

Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Integrasi Data Pasien, Pendaftaran, dan Jadwal Dokter

Alika Rahmawati¹⁾

¹Teknologi Informasi

*²⁾ Alika.rahmawati917@gmail.com

Abstrak

Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Integrasi Data Pasien, Pendaftaran, dan Jadwal Dokter bertujuan untuk mengoptimalkan pengelolaan rumah sakit dengan memanfaatkan teknologi informasi. Penelitian ini melibatkan analisis kebutuhan, perancangan sistem, pengembangan aplikasi, dan integrasi data antara modul pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter. Dalam tahap analisis kebutuhan, dilakukan identifikasi terhadap proses bisnis dan kebutuhan informasi yang dibutuhkan dalam manajemen rumah sakit. Selanjutnya, dilakukan perancangan sistem yang meliputi desain database, antarmuka pengguna, dan arsitektur aplikasi. Setelah itu, aplikasi sistem informasi manajemen rumah sakit dikembangkan dengan memanfaatkan teknologi terkini dan metode pengembangan perangkat lunak yang sesuai. Pada tahap integrasi data, dilakukan penggabungan data dari modul pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter menjadi satu kesatuan yang terintegrasi. Hal ini memungkinkan informasi yang relevan dapat diakses dengan cepat dan akurat oleh pengguna yang berwenang. Sistem ini juga mendukung pendaftaran pasien secara online, penjadwalan kunjungan, serta pengelolaan jadwal dokter dengan efisien. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sistem informasi manajemen rumah sakit yang dirancang dan dibangun dapat memberikan manfaat yang signifikan dalam meningkatkan efisiensi operasional dan kualitas pelayanan rumah sakit. Integrasi data antara modul pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter memungkinkan pengelolaan informasi yang terintegrasi dan up-to-date, sehingga memudahkan pengambilan keputusan yang lebih baik dan pengelolaan sumber daya yang optimal.

Kata Kunci: Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, Integrasi Data, Jadwal Dokter.

PENDAHULUAN

Rumah sakit adalah lembaga kesehatan yang memiliki berbagai macam kegiatan operasional, mulai dari pelayanan pasien, pendaftaran, manajemen jadwal dokter, hingga pengelolaan data pasien (Destiningrum & Adrian, 2017; Hasri & Alita, 2022; Ramdan & Utami, 2020; rusliyawati et al., 2020; Suri & Puspaningrum, 2020; Wantoro & Susanto, 2022; Yuliana et al., 2021). Pengelolaan yang efektif dan efisien dari berbagai aspek tersebut merupakan tantangan yang dihadapi oleh rumah sakit dalam menjalankan fungsinya dengan baik. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) menjadi solusi yang efektif dalam mengoptimalkan pengelolaan rumah sakit, terutama dengan adanya integrasi data pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter (Hamidy et al., n.d.; Nur, 2021; Nurkholis et al., 2022; Rahmat et al., 2021; Rido & Sari, 2018; Rusliyawati, Muludi, et al., 2021; Wantoro, Syarif,

et al., 2021). Integrasi data pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter dalam SIMRS memiliki peran yang penting dalam peningkatan kualitas pelayanan rumah sakit (Alakel et al., 2019; Cahya, 2021; Irviranty, 2015; Kerja & Kerja, 2020; Kusumawati, 2008; Permata & Abidin, 2020; Teknologi, Jtsi, Rahmadhani, et al., 2021). Dengan adanya integrasi tersebut, rumah sakit dapat mengakses dan mengelola informasi secara terpadu, yang memudahkan pengambilan keputusan yang lebih baik, penjadwalan yang efisien, dan pengelolaan sumber daya yang optimal. Namun, masih terdapat banyak rumah sakit yang belum memanfaatkan potensi integrasi data tersebut secara maksimal (I. Ahmad et al., 2022; Dheara et al., 2022; Hinely et al., 2023; Juliyanto & Parjito, 2021; F. Lestari & Susanto, 2022; Muludi et al., 2021; Nuraini & Ahmad, 2021; Puspaningrum et al., 2022; Rusliyawati, Putri, et al., 2021; Soraya & Wahyudi, 2021).

