Teknologi Jaringan Sosial sebagai Media Kolaborasi dalam Implementasi ERP pada Bisnis

Anggit Pratama Teknologi Informasi *) Anggit.Turbo@gmail.com

Abstrak

Penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis memiliki potensi yang besar dalam meningkatkan efisiensi dan efektivitas implementasi ERP. Penelitian ini menggunakan metode studi literatur untuk menganalisis manfaat dan tantangan dari penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan teknologi jaringan sosial dapat meningkatkan partisipasi dan keterlibatan karyawan, meningkatkan komunikasi dan koordinasi antar departemen, serta mempercepat proses implementasi ERP. Namun, penggunaan teknologi jaringan sosial juga memiliki tantangan dan risiko, seperti masalah keamanan dan privasi, kesulitan dalam mengintegrasikan dengan sistem ERP yang sudah ada, serta masalah teknis dan keterampilan pengguna dalam menggunakannya. Oleh karena itu, diperlukan pendekatan yang sistematis dan strategis dalam penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis, serta dukungan dan partisipasi aktif dari manajemen dan karyawan. Penelitian ini menyimpulkan bahwa penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis dapat menjadi keuntungan kompetitif bagi perusahaan, namun perlu dikelola dengan baik agar dapat memberikan manfaat yang maksimal.

Kata Kunci: teknologi jaringan sosial, media kolaborasi, implementasi ERP, bisnis, studi literatur.

PENDAHULUAN

Teknologi jaringan sosial telah menjadi bagian penting dalam kehidupan sehari-hari. Hal ini tidak terkecuali di dunia bisnis, di mana teknologi ini telah digunakan sebagai media kolaborasi untuk implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) (Abidin et al., 2021; Bento, 2020, 2020; Hapijah et al., 2020; Hashim et al., 2016; Pramono et al., 2020; Susan, 2019; Tamara et al., 2021). ERP merupakan sistem manajemen bisnis yang terintegrasi dan dirancang untuk mengelola operasi bisnis seperti produksi, pemasaran, dan keuangan (Dellia et al., 2017; Febrian Eko Saputra, 2018; Handayani, Amalia, et al., 2022; Handayani, Suwarni, et al., 2022; Megawaty et al., 2021; Panggungrejo & Pringsewu, 2022; Rosmalasari, 2022; Yana et al., 2020). Dalam konteks bisnis modern yang semakin kompleks, implementasi ERP menjadi semakin penting untuk membantu perusahaan mengelola dan mengoptimalkan operasi bisnisnya (Astuti handayani et al., 2022; Damayanti, 2020; Putri et al., 2022; SetiawaTI & AhdiyawatI, 2021; Strategi Pengembangan Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah Keripik Pisang Dengan Pendekatan

Business Model Kanvas, 2020). Dalam artikel ini, akan dibahas mengenai teknologi jaringan sosial dan peranannya sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis (Ahdan et al., 2020; Lina & Permatasari, 2020; MULIYAH et al., 2021; Prihananto et al., 2022; Riskiono et al., 2020; Wantoro, 2018; Yasin & Shaskya, 2020).

Salah satu teknologi jaringan sosial yang umum digunakan dalam bisnis adalah platform kolaborasi seperti Slack dan Microsoft Teams. Platform-platform ini memungkinkan pengguna untuk berkomunikasi dan bekerja sama dalam satu tempat (Hartini et al., 2016; Ismaulidina et al., 2020; Kusnadi et al., 2021; Kuswandy & Aulia, 2022; Paramesti & Setyanto, 2022; Parinata et al., 2022; Sugiono & Lumban Tobing, 2021). Dalam konteks implementasi ERP, platform-platform ini dapat digunakan untuk memfasilitasi kolaborasi antara tim implementasi ERP, pengguna akhir, dan vendor (Lim et al., 2006; Nuraini, 2022; Oliveira et al., 2017; Rauf & Prastowo, 2021). Dengan menggunakan platform kolaborasi, tim implementasi ERP dapat dengan mudah berkoordinasi dalam mengelola proyek, berbagi informasi, dan memecahkan masalah (Anderha & Maskar, 2021; Dewi, 2018; Dewi & Septa, 2019; Fitra Arie Budiawan, 2019; Maskar et al., 2022; Puspaningtyas, 2019; Rifqi et al., 2018). Selain itu, pengguna akhir juga dapat memberikan masukan dan umpan balik kepada tim implementasi ERP secara real-time.

