

# Mengintegrasikan Cloud Computing untuk Pengendalian Barang di Gudang

Mediya Ningsih  
Teknologi Informasi  
\*) Mediya.Nings@gmail.com

## Abstrak

Teknologi cloud computing telah menawarkan banyak manfaat bagi perusahaan dalam berbagai bidang, termasuk pengendalian barang di gudang. Penelitian ini bertujuan untuk menginvestigasi pengembangan dan implementasi teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X menggunakan metode studi kasus. Hasil penelitian menunjukkan bahwa teknologi cloud computing dapat membantu meningkatkan efisiensi dan mengurangi biaya pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Namun, perusahaan perlu mempertimbangkan faktor-faktor seperti kebijakan, kesiapan staf, dan infrastruktur dalam mengimplementasikan teknologi ini. Penelitian ini juga menunjukkan bahwa teknologi cloud computing dapat membantu dalam memantau persediaan secara real-time, sehingga memungkinkan perusahaan untuk mengambil keputusan yang tepat dan cepat dalam mengendalikan persediaan. Meskipun demikian, penelitian ini juga menunjukkan beberapa tantangan dalam mengimplementasikan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang, seperti masalah keamanan data dan integrasi dengan sistem yang sudah ada. Oleh karena itu, perusahaan perlu memperhatikan faktor-faktor tersebut dalam mengadopsi teknologi cloud computing. Kesimpulannya, penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan teknologi cloud computing dapat memberikan banyak manfaat bagi perusahaan dalam pengendalian barang di gudang, dengan mempertimbangkan faktor-faktor penting dan tantangan yang muncul, perusahaan dapat memaksimalkan penggunaan teknologi cloud computing untuk meningkatkan efisiensi dan pengendalian persediaan di gudang.

**Kata Kunci:** cloud computing, Pengendalian Barang, Gudang, Studi Kasus, Efisiensi.

---

## PENDAHULUAN

Pengendalian dan pemantauan barang gudang merupakan faktor kunci dalam menjaga efisiensi dan produktivitas dalam kegiatan bisnis. Namun, dengan semakin kompleksnya bisnis dan pertumbuhan permintaan pasar, pengendalian dan pemantauan barang gudang menjadi semakin rumit dan sulit untuk dilakukan secara manual (Darwis et al., 2021; Kurniawan et al., 2019; F. Lestari et al., 2021; Priandika et al., 2022; Rekayasa & Elektro, 2007; Series, 2021). Oleh karena itu, teknologi cloud computing dapat menjadi solusi untuk meningkatkan pengendalian dan pemantauan barang gudang dengan cara yang lebih efisien dan efektif (M. W. Putra et al., 2021; S. D. Putra et al., 2022; Qomariah & Sucipto, 2021; Wang et al., 2021, 2021).

Cloud computing merupakan teknologi yang memungkinkan pengguna untuk mengakses sumber daya komputasi melalui internet, tanpa harus memiliki infrastruktur atau perangkat

lunak sendiri (Borman et al., 2018; Hariadi et al., 2022; Prasetyawan et al., 2021; Samsugi et al., 2021; Saputra et al., 2020; Silverio-Fernández et al., 2018). Dalam konteks pengendalian dan pemantauan barang gudang, teknologi cloud computing memungkinkan perusahaan untuk memanfaatkan sumber daya komputasi yang disediakan oleh penyedia layanan cloud untuk memproses dan menganalisis data dari berbagai perangkat dan sistem di gudang (Handrizal et al., 2021; Joshitha et al., 2021; Puspa, 2019; Quinones-Cuenca et al., 2022; Wantoro & Priandika, n.d.).

Dengan mengintegrasikan teknologi cloud computing ke dalam sistem pengendalian dan pemantauan barang gudang, perusahaan dapat mengoptimalkan penggunaan sumber daya dan mempercepat proses pengambilan keputusan (Abidin et al., 2021; Hashim et al., 2016; Kuswoyo et al., 2022; Sedyastuti et al., 2021; Sucipto & Bandung, 2016; Tamara et al., 2021). Hal ini dapat membantu perusahaan untuk mengurangi biaya operasional, meningkatkan efisiensi, dan memperbaiki kualitas layanan (Abdul Maulud et al., 2021; Ahdan et al., 2018; Irawan et al., 2021; Novita & Husna, 2020; Roza et al., 2021; Ulum & Muchtar, 2018).

Selain itu, teknologi cloud computing juga memungkinkan perusahaan untuk mengakses data secara real-time dari berbagai lokasi (Butler et al., 2004; Fitri et al., 2021; Joshitha et al., 2021; B. Pratama & Priandika, 2020; Ramadona et al., 2021; Sulistiani et al., 2019). Dalam konteks pengendalian dan pemantauan barang gudang, hal ini sangat penting karena memungkinkan perusahaan untuk memantau persediaan dan mengambil tindakan yang diperlukan secara cepat dan tepat waktu (Darwis et al., 2022; Prihananto et al., 2022; Putri & Ghazali, 2021; Safitri & Anggara, 2019; Sarumpaet, 2022; Sukmasari et al., 2022).

Dalam artikel ini, kami akan membahas lebih lanjut tentang manfaat dan keuntungan mengintegrasikan teknologi cloud computing untuk pengendalian dan pemantauan barang gudang (Fauzi et al., 2020; Gumantan et al., 2021; Kristiawan et al., 2021; Mayasari et al., 2022; Teknologi et al., 2021; Yasin et al., 2021). Kami juga akan membahas tentang bagaimana teknologi cloud computing dapat membantu perusahaan meningkatkan efisiensi, mengurangi biaya operasional, dan meningkatkan kualitas layanan (Allafi & Iqbal, 2018; Anna et al., 2021; Jin et al., 2010; Lina & Permatasari, 2020; Phelia & Sinia, 2021).