Penelitian mengenai perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Integrasi Data Pasien, Pendaftaran, dan Jadwal Dokter memiliki urgensi yang tinggi. Integrasi data tersebut akan membantu rumah sakit dalam meningkatkan efisiensi operasional, meningkatkan kepuasan pasien, dan memperbaiki kualitas pelayanan (Anggraini & Suaidah, 2022; Anisa Martadala et al., 2021; Pramita & Sari, 2020; Riskiono & Reginal, 2018; A. D. Saputra & Borman, 2020; Suaidah, 2021; Sulistiani et al., 2022; Teknologi, Jtsi, Saputra, et al., 2021; Yana et al., 2020). Dengan adanya sistem yang terintegrasi, rumah sakit dapat menghindari kesalahan pengelolaan data, mengurangi keterlambatan dalam proses pendaftaran dan penjadwalan, serta memastikan informasi yang diperlukan tersedia dengan cepat dan akurat. Selain itu, integrasi data juga memungkinkan rumah sakit untuk melakukan analisis data yang lebih mendalam, seperti analisis kinerja dokter, evaluasi pasien, dan pemantauan perkembangan penyakit. Hal ini akan memungkinkan pengambilan keputusan yang lebih baik dalam mengoptimalkan pelayanan kesehatan (Aguss, 2020; Handayani & Sulistiyawati, 2021; Herlinda et al., 2021; Mata, 2022; Megawaty & Simanjuntak, 2017; Melyza & Aguss, 2021; G. Y. Saputra et al., 2021).

Dengan adanya penelitian ini, diharapkan rumah sakit dapat memanfaatkan potensi integrasi data pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter secara optimal. Penelitian ini juga dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan teknologi informasi di bidang kesehatan, serta meningkatkan efisiensi dan kualitas pelayanan rumah sakit secara keseluruhan (Ambarika, 2016; Dellia et al., 2017; Kumala et al., 2018; Sudibyo & Nugroho, 2020; Susanto &

Ramadhan, 2017; SuSucipto, A., & Hermawan, I. D. (2017). Sistem Layanan Kesehatan Puskesmas menggunakan Framework Yii. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 61–65. cipto & Hermawan, 2017; Yuliandra & Fahrizqi, 2020; Yulianti et al., 2021).

KAJIAN PUSTAKA

Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Integrasi Data Pasien, Pendaftaran, dan Jadwal Dokter adalah suatu pendekatan dalam mengembangkan sistem informasi yang terintegrasi untuk mengelola berbagai aspek dalam operasional rumah sakit (Aloei & Kota, 2018; Nurkholis et al., 2021; Pratama et al., 2021; Puspitasari et al., 2021; Sidiq & Manaf, 2020; Sulistiani et al., 2021). Sistem ini memungkinkan pengumpulan, penyimpanan, pengelolaan, dan analisis data yang berkaitan dengan pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter secara efisien dan terpadu.

1. Data Pasien

Data Pasien mencakup informasi tentang identitas pasien, riwayat medis, hasil tes laboratorium, riwayat pengobatan, dan informasi kesehatan lainnya. Perancangan sistem informasi ini melibatkan pengumpulan data pasien secara komprehensif, pemrosesan data untuk penyimpanan yang aman dan terstruktur, serta pengaturan aksesibilitas data agar dapat diakses oleh tenaga medis yang berwenang (Cindiyasari, 2017; Hendrastuty et al., 2021; Shodik et al., 2019; Syah & Witanti, 2022; Yasin & Shaskya, 2020). Integrasi data pasien memungkinkan rumah sakit untuk mengelola informasi pasien dengan lebih baik, mempercepat proses pelayanan medis, dan memastikan kontinuitas perawatan (Abidin et al., 2022; Agung Prastowo Tri Nugroho, bambang Priyono, 2014; Andraini, 2022; Behainksa et al., 2022; Hendrastuty, 2021; Riski et al., 2021; Wantoro, 2021; Wantoro, Samsugi, et al., 2021).

2. Pendaftaran

Pendaftaran merupakan tahap awal dalam proses pelayanan di rumah sakit. Perancangan sistem informasi pendaftaran mencakup pengembangan aplikasi yang memungkinkan pasien untuk mendaftar secara online, pengumpulan data pribadi pasien, dan pengelolaan informasi pendaftaran secara efisien (Ismatullah & Adrian, 2021; Isnain et al., 2022; Karamina Amir;

Wea, Timoteus Mite, 2017; P. Lestari et al., 2019; Salsabila, 2018; Teknis et al., 2022). Integrasi data pendaftaran memungkinkan rumah sakit untuk mengelola antrean pasien, mengatur jadwal pemeriksaan atau rawat inap, serta mengirimkan notifikasi kepada pasien tentang jadwal dan instruksi selanjutnya (Nomor et al., 2022; Sari & Alita, 2022; Setiawan & Pasha, 2020; Widhianingtanti & Luijtelaar, 2022).