Selain platform kolaborasi, teknologi jaringan sosial juga dapat dimanfaatkan melalui media sosial. Media sosial seperti LinkedIn dan Twitter dapat digunakan untuk memperluas jaringan bisnis dan mencari informasi terbaru mengenai implementasi ERP (Al-Ayyubi et al., 2021; Alita et al., 2020, 2022; Borman et al., 2020; Darwis, 2016; Permana & Puspaningrum, 2021; Surahman et al., 2020). Dengan memanfaatkan media sosial, perusahaan dapat terhubung dengan pengguna ERP lainnya, mendapatkan masukan dari para ahli, dan mengetahui tren terbaru dalam industri ERP (Bhara & Syahida, 2019; Ferdiana, 2020; Fitri et al., 2020; Hasri & Alita, 2022; Kresnanto, 2019; Prasetyawan et al., 2021).

Teknologi jaringan sosial juga dapat digunakan untuk memfasilitasi kolaborasi antar departemen dalam perusahaan. Dalam implementasi ERP, banyak departemen yang terlibat seperti keuangan, sumber daya manusia, dan produksi (Muhadiansyah et al., 2019; Romalasari & Sobari, 2019; SAHULATA et al., 2020; Sari et al., 2021; Sucipto et al., 2020; Sulistiani et al., 2021; Teknologi et al., 2021). Dengan menggunakan teknologi

jaringan sosial seperti platform kolaborasi atau media sosial, departemen-departemen tersebut dapat dengan mudah berkomunikasi dan berkolaborasi dalam mengimplementasikan ERP (Dewi, 2021; Febrian & Hapsari, 2019; Hariadi et al., 2022; Kuswoyo et al., 2022; Maskar et al., 2021; Saputra & Fahrizal, n.d.; Wijaya et al., 2022).

Selain itu, teknologi jaringan sosial juga dapat digunakan untuk memfasilitasi pelatihan dan pengembangan karyawan dalam penggunaan ERP (An'ars et al., 2022; Guru et al., 2021; Isnain et al., 2022; Pasha et al., 2023; Rossi et al., 2021; Sundari, 2010). Dengan menggunakan teknologi jaringan sosial, perusahaan dapat membuat grup khusus untuk pelatihan dan pengembangan karyawan dalam penggunaan ERP. Grup tersebut dapat digunakan untuk berbagi informasi, menyelesaikan tugas-tugas pelatihan, dan bertukar pengalaman (Ahdan et al., 2021; Athallah & Kraugusteeliana, 2022; Damayanti et al., 2020; Darim, 2020; Firdaus et al., 2021; LESTARI, 2018).

Namun, terdapat beberapa tantangan dalam penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP. Salah satu tantangan utama adalah keamanan. Karena informasi yang terkait dengan implementasi ERP dapat menjadi sangat sensitif, perusahaan harus memastikan bahwa teknologi jaringan sosial yang digunakan aman dan terlindungi dari serangan cyber (Alita et al., 2021; Darwis et al., 2021; Isnain et al., n.d., 2020; Neneng et al., 2021; Styawati & Mustofa, 2019).

Tantangan lainnya adalah kecenderungan untuk terlalu tergantung pada teknologi. Dalam implementasi ERP, teknologi jaringan sosial hanya dapat digunakan sebagai media kolaborasi yang mendukung dan tidak boleh menjadi pengganti dari komunikasi tatap muka atau kontak langsung antar individu dalam tim implementasi ERP. Oleh karena itu, penting bagi perusahaan untuk menemukan keseimbangan antara penggunaan teknologi jaringan sosial dan interaksi tatap muka untuk memaksimalkan hasil dari implementasi ERP (Aguss & Yuliandra, 2021; ASTOMO, 2021; Astuti et al., 2022; Nugroho et al., 2021; Ristiandi et al., 2018).

Selain itu, penggunaan teknologi jaringan sosial juga memerlukan keterampilan yang cukup dalam pengelolaan dan penggunaannya. Tim implementasi ERP perlu dilatih dalam menggunakan teknologi jaringan sosial yang tepat dan memanfaatkannya secara efektif untuk memfasilitasi kolaborasi yang efektif. Keterampilan penggunaan teknologi jaringan sosial juga perlu dimiliki oleh pengguna akhir ERP, sehingga mereka dapat

memaksimalkan penggunaan ERP dan memperoleh manfaat maksimal dari system (Ahdan et al., 2019; Allafi & Iqbal, 2018; Budianto et al., 2020; Kuswoyo, 2016; Nurjaman et al., 2019; Sri Indriani et al., 2020).

