantoro, A., & Susanto, E. R. (2022). PENERAPAN LOGIKA FUZZY DAN METODE PROFILE MATCHING PADA SISTEM PAKAR MEDIS UNTUK DIAGNOSIS COVID-19 DAN PENYAKIT LAIN IMPLEMENTATION OF FUZZY LOGIC AND PROFILE MATCHING METHOD IN MEDICAL EXPERT SISTEMES FOR DIAGNOSIS OF COVID-19. 9(5), 1075–1083. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295406>
- Wantoro, A., Susanto, E. R., Sulistyawati, A., & Candra, A. (2022). PKM Program Sekolah Binaan (PSB) di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri (SMKN) Pertanian Pembangunan Lampung. 1(2), 81–86.
- Wantoro, A., Syarif, A., Berawi, K. N., Muludi, K., Sulistiyanti, S. R., Lampung, U., Komputer, I., Lampung, U., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Lampung, U., Elektro, T., Teknik, F., Lampung, U., Lampung, U., Meneng, G., & Lampung, B. (2021). METODE PROFILE MATCHING PADA SISTEM PAKAR MEDIS UNTUK. 15(2), 134–145.

- Wibowo, Ari; Hidayat, M Taufik; Rochim, A. (2009). Variasi Rasio Volume Tulangan Transversal Dengan Inti Beton Terhadap Daktilitas Aksial Kolom Beton Bertulang. *Rekayasa Sipil*, 3(3), 181–191.
- Wibowo, R. (2015). Kesuksesan E-commerce (OnlineShopping) Melalui Trust Dan Customer Loyalty. *Ekonomi Bisnis*, 20(1), 8–15. <http://journal.um.ac.id/index.php/ekobis/article/view/5078>
- Widhianingtanti, L. T., & Lujtelaar, G. Van. (2022). The Maslach-Trisni Burnout Inventory : Adaptation for Indonesia. 1–21.
- 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., & Shaskya, Q. I. (2020). Sistem Media Pembelajaran Ips Sub Mata Pelajaran Ekonomi Dalam Jaringan Pada Siswa Mts Guppi Natar Sebagai Penunjang Proses Pembelajaran. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 31–38. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.96>
- 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.
- Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusriani, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127. <https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>
- 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.
- Yusuf, N. (2021). The Effect of Online Tutoring Applications on Student Learning Outcomes during the COVID-19 Pandemic. *Italienisch*, 11(2), 81–88. <http://www.italienisch.nl/index.php/VerlagSauerlander/article/view/100>