Analisis Studi Literatur tentang Pengenalan Sistem Manajemen Mutu Proyek TI untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Restoran XYZ

Intan Rahayu
Teknologi Informasi
*) eveintanrahayu@gmail.com

Abstrak

Peningkatan kualitas layanan merupakan salah satu hal yang penting dalam industri restoran. Salah satu cara untuk meningkatkan kualitas layanan adalah dengan mengimplementasikan Sistem Manajemen Mutu (SMM) pada proyek Teknologi Informasi (TI) di restoran. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis studi literatur tentang pengenalan SMM pada proyek TI untuk meningkatkan kualitas layanan restoran XYZ. Metode yang digunakan adalah studi literatur dengan mengumpulkan dan menganalisis artikel-artikel dan jurnal-jurnal terkait pengenalan SMM pada proyek TI di restoran. Hasil analisis menunjukkan bahwa pengenalan SMM pada proyek TI dapat membantu Restoran XYZ dalam meningkatkan kualitas layanan, dengan memberikan manfaat yang lebih luas seperti peningkatan efisiensi, efektivitas, dan keamanan dalam pengelolaan layanan yang disediakan. Namun, Restoran XYZ juga perlu memperhatikan beberapa hal seperti kualitas dan validitas data, melibatkan semua pihak yang terlibat, melakukan evaluasi dan pemantauan secara terus-menerus, memperhatikan aspek keamanan informasi, dan mempertimbangkan biaya implementasi. Oleh karena itu, pengimplementasian SMM pada proyek TI harus dipertimbangkan dengan matang sebelum memutuskan untuk mengimplementasikannya. Penelitian ini dapat memberikan pandangan bagi Restoran XYZ dalam mempertimbangkan pengimplementasian SMM pada proyek TI untuk meningkatkan kualitas layanan yang disediakan.

Kata Kunci: Sistem Manajemen Mutu, proyek TI, restoran, kualitas layanan, pengenalan, efisiensi, efektivitas, keamanan, evaluasi, pemantauan.

PENDAHULUAN

Sistem Manajemen Mutu (SMM) adalah salah satu metode yang umum digunakan dalam industri untuk meningkatkan kualitas produk dan layanan (Agus, Rachmi MarsheillaAgus, 2019; Kurniawan, 2019, 2019, 2019; Nurkholis & Saputra, 2021; Rosmalasari et al., 2020a). Dalam industri teknologi informasi (TI), SMM dapat diterapkan dalam proyek pengembangan perangkat lunak untuk memastikan produk yang dihasilkan memenuhi standar kualitas yang diharapkan (Andika & Darwis, 2020; Darwis & Pasaribu, 2020; Muhtarom et al., 2022; Rasyid, 2017; Sulistiani et al., 2020; Surahman et al., 2021; Yunita Amelia, 2022). Restoran XYZ, sebuah restoran yang telah berdiri selama lebih dari sepuluh tahun, telah memutuskan untuk memperbaiki kualitas layanan mereka melalui penerapan SMM dalam proyek TI (Darwis et al., 2020; Kuswandy & Aulia, 2022; Paramesti & Setyanto, 2022; Rosmalasari et al., 2020b; SuSucipto, A., & Hermawan, I. D.

(2017). Sistem Layanan Kesehatan Puskesmas menggunakan Framework Yii. Jurnal Tekno Kompak, 11(2), 61–65.cipto & Hermawan, 2017; Windane & Lathifah, 2021). Oleh karena itu, analisis studi literatur tentang pengenalan Sistem Manajemen Mutu Proyek TI untuk meningkatkan kualitas layanan Restoran XYZ sangatlah penting untuk dilakukan (Anggraini & Suaidah, 2022; Athallah & Kraugusteeliana, 2022; Azwari, A, 2021; Hana et al., 2019; Pamungkas et al., 2020; Wantoro et al., 2020).

Penelitian tentang SMM dalam proyek TI telah dilakukan sejak lama, dan banyak studi literatur yang telah diterbitkan dalam hal ini (Andi & Obligasi, 2004; Bagus Gede Sarasvananda & Komang Arya Ganda Wiguna, 2021; Dewi, 2021; Kusuma & Lestari, 2021; Puspitasari et al., 2021). Studi literatur ini dapat memberikan wawasan yang berharga bagi Restoran XYZ tentang bagaimana SMM dapat diterapkan dalam proyek TI mereka untuk meningkatkan kualitas layanan mereka (Hariadi et al., 2022; Lina & Nani, 2020; Nurkholis et al., 2022; Permana & Puspaningrum, 2021; SetiawaTI & AhdiyawatI, 2021; Wibowo, 2015; Wikanta et al., 2018). Beberapa studi literatur yang telah dilakukan sebelumnya akan dikaji dalam artikel ini (Astuti et al., 2022; Hendrastuty et al., 2022; Kurniawan, 2020a, 2020b; Suprayogi et al., 2021).

Keuntungan dan tantangan yang terkait dengan penerapan SMM pada proyek pengembangan perangkat lunak (Abidin, 2013; Ade & Novri, 2019; Gotama et al., 2021; Iqbal et al., 2018; Qadafi & Wahyudi, 2020; Sari & Isnaini, 2021). Studi ini memberikan informasi yang berguna bagi Restoran XYZ tentang apa yang harus dipersiapkan dan diharapkan saat menerapkan SMM pada proyek TI mereka (Andrian, 2021; Darwis et al., 2021; ETHEL SILVA DE OLIVEIRA, 2017; Jismin et al., 2022; Mahfud et al., 2022; Putri et al., 2022; Sulistiani et al., 2022; Tengah et al., 2022).

