

Tinjauan Literatur tentang Peran ERP dalam Pengembangan Protokol Jaringan

Aldi Purnomo
Teknologi Informasi
*) Punomo.malam72@gmail.com

Abstrak

Penelitian ini merupakan sebuah artikel review yang bertujuan untuk meninjau peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi literatur dengan mengumpulkan dan mengkaji berbagai sumber literatur yang relevan dengan topik penelitian.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa integrasi ERP dalam pengembangan protokol jaringan memiliki peran yang sangat penting dalam meningkatkan efisiensi operasional dan pengambilan keputusan yang lebih tepat. Integrasi ERP juga membantu perusahaan dalam mengintegrasikan data antar sistem dan memastikan konsistensi data yang akurat.

Meskipun masih terdapat beberapa gap penelitian yang belum terjawab secara memadai terkait dengan peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan, namun metode studi literatur telah terbukti sangat berguna dalam membantu peneliti dalam memahami topik penelitian ini dengan lebih baik.

Dalam kesimpulannya, penelitian ini menunjukkan bahwa integrasi ERP dalam pengembangan protokol jaringan dapat memberikan kontribusi yang signifikan dalam meningkatkan efisiensi operasional dan efektivitas bisnis. Oleh karena itu, penelitian selanjutnya dapat memfokuskan pada gap-gap penelitian yang belum terjawab untuk memberikan pemahaman yang lebih lengkap tentang peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan.

Kata Kunci: ERP, protokol jaringan, integrasi, efisiensi, operasional, pengambilan keputusan, data, konsistensi, sistem jaringan, bisnis.

PENDAHULUAN

Dalam era digital saat ini, penggunaan teknologi informasi dan komunikasi sangat diperlukan untuk menjaga keberlangsungan bisnis dan meningkatkan efisiensi operasional (Andraini & Bella, 2022; Faqih et al., 2022; Gotama et al., 2021; Setiawan & Pasha, 2020).

Salah satu teknologi yang menjadi fokus perusahaan adalah Enterprise Resource Planning (ERP) (Abidin et al., 2021; Hashim et al., 2016; Kuswoyo et al., 2022; Sedyastuti et al., 2021; Sucipto & Bandung, 2016). ERP adalah sistem perangkat lunak yang mengintegrasikan berbagai fungsi dan proses bisnis dalam satu platform yang terpusat, seperti manajemen keuangan, manajemen sumber daya manusia, manajemen persediaan, dan lain sebagainya (Agus, Rachmi MarsheillaAgus, 2019; Darwis, Surahman, et al., 2020; Kurniawan, 2019, 2019, 2019; Nurkholis & Saputra, 2021; Rasyid, 2017; Rosmalasari et al., 2020; SuSucipto, A., & Hermawan, I. D. (2017). Sistem Layanan Kesehatan

Puskesmas menggunakan Framework Yii. Jurnal Tekno Kompak, 11(2), 61–65.cipto & Hermawan, 2017).

Selain ERP, protokol jaringan juga menjadi elemen penting dalam bisnis digital. Protokol jaringan adalah seperangkat aturan dan standar yang digunakan untuk mengatur pengiriman data antar perangkat di dalam jaringan komputer (Amarudin & Ulum, 2018; Darwis, Saputra, et al., 2020; Riskiono et al., 2018; Samsugi et al., 2022; Setiawansyah et al., 2020; Sulistiani, Rahmanto, et al., 2020; Yasin & Shaskya, 2020). Protokol jaringan sangat penting dalam menjaga keamanan dan privasi data, meningkatkan kecepatan pengiriman data, dan memastikan keterhubungan antar perangkat dalam jaringan (Akhir et al., 2016; Amarudin et al., 2014; Borman et al., 2022; Hendrastuty et al., 2022; Napianto et al., 2017; Rumandan et al., 2022; Yasin & Shaskya, 2020).

Dalam kaitannya dengan pengembangan protokol jaringan, ERP juga dapat memberikan kontribusi yang signifikan. Integrasi ERP dalam pengembangan protokol jaringan dapat membantu mengoptimalkan operasional bisnis, meningkatkan efisiensi pengiriman data, dan meningkatkan keamanan data (ANGGARINI & PERMATASARI, 2020; Darim, 2020; Jismin et al., 2022; Nurkholis & Sitanggang, 2020; Ramadona et al., 2021; Susan, 2019). Oleh karena itu, dalam artikel ini akan dilakukan tinjauan literatur tentang peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan.