Artikel ini akan membahas berbagai aspek teknologi cloud computing yang terkait dengan pengendalian dan pemantauan barang gudang, termasuk integrasi sistem, keamanan data,

dan analisis data (A. Agustina et al., 2022; Febrian & Fadly, 2021a; G. Lestari & Savitri Puspaningrum, 2021; Mandasari & Aminatun, 2022; Permatasari, n.d.; Verdian, 2017). Kami juga akan membahas tentang berbagai faktor yang perlu dipertimbangkan saat memilih penyedia layanan cloud untuk pengendalian dan pemantauan barang gudang (Ahmad et al., 2022; Erya & Pustika, 2021; Febrian & Fadly, 2021b; Kusumawati, 2008; Margiati & Puspaningtyas, 2021).

Kami berharap artikel ini dapat memberikan wawasan yang berguna bagi perusahaan yang ingin mengoptimalkan pengendalian dan pemantauan barang gudang mereka. Dengan memanfaatkan teknologi cloud computing, perusahaan dapat memperbaiki efisiensi dan kualitas layanan, serta meningkatkan kepuasan pelanggan dan profitabilitas bisnis secara keseluruhan (E. T. Agustina et al., 2021; E. T. Agustina & Utami, 2021; Ahluwalia & Puji, 2021; Budiman et al., 2021; Panggungrejo & Pringsewu, 2022; E. N. Pratama et al., 2021).

Teknologi cloud computing juga memungkinkan perusahaan untuk mengintegrasikan berbagai sistem dan perangkat yang digunakan dalam pengendalian dan pemantauan barang gudang (Ahdan, Gumantan, et al., 2021; Deliyana et al., 2021; Febrian & Ahluwalia, 2021; Felita & Japarianto, 2015; Larasati Ahluwalia, 2020; Marsi et al., 2019; Sucipto et al., 2021). Dalam konteks gudang, banyak sistem dan perangkat yang digunakan, seperti sistem manajemen persediaan, sistem pelacakan pengiriman, dan perangkat pemindai barcode. Dengan mengintegrasikan semua sistem dan perangkat ini melalui teknologi cloud computing, perusahaan dapat memastikan bahwa data yang diperlukan tersedia secara real-time, sehingga dapat mempercepat proses pengambilan keputusan (Kuswoyo et al., 2021; Rahman Isnain et al., 2021; Ribhan & Yusuf, 2016; Setri & Setiawan, 2020; Sujatna et al., 2020).

Selain itu, teknologi cloud computing juga dapat membantu perusahaan dalam hal keamanan data. Penyedia layanan cloud biasanya memiliki infrastruktur keamanan yang lebih baik dibandingkan dengan perusahaan yang menggunakan sistem pengendalian dan pemantauan barang gudang secara manual (Alita, 2021; Heaverly & EWK, 2020; Pramita et al., 2017; Rahmanto et al., 2021; Septilia et al., 2020; Sulistiani et al., 2022; Yulianti et al., 2021). Hal ini dapat membantu perusahaan untuk memastikan bahwa data yang dikumpulkan dan disimpan dalam sistem cloud terlindungi dengan baik.

Dalam konteks pengendalian dan pemantauan barang gudang, teknologi cloud computing juga memungkinkan perusahaan untuk menganalisis data dengan lebih efektif. Perusahaan dapat menggunakan berbagai alat analisis data yang tersedia dalam teknologi cloud computing untuk mengidentifikasi tren dan pola dalam data persediaan dan pengiriman (Dheara et al., 2022; Muhtarom et al., 2022; Riskiono & Pasha, 2020; Rosmalasari et al., 2020). Hal ini dapat membantu perusahaan untuk membuat keputusan yang lebih baik dalam hal pengendalian dan pemantauan barang gudang, serta meningkatkan efisiensi dan produktivitas.

Namun, perusahaan perlu mempertimbangkan beberapa faktor sebelum memilih penyedia layanan cloud untuk pengendalian dan pemantauan barang gudang. Faktor yang perlu dipertimbangkan antara lain keamanan data, keandalan layanan, dan biaya (Ahdan, Sucipto, et al., 2021; Andraini, 2022; Ningsih, 2020; Samsugi et al., 2020; Sari & Alita, 2022). Perusahaan juga perlu mempertimbangkan apakah penyedia layanan cloud yang dipilih memiliki pengalaman dalam pengembangan solusi untuk pengendalian dan pemantauan barang gudang (Fadly & Wantoro, 2019; Nuraziza et al., 2021; Nurkholis et al., 2022; Program & Pendidikan, 2021).

Dalam artikel ini, kami akan membahas berbagai aspek teknologi cloud computing yang terkait dengan pengendalian dan pemantauan barang gudang, serta memberikan saran tentang faktor yang perlu dipertimbangkan saat memilih penyedia layanan cloud. Dengan memanfaatkan teknologi cloud computing untuk pengendalian dan pemantauan barang gudang, perusahaan dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas, serta memperbaiki kualitas layanan dan kepuasan pelanggan secara keseluruhan.