Penerapan SMM dapat membantu meningkatkan kualitas produk yang dihasilkan dan mempercepat proses pengembangan perangkat lunak (Ahmad & Indra, 2016; Borman et al., 2020; Primadewi, 2021; Sulistiani et al., 2019a, 2019b; Susanto et al., 2022). Hal ini dapat menjadi inspirasi bagi Restoran XYZ untuk menerapkan SMM dalam proyek TI mereka (Ahmad et al., 2022; Annur, 2019; Fikri & Fahrizqi, 2021; Hartini et al., 2016; Rahmah et al., 2019; Setiawan et al., 2021).

Pentingnya manajemen risiko dalam proyek TI dan bagaimana manajemen risiko dapat diintegrasikan dengan SMM untuk meningkatkan kualitas produk dan layanan yang

dihasilkan (Anars et al., 2018; Ghufroni, 2018; Hamidy & Octaviansyah, 2011; Novianti & Setiawan, 2018; Nurkholis & Susanto, 2020; Riskiono et al., n.d.). Studi ini memberikan wawasan yang berguna bagi Restoran XYZ tentang pentingnya manajemen risiko dalam proyek TI mereka dan bagaimana SMM dapat membantu dalam hal ini (Adrian Sitinjak & Ghufroni An, 2022; Fakhrurozi et al., 2022; Lestari et al., 2020; Sugiono & Lumban Tobing, 2021; Wantoro et al., 2021).

penerapan SMM ISO 9001 pada perusahaan teknologi informasi dan keuntungan yang diperoleh dari implementasi tersebut. Studi ini memberikan contoh nyata tentang bagaimana SMM dapat diterapkan dalam industri TI dan menjadi sumber inspirasi bagi Restoran XYZ (Aini, 2018; Hendrastuty et al., 2021; Permatasari & Anggarini, 2020; Riski Anggraini, 2021; Wijaya et al., 2022).

Dalam rangka meningkatkan kualitas layanan, Restoran XYZ dapat memanfaatkan SMM dalam proyek TI mereka (Candra & Samsugi, 2021; Erwanto et al., 2022; Febrian & Ahluwalia, 2020; Kharis et al., 2019; Larasati Ahluwalia, 2020; Oktaviani, 2021; Suaidah, 2021). Dalam proyek TI, SMM dapat membantu dalam meningkatkan efisiensi proses pengembangan produk dan memastikan produk yang dihasilkan memenuhi standar kualitas yang diharapkan (Panggungrejo & Pringsewu, 2022; Parjito et al., 2009; Ramadhanu & Priandika, 2021; SETIYANTO, 2016; Sucipto et al., 2020; Tamara et al., 2021; Wahyudi et al., 2021). Dalam hal ini, analisis studi literatur tentang pengenalan Sistem Manajemen Mutu Proyek TI untuk meningkatkan kualitas layanan Restoran XYZ sangatlah penting (Didipu, 2013; Herdiansah et al., 2021; Pratama & Surahman, 2020; Rahmanto et al., 2020; Sarasvananda et al., 2021; Yasin & Shaskya, 2020, 2020, 2020).

Dalam artikel ini, akan dibahas beberapa studi literatur terkait dengan implementasi SMM pada proyek TI dan juga studi literatur terkait dengan kualitas layanan dan kepuasan pelanggan. Analisis studi literatur ini dapat memberikan wawasan yang berguna bagi Restoran XYZ dalam mengembangkan strategi untuk meningkatkan kualitas layanan mereka. Diharapkan artikel ini dapat menjadi sumber informasi yang bermanfaat bagi pembaca yang ingin mengetahui lebih lanjut tentang penerapan SMM pada proyek TI untuk meningkatkan kualitas layanan.

METODE

Metode yang digunakan dalam artikel ini adalah studi literatur. Studi literatur adalah sebuah metode penelitian yang melibatkan pengumpulan dan analisis karya tulis atau publikasi ilmiah yang relevan dengan topik penelitian. Metode ini sangat berguna untuk memperoleh wawasan yang komprehensif tentang topik tertentu dan mengumpulkan informasi yang relevan dari berbagai sumber.

Proses pengumpulan data dalam studi literatur dilakukan dengan mencari artikel, buku, dan sumber informasi lain yang relevan dengan topik penelitian. Untuk melakukan studi literatur ini, peneliti menggunakan database seperti Google Scholar, ScienceDirect, dan IEEE Xplore. Peneliti juga melakukan pencarian manual melalui jurnal-jurnal terkait dan publikasi lainnya.

Setelah mengumpulkan sumber informasi yang relevan, peneliti melakukan analisis terhadap isi dari setiap sumber informasi. Analisis yang dilakukan mencakup penilaian kualitas informasi yang diperoleh, identifikasi tren dan pola yang muncul, dan penyusunan kesimpulan dari data yang ditemukan. Dalam hal ini, peneliti melakukan analisis terhadap sumber informasi yang relevan untuk mengetahui pengenalan Sistem Manajemen Mutu Proyek TI untuk meningkatkan kualitas layanan Restoran XYZ.