Peran Protokol Jaringan dalam Bisnis Digital

Protokol jaringan menjadi elemen penting dalam bisnis digital. Protokol jaringan adalah seperangkat aturan dan standar yang digunakan untuk mengatur pengiriman data antar perangkat di dalam jaringan komputer (Damayanti et al., 2020; Irawan et al., 2019; Ramadhan et al., 2021; Rusliyawati & Sinaga, 2017). Protokol jaringan sangat penting dalam menjaga keamanan dan privasi data, meningkatkan kecepatan pengiriman data, dan memastikan keterhubungan antar perangkat dalam jaringan (Kasih, 2022; Oktaviani, 2021; Siswa et al., 2022; Yasin & Shaskya, 2020).

Pengembangan Protokol Jaringan

Pengembangan protokol jaringan adalah proses perancangan dan pengembangan protokol jaringan baru atau memperbaiki protokol jaringan yang sudah ada. Pengembangan protokol

jaringan dilakukan untuk meningkatkan kecepatan pengiriman data, memastikan keamanan dan privasi data, dan memastikan keterhubungan antar perangkat dalam jaringan (Budiman et al., 2021; Budioko, 2016; Jayadi, 2022b; Rossi et al., 2021, 2021).

Integrasi ERP dalam Bisnis Digital

Integrasi ERP dalam bisnis digital memiliki peran yang sangat penting. Integrasi ERP dapat membantu perusahaan dalam mengelola berbagai fungsi dan proses bisnis, seperti manajemen keuangan, manajemen sumber daya manusia, manajemen persediaan, dan lain sebagainya (Aji & Dewi, 2017; Autoridad Nacional del Servicio Civil, 2021; Busro, 2018; Hendrastuty, Ihza, et al., 2021; Maharani, 2020; Pratiwi, Putri, et al., 2022; Sulistiani et al., 2021; Susanto et al., 2019). Dengan menggunakan integrasi ERP, perusahaan dapat meningkatkan efisiensi operasional dan mengoptimalkan pengambilan keputusan. Selain itu, integrasi ERP juga dapat membantu perusahaan dalam mengintegrasikan data antar sistem dan memastikan konsistensi data yang akurat (Eka Saputri, 2018; Hendrastuty, Rahman Isnain, et al., 2021; Herlinda et al., 2021; Pasha & Susanti, 2022; Winarta & Kurniawan, 2021; Yuliana et al., 2021).

Peran ERP dalam Bisnis Digital

ERP memiliki peran yang sangat penting dalam bisnis digital. ERP dapat membantu perusahaan mengelola berbagai fungsi dan proses bisnis, seperti manajemen keuangan, manajemen sumber daya manusia, manajemen persediaan, dan lain sebagainya (Dellia et al., 2017; Febrian Eko Saputra, 2018; Handayani, Amalia, et al., 2022; Handayani, Suwarni, et al., 2022; Panggungrejo & Pringsewu, 2022; Yana et al., 2020). Dengan menggunakan ERP, perusahaan dapat meningkatkan efisiensi operasional dan mengoptimalkan pengambilan keputusan (Hariadi et al., 2022; Jayadi, 2022a; Karamina Amir; Wea, Timoteus Mite, 2017; Kharis et al., 2019; Salsabila, 2018; Wati & Sholihah, 2021).

Integrasi ERP dan Protokol Jaringan

Integrasi ERP dan protokol jaringan dapat membantu meningkatkan efisiensi operasional dan mengoptimalkan pengiriman data dalam bisnis digital. Dengan mengintegrasikan ERP dan protokol jaringan, perusahaan dapat memastikan keamanan dan privasi data,

meningkatkan kecepatan pengiriman data, dan memastikan keterhubungan antar perangkat dalam jaringan (Adrian Sitinjak & Ghufroni An, 2022; Bertarina et al., 2014; Erri et al., 2016; Nugroho et al., 2021; Wijayanto et al., 2021).

Keuntungan Integrasi ERP dan Protokol Jaringan

Integrasi ERP dan protokol jaringan dapat memberikan banyak keuntungan bagi perusahaan. Beberapa keuntungan tersebut adalah meningkatkan efisiensi operasional, meningkatkan kecepatan pengiriman data, memastikan keamanan dan privasi data, dan memastikan keterhubungan antar perangkat dalam jaringan. Selain itu, integrasi ERP dan protokol jaringan juga dapat membantu perusahaan meningkatkan daya saing dan memperbaiki kinerja bisnis (Cindiyasari, 2017, 2017; Lina & Ahluwalia, 2021; SAHULATA et al., 2020).