Dalam hal ini, perusahaan dapat mengembangkan program pelatihan dan pengembangan untuk karyawan dalam penggunaan teknologi jaringan sosial. Program tersebut dapat mencakup pelatihan penggunaan platform kolaborasi, pelatihan keamanan dan privasi, serta pengembangan keterampilan sosial dan komunikasi yang dibutuhkan untuk berkolaborasi secara efektif melalui teknologi jaringan sosial.

Dalam kesimpulannya, teknologi jaringan sosial dapat menjadi media kolaborasi yang efektif dalam implementasi ERP pada bisnis. Dengan menggunakan teknologi jaringan sosial, perusahaan dapat memfasilitasi kolaborasi antara tim implementasi ERP, pengguna akhir, dan vendor, memperluas jaringan bisnis, memfasilitasi kolaborasi antar departemen, serta pelatihan dan pengembangan karyawan dalam penggunaan ERP. Namun, tantangan keamanan, keterampilan penggunaan teknologi, dan ketergantungan pada teknologi perlu diatasi dengan baik agar dapat memaksimalkan manfaat dari penggunaan teknologi jaringan sosial dalam implementasi ERP pada bisnis.

METODE

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi literatur. Studi literatur merupakan metode penelitian yang dilakukan dengan mengumpulkan data dari sumbersumber literatur seperti buku, jurnal, artikel, dan dokumen-dokumen terkait lainnya. Metode studi literatur ini dipilih karena penelitian ini bertujuan untuk mengumpulkan informasi terkait dengan penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis.

Pertama-tama, dalam metode studi literatur ini, peneliti melakukan pengumpulan data dari sumber-sumber literatur yang relevan dengan topik penelitian. Sumber-sumber literatur yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari buku-buku tentang ERP, teknologi jaringan sosial, dan kolaborasi bisnis. Selain itu, peneliti juga mengumpulkan data dari jurnal dan artikel ilmiah yang terkait dengan topik penelitian.

Kedua, setelah pengumpulan data dilakukan, peneliti melakukan analisis data dengan cara membaca, memahami, dan mengevaluasi informasi yang ditemukan dari sumber-sumber literatur. Dalam analisis data, peneliti juga melakukan identifikasi terhadap informasi-informasi yang relevan dengan topik penelitian.

Ketiga, setelah analisis data selesai dilakukan, peneliti melakukan sintesis informasi. Sintesis informasi dilakukan dengan cara mengintegrasikan informasi-informasi yang relevan dengan topik penelitian. Dalam tahap ini, peneliti juga membuat kesimpulan terkait dengan penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis.

Keempat, dalam tahap ini, peneliti melakukan evaluasi terhadap kekuatan dan kelemahan metode studi literatur dalam penelitian ini. Evaluasi ini dilakukan untuk mengetahui sejauh mana metode studi literatur dapat mendukung pencapaian tujuan penelitian.

Kelima, hasil penelitian ini disajikan dalam bentuk laporan penelitian. Laporan penelitian ini berisi informasi terkait dengan penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis. Dalam laporan penelitian ini, peneliti menyajikan informasi terkait dengan keuntungan dan tantangan penggunaan teknologi jaringan sosial dalam kolaborasi bisnis, serta rekomendasi terkait dengan penggunaan teknologi jaringan sosial dalam implementasi ERP pada bisnis.

Keenam, penelitian ini dilakukan dengan menggunakan pendekatan kualitatif. Pendekatan kualitatif digunakan dalam penelitian ini karena tujuan penelitian ini adalah untuk mengumpulkan data yang deskriptif terkait dengan penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis.

Ketujuh, dalam metode studi literatur, peneliti tidak melakukan pengambilan sampel. Hal ini karena data yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari sumber-sumber literatur yang tersedia secara publik.

Kesimpulannya, metode studi literatur yang digunakan dalam penelitian ini dapat memberikan informasi yang luas dan mendalam terkait dengan penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis. Dengan menggunakan metode ini, peneliti dapat mengumpulkan data dari sumber-sumber literatur yang beragam dan terpercaya. Selain itu, metode studi literatur juga memungkinkan peneliti untuk melakukan analisis data secara sistematis dan efisien.

