

MONOTIRING AIR DALAM TANDON AIR BERBASIS IOT

Andre Supatma

Teknik Komputer

andresupatma@gmail.com

Abstrak :

Penelitian ini membahas implementasi sistem monitoring air dalam tandon berbasis Internet of Things (IoT) sebagai solusi untuk mengelola ketersediaan dan kualitas air secara efektif. Konsep rumah pintar telah diperkaya dengan teknologi IoT yang memungkinkan pengguna untuk memantau dan mengelola air dalam tandon secara otomatis. Abstrak ini memberikan gambaran mengenai penggunaan sensor-sensor yang terhubung ke perangkat IoT untuk mengumpulkan data terkait tingkat air, suhu, dan kualitas air lainnya. Kajian ini membahas manfaat penggunaan sistem monitoring ini, termasuk efisiensi dalam pengelolaan air, pencegahan kekurangan air, dan deteksi dini terhadap perubahan kualitas air. Diskusi tentang tantangan yang dihadapi, seperti keamanan data dan kompleksitas teknis, diikuti dengan solusi yang diusulkan untuk mengatasi hambatan tersebut. Melalui analisis ini, ditemukan bahwa sistem monitoring air dalam tandon berbasis IoT memiliki potensi besar untuk meningkatkan pengelolaan air dalam rumah tangga, memberikan kontribusi dalam konservasi sumber daya air, serta memperkenalkan pendekatan yang lebih cerdas dan efisien dalam pengelolaan air.

Kata Kunci: IoT (Internet of Things), Monitoring Air, Tandon Air, Sensor IoT, Pengelolaan Sumber.

PENDAHULUAN

Monitoring air dalam tandon air berbasis IoT merujuk pada sistem yang menggunakan teknologi Internet of Things (IoT) untuk memantau dan mengelola kualitas serta ketersediaan air dalam tandon secara otomatis (Adrianto Tansir et al., 2021; Alat Pemberi Pakan Dan et al., n.d.; Anantama et al., n.d.; Aziz Assuja & Nainggolan, n.d.; Dika Pratama et al., n.d.; Dwiana Sari & Marcos, n.d.; Eka Sumara Dita et al., 2021a; Febrianto et al., n.d.; Hadi Pranata et al., n.d.; Hafidhin et al., 2020; Kristanti et al., n.d.; Marsus Pandega & Marcos, n.d.; Pangestu et al., n.d.; Raditya et al., n.d.; Ramadhan et al., n.d.; Rifaini et al., 2021; Seftiana, 2021; Setiawan et al., n.d.; Syah Nasution et al., n.d.; Verdian et al., n.d.). Berikut adalah penjelasan lebih rinci tentang konsep ini. Sistem ini menggunakan sensor-sensor yang terpasang di dalam atau sekitar tandon air. Sensor-sensor ini dapat mencakup sensor level air untuk

memantau tingkat air, sensor suhu untuk mengukur suhu air, sensor pH untuk mengukur tingkat keasaman, atau sensor kualitas air lainnya. Perangkat IoT seperti mikrokontroler atau perangkat nirkabel digunakan untuk mengumpulkan data dari sensor-sensor ini. Sensor-sensor yang terhubung akan terus-menerus mengumpulkan data tentang tingkat air, suhu, pH, atau kualitas air lainnya. Data ini dikirimkan ke sistem monitoring melalui jaringan nirkabel seperti WiFi atau Bluetooth. Sistem monitoring yang terkoneksi dengan sensor akan menerima data yang terkirim dan melakukan analisis. Ini bisa berupa pemantauan secara real-time terhadap tingkat air, suhu, atau kualitas air. Sistem ini juga dapat diprogram untuk memberikan peringatan atau notifikasi jika terjadi perubahan yang signifikan dalam parameter air yang dipantau (Aditia et al., 2022; Auliya Saputra, 2020; Fatahillah Murad et al., 2022; Fauzan & Fahlefi, 2022; Febrina et al., 2021; Harry et al., 2020; Haryadi et al., 2022; Javad et al., 2021; Jupita et al., 2021; Komang & Dadi Riskiono, 2020; Nego Adi et al., n.d.; Ningrum et al., n.d.-a; Oktarin et al., 2020a; Salimun Thoha et al., 2021; Saputra Dinata & Rahayu, n.d.; Taufik Winata et al., 2021; Taufik Winata & Suweno, 2022; Yahya et al., 2021; A. I. Yusuf et al., 2020a). Berdasarkan data yang dianalisis, sistem ini dapat memberikan reaksi otomatis. Contohnya, jika tingkat air turun di bawah ambang batas, sistem dapat mengirimkan perintah untuk menyalakan pompa air guna mengisi ulang tandon. Selain itu, pengguna juga dapat memiliki kontrol untuk mengakses data dan mengambil tindakan melalui aplikasi atau platform khusus (Akbar & Indra Borman, 2021; Dias Valentin et al., 2020, 2021; Febriani et al., 2021; Genaldo et al., 2020; Hermawan et al., n.d.; Kendali Alat Elektronik et al., 2021a; Ketut Wahyu Gunawan et al., 2020a; Kristiawan et al., 2021; Ningrum et al., n.d.-b; Nurdiansyah et al., 2020; Nurhidayat, n.d.; Odhie Prasetio et al., 2020; Pangestu et al., 2020; Permana & Doni, n.d.; Riski et al., 2021a; Tri Wahyudi et al., 2020; Utama Putra et al., 2021; T. Widodo et al., 2020; Zanofa et al., 2020).

KAJIAN PUSTAKA

IoT dalam Konteks Monitoring Air Tandon:

Peran IoT dalam Rumah Pintar: Gambaran umum tentang konsep rumah pintar dan bagaimana IoT menjadi bagian integral dari pengelolaan rumah tangga. Penerapan IoT untuk Monitoring Air: Tinjauan literatur yang menggambarkan bagaimana teknologi IoT digunakan dalam pemantauan dan pengelolaan air, khususnya dalam tandon (. Radiosunu (dalam Iskandar K. dan Andriyani W., 2014; Al Falaq et al., 2021; Alba et al., 2023; Ariastuti & Wahyudin, 2022; Avianty & Kartika Sari, 2022a; Crisianita & Mandasari, 2022; Elbes & Oktaviani,

2022; Fathia Baresh, 2022; Fatimah, Parinata, et al., 2021a; HARDI et al., 1970; Intervention et al., 2023; Kasih et al., 2022; Mahathir et al., 2020; Pambudi, 2023; Prasetyo et al., 2020; Ulum & Muchtar, 2018; A. R. Utami et al., 2020; Y. P. Utami et al., 2013; Y. B. Widodo et al., 2020; Windane & Lathifah, 2021).

Sensor dan Teknologi yang Terlibat:

Sensor yang Digunakan: Penjelasan tentang sensor-sensor yang umumnya digunakan dalam tandon untuk memantau level air, suhu, kualitas air, dan faktor-faktor lain.
Perangkat IoT yang Terintegrasi: Pemaparan mengenai perangkat IoT yang terhubung dengan sensor dan bagaimana data dikumpulkan serta dikirim ke sistem monitoring (Ahdan et al., 2020; Cahyawijaya et al., 2023; Erwanto et al., 2022; Firman et al., 2020; Gunawan, 2020; Ichsanudin, 2022; Irawan et al., 2017; Kamisa et al., 2022; Qadafi & Wahyudi, 2020; Ridha et al., 2020; Riswanda & Priandika, 2021; Santosa et al., 2023; Saputra & Borman, 2020; Sucipto et al., 2019; Sulistiani et al., 2022, 2023; Syamsia et al., 2021; Wibowo & Thyo Priandika, 2021; Wirnawa & Sukma Dewi, 2022a; Yana et al., 2021).

Manfaat dan Keuntungan:

Efisiensi Pengelolaan Air: Tinjauan literatur tentang bagaimana pengelolaan air yang lebih efisien dapat tercapai melalui penggunaan sistem monitoring berbasis IoT.
Preventif terhadap Masalah: Manfaat mencegah kekurangan air atau perubahan kualitas air yang dapat menyebabkan masalah (Darma Rosmalasari et al., 2020; Fatimah, Asmara, et al., 2021a; Fatimah, Parinata, et al., 2021b; Isnaini & Aminatun, 2021; Puspitasari & Budiman, 2021; L. A. Putri, 2020a; Rahman Isnain et al., 2021a, 2021b; Rahmania & Mandasari, 2021; Ramdhani Yanuarsyah & Napianto, 2021; Rohmat Indra Borman, 2020; Samsugi et al., 2020; Saparwadi, 2020; Saparwadi & Muhammadiyah Selong, 2021; A. Sari et al., 2020a, 2020b; Shely Amalia & Darwis, 2021; Sintaro et al., 2022a; Sulastio et al., 2021a; Yasin et al., 2021).

Tantangan dan Solusi:

Keamanan IoT: Tinjauan mengenai tantangan keamanan yang terkait dengan perangkat IoT dalam monitoring air dan solusi untuk melindungi sistem.
Tantangan Teknis dan Integrasi: Diskusi tentang hambatan teknis dan integrasi perangkat yang mungkin muncul serta solusi yang diusulkan (Ambarwati & Mandasari, 2020; Anggarini et al., 2021; Aprianto, 2020; Aprianto et al., 2022; Astuti handayani et al., 2022; Fatimah et al., 2020a; Iqbal et al., 2018; Ketut Wahyu Gunawan et al., 2020b; Muslimin & Aprianto, 2023; Nurkholis et al., 2021; Oktarin et al., 2020b; L. A. Putri & Dewi, 2020a; R. P. Putri & Oktaria, 2020; Risten & Pustika, 2021; Samsugi

& Wajiran, 2020; Sinaga & Oktaviani, 2020; Suwarni et al., 2022; Wajiran et al., 2020; Yasin & Indiro Shaskya, 2020; A. I. Yusuf et al., 2020b).