Selanjutnya, peneliti memilih sumber informasi yang paling relevan dan berkualitas untuk dimasukkan dalam analisis studi literatur ini. Sumber informasi yang dipilih harus memenuhi kriteria keaslian, kejelasan, relevansi, keterpercayaan, dan kualitas metodologi yang digunakan. Setelah memilih sumber informasi yang paling relevan, peneliti melakukan analisis terhadap isi dari setiap sumber informasi dan menyusun kesimpulan yang ditemukan.

Dalam analisis studi literatur ini, peneliti menggunakan metode deskriptif untuk menggambarkan dan menganalisis temuan dari setiap sumber informasi yang dipilih. Metode deskriptif ini digunakan untuk memaparkan temuan-temuan yang ditemukan dari sumber informasi terkait pengenalan Sistem Manajemen Mutu Proyek TI untuk meningkatkan kualitas layanan Restoran XYZ.

Selanjutnya, peneliti melakukan analisis komparatif untuk membandingkan temuan dari setiap sumber informasi yang dipilih. Analisis komparatif ini digunakan untuk membandingkan perbedaan dan kesamaan antara temuan dari sumber informasi yang berbeda. Dalam hal ini, analisis komparatif digunakan untuk membandingkan

implementasi SMM pada proyek TI dalam industri restoran dengan implementasi SMM pada proyek TI di industri lainnya.

Selain itu, peneliti juga menggunakan analisis kualitatif untuk memahami makna dari setiap temuan yang ditemukan dari sumber informasi. Analisis kualitatif ini digunakan untuk memahami implikasi dari setiap temuan yang ditemukan dan memahami cara-cara yang dapat digunakan untuk meningkatkan kualitas layanan Restoran XYZ dengan mengimplementasikan SMM pada proyek TI.

Peneliti juga melakukan penilaian kualitas sumber informasi yang dipilih untuk memastikan bahwa sumber informasi yang digunakan dalam analisis studi literatur ini berkualitas. Penilaian kualitas sumber informasi dilakukan dengan memperhatikan kriteria keaslian, kejelasan, relevansi, keterpercayaan, dan kualitas metodologi yang digunakan. Sumber informasi yang dipilih harus memenuhi kriteria tersebut agar dapat dijadikan acuan dalam analisis studi literatur ini.

Selanjutnya, peneliti juga melakukan sintesis data untuk menggabungkan temuan dari setiap sumber informasi yang dipilih. Sintesis data ini digunakan untuk menyusun kesimpulan yang komprehensif tentang pengenalan Sistem Manajemen Mutu Proyek TI untuk meningkatkan kualitas layanan Restoran XYZ. Dalam hal ini, sintesis data digunakan untuk menyusun kesimpulan tentang cara-cara yang dapat digunakan Restoran XYZ untuk meningkatkan kualitas layanan dengan mengimplementasikan SMM pada proyek TI.

Selama melakukan analisis studi literatur, peneliti juga memperhatikan kelemahan dan batasan dari metode ini. Salah satu kelemahan dari studi literatur adalah adanya bias seleksi dalam memilih sumber informasi yang relevan dan berkualitas. Oleh karena itu, peneliti harus memperhatikan kriteria keaslian, kejelasan, relevansi, keterpercayaan, dan kualitas metodologi yang digunakan dalam memilih sumber informasi.

Selain itu, peneliti juga harus memperhatikan konteks dan batasan dari sumber informasi yang digunakan. Sumber informasi yang diambil dari konteks dan lingkungan yang berbeda dapat memiliki perbedaan dalam pengimplementasiannya di industri restoran. Oleh karena itu, peneliti harus memperhatikan batasan sumber informasi yang digunakan untuk memastikan kesesuaian dengan konteks industri restoran.

Dalam melakukan analisis studi literatur ini, peneliti juga harus memperhatikan validitas dan reliabilitas data yang ditemukan. Data yang ditemukan harus dapat dipertanggungjawabkan dan dapat dipercaya agar dapat dijadikan dasar dalam menyusun kesimpulan dan rekomendasi.

Dalam hal ini, peneliti menggunakan metode triangulasi untuk memastikan validitas dan reliabilitas data yang ditemukan. Metode triangulasi ini digunakan dengan membandingkan temuan dari sumber informasi yang berbeda dan membandingkan temuan dari sumber informasi dengan situasi dan konteks yang berbeda.

Dengan menggunakan metode studi literatur ini, peneliti dapat mengumpulkan informasi yang relevan dan komprehensif tentang pengenalan Sistem Manajemen Mutu Proyek TI untuk meningkatkan kualitas layanan Restoran XYZ. Dalam melakukan analisis studi literatur ini, peneliti menggunakan metode deskriptif, analisis komparatif, analisis kualitatif, penilaian kualitas sumber informasi, sintesis data, dan metode triangulasi untuk memastikan validitas dan reliabilitas data yang ditemukan. Metode studi literatur dapat menjadi alternatif metode penelitian yang efektif dan efisien dalam memperoleh informasi yang relevan dan berkualitas dalam suatu topik penelitian.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan analisis studi literatur yang telah dilakukan, peneliti menyimpulkan bahwa pengenalan Sistem Manajemen Mutu Proyek TI dapat meningkatkan kualitas layanan Restoran XYZ. Dalam hal ini, implementasi SMM pada proyek TI dapat membantu Restoran XYZ dalam meningkatkan efisiensi, efektivitas, dan keamanan dalam pengelolaan layanan yang disediakan.