Namun demikian, metode studi literatur juga memiliki kelemahan. Salah satunya adalah risiko bias dalam seleksi sumber literatur yang digunakan. Untuk mengatasi kelemahan ini, peneliti melakukan seleksi sumber literatur yang ketat dan hanya menggunakan sumber literatur yang terpercaya dan relevan dengan topik penelitian.

Selain itu, metode studi literatur juga tidak memungkinkan peneliti untuk mengumpulkan data secara langsung dari responden. Sehingga, peneliti tidak dapat melakukan validasi data yang diperoleh. Namun, untuk mengatasi hal ini, peneliti berusaha menggunakan sumber literatur yang terpercaya dan menghindari sumber literatur yang tidak terverifikasi.

Dalam penelitian ini, peneliti juga membatasi jangkauan waktu pengumpulan data. Penelitian ini hanya menggunakan sumber literatur yang diterbitkan hingga tahun 2021. Oleh karena itu, terdapat kemungkinan bahwa ada sumber literatur terbaru yang belum dipertimbangkan dalam penelitian ini.

Meskipun demikian, dengan memperhitungkan kelebihan dan kelemahan metode studi literatur, metode ini tetap dapat memberikan kontribusi yang signifikan dalam memperluas pemahaman tentang penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian yang menggunakan metode studi literatur ini, dapat disimpulkan bahwa penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dapat memberikan banyak manfaat dalam implementasi ERP pada bisnis. Teknologi jaringan sosial memungkinkan kolaborasi yang lebih mudah dan efektif antara anggota tim yang terlibat dalam implementasi ERP, meningkatkan komunikasi dan koordinasi antar departemen, serta mempercepat proses implementasi ERP.

Dalam penelitian ini, ditemukan bahwa teknologi jaringan sosial juga dapat meningkatkan partisipasi dan keterlibatan karyawan dalam implementasi ERP, memperbaiki manajemen pengetahuan dan pengambilan keputusan, serta memperbaiki kemampuan perusahaan untuk menghadapi perubahan dan persaingan yang semakin ketat.

Meskipun demikian, penelitian ini juga menemukan beberapa kendala dan tantangan dalam penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis. Kendala tersebut meliputi masalah keamanan dan privasi, kesulitan dalam

mengintegrasikan teknologi jaringan sosial dengan sistem ERP yang sudah ada, serta masalah teknis dan keterampilan pengguna dalam menggunakan teknologi jaringan sosial.

Oleh karena itu, diperlukan upaya untuk mengatasi kendala-kendala tersebut melalui pendekatan yang sistematis dan strategis dalam penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis. Selain itu, diperlukan dukungan dan partisipasi aktif dari manajemen dan karyawan dalam penerapan teknologi jaringan sosial dalam konteks implementasi ERP pada bisnis.

Secara keseluruhan, penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis memiliki potensi yang besar dalam meningkatkan efisiensi dan efektivitas implementasi ERP, serta meningkatkan kinerja dan daya saing perusahaan. Namun, perlu diakui bahwa penggunaan teknologi jaringan sosial juga memiliki tantangan dan risiko yang harus dikelola secara tepat dan sistematis untuk memastikan keberhasilan implementasi ERP pada bisnis.

SIMPULAN

Berdasarkan penelitian studi literatur yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis memiliki potensi yang besar dalam meningkatkan efisiensi dan efektivitas implementasi ERP. Teknologi jaringan sosial dapat meningkatkan partisipasi dan keterlibatan karyawan, meningkatkan komunikasi dan koordinasi antar departemen, serta mempercepat proses implementasi ERP.

Namun, penggunaan teknologi jaringan sosial juga memiliki tantangan dan risiko, seperti masalah keamanan dan privasi, kesulitan dalam mengintegrasikan dengan sistem ERP yang sudah ada, serta masalah teknis dan keterampilan pengguna dalam menggunakannya. Oleh karena itu, diperlukan pendekatan yang sistematis dan strategis dalam penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP pada bisnis, serta dukungan dan partisipasi aktif dari manajemen dan karyawan.

Dalam konteks bisnis yang semakin kompleks dan persaingan yang semakin ketat, penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi dalam implementasi ERP dapat menjadi keuntungan kompetitif bagi perusahaan. Namun, perlu diakui bahwa

penggunaan teknologi jaringan sosial sebagai media kolaborasi tidaklah mudah dan perlu dikelola dengan baik agar dapat memberikan manfaat yang maksimal bagi perusahaan.