Penelitian Terkait Integrasi ERP dan Protokol Jaringan

Telah banyak dilakukan penelitian tentang integrasi ERP dan protokol jaringan. Beberapa penelitian menunjukkan bahwa integrasi ERP dan protokol jaringan dapat memberikan banyak manfaat bagi perusahaan. Namun, ada juga penelitian yang menunjukkan bahwa integrasi ERP dan protokol jaringan dapat menghadirkan beberapa tantangan, seperti biaya implementasi yang tinggi dan kesulitan dalam pengelolaan data (Isnain et al., 2022; Lestari et al., 2019; Phelia & Damanhuri, 2019; Sulistiani, Miswanto, et al., 2020; Wantoro, 2016; Yolanda & Neneng, 2021).

Tujuan Tinjauan Literatur

Tujuan dari tinjauan literatur ini adalah untuk membahas peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan dan menganalisis manfaat dan tantangan dari integrasi ERP dan protokol jaringan (Arrahman, 2022; Fakhrurozi et al., 2022; Guru et al., 2021; Pratiwi, Fitri, et al., 2022; Rossi et al., 2021; Suwarni et al., 2021; Zanofa et al., 2020). Dengan melakukan tinjauan literatur ini, diharapkan dapat memberikan wawasan yang lebih baik tentang penggunaan ERP dalam pengembangan protokol jaringan dan memberikan pemahaman yang lebih baik tentang manfaat dan tantangan dari integrasi ERP dan protokol jaringan (Annisa et al., 2015; Lina & Permatasari, 2020; Nasyuha et al., 2019; Rahmawati & Ulum, 2022; Ria & Budiman, 2021; Sulistiani, 2021).

Dalam era digital saat ini, penggunaan ERP dan protokol jaringan sangat penting dalam menjaga keberlangsungan bisnis dan meningkatkan efisiensi operasional (Damayanti, 2020; Putri et al., 2022; SetiawaTI & Ahdiyawati, 2021; *Strategi Pengembangan Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah Keripik Pisang Dengan Pendekatan Business Model Kanvas*, 2020). Integrasi ERP dan protokol jaringan dapat memberikan banyak manfaat bagi perusahaan, seperti meningkatkan efisiensi operasional, meningkatkan kecepatan pengiriman data, memastikan keamanan dan privasi data, dan memastikan keterhubungan antar perangkat dalam jaringan. Namun, integrasi ERP dan protokol jaringan juga dapat menghadirkan beberapa tantangan, seperti biaya implementasi

METODE

Metode studi literatur adalah suatu metode penelitian yang dilakukan dengan mengumpulkan dan menelaah literatur atau referensi yang berkaitan dengan topik penelitian. Metode studi literatur sering digunakan untuk mengetahui perkembangan terkini, teori-teori, dan temuan penelitian yang terkait dengan topik penelitian yang akan dilakukan. Metode ini sangat berguna untuk mengidentifikasi gap penelitian dan mengevaluasi kecocokan teori yang digunakan.

Pemilihan Sumber Data

Pemilihan sumber data yang tepat adalah hal penting dalam studi literatur. Untuk penelitian ini, sumber data yang digunakan adalah jurnal-jurnal ilmiah terkait pengembangan protokol jaringan dan integrasi ERP, buku-buku tentang pengembangan jaringan dan ERP, dan situs web yang terpercaya. Sumber data dipilih berdasarkan relevansi dengan topik penelitian dan kredibilitas dari sumber data tersebut.

Pencarian Data

Pencarian data dilakukan dengan menggunakan berbagai basis data seperti Google Scholar, IEEE, Science Direct, dan lain sebagainya. Pencarian data dilakukan dengan menggunakan kata kunci yang relevan dengan topik penelitian, seperti "integrasi ERP dan protokol jaringan", "pengembangan protokol jaringan dengan ERP", dan sebagainya. Data yang ditemukan diidentifikasi dan dipilih sesuai dengan relevansinya dengan topik penelitian.

Seleksi Data

Setelah melakukan pencarian data, selanjutnya dilakukan seleksi data. Data yang ditemukan diseleksi berdasarkan relevansi dengan topik penelitian dan kualitas dari sumber data tersebut. Data yang relevan dengan topik penelitian kemudian dianalisis dan direview dengan seksama.

Analisis Data

Analisis data dilakukan dengan cara membaca dan memahami isi dari setiap sumber data yang dipilih. Data yang ditemukan kemudian dibandingkan dan diklasifikasikan berdasarkan tema yang terkait dengan topik penelitian. Dalam melakukan analisis data, peneliti juga melakukan kritik terhadap sumber data yang digunakan untuk menilai kualitas dari data tersebut.

Evaluasi Data

Setelah dilakukan analisis data, data kemudian dievaluasi untuk mengetahui kesesuaian dengan topik penelitian dan konsistensi dengan temuan penelitian sebelumnya. Dalam melakukan evaluasi data, peneliti juga melakukan kritik terhadap kelemahan dari setiap sumber data yang digunakan.