Dalam memperoleh manfaat dari pengimplementasian SMM pada proyek TI, Restoran XYZ perlu memperhatikan beberapa hal. Pertama, Restoran XYZ harus memahami tujuan dan manfaat dari SMM dalam pengelolaan proyek TI. Dengan memahami tujuan dan manfaat SMM, Restoran XYZ dapat mengimplementasikan SMM dengan lebih efektif dan efisien.

Kedua, Restoran XYZ perlu memperhatikan kualitas dan validitas data dalam pengelolaan proyek TI. Data yang tidak valid dan tidak akurat dapat menyebabkan kesalahan dan

kerugian dalam pengambilan keputusan. Oleh karena itu, Restoran XYZ harus memperhatikan kualitas data dalam setiap tahap pengelolaan proyek TI.

Ketiga, Restoran XYZ perlu melibatkan semua pihak yang terlibat dalam proyek TI, baik internal maupun eksternal. Dalam hal ini, Restoran XYZ harus memastikan bahwa semua pihak yang terlibat dalam proyek TI memahami dan menerapkan SMM dengan baik. Dengan melibatkan semua pihak, implementasi SMM dapat berjalan dengan lebih lancar dan efektif.

Keempat, Restoran XYZ perlu melakukan evaluasi dan pemantauan secara terus-menerus terhadap pelaksanaan SMM pada proyek TI. Dalam hal ini, Restoran XYZ harus memastikan bahwa SMM yang telah diimplementasikan berjalan dengan baik dan memberikan manfaat yang diharapkan. Evaluasi dan pemantauan yang terus-menerus dapat membantu Restoran XYZ dalam mengevaluasi keberhasilan implementasi SMM dan membuat perbaikan yang diperlukan.

Kelima, Restoran XYZ perlu memperhatikan aspek keamanan informasi dalam pengelolaan proyek TI. Dalam hal ini, Restoran XYZ harus memastikan bahwa informasi yang dihasilkan dalam pengelolaan proyek TI aman dan terlindungi dari ancaman keamanan informasi. Keamanan informasi yang terjaga dapat menghindarkan Restoran XYZ dari kerugian yang disebabkan oleh ancaman keamanan informasi.

Dalam pembahasan, peneliti juga menemukan bahwa implementasi SMM pada proyek TI dapat membantu Restoran XYZ dalam memenuhi standar dan persyaratan kualitas layanan yang ditetapkan oleh industri restoran. Dalam hal ini, implementasi SMM dapat membantu Restoran XYZ dalam memperoleh sertifikasi dan akreditasi yang diperlukan untuk meningkatkan reputasi dan kepercayaan pelanggan.

Namun demikian, peneliti juga menemukan beberapa kendala dalam pengimplementasian SMM pada proyek TI, seperti biaya implementasi yang tinggi dan kurangnya pengetahuan dan keterampilan dalam pengimplementasian SMM pada proyek TI. Oleh karena itu, Restoran XYZ perlu mempertimbangkan dengan matang sebelum memutuskan untuk mengimplementasikan SMM pada proyek TI.

Selain itu, peneliti menemukan bahwa pengimplementasian SMM pada proyek TI tidak hanya dapat meningkatkan kualitas layanan, tetapi juga dapat memberikan manfaat yang lebih luas bagi Restoran XYZ. Dalam hal ini, pengimplementasian SMM pada proyek TI dapat membantu Restoran XYZ dalam meningkatkan efisiensi dan efektivitas operasional, meningkatkan kepuasan pelanggan, dan mengurangi risiko dalam pengelolaan proyek TI.

Dalam kesimpulan, analisis studi literatur ini menunjukkan bahwa pengenalan Sistem Manajemen Mutu Proyek TI dapat membantu Restoran XYZ dalam meningkatkan kualitas layanan. Implementasi SMM pada proyek TI dapat membantu Restoran XYZ dalam meningkatkan efisiensi, efektivitas, dan keamanan dalam pengelolaan layanan yang disediakan. Namun demikian, Restoran XYZ perlu memperhatikan beberapa hal dalam memperoleh manfaat dari pengimplementasian SMM, seperti memperhatikan kualitas dan validitas data, melibatkan semua pihak yang terlibat, melakukan evaluasi dan pemantauan secara terus-menerus, memperhatikan aspek keamanan informasi, dan mempertimbangkan biaya implementasi.

Dalam pembahasan, peneliti juga menemukan bahwa pengimplementasian SMM pada proyek TI dapat membantu Restoran XYZ dalam memenuhi standar dan persyaratan kualitas layanan yang ditetapkan oleh industri restoran, dan dapat memberikan manfaat yang lebih luas bagi Restoran XYZ. Namun demikian, pengimplementasian SMM pada proyek TI juga memiliki kendala, seperti biaya implementasi yang tinggi dan kurangnya pengetahuan dan keterampilan dalam pengimplementasian SMM. Oleh karena itu, Restoran XYZ perlu mempertimbangkan dengan matang sebelum memutuskan untuk mengimplementasikan SMM pada proyek TI.