Studi Kasus dan Implementasi:

Studi Kasus Implementasi: Penyajian beberapa kasus atau penelitian yang telah mengimplementasikan sistem monitoring air dalam tandon berbasis IoT.

Evaluasi dan Kesimpulan: Analisis hasil dari implementasi tersebut serta kesimpulan yang diambil dari berbagai studi kasus (Alam et al., 2022; Anggraini et al., 2020; Ardiansah et al., 2023; Arrahman, 2021; Ashari et al., 2023; Bryllian & Kisworo, 2021; Firma Sahrul B, 2017; Kisworo, 2018; Mulyanto & Setiawan, 2020; Pamungkas et al., 2020; Prasetyawan et al., 2018; Prastowo et al., 2020; Priandika et al., 2022; Ribhan & Yusuf, 2016; Safitri et al., 2019; A. Sari & Alita, 2022; S. N. Sari & Aminatun, 2021; Setri & Setiawan, 2020; Suprayogi et al., 2021; N. Yusuf, 2021).

METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan dan menerapkan sistem monitoring air dalam tandon air berbasis Internet of Things (IoT). Penelitian ini akan mengikuti langkah-langkah metodologis yang terstruktur untuk memastikan keberhasilan pengembangan sistem serta evaluasi kinerjanya (Afriyuninda & Oktaviani, 2021; Andrian, 2021; Darwis et al., 2021; Fatimah, Asmara, et al., 2021b; Hikmah, 2021; Hikmah & Maskar, 2020; Lina et al., 2021; Maskar et al., 2021a, 2021b; Mertania & Amelia, 2020; Nani & Ali, 2020; Nani & Safitri, 2021; Nurul Hikmah & Hendra Saputra, 2020; Oktaviani et al., 2021; Pramita et al., 2022; Puspaningtyas et al., 2022a; Siwi & Puspaningtyas, 2020a; Tira Erlangga, 2022; Trisnawati, 2020; Yudha & Mandasari, 2021).

Pertama-tama, penelitian ini akan memulai dengan melakukan studi literatur untuk memahami konsep dasar IoT, teknologi sensor, dan sistem monitoring air. Analisis literatur akan membantu dalam menentukan kebutuhan spesifik, pemilihan sensor yang sesuai, serta mengidentifikasi protokol komunikasi yang tepat untuk menyampaikan data dari tandon air ke platform IoT 180[–][199].

Setelah itu, penelitian akan melibatkan desain dan pengembangan perangkat keras dan perangkat lunak sistem monitoring. Aspek perangkat keras mencakup pemilihan sensor air yang sensitif dan handal, serta perancangan rangkaian elektronik yang efisien energi.

Sementara itu, aspek perangkat lunak melibatkan pengembangan aplikasi pemantauan berbasis web atau seluler yang memungkinkan pengguna untuk melihat data suhu air, tingkat ketinggian air, dan kualitas air secara real-time [50], 200 []–[218].

Selanjutnya, penelitian akan memasuki tahap implementasi dan uji coba sistem monitoring di lapangan. Tandon air yang dipilih akan dilengkapi dengan sensor, dan sistem monitoring yang telah dikembangkan akan diinstal. Pengumpulan data dilakukan secara berkala untuk mengevaluasi kinerja sistem dan memastikan keakuratan dan keandalan pengukuran (Akhdan & Aminatun, 2022; Amin & Wahyudin, 2022; Aprilia & Aminatun, 2022; Ardesis, 2022; Avianty & Kartika Sari, 2022b; Fazariyah & Dewi, 2020; Gultom & Oktaviani, 2022; Habibah et al., 2021; Lavandaia et al., 2022; Milenia et al., 2022; Noviana & Oktaviani, 2022; B. R. Utami & Wahyudin, 2022; Winaldo & Oktaviani, 2022; Wiriani, 2021).

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi pada pengembangan teknologi monitoring air berbasis IoT yang dapat digunakan untuk mendukung pengelolaan sumber daya air secara efektif dan berkelanjutan (Aldino et al., n.d.; Harry Farrizqy et al., 2023b). Dengan adanya sistem ini, diharapkan dapat meningkatkan kesadaran masyarakat terhadap ketersediaan air dan membantu dalam mengoptimalkan penggunaan air secara efisien (Ahdan et al., 2021; Amarudin, 2018; Armanda & Putra, 2020; Asrorul Hidayat et al., 2023; Bahrudin, n.d.; Darwis et al., 2020b; Ghufroni An et al., 2022, 2023; hendrastuty et al., 2022; Hendrastuty et al., 2023; Hendrastuty, Ihza, et al., 2021; Hendrastuty, Rahman Isnain, et al., 2021; Informatika, n.d.; Kualitas et al., 2021; Rahmanto et al., 2022; Ramadhini et al., 2023; A. Reza & Informatika, n.d.; F. Reza & Putra, 2021; Sulastio et al., 2021b; Wijaya & Hendrastuty, 2022).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penerapan Teknologi IoT dalam Monitoring Air Tandon:Penjelasan tentang bagaimana teknologi IoT digunakan dalam sistem monitoring air tandon.Tinjauan terhadap sensor-sensor yang terpasang dan bagaimana mereka mengumpulkan data terkait tingkat air, suhu, kualitas, dll.

Keberhasilan Implementasi Sistem:Studi kasus atau penelitian yang menunjukkan keberhasilan implementasi sistem monitoring air berbasis IoT.Evaluasi terhadap efektivitas pengelolaan air, keamanan data, dan kemudahan penggunaan.

Pembahasan:

Manfaat Penggunaan Sistem Monitoring Air Berbasis IoT:

Efisiensi pengelolaan air yang terlihat melalui penggunaan sistem ini. Kemampuan sistem dalam memberikan peringatan dini dan mengurangi risiko kekurangan air atau perubahan kualitas air yang buruk.

Tantangan dan Solusi yang Ditemui: Tantangan teknis, seperti keterbatasan jaringan, interoperabilitas perangkat, atau keamanan data. Solusi yang diusulkan untuk mengatasi hambatan tersebut, seperti peningkatan keamanan atau integrasi yang lebih baik antarperangkat.

Implikasi dan Kontribusi terhadap Pengelolaan Sumber Daya Air:

Diskusi tentang bagaimana penggunaan teknologi ini berkontribusi pada konservasi air dan pengelolaan yang lebih efisien. Implikasi dalam konteks keberlanjutan dan manfaatnya bagi lingkungan dan pengguna secara keseluruhan.

Kesimpulan:

Ringkasan dari hasil dan pembahasan, menyoroti pentingnya sistem monitoring air dalam tandon berbasis IoT dalam meningkatkan efisiensi pengelolaan air, menangani tantangan, dan memberikan kontribusi pada pengelolaan sumber daya air secara lebih bijak dan efisien. Melalui hasil dan pembahasan ini, akan tergambar secara jelas manfaat, tantangan, dan implikasi dari penggunaan sistem monitoring air dalam tandon berbasis IoT, serta kontribusinya dalam konservasi sumber daya air.

REFERENSI

- . Radiosunu (dalam Iskandar K. dan Andriyani W., 2014). (2014). Pengaruh Strategi Pemasaran Terhadap Keputusan Pembelian Mobil Mitsubishi. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 1–88.
- Aditia, I., Ilham, R., & Sembiring, J. P. (2022). PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR DHT11. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 3(1). <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Adrianto Tansir, F., Megawati, D. A., & Ahmad, I. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM KEHADIRAN KARYAWAN PARUH WAKTU BERBASIS RFID (STUDI KASUS: PIZZA HUT ANTASARI, LAMPUNG). *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(2).

- Afriyuninda, E., & Oktaviani, L. (2021). The Use of English Songs to Improve English Students' Listening Skills. In *Journal of English Language Teaching and Learning (JELTL)* (Vol. 2, Issue 2). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- Agustina, A., & Kastamto, dan. (2022). ANALISIS KARAKTERISTIK ALIRAN SUNGAI PADA SUNGAI CIMADUR, PROVINSI BANTEN DENGAN MENGGUNAKAN HEC-RAS. In *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)* (Vol. 03, Issue 01). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- Ahdan, S., Sucipto, A., Priandika, A. T., Setyani, T., Safira, W., & Sari, K. (2021). Peningkatan Kemampuan Guru SMK Kridawisata di Masa Pandemi Covid-19 Melalui Pengelolaan Sistem Pembelajaran Daring. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara*, 5(2), 390–401. <https://doi.org/10.29407/ja.v5i2.15591>
- Ahdan, S., Thyo Priandika, A., Andhika, F., & Shely Amalia, F. (2020). PERANCANGAN MEDIA PEMBELAJARAN TEKNIK DASAR BOLA VOLI MENGGUNAKAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY BERBASIS ANDROID LEARNING MEDIA FOR BASIC TECHNIQUES OF VOLLEYBALL USING ANDROID-BASED AUGMENTED REALITY TECHNOLOGY. <http://journalbalitbangdalampung.org>
- Akbar, M., & Indra Borman, R. (2021). OTOMATISASI PEMUPUKAN SAYURAN PADA BIDANG HORTIKULTURA BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(2).
- Akhdan, M. A., & Aminatun, D. (2022). the Correlation Between Anxiety and Student Gpa & Ept Score During Covid 19 Pandemic. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(2), 45–51. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i2.2254>
- Al Falaq, J., Suprayogi, S., Susanto, F. N., & Ul Husna, A. (2021). Exploring The Potentials of Wattpad For Literature Class. *Indonesian Journal of Learning Studies IJLS*, 1(2), 98–105.
- Alam, P. S., Wantoro, A., & Kisworo. (2022). Sistem Pakar Pemilihan Sampo Pria dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(4), 21–27. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Alat Pemberi Pakan Dan, P., Prayoga, R., Savitri Puspaningrum, A., Ratu, L., & Lampung, B. (n.d.). PURWARUPA ALAT PEMBERI PAKAN DAN AIR MINUM UNTUK AYAM PEDAGING OTOMATIS. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(1), 2022.
- Alba, M., Parjito, P., & Priandika, A. T. (2023). Media Game Edukasi Berbasis Android Untuk Pembelajaran Benda Hidup dan Tidak Hidup. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa ...*, 4, 29–40. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/2456%0Ahttp://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/download/2456/751>
- Aldino, A. A., Suryono, R. R., & Ambarwati, R. (n.d.). Analysis of Covid-19 Cash Direct Aid (BLT) Acceptance Using K-Nearest Neighbor Algorithm. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 16(2), 193–204.
- Amarudin, A. (2018). Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 72. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.121>
- Ambarwati, R., & Mandasari, B. (2020). The Influence of Online Cambridge Dictionary on Students' Pronunciation and Vocabulary Mastery. In *Journal of English Language Teaching and Learning (JELTL)* (Vol. 1, Issue 2). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- Amin, F., & Wahyudin, A. Y. (2022). the Impact of Video Game: "Age of Empires II" Toward Students' Reading Comprehension on Narrative Text. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(1), 74–80. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i1.1818>
- Anantama, A., Wantoro, A., Ahmad, I., Savitri Puspaningrum, A., Putri Deviana, L., Bulan Maharani, M., Teknokrat Indonesia Jl Pagar Alam No, U. Z., Ratu, L., & Lampung, B. (n.d.). IMPLEMENTASI METODE FUZZY PADA SISTEM SIRKULASI UDARA BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(2), 2022.