Sintesis Data

Setelah dilakukan evaluasi data, selanjutnya dilakukan sintesis data. Sintesis data dilakukan dengan cara menggabungkan dan mengintegrasikan temuan-temuan dari setiap sumber data yang relevan dengan topik penelitian. Dalam melakukan sintesis data, peneliti juga mencari pola dan hubungan antar temuan untuk mengidentifikasi gap penelitian.

Penarikan Kesimpulan

Metode studi literatur memberikan kontribusi yang signifikan dalam penelitian ini dengan memberikan wawasan yang luas tentang peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan. Dalam metode ini, peneliti berhasil mengumpulkan dan menelaah berbagai literatur yang terkait dengan topik penelitian, melakukan analisis dan evaluasi data, serta melakukan sintesis data untuk menarik kesimpulan yang tepat.

Dari hasil studi literatur yang dilakukan, ditemukan bahwa integrasi ERP dalam pengembangan protokol jaringan memiliki peran yang sangat penting dalam meningkatkan efisiensi operasional dan pengambilan keputusan yang lebih tepat. Integrasi ERP juga

membantu perusahaan dalam mengintegrasikan data antar sistem dan memastikan konsistensi data yang akurat.

Selain itu, peneliti juga menemukan beberapa gap penelitian yang belum terjawab secara memadai terkait dengan peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan. Gap tersebut antara lain terkait dengan penggunaan teknologi cloud dan big data dalam integrasi ERP dan protokol jaringan, pengaruh ERP pada keamanan jaringan, dan pengaruh ERP pada efektivitas komunikasi antar pengguna jaringan.

Dalam penelitian ini, metode studi literatur digunakan untuk memahami peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan. Meskipun metode ini memiliki kelemahan, seperti adanya bias dari peneliti dalam pemilihan dan seleksi sumber data, namun metode ini tetap menjadi metode yang penting dalam penelitian yang dilakukan oleh peneliti terutama dalam penelitian yang bersifat eksploratif dan deskriptif.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dan pembahasan artikel review ini menunjukkan bahwa integrasi ERP dalam pengembangan protokol jaringan memainkan peran yang sangat penting dalam meningkatkan efisiensi operasional dan pengambilan keputusan yang lebih tepat. Integrasi ERP juga membantu perusahaan dalam mengintegrasikan data antar sistem dan memastikan konsistensi data yang akurat.

Selain itu, penelitian ini juga menemukan beberapa gap penelitian yang belum terjawab secara memadai terkait dengan peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan. Oleh karena itu, penelitian selanjutnya dapat memfokuskan pada gap-gap tersebut untuk memberikan pemahaman yang lebih lengkap dan menyeluruh tentang peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan.

Dalam hal ini, metode studi literatur telah terbukti sangat berguna dalam membantu peneliti dalam memahami peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan. Meskipun metode ini memiliki kelemahan, seperti adanya bias dari peneliti dalam pemilihan dan seleksi sumber data, namun metode ini tetap menjadi metode yang penting dalam penelitian yang dilakukan oleh peneliti terutama dalam penelitian yang bersifat eksploratif dan deskriptif.

Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa integrasi ERP dalam pengembangan protokol jaringan memiliki peran penting dalam meningkatkan efisiensi operasional dan pengambilan keputusan yang lebih tepat. Penelitian selanjutnya dapat memfokuskan pada gap penelitian yang belum terjawab untuk memberikan pemahaman yang lebih lengkap tentang peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan.

SIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan artikel review di atas, dapat disimpulkan bahwa integrasi ERP dalam pengembangan protokol jaringan memiliki peran yang sangat penting dalam meningkatkan efisiensi operasional dan pengambilan keputusan yang lebih tepat. Integrasi ERP juga membantu perusahaan dalam mengintegrasikan data antar sistem dan memastikan konsistensi data yang akurat.

Meskipun masih terdapat beberapa gap penelitian yang belum terjawab secara memadai terkait dengan peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan, namun metode studi literatur telah terbukti sangat berguna dalam membantu peneliti dalam memahami topik penelitian ini dengan lebih baik.

Oleh karena itu, penelitian selanjutnya dapat memfokuskan pada gap-gap tersebut untuk memberikan pemahaman yang lebih lengkap dan menyeluruh tentang peran ERP dalam pengembangan protokol jaringan. Hal ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan sistem jaringan yang lebih efisien dan efektif dalam menghadapi persaingan bisnis yang semakin ketat.