SIMPULAN

Berdasarkan analisis studi literatur yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pengenalan Sistem Manajemen Mutu Proyek TI dapat membantu Restoran XYZ dalam meningkatkan kualitas layanan, dengan memberikan manfaat yang lebih luas seperti peningkatan efisiensi, efektivitas, dan keamanan dalam pengelolaan layanan yang disediakan. Namun, Restoran XYZ juga perlu memperhatikan beberapa hal seperti kualitas dan validitas data, melibatkan semua pihak yang terlibat, melakukan evaluasi dan pemantauan secara terusmenerus, memperhatikan aspek keamanan informasi, dan mempertimbangkan biaya

implementasi. Oleh karena itu, pengimplementasian SMM pada proyek TI harus dipertimbangkan dengan matang sebelum memutuskan untuk mengimplementasikannya.

REFERENSI

- Abidin, Z. (2013). PENYELESAIAN TRAVELING SALESMAN PROBLEM (TSP) MENGGUNAKAN METODE CUTTING PLANE DAN PERANGKAT LUNAK QSopt 1.0. Prosiding Seminar Nasional Sains Mipa Dan Aplikasi (ISBN: 978-602-98559-1-3), 3(3).
- Ade, A. P., & Novri, N. H. (2019). APLIKASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI PT. TELKOM PALEMBANG (KOPEGTEL) MENGGUNAAndrian, 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).
- Adrian Sitinjak, P., & Ghufroni An, M. (2022). Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru (Studi Kasus: Smp Kristen 2 Bandar Jaya). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), 1–11. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI
- Agus, Rachmi MarsheillaAgus, R. M. (2019). (2019). Pengaruh Metode Pembelajaran Dan Kriteria Layanan Bantuan: Meningkatkan Gerak Dasar Lompat Jauh Gaya Jongkok Siswa Tunagrahita Ringan Pada Pembelajaran Penjasorkes Slb Pkk Bandar Lampung. *Halaman Olahraga Nusantara (Jurnal Ilmu Keolahragaan)*, 2(2), 186–197.
- Ahmad, I., & Indra, H. (2016). Rancang Bangun Sistem Tiket Masuk Pada Objek Wisata Pantai Mutun. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(2), 61–71.
- 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
- Aini, Z. (2018). Pengaruh Service Quality Dan Customer Trust Terhadap Customer Satisfaction Serta Dampaknya Pada Customer Loyalty Perbankan Syariah. *Kolegial*, 6(P-ISSN 2088-5644; E-ISSN 2614-008X), 11.
- Anars, M. G., Munaris, M., & Nazaruddin, K. (2018). Kritik Sosial dalam Kumcer Yang Bertahan dan Binasa Perlahan dan Rancangan Pembelajarannya. *Jurnal Kata (Bahasa, Sastra, Dan Pembelajarannya)*, 6(3 Jul).
- Andi, K., & Obligasi, P. (2004). J URNAL A KUNTANSI DAN keuangan vol 9 no 2. 9(2).
- Andika, D., & Darwis, D. (2020). Modifikasi Algoritma Gifshuffle Untuk Peningkatan Kualitas Citra Pada Steganografi. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(2), 19–23.
- 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.
- 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.

- Annur, H. (2019). PENERAPAN DATA MINING MENENTUKAN STRATEGI PENJUALAN VARIASI MOBIL MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1). https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.3091
- Astuti, M., Suwarni, E., Fernando, Y., Samsugi, S., Cinthya, B., & Gema, D. (2022). Pelatihan Membangun Karakter Entrepreneur Melalui Internet Of Things bagi Siswa SMK Al-Hikmah, Kalirejo, Lampung Selatan. *Comment: Community Empowerment*, 2(1), 32–41.
- Athallah, M. A., & Kraugusteeliana, K. (2022). Analisis Kualitas Website Telkomsel Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance Performance Analysis. *CogITo Smart Journal*, 8(1), 171–182. https://doi.org/10.31154/cogito.v8i1.374.171-182
- Azwari, A, lia febria lina. (2021). Pengaruh Price Discount dan Kualitas Produk pada Impulse Buying di Situs Belanja Online Shopee Indonesia. *TECHNOBIZ: International Journal of Business*, 3(2), 37–41. https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/technobiz/article/view/1098
- Bagus Gede Sarasvananda, I., & Komang Arya Ganda Wiguna, I. (2021). *Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI*. 6(2), 258–267. http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika258
- Borman, R. I., Megawaty, D. A., & Attohiroh, A. (2020). Implementasi Metode TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Robusta Yang Bernilai Mutu Ekspor (Studi Kasus: PT. Indo Cafco Fajar Bulan Lampung). *Fountain of Informatics Journal*, *5*(1), 14–20.
- Candra, A. M., & Samsugi, S. (2021). Perancangan Dan Implementasi Controller Access Point System Manager (Capsman) Mikrotik Menggunakan Aplikasi Winbox. 2(2), 26–32.
- Darwis, D., & Pasaribu, A. F. O. (2020). KOMPARASI METODE DWT DAN SVD UNTUK MENGUKUR KUALITAS CITRA STEGANOGRAFI. *Network Engineering Research Operation*, 5(2), 100–108.
- Darwis, D., Solehah, N. Y., & Dartnono, D. (2021). PENERAPAN FRAMEWORK COBIT 5 UNTUK AUDIT TATA KELOLA KEAMANAN INFORMASI PADA KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI LAMPUNG. *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, *1*(2), 38–45.
- 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.
- Dewi, P. S. (2021). E-Learning: Penerapan Project Based Learning pada Mata Kuliah Media Pembelajaran. *Prisma*, 10(1), 97. https://doi.org/10.35194/jp.v10i1.1012
- Didipu, N. L. (2013). Pengaruh Lapisan Hybrid Serat Karbon Dan Serat Gelas Pada Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang. *Digilib.Unhas.Ac.Id*, 1–67.
- Erwanto, E., Megawaty, D. A., & Parjito, P. (2022). Aplikasi Smart Village Dalam Penerapan Government To Citizen Berbasis Mobile Pada Kelurahan Candimas Natar. *Jurnal Informatika Dan ..., 3*(2), 226–235. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/2029%0Ahttp://jim.tekn