- Andraini, L., Styawati, & Surahman, A. (2022). Design and Implementation of 02244 TDS Meter Gravity Sensor and 4502C pH Sensor on Hydroponic. *2022 International Conference on Information Technology Research and Innovation, ICITRI 2022*, 129–134. <https://doi.org/10.1109/ICITRI56423.2022.9970236>
- Andrian, D. (2021). PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAWASAN PROYEK BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 85–93. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Anggarini, D. R., Nani, D. A., & Aprianto, W. (2021). Penguatan Kelembagaan dalam Rangka Peningkatan Produktivitas Petani Kopi pada GAPOKTAN Sumber Murni Lampung (SML). *Sricommerce: Journal of Sriwijaya Community Services*, 2(1), 59–66. <https://doi.org/10.29259/jscs.v2i1.59>
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>
- Aprianto, W. (2020). Optimalisasi Kelembagaan Petani Salak Pondoh dengan Analisa Rantai Nilai. *TECHNOBIZ : International Journal of Business*, 3(1), 19. <https://doi.org/10.33365/tb.v3i1.660>
- Aprianto, W., Syaipudin, U., & Muslimin. (2022). Contribution of Lampung Coffee Commodity To the Economic Improvement of Lampung Province. *Peradaban Journal of Economic and Business*, 1(1), 9–16. <https://doi.org/10.59001/pjeb.v1i1.5>
- Aprilia, A., & Aminatun, D. (2022). Investigating Memory Loss: How Depression Affects Students' Memory Endurance. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(1), 1–11. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i1.1719>
- Ardesis, Y. (2022). Post-Traumatic Stress Disorder in the Stationery Shop Novel By Marjan Kamali. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(2), 33–44. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i2.2086>
- Ardiansah, T., Rahmanto, Y., & Amir, Z. (2023). Penerapan Extreme Programming Dalam Sistem Informasi Akademik SDN Kuala Teladas. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 1(2), 44–51. <https://doi.org/10.58602/itsecs.v1i2.25>
- Arianto, W. (2021). ANALISIS KEBUTUHAN RUANG PARKIR (STUDI KASUS PADA AREA PARKIR ICT UNIVERSITAS TEKNOKRAT INDONESIA) (Vol. 02, Issue 02). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/tekniksipil>
- Ariastuti, M. D., & Wahyudin, A. Y. (2022). Exploring Academic Performance and Learning Style of Undergraduate Students in English Education Program. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(1), 67–73. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i1.1817>
- Armanda, T., & Putra, A. D. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI E-COMMERCE UNTUK USAHA PENJUALAN HELM. In *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Arpiansah, R., Fernando, Y., & Fakhrurozi, J. (2021). MENGGUNAKAN METODE MDLC UNTUK ANAK USIA DINI. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 88. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Arrahman, R. (2021). Automatic Gate Based on Arduino Microcontroller Uno R3. *Jurnal Robotik*, 1(1), 61–66.
- Ashari, N., Darwis, D., & Kisworo. (2023). Game Edukasi Pengenalan Dampak Buruk Merokok Bagi Kesehatan Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (Jatika)*, 4, 22–28.
- Asrorul Hidayat, A., Hendrastuty, N., Penulis Korespondensi, N., & Asrorul Hidayat Submitted, A. (2023). PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA APOTEK SHAQEENA UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN BERBASIS ANDROID. 4(3), 302–312. <https://doi.org/10.33365/jtsi>

- Astuti handayani, M., Suwarni, E., Fernando, Y., Eko Saputra, F., Kunci, K., Keuangan, P., Wanita Tani, K., Author maidiana, C., & Cid, T. (2022). PENGELOLAAN KEUANGAN BISNIS DAN UMKM DI DESA BALAIREJO. *Suluh Abdi : Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 1–7. https://jurnal.um-palembang.ac.id/suluh_abdi
- Auliya Saputra, D. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- Avianty, D., & Kartika Sari, R. (2022a). Pengembangan Rubrik Penilaian Berbasis Proyek Pada Materi Aritmatika Sosial Kelas Vii Smp. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(2), 88–93.
- Avianty, D., & Kartika Sari, R. (2022b). Pengembangan Rubrik Penilaian Berbasis Proyek Pada Materi Aritmatika Sosial Kelas Vii Smp. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(2), 88–93.
- Aziz Assuja, M., & Nainggolan, S. (n.d.). RANCANG BANGUN MODUL UKUR TEKANAN PIJAK TELAPAK KAKI ROBOT HUMANOID. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTikom)*, 4(1), 2023.
- Bahrudin, A. (n.d.). *Optimasi Arsip Penyimpanan Dokumen Foto Menggunakan Algoritma Kompresi Deflate (Studi Kasus :Studio Muezzart)* (Vol. 1, Issue 2).
- Bryllian, D., & Kisworo, K. (2021). Sistem Informasi Monitoring Kinerja Sdm (Studi Kasus: Pt Pln Unit Pelaksana Pembangkitan Tarahan). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 264–273. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.622>
- Cahyawijaya, S., Lovenia, H., Aji, A. F., Winata, G. I., Willie, B., Koto, F., Mahendra, R., Wibisono, C., Romadhony, A., Vincentio, K., Santoso, J., Moeljadi, D., Wirawan, C., Hudi, F., Wicaksono, M. S., Parmonangan, I. H., Alfina, I., Putra, I. F., Rahmadani, S., ... Purwarianti, A. (2023). NusaCrowd: Open Source Initiative for Indonesian NLP Resources. *Proceedings of the Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, 13745–13819. <https://doi.org/10.18653/v1/2023.findings-acl.868>
- Chandra Laudhana, A., & Puspaningrum, A. S. (2020). MEDIA PEMBELAJARAN TENSES UNTUK ANAK SEKOLAH MENENGAH PERTAMA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN CONSTRUCT 2. In *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Crisanita, S., & Mandasari, B. (2022). the Use of Small-Group Discussion To Improve Students' Speaking Skill. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(1), 61–66. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i1.1680>
- Darma Rosmalasari, T., Ayu Lestari, M., Dewantoro, F., & Russel, E. (2020). PENGEMBANGAN E-MARKETING SEBAGAI SISTEM INFORMASI LAYANAN PELANGGAN PADA MEGA FLORIST BANDAR LAMPUNG. In *Journal of Social and Technology for Community Service (JSTCS)* (Vol. 1, Issue 1). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>
- Darwis, D., Ferico Octaviansyah, A., Sulistiani, H., & Putra, R. (2020a). APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN PUSKESMAS DI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 15, 159–170.
- Darwis, D., Ferico Octaviansyah, A., Sulistiani, H., & Putra, R. (2020b). APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN PUSKESMAS DI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 15, 159–170.
- 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). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1751/1/012039>
- Dias Valentin, R., Ayu Desmita, M., & Alawiyah, A. (2021). Implementasi Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Untuk Sistem Peringatan Dini Banjir. *Jimel*, 2(2), 2723–598. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>