3. Jadwal Dokter

Perancangan sistem informasi jadwal dokter melibatkan pengumpulan data mengenai jadwal kerja dokter, ketersediaan waktu, spesialisasi, dan informasi kontak. Sistem ini memungkinkan pengelolaan jadwal dokter secara terkoordinasi, termasuk penjadwalan kunjungan pasien, operasi, dan tugas medis lainnya (Alat Pemberi Pakan Dan et al., 2022; Ariany, n.d.; Az zuhri & Permanasari, 2019; Panggungrejo & Pringsewu, 2022; Program & Pendidikan, 2021; Qomariah & Sucipto, 2021; Samsugi & Burlian, 2019; Selamet et al., 2022). Integrasi data jadwal dokter memungkinkan rumah sakit untuk memastikan ketersediaan dokter yang sesuai dengan kebutuhan pasien, mengoptimalkan alokasi sumber daya, dan menghindari konflik jadwal.

Melalui integrasi data pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter, rumah sakit dapat meningkatkan koordinasi dan efisiensi dalam pelayanan kesehatan (Aguss, 2021; Darim, 2020; Fadly & Alita, 2021; Fahrizqi, 2018; Fitri et al., 2021; Mandasari et al., 2022; Phelia, Pramita, Susanto, Widodo, & Tina, 2021; Phelia, Pramita, Susanto, Widodo, Aditomo, et al., 2021; Suprayogi et al., 2022). Sistem ini memungkinkan informasi yang relevan dapat diakses dengan cepat, meminimalkan kesalahan pengolahan data, meningkatkan pemantauan kinerja rumah sakit, serta memastikan kesinambungan perawatan pasien (Ahluwalia & Puji, 2021; Y. . Ahmad et al., 2019; Bryllian & Kisworo, 2021; Darma et al., 2021; Marlyna, 2017; Pramesti et al., 2019; F. E. Saputra, 2020). Dalam keseluruhan, perancangan sistem informasi ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan rumah sakit dan pengelolaan yang lebih efektif.

METODE

Tahapan dalam Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Integrasi Data Pasien, Pendaftaran, dan Jadwal Dokter dapat meliputi:

1. Analisis Kebutuhan

Tahap ini melibatkan identifikasi kebutuhan dan tujuan sistem informasi yang akan dirancang. Dilakukan analisis mendalam terhadap proses bisnis rumah sakit, termasuk proses pendaftaran, pengelolaan data pasien, dan pengaturan jadwal dokter. Dalam analisis ini, juga perlu melibatkan stakeholder yang terlibat dalam penggunaan sistem informasi, seperti dokter, perawat, staf administrasi, dan pasien.

2. Perancangan Sistem

Pada tahap ini, dilakukan perancangan sistem secara keseluruhan. Meliputi desain database untuk menyimpan dan mengelola data pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter. Perancangan antarmuka pengguna yang intuitif dan mudah digunakan juga menjadi perhatian dalam tahap ini. Arsitektur aplikasi juga dirancang untuk memastikan sistem berjalan dengan baik dan terintegrasi dengan modul yang ada.

3. Pengembangan Aplikasi

Setelah perancangan sistem selesai, tahap selanjutnya adalah pengembangan aplikasi berdasarkan perancangan yang telah dibuat. Dalam tahap ini, dilakukan pengkodean, pengujian, dan debugging aplikasi agar sistem dapat berjalan dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan yang telah ditentukan. Penggunaan metode pengembangan perangkat lunak yang terstruktur dan teruji juga diperhatikan untuk memastikan kualitas aplikasi yang dihasilkan.

4. Integrasi Data

Tahap ini fokus pada penggabungan data dari modul pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter menjadi satu kesatuan yang terintegrasi. Data yang terintegrasi memungkinkan akses dan pengelolaan informasi yang lebih efisien dan akurat. Integrasi data juga melibatkan pemetaan dan penyesuaian struktur data agar data dapat saling terhubung dan terupdate dengan baik.

5. Implementasi dan Pelatihan

Setelah pengembangan aplikasi selesai, sistem informasi dapat diimplementasikan ke dalam lingkungan rumah sakit. Dilakukan penginstalan sistem, migrasi data, dan pelatihan

pengguna agar mereka dapat menggunakan sistem dengan baik. Pelatihan ini penting untuk memastikan pengguna sistem memahami fungsionalitas, kemampuan, dan tata cara penggunaan sistem dengan benar.