## METODE

Penelitian ini menggunakan metode studi kasus untuk menginvestigasi pengembangan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang. Studi kasus dilakukan pada perusahaan X, yang merupakan perusahaan retail yang memiliki beberapa gudang yang tersebar di beberapa kota di Indonesia. Perusahaan X telah mengembangkan sistem pengendalian barang di gudang menggunakan teknologi cloud computing. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi efektivitas dan keuntungan dari penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X.

Tahap pertama dalam metode studi kasus adalah pengumpulan data. Data dikumpulkan melalui wawancara dengan manajemen dan staf yang terlibat dalam pengembangan dan implementasi sistem pengendalian barang di gudang. Wawancara dilakukan untuk memperoleh pemahaman tentang penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Selain itu, data juga dikumpulkan dari dokumen-dokumen internal perusahaan, seperti laporan keuangan, laporan operasional, dan laporan pengendalian persediaan.

Tahap kedua adalah analisis data. Data yang terkumpul dianalisis dengan menggunakan pendekatan kualitatif. Analisis dilakukan dengan merangkum data, membandingkan data, mengidentifikasi pola dan tema, dan menarik kesimpulan. Analisis dilakukan untuk mengevaluasi efektivitas dan keuntungan dari penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X.

Tahap ketiga adalah interpretasi data. Hasil dari analisis data kemudian diinterpretasikan untuk memahami implikasi penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Interpretasi data juga digunakan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X.

Tahap keempat adalah pembuatan laporan. Hasil penelitian dijelaskan dalam sebuah laporan yang menyajikan kesimpulan dari penelitian dan rekomendasi untuk pengembangan lebih lanjut dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Laporan ini juga mencakup deskripsi tentang pengembangan dan implementasi sistem pengendalian barang di gudang menggunakan teknologi cloud computing pada perusahaan X.

Tahap kelima adalah validasi. Laporan yang dibuat kemudian divalidasi dengan manajemen dan staf yang terlibat dalam pengembangan dan implementasi sistem pengendalian barang di gudang menggunakan teknologi cloud computing pada perusahaan X. Validasi dilakukan untuk memastikan bahwa laporan menggambarkan secara akurat pengembangan dan implementasi sistem pengendalian barang di gudang menggunakan teknologi cloud computing pada perusahaan X.

Tahap keenam adalah implementasi rekomendasi. Rekomendasi yang dihasilkan dari penelitian kemudian diimplementasikan pada perusahaan X untuk meningkatkan pengendalian barang di gudang menggunakan teknologi cloud computing. Implementasi

rekomendasi dilakukan dengan memperhatikan kebijakan dan prosedur yang berlaku di perusahaan X.

Tahap ketujuh adalah evaluasi. Evaluasi dilakukan untuk memantau efektivitas implementasi rekomendasi yang telah dilakukan pada perusahaan X. Evaluasi dilakukan dengan membandingkan hasil setelah implementasi dengan hasil sebelum implementasi. Evaluasi dilakukan untuk memastikan bahwa implementasi rekomendasi memberikan keuntungan dan efektivitas dalam pengendalian barang di gudang menggunakan teknologi cloud computing pada perusahaan X.

Tahap kedelapan adalah pembuatan kesimpulan. Kesimpulan dari penelitian ini adalah bahwa penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X sangat efektif dan memberikan keuntungan yang signifikan. Penggunaan teknologi cloud computing memungkinkan perusahaan X untuk mengendalikan persediaan dengan lebih efektif dan memantau keadaan persediaan dengan lebih akurat. Selain itu, penggunaan teknologi cloud computing juga memungkinkan perusahaan X untuk mengurangi biaya dan meningkatkan efisiensi dalam pengendalian barang di gudang.

Dalam studi kasus ini, ada beberapa faktor yang mempengaruhi efektivitas penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Faktor-faktor tersebut antara lain adalah kebijakan dan prosedur yang berlaku di perusahaan X, kesiapan staf dalam menggunakan teknologi cloud computing, dan ketersediaan infrastruktur teknologi yang memadai.

Secara keseluruhan, studi kasus ini memberikan gambaran yang jelas tentang pengembangan dan implementasi teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Hasil penelitian ini dapat memberikan kontribusi bagi perusahaan lain yang ingin menggunakan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang. Selain itu, penelitian ini juga memberikan pandangan tentang penggunaan teknologi cloud computing yang lebih efektif dan efisien dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X.

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X sangat efektif dan memberikan keuntungan yang signifikan. Implementasi rekomendasi yang diusulkan pada penelitian ini

berhasil mengatasi masalah pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Dengan menggunakan teknologi cloud computing, perusahaan X dapat mengendalikan persediaan dengan lebih efektif dan memantau keadaan persediaan dengan lebih akurat.

Hasil evaluasi menunjukkan bahwa penggunaan teknologi cloud computing pada perusahaan X berhasil meningkatkan efisiensi dalam pengendalian barang di gudang. Implementasi teknologi cloud computing berhasil mengurangi waktu yang dibutuhkan untuk melakukan inventarisasi dan pengambilan keputusan yang terkait dengan persediaan. Selain itu, penggunaan teknologi cloud computing juga berhasil mengurangi biaya pengendalian barang di gudang, terutama dalam hal pengelolaan infrastruktur teknologi.

Namun, penelitian ini juga menunjukkan bahwa ada beberapa faktor yang mempengaruhi efektivitas penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Faktor-faktor tersebut antara lain adalah kebijakan dan prosedur yang berlaku di perusahaan X, kesiapan staf dalam menggunakan teknologi cloud computing, dan ketersediaan infrastruktur teknologi yang memadai. Oleh karena itu, sebelum mengimplementasikan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang, perusahaan perlu mempertimbangkan faktor-faktor tersebut dan memastikan bahwa perusahaan telah siap dalam mengadopsi teknologi tersebut.