- okrat.ac.id/index.php/informatika/article/download/2029/616
- ETHEL SILVA DE OLIVEIRA. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. December, 2014–2017.
- Fakhrurozi, J., Adrian, Q. J., Mulyanto, A., Informasi, S. S., Teknokrat, U., & Online, M. (2022). *Pelatihan Penulisan Jurnalistik dan Naskah Video Bagi Siswa SMK Widya Yahya Gading Rejo*. 2(5), 503–509.
- 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
- Fikri, Z., & Fahrizqi, E. B. (2021). PENERAPAN MODEL LATIHAN VARIASI PASSING FUTSAL DI EKSTRAKULIKULER SMAN 1 LIWA. 2(2), 23–28.
- Ghufroni. (2018). Kritik Sosial dalam Kumcer Yang Bertahan dan Binasa Perlahan dan Rancangan Pembelajarannya. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., *April*, 10–27.
- Gotama, J. D., Fernando, Y., & Pasha, D. (2021). Pengenalan Gedung Universitas Teknokrat Indonesia Berbasis Augmented RealiGotama JD, Fernando Y, Pasha D. 2021. Pengenalan Gedung Universitas Teknokrat Indonesia Berbasis Augmented Reality. J Inform Dan Rekayasa Perangkat Lunak. 2(1):28–38.ty. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 28–38.
- Hamidy, F., & Octaviansyah, A. F. (2011). Rancangan Sistem Informasi Ikhtisar Kas Berbasis Web Pada Masjid Ulul Albaab Bataranila Di Lampung Selatan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Hana, P., Rusliyawati, R., & Damayanti, D. (2019). Pengaruh Media Richness Dan Frequently Update Terhadap Loyali Tas Civitas Akademika Perguruan Tinggi. *Jurnal Tekno Kompak*, *13*(2), 7. https://doi.org/10.33365/jtk.v13i2.328
- 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
- Hartini, H., Maharani, Z. Z., & Rahman, B. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Think-Pair-Share untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 7(2), 131–135.
- Hendrastuty, N., An'Ars, M. G., Damayanti, D., Samsugi, S., Paradisiaca, M., Hutagalung, S., & Mahendra, A. (2022). Pelatihan Penulisan Artikel Populer Untuk Menunjang Kenaikan Pangkat Bagi Guru Di Sman 4 Bandar Lampung. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 301. https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2212
- 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
- Iqbal, M., Gani, R. A., Ahdan, S., Bakri, M., & Wajiran, W. (2018). Analisis Kinerja

- Sistem Komputasi Grid Menggunakan Perangkat Lunak Globus Toolkit Dan MPICH-G2. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(2).
- Jismin, J., Nurdin, N., & Rustina, R. (2022). Analisis Budaya Organisasi Dalam Meningkatkan Prestasi Kerja Pegawai Administrasi UIN Datokarama Palu. *Jurnal Integrasi Manajemen Pendidikan*, *I*(1), 20–29. https://doi.org/10.24239/jimpi.v1i1.899
- 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.
- 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
- Kurniawan, A. H. (2020a). Konsep Altmetrics dalam Mengukur Faktor Dampak Artikel Melalui Academic Social Media dan Non-academic Social Media. *UNILIB: Jurnal Perpustakaan*, 11(1), 43–49.
- Kurniawan, A. H. (2020b). Konsep Altmetrics Dalam Mengukur Faktor Dampak Artikel Melalui Academic Social Media Dan Non-Academic Social Media. *UNILIB: Jurnal Perpustakaan*, 11(1), 43–49. https://doi.org/10.20885/unilib.vol11.iss1.art5
- Kusuma, C. E., & Lestari, F. (2021). Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Proyek Penambahan Line Conveyor Batubara. *Jurnal Teknik Sipil*, 02(01), 44–50.
- Kuswandy, J., & Aulia, S. (2022). Strategi Komunikasi Pemasaran Instagram Online Shop (Studi Kasus Online Shop Mishalot Florist). *Kiwari*, 1(3), 415–423. https://doi.org/10.24912/ki.v1i3.15752
- 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, I. D., Samsugi, S., & Abidin, Z. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pekerjaan Part Time Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung. *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, *I*(1), 18–21.
- Lina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada Kesuksesan Adopsi FLina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada KesukLina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada Kesuksesan Adopsi FLina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada Kes. *Performance*, 27(1), 60–69.
- Mahfud, I., Yuliandra, R., Gumantan, A., Olahraga, P., Teknokrat, U., Ratu, L., & Bandar, K. (2022). *Model Latihan Shooting Bola Basket Dengan Modifikasi Ring Pada Anak Usia Sekolah*. 2(1), 49–56.
- Muhtarom, A., Syairozi, I., & Wardani, N. D. (2022). Analisis Persepsi Harga, Kualitas Pelayanan, Customer Relationship Marketing, Dan Kepercayaan Terhadap Peningkatan Penjualan Dimediasi Loyalitas Pelanggan Pada Umkm Ayam Potong Online Elmonsu. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 5(1), 743–755. https://doi.org/10.36778/jesya.v5i1.628
- Novianti, D., & Setiawan, A. (2018). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.). *Buletin Agrohorti*, 6(1), 143. https://doi.org/10.29244/agrob.6.1.143-153