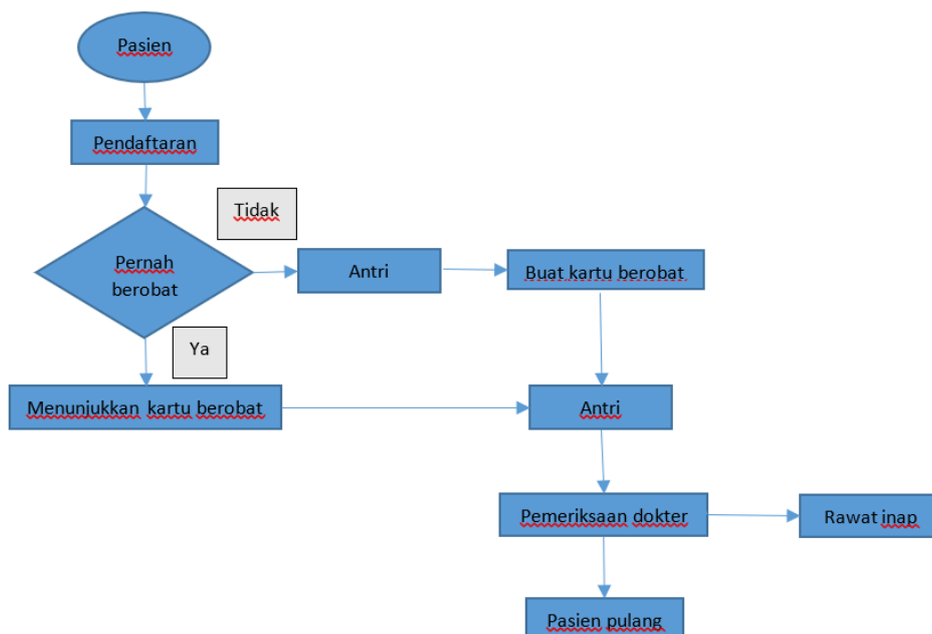
6. Pemeliharaan dan Evaluasi

Setelah sistem diimplementasikan, tahap pemeliharaan dan evaluasi diperlukan untuk memastikan sistem berjalan dengan baik dan dapat ditingkatkan jika diperlukan. Pemeliharaan meliputi pemantauan kinerja sistem, penanganan perbaikan bug, dan pembaruan jika ada kebutuhan perubahan atau penambahan fitur. Evaluasi dilakukan untuk mengevaluasi keberhasilan implementasi sistem dan mencari potensi perbaikan atau pengembangan lebih lanjut.

Tahapan-tahapan ini membentuk proses perancangan sistem informasi manajemen rumah sakit yang terintegrasi dan dapat membantu mengoptimalkan pengelolaan data pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Studi Kasus: Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Integrasi Data Pasien, Pendaftaran, dan Jadwal Dokter di Rumah Sakit Umum Daerah ABC



Gambar 1. Algoritma pendaftaran pasien



1. Modul Data Pasien:

- Pengumpulan data pasien meliputi informasi personal seperti nama, alamat, tanggal lahir, jenis kelamin, dan nomor telepon.
- Penyimpanan data medis pasien, termasuk riwayat penyakit, riwayat operasi, riwayat alergi obat, dan riwayat rawat inap sebelumnya.
- Integrasi dengan sistem laboratorium rumah sakit untuk memantau hasil tes laboratorium pasien.
- Aksesibilitas data pasien oleh tenaga medis yang berwenang untuk keperluan diagnosa, pengobatan, dan pemantauan.

2. Modul Pendaftaran:

- Pendaftaran pasien dapat dilakukan secara online melalui website rumah sakit atau langsung di loket pendaftaran rumah sakit.
- Pengumpulan data pribadi pasien seperti identitas, alamat, nomor telepon, dan nomor asuransi kesehatan.
- Verifikasi identitas pasien dengan menggunakan nomor rekam medis atau kartu identitas untuk mencegah kesalahan dan duplikasi data.
- Penjadwalan kunjungan pasien berdasarkan jadwal dokter yang tersedia dengan mempertimbangkan prioritas dan keadaan darurat.

3. Modul Jadwal Dokter:

- Pengaturan jadwal kerja dokter berdasarkan spesialisasi, waktu kerja, dan preferensi dokter.
- Penjadwalan kunjungan pasien sesuai dengan jadwal dokter yang tersedia, termasuk pemeriksaan rutin, operasi, dan konsultasi.
- Notifikasi otomatis kepada dokter tentang jadwal kunjungan pasien yang telah dijadwalkan.
- Kemampuan melihat jadwal dokter secara terperinci, termasuk jadwal cuti, jadwal perjalanan dinas, atau perubahan jadwal mendadak.