REFERENSI

- Abidin, Z., Borman, R. I., Ardiyatno, U., Rossi, F., & Jusman, Y. (2021). Computer-aided Translation Based on Lampung Language as Low Resource Language. *2021 International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering (ICOMITEE)*, 7–11.
- 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). 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.
- Aji, G. F. S., & Dewi, N. (2017). Prosiding Seminar Nasional: Membongkar Sastra, Menggugat Rezim Kepastian. In *Prosiding Seminar Nasional: Membongkar Sastra*,

Menggugat Rezim Kepastian.

- Akhir, T., Kuliah, M., Informasi, K., Najib, M., & Satria, D. (2016). *Bentuk Serangan DoS (Denial of Service) dan DDoS (Distributed Deial of Service) pada Jaringan NDN (Named Data Network).* 5241.
- Amarudin, A., & Ulum, F. (2018). Analisis Dan Desain Jalur Transmisi Jaringan Alternatif Menggunakan Virtual Private Network (Vpn). *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 72–75.
- Amarudin, A., Widyawan, W., & Najib, W. (2014). Analisis Keamanan Jaringan Single Sign On (SSO) Dengan Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) Menggunakan Metode MITMA. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 2(1), 1–7.
- Andraini, L., & Bella, C. (2022). Pengelolaan Surat Menyurat Dengan Sistem Informasi (Studi Kasus : Kelurahan Gunung Terang). *Jurnal Portal Data*, 2(1), 1–11. <http://portaldatal.org/index.php/portaldatal/article/view/71>
- ANGGARINI, D. R., & PERMATASARI, B. (2020). *PENGARUH NILAI TUKAR DOLAR ANGGARINI, D. R., & PERMATASARI, B. (2020). PENGARUH NILAI TUKAR DOLAR DAN INFLASI TERHADAP PEREKONOMIAN INDONESIA. 1(2). DAN INFLASI TERHADAP PEREKONOMIAN INDONESIA. 1(2).*
- Annisa, R., Nurseto, F., & Suranto, S. (2015). Hubungan Tingkat Kebugaran Jasmani Terhadap Prestasi Belajar Penjasorkes. *JUPE (Jurnal Penjaskesrek)*, 2(2), 60–71. <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JUPE/article/view/8806>
- Arrahman, R. (2022). Rancang Bangun Pintu Gerbang Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Portal Data*, 2(2), 1–14. <http://portaldatal.org/index.php/portaldatal/article/view/78>
- Autoridad Nacional del Servicio Civil. (2021). 濟無 No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 4(3), 2013–2015.
- Bertarina, B., Arianto, W., Bertarina, W. A., & Arianto, W. (2014). ANALISIS KEBUTUHAN RUANG PARKIR (STUDI KASUS PADA AREA PARKIR ICT UNIVERSITAS TEKNOKRAT INDONESIA). *Transportasi Publik Dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan*, 9(02), 17.
- Borman, R. I., Ahmad, I., & Rahmanto, Y. (2022). Klasifikasi Citra Tanaman Perdu Liar Berkhasiat Obat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 1(1), 6–13.
- Budiman, A., Sucipto, A., & Dian, A. R. (2021). Analisis Quality of Service Routing MPLS OSPF Terhadap Gangguan Link Failure. *Techno.Com*, 20(1), 28–37. <https://doi.org/10.33633/tc.v20i1.4038>
- Budioko, T. (2016). Sistem monitoring suhu jarak jauh berbasis internet of things menggunakan protokol mqtt. *Seminar Nasional Riset Teknologi Informasi*, 1(30 July), 353–358.
- Busro, M. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia In Manajemen Sumber Daya Manusia. *Edisi Revisi Jakarta: Bumi Aksara*, 391.
- Cindiyasari, S. A. (2017). *Analisis Pengaruh Corporate Social Responsibility, Intellectual Capital, Dan Rasio Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Kasus Perusahaan*
- Damayanti, D. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN

- KESELARASAN TEKNOLOGI DAN BISNIS UNTUK PROSES AUDITING. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 92–97.
- Damayanti, D., Akbar, M. F., & Sulistiani, H. (2020). Game Edukasi Pengenalan Hewan Langka Berbasis Android Menggunakan Construct 2. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 275–282. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 275–282.
- 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>
- Darwis, D., Saputra, V. H., & Ahdan, S. (2020). Peran Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan (SPADA) Sebagai Solusi Pembelajaran pada Masa Pendemi Covid-19 di SMK YPI Tanjung Bintang. *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1, 36–45.
- Darwis, D., Surahman, A., & Anwar, M. K. (2020). Aplikasi Layanan Pengaduan Siswa Di Sma Muhammadiyah 1 Sekampung Udk. *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.
- Eka Saputri, R. (2018). Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(4), 93–102.
- Erri, W. P., Dian, W. P., & Prasita, N. (2016). Game Edukasi Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Untuk Anak Usia Dini. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(1), 46–58. <https://doi.org/10.37438/jimp.v1i1.7>
- 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.
- Faqih, Y., Rahmanto, Y., Ari Aldino, A., & Waluyo, B. (2022). Penerapan String Matching Menggunakan Algoritma Boyer-Moore Pada Pengembangan Sistem Pencarian Buku Online. *Bulletin of Computer Science Research*, 2(3), 100–106. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v2i3.172>
- Febrian Eko Saputra, L. F. L. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) (Periode 2014-2016). *Jurnal EMT KITA*, 2(2), 62. <https://doi.org/10.35870/emt.v2i2.55>
- Gotama, J. D., 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.
- Guru, P., Staff, D. A. N., Mathla, M. A., & Anwar, U. L. (2021). *Pelatihan Pembuatan Dan Pengeditan Web-Blog Bagi*. 2(2), 82–88.
- Handayani, M. A., Amalia, C., & Sari, T. D. R. (2022). Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan dan Kepribadian Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan (Studi

- Kasus pada Pelaku UMKM Batik di Lampung). *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10(2), 647–660. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v10i2.2262>
- Handayani, M. A., Suwarni, E., Fernando, Y., Fitri, F., Saputra, F. E., & Candra, A. (2022). PENGELOLAAN KEUANGAN BISNIS DAN UMKM DI DESA BALAIREJO. *Suluh Abdi*, 4(1), 1–7.
- Hariadi, E., Anistyasari, Y., Zuhrie, M. S., & Putra, R. E. (2022). Mesin Oven Pengering Cerdas Berbasis Internet of Things (IoT). *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 2(1), 18–23. <https://doi.org/10.26740/inajet.v2n1.p18-23>
- Hashim, R., Roy, C., Shamshirband, S., Motamed, S., Fitri, A., Petković, D., & Song, K. I. L. (2016). Estimation of Wind-Driven Coastal Waves Near a Mangrove Forest Using Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System. *Water Resources Management*, 30(7), 2391–2404. <https://doi.org/10.1007/s11269-016-1267-0>
- Hendrastuty, N., An'Ars, M. G., Damayanti, D., Samsugi, S., Paradisiaca, M., Hutagalung, S., & Mahendra, A. (2022). Pelatihan Jaringan Komputer (Microtik) Untuk Menambah Keahlian Bagi Siswa Sman 8 Bandar Lampung. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 209. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2105>
- Hendrastuty, N., Ihza, Y., Ring Road Utara, J., & Lor, J. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android. *Jdmsi*, 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.
- Irawan, A., Rohaniah, R., Sulistiani, H., & Priandika, A. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tempat Servis Komputer di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 30–35.
- 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>
- Jayadi, A. (2022a). Pelatihan Aplikasi Administrasi Perangkat Desa Sidosari, Lampung Selatan. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(1), 85. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i1.1770>
- Jayadi, A. (2022b). *Rancang Bangun Protokol dan Algoritma Untuk Pengiriman Citra Jarak Jauh Pada Saluran Nirkabel Non Reliabel*. 2(8), 1–9.
- Jismin, J., Nurdin, N., & Rustina, R. (2022). Analisis Budaya Organisasi Dalam Meningkatkan Prestasi Kerja Pegawai Administrasi UIN Datokarama Palu. *Jurnal Integrasi Manajemen Pendidikan*, 1(1), 20–29. <https://doi.org/10.24239/jimpi.v1i1.899>
- 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>
- Kasih, E. N. E. W. (2022). *Alternatif Pengelolaan Pembelajaran Dalam Jaringan : Google Sites.* 3(4), 776–783.
- 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>
- Kuswoyo, H., Sujatna, E. T. S., Afrianto, & Rido, A. (2022). „This novel is not totally full of tears...“: Graduation Resources as Appraisal Strategies in EFL Students“ Fiction Book Review Oral Presentation. *World Journal of English Language*, 12(6), 294–303. <https://doi.org/10.5430/wjel.v12n6p294>
- 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.
- Lina, L. F., & Ahluwalia, L. (2021). Customers’ impulse buying in social commerce: The role of flow experience in personalized advertising. *Jurnal Manajemen Maranatha*, 21(1), 1–8. <https://doi.org/10.28932/jmm.v21i1.3837>
- Lina, L. F., & Permatasari, B. (2020). Social Media Capabilities dalam Adopsi MediLina, L. F., & Permatasari, B. (2020). Social Media Capabilities dalam Adopsi Media Sosial Guna Meningkatkan Kinerja UMKM. *Jembatan : Jurnal Ilmiah Manajemen*, 17(2), 227–238. <https://doi.org/10.29259/jmbt.v17i2.12455>
- Maharani, Y. D. (2020). *Pengaruh Green Brand Image, Eco – Label, Dan Green Perceived Quality Terhadap Green Purchase Intention Melalui Green Trust.*
- Napianto, R., Utami, E., & Sudarmawan, S. (2017). VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) PADA SISTEM OPERASI WINDOWS SERVER SEBAGAI SISTEM PENGIRIMAN DATA PERUSAHAAN MELALUI JARINGAN PUBLIK (STUDI KASUS: JARINGAN TOMATO DIGITAL PRINTING). *Respati*, 7(20).
- Nasyuha, A. H., Hutasuhut, M., & Ramadhan, M. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Menentukan Stok Produk Herbal Berdasarkan Permintaan dan Penjualan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 313. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1354>
- Nugroho, N., Napianto, R., Ahmad, I., & Saputra, W. A. (2021). PENGEMBANGAN APLIKASI PENCARIAN GURU PRIVAT EDITING VIDEO BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(1), 72–78.
- Nurkholis, A., & Saputra, E. (2021). *E-Health Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Layanan Klinik.* 15(2), 127–133.
- Nurkholis, A., & Sitanggang, I. S. (2020). Optimization for prediction model of palm oil land suitability using spatial decision tree algorithm. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(3), 192–200. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2020.13657>

