

PERANCANGAN GENERAL CONTROL PANEL BERBASIS EMBEDDED SYSTEM UNTUK KEAMANAN RUMAH

Irfan Roso Widayat Putra
Teknik Komputer
Irfanrosow795@gmail.com

Abstrak

Sistem otomatisasi dan keamanan rumah adalah sistem yang mengintegrasikan dan mengontrol peralatan listrik Perumahan biasanya terdiri dari sensor, pengontrol / panel kontrol, dan aktuator. Sistem otomasi dan Keamanan rumah seringkali hanya menjalankan satu fungsi, seperti sistem kunci pintu, pendekripsi asap dan api, atau otomatisasi lampu, jadi sistem lain juga diperlukan untuk fungsi lain. Dalam penelitian ini, lakukan panel ekspansi dan modul berdasarkan sistem tertanam. Dasbornya dibuat mampu membaca semuanya sejenis sensor yang sudah terpasang dan dapat menghidupkan dan mematikan peralatan listrik rumah tangga, seperti lampu, AC, televisi, .. otomatis. Modul ekspansi adalah sistem yang bisa berdiri sendiri, seperti sistem kunci pintu, kamera keamanan, dll. dan dapat terhubung dengan kartu pengontrol melalui kabel USB. Saat modul ekspansi dihubungkan ke kartu kontrol, kartu controller akan menerima log aktivitas plug-in dan meneruskannya ke server untuk pengambilan monitor. Papan kontrol akan didasarkan pada mikrokontroler yang ditenagai oleh modul Real Time Clock Bluetooth, modul Wi-Fi, delapan saluran input digital, delapan saluran output, dan empat saluran modul ekspansi. Nasihat pengontrol dapat dikonfigurasi sesuai kebutuhan, seperti menyalakan lampu pada waktu tertentu atau menyalakan Menyala ketika sensor cahaya mendekripsi kondisi gelap. Penelitian ini dilakukan pada model rumah yang telah ada Persiapkan sesuai dengan persyaratan tes. Panel kontrol dapat dikonfigurasi menggunakan aplikasi desktop via Koneksi bluetooth dengan jarak maksimal $\pm 4,8$ meter tanpa hambatan. Konsol juga dapat dihubungkan Jaringan Wi-Fi dengan jarak maksimal ± 18 meter untuk mengirimkan log aktivitas ke server monitor. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa panel kontrol dapat dikonfigurasi dengan akurasi 100% . dapat mengirimkan log aktivitasnya ke server dengan akurasi transmisi data 100%.

Kata Kunci : Sistem Otomatisasi, keamanan rumah, control panel

PENDAHULUAN

Sistem otomatisasi dan keamanan rumah adalah suatu sistem untuk mengintegrasikan dan mengontrol peralatan listrik rumah beserta sistem keamanannya, misalnya lampu, TV, kipas angin, alarm, dan lain-lain (Repi et al.; Magister; Santosa and Seni Karawitan; Kamil et al.; Y. Sari et al.; Syamsia et al.; Syahrin et al.; Abdul Qyyum et al.; Ridha et al.; Anan et al.). Sistem otomasi dan keamanan rumah biasanya terdiri dari sensor (seperti sensor suhu, cahaya, atau gas), controller yang berfungsi sebagai pusat kontrol atau otak dari sistem, dan aktuator (seperti saklar elektronik,motor listrik, atau solenoid). Tujuan dari sistem otomasi rumah dan keamanan rumah mencakup kemudahan, efisiensi energi, keamanan, dan kenyamanan (Damayanti et al.; Rahman et al.; Kusumanto et al.; Fernando et al.; Ardiansah

et al.; Hanifati et al.; Annaba Kamil et al.; Reservasi et al.; Putri and Kurnia; Iqbal et al.). Saat ini konsep sistem otomasi dan keamanan rumah sedang berkembang pesat dan didukung dengan banyaknya perusahaan yang bergerak di bidang ini seperti Control4, Crestron, Dynalite, dan lain-lain. Suatu sistem otomasi dan keamanan rumah biasanya hanya berfokus pada satu fungsi tertentu, seperti sistem pengunci pintu saja, alarm asap dan api saja , atau otomasi lampulampu saja, sehingga untuk fungsi-fungsi yang lain diperlukan sistem yang lain pula. Adapun sistem otomasi dan keamanan rumah yang mencakup lebih dari satu fungsi seperti beberapa sensor, tetapi hanya sensor-sensor tersebut yang dapat dibaca oleh controller-nya dan dimonitoring, ketika ditambahkan sensor yang baru, maka sistem tidak dapat membacanya (Cahyono et al.; Pendekatan ADDIE and Ridha; Trisnawita et al.; BAB I; Judge et al.; Kurniawan and Simadibrata; Putri; Supratini et al.; Pramita et al., "PELATIHAN SEKOLAH TANGGUH BENCANA DI SMK NEGERI 1 BANDAR LAMPUNG"; Pramita et al., "PELATIHAN SEKOLAH TANGGUH BENCANA DI SMK NEGERI 1 BANDAR LAMPUNG"). Perkembangan teknologi embedded system memungkinkan dibuatnya suatu papan pengontrol/controller untuk sistem otomasi dan keamanan rumah yang bersifat umum, yang berarti bahwa semua sensor atau perangkat lain yang telah disesuaikan dapat dipasang pada controller (Widodo et al.; Bryan, *The National Geographic Society : 100 Years of Adventure and Discovery*; Bryan, *The National Geographic Society : 100 Years of Adventure and Discovery*; Bryan, *The National Geographic Society : 100 Years of Adventure and Discovery*; Slamin et al.; Silva Da Silva et al.; D. Irawan et al.; 1074-3909-1-PB; hendrastuty et al.; Sulistiani, Saputra, et al.). Pengontrol harus dikonfigurasi saat sensor atau perangkat lain ditambahkan untuk mengakomodasi fungsionalitas baru.