4. Integrasi Data:

- Integrasi data pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter untuk memastikan informasi yang akurat dan terkini.
- Sinkronisasi otomatis antara data pendaftaran dengan data pasien dan jadwal dokter.
- Aksesibilitas data pasien dan jadwal dokter yang terintegrasi oleh staf medis yang berwenang di berbagai departemen, seperti dokter, perawat, dan petugas administrasi.

No.	Komponen	Deskripsi
1.	Modul Data Pasien	Menyimpan data pasien seperti nama, alamat, tanggal lahir, riwayat medis dan alergi obat dalam database yang terstruktur dan aman.
2.	Modul Pendaftaran	Melakukan pendaftaran pasien secara online atau di loket pendaftaran dengan pengumpulan data pribadi pasien dan verifikasi identitas.
3.	Modul Jadwal Dokter	Mengatur jadwal kerja dokter berdasarkan spesialisasi, waktu kerja, dan preferensi dokter serta penjadwalan kunjungan pasien.
4.	Integrasi Data	Mengintegrasikan data pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter untuk memastikan informasi yang akurat dan terkini.
5.	Implementasi dan Pelatihan	Mengimplementasikan sistem informasi ke lingkungan rumah sakit dan melaksanakan pelatihan pengguna untuk memahami penggunaan sistem.
6.	Pemeliharaan dan Evaluasi	Melakukan pemeliharaan rutin sistem, pemantauan kinerja, penanganan bug, serta evaluasi sistem untuk perbaikan dan pengembangan selanjutnya.

Tabel 1. Komponen utama dalam perancangan sistem informasi manajemen Rumah Sakit

Dalam perancangan sistem informasi manajemen rumah sakit di Rumah Sakit Umum Daerah ABC, tahapan yang telah dibahas sebelumnya, seperti analisis kebutuhan, perancangan sistem, pengembangan aplikasi, integrasi data, implementasi, pelatihan, dan pemeliharaan akan dilakukan. Perancangan ini bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan akurasi pengelolaan data pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter, serta memastikan pelayanan kesehatan yang berkualitas bagi pasien di rumah sakit tersebut.

SIMPULAN

Rancang bangun sistem informasi logistik dengan integrasi tracking dan monitoring merupakan langkah penting dalam meningkatkan efisiensi pengiriman barang. Dengan sistem ini, perusahaan dapat mengoptimalkan proses logistik, mengurangi kesalahan manusia, dan memastikan pengiriman tepat waktu. Fitur pelacakan dan monitoring memungkinkan visibilitas yang lebih baik terhadap posisi dan status pengiriman barang, sehingga perusahaan dapat mengambil tindakan yang cepat dan tepat jika terjadi kendala. Selain itu, analisis data yang dihasilkan oleh sistem ini memberikan wawasan yang berharga untuk perbaikan proses dan pengambilan keputusan yang lebih baik.

1. Lakukan analisis kebutuhan yang komprehensif sebelum merancang sistem ini. Pahami dengan baik proses logistik yang ada dan identifikasi masalah yang ingin dipecahkan.
2. Pastikan sistem informasi logistik yang dirancang dapat diintegrasikan dengan sistem lain yang ada dalam perusahaan, seperti sistem manajemen persediaan atau sistem pemesanan.
3. Pilih teknologi pelacakan yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan, seperti RFID, barcode, atau GPS. Sesuaikan dengan jenis barang yang dikirim dan lingkungan operasional.
4. Berikan pelatihan yang memadai kepada pengguna sistem agar mereka dapat memanfaatkannya dengan baik dan memahami fitur-fitur yang disediakan.
5. Lakukan uji coba yang menyeluruh sebelum mengimplementasikan sistem secara penuh. Pastikan sistem berjalan dengan baik dan memenuhi kebutuhan yang telah ditetapkan.
6. Terus pantau kinerja sistem dan lakukan pemeliharaan secara berkala. Jangan ragu untuk melakukan peningkatan atau perbaikan jika diperlukan.

- Gunakan data yang dihasilkan oleh sistem untuk melakukan analisis dan perbaikan berkelanjutan dalam proses logistik. Jadikan data sebagai sumber informasi yang berharga untuk pengambilan keputusan yang lebih baik.