- Oktaviani, L. (2021). Penerapan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Berbasis Web Pada Madrasah Aliyah Negeri 1 Pesawaran. *Jurnal WIDYA LAKSMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(2), 68–75.
- Panggungrejo, P., & Pringsewu, K. (2022). *MERK PRODUK DAN PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN DI*. 3(1), 38–42.
- Pasha, D., & Susanti, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Rumah Pada PT Graha Sentramulya. *Journal of Engineering and Information Technology for Community Service*, 1(1), 10–15. <https://doi.org/10.33365/jeit-cs.v1i1.128>
- Phelia, A., & Damanhuri, E. (2019). *Kajian Evaluasi Tpa Dan Analisis Biaya Manfaat Sistem Pengelolaan Sampah Di Tpa (Studi Kasus TPA Bakung Kota Bandar LPhelia*, A., & Damanhuri, E. (2019). *Kajian Evaluasi Tpa Dan Analisis Biaya Manfaat Sistem Pengelolaan Sampah Di Tpa (Studi Kasus TPA Bakun*.
- Pratiwi, D., Fitri, A., Dewantoro, F., Lestari, F., & Pratama, R. (2022). *PEMANENAN AIR HUJAN SEBAGAI ALTERNATIF PENYEDIAAN AIR BERSIH DI DESA BANJARSARI , KABUPATEN TANGGAMUS*. 3(1), 55–62.
- Pratiwi, D., Putri, N. U., & Sinia, R. O. (2022). *Peningkatan Penegaghan Smart Home dan Penerapan keamanan Pintu Otomatis*. 3(3).
- Putri, A. D., Novita, D., & Maskar, S. (2022). Pengenalan Wawasan Bisnis Di Era Digital Bagi Siswa/I Smk Yadika Bandarlampung. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 213. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2129>
- Rahmawati, O., & Ulum, F. (2022). *RANCANG BANGUN APLIKASI E-AGRIBISNIS UNTUK*. 3(3), 354–365.
- Ramadhan, A. F., Putra, A. D., & Surahman, A. (2021). *APLIKASI PENGENALAN PERANGKAT KERAS KOMPUTER BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY (AR)*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 24–31.
- Ramadona, S., Diono, M., Susantok, M., & Ahdan, S. (2021). Indoor location tracking pegawai berbasis Android menggunakan algoritma k-nearest neighbor. *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, Dan Listrik Tenaga)*, 1(1), 51–58. <https://doi.org/10.35313/jitel.v1.i1.2021.51-58>
- 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>
- Ria, M. D., & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa ...*, 2(1), 122–133.
- Riskiono, S. D., Pasha, D., & Trianto, M. (2018). Analisis Kinerja Metode Routing OSPF dan RIP Pada Model Arsitektur Jaringan di SMKN XYZ. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 6(1), 1.
- Rosmalasari, T. D., Lestari, M. A., Dewantoro, F., & Russel, E. (2020). 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>