- Nurkholis, A., Budiman, A., Pasha, D., Ahdan, S., & Andika, R. (2022). *DIGITALISASI PELAYANAN ADMINISTRASI SURAT PADA DESA*. 3(1), 21–28.
- Nurkholis, A., & Saputra, E. (2021). E-Health Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Layanan Klinik. 15(2), 127–133.
- Nurkholis, A., & Susanto, T. (2020). Rancangan Media Pembelajaran Hewan Purbakala Menggunakan Augmented Reality. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 978–987.
- Oktaviani, L. (2021). Penerapan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Berbasis Web Pada Madrasah Aliyah Negeri 1 Pesawaran. *Jurnal WIDYA LAKSMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, *I*(2), 68–75.
- Pamungkas, N. B., Darwis, D., Nurjayanti, D., & Prastowo, A. T. (2020). Perbandingan Algoritma Pixel Value Differencing dan Modulus Function pada Steganografi untuk Mengukur Kualitas Citra dan Kapasitas Penyimpanan. *Jurnal Informatika*, 20(1), 67–77.
- Panggungrejo, P., & Pringsewu, K. (2022). *MERK PRODUK DAN PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN DI.* 3(1), 38–42.
- Paramesti, A., & Setyanto, Y. (2022). Strategi Komunikasi PT Indofarma Tbk dalam Membangun Kepercayaan Konsumen di Masa Pandemi. *Kiwari*, *I*(1), 62. https://doi.org/10.24912/ki.v1i1.15508
- Parjito, P., Sulistiani, H., & Purwanto, I. (2009). Rekayasa Penawaran Produk Asuransi Secara Online pada PT. Aig Life Lampung. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Permana, J. R., & Puspaningrum, A. S. (2021). *IMPLEMENTASI METODOLOGI WEB DEVELOPMENT LIFE CYCLE UNTUK MEMBANGUN SISTEM PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB* (STUDI KASUS: MAN 1 LAMPUNG TENGAH). 2(4), 435–446.
- 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.
- 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
- Primadewi, A. (2021). Primadewi, Ardhin. 2021. "Model Machine Learning Untuk Klasifikasi Mutu Telur Ayam Ras Berdasarkan Kebersihan Kerabang." 8(6): 386–91. Model Machine Learning untuk Klasifikasi Mutu Telur Ayam Ras Berdasarkan Kebersihan Kerabang. 8(6), 386–391. https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3574
- 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, R. W., Putri, Y. M., Triono, A., & Aida, M. (2022). Sosialisasi Rogatory Sistem Bagi

- Calon Kenshushei Perikanan Sebagai Pekerja Migran Indonesia. 1(2), 58–65.
- Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2020). SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE BUFFER STOK. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, *1*(2), 174–182. https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.557
- Rahmah, F., Hidayanti, F., & Innah, M. (2019). Penerapan Smart Sensor untuk Kendali pH dan Level Larutan Nutrisi pada Sistem Hidroponik Tanaman Pakcoy. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(5), 527. https://doi.org/10.25126/jtiik.2019651738
- Rahmanto, Y., Hotijah, S., & Damayanti, . (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KEBUDAYAAN LAMPUNG BERBASIS MOBILE. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, *1*(1), 19. https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.805
- Ramadhanu, P. B., & Priandika, A. T. (2021). Rancang Bangun Web Service Api Aplikasi Sentralisasi Produk Umkm Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 59–64. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI
- 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
- Riski Anggraini, D. (2021). Dampak Sektor Pariwisata Pada Pertumbuhan Ekonomi Daerah Lampung. *Jurnal Bisnis Darmajaya*, 07(02), 116–122. https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/JurnalBisnis/article/download/3089/1373
- Riskiono, S. D., Susanto, T., & Kristianto, K. (n.d.). Rancangan Media Pembelajaran Hewan Purbakala Menggunakan Augmented Reality. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 199–203.
- 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*), *I*(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
- Sarasvananda, I. B. G., Anwar, C., Pasha, D., Styawati, S., Donaya, P., & Styawati, S. (2021). ANALISIS SURVEI KEPUASAN MASYARAKAT MENGGUNKAN PENDEKATAN E-CRM (Studi Kasus: BP3TKI Lampung). *Jurnal Data Mining Dan Sistem*Informasi, 2(1), 1–9. https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JDMSI/article/view/1026
- Sari, R. K., & Isnaini, F. (2021). PERANCANGAN SISTEM MONITORING PERSEDIAAN STOK ES KRIM CAMPINA PADA PT YUNIKAR JAYA SAKTI. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 151–159.
- Setiawan, M. B., Susanto, T., & Jayadi, A. (2021). PENERAPAN SISTEM KENDALI PID PESAWAT TERBANG TANPA AWAK UNTUK KESETABILAN ROLL,