KAJIAN PUSTAKA

2.1. Papan Pengontrol

Papan pengontrol adalah suatu papan elektronik yang berbasis mikrokontroler atau mikroprosesor yang diprogram untuk melakukan kontrol terhadap perangkat lain maupun melakukan deteksi keadaan di sekitarnya. Suatu papan pengontrol biasanya terdiri dari unit kontroler/pemroses dan unit I/O (Yunita and Robiyanto; Dadi Riskiono et al.; Darma Rosmala Sari et al.; Safitri and Putri; Agung et al.; Tirta Kencana; Amarudin; Akbar and Idhan; Darma et al.; Aswar). Unit kontroler/pemroses dapat berbasis mikrokontroler seperti keluarga PIC, ATMEL [7, MCS51, berbasis mikroprosesor seperti ARM atau berbasis FPGA (Yunita and Robiyanto; Dadi Riskiono et al.; Darma Rosmala Sari et al.; Safitri and Putri; Agung et al.; Tirta Kencana; Amarudin; Akbar and Idhan; Darma et al.; Aswar). Keuntungan menggunakan FPGA adalah fleksibilitas, akurasi, hemat biaya, dan pengembangan yang cepat . Unit I/O dapat dibuat satu board dengan unit kontroler maupun terpisah dari board unit kontroler. Unit I/O yang terpisah dari board unit kontroler dapat dilengkapi dengan mikrokontroler sehingga dapat berfungsi secara mandiri dan fleksibel.Pada unit output biasanya digunakan driver untuk menguatkan arus dari unit kontroler seperti IC ULN2003 dan IC L293D (Putri Program Studi Pendidikan Geografi STKIP Al-Washliyah Banda Aceh; Hafidz and Amalia; AS and Baihaqi; D. Darwis et al.; Mustantifa and Nurmaily; R. A. M. Putra et al.; Dedi Darwis et al.; Aditomo Mahardika Putra; Cenita and Nurmaily; Indah and Nurmaily). IC ULN2003 biasanya digunakan untuk menguatkan arus trigger pada relay, sedangkan IC L293D digunakan untuk menguatkan arus kontrol motor DC, sedangkan pada unit input biasanya digunakan op-amp (operational amplifier) seperti IC LM358N untuk menguatkan tegangan dari sensor agar terbaca maksimal pada mikrokontroler , namun ada juga yang menggunakan komparator seperti IC LM339 untuk membandingkan tegangan dari sensor dengan nilai threshold

komparator agar keluaran dari komparator yang dibaca oleh mikrokontroler hanya berupa tegangan HIGH atau LOW saja (Sulastio et al.; Maghfirah et al.; *A Lecturer 's and Students ' Perspective toward Ethnic Snake Game in Speaking Class at Universitas Muhammadiyah Malang Lulud Oktaviani , Elsa Marina Desiarti Implementing Role Play in English for Business Class Berlinda Mandasari English Drama in the Lat*; Aditomo Mahardika Putra et al.; Pratama Zanofa and Fahrizal; Android; Wajiran et al.; Halim et al.; Mauliya; Wahyudin et al.).

2.2. Sistem Tertanam

Sistem tertanam atau embedded system merupakan suatu sistem komputer yang dibuat dengan tujuan khusus (Kisworo; Ramadhanu and Priandika; Alita et al.; Jatika, Ashari, et al.; Endwia et al.; Mulyanto and Setiawan; Alam et al.; Firma Sahrul B; Fadillah and Kusumawati; Algorithm). Contoh penerapannya adalah instrumentasi medis, sistem RFID, jam tangan digital, vehicle tracking, automated vehicle system, network and communication system, dan lain-lain. Pada umumnya embedded system adalah suatu papan elektronik yang terdiri dari mikroprosesor atau mikrokontroler, integrated circuit (IC), dan komponen-komponen elektronik lainnya yang menjalankan program untuk tujuan tertentu, tidak seperti personal computer (PC) yang dibuat untuk tujuan umum (Ihzaturrahma and Kusumawati; S et al.; Saniati, Kharisma P, et al.; Teknologi and Jtsi; Nurmaily; G. J. H. Aziz et al.; Audrilia and Budiman; Aryangga and Nurmaily; Udayana et al.; Pamungkas et al.).

2.3. Mikrokontroler dan Mikroprosesor

Mikroprosesor adalah sebuah CPU yang dibangun dalam single chip semiconductor yang terdiri dari unit pengontrol dan ALU (Lestari, Susanto, et al.; Kane et al.; Kusumawati et al.; Febrian and Vinahapsari; Kuswoyo et al.; Satria and Haryadi; Wajid et al.; Woro Kasih et al.; L. J. E. Dewi et al.; E. Putri et al.). Mikroprosesor mengambil program instruksi dari memori eksternal kemudian menjalankannya. Contoh mikroprosesor adalah keluarga intel, AMD, dan Motorola. Mikrokontroler merupakan sebuah mikroprosesor yang digabungkan dengan I/O, RAM/ROM, timer, serial port, counter, dan analog to digital converter (ADC) dalam sebuah single chip semiconductor (Nugraha et al.; Y. Irawan et al.; Wijaya and Dananjaya; Pelanggan and E-commerce; Lina and Suwarni; Innosat et al.; Elisabeth Ngestirosa Endang Woro Kasih et al.; Siddiq et al.; Wisnumurti et al.; I. G. N. S. Wijaya). Perbedaan antara mikroprosesor dan mikrokontroler adalah pada mikrokontroler sudah termasuk RAM/ROM, I/O, dan periferal lainnya di dalam sebuah chip (Naragani et al.; I. G. N. Wijaya; Santosa and Setiawan; Amin et al.; Rendy Setiawan, Siddiq, et al.; Reichenbach et al.; NURDIN and Wijaya; Sulistiani, Purwanto, et al.; Afrianto; R Setiawan, A Ula Fresha, and Sijabat Santi). Mikrokontroler sangat cocok digunakan untuk embedded system karena memungkinkan desain papan elektronik menjadi lebih kecil. Mikrokontroler juga banyak digunakan untuk instrumentasi industri dan pengontrol komunikasi data pada sistem kontrol terdistribusi (Fandani et al.; F. Saputra et al.; Rendy Setiawan, Wimbaningrum, Siddiq, et al.; Hidayatullah et al.; Yulianti; Rendy Setiawan, Wimbaningrum, Siti Fatimah Jurusan Biologi, et al.; Ngestirosa et al.; Setiawan and Agustina; A. D. Putri et al.; Setiawan and Susilo). Contoh mikrokontroler yang banyak digunakan adalah keluarga AVR (ATmega, ATxmega, ATTiny), PIC, dan MCS-51.

2.4. Komunikasi Data Serial

a. UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter)

UART adalah suatu komunikasi serial yang mengkonversi data byte pada jalur paralel menjadi serial bit stream yang dapat dikirimkan pada sebuah jalur komunikasi (I Gusti Ngurah Satria Wijaya et al.; Rendy Setiawan, S, et al.; Rendy Setiawan, Rivai, et al.; Rendy Setiawan, Sulistiyowati, et al.; Puspaningrum et al.; Agustina and Setiawan; Febrian et al.; Megawaty et al.; Rendy Setiawan, Atmowidi, et al.; Arifin and Setiawan). Ketika serial bit stream sampai pada UART yang lain (perangkat penerima), serial bit stream tersebut dikonversi kembali menjadi data byte. UART banyak eProceeding of No.3 Desember 2018 | Page 6418 digunakan dalam embedded system untuk komunikasi serial seperti modul Wi-Fi, Bluetooth, RFID, dan modem GSM. UART dibangun dengan dua buah pin, yaitu TX (transmit) dan RX (receive) (Hasan et al.; Rhoedy Setiawan; Meidyna Putri et al.; Yulianti and Herpratiwi; Irwan Wijaya, Zubaidah, et al.; Lina and Permatasari; Rendy Setiawan, Aflahul Ula, et al.; Febrian and Fadly; Rusliyawati et al.; Geometri Dan, *Jurnal Teknik Sipil 1 Jurnal Teknik Sipil*).