Dengan menerapkan saran-saran di atas, perusahaan dapat memanfaatkan rancang bangun sistem informasi logistik dengan integrasi tracking dan monitoring secara efektif untuk meningkatkan efisiensi pengiriman barang, mengurangi biaya operasional, dan memperoleh keunggulan kompetitif di industri logistik.

REFERENSI

- Abidin, Z., Amartya, A. K., & Nurdin, A. (2022). PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA PENJUALAN SUKU CADANG KENDARAAN RODA DUA (Studi Kasus: Toko Prima Motor Sidomulyo). *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 225. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1459>
- 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.
- Aguss, R. M. (2021). ANALISIS PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS USIA 5-6 TAHUN PADA ERA NEW NORMAL. *SPORT SCIENCE AND EDUCATION JOURNAL*, 2(1).
- 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>
- Ahmad, Y. ., Tewal, B. ., & Taroreh, R. N. (2019). Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Fif Group Manado. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(3), 2303–1174. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/23747>
- Alakel, W., Ahmad, I., & Santoso, E. B. (2019). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan
cyberarea.id

- Obat Metode First In First Out (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*.
- Alat Pemberi Pakan Dan, P., Prayoga, R., Savitri Puspaningrum, A., Ratu, L., & Lampung, B. (2022). Purwarupa Alat Pemberi Pakan Dan Air Minum Untuk Ayam Pedaging Otomatis. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(1), 2022.
- 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>
- Andraini, L. (2022). *Pengeimplementasian DevOps Pada Sistem Tertanam dengan ESP8266 Menggunakan Mekanisme Over The Air*. 2(4), 1–10.
- 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.
- Anisa Martadala, D., Redi Susanto, E., & Ahmad, I. (2021). Model Desa Cerdas Dalam Pelayanan Administrasi (Studi Kasus: Desa Kotabaru Barat Kecamatan Martapura Kabupaten Oku Timur). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 40–51. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Ariany, F. (n.d.). *Hibridisasi Algoritme Genetika dan Tabu Search pada Sistem Penjadwalan Perkuliahan (Studi Kasus di Universitas Teknokrat Indonesia)*. Bogor Agricultural University (IPB).
- Az zuhri, F. M., & Permanasari, K. I. P. (2019). Analisis Budaya Organisasi Terhadap Motivasi Kerja Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan Fis Universitas Negeri Malang. *Ekonomi Bisnis*, 24(2), 93. <https://doi.org/10.17977/um042v24i2p93-103>
- Behainksa, A. N., Hendrastuty, N., & An, M. G. (2022). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEARSIPAN DOKUMEN BARANG EKSPOR DAN IMPOR (STUDI KASUS : CV GIAN PUTRA)*. 3(3), 33–40.
- Bryllian, D., & Kisworo, K. (2021). Sistem Informasi Monitoring Kinerja Sdm (Studi Kasus: Pt Pln Unit Pelaksana Pembangunan Tarahan). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 264–273. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.622>
- Cahya, T. N. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER FASILITAS RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN METODE PROFILE*. 2(1), 110–121.