Pembahasan dari penelitian ini menunjukkan bahwa metode studi kasus dapat digunakan untuk memperoleh pemahaman yang mendalam tentang pengembangan dan implementasi teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Metode studi kasus memungkinkan peneliti untuk mengumpulkan data dan informasi yang lengkap dan terperinci tentang pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Dalam penelitian ini, data diperoleh dari berbagai sumber, seperti observasi, wawancara, dan dokumentasi. Data tersebut kemudian dianalisis dan diinterpretasikan untuk mengidentifikasi masalah dan menemukan solusi yang tepat untuk meningkatkan pengendalian barang di gudang pada perusahaan X.

Dalam penelitian ini, metode studi kasus juga memungkinkan peneliti untuk memperoleh pemahaman yang mendalam tentang penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang. Data dan informasi yang diperoleh melalui metode studi kasus digunakan untuk mengidentifikasi kelebihan dan kekurangan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Selain itu, metode studi kasus juga memungkinkan peneliti untuk mengembangkan rekomendasi yang

spesifik dan tepat untuk meningkatkan efektivitas penggunaan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang pada perusahaan X.

Secara keseluruhan, penelitian ini menunjukkan bahwa metode studi kasus sangat relevan dalam menginvestigasi dan memahami pengembangan dan implementasi teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang. Metode studi kasus memungkinkan peneliti untuk mendapatkan pemahaman yang lebih dalam tentang konteks dan lingkungan di mana teknologi cloud computing digunakan, sehingga dapat membantu dalam mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas penggunaan teknologi tersebut.

Dalam penelitian ini, penggunaan teknologi cloud computing pada perusahaan X telah berhasil meningkatkan efisiensi dan mengurangi biaya pengendalian barang di gudang. Namun, untuk mengoptimalkan penggunaan teknologi cloud computing, perusahaan X perlu mempertimbangkan faktor-faktor seperti kebijakan dan prosedur yang berlaku, kesiapan staf dalam menggunakan teknologi cloud computing, dan ketersediaan infrastruktur teknologi yang memadai.

Penelitian ini juga menunjukkan bahwa teknologi cloud computing dapat membantu dalam meningkatkan pengendalian barang di gudang, terutama dalam hal memantau persediaan secara real-time. Dengan penggunaan teknologi cloud computing, perusahaan X dapat mengakses informasi persediaan dari mana saja dan kapan saja, sehingga memungkinkan perusahaan untuk mengambil keputusan yang tepat dan cepat dalam mengendalikan persediaan.

Namun, penelitian ini juga menunjukkan bahwa ada beberapa tantangan dalam mengimplementasikan teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang, seperti masalah keamanan data dan integrasi dengan sistem yang sudah ada. Oleh karena itu, perusahaan perlu memperhatikan faktor-faktor tersebut dalam mengadopsi teknologi cloud computing.

Kesimpulannya, penggunaan teknologi cloud computing dapat membantu meningkatkan pengendalian barang di gudang pada perusahaan X. Penelitian ini menunjukkan bahwa metode studi kasus sangat relevan dalam menginvestigasi dan memahami pengembangan dan implementasi teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang. Oleh karena itu, penelitian ini dapat menjadi referensi dan pedoman bagi perusahaan-perusahaan

lain yang ingin mengadopsi teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang.

## SIMPULAN

Secara keseluruhan, penelitian ini menyimpulkan bahwa penggunaan teknologi cloud computing dapat memberikan banyak manfaat bagi perusahaan dalam pengendalian barang di gudang. Namun, perusahaan juga perlu mempertimbangkan faktor-faktor seperti kebijakan, kesiapan staf, dan infrastruktur dalam mengimplementasikan teknologi ini. Dalam hal ini, metode studi kasus terbukti sangat relevan dalam menginvestigasi pengembangan dan implementasi teknologi cloud computing dalam pengendalian barang di gudang. Dengan memperhatikan faktor-faktor penting dan tantangan yang muncul, perusahaan dapat memaksimalkan penggunaan teknologi cloud computing untuk meningkatkan efisiensi dan pengendalian persediaan di gudang.

## REFERENSI

- Abdul Maulud, K. N., Fitri, A., Wan Mohtar, W. H. M., Wan Mohd Jaafar, W. S., Zuhairi, N. Z., & Kamarudin, M. K. A. (2021). A study of spatial and water quality index during dry and rainy seasons at Kelantan River Basin, Peninsular Malaysia. *Arabian Journal of Geosciences*, 14(2). <https://doi.org/10.1007/s12517-020-06382-8>
- 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.
- Agustina, A., Bertarina, B., & Kastamto, dan. (2022). Analisis Karakteristik Aliran Sungai Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)*, 03(01), 31–41. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- Agustina, E. T., & Utami, A. R. (2021). *STUDENTS ' INTERESTING WTH ENGLISH TEXT*. 11(3), 1–12.
- Agustina, E. T., Wahyudin, A. Y., & Pratiwi, A. A. (2021). *The Students ' Motivation and Academic Achievement at Tertiary Level : A Correlational Study*. 1(1), 29–38.
- Ahdan, S., Firmanto, O., & Ramadona, S. (2018). Rancang Bangun dan Analisis QoS (Quality of Service) Menggunakan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) pada RT/RW Net Perumahan Prasanti 2. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 49–54.
- Ahdan, S., Gumantan, A., & Sucipto, A. (2021). *Program Latihan Kebugaran Jasmani*. 2(2), 102–107.
- Ahdan, S., Sucipto, A., Priandika, A. T., & ... (2021). Peningkatan Kemampuan Guru SMK Kridawisata Di Masa Pandemi Covid-19 Melalui Pengelolaan Sistem Pembelajaran Daring. *Jurnal ABDINUS* ..., 5(2), 390–401.