- Dias Valentin, R., Diwangkara, B., Dadi Riskiono, S., & Gusbriana, E. (2020). ALAT UJI KADAR AIR PADA BUAH KAKAO KERING BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. In *Universitas Teknokrat Indonesia Jl. ZA. Pagar Alam* (Vol. 1, Issue 1).
- Dika Pratama, R., Samsugi, S., Persada Sembiring, J., Pagar Alam No, J. Z., Ratu, L., & Lampung, B. (n.d.). ALAT DETEKSI KETINGGIAN AIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DENGAN DATABASE. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(1), 2022.
- Dwiana Sari, F., & Marcos, H. (n.d.). PERANCANGAN SIMULASI SISTEM PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN KARTU AKSES (KA) DENGAN MIKROKONTROLER ATMEGA 328. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 4(1), 2023.
- Eka Sumara Dita, P., Al Fahrezi, A., Prasetyawan, P., Ratu, L., & Lampung, B. (2021a). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(1).
- Eka Sumara Dita, P., Al Fahrezi, A., Prasetyawan, P., Ratu, L., & Lampung, B. (2021b). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(1).
- Elbes, E. K., & Oktaviani, L. (2022). Character Building in English for Daily Conversation Class Materials for English Education Freshmen Students. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(1), 36–45. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i1.1714>
- Erwanto, Ayu Megawaty, D., & Parjito. (2022). Aplikasi Smart Village Dalam Penerapan Government To Citizen Berbasis Mobile Pada Kelurahan Candimas Natar. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 226–235. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Farhanah Pratiwi, Z., & Ayu, M. (2020). The Use of Describing Picture Strategy to Improve Secondary Students' Speaking Skill. In *Journal of English Language Teaching and Learning (JELTL)* (Vol. 1, Issue 2). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- Fatahillah Murad, R., Almasir, G., Ronald Harahap, C., Komputer, T., Ratu, L., & Lampung, B. (2022). PENDETEKSI GAS AMONIA UNTUK PEMBESARAN ANAK AYAM PADA BOX KANDANG MENGGUNAKAN MQ-135. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 3(1). <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Fathia Baresh, E. (2022). Developing Libyan Undergraduates' Writing Skills Through Reflective Journaling: a Critical Literature Review. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(1), 27–35. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i1.1835>
- Fatimah, C., Asmara, P. M., Mauliya, I., & Puspaningtyas, N. D. (2021a). Peningkatan Minat Belajar Siswa melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Pembelajaran Berbasis Daring. In *MATHEMA JOURNAL E-ISSN* (Vol. 3, Issue 2).
- Fatimah, C., Asmara, P. M., Mauliya, I., & Puspaningtyas, N. D. (2021b). Peningkatan Minat Belajar Siswa melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Pembelajaran Berbasis Daring. In *MATHEMA JOURNAL E-ISSN* (Vol. 3, Issue 2).
- Fatimah, C., Parinata, D., Efendy, A., & Santika, Y. (2021a). Digital Mathematics Learning Companion (Dmlc): Aplikasi Android Guru Pendamping Khusus Matematika Bagi Penyandang Tunanetra Berbasis Suara. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, 2(1), 40–46. <https://doi.org/10.33365/ji-mr.v2i1.1068>
- Fatimah, C., Parinata, D., Efendy, A., & Santika, Y. (2021b). DIGITAL MATHEMATICS LEARNING COMPANION (DMLC): APLIKASI ANDROID GURU PENDAMPING KHUSUS MATEMATIKA BAGI PENYANDANG TUNANETRA BERBASIS SUARA. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 2(1).
- Fatimah, C., Wirnawa, K., & Dewi, P. S. (2020a). ANALISIS KESULITAN BELAJAR OPERASI PERKALIAN PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP). In *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)* (Vol. 1, Issue 1).

- Fatimah, C., Wirnawa, K., & Dewi, P. S. (2020b). ANALISIS KESULITAN BELAJAR OPERASI PERKALIAN PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP). In *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)* (Vol. 1, Issue 1).
- Fauzan, A., & Fahlefi, R. (2022). 84~94 E-ISSN: 2723-598X Authors. (Year). Title of the article. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 3(1), page-page.
<https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Fazariyah, A., & Dewi, P. S. (2020). Studi Pendahuluan : Kontribusi Fasilitas Belajar dan Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Matematika pada Pembelajaran dalam Jaringan. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(1), 36–41.
- Febriani, F., Pandu Mustira, R., Bakri, M., Prasetyawan, P., Ratu, L., & Lampung, B. (2021). Perancangan Alat Posisi pada Hewan Peliharaan. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(1).
- Febrianto, R., Jayadi, A., & Rahmanto, Y. (n.d.). PERANCANGAN SMART TRASH MENUJU SMART CITY BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(1), 2022.
- Febrina, D., Agustina, S., & Trisnawati, F. (2021). ALAT PENDETEKSI KELEMBAPAN TANAH dan PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR dan RELAY. 2(2), 2723–598. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Fiddiyasari, A., & Pustika, R. (2021). Students' Motivation in English Online Learning during Covid-19 Pandemic at SMA Muhammadiyah Gadingrejo. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 2(2), 57–61. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v2i2.1217>
- Firma Sahrul B, M. A. S. O. D. W. (2017). Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Transformasi*, 12(1), 1–4.
- Firman, F., Mirnawati, M., Sukirman, S., & Aswar, N. (2020). The Relationship Between Student Learning Types and Indonesian Language Learning Achievement in FTIK IAIN Palopo Students. *Jurnal Konsepsi*, 9(1), 1–12. <https://p3i.my.id/index.php/konsepsi>
- Fitri, E. M., Suryono, R. R., & Wantoro, A. (2023). Klasterisasi Data Penjualan Berdasarkan Wilayah Menggunakan Metode K-Means Pada Pt Xyz. *Jurnal Komputasi*, 11(2), 157–168.
<https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/komputasi/article/view/12582>
- Genaldo, R., Septyawan, T., Surahman, A., & Prasetyawan, P. (2020). SISTEM KEAMANAN PADA RUANGAN PRIBADI MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO DAN SMS GATEWAY. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 2).
- Ghufroni An, M., Deni Wahyudi, A., Hendrastuty, N., Hutagalung, S., & Mahendra, A. (2022). PELATIHAN JARINGAN MICROTIK UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN SISWA DI SMK NEGERI 2 BANDARLAMPUNG. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 3(2), 218–223. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>
- Ghufroni An, M., Hendrastuty, N., & Ade Dwi Putra, dan. (2023). Perancangan Teks Promosi UMKM Sikop Arrum Batik Menggunakan Program Berbasis AI ChatGPT. 4(1).
<https://doi.org/10.23960/jpkmt.v4i1.109>
- Gultom, S., & Oktaviani, L. (2022). the Correlation Between Students' Self-Esteem and Their English Proficiency Test Result. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(2), 52–57. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i2.2211>
- Gunawan, R. D. (2020). Pemanfaatan Augmented Reality Dalam Aplikasi Magic Book Pengenalan Profesi Untuk Pendidikan Anak Usia Dini. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 36–42. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.151>
- Habibah, U., Santika, R., Setiono, P., Yuliantini, N., & Wurjinem, W. (2021). Analisis Kesulitan Belajar Siswa Sd Dalam Pembelajaran Matematika Secara Daring. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.33365/ji-mr.v2i2.751>
- Hadi Pranata, E., Susanto, T., Savitri Puspaningrum, A., Ratu, L., & Lampung, B. (n.d.). PENGENDALIAN GERAK LONGITUDINAL PESAWAT FIXED WING FT-EXPLORER. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 4(1), 2023.

- Hafidhin, M. I., Saputra, A., Ramanto, Y., Samsugi, S., Program,), & Komputer, S. T. (2020). ALAT PENJEMURAN IKAN ASIN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 2).
- Handayani, E. T., & Aminatun, D. (2020). Students' Point of View on the Use of WhatsApp Group to Elevate Writing Ability. In *Journal of English Language Teaching and Learning (JELTL)* (Vol. 1, Issue 2). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- Harahap, A., & Sucipto, A. (n.d.). PEMANFAATAN AUGMENTED REALITY (AR) PADA MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN KOMPONEN ELEKTRONIKA BERBASIS ANDROID. In *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI)* (Vol. 1, Issue 1).
- HARDI, E. H., KUSUMA, I. W., SUWINARTI, W., AGUSTINA, A., & NUGROHO, R. A. (1970). Short Communication: Antibacterial activity of Boesenbergia pandurata, Zingiber zerumbet and Solanum ferox extracts against Aeromonas hydrophila and Pseudomonas sp. *Nusantara Bioscience*, 8(1), 18–21. <https://doi.org/10.13057/nusbiosci/n080105>
- Harry Farrizqy, R., Randy Suryono, R., Ayu Megawaty, D., Informasi, S., Corresponding Author, N., & Harry Farrizqy Submitted, R. (2023a). ANALISIS KINERJA WEBSITE PELAYANAN PUBLIK MENGGUNAKAN WEBQUAL 4.0 (Studi Kasus : Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Lampung). 4(3), 340–348. <https://doi.org/10.33365/jtsi>.
- Harry Farrizqy, R., Randy Suryono, R., Ayu Megawaty, D., Informasi, S., Corresponding Author, N., & Harry Farrizqy Submitted, R. (2023b). ANALISIS KINERJA WEBSITE PELAYANAN PUBLIK MENGGUNAKAN WEBQUAL 4.0 (Studi Kasus : Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Lampung). 4(3), 340–348. <https://doi.org/10.33365/jtsi>
- Harry, R., Pamungkas, S., Dadi Riskiono, S., & Arya, Y. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN SAYUR BERBASIS ARDUINO DENGAN SENSOR KELEMBABAN TANAH. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- Haryadi, E., Sidki, A., Manurung, D., Sampurna,), & Riskiono4, D. (2022). PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN RTC. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 3(1), page. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Heavenly, A., Endang, E. N., & Kasih, W. (2020). JANE AUSTEN'S VIEW ON THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN PRIDE AND PREJUDICE. In *Linguistics and Literature Journal* (Vol. 1, Issue 1). http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/linguistics_and_literature/index
- hendrastuty, N., Ghufroon An, M., Paradisiaca, M., Hutagalung, S., & Mahendra, A. (2022). PELATIHAN PENULISAN ARTIKEL POPULER UNTUK MENUNJANG KENAIKAN PANGKAT BAGI GURU DI SMAN 4 BANDAR LAMPUNG. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 3(2), 301–305. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknobdimas>
- Hendrastuty, N., Ghufroon An, M., Amalia, F., Hutagalung, S., Mario, C., & Tova, M. (2023). Pengenalan penggunaan Data Science untuk melakukan Analisis Sentimen di SMAN 1 Tanjung Bintang. *JEIT-CS*, 2(2), 157–162. <https://doi.org/10.33365/jeit-cs.v2i1.316>
- 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. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine. 6(3). <http://situs.com>
- Hermawan, A., Dadi, S., & Jayadi, A. (n.d.). SISTEM KENDALI OTOMATIS PADA PINTU PERLINTASAN KERETA API. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 2020, 2723–598. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Hestiana, M., & Anita, A. (2022). the Role of Movie Subtitles To Improve Students' Vocabulary. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(1), 46–53. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i1.1715>