- Cindiyasari, S. A. (2017). *Analisis Pengaruh Corporate Social Responsibility, Intellectual Capital, Dan Rasio Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Kasus Perusahaan*
- Darim, A. (2020). Manajemen Perilaku Organisasi Dalam Mewujudkan Sumber Daya Manusia Yang Kompeten. *Munaddhomah: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 1(1), 22–40. <https://doi.org/10.31538/munaddhomah.v1i1.29>
- Darma, T., Sari, R., & Ekonomi, F. (2021). *Kontribusi Kepemimpinan Transformasi dan Komitmen Organisasi terhadap Kinerja Karyawan UMKM*. 106–115.
- Dellia, P., Antoni, T. T., & Sulistiani, H. (2017). Rancang Bangun Sistem Infomasi Pengukuran Kesehatan Laporan Keuangan pada Perusahaan Jasa (Studi Kasus Perusahaan Jasa yang Terdaftar di BEI). *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 24–28.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37.
- Dheara, K., Saniati, & Neneng. (2022). *APLIKASI E-COMMERCE UNTUK PEMESANAN SPAREPART MOTOR*. 3(1), 83–89.
- Fadly, M., & Alita, D. (2021). *Optimalisasi pemasaran umkm melalui E-MARKETING MENGGUNAKAN MODEL AIDA PADA MISS MOJITO LAMPUNG*. 4(3), 416–422.
- Fahrizqi, E. B. (2018). Hubungan Panjang Tungkai, Power Tungkai Dan Koordinasi Mata-Kaki Dengan Kemampuan Passing Pada Pemain Unit Kegiatan Mahasiswa Olahraga Futsal Perguruan Tinggi Teknokrat. *Journal of SPORT (Sport, Physical Education, Organization, Recreation, and Training)*, 2(1), 32–42.
- Fitri, R., Sudarmiati, Zonna Lia, D. A., & Murniati, A. (2021). Konsep Design Thinking Melalui Ecoprint Sebagai Upaya Meningkatkan Ketrampilan dan Kemandirian Santri. *Jurnal Karinov*, 4(1), 64–69.
- Hamidy, F., Surahman, A., & Famelia, R. H. (n.d.). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Apotek Menggunakan Metode MPKP (FIFO)*. 16(2), 188–199.
- 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.
- Hasri, C. F., & Alita, D. (2022). Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 145–160. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- 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>
- 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.
- Hinelo, R., Podungge, R., & Ambo, H. (2023). the Effect of Reward and Punishment Implementation on Employee Performance At the Gorontalo Food and Drug Supervisory Office. *Jurnal Ekonomi*, 12(01), 833–839.
- 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>
- Juliyanto, F., & Parjito, P. (2021). REKAYASA APLIKASI MANAJEMEN E-FILLING DOKUMEN SURAT PADA PT ALP (ATOSIM LAMPUNG PELAYARAN). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 43–49.
- 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>
- Kerja, P. M., & Kerja, B. (2020). *Pengaruh motivasi kerja, beban kerja, dan lingkungan kerja terhadap kinerja perawat*. 05(04), 15330–15337.
- 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.
- Kusumawati, R. (2008). (*Studi Kasus Pada RS Roemani Semarang*) *Ratna Kusumawati*. 3(6), 148–161.
- Lestari, F., & Susanto, T. (2022). *Pengembangan Vidio Profil Sekolah Sebagai Media*

Promosi Efektif SMA Negeri 1 Pagelaran. 1(2), 38–43.

- 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.
- Mandasari, B., Aminatun, D., Pustika, R., Setiawansyah, S., Megawaty, D. A., Ahmad, I., & Alita, D. (2022). Pendampingan Pembelajaran Bahasa Inggris Bagi Siswa-Siswi Sma/Ma/Smk Di Desa Purworejo Lampung Tengah. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 332–338. <https://doi.org/10.31004/cdj.v3i1.4026>
- Marlyna, D. (2017). Pengaruh Peran Auditor Intern Terhadap Kinerja Perusahaan Angkutan Sungai, Danau Dan Penyeberangan. *Jurnal Ilmiah GEMA EKONOMI*, 3(2 Agustus), 321–332.
- 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.
- 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 , Soengeng , & 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, N., & Ahmad, I. (2021). Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Menggunakan Metode Key Performance Indicator Untuk Rekomendasi Kenaikan Jabatan (Studi Kasus: Kejaksaan Tinggi Lampung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 81. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Nurkholis, A., Anggela, Y., & Octaviansyah P, A. F. (2022). *c. Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 34. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1486>

- 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.
- Panggungrejo, P., & Pringsewu, K. (2022). *MERK PRODUK DAN PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN DI*. 3(1), 38–42.
- Permata, P., & Abidin, Z. (2020). Statistical Machine Translation Pada Bahasa Lampung Dialek Api Ke Bahasa Indonesia. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 519–528.
- Phelia, A., Pramita, G., Susanto, T., Widodo, A., Aditomo, R., Indonesia, U. T., Za, J., Alam, P., Ratu, L., Kedaton, K., & Lampung, K. B. (2021). *No Title*. 4(1), 98–108.
- Phelia, A., Pramita, G., Susanto, T., Widodo, A., & Tina, A. (2021). *IMPLEMENTASI PROJECT BASE LEARNING DENGAN KONSEP ECO-GREEN DI*. 5, 670–675.
- Pramesti, R. A., Sambul, S. A. P., & Rumawas, W. (2019). Pengaruh Reward Dan Punishment Terhadap Kinerja Karyawan KFC Artha Gading. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 9(1), 57. <https://doi.org/10.35797/jab.9.1.2019.23557.57-63>
- Pramita, G., & Sari, N. (2020). STUDI WAKTU PELAYANAN KAPAL DI DERMAGA I PELABUHAN BAKAUHENI. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 1(01), 14–18.
- Pratama, E. N., Suwarni, E., & Handayani, M. A. (2021). *Terhadap Turnover Intention Dengan Person*. 1(1), 18–28.
- Program, J., & Pendidikan, S. (2021). *CLUSTERING SUBJECTS IN LAMPUNG PROVINCIAL NATIONAL*. 10(4), 2268–2282.
- Puspaningrum, A. S., Pratiwi, D., Susanto, E. R., Samsugi, S., Kurniawan, W., & Hasbi, F. A. (2022). *Latih Karya*. 3(2), 224–232.
- 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>
- Qomariah, L., & Sucipto, A. (2021). Sistem Infomasi Surat Perintah Tugas Menggunakan Pendekatan Web Engineering. *JTSI-Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 86–95.
- Rahmat, M., Akib, H., Muh, R., Sakawati, H., & Aslinda, A. (2021). Hubungan Budaya Organisasi Dengan In ovasi Perusahaan Correlation of Organiz ational Culture with Com. Aslinda Aslinda. *Jurnal Ilmiah, Manajemen Sumber Daya Manusia JENIUS*, 4(2), 145–152.