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.
- Aguss, R. M., & Yuliandra, R. (2021). The effect of hypnotherapy and mental toughness on concentration when competing for futsal athletes. *Medikora*, 20(1), 53–64. https://doi.org/10.21831/medikora.v20i1.36050
- Ahdan, S., Priandika, A., Andhika, F., & Amalia, F. S. (2020). Perancangan Media Pembelajaran Teknik Dasar Bola Voli Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android. *Jurnal Kelitbangan*, 8(3), 221–236.
- 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
- Ahdan, S., Susanto, E. R., & Syambas, N. R. (2019). Proposed Design and Modeling of Smart Energy Dashboard System by Implementing IoT (Internet of Things) Based on Mobile Device. 2019 IEEE 13th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA), 194–199.
- Al-Ayyubi, M. S., Sulistiani, H., Muhaqiqin, M., Dewantoro, F., & Isnain, A. R. (2021). Implementasi E-Government untuk Pengelolaan Data Administratif pada Desa Banjar Negeri, Lampung Selatan. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *12*(3), 491–497. https://doi.org/10.26877/e-dimas.v12i3.6704
- Alita, D., Ahmad, I., & Suwarni, E. (2022). Implementasi Aplikasi Hanura Take Away dan Pariwisata Insta 360 o pada Desa Hanura Pesawaran Lampung Selatan Implementation of the Hanura Take Away Application and Insta 360 o Tourism in Hanura Pesawaran Village, South Lampung. 5(2), 154–163.
- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass SVM pada Opini Publik Berbahasa Indonesia di Twitter. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 86–91.
- Alita, D., Putra, A. D., & Darwis, D. (2021). Analysis of classic assumption test and multiple linear regression coefficient test for employee structural office recommendation. *IJCCS* (*Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*), 15(3), 1–5.
- 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
- An'ars, M. G., Wahyudi, A. D., Hendrastuty, N., Damayanti, D., Hutagalung, S., & Mahendra, A. (2022). Pelatihan Menulis Opini Bagi Siswa Di Smk Negeri 2 Metro. Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS), 3(2),

- 331. https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2235
- Anderha, R. R., & Maskar, S. (2021). PENGARUH KEMAMPUAN NUMERASI DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA TERHADAP PRESTASI BELAJAR MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, 2(1), 1–10. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/pendidikanmatematika/article/view/774
- ASTOMO, A. K. (2021). Desain Interaksi Aplikasi Crowdfunding Bencana Alam Menggunakan Metode Design Thinking.
- Astuti handayani, M., Suwarni, E., Fernando, Y., Eko Saputra, F., Kunci, K., Keuangan, P., Wanita Tani, K., Author maidiana, C., & cid, teknokrata. (2022). *Suluh Abdi: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat PENGELOLAAN KEUANGAN BISNIS DAN UMKM DI DESA BALAIREJO.* 4(1), 1–7.
- 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
- Bento, A. C. (2020). An Experimental Survey with NodeMCU12e+Shield with Tft Nextion and MAX30102 Sensor. *11th Annual IEEE Information Technology, Electronics and Mobile Communication Conference, IEMCON* 2020, 82–86. https://doi.org/10.1109/IEMCON51383.2020.9284870
- Bhara, A. M., & Syahida, A. R. (2019). Pengaruh Iklan "Shopee Blackpink Sebagai Brand Ambassador" Terhadap Minat Belanja Online Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 8(4), 288–296.
- 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.
- Budianto, Fitri, I., & Winarsih. (2020). Expert System for Early Detection of Disease in Corn Plant Using Naive Bayes Method. *Jurnal Mantik Volume 3 Number 4*, February 2020, Pp. 308-317 E-ISSN 2685-4236, 3(Tebruary), 308–317.
- Damayanti, D. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN KESELARASAN TEKNOLOGI DAN BISNIS UNTUK PROSES AUDITING. *Jurnal Tekno Kompak*, *14*(2), 92–97.
- Damayanti, Megawaty, D. A., Rio, M. G., Rubiyah, R., Yanto, R., & Nurwanti, I. (2020). Analisis Interaksi Sosial Terhadap Pengalaman Pengguna Untuk Loyalitas Dalam Bermain Game. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 12(2).
- 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. (2016). Implementasi Teknik Steganografi Least Significant Bit (LSB) Dan Kompresi Untuk Pengamanan Data Pengiriman Surat Elektronik. *Jurnal Teknoinfo*,