b. SPI (Serial Peripheral Interface)

SPI adalah komunikasi serial yang dibangun dengan tiga buah pin, yaitu Serial Data Output (SDO) untuk men-transmit 8 bit data serial, Serial Data Input (SDI) untuk menerima 8 bit data serial, dan Serial Clock (SCK) untuk sinkronisasi clock antar perangkat. Pada komunikasi SPI, perangkat yang dihubungkan bisa lebih dari dua dengan ketentuan satu perangkat master dan yang lain sebagai slave (R. A. Anggraini et al.; Pangestu et al.; Geometri Dan, *Jurnal Teknik Sipil 1 Jurnal Teknik Sipil*; Masyhur et al.; R. P. Putri et al.; Agustina et al.; Muhammad Arif Julyananda et al.; Jatika, Satria, et al.; Jatika, Alba, et al.; Serumpun et al.). Dalam hal ini, perangkat master membangkitkan clock dan memilih perangkat slave yang akan diajak berkomunikasi, sehingga hanya perangkat master dan perangkat slave yang dipilih yang dapat berkomunikasi pada satu waktu. Perangkat master memilih perangkat slave yang akan diajak berkomunikasi dengan mengirimkan sinyal Enable ke pin Chip Enable (CE) pada perangkat slave. Contoh penggunaan komunikasi ini adalah untuk antarmuka mikrokontroler dengan SD Card (D. Damayanti et al.; Dan et al.; A. D. Putra et al.; Jatika, Pribadi, et al.; Lestari, Setiawan, et al.; ANNET and Naranjo; Randy Setiawan, Fera Lestari, and Pratiwi; Sundari et al.; Wulandari et al.; Yani).

c. I2C (Inter-Integrated Circuit)

I2C adalah komunikasi serial yang dibangun dengan dua buah pin, yaitu Serial Clock (SCL) dan Serial Data (SDA). Ketika tidak ada data yang ditransfer, maka kedua pin ini di-pulled up ke level tegangan HIGH dengan resistor pull-up. Komunikasi serial ini mendukung komunikasi lebih dari dua perangkat dan komunikasi dua arah karena setiap perangkat dapat bertindak sebagai master (D. R. Sari et al.; Sentosa et al.; Prillia Dwi Citra Prestiwi , Dwi Tirta Kencana; Nurcholidah Solihati et al.; Satria; Muslimin and Aprianto; Lathifah et al.; Priandika, Gunawan, et al.; Salsabila et al.; Sari and Pranoto). Setiap perangkat diprogram dengan alamat masing-masing dan pada saat suatu perangkat master mengirimkan data ke alamat tertentu, maka data akan melalui kedua pin komunikasi ini dan semua perangkat yang terhubung akan menerima data tersebut, tetapi hanya alamat yang dikirim yang dapat mengenali data tersebut (Satria et al.; Aprianto; N. U. Putri et al.; Gunawan et al.; Trisnawati; M. Junaid et al.; Febrina et al.; Fadly et al.; Ramdhani Yanuarsyah and Napianto; Styawati et al.). Komunikasi ini biasanya digunakan untuk antarmuka mikrokontroler dengan perangkat real-time clock (RTC)

METODE

Dalam penelitian perancangan sistem keamanan rumah berbasis embedded system, Metode yang umum digunakan adalah Metode perancangan yang terdiri dari beberapa tahapan (Putri and Oktaria; Rachman Ally and Ngestirosa Endang Woro Kasih; R. K. Dewi et al.; Sassa et al.; Reynaldi Nomor et al.; Satria and Handoyo; Priandika, Permata, et al.; Husin et al.; Asih et al.; Gunawan).

Berikut adalah penjelasan lebih rinci mengenai langkah-langkah tersebut:

1. Desain produk

Tahap pertama dalam proses perancangan adalah desain produk. Pada tahap ini, dilakukan perancangan sistem keamanan rumah berbasis embedded system secara keseluruhan, termasuk pemilihan sensor dan kamera CCTV yang akan digunakan, serta pemilihan embedded system yang sesuai untuk sistem tersebut (Setiani and Gunawan; Buchari et al.; I. W. K. Suwastika; Ramayasa et al.; Rhoedy Setiawan, Djoko Utomo; Y. Anggraini et al.; Halima et al.; Mardi et al.; Vinahapsari; Abd. Aziz et al.).

2. Pengumpulan alat dan bahan

Setelah desain produk selesai, langkah selanjutnya adalah pengumpulan alat dan bahan yang diperlukan untuk pembuatan sistem keamanan rumah berbasis embedded system. Alat dan bahan yang dibutuhkan dapat berupa sensor, kamera CCTV, embedded system, dan komponen elektronik lainnya (Safitri et al.; R. A. Saputra et al.; Saniati, Assuja, et al.; I Gusti Ngurah Satria Wijaya; Bin et al.; Sinaga et al.; M. T. Junaid et al.; Aprianto and Syaipudin; Maulana et al.; Taksu Wijaya et al.).

3. Pembuatan skema rangkaian

Setelah alat dan bahan terkumpul, langkah selanjutnya adalah pembuatan skema rangkaian. Skema rangkaian ini akan menunjukkan bagaimana sensor dan kamera CCTV akan terhubung dengan embedded system, serta bagaimana data dari sensor dan kamera CCTV akan dikirimkan ke server atau aplikasi kontrol pada platform Android (Purnama; Prasetio et al.; Andi Saputra et al.; Setiawan and Nurkamid; Kasmir; Wijaya and Suwastika; Ekonomi and Borneo; Wardaningsih and Kasih; I. W. Suwastika; Desa et al.).

4. Pemrograman

Setelah skema rangkaian selesai, langkah selanjutnya adalah pemrograman. Pada tahap ini, dilakukan pemrograman embedded system agar dapat membaca data dari sensor dan kamera CCTV, serta mengirimkan data tersebut ke server atau aplikasi kontrol pada platform Android (Suaidah et al.; Bakri; Prasetyawan et al.; Pranatawijaya et al.; Mubeen et al.; EWK; Yulianti et al.; I. Gusti Ngurah Satria Wijaya et al.; Pinem; Ashraf et al.).

5. Verifikasi dan validasi sistem

Setelah sistem selesai dibuat, langkah terakhir adalah verifikasi dan validasi sistem. Pada tahap ini, dilakukan pengujian terhadap sistem untuk memastikan bahwa sistem dapat berfungsi dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan.