- Ramdan, S. D., & Utami, N. (2020). Pengembangan Koper Pintar Berbasis Arduino. *Journal ICTEE*, 1(1), 4–8. <https://doi.org/10.33365/jictee.v1i1.699>
- Rido, A., & Sari, F. M. (2018). Characteristics of classroom interaction of English language teachers in Indonesia and Malaysia. *International Journal of Language Education*, 2(1), 40–50. <https://doi.org/10.26858/ijole.v2i1.5246>
- Riski, M., Alawiyah, A., Bakri, M., & Putri, N. U. (2021). Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 67–79.
- Riskiono, S. D., & Reginal, U. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Tour Dan Travel Berbasis Web (Studi Kasus Smart Tour). *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 6(2), 51–62.
- 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.
- Rusliyawati, R., Putri, T. M. M., & Darwis, D. D. (2021). Penerapan Metode Garis Lurus dalam Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap pada PO Puspa Jaya. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 1–13. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jimasia/article/view/864>
- 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., & Burlian, A. (2019). Sistem penjadwalan pompa air otomatis pada aquaponik menggunakan mikrokontrol Arduino UNO R3. *PROSIDING SEMNASTEK 2019*, 1(1).
- Saputra, A. D., & Borman, R. I. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 87–94.
- Saputra, F. E. (2020). *ANALISIS PENGARUH FDR, BOPO, DAN NPF TERHADAP KINERJA BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA PERIODE TAHUN JANUARI 2015 S/D JULI 2020*. Universitas Teknokrat Indonesia.
- 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>
- 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., & 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>
- 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.
- Soraya, A., & Wahyudi, A. D. (2021). Rancang bangun aplikasi penjualan dimsun berbasis web. *Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 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>
- 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., Saputra, A., Isnain, A. R., Darwis, D., Rahmanto, Y., Nuriansah, A., & Akbar, A. (2022). *VILLAGE GUNA MENINGKATKAN PELAYANAN DESA DI PEKON SUKANEGERI JAYA*. 3(1), 94–100.
- 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.
- Suprayogi, S., Puspita, D., Putra, E. A. D., & Mulia, M. R. (2022). Pelatihan Wawancara Kerja Bagi Anggota Karang Taruna Satya Wira Bhakti Lampung Timur. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 356–363.
<https://doi.org/10.31004/cdj.v3i1.4494>
- 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>

- 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.
- 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>
- 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.
- Teknologi, J., Jtsi, I., Rahmadhani, T., Isnaini, F., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Perusahaan (Studi Kasus : Pt Mutiara Ferindo Internusa)*. 2(4), 16–21.
- 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.
- 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 SYSTEMS FOR DIAGNOSIS OF COVID-19*. 9(5), 1075–1083. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295406>
- 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.
- Widhianingtanti, L. T., & Luijtelaar, G. Van. (2022). *The Maslach-Trisni Burnout Inventory : Adaptation for Indonesia*. 1–21.
- Yana, S., Gunawan, R. D., & Budiman, A. (2020). *SISTEM INFORMASI PELAYANAN*

DISTRIBUSI KEUANGAN DESA UNTUK PEMBANGUNAN (STUDY KASUS: DUSUN SRIKAYA). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 254–263.

- 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>
- 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>
- Yuliandra, R., & Fahrizqi, E. B. (2020). Development Of Endurance With The Ball Exercise Model In Basketball Games. *Jp. Jok (Jurnal Pendidikan Jasmani, Olahraga Dan Kesehatan)*, 4(1), 61–72.
- 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.