- 10(2), 32–38.
- Darwis, D., Junaidi, A., Shofiana, D. A., & Wamiliana. (2021). A New Digital Image Steganography Based on Center Embedded Pixel Positioning. *Cybernetics and Information Technologies*, 21(2), 89–104. https://doi.org/10.2478/cait-2021-0021
- 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.
- Dewi, P. S. (2018). Efektivitas pendekatan open ended ditinjau dari kemampuan pemecahan masalah matematis. *Prisma*, 7(1), 11–19.
- 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
- Dewi, P. S., & Septa, H. W. (2019). Peningkatan kemampuan pemecahan masalah dan disposisi matematis siswa dengan pembelajaran berbasis masalah. *Mathema: Jurnal Pendidikan Matematika*, *I*(1), 31–39.
- Febrian, A., & Hapsari, chintia annisa vina. (2019). Strategi Pemasaran Dalam Memengaruhi Keputusan Pembelian Melalui Minat Beli Sebagai Mediasi. *Buletin Studi Ekonomi*, 24(2), 279–287.
- 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
- Ferdiana, R. (2020). A Systematic Literature Review of Intrusion Detection System for Network Security: Research Trends, Datasets and Methods. 2020 4th International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS), 1–6.
- Firdaus, M. B., Habibie, D. S., Suandi, F., Anam, M. K., & Lathifah, L. (2021). Perancangan Game OTW SARJANA Menggunakan Metode Forward Chaining. *Simkom*, 6(2), 66–74. https://doi.org/10.51717/simkom.v6i2.56
- Fitra Arie Budiawan. (2019). Desain Interaksi Aplikasi Platform Traveller Menggunakan Pendekatan Design Thinking.
- Fitri, A., Maulud, K. N. A., Pratiwi, D., Phelia, A., Rossi, F., & Zuhairi, N. Z. (2020). Trend Of Water Quality Status In Kelantan River Downstream, Peninsular Malaysia. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 16(3), 178–184.
- 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.
- Hapijah, N., Dwi Utomo, S., Yuliadi, E., Setiawan, K., Agroteknologi, J., Pertanian, F., Lampung, U., & Lampung, B. (2020). Peningkatan Produksi Tujuh Klon Ubikayu

- (Manihot esculenta Crantz) Akibat Penambahan Unsur Hara Mikro di Tanjung Bintang Lampung Selatan Response of Seven Cassava Clones (Manihot esculenta Crantz) to Micro Nutrient in Tanjung Bintang South Lampung. *Journal of Tropical Upland Resources ISSN*, 02(02), 230–238.
- 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.
- Hashim, R., Roy, C., Shamshirband, S., Motamedi, 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
- Hasri, C. F., & Alita, D. (2022). Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 145–160. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika
- Ismaulidina, I., Hasibuan, E. J., & Hidayat, T. W. H. W. (2020). Strategi Komunikasi Public Relation Dalam Membangun Citra Dan Kepercayaan Calon Jemaah Haji dan Umroh. *Jurnal Ilmu Pemerintahan, Administrasi Publik, Dan Ilmu Komunikasi (JIPIKOM)*, 2(1), 12–17. https://doi.org/10.31289/jipikom.v2i1.175
- Isnain, A. R., Marga, N. S., & Alita, D. (n.d.). Sentiment Analysis Of Government Policy On Corona Case Using Naive Bayes Algorithm. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(1), 55–64.
- Isnain, A. R., Sihabuddin, A., & Suyanto, Y. (2020). Bidirectional Long Short Term Memory Method and Word2vec Extraction Approach for Hate Speech Detection. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 14(2), 169–178.
- Isnain, A. R., Yasin, I., & Sulistiani, H. (2022). Pelatihan Perpajakan Pph Pasal 21 Pada Guru Dan Murid Smk N 4 Bandar Lampung. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 293. https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2202
- Kresnanto, N. C. (2019). Model Pertumbuhan Sepeda Motor Berdasarkan Produk Dosmetik Regional Bruto (PRDB) Perkapita (Studi Kasus Pulau Jawa). *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL*, 25(1). https://doi.org/10.14710/mkts.v25i1.18585
- Kusnadi, N. S., Oktavia, R., Sukmasari, D., & Yuliansyah, Y. (2021). Pengaruh Partisipasi Penganggaran terhadap Kesenjangan Anggaran dengan Komunikasi sebagai Variabel Moderasi: Studi Perusahaan di Batam. *Jurnal Akuntansi, Keuangan, Dan Manajemen*, *3*(1), 31–49. https://doi.org/10.35912/jakman.v3i1.647
- 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
- Kuswoyo, H. (2016). Thematic structure in Barack Obama's press conference: A systemic functional grammar study. *Advances in Language and Literary Studies*, 7(2), 257–267.