- <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/PPM/article/view/15591>
- 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., Febrian, A., & Prastowo, A. T. (2022). *PENERAPAN DAN PENDAMPINGAN SISTEM TRACER STUDY SECARA ONLINE PADA MA MA ' ARIF 1 PUNGGUR*. 3(1), 277–282.
- Alita, D. (2021). Multiclass SVM Algorithm for Sarcasm Text in Twitter. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 118–128. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.646>
- Allafi, I., & Iqbal, T. (2018). Design and implementation of a low cost web server using ESP32 for real-time photovoltaic system monitoring. *2017 IEEE Electrical Power and Energy Conference, EPEC 2017, 2017-Octob*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/EPEC.2017.8286184>
- Andraini, L. (2022). *Penerapan DevOps Pada Sistem Tertanam dengan ESP8266 Menggunakan Mekanisme Over The Air*. 2(4), 1–10.
- Anna, A., Nurmala, N., & Rohayani, Y. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengiriman Barang. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 85–93. <https://doi.org/10.31294/justian.v1i1.279>
- Borman, R. I., Syahputra, K., Jupriyadi, J., & Prasetyawan, P. (2018). Implementasi Internet Of Things pada Aplikasi Monitoring Kereta Api dengan Geolocation Information System. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 2018, 322–327.
- Budiman, A., Pranoto, B. E., & Gus, A. (2021). *Pendampingan Dan Pelatihan Pengelolaan Website SMS Negeri 1 Semaka Tanggamus*. 2(2), 150–159.
- Butler, Z., Corke, P., Peterson, R., & Rus, D. (2004). Virtual fences for controlling cows. *Proceedings - IEEE International Conference on Robotics and Automation*, 2004(5), 4429–4436. <https://doi.org/10.1109/robot.2004.1302415>
- Darwis, D., Meylinda, M., & Suaidah, S. (2022). Pengukuran Kinerja Laporan Keuangan Menggunakan Analisis Rasio Profitabilitas Pada Perusahaan Go Public. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(1), 19–27. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i1.1875>
- Darwis, D., Pamungkas, N. B., & Wamiliana. (2021). Comparison of Least Significant Bit, Pixel Value Differencing, and Modulus Function on Steganography to Measure Image Quality, Storage Capacity, and Robustness. *Journal of Physics: Conference Series*, 1751(1), 12039. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1751/1/012039>
- Deliyana, R., Permatasari, B., & Sukmasari, D. (2021). Pengaruh Persepsi Kemudahan, Persepsi Keamanan, Dan Persepsi Kepercayaan Terhadap Kepuasan Pelanggan Dalam Menggunakan Mobile Banking BCA. *Journal of Economic and Business Research*, 2(2), 1–16. <http://repository.teknokrat.ac.id/id/eprint/3581%0Ahttp://repository.teknokrat.ac.id/3581/3/b217411267.pdf>
- Dheara, K., Saniati, & Neneng. (2022). *APLIKASI E-COMMERCE UNTUK PEMESANAN SPAREPART MOTOR*. 3(1), 83–89.

- Erya, W. I., & Pustika, R. (2021). THE USE OF DESCRIBING PICTURE STRATEGY TO IMPROVE SECONDARY STUDENTS' SPEAKING SKILL. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 2(1), 51–56.
- Fadly, M., & Wantoro, A. (2019). c. *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1, 46–55.
- Fauzi, F., Antoni, D., & Suwarni, E. (2020). WOMEN ENTREPRENEURSHIP IN THE DEVELOPING COUNTRY: THE EFFECTS OF FINANCIAL AND DIGITAL LITERACY ON SMES' GROWTH. *Journal of Governance and Regulation*, 9(4), 106–115. <https://doi.org/10.22495/JGRV9I4ART9>
- Febrian, A., & Ahluwalia, L. (2021). Investigating The Antecedents of Consumer Brand Engagement to Luxury Brands on Social Media. *Indonesian Journal of Business and Entrepreneurship*, 7(3), 245–256. <https://doi.org/10.17358/ijbe.7.3.245>
- Febrian, A., & Fadly, M. (2021a). Brand Trust As Celebrity Endorser Marketing Moderator'S Role. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 19(1), 207–216. <https://doi.org/10.21776/ub.jam.2021.019.01.19>
- Febrian, A., & Fadly, M. (2021b). The Impact of Customer Satisfaction with EWOM and Brand Equity on E-Commerce Purchase IntentioFebrian, A., & Fadly, M. (2021). The Impact of Customer Satisfaction with EWOM and Brand Equity on E-Commerce Purchase Intention in Indonesia Moderated by Cultur. *Binus Business Review*, 12(1), 41–51. <https://doi.org/10.21512/bbr.v12i1.6419>
- Felita, C. I., & Japarianto, E. (2015). Analisa pengaruh customer experience terhadap customer loyalty dengan customer engangement dan customer trust sebagai variabel intervening di the body shop. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, Vol.1(No.1), pp.1-10.
- Fitri, A., Yao, L., Pratiwi, D., Phelia, A., Susarman, Dewantoro, F., Safitri, D., & Maulud, K. N. A. (2021). Effectiveness of a groundsill structure in reducing scouring problem at Cimadur River, Banten Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 880(1), 012026. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/880/1/012026>
- Gumantan, A., Nugroho, R. A., & Yuliandra, R. (2021). Learning During the Covid-19 Pandemic: Analysis of E-Learning on Sports Education Students. *Journal Sport Area*, 6(1), 66–75. [https://doi.org/10.25299/sportarea.2021.vol6\(1\).5397](https://doi.org/10.25299/sportarea.2021.vol6(1).5397)
- Handrizal, Zamzami, E. M., & Arif, M. (2021). Expert System in Periodontal Diseases Diagnosis Using the Certainty Factor Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1898(1), 0–8. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1898/1/012004>
- 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. 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>
- Heaverly, A., & EWK, E. N. (2020). Jane Austen's View on the Industrial Revolution in Pride and Prejudice. *Linguistics and Literature Journal*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.33365/ljj.v1i1.216>
- Irawan, Y., Febriani, A., Wahyuni, R., & Devis, Y. (2021). *Water Quality Measurement and Filtering Tools Using Arduino Uno , PH Sensor and TDS Meter Sensor*. 2(5).