Beberapa penelitian juga menggunakan metode pembuatan diagram skematik dan implementasi sistem pada platform Android atau Raspberry Pi B+ sebagai server dan media kontrol. Selain itu, beberapa penelitian juga menggunakan metode pembuatan perangkat system. (Respati; R. Setiawan, "Several Comparison Result of Two Types of Equilibrium (Pareto Schemes and Stackelberg Scheme) of Game Theory Approach in Probabilistic Vendor - Buyer Supply Chain System with Imperfect Quality"; R. Setiawan, "Economic Order Quantity (EOQ) by Game Theory Approach in Probabilistic Supply Chain System under Service Level Constraint for Items with Imperfect Quality"; Satria Wijaya et al.; Susilo, Yulianti, et al.; N. Solihati et al.; E. N.E.W. Kasih et al.; Susilo, Mosik, et al.; Irfan Wijaya, Zubaidah, et al.; Usodo et al.)

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam penelitian "Perancangan General Control Panel Berbasis Embedded System untuk Keamanan Rumah", peneliti melakukan perancangan sistem keamanan rumah berbasis embedded system yang terdiri dari beberapa sensor yang terpasang pada pintu dan jendela rumah, serta kamera CCTV yang terhubung dengan embedded system. Data dari sensor dan kamera akan dikirimkan ke server atau aplikasi kontrol pada platform Android. Selain itu, pengguna juga dapat mengoperasikan pintu gerbang atau pintu rumah melalui smartphone dengan menggunakan aplikasi yang telah disediakan.

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan metode perancangan yang terdiri dari beberapa tahapan, yaitu desain produk, pengumpulan alat dan bahan, pembuatan skema rangkaian, pemrograman, dan verifikasi dan validasi sistem. Metode perancangan ini telah banyak digunakan dalam penelitian perancangan sistem keamanan rumah berbasis embedded system. Beberapa penelitian lainnya juga telah dilakukan terkait perancangan sistem keamanan rumah berbasis embedded system. Salah satu penelitian menggunakan Raspberry Pi B+ sebagai server dan media kontrol untuk sistem monitoring keamanan rumah berbasis web. Penelitian lainnya menggunakan aplikasi kontrol pada platform Android untuk sistem keamanan rumah berbasis embedded system.

Selain itu, terdapat juga penelitian yang menggunakan mikrokontroler ATmega8535 untuk perangkat sistem pengendalian keamanan pintu rumah berbasis pesan singkat (SMS). Dari hasil dan pembahasan tersebut, dapat disimpulkan bahwa perancangan sistem keamanan rumah berbasis embedded system telah banyak dilakukan oleh para peneliti. Sistem ini terdiri dari beberapa sensor yang terpasang pada pintu dan jendela rumah, serta kamera CCTV yang terhubung dengan embedded system. Data dari sensor dan kamera akan dikirimkan ke server atau aplikasi kontrol pada platform Android. Metode perancangan yang umum digunakan adalah metode perancangan yang terdiri dari beberapa tahapan, seperti desain produk, pengumpulan alat dan bahan, pembuatan skema rangkaian, pemrograman, dan verifikasi dan validasi sistem. Selain itu, terdapat juga penelitian yang menggunakan Raspberry Pi B+ atau mikrokontroler ATmega8535 sebagai komponen sistem.

KESIMPULAN

Berdasarkan perancangan, implementasi, pengujian dan analisis yang dilakukan maka dapat disimpulkan Ini:

- A. Panel kontrol dapat didasarkan pada sistem tertanam dan dapat digunakan sebagai pengontrol umum untuk otomatisasi rumah dan sistem keamanan dengan spesifikasi yang ditulis pada bab sebelumnya.
- B. Kartu kendali dapat dikonfigurasi dengan aplikasi desktop melalui Bluetooth pada jarak maksimum 4,8 meter tanpa hambatan dan 2,4 meter dengan dinding dan pintu berventilasi. Untuk keakuratan pengiriman Data modul Bluetooth adalah 100%.
- C. dibandingkan dengan Kartu Kendali dapat mengirim log aktivitasnya ke server melalui jaringan Wi-Fi jarak jauh hingga 18 meter dengan akurasi transmisi data 100%.

REFERENSI

- 1I Gusti Ngurah Satria Wijaya, 2 Made Yudi Arista. “Pelatihan Aplikasi Microsoft Word Di Panti Asuhan Salam.” *Widyabhakti Jurnal Ilmiah Populer*, vol. I, no. 1, 2018, pp. 19–23.
1074-3909-1-PB.
- A Lecturer ’s and Students ’ Perspective toward Ethnic Snake Game in Speaking Class at Universitas Muhammadiyah Malang Lulud Oktaviani , Elsa Marina Desiarti Implementing Role Play in English for Business Class Berlinda Mandasari English Drama in the Lat. Vol. 15, no. 2, 2017.
- Abdul Qyyum, Muhammad, et al. *Biogas to Liquefied Biomethane: Assessment of 3P’s-Production, Processing, and Prospects*.
- Aditomo Mahardika Putra, Rio, et al. “Implementasi Perpustakaan Digital Di SMK Negeri 1 Trimurjo, Kabupaten Lampung Tengah.” *Jeit-Cs*, vol. 1, no. 3, 2023, pp. 180–86.
- . “Underground Support System Determination: A Literature Review.” *International Journal of Research Publications*, vol. 83, no. 1, 2021, <https://doi.org/10.47119/ijrp100831820212185>.
- Afrianto, Afrianto. “Grammatical Cohesion in Students’ Writing: A Case At Universitas Teknokrat Indonesia.” *Leksema: Jurnal Bahasa Dan Sastra*, vol. 2, no. 2, 2017, pp. 97–112, <https://doi.org/10.22515/ljbs.v2i2.899>.
- Agung, Iskandar, et al. “DINAMIKA LPTK MENUJU PERGURUAN TINGGI KELAS DUNIA (WORLD CLASS UNIVERSITY/WCU).” *PERSPEKTIF Ilmu Pendidikan*, vol. 31, no. 1, 2017.
- Agustina, Lia, and R. Setiawan. “Fostering a Natural Atmosphere; Improving Students’ Communication Skill in a Business Meeting.” *Journal of Languages and Language Teaching*, vol. 8, no. 3, 2020, p. 307, <https://doi.org/10.33394/jollt.v8i3.2746>.