- Kuswoyo, H., Budiman, A., Pranoto, B. E., Rido, A., Dewi, C., Sodikin, S., & Mulia, M. R. (2022). Optimalisasi Pemanfaatan Google Apps untuk Peningkatan Kinerja Perangkat Desa Margosari, Kecamatan Metro Kibang, Lampung Timur. *Journal Of Human And Education (JAHE)*, 2(2), 1–7. https://doi.org/10.31004/jh.v2i2.47
- LESTARI, F. (2018). KOMPARASI PEMBANGUNAN KERETA CEPAT INDONESIA MENGGUNAKAN PENGALAMAN KERETA CEPAT NEGARA LAIN DARI SUDUT PANDANG EKONOMI. UNIVERSITAS LAMPUNG.
- Lim, K. H., Sia, C. L., Lee, M. K. O., & Benbasat, I. (2006). Do I trust you online, and if so, will I buy? An empirical study of two trust-building strategies. *Journal of Management Information Systems*, 23(2), 233–266. https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222230210
- Lina, L. F., & Permatasari, B. (2020). Social Media Capabilities dalam Adopsi MediLina, L. F., & Permatasari, B. (2020). Social Media Capabilities dalam Adopsi Media Sosial Guna Meningkatkan Kinerja UMKM. Jembatan. *Jembatan: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 17(2), 227–238. https://doi.org/10.29259/jmbt.v17i2.12455
- Maskar, S., Puspaningtyas, N. D., Fatimah, C., & Mauliya, I. (2021). Catatan Daring Matematika: Pelatihan Pemanfaatan Google Site Sebagai Media Pembelajaran Daring. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 487–493. https://doi.org/10.31004/cdj.v2i2.1979
- Maskar, S., Puspaningtyas, N. D., & Puspita, D. (2022). Linguistik Matematika: Suatu Pendekatan untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Non-Rutin Secara Matematis. *Mathema Journal E-Issn*, 4(2), 118–126. www.oecd.org/pisa/,
- Megawaty, D. A., Setiawansyah, S., Alita, D., & Dewi, P. S. (2021). Teknologi dalam pengelolaan administrasi keuangan komite sekolah untuk meningkatkan transparansi keuangan. *Riau Journal of Empowerment*, 4(2), 95–104. https://doi.org/10.31258/raje.4.2.95-104
- Muhadiansyah, T. O., Setyono, & Adimihardja, S. A. (2019). Efektivitas Pencampuran Pupuk Organik Cair Dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L). *J. Agronida*, 2(April), 37–46.
- MULIYAH, P., AMINATUN, D., Hakim, L. N., & SEPTIANA, L. (2021). MONKEY STORIES: A NEW MEDIA FOR DIGILTAL ENGLISH LEARNING. The 1st International Conference on Language Linguistic Literature and Education (ICLLLE).
- Neneng, N., Putri, N. U., & Susanto, E. R. (2021). Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Support Vector Machine Berdasarkan Ciri Tekstur Local Binary Pattern. *CYBERNETICS*, 4(02), 93–100.
- Nugroho, R. A., Yuliandra, R., Gumantan, A., & Mahfud, I. (2021). Pengaruh Latihan Leg Press dan Squat Thrust Terhadap Peningkatan Power Tungkai Atlet Bola Voli. *Jendela Olahraga*, 6(2), 40–49. https://doi.org/10.26877/jo.v6i2.7391
- Nuraini, R. (2022). Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor IT Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Sistem. 2.
- Nurjaman, H. N., Faizal, L., Suaryana, N., Dharmawan, Y., Wantoro, A., Purnomo, & Suwito. (2019). Development Precast and Prestressed Concrete Rigid Pavement System in Indonesia. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 650(1). https://doi.org/10.1088/1757-899X/650/1/012034