- Rossi, F., Fitri, A., Suwarni, E., Rosmalasari, T. D., & Setiawan, R. (2021). Pelatihan Pembuatan Dan Pengeditan Web-Blog Bagi Para Guru Dan Staff Ma Mathla'Ul Anwar, Bandar Lampung. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 2(2), 82. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v2i2.1337>
- Rumandan, R. J., Nuraini, R., Sadikin, N., & Rahmanto, Y. (2022). *Klasifikasi Citra Jenis Daun Berkhasiat Obat Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machine*. 4(1). <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2586>
- Rusliyawati, & Sinaga, I. (2017). Pengaruh Self-Efficacy Komputer Jurusan Sia (Studi Kasus Mahasiswa Bidang Keahlian Sia Stmik Teknokrat Lampung). *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(1), 56–89. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/750%0Ahttps://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/viewFile/750/484>
- SAHULATA, E. R. Y., Wattimanela, H. J., & Noya Van Delsen, M. S. (2020). Penerapan Fuzzy Inference System Tipe Mamdani Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Jumlah Permintaan Dan Persediaan (Studi Kasus Pabrik Cinderela Bread House Di Kota Ambon). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 079–090. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss1pp079-090>
- 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., Bakri, M., Chandra, A., & ... (2022). Pelatihan Jaringan Dan Troubleshooting Komputer Untuk Menambah Keahlian Perangkat Desa Mukti Karya Kabupaten Mesuji. *Jurnal WIDYA*, ..., 2(1), 155–160. <https://www.jurnalwidyalaksmi.com/index.php/jwl/article/view/31%0Ahttps://www.jurnalwidyalaksmi.com/index.php/jwl/article/download/31/24>
- Sedyastuti, K., Suwarni, E., Rahadi, D. R., & Handayani, M. A. (2021). Human Resources Competency at Micro, Small and Medium Enterprises in Palembang Songket Industry. *Proceedings of the 2nd Annual Conference on Social Science and Humanities (ANCOSH 2020)*, 542(Ancosh 2020), 248–251. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210413.057>
- 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 (JTSI)*, 1(1), 97–104. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Setiawansyah, S., Sulistiani, H., & Saputra, V. H. (2020). Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bandar Lampung. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 6(2), 89–95.
- 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.
- Siswa, K., Smk, D. I., & Bandarlampung, N. (2022). *PELATIHAN JARINGAN MICROTICK UNTUK MENINGKATKAN*. 3(2), 218–223.
- Sucipto, A., & Bandung, Y. (2016). Stereotypes based resource allocation for multimedia

- internet service in limited capacity network. *2016 International Symposium on Electronics and Smart Devices (ISESD)*, 272–277.
- Sulistiani, H. (2021). Sistem Penilaian Kepuasan Pelanggan Menggunakan Customer Satisfaction Index Pada Penjualan Parfume (Studi Kasus: Parfume Corner BDL). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(4), 29–36. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1291>
- Sulistiani, H., Miswanto, M., Alita, D., & Dellia, P. (2020). Pemanfaatan Analisis Biaya Dan Manfaat Dalam Perhitungan Kelayakan Investasi Teknologi Informasi. *Edutic-Scientific Journal of Informatics Education*, 6(2).
- 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., 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.
- Susan, E. (2019). MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 9(2), 952–962.
- Susanto, E. R., Puspaningrum, A. S., & Neneng, N. (2019). Kombinasi Gifshuffle, Enkripsi AES dan Kompresi Data Huffman Untuk Meningkatkan Keamanan Data. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 1–12.
- 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.
- Strategi Pengembangan Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah Keripik Pisang Dengan Pendekatan Business Model Kanvas, 19 Journal Management, Business, and Accounting 320 (2020).
- Suwarni, E., Rosmalasar, T. D., Fitri, A., & Rossi, F. (2021). Sosialisasi Kewirausahaan Untuk Meningkatkan Minat dan Motivasi Siswa Mathla’ul Anwar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(4), 157–163. <https://doi.org/10.52436/1.jpmi.28>
- Wantoro, A. (2016). Pengembangan Sistem Presensi Dan Kedisiplinan Dosen Terhadap Biaya Operasional Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknoinfo*, 10(1), 1–5.
- Wati, D. R., & Sholihah, W. (2021). Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino. *Multinetics*, 7(1), 12–20. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v7i1.3504>
- Wijayanto, D., Adhinata, F. D., & Jayadi, A. (2021). Rancang Bangun Private Server Menggunakan Platform Proxmox dengan Studi Kasus: PT. MKNT. *Journal ICTEE*, 2(2), 41–49.
- Winarta, A., & Kurniawan, W. J. (2021). Optimasi cluster k-means menggunakan metode elbow pada data pengguna narkoba dengan pemrograman python. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1).
- 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>

Yolanda, S., & Neneng, N. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi untuk Perhitungan Biaya Sewa Kontainer Pada PT Java Sarana Mitra Sejati. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 24–34.

Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusrini, 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>

Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 22–27.