-
- Agustina, Selfia, et al. *Rancang Bangun Sistem One Stop Wedding Service Berbasis Web (Studi Kasus: NR Project)*. no. 1, 2023, pp. 9–14, <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2432>.
- Akbar, Aidil, and Abubakar Idhan.) Agustus 2022, Hlmn. no. 2, pp. 106–13, <https://doi.org/10.31850/jgt.v11i2.966>.
- Alam, Putra Syahwal, et al. “Sistem Pakar Pemilihan Sampo Pria Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor.” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 3, no. 4, 2022, pp. 21–27, <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Algorithm, C. *PREDIKSI NASABAH KOPERASI DENGAN POTENSI KREDIT MACET MENGGUNAKAN ALGORITMA C4* . 5. no. 1, 2022, pp. 1–10.
- Alita, Debby, et al. “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Tanaman Jagung Dan Singkong Pada Kabupaten Lampung Selatan.” *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 1–9, <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v1i2.815>.
- Amarudin, Amarudin. “Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking.” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 12, no. 2, July 2018, p. 72, <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.121>.
- Amin, Muhammad, et al. *Santri Ex-Social Pathology Perpetrators at Ora Aji Islamic Boarding School Sleman Yogyakarta : Transformation of Religiosity through Religious Conversion*. 2022, pp. 803–10.
- Anan, Abhishek, et al. “Selective, Efficient Nanoporous Catalysts for Nitroaldol Condensation: Co-Placement of Multiple Site-Isolated Functional Groups on Mesoporous Materials.” *Journal of Molecular Catalysis A: Chemical*, vol. 288, no. 1–2, June 2008, pp. 1–13, <https://doi.org/10.1016/j.molcata.2008.03.027>.
- Andi Saputra, et al. “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Penjualan Case Study: Pt. X.” *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 78–86, <https://doi.org/10.37373/infotech.v1i2.67>.
- Android, Aplikasi. *RANCANG BANGUN APLIKASI PENCARI TUKANG BANGUNAN BERBASIS ANDROID DENGAN GOOGLE MAPS API*. no. 2, 2016.
- Anggraini, Rinka Adela, et al. “Evaluasi Simpang Tak Bersinyal Dan Perencanaan Apill.” *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, vol. 3, no. 02, 2022, p. 32, <https://doi.org/10.33365/jice.v3i02.2152>.
- Anggraini, Yeni, et al. “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter.” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 64–70, <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>.
- Annaba Kamil, Puspita, et al. *Optimalisasi Environmental Literacy Pada Sekolah Adiwiyata Di Kota Banda Aceh Untuk Menanamkan Sikap Peduli Lingkungan*. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia>.
- ANNET, NAMAYANJA, and Jose Naranjo. “No 主觀的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title.” *Applied Microbiology and Biotechnology*, vol. 85, no. 1, 2014, pp. 2071–79.
- Aprianto, Wendy. “Optimalisasi KeleOptimalisasi Kelembagaan Petani Salak Pondoh Dengan Analisa Rantai Nilaimbagaan Petani Salak Pondoh Dengan Analisa Rantai Nilai.” *TECHNOBIZ: International Journal of Business*, vol. 3, no. 1, 2020, p. 19, <https://doi.org/10.33365/tb.v3i1.660>.
- Aprianto, Wendy, and Usep Syaipudin. “Contribution of Lampung Coffee Commodity To the Economic Improvement of Lampung Province.” *Peradaban Journal of Economic*
-

- and Business, vol. 1, no. 1, 2022, pp. 9–16,
<http://jurnal.peradabanpublishing.com/index.php/PJEB>.
- Ardiansah, Temi, et al. “Penerapan Extreme Programming Dalam Sistem Informasi Akademik SDN Kuala Teladas.” *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, vol. 1, no. 2, 2023, <https://doi.org/10.58602/itsecs.v1i2.25>.
- Arifin, Muhammad, and R. Rhoedy Setiawan. “Peningkatan Kapasitas Santri Pondok Pesantren Entrepreneur Al-Mawaddah Kudus Melalui Pelatihan Web.” *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*, vol. 1, no. 1, 2019, pp. 22–27, <https://doi.org/10.24176/mjlm.v1i1.3111>.
- Aryangga, Afri, and Ely Nurmaily. “Women’s Power and Stereotype Denial in Pocahontas Movie.” *Teknosastik*, vol. 15, no. 1, 2017, p. 46, <https://doi.org/10.33365/ts.v15i1.19>.
- AS, Nizar Rosyidi, and Ilham Baihaqi. “Studi Inspeksi Kelayakan Instalasi Dan Instrumen Tenaga Listrik.” *Sinusoida*, vol. 22, no. 2, 2020, pp. 21–33.
- Ashraf, Ejaz, et al. “Perceptions of Extension Field Staff Regarding Technology Transfer through Different Extension Approaches.” *Sarhad Journal of Agriculture*, vol. 34, no. 2, 2018, pp. 291–300, <https://doi.org/10.17582/journal.sja/2018/34.2.291.300>.
- Asih, Victor, et al. “Penerapan Algoritma Fisher Yates Shuffle Untuk Aplikasi Ujian Berbasis Android.” *Jurnal Digit*, vol. 10, no. 1, 2020, p. 59, <https://doi.org/10.51920/jd.v10i1.156>.
- Aswar, Nurul. “The Relationship Between Student Learning Types and Indonesian Language Learning Achievement in FTIK IAIN Palopo Students.” *Jurnal Konsepsi*, vol. 9, no. 1, 2020, <https://p3i.my.id/index.php/konsepsi>.
- Audrilia, Meri, and Arief Budiman. “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah).” *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, vol. 3, no. 1, 2020, pp. 1–12, <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>.
- Aziz, Abd., et al. “Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Issn 1693-8852.” *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, vol. 16, no. 1, 2016.
- Aziz, Ghifar Javad H., et al. “Rancang Bangun Alat Otomatis Hand Sanitizer Dan Ukur Suhu Tubuh Mandiri Untuk Pencegahan Covid-19 Berbasis Arduino Uno.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, vol. 2, no. 1, 2021, pp. 78–84.
- BAB I.*
- Bakri, Muhammad. “Penerapan Data Mining Untuk Clustering Kualitas Batu Bara Dalam Proses Pembakaran Di PLTU Sebalang Menggunakan Metode K-Means.” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 11, no. 1, 2017, p. 6, <https://doi.org/10.33365/jti.v11i1.3>.
- Bin, Younis Bilal, et al. “A Study of Unnecessary Use of Antibiotics at a Tertiary Care Hospital: Urgent Need to Implement Antimicrobial Stewardship Programs.” *Journal of Young Pharmacists*, vol. 7, no. 4, 2015, pp. 311–19, <https://doi.org/10.5530/jyp.2015.4.5>.
- Bryan, C. D. B. (Courtlandt Dixon Barnes). *The National Geographic Society : 100 Years of Adventure and Discovery*.
- . *The National Geographic Society : 100 Years of Adventure and Discovery*.