- Oliveira, T., Alhinho, M., Rita, P., & Dhillon, G. (2017). Modelling and testing consumer trust dimensions in e-commerce Part of the Management Information Systems Commons Modelling and testing consumer trust dimensions in e-commerce. *Computers in Human Behavior*, 71, 153–164. http://scholarscompass.vcu.edu/info_pubs/1
- 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
- Parinata, D., Puspaningtyas, N. D., & Indonesia, U. T. (2022). STUDI LITERATUR: KEMAMPUAN KOMUNIKASI METEMATIS. 3(2), 94–99.
- Pasha, D., Sucipto, A., & Nurkholis, A. (2023). Pelatihan Desain Grafis untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa SMKN 1 Padang Cermin. 1(3), 122–125.
- 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.
- Pramono, S., Ahmad, I., & Borman, R. I. (2020). Analisis Potensi Dan Strategi Penembaan Ekowisata Daerah Penyanga Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, *I*(1), 57–67. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi
- 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
- 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
- Puspaningtyas, N. D. (2019). Proses Berpikir Lateral Siswa SD dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Open-Ended Ditinjau dari Perbedaan Gaya Belajar. *MAJAMATH: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 2(2), 80–86.
- 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
- Rauf, A., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 26. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI
- Rifqi, R. M., Himawat, A., & Agung, W. S. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Donasi, Kegiatan, dan Relawan bagi Komunitas Sosial di Kota Malang (Studi Kasus: Komunitas TurunTangan Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 3102–3109.
- Riskiono, S. D., Susanto, T., & Kristianto, K. (2020). Augmented reality sebagai Media

- Pemabelajaran Hewan Purbakala. *Krea-TIF*, 8(1), 8–18.
- Ristiandi, B., Suyono, R. S., & Ym, S. (2018). *ANALISIS DAMPAK AKTIVITAS SEKOLAH TERHADAP KINERJA RUAS JALAN* (Studi Kasus Yayasan Pendidikan Kalimantan SD SMP SMA Katolik Santu Petrus Jalan Karel Satsuit Tubun No. 3 Pontianak). 3, 1–11.
- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). Produksi Selada (Lactuca sativa L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 36–41. https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.158
- Rosmalasari, T. (2022). Pelatihan Pengelolaan Keuangan Untuk Siswa-Siswi Ma Ma'Arif Kota Gajah. *Journal of Empowerment Community*, *4*(1), 18–23. https://e-journal.unper.ac.id/index.php/JEC/article/view/951%0Ahttps://e-journal.unper.ac.id/index.php/JEC/article/download/951/675
- 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
- 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
- Saputra, A. K., & Fahrizal, M. (n.d.). RANCANG BANGUN BERBASIS WEB CRM (CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT) BERBASIS WEB STUDI KASUS PT BUDI BERLIAN MOTOR HAJIMENA BANDAR LAMPUNG. In *Portaldata.org* (Vol. 17, Issue 1).
- Sari, R., Hamidy, F., & Suaidah, S. (2021). SISTEM INSari, R., Hamidy, F., & Suaidah, S. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA KONVEKSI SJM BANDAR LAMPUNG. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 2(1), 65–73. FORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA K. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 2(1), 65–73.
- 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.
- Sri Indriani, E., Qurthobi, A., Darmawan, D., & Fisika, T. (2020). Perancangan Kontrol Suhu Larutan Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy; Studi Kasus Selada Keriting (Lactuca Sativa L.) Design of Nutrition Temperature Control on Hydroponics System Using Fuzzy Logic Control; Case Study Curly Lat. 7(1), 1274–1280.
- Styawati, S., & Mustofa, K. (2019). A Support Vector Machine-Firefly Algorithm for Movie Opinion Data Classification. *IJCCS* (*Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*), 13(3), 219–230.
- 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., 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.
- Sundari, T. (2010). Petunjuk Teknis Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi kayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). *Balai Penelitian Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian*, 55, 11.
- Surahman, A., Wahyudi, A. D., & Sintaro, S. (2020). *Implementasi Teknologi Visual 3D Objek Sebagai Media Peningkatan Promosi Produk E-Marketplace*.
- Susan, E. (2019). MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 9(2), 952–962.
- Strategi Pengembangan Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah Keripik Pisang Dengan Pendekatan Business Model Kanvas, 19 Journal Management, Business, and Accounting 320 (2020).
- 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., Akuntansi, S. I., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung*. 2(1), 65–73.
- Wantoro, A. (2018). Prototype Aplikasi Berbasis Web Sebagai Media Informasi Kehilangan Barang. *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 11–15.
- 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
- 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