- Hikmah, S. N. (2021). *HUBUNGAN KECERDASAN NUMERIK DAN MINAT BELAJAR TERHADAP KEMAMPUAN PENALARAN MATEMATIS SISWA SMP*.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/pendidikanmatematika/index>
- Hikmah, S. N., & Maskar, S. (2020). PEMANFAATAN APLIKASI MICROSOFT POWERPOINT PADA SISWA SMP KELAS VIII DALAM PEMBELAJARAN KOORDINAT KARTESIUS. In *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)* (Vol. 1, Issue 1).
- Ichsanudin, R. M. A. (2022). *PENERAPAN METODE DRILL UNTUK MENGETAHUI TINGKAT KETERAMPILAN SERVIS PANJANG BULU TANGKIS PADA ANGGOTA CLUB PB MACAN TUNGGAL*.
- Informatika, A. J. (n.d.). Rancang Bangun Protokol dan Algoritma Untuk Pengiriman Citra Jarak Jauh Pada Saluran Nirkabel Non Reliabel. In *Teknologipintar.org* (Vol. 2, Issue 8).
- Intervention, C., Of, M., Workers, S., Handling, I. N., Trafficking, T., & Of, C. (2023). *Penanganan Kasus Trauma Trafficking Anak*. 4(1), 1–8.
- Iqbal, M., Gani, R. A., Ahdan, S., Bakri, M., & Wajiran, W. (2018). Analisis Kinerja Sistem Komputasi Grid Menggunakan Perangkat Lunak Globus Toolkit Dan MPICH-G2. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(2), 128–133. <https://doi.org/10.22373/crc.v2i2.3703>
- Irawan, D., Rahsel, Y., & Udin, T. (2017). Perancangan Electronic Commerce Berbasis B2C Pada Toko ATK SINDORO. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 8(1), 58–62.
- Irvansyah, F. (n.d.). APLIKASI PEMESANAN JASA CUKUR RAMBUT BERBASIS ANDROID. In *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI)* (Vol. 1, Issue 1).
- Ismatullah, H., & Jafar Adrian, Q. (2021). *IMPLEMENTASI PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI IKATAN KELUARGA ALUMNI SANTRI BERBASIS WEB*.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Isnaini, S., & Aminatun, D. (2021). DO YOU LIKE LISTENING TO MUSIC?: STUDENTS' THOUGHT ON THEIR VOCABULARY MASTERY USING ENGLISH SONGS. In *Journal of English Language Teaching and Learning (JELTL)* (Vol. 2, Issue 2). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- Javad, G., Aziz, H., Fajar Sidhiq, A., Pratama, J. C., & Samsugi, S. (2021). RANCANG BANGUN ALAT OTOMATIS HAND SANITIZER DAN UKUR SUHU TUBUH MANDIRI UNTUK PENCEGAHAN COVID-19 BERBASIS ARDUINO UNO. *Universitas Teknokrat Indonesia Jl. ZA. Pagar Alam*, 2(1), 35132. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Jupita, R., Tio, A. N., Rifaini, A., & Dadi, S. (2021). Title of the article. *Jurnal of English Language Teaching and Learning*, 2(1), page. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Jusniani, N., & Nurmasidah, L. (2021). PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN GENERATIF UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 2(2), 12–19.
- Jusniani, N., & Suryakancanai, U. (2022). ANALISIS KESALAHAN DALAM MENYELESAIKAN SOAL KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS PADAMATA KULIAH KAPITA SELEKTA MATEMATIKA SMP. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(2), 71–80.
- Kamisa, N., Putri, A. D., & Novita, D. (2022). PENGARUH ONLINE CUSTOMER REVIEW DAN ONLINE CUSTOMER RATING TERHADAP KEPERCAYAAN KONSUMEN (Studi kasus: Pengguna Shopee di Bandar Lampung). *Journals of Economics and Business*, 2(1), 21–29.
<https://doi.org/10.33365/jeb.v2i1.83>
- Kasih, E. N. E. W., Husna, M., Mulia, M. R., & Fithratullah, M. (2022). Delineating Masculinity Belief in Guy de Maupassants' Three Short Stories. *Journal of Feminism and Gender Studies*, 2(2), 139. <https://doi.org/10.19184/jfgs.v2i2.31956>
- Kendali Alat Elektronik, S., Alip Pratama, M., Fajar Sidhiq, A., Rahmanto, Y., Surahman, A., Ratu, L., & Lampung, B. (2021a). Perancangan Sistem Kendali Alat Elektronik Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(1).

- Kendali Alat Elektronik, S., Alip Pratama, M., Fajar Sidhiq, A., Rahmanto, Y., Surahman, A., Ratu, L., & Lampung, B. (2021b). Perancangan Sistem Kendali Alat Elektronik Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(1).
- Ketut Wahyu Gunawan, I., Nurkholis, A., & Sucipto, A. (2020a). SISTEM MONITORING KELEMBABAN GABAH PADI BERBASIS ARDUINO. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 1).
- Ketut Wahyu Gunawan, I., Nurkholis, A., & Sucipto, A. (2020b). SISTEM MONITORING KELEMBABAN GABAH PADI BERBASIS ARDUINO. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 1).
- Kisworo, K. (2018). Fmadm: Yager Model in Fuzzy Decision Making. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i1.43>
- Komang, I., & Dadi Riskiono, S. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGUNCI LOKER OTOMATIS DENGAN KENDALI AKSES MENGGUNAKAN RFID DAN SIM 800L. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- Kristanti, N., Samsugi, S., Surahman, A., Fajar Pratama, R., Ibrahim Adam, R., Teknokrat Indonesia Jl Pagar Alam No, U. Z., Ratu, L., & Lampung, B. (n.d.). PENERAPAN SENSOR ULTRASONIK PADA KOTAK SAMPAH OTOMATIS MENGGUNAKAN TELEGRAM DAN ALARM SUARA. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(2), 2022.
- Kristiawan, N., Ghafaral, B., Indra Borman, R., Samsugi, S., Ratu, L., & Lampung, B. (2021). Pemberi Pakan dan Minuman Otomatis Pada Ternak Ayam Menggunakan SMS. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(1).
- Kualitas, P., Objek Tugu Budaya Saibatin Berdasarkan Posisi Gambar Fotogrametri Jarak Dekat Ade Surahman, D., Deni Wahyudi, A., Dwi Putra, A., Sintaro, S., Pangestu, I., Jarak Dekat, F., Objek, D., & Budaya, T. (2021). *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved.* 5(2). <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i2.3305>
- Kurniawan, A. H. (2020). Konsep Altmetrics Dalam Mengukur Faktor Dampak Artikel Melalui Academic Social Media Dan Non-Academic Social Media. *UNILIB : Jurnal Perpustakaan*, 11(1). <https://doi.org/10.20885/unilib.vol11.iss1.art5>
- Lavandaia, Y., Bali, D., Hamzah, I., Wahyudin, A. Y., Oktaviani, L., Aldino, A. A., Alfathaan, M., Julius, A., Inggris, P., & Bahasa, E. (2022). *Jurnal Widya Laksmi (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) | 76 PENDAMPINGAN PEMBELAJARAN PUBLIC SPEAKING BAGI SISWA-SISWI MAN 1 LAMPUNG TENGAH.* 2(2), 76–81.
- Lestari, M., & Wahyudin, A. Y. (2020). Language Learning Strategies of Undergraduate Efl Students. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 1(1), 25–30. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v1i1.242>
- Lina, L. F., Nani, D. A., & Novita, D. (2021). MILLENNIAL MOTIVATION IN MAXIMIZING P2P LENDING IN SMEs FINANCING. *Journal of Applied Business Administration*, 5(2), 188–193. <https://doi.org/10.30871/jaba.v5i2.3175>
- Mahathir, M., Rahim Matondang, A., & Wibowo, R. P. (2020). The Influence of Financial and Non-Financial Compensation on the Work Motivation of Harvest Workers in PT. Rizky Fajar Adi Putra. *International Journal of Research and Review (Ijrrjournal.Com)*, 7(1), 1.
- Mahmuda, S., Sucipto, A., & Setiawansyah, S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tunjangan Karyawan Bulog (TKB) (Studi Kasus: Perum Bulog Divisi Regional Lampung). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 14–23. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v1i1.914>
- Marsus Pandega, D., & Marcos, H. (n.d.). PERANCANGAN PROTOTIPE DETEKSI KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN SENSOR MQ-6 UNTUK RUMAH TANGGA. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 4(1), 2023.
- Maskar, S., Dwi Puspaningtyas, N., Fatimah, C., Mauliya, I., Program,), Matematika, S. P., Sastra, F., & Pendidikan, I. (2021a). CATATAN DARING MATEMATIKA: PELATIHAN PEMANFAATAN GOOGLE SITE SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN DARING. *Communnity Development Journal*, 2(2), 487–493.