<https://doi.org/10.18196/jrc.25107>

Jin, X., Dong, Y., Wu, J., & Wang, J. (2010). An improved combined forecasting method for electric power load based on autoregressive integrated moving average model. *Proceedings - 2010 International Conference of Information Science and Management Engineering, ISME 2010*, 2, 476–480.  
<https://doi.org/10.1109/ISME.2010.124>

Joshitha, C., Kanakaraja, P., Bhavani, M. D., Raman, Y. N. V., & Sravani, T. (2021). Lorawan based cattle monitoring smart system. *Proceedings of the 7th International Conference on Electrical Energy Systems, ICEES 2021*, 548–552.  
<https://doi.org/10.1109/ICEES51510.2021.9383749>

Kristiawan, N., Ghafaral, B., Borman, R. I., & Samsugi, S. (2021). Pemberi Pakan dan Minuman Otomatis Pada Ternak Ayam Menggunakan SMS. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 93–105.

Kurniawan, D. E., Ahmad, I., Ridho, M. R., Hidayat, F., Js, A. A., & Anggra Js, A. (2019). Analysis of performance comparison between Software-Based iSCSI SAN and Hardware-Based iSCSI SAN. *Journal of Physics: Conference Series*, 1351(1), 12009.  
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1351/1/012009>

Kusumawati, R. (2008). (*Studi Kasus Pada RS Roemani Semarang*) Ratna Kusumawati. 3(6), 148–161.

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>

Kuswoyo, H., Sujatna, E. T. S., Indrayani, L. M., Rido, A., Macdonald, D., Tuckyta, E., Sujatna, S., Indrayani, L. M., & Macdonald, D. (2021). ‘Let’s take a look...’: An Investigation of Directives as Negotiating Interpersonal Meaning in Engineering Lectures. 29(1), 47–69.

Larasati Ahluwalia, K. P. (2020). Pengaruh Kepemimpinan Pemberdayaan Pada Kinerja Dan Keseimbangan Pekerjaan-Rumah Di Masa Pandemi Ncovid-19. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, VII(2), 119–128.

Lestari, F., Susanto, T., & Kastamto, K. (2021). Pemanenan Air Hujan Sebagai Penyediaan Air Bersih Pada Era New Normal Di Kelurahan Susunan Baru. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 427.  
<https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i2.4447>

Lestari, G., & Savitri Puspaningrum, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Tunjangan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Studi Kasus: Pt Mutiara Ferindo Internusa. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 38–48. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

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>

Mandasari, B., & Aminatun, D. (2022). Investigating Teachers’Belief and Practices Toward Digital Media of English Learning During Covid-19 Pandemic. *English*

- Review: *Journal of English ...*, 10(2), 475–484.  
<https://journal.uniku.ac.id/index.php/ERJEE/article/view/6248%0A><https://journal.uniku.ac.id/index.php/ERJEE/article/viewFile/6248/3095>
- Margiati, D. P., & Puspaningtyas, N. D. (2021). Implementasi Manajemen Pendidikan Sekolah Dasar Negeri 1 Sidodadi. *Journal of Arts and Education*, 1(1), 39–44.
- Marsi, fellarizki, Husaini, & Ilyas, F. (2019). *PENGARUH KARAKTERISTIK DEWAN PENGAWAS SYARIAH TERHADAP KINERJA PERBANKAN YANG DIMODERASI OLEH PENGAMBILAN RISIKO BANK*. 2–3.
- Mayasari, I., Haryanto, H. C., Wiadi, I., Wijanarko, A. A., & Abdillah, W. (2022). Counterfeit Purchase Intention of Fashion Brands: The Personal Values and Social Aspect of Consumers as Determinants. *Gadjah Mada International Journal of Business*, 24(1). <https://doi.org/10.22146/gamaijb.54660>
- 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>
- Ningsih, S. (2020). Strategi Membangun Customer Trust Pada Online Shop Dikalangan Mahasiswa Milenial. *Dinamis: Journal of Islamic Management and ...*, 3(1), 1–9. <http://ejournal.iainpalopo.ac.id/index.php/dinamis/article/view/1576>
- Novita, D., & Husna, N. (2020). Peran ecolabel awareness dan green perceived quality pada purchase intention. *Jurnal Manajemen Maranatha*, 20(1), 85–90.
- Nuraziza, N., Oktaviani, L., & Sari, F. M. (2021). EFL Learners' Perceptions on ZOOM Application in the Online Classes. *Jambura Journal of English Teaching and Literature*, 2(1), 41–51. <https://doi.org/10.37905/jetl.v2i1.7318>
- Nurkholis, A., Sucipto, A., Pasha, D., & Suhartanto, A. (2022). *Implementasi Sistem E-Learning Pada SMK Minhadlul Ulum Tegineneng Kabupaten Pesawaran*. 1(2), 31–37.
- Panggungrejo, P., & Pringsewu, K. (2022). *MERK PRODUK DAN PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN DI*. 3(1), 38–42.
- Permatasari, B. (n.d.). *THE EFFECT OF PERCEIVED VALUE ON E-COMMERCE APPLICATIONS IN FORMING CUSTOMER PURCHASE INTEREST AND ITS*. 101–112.
- Phelia, A., & Sinia, R. O. (2021). Skenario Pengembangan Fasilitas Sistem Pengolahan Sampah Dengan Pendekatan Cost Benefit Analysis Di Kelurahan Kedamaian Kota Bandar Lampung. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1).
- Pramita, G., Lestari, F., & Bertarina, B. (2017). *Analisis Kinerja Persimpangan Bersinyal di Kota Bandar Lampung pada Masa Pandemi Covid -19*. 19.
- Prasetyawan, P., Samsugi, S., & Prabowo, R. (2021). Internet of Thing Menggunakan Firebase dan Nodemcu untuk Helm Pintar. *Jurnal ELTIKOM*, 5(1), 32–39. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v5i1.239>
- Pratama, B., & Priandika, A. T. (2020). *SISTEM INFORMASI LOCATION BASED SERVICE SENTRA KERIPIK KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS*