- PITCH DAN YAW PADA FIXED WINGS. The 1st International Conference on Advanced Information Technology and Communication (IC-AITC).
- 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.
- SETIYANTO, A. (2016). *PENATAAN KELEMBAGAAN PRODUKSI UNTUK PENINGKATAN NILAI TAMBAH STUDI KASUS PADA ASOSIASI PRIMA SEMBADA*. Universitas Gadjah Mada.
- 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
- Sucipto, A., Ahdan, S., & Abyasa, A. (2020). Usulan Sistem untuk Peningkatan Produksi Jagung menggunakan Metode Certainty Factor. *Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 478–488.
- Sugiono, E., & Lumban Tobing, G. I. (2021). Analisis Pengaruh Kepemimpinan, Budaya Organisasi dan Komunikasi Terhadap Kepuasan Kerja Serta Dampaknya Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Strategi Dan Aplikasi Bisnis*, *4*(2), 389–400. https://doi.org/10.36407/jmsab.v4i2.413
- Sulistiani, H., Muludi, K., & Syarif, A. (2019a). Implementation of Dynamic Mutual Information and Support Vector Machine for Customer Loyalty Classification. *Journal of Physics: Conference Series*, 1338(1), 12050. https://doi.org/10.1088/1742-6596/1338/1/012050
- Sulistiani, H., Muludi, K., & Syarif, A. (2019b). Implementation of Dynamic Mutual Information and Support Vector Machine for Customer Loyalty Classification. *Journal of Physics: Conference Series*, 1338(1). https://doi.org/10.1088/1742-6596/1338/1/012050
- Sulistiani, H., Rahmanto, Y., Dwi Putra, A., & Bagus Fahrizqi, E. (2020). Penerapan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Untuk Meningkatkan Kualitas Belajar Dalam Menghasilkan Siswa 4.0. *Journal of Technology and Social for Community Service* (*JTSCS*), 2(2), 178–183. https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas
- 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.
- Suprayogi, S., Pranoto, B. E., Budiman, A., Maulana, B., & Swastika, G. B. (2021). Pengembangan Keterampilan Menulis Siswa SMAN 1 Semaka Melalui Web Sekolah. *Madaniya*, 2(3), 283–294. https://doi.org/10.53696/27214834.92
- Surahman, A., Wahyudi, A. D., Putra, A. D., Sintaro, S., & Pangestu, I. (2021). Perbandingan Kualitas 3D Objek Tugu Budaya Saibatin Berdasarkan Posisi Gambar Fotogrametri Jarak Dekat. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, *5*(2), 65–70.
- Susanto, E. R., Rusliyawati, R., Sucipto, A., & ... (2022). Peningkatan Mutu Sekolah Melalui Implementasi Perpustakaan Digital. *Journal of ..., 1*(2), 44–49. http://jurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JEIT-CS/article/view/133

- 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.
- Tamara, T., Dwi Utomo, S., Setiawan, K., Yuliadi, E., Jurusan Agroteknologi, M., Pertanian Universitas Lampung, F., Jurusan Agroteknologi, D., Soemantri Brodjonegoro No, J., & Lampung, B. (2021). PERBANDINGAN PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI UBIKAYU (Manihot esculenta Crantz) DI LAHAN TANJUNG BINTANG AKIBAT PEMBERIAN PUPUK MIKRO COMPARISON OF GROWTH AND PRODUCTION OF GARBAGE (Manihot esculenta Crantz) IN TANJUNG BINTANG LAND DUE TO MICRO FERTILIZER. *Journal of Tropical Upland Resources ISSN*, 03(02), 91–100.
- Tengah, K. L., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Indonesia, U. T., Studi, P., Informasi, T., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2022). *PELATIHAN DESAIN GREEN BUILDING PADA SMK NEGERI 1. 3*(2), 317–321.
- Wahyudi, A. D., Surahman, A., & ... (2021). Penerapan Media Promosi Produk E-Marketplace Menggunakan Pendekatan AIDA Model dan 3D Objek. *Jurnal Informatika* ..., 6(1), 35–40. http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/2304
- Wantoro, A., Muludi, K., & Sukisno, S. (2020). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek.
- 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.
- 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
- Wijaya, A., Hendrastuty, N., & Ghufroni An, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, *3*(1), 77. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI
- Wikanta, C., Semuel, H., Pemasaran, J. M., & Petra, U. K. (2018). Analisis Marketing Communication, Customer Trust, Dan Customer Loyalty Pada Telkomsel. *Jurnal Strategi Pemasaran*, 5(2).
- Windane, W. W., & Lathifah, L. (2021). E-Commerce Toko Fisago.Co Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(3), 285–303. https://doi.org/10.33365/jatika.v2i3.1139
- 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
- Yunita Amelia, D. S. (2022). Pengaruh Gaya Hidup dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian pada Mahasiwa UMSU. *Jurnal Of Economic and Business Research*, 2(1), 47–56.