-
- . *The National Geographic Society : 100 Years of Adventure and Discovery*.
- Buchari, Henrie, et al. "Analisis Alokasi Ruang Laut Dalam Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil (RZWP3K) Provinsi Lampung Marine Space Allocation Analysis for Coastal Area and Small Island Zone in Lampung Province." *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, vol. 6, no. 1, 2022, pp. 11–24, <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2021.Vol.6.No.1.186>.
- Cahyono, Nova Tri, et al. *PENERAPAN TEKNIK SEO (SEARCH ENGINE OPTIMIZATION) PADA BLOG (STUDI KASUS: NOVA13.COM)*. <http://www.hostinggokil.com>.
- Cenita, Lola, and Ely Nurmaily. "Metaphorical Expressions in Emily Dickinson'S Poems." *Linguistics and Literature Journal*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 46–54, [https://doi.org/10.33365/lkj.v1i2.311](https://doi.org/10.33365/llj.v1i2.311).
- Dadi Riskiono, Sampurna, et al. *IMPLEMENTASI SENSOR PIR SEBAGAI ALAT PERINGATAN PENGENDARA TERHADAP PENYEBERANG JALAN RAYA*. no. 1, 2018.
- Damayanti, et al. "Assessment of the Alignment Maturity Level of Business and Information Technology at CV Jaya Technology." *Proceedings - 2019 International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering, ICOMITEE 2019*, 2019, pp. 54–58, <https://doi.org/10.1109/ICOMITEE.2019.8921103>.
- Damayanti, D., et al. "Penerapan Teknologi Tabungan Untuk Siswa Di SD Ar Raudah Bandar Lampung." *Jurnal Informatika Dan Komputasi*, vol. 1, 2020, pp. 25–30, <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2585>.
- Dan, Pendidikan, et al. *Pengembangan Radio Gema Edukasi Pada Website Dinas*. no. 2, 2023, pp. 164–69.
- Darma Rosmala Sari, Tri, et al. "Pelatihan Penggunaan Aplikasi Penjualan." *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service*, vol. 4, no. 1, 2023, <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v4i1.2664>.
- Darma, Tri, et al. "PELATIHAN PERENCANAAN INVESTASI NON FUNGIBLE TOKEN DAN CRYPTOCURRENCY DI SMKN 1 SUKADANA LAMPUNG TIMUR." *Jurnal Abdi Masyarakat Saburai (JAMS)*, vol. 3, no. 2, Oktober, 2022.
- Darwis, D., et al. "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*, vol. 1751, no. 1, 2021, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1751/1/012039>.
- Darwis, Dedi, et al. "Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Puskesmas Di Kabupaten Lampung Timur." *Jurnal Komputer Dan Informatika*, vol. 15, no. 1, 2020, pp. 159–70.
- Desa, Perikanan, et al. *Edukasi Pendampingan Usaha Dan Pengolahan Hasil Perikanan Desa Tana Merah*. no. 1, 2022, pp. 14–18.
- Dewi, L. J. E., et al. "Web-Based Buleleng Regency Agriculture Product Information System Development." *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1810, no. 1, 2021, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1810/1/012029>.
- Dewi, Reza Kumala, et al. "Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul'Ulum." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, 2021, pp. 116–21, <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
-

- Ekonomi, Fakultas, and Universitas Borneo. *Pelatihan Pengisian Spt Tahunan Wpop Di Lingkup Fakultas Ekonomi Universitas Borneo Tarakan*. no. 1, 2022, pp. 9–13.
- Endwia, S. M., et al. *Factors Influencing Customer Satisfaction and Loyalty of Online Educational Platform in Indonesia: Analysis of E-Service Quality Factors*. no. August, 2021, pp. 11–13, [https://www.researchgate.net/profile/Nurrani-Kusumawati-2/publication/358090257_Factors_Influencing_Customer_Satisfaction_and_Loyalty_of_Online_Educational_Platform_in_Indonesia_Analysis_of_E-Service_Quality_Factors/links/61efccbcdafcdb25fd4e9175/Factors-](https://www.researchgate.net/profile/Nurrani-Kusumawati-2/publication/358090257_Factors_Influencing_Customer_Satisfaction_and_Loyalty_of_Online_Educational_Platform_in_Indonesia_Analysis_of_E-Service_Quality_Factors/links/61efccbcdafcdb25fd4e9175/Factors-.).
- EWK, E. Ngestirosa. “Redefining Hybridity of Chicano Literature in Jimenez’s Fictions.” *The Center for Asia and Diaspora*, vol. 8, no. 2, 2018, pp. 293–319, <https://doi.org/10.15519/dcc.2018.06.8.2.293>.
- Fadillah, Farsya, and Nurrani Kusumawati. “Factors Affecting Makeup Products Online Impulsive Buying Behavior on TikTok.” *Proceeding Book of The 6th ICMEM`*, no. August, 2021, pp. 11–13, <https://www.researchgate.net/publication/358090165>.
- Fadly, M., et al. “Deterministic and Recursive Approach in Attitude Determination for InnoSAT.” *Telkomnika*, vol. 9, no. 3, 2011, pp. 583–94, <https://doi.org/10.12928/telkomnika.v9i3.752>.
- Fandani, Septian Theo, et al. “Tingkat Pencemaran Udara Di Desa Silo Dan Pace, Kecamatan Silo, Kabupaten Jember Dengan Menggunakan Lichen Sebagai Bioindikator.” *Berkala Sainstek*, vol. 7, no. 2, 2019, p. 39, <https://doi.org/10.19184/bst.v7i2.6861>.
- Febrian, Angga, et al. “The Role of Social Media Activities to Enhance Brand Equity.” *Journal of Economics, Business, & Accountancy Ventura*, vol. 25, no. 1, 2022, p. 20, <https://doi.org/10.14414/jebav.v25i1.2881>.
- Febrian, Angga, and Muhtad Fadly. “The Impact of Customer Satisfaction with EWOM and Brand Equity on E-Commerce Purchase Intention in Indonesia Moderated by Culture.” *Binus Business Review*, vol. 12, no. 1, 2021, pp. 41–51, <https://doi.org/10.21512/bbr.v12i1.6419>.
- Febrian, Angga, and Cinthia Annisa Vinahapsari. *Brand Equity Is Mediated in Influencing Purchase Intentions on e Commerce Digital Content Marketing Strategy in Increasing Customer Engagement in Covid-19 Situation View Project Brand Equity Is Mediated in Influencing Purchase Intentions on e Commerce*. no. April, 2020, pp. 3703–10, <https://www.researchgate.net/publication/340730724>.
- Febrina, Clara Ananta, et al. “Aplikasi E-Marketplace Bagi Pengusaha Stainless Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung.” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, 2021, pp. 15–22, <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Fernando, Julian W., et al. “Multiple Emotions: A Person-Centered Approach to the Relationship between Intergroup Emotion and Action Orientation.” *Emotion*, vol. 14, no. 4, 2014, pp. 722–32, <https://doi.org/10.1037/a0036103>.
- Firma Sahrul B, Muhammad Asri Safi’ie, Ovide Decroly W. “Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel.” *Jurnal Transformasi*, vol. 12, no. 1, 2017, pp. 1–4.
- Geometri Dan, Analisa. *Jurnal Teknik Sipil 1 Jurnal Teknik Sipil*. no. 2, 2018, pp. 26–37.