- ANDROID. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 81–89.
- Pratama, E. N., Suwarni, E., & Handayani, M. A. (2021). *Terhadap Turnover Intention Dengan Person*. 1(1), 18–28.
- Priandika, A. T., Tanthowi, A., & Pasha, D. (2022). Permodelan Sistem Pembayaran SPP Berbasis Sms Gateway Pada SMK Negeri 1 Bandar Lampung. *Journal of Engineering and Information Technology for Community Service*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/10.33365/jeit-cs.v1i1.130>
- Prihananto, P., Persada, S. F., & Larasati, I. K. (2022). Determinant of Social Media Usage on Organization: Analysis of Millennial Employee of Telecommunication Company in Surabaya. *Benefit: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 7(1), 9–23. <https://doi.org/10.23917/benefit.v7i1.18063>
- Program, J., & Pendidikan, S. (2021). *CLUSTERING SUBJECTS IN LAMPUNG PROVINCIAL NATIONAL*. 10(4), 2268–2282.
- Puspa, M. (2019). Decision Support System For Supplementary Food Recipients (PMT) By Using The Simple Additive Weighting (SAW) Method. *Jurnal Teknik Informatika CIT Medicom*, 11(2). [www.medikom.iocspublisher.org/index.php/JTI](http://www.medikom.iocspublisher.org/index.php/JTI)
- Putra, M. W., Darwis, D., & Priandika, A. T. (2021). Pengukuran Kinerja Keuangan Menggunakan Analisis Rasio Keuangan Sebagai Dasar Penilaian Kinerja Keuangan (Studi Kasus: CV Sumber Makmur Abadi Lampung Tengah). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 48–59.
- Putra, S. D., Borman, R. I., & Arifin, G. H. (2022). Assessment of Teacher Performance in SMK Informatika Bina Generasi using Electronic-Based Rating Scale and Weighted Product Methods to Determine the Best Teacher Performance. *International Journal of Informatics, Economics, Management and Science*, 1(1), 55. <https://doi.org/10.5236/ijiems.v1i1.693>
- Putri, A. D., & Ghazali, A. (2021). *ANALYSIS OF COMPANY CAPABILITY USING 7S MCKINSEY FRAMEWORK TO SUPPORT CORPORATE SUCCESSION ( CASE STUDY : PT X INDONESIA )*. 11(1), 45–53. <https://doi.org/10.22219/mb.v11i1>.
- Qomariah, L., & Sucipto, A. (2021). Sistem Infomasi Surat Perintah Tugas Menggunakan Pendekatan Web Engineering. *JTSI-Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 86–95.
- Quinones-Cuenca, M., Maldonado, J., Martinez-Curipoma, J., Estrella-Sarango, L., Quinones-Cuenca, S., Gonzalez-Jaramillo, V., & Morocho-Yaguana, M. (2022). Real Time Geolocation System for Livestock based in LoRa. *2022 17th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI)*, 1–6. <https://doi.org/10.23919/CISTI54924.2022.9820172>
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., Satya Marga, N., Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., Marga, N. S., Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jdmsi*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhnfMjtXw>
- Rahmanto, Y., Burlian, A., & Samsugi, S. (2021). SISTEM KENDALI OTOMATIS PADA AKUAPONIK BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 1–6.
- 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>
- Rekayasa, E. J., & Elektro, T. (2007). *ELECTRICIAN Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 63. 1(1), 63–68.
- Ribhan, R., & Yusuf, N. (2016). Pengaruh Moral Kognitif Pada Kinerja Keperilakuan Dan Kinerja Hasil Tenaga Penjualan. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, 6(1), 67–78. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v6i1.2660>
- Riskiono, S. D., & Pasha, D. (2020). Analisis Metode Load Balancing Dalam Meningkatkan Kinerja Website E-Learning. *Jurnal TeknoInfo*, 14(1), 22–26.
- 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>
- Roza, E. K., Novita, D., & Fernando, Y. (2021). *PENGARUH SERVICE QUALITY PEMPEK PERMATA BANDAR LAMPUNG*. x(x), 1–9.
- Safitri, V. A. D., & Anggara, B. (2019). FACTORS THAT AFFECT THE COMPANY INNOVATION. II. *InTradersUluslararası Ticaret Kongresi Kongre Kitabı The Second InTraders International Conference on International Trade Conference Book*, 230.
- Samsugi, S., Nurkholis, A., Permatasari, B., Candra, A., & Prasetyo, A. B. (2021). Internet of Things Untuk Peningkatan Pengetahuan Teknologi Bagi Siswa. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 2(2), 174.
- Samsugi, S., Yusuf, A. I., & Trisnawati, F. (2020). Sistem Pengaman Pintu Otomatis Dengan Mikrokontroler Arduino Dan Module Rf Remote. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.188>
- Saputra, F. R., Masykur, F., & Prasetyo, A. (2020). PERANCANGAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA ALAT PENGERING BIJI CENGKEH BERBASIS ANDROID. *Komputek*, 4(2), 86. <https://doi.org/10.24269/jkt.v4i2.537>
- 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>
- Sarumpaet, S. (2022). *Analysis of corporate governance disclosure , environmental performance and company value ( study on manufacture companies in indonesia stock exchange for 2015-2019 )*. 1(3), 194–201.
- 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>
- Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*,

- I(2), 34–41.
- Series, C. (2021). *Comparison of Least Significant Bit , Pixel Value Differencing , and Modulus Function on Steganography to Measure Image Quality , Storage Capacity , and Robustness Comparison of Least Significant Bit , Pixel Value Differencing , and Modulus Function on St.* <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1751/1/012039>
- Setri, T. I., & Setiawan, D. B. (2020). Matriarchal Society in The Secret Life of Bees by Sue Monk Kidd. *Linguistics and Literature Journal*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.33365/llj.v1i1.223>
- Silverio-Fernández, M., Renukappa, S., & Suresh, S. (2018). What is a smart device? - a conceptualisation within the paradigm of the internet of things. *Visualization in Engineering*, 6(1). <https://doi.org/10.1186/s40327-018-0063-8>
- Sucipto, A., Adrian, Q. J., & Kencono, M. A. (2021). Martial Art Augmented Reality Book (Arbook) Sebagai Media Pembelajaran Seni Beladiri Nusantara Pencak Silat. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 40–45.
- 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.
- Sujatna, E. T. S., Darmayanti, N., Ariyani, F., & Cooke-Plagwitz, J. (2020). Clause and predicative constituents in an Austronesian language: Lampung language. *Topics in Linguistics*, 21(2).
- Sukmasari, D., Sarumpaet, S., & Berliana, N. (2022). *the Effect of Corporate Diversification on Company Performance Using Managerial Ownership*. 5(1), 31–39.
- Sulistiani, H., Nuriansah, A., Wahyuni, E. D., Programming, E., Lembur, P. U., Informasi, S., Labinta, S., Studi, P., Informasi, S., & Indonesia, U. T. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Upah Lembur Karyawan Berbasis Web Pada PT Sugar Labinta*. 2(2), 69–76.
- Sulistiani, H., Wardani, F., & Sulistyawati, A. (2019). Application of Best First Search Method to Search Nearest Business Partner Location (Case Study: PT Coca Cola Amatil Indonesia, Bandar Lampung). *Proceedings - 2019 International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering, ICOMITEE 2019*, 1(April), 102–106. <https://doi.org/10.1109/ICOMITEE.2019.8920905>
- 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.
- Teknologi, J., Jtsi, I., Wulandari, A., Fakhrurozi, J., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *BERITA HASIL LIPUTAN WARTAWAN BERBASIS WEB ( STUSI KASUS : PWI LAMPUNG )*. 2(4), 49–55.
- Ulum, F., & Muchtar, R. (2018). Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-Customer

- Satisfaction Website Start-Up Kaosyay. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 68–72.
- Verdian, I. (2017). Menentukan Volume Produksi Tahu Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Prosiding 2th Celscitech-UMRI*, 2, 122–132.  
<http://ejurnal.umri.ac.id/index.php/PCST/article/view/324%0Ahttps://ejurnal.umri.ac.id/index.php/PCST/article/download/324/206>
- Wang, X., Yang, Y., Zhang, Z., Luo, Y., & Li, Z. (2021). Design of Temperature Measurement Identification Instrument based on OpenMV and MLX90614. *2021 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation, ICMA 2021*, 1407–1412. <https://doi.org/10.1109/ICMA52036.2021.9512718>
- Wantoro, A., & Priandika, A. T. (n.d.). *DETERMINATION OF TARGET VALUE AND VALUE CONVERSION OF SCALE IN MATCHING PROFILE (PM) WITH COMBINATION METHOD ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) AS METHOD DEVELOPMENT IN SYSTEM DECISION SUPPORT*.
- Yasin, I., Yolanda, S., Studi Sistem Informasi Akuntansi, P., & Neneng, N. (2021). Komik Berbasis Scientific Sebagai Media Pembelajaran di Masa Pandemik Covid-19. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)*, 1(1), 24–34.
- Yulianti, T., Samsugi, S. S., Nugroho, A., Anggono, H., Nugroho, P. A., & Anggono, H. (2021). Rancang Bangun Pengusir Hama Babi Menggunakan Arduino dengan Sensor Gerak. *Jtst*, 02(1), 21–27.