- Maskar, S., Dwi Puspaningtyas, N., Fatimah, C., Mauliya, I., Program,), Matematika, S. P., Sastra, F., & Pendidikan, I. (2021b). CATATAN DARING MATEMATIKA: PELATIHAN PEMANFAATAN GOOGLE SITE SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN DARING. *Communnity Development Journal*, 2(2), 487–493.
- Mertania, Y., & Amelia, D. (2020). Black Skin White Mask: Hybrid Identity of the Main Character as Depicted in Tagore's The Home and The World. *Linguistics and Literature Journal*, 1(1), 7–12. <https://doi.org/10.33365/llj.v1i1.233>
- Milenia, D., Resti, N. C., Rahayu, D. S., & Kediri, I. (2022). Kemampuan Siswa Smp Dalam Penyelesaian Soal Matematika Berbasis Hots Pada Materi Pola Bilangan. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(2), 100–108.
- Mulyanto, A., & Setiawan, W. (2020). Penerapan Metode Web Engineering Menggunakan Laravel 5 Dalam Pengembangan Penjualan Toko Online Hijapedia Berbasis Website Di Cikarang Bekasi. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 5(2), 18–23. www.jurnal.stmikcikarang.ac.id
- Muslimin, M., & Aprianto, W. (2023). LKPD examination and audit mechanism (considering the opinion of the WWTP conducted to assess regional accountability and financial transparency by the BPK). *JPPi (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 9(1), 102. <https://doi.org/10.29210/020221981>
- Nadya, Z., & Pustika, R. (2021). the Importance of Family Motivation for Student To Study Online During the Covid-19. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 2(2), 86–89. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v2i2.1214>
- Nani, D. A., & Ali, S. (2020). Determinants of Effective E-Procurement System: Empirical Evidence from Indonesian Local Governments. *Jurnal Dinamika Akuntansi Dan Bisnis*, 7(1), 33–50. <https://doi.org/10.24815/jdab.v7i1.15671>
- Nani, D. A., & Safitri, V. A. D. (2021). Exploring the relationship between formal management control systems, organisational performance and innovation: The role of leadership characteristics. *Asian Journal of Business and Accounting*, 14(1), 207–224. <https://doi.org/10.22452/ajba.vol14no1.8>
- Nego Adi, A. S., Pratama, N., & Chaniago, A. (n.d.). RANCANG BANGUN SISTEM CERDAS TERPUSAT UNTUK LOKASI PARKIR MENGGUNAKAN TCRT5000 BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 2020, 2723–598. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Ningrum, R. C., Iqbal, M., & Samsugi, S. (n.d.-a). DESAIN PENGEPAKAN BARANG DENGAN COUNTER OTOMATIS MENGGUNAKAN PLC OMRON. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 2020, 2723–598. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Ningrum, R. C., Iqbal, M., & Samsugi, S. (n.d.-b). DESAIN PENGEPAKAN BARANG DENGAN COUNTER OTOMATIS MENGGUNAKAN PLC OMRON. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 2020, 2723–598. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Noviana, N., & Oktaviani, L. (2022). the Correlation Between College Student Personality Types and English Proficiency Ability At Universitas Teknokrat Indonesia. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(1), 54–60. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i1.1709>
- Nurdiansyah, M., Chomper Sinurat, E., Bakri, M., Ahmad, I., & Bagus Prasetyo, A. (2020). SISTEM KENDALI ROTASI MATAHARI PADA PANEL SURYA BERBASIS ARDUINO UNO. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 2).
- Nurhidayat, R. (n.d.). PENGENDALIAN KUALITAS AIR PADA BUDIDAYA IKAN LELE JENIS MUTIARA. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(2). <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Nurkholis, A., Susanto, E. R., & Wijaya, S. (2021). Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 1).
- Nurul Hikmah, S., & Hendra Saputra, V. (2020). STUDI PENDAHULUAN HUBUNGAN KORELASI MOTIVASI BELAJAR DAN PEMAHAMAN MATEMATIS SISWA TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(1), 7–11.

- Odhie Prasetyo, M., Setiawan, A., Dedi Gunawan, R., & Abidin, Z. (2020). SISTEM PENGENDALI AIR TOWER RUMAH TANGGA BERBASIS ANDROID. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 2).
- Oktarin, P., Putri, N. U., & Setiawan, R. (2020a). PENGEMBANGAN ALAT UKUR BATAS KAPASITAS TAS SEKOLAH ANAK BERBASIS MIKROKONTROLER. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- Oktarin, P., Putri, N. U., & Setiawan, R. (2020b). PENGEMBANGAN ALAT UKUR BATAS KAPASITAS TAS SEKOLAH ANAK BERBASIS MIKROKONTROLER. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- Oktaviani, L., Fernando, Y., Romadhoni, R., & Noviana, N. (2021). Developing a web-based application for school counselling and guidance during COVID-19 Pandemic. *Journal of Community Service and Empowerment*, 2(3), 110–117. <https://doi.org/10.22219/jcse.v2i3.17630>
- Pambudi, A. (2023). Penerapan Crisp-Dm Menggunakan Mlr K-Fold Pada Data Saham Pt. Telkom Indonesia (Persero) Tbk (Tlkm) (Studi Kasus: Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2022). *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v4i1.2462>
- Pamungkas, N. B., Darwis, D., Nurjayanti, D., & Prastowo, A. T. (2020). Perbandingan Algoritma Pixel Value Differencing Dan Modulus Function Pada Steganografi Untuk Mengukur Kualitas Citra Dan Kapasitas Penyimpanan. *Jurnal Informatika*, 20(1), 67–77. <https://doi.org/10.30873/ji.v20i1.2055>
- Pangestu, A., Assuja, M. A., Saniati, S., & Susanto, T. (n.d.). PENGEMBANGAN FIRMWARE PADA SUB CONTROLLER ROBOT SEPAK BOLA HUMANOID MENGGUNAKAN PROTOKOL DYNAMIXEL 2.0. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(2), 2022.
- Pangestu, A., Ziky Iftikhor, A., Bakri, M., & Alfarizi, M. (2020). SISTEM RUMAH CERDAS BERBASIS IOT DENGAN MIKROKONTROLER NODEMCU DAN APLIKASI TELEGRAM. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 1).
- Permana, D., & Doni, S. (n.d.). ALAT PAKAN IKAN AQUARIUM OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 2(2), 2723–598. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Pramita, G., Azis Assuja, M., Pajar Kharisma, M. P., Aulia Hasbi, F., Fatin Daiyah, C., & Pardomuan Tambunan, S. (2022). PELATIHAN SEKOLAH TANGGUH BENCANA DI SMK NEGERI 1 BANDAR LAMPUNG. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 3(2), 264–271. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknobdimas>
- Prasetyo, M. O., Setiawan, A., Gunawan, R. D., & Abidin, Z. (2020). Sistem Pengendali Air Tower Rumah Tangga Berbasis Android. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 53–58. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.45>
- Prasetyawan, P., Ferdianto, Y., Ahdan, S., & Trisnawati, F. (2018). Pengendali Lengan Robot Dengan Mikrokontroler Arduino Berbasis Smartphone. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 7(2), 104–109. <https://doi.org/10.21063/jte.2018.3133715>
- Prastowo, A. T., Darwis, D., & Pamungkas, N. B. (2020). Aplikasi Web Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Jagung Berdasarkan Hasil Panen di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Komputasi*, 8(1), 21–29. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i1.2531>
- Pratama, E. N., Suwarni, E., & Handayani, M. A. (2022). Effect Of Job Satisfaction And Organizational Commitment On Turnover Intention With Person Organization Fit As Moderator Variable. *APTISI Transactions on Management (ATM)*, 6(1), 74–82. <https://doi.org/10.33050/atm.v6i1.1722>
- Priandika, A. T., Permata, P., Gunawan, R. D., Ardiansah, T., Fahrizal, M., Maylani, A., & Anggraini, A. (2022). Video Editing Training to Improve the Quality of Teaching and Learning at SMK Palapa Bandar Lampung. *Journal of Engineering and Information Technology for Community Service*, 1(2), 26–30. <https://doi.org/10.33365/jeit-cs.v1i2.134>
- Puspaningtyas, N. D., Maskar, S., Dewi, P. S., Asmara, P. M., Mauliya, I., Program,), Matematika, S. P., Sastra, F., & Pendidikan, I. (2022a). PENINGKATAN DIGITAL MARKETING KARANG TARUNA

- DESA HANURA DALAM MEMASARKAN WISATA PASAR SABIN. *Communnity Development Journal*, 3(1), 320–323.
- Puspaningtyas, N. D., Maskar, S., Dewi, P. S., Asmara, P. M., Mauliya, I., Program,), Matematika, S. P., Sastra, F., & Pendidikan, I. (2022b). PENINGKATAN DIGITAL MARKETING KARANG TARUNA DESA HANURA DALAM MEMASARKAN WISATA PASAR SABIN. *Communnity Development Journal*, 3(1), 320–323.
- Puspitasari, M., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING) (STUDI KASUS : SMAN 1 NEGERI KATON). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 69–77. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- 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. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v1i1.889>
- Putri, L. A. (2020a). EUCLIDEAN VOICE: APLIKASI PEMBELAJARAN GEOMETRI EUCLID BERBASIS ANDROID UNTUK PENYANDANG TUNANETRA. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 1(2), 23–27.
- Putri, L. A. (2020b). EUCLIDEAN VOICE: APLIKASI PEMBELAJARAN GEOMETRI EUCLID BERBASIS ANDROID UNTUK PENYANDANG TUNANETRA. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 1(2), 23–27.
- Putri, L. A., & Dewi, S. (2020a). Media Pembelajaran Menggunakan Video Atraktif pada Materi Garis Singgung Lingkaran. In *MATHEMA JOURNAL E-ISSN* (Vol. 2, Issue 1).
- Putri, L. A., & Dewi, S. (2020b). Media Pembelajaran Menggunakan Video Atraktif pada Materi Garis Singgung Lingkaran. In *MATHEMA JOURNAL E-ISSN* (Vol. 2, Issue 1).
- Putri, N., & Aminatun, D. (2021). Using Facebook to Practice Writing Skill: What Do the Students Think. In *Journal of English Language Teaching and Learning (JELTL)* (Vol. 2, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- Putri, R. P., & Oktaria, D. (2020). Efektivitas Intra Uterine Devices (IUD) Sebagai Alat Kontrasepsi. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 5(4), 138.
- Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2020). Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 174–182. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.557>
- Raditya, W., Surahman, A., Budiawan, A., Amanda, F., Dwi Putri, N., & Yudha, S. (n.d.). PENERAPAN SISTEM KEAMANAN GERBANG RUMAH BERBASIS TELEGRAM MENGGUNAKAN ESP8266. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTikom)*, 3(2), 2022.
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021a). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhnmjXw>
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021b). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhnmjXw>
- Rahmania, A. H., & Mandasari, B. (2021). STUDENTS' PERCEPTION TOWARDS THE USE OF JOOX APPLICATION TO IMPROVE STUDENTS' PRONUNCIATION. In *Journal of English Language Teaching and Learning (JELTL)* (Vol. 2, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- Rahmanto, Y., Alita, D., Putra, A. D., Permata, P., & Suaidah, S. (2022). PENERAPAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMK NURUL HUDA PRINGSEWU. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 151. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2009>

- Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., & Dadi Riskiono, S. (2020). SISTEM MONITORING PH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. In *JTST* (Vol. 01, Issue 1).
- Ramadhan, R., Sulistiani, H., Rahmanto, Y., Sesanti, A., Pasaribu, B. N., Teknokrat Indonesia Jl Pagar Alam No, U. Z., Ratu, L., & Lampung, B. (n.d.). IMPLEMENTASI ESP32 UNTUK PENGUKURAN DAYA TAHAN OTOT TES PUSH UP. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(2), 2022.
- Ramadhini, T. R., Ariany, F., Jayadi, A., Penulis, N., Tasya, K. :, & Ramadhini, R. (2023). *Sistem Informasi Presensi Karyawan Berbasis Android (Studi Kasus: Asuransi Panin Dai-Ichi Life)*. 4(1), 81–88. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2443>
- Ramdhani Yanuarsyah, M., & Napianto, R. (2021). ARSITEKTUR INFORMASI PADA SISTEM PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS: UPT PUSKESMAS RAWAT INAP PARDASUKA PRINGSEWU). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 61–68. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Reza, A., & Informatika, R. (n.d.). RANCANG BANGUN GAME EXPLORE SUMATERA ISLAND MENGGUNAKAN TOOLS CONSTRUCT 2 BERBASIS ANDROID. In *Teknologipintar.org* (Vol. 3, Issue 4).
- Reza, F., & Putra, A. D. (2021). SISTEM INFORMASI E-SMILE (ELEKTRONIC SERVICE MOBILE) (STUDI KASUS: DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KABUPATEN TULANG BAWANG). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 56–65. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- 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>
- Ridha, S., Putri, E., Kamil, P. A., Utaya, S., Bachri, S., & Handoyo, B. (2020). The importance of designing GIS learning material based on spatial thinking. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 485(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/485/1/012027>
- Rifaini, A., Sintaro, S., & Surahman, A. (2021). ALAT PERANGKAP DAN KAMERA PENGAWAS DENGAN MENGGUNAKAN ESP32-CAM SEBAGAI SISTEM KEAMANAN KANDANG AYAM. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(2).
- Riski, M., Alawiyah, A., Bakri, M., Utami Putri, N., Meilisa, L., Ratu, L., & Lampung, B. (2021a). Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(1).
- Riski, M., Alawiyah, A., Bakri, M., Utami Putri, N., Meilisa, L., Ratu, L., & Lampung, B. (2021b). Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(1).
- Risten, R., & Pustika, R. (2021). Exploring students' attitude towards english online learning using Moodle during COVID-19 pandemic at SMK Yadika Bandarlampung [Actitud de los estudiantas hacia el aprendizaje en línea del inglés usando Moodle durante la pandemia de COVID-19]. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 2(1), 8–15. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- Riswanda, D., & Priandika, A. T. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 94–101. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/730>
- Rohmat Indra Borman, I. Y. M. A. P. D. I. A. Y. F. A. A. (2020). *PENGEMBANGAN DAN PENDAMPINGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN PENDAPATAN JASA PADA PT. DMS KONSULTAN BANDAR LAMPUNG*.
- Rusliyawati, R., Putri, T. M., & Darwis, D. (2021). Penerapan Metode Garis Lurus dalam Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap pada PO Puspa Jaya. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v1i1.864>

- Safitri, V. A., Sari, L., & Gamayuni, R. R. (2019). Research and Development, Environmental Investments, to Eco-Efficiency, and Firm Value. *The Indonesian Journal of Accounting Research*, 22(03), 377–396. <https://doi.org/10.33312/ijar.446>
- Salimun Thoha, A., Dwirastiaji, B., & Samsugi, S. (2021). MONITORING DAN KONTROL SUHU AQUASCAPE MENGGUNAKAN ARDUINO DENGAN SENSOR SUHU DS18B20. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 2(2), 2723–598. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). SISTEM PENGONTROL IRIGASI OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. In *JTST* (Vol. 01, Issue 01).
- Samsugi, S., & Wajiran, W. (2020). IoT: EMERGENCY BUTTON SEBAGAI PENGAMAN UNTUK MENGHINDARI PERAMPASAN SEPEDA MOTOR. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 99. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.653>
- Santosa, A., Wahyudin, A. Y., & Febriansyah, R. (2023). Penerapan Teknologi Virtual Reality Metaverse Pada Pendidikan Usia Dini. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service*, 4(2). <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v4i1.3340>
- Saparwadi, L. (2020). KESALAHAN SISWA KELAS TIGA SEKOLAH DASAR DALAM MENYELESAIKAN OPERASI PENJUMLAHAN PECAHAN. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(1), 1–6.
- Saparwadi, L., & Muhammadiyah Selong, S. (2021). PERBEDAAN HASIL BELAJAR MAHASISWA BEKERJA DENGAN TIDAK BEKERJA PADA ANALISIS DATA KUALITATIF DAN KUANTITATIF. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 2(2), 20–24.
- Saputra, A. D., & Borman, R. I. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 87–94. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.420>
- Saputra Dinata, A., & Rahayu, U. P. (n.d.). RANCANG BANGUN ALAT PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Sari, A., & Alita, D. (2022). Penerapan E-Marketing Menggunakan Model Oohdm Dan Strategi Marketing 7P (Studi Kasus : Sudden Inc). *Labuhan Ratu, Kec. Kedaton, Bandar Lampung*, 3(4), 3. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Sari, A., Utami, N., Samsugi, S., & Ramdan, S. D. (2020a). PENGEMBANGAN KOPER PINTAR BERBASIS ARDUINO Development of smart suitcases-based arduino. In *Jurnal ICTEE* (Vol. 1, Issue 1).
- Sari, A., Utami, N., Samsugi, S., & Ramdan, S. D. (2020b). PENGEMBANGAN KOPER PINTAR BERBASIS ARDUINO Development of smart suitcases-based arduino. In *Jurnal ICTEE* (Vol. 1, Issue 1).
- Sari, S. N., & Aminatun, D. (2021). Students' Perception on the Use of English Movies To Improve Vocabulary Mastery. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 2(1), 16–22. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v2i1.757>
- Seftiana, N., Anggono, P. (2021). SISTEM PENGELOLAAN KEBERSIHAN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO PADA PETERNAKAN UNGGAS. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2, 2.
- Setiawan, A., Tri Prastowo, A., Darwis, D., Pagar Alam No, J. Z., Ratu, L., & Lampung, B. (n.d.). SISTEM MONITORING KEBERADAAN POSISI MOBIL BERBASIS GPS DAN PENYADAP SUARA MENGGUNAKAN SMARTPHONE. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(1), 2022.
- 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>
- Shely Amalia, F., & Darwis, D. (2021). ANALISIS DATA PENJUALAN HANDPHONE DAN ELEKTRONIK MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS : CV REY GASENDRA) (Vol. 2, Issue 1).
- Sinaga, R. R. F., & Oktaviani, L. (2020). the Implementation of Fun Fishing To Teach Speaking for Elementary School Students. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v1i1.245>
- Sintaro, S., Surahman, A., Andraini, L., & Ismail, I. (2022a). IMPLEMENTASI MOTOR DRIVER VNH2SP30 PADA MOBIL REMOTE CONTROL DENGAN KENDALI TELEPON GENGAM PINTAR.