-
- . *Jurnal Teknik Sipil 1 Jurnal Teknik Sipil*. no. 2, 2018, pp. 26–37.
- Gunawan, Dedi; Rakhmat;,, et al. “Perancangan Sistem Informasi Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP) Berbasis Online (Tudi Kasus : SMA N 1 Kota Bumi).” *Jurnal Mikrotik*, vol. 8, no. 1, 2018, p. 45.
- Gunawan, Rakhmad Dedi. “Pemanfaatan Augmented Reality Dalam Aplikasi Magic Book Pengenalan Profesi Untuk Pendidikan Anak Usia Dini.” *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, 2020, pp. 36–42, <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.151>.
- Hafidz, Dzulfi Allaudin, and Fadila Shely Amalia. “Pengembangan Sistem Informasi Edukasi Dan Pemasaran Hasil Pertanian Di Tulang Bawang.” *Jurnal Cyberarea.Id*, vol. 1, no. 2, 2021, pp. 1–10, <http://www.pusdansi.org/index.php/cyberarea/article/view/40>.
- Halim, Abdul, et al. “Rancang Bangun Safety Device Cooling Down Automatic Pada Unit Heavy Equipment Dozer D3K Caterpillar Berbasis Microcontroller.” *Jurnal Politeknologi*, vol. 20, no. 1, 2021, pp. 85–93, <https://doi.org/10.32722/pt.v20i1.3496>.
- Halima, Amna, et al. “Gastric Damage Due to Deltamethrin at Maximum Level (MRL) and Its Auto-Reversal in Adult Wistar Rats.” *Journal of Rehman Medical Institute*, vol. 8, no. 3, 2022, pp. 1–9.
- Hanifati, Adhina Azdah, et al. “Application of Remote Sensing and GIS for Malaria Disease Susceptibility Area Mapping in Padang Cermin Sub-District, District of Pesawaran, Lampung Province.” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 165, no. 1, Institute of Physics Publishing, 2018, <https://doi.org/10.1088/1755-1315/165/1/012012>.
- Hasan, M. Z., et al. “Analysis on Euler Angles Rotation of a Rigid Body in Three-Axis Attitude Based on RazakSAT Data.” *Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering*, vol. 10, no. 1–14, 2018, pp. 73–76.
- hendrastuty, Nirwana, et al. “PELATIHAN PENULISAN ARTIKEL POPULER UNTUK MENUNJANG KENAIKAN PANGKAT BAGI GURU DI SMAN 4 BANDAR LAMPUNG.” *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, vol. 3, no. 2, 2022, pp. 301–05, <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>.
- Hidayatullah, Alhabsy, et al. “Distribusi Lamun Di Zona Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran Menggunakan Metode GIS (Geographic Information System).” *Berkala Sainstek*, vol. 6, no. 1, 2018, p. 22, <https://doi.org/10.19184/bst.v6i1.7557>.
- Husin, Dasmi, et al. “Promosi Produk Menggunakan Media Sosial Online Pada Para Pedagang Kecil Di Kota Lhokseumawe.” *Jurnal Vokasi*, vol. 3, no. 1, 2019, p. 44, <https://doi.org/10.30811/vokasi.v3i1.997>.
- Ihzaturrahma, Nahda, and Nurrani Kusumawati. “Influence of Integrated Marketing Communication To Brand Awareness and Brand Image Toward Purchase Intention of Local Fashion Product.” *International Journal of Entrepreneurship and Management Practices*, vol. 4, no. 15, 2021, pp. 23–41, <https://doi.org/10.35631/ijemp.415002>.
- Indah, A. N., and E. Nurmaily. “Agoraphobia Analysis Experienced By the Main Character in Maria Semple’S Where’D You Go, Bernadette Novel.” *Linguistics and Literature Journal*, vol. 3, no. 2, 2022, pp. 131–39, http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/linguistics_and_literature/article/view/2149.
- Innosat, Pico-satellite, et al. *Development of Attitude Determination for Student*. 2010, pp. 1–9.

- Iqbal, Muhamad, et al. "PENGARUH CUSTOMER EXPERIENCE TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN DAN LOYALITAS PELANGGAN (Survei Pada Pelanggan KFC Kawi Malang)." *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* | Vol. 28, no. 1, 2015.
- Irawan, Dedi, et al. "PERANCANGAN ELECTRONIC COMMERCE BERBASIS B2C PADA TOKO ATK SINDORO." *Technology Acceptance Model*, vol. 8, no. 1, 2017.
- Irawan, Yudie, et al. *System Testing Using Black Box Testing Equivalence Partitioning (Case Study at Garbage Bank Management Information System on Karya Sentosa)*. 2019, pp. 1–7, <https://doi.org/10.4108/eai.24-10-2018.2280526>.
- Jatika, Perangkat Lunak, Zakki Pribadi, et al. *Aplikasi Sistem Pengelolaan Nilai Kedisiplinan Siswa Sman X Berbasis Web*. 2023, pp. 192–200.
- Jatika, Perangkat Lunak, Nugraha Ashari, et al. *Game Edukasi Pengenalan Dampak Buruk Merokok Bagi Kesehatan Berbasis Android*. 2023, pp. 22–28.
- Jatika, Perangkat Lunak, Muhammad Alba, et al. *Media Game Edukasi Berbasis Android Untuk Pembelajaran Benda Hidup Dan Tidak Hidup*. 2023, pp. 29–40.
- Jatika, Perangkat Lunak, Roby Satria, et al. *Rancang Bangun E-Marketplace Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Pelayanan Penjualan*. 2023, pp. 89–95.
- Judge, Madeline, et al. "Dietary Behaviour as a Form of Collective Action: A Social Identity Model of Vegan Activism." *Appetite*, vol. 168, Jan. 2022, <https://doi.org/10.1016/j.appet.2021.105730>.
- Junaid, M., et al. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Pemahaman Konsep Ipa Siswa Di Smrn 17 Tebo." *Physics and Science Education Journal (PSEJ)*, vol. 1, no. April, 2021, p. 16, <https://doi.org/10.30631/psej.v1i1.709>.
- Junaid, Muhammad Tharmizi, et al. *Membangun Desa Melalui Kuliah Kerja Nyata "Penyuluhan Pentingnya Pendidikan."* no. 1, 2023, pp. 93–96.
- Kamil, P. A., et al. "Promoting Environmental Literacy through a Green Project: A Case Study at Adiwiyata School in Banda Aceh City." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 485, no. 1, Institute of Physics Publishing, 2020, <https://doi.org/10.1088/1755-1315/485/1/012035>.
- Kane, Shashank N., et al. "Preface: International Conference on Recent Trends in Physics (ICRTP 2016)." *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 755, no. 1, 2016, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/755/1/011001>.
- Kasih, E. N.E.W., et al. "Unraveling Students' Attitude of Using Blog for Online Learning in Literature Class." *Proceedings of URICET 2021 - Universitas Riau International Conference on Education Technology 2021*, no. August, 2021, pp. 419–24, <https://doi.org/10.1109/URICET53378.2021.9865946>.
- Kasih, Elisabeth Ngestirosa Endang Woro, et al. "Delineating Masculinity Belief in Guy de Maupassants' Three Short Stories." *Journal of Feminism and Gender Studies*, vol. 2, no. 2, 2022, p. 139, <https://doi.org/10.19184/jfgs.v2i2.31956>.
- Kasmir. "Pengaruh DAR Terhadap Harga Saham." *Eprints.Unm.Ac.Id*, vol. 2, no. 1, 2014, p. 156, http://eprints.unm.ac.id/11357/1/Artikel_EVHA_SULASTRI_1392142013.pdf.