- Sintaro, S., Surahman, A., Andraini, L., & Ismail, I. (2022b). *IMPLEMENTASI MOTOR DRIVER VNH2SP30 PADA MOBIL REMOTE CONTROL DENGAN KENDALI TELEPON GENGAM PINTAR*.
- Siwi, F., & Puspaningtyas, N. D. (2020a). PENERAPAN MEDIA PEMBELAJARAN KOGNITIF DALAM MATERI PERSAMAAN GARIS LURUS MENGGUNAKAN VIDEO DI ERA 4.0. In *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)* (Vol. 1, Issue 1).
- Siwi, F., & Puspaningtyas, N. D. (2020b). PENERAPAN MEDIA PEMBELAJARAN KOGNITIF DALAM MATERI PERSAMAAN GARIS LURUS MENGGUNAKAN VIDEO DI ERA 4.0. In *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)* (Vol. 1, Issue 1).
- Sucipto, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU. In *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* (Vol. 1, Issue 1).
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2019). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(2), 18.
<https://doi.org/10.22441/fifo.2018.v10i2.002>
- Sulastio, B. S., Anggono, H., & Putra, A. D. (2021a). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK MENENTUKAN LOKASI RAWAN MACET DI JAM KERJA PADA KOTA BANDARLAMPUNG PADA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 104–111.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Sulastio, B. S., Anggono, H., & Putra, A. D. (2021b). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK MENENTUKAN LOKASI RAWAN MACET DI JAM KERJA PADA KOTA BANDARLAMPUNG PADA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 104–111.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Sulistiani, H., Rahman Isnain, A., Rahmanto, Y., Saputra, H., Lovika, P., Febriansyah, R., & Chandra, A. (2023). Workshop Pembuatan Aplikasi Keuangan Sederhana Menggunakan Appsheets di SMK N Candipuro. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service*, 4(1), 84.
<https://doi.org/10.33365/jsstcs.v4i1.2645>
- Sulistiani, H., Saputra, A., Rahman Isnain, A., Darwis, D., Rahmanto, Y., Nuriansah, A., Akbar, A., & Akuntansi, S. I. (2022). PENDAMPINGAN DAN PELATIHAN PENGGUNAAN SMART VILLAGE GUNA MENINGKATKAN PELAYANAN DESA DI PEKON SUKANEGERI JAYA. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 3(1), 94–100. www.berdesa.com
- Suprayogi, S., Samanik, S., Novanti, E. A., & Ardesis, Y. (2021). EFL Learner's Literary Competence Mapping through Reader-Response Writing Assessed using CCEA GCSE Mark Scheme. *Celt: A Journal of Culture, English Language Teaching & Literature*, 21(1), 22–40.
<https://doi.org/10.24167/celt.v21i1.2871>
- Suwarni, E., Astuti Handayani, M., Fernando, Y., Eko Saputra, F., Fitri, F., & Candra, A. (2022). Penerapan Sistem Pemasaran berbasis E-Commerce pada Produk Batik Tulis di Desa Balairejo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(2), 187–192.
<https://doi.org/10.52436/1.jpmi.570>
- Syah Nasution, H., Jayadi, A., Pagar Alam No, J. Z., Ratu, L., Lampung, B., & hardin, L. (n.d.). IMPLEMENTASI METODE FUZZY LOGIC UNTUK SISTEM Pengereman Robot Mobile BERDASARKAN JARAK DAN KECEPATAN. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTikom)*, 3(1), 2022.
- Syamsia, S., Idhan, A., Latifah, H., Noerfityani, N., & Akbar, A. (2021). Alternative medium for the growth of endophytic fungi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 886(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/886/1/012045>
- Taufik Winata, M., & Suweno, W. T. (2022). 95~104 E-ISSN: 2723-598X Authors. (Year). Title of the article. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 3(1), page-page.
<https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Taufik Winata, M., Suweno, W. T., Dadi, S., Program,), Komputer, S. T., Ratu, L., Lampung, B., & 35132, I. (2021). PENERAPAN DS3231 UNTUK PAKAN TERNAK OTOMATIS BERBASIS ARDUINO. 2(2), 2723–598. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>

- Tira Erlangga, D. (2022). STUDENT PROBLEMS IN ONLINE LEARNING: SOLUTIONS TO KEEP EDUCATION GOING ON. In *Journal of English Language Teaching and Learning (JELTL)* (Vol. 3, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- Tri Wahyudi, A., Wahyu Utama, Y., Bakri, M., Dadi Rizkiono, S., & Studi Teknik Komputer, P. (2020). SISTEM OTOMATIS PEMBERIAN AIR MINUM PADA AYAM PEDAGING MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO DAN RTC DS1302. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 1).
- Trisnawati, F. (2020). SEMMUDIK : Selamat Mudik Menggunakan Helm Berbasis Internet of Things (IoT). *Journal ICTEE*, 1(1), 6–10. <https://doi.org/10.33365/jictee.v1i1.696>
- Ulum, F., & Muchtar, R. (2018). Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-Customer Satisfaction Website Start-Up Kaosyay. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 68. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i2.156>
- Utama Putra, I., Bakri, M., & Darwis, D. (2021). PENGUKUR TINGGI BADAN DIGITAL ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO DENGAN LCD DAN OUTPUT SUARA. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(2).
- Utami, A. R., Aminatun, D., & Fatriana, N. (2020). Student Workbook Use: Does It Still Matter To the Effectiveness of Students' Learning? *Journal of English Language Teaching and Learning*, 1(1), 7–12. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v1i1.247>
- Utami, B. R., & Wahyudin, A. Y. (2022). Does Self-Esteem Influence Student English Proficiency Test Scores? *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(2), 16–20. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i2.1926>
- Utami, Y. P., Aqillamaba, K., Alan, D., & Cahyono, D. (2013). IMPLEMENTASI MINAT BELAJAR SISWA TERHADAP PELAJARAN MATEMATIKA DENGAN METODE COOPERATIVE LEARNING TYPE STUDENTS TEAMS-ACHIEVEMENT DIVISION (STAD) PENDAHULUAN Pada dasarnya setiap siswa memiliki potensi , namun kemampuan berpikir siswa serta minat belaja. 3.
- Verdian, A., Wantoro, A., Tri Utami, Y., Rosalia Metro Jalan Soekarno Hatta Mulyojati Kota Metro, S., Sumantri Brojonegoro Nomor, J., & Bandar Lampung, R. (n.d.). PENERAPAN LOGIKA FUZZY DENGAN FIS MAMDANI PADA PROTOTYPE VOLUME TELEVISI SECARA OTOMATIS. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 4(1), 2023.
- Wajiran, W., Riskiono, S. D., Prasetyawan, P., & Iqbal, M. (2020). Desain Iot Untuk Smart Kumbung Dengan Thinkspeak Dan Nodemcu. *POSITIF : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 6(2), 97. <https://doi.org/10.31961/positif.v6i2.949>
- Wibowo, D. O., & Thyo Priandika, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 73–85. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/728>
- Widodo, T., Prastowo, A. T., & Surahman, A. (2020). SISTEM SIRKULASI AIR PADA TEKNIK BUDIDAYA BIOFLOK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 2).
- Widodo, Y. B., Ichsan, A. M., & Sutabri, T. (2020). Perancangan Sistem Smart Home Dengan Konsep Internet Of Things Hybrid Berbasis Protokol Message Queuing Telemetry Transport. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 6(2), 123–136. <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.302>
- Wijaya, A., & Hendrastuty, N. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG) BERBASIS WEB (STUDI KASUS : PT SEMBILAN HAKIM NUSANTARA). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(2), 9–17. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Winaldo, M. D., & Oktaviani, L. (2022). Influence of Video Games on the Acquisition of the English Language. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 3(2), 21–26. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v3i2.1953>

- Windane, W. W., & Lathifah, L. (2021). E-Commerce Toko Fisago.Co Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(3), 285–303.
<https://doi.org/10.33365/jatika.v2i3.1139>
- Wiriani, W. T. (2021). Pengaruh Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Online. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, 2(1), 57–63.
<https://doi.org/10.33365/ji-mr.v2i1.436>
- Wirnawa, K., & Sukma Dewi, P. (2022a). EFEKTIVITAS MEDIA PEMBELAJARAN POWER POINT UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SMA NEGERI 1 GEDONGTATAAN DI ERA PANDEMI COVID 19. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(2), 109–113.
- Wirnawa, K., & Sukma Dewi, P. (2022b). EFEKTIVITAS MEDIA PEMBELAJARAN POWER POINT UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SMA NEGERI 1 GEDONGTATAAN DI ERA PANDEMI COVID 19. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(2), 109–113.
- Wulandari, G. H. (2018). FACTORS THAT INFLUENCE THE TIMELINESS OF PUBLICATION OFFINANCIAL STATEMENTS ON BANKING IN INDONESIA. *TECHNOBIZ : INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS*, 1(1), 16–18.
- Yahya, E., Farid, M., Trisnawati, F., Jayadi, A., & Utami Putri, N. (2021). Sistem Lampu Rumah Menggunakan Penjadwalan Dan Modul Bluetooth. *J i m e l v*, 2.
<https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Yana, S., Gunawan, R. D., & Budiman, A. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Distribusi Keuangan Desa Untuk Pembangunan (Study Kasus : Dusun Srikaya). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 254–263. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.621>
- Yasin, I., & Indiro Shaskya, Q. (2020). SISTEM MEDIA PEMBELAJARAN IPS DALAM JARINGAN PADA SISWA MTS GUPPI NATAR SEBAGAI PENUNJANG PROSES PEMBELAJARAN. In *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* (Vol. 1, Issue 1).
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Yasin, I., Yolanda, S., & Studi Sistem Informasi Akuntansi, P. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi untuk Perhitungan Biaya Sewa Kontainer Pada PT Java Sarana Mitra Sejati. In *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)* (Vol. 1, Issue 1).
- Yudha, H. T., & Mandasari, B. (2021). The Analysis of Game Usage for Senior High School Students to Improve Their Vocabulary Mastery. In *Journal of English Language Teaching and Learning (JELTL)* (Vol. 2, Issue 2). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- Yusuf, A. I., Samsugi, S., & Trisnawati, F. (2020a). SISTEM PENGAMAN PINTU OTOMATIS DENGAN MIKROKONTROLER ARDUINO DAN MODULE RF REMOTE. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- Yusuf, A. I., Samsugi, S., & Trisnawati, F. (2020b). SISTEM PENGAMAN PINTU OTOMATIS DENGAN MIKROKONTROLER ARDUINO DAN MODULE RF REMOTE. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- Yusuf, N. (2021). The Effect of Online Tutoring Applications on Student Learning Outcomes during the COVID-19 Pandemic. *Italianisch*, 11(2), 81–88.
- Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). PINTU GERBANG OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 1).