-
- Kisworo, Kisworo. "Fmadm: Yager Model in Fuzzy Decision Making." *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 12, no. 1, 2018, p. 1, <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i1.43>.
- Kurniawan, Indra, and Marcellus Simadibrata. *Management of Chronic Constipation in The Elderly*.
- Kusumanto, R. D., et al. "Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV." *JURNAL ILMIAH ELITE ELEKTRO*, vol. 2, no. 2, 2011.
- Kusumawati, Nike Ardilla, et al. "Integrated Remote Sensing and Geological Observation in Identifying Landslide Triggering Factors: A Case Study of Landslide Hazard of Hargotirto Subdistrict, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta." *AIP Conference Proceedings*, vol. 1987, no. November, 2018, <https://doi.org/10.1063/1.5047349>.
- Kuswoyo, Heri, et al. *PENINGKATAN KETERAMPILAN TEST TOEIC BAGI SISWA / SISWI BERBASIS TEKNOLOGI DI SMKN 1 LABUHAN MARINGGAI , LAMPUNG TIMUR Pendahuluan*. no. 2, 2023, pp. 44–50.
- Lathifah, Lathifah, et al. "Pelatihan Multimedia Editing Video Pembuatan Konten Di Smk N 1 Natar Bandar Lampung." *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 3, no. 2, 2022, p. 160, <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2026>.
- Lestari, Fera, Try Susanto, et al. "Pemanenan Air Hujan Sebagai Penyediaan Air Bersih Pada Era New Normal Di Kelurahan Susunan Baru." *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, vol. 4, no. 2, 2021, p. 427, <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i2.4447>.
- Lestari, Fera, Randy Setiawan, et al. "Perhitungan Dimensi Seawall Menggunakan Lazarus." *Teknik Sipil Untan*, vol. 12, no. DESEMBER, 2018, pp. 175–76, file:///C:/Users/Nur Ali Rahmatullah/Downloads/1435-4550-1-PB.pdf.
- Lina, Lia Febria, and Berlintina Permatasari. "Kredibilitas Selebriti Mikro Pada Niat Beli Produk Di Media Sosial." *REVENUE: Jurnal Manajemen Bisnis Islam*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 135–46, <https://doi.org/10.24042/revenue.v1i2.6296>.
- Lina, Lia Febria, and Emi Suwarni. "Social Commerce Adoption to Enhance SMEs Performance: Technology, Organization and Environment (TOE) Perspectives." *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, vol. 8, no. 3, 2022, pp. 689–96, <https://doi.org/10.17358/jabm.8.3.689>.
- Maghfirah, Andi, et al. *Rancang Bangun Website Coin Laundry Alhamdulillah Prototype Website Coin Laundry Alhamdulillah*. no. November, 2022.
- Magister, Program. *PENGARUH DISCRETIONARY ACCRUAL, NON DISCRETIONARY ACCRUAL, DAN OPERATING CASH FLOW TERHADAP RETURN SAHAM PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR INDONESIA (Tesis) DWI TIRTA KENCANA*. 2016.
- Mardi, Yeni, et al. "Aplikasi Pengelolaan Pendapatan Dan Pengeluaran Kas Pada Rafa Laundry Berbasis Web." *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 41–49, <https://doi.org/10.31294/justian.v1i2.290>.
- Masyhur, Muhammad Afra, et al. "A Psychoanalysis on Internal Conflict of Bruce Wayne as Seen in Matt Reeves' The Batman (2022) Movie." *Teknosastik*, vol. 21, no. 1, 2023, p. 8, <https://doi.org/10.33365/ts.v21i1.2285>.
- Maulana, Bagas, et al. "Genetic Structuralism Analysis On The Color Out Of Space By H.P. Lovecraft." *IDEAS: Journal on English Language Teaching and Learning, Linguistics and Literature*, vol. 10, no. 1, 2022, pp. 648–56, <https://doi.org/10.24256/ideas.v10i1.2788>.
-

- Mauliya, I. "Penyelesaian Masalah Matematika Siswa Dalam Pokok Bahasan Segitiga Berdasarkan Aliran Intuitionisme." *Jurnal Dunia Ilmu*, vol. 2, no. 1, 2022, pp. 1–8, <http://duniailmu.org/index.php/repo/article/view/61>.
- Megawaty, Dyah Ayu, et al. "Aplikasi Permainan Sebagai Media Pembelajaran Peta Dan Budaya Sumatera Untuk Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Komputasi*, vol. 9, no. 1, 2021, pp. 58–66, <https://doi.org/10.23960/komputasi.v9i1.2779>.
- Meidyna Putri, Talitha Azza, et al. "Keanekaragaman Jenis Capung Anggota Ordo Odonata Di Area Persawahan Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jembe." *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, vol. 8, no. 1, 2019, pp. 324–36, <https://doi.org/10.26877/bioma.v8i1.4697>.
- Mubeen, M., et al. "Usability Evaluation of Pandemic Health Care Mobile Applications." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 704, no. 1, 2021, <https://doi.org/10.1088/1755-1315/704/1/012041>.
- Muhammad Arif Julyananda, et al. "Rancang Bangun Media Pembelajaran Matematika Menggunakan Metode Demonstrasi Untuk Kelas 1 Sekolah Dasar." *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 3, no. 3, 2022, pp. 89–95, <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/2416/707>.
- Mulyanto, Ali, and Windu Setiawan. "Penerapan Metode Web Engineering Menggunakan Laravel 5 Dalam Pengembangan Penjualan Toko Online Hijapedia Berbasis Website Di Cikarang Bekasi." *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 5, no. 2, 2020, pp. 18–23, www.jurnal.stmikcikarang.ac.id.
- Muslimin, Muslimin, and Wendy Aprianto. "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)*, vol. 8, no. 4, 2022, pp. 102–06, <https://doi.org/10.29210/020221981>.
- Mustantifa, Graha Dianti, and Ely Nurmaily. *MAYA ANGELOU 'S IDEAS ON AFRICAN-AMERICAN WOMEN 'S SELF-ESTEEM REFLECTED IN SELECTED POEMS*. no. 1, pp. 61–68.
- Naragani, Krishna, et al. *Research Article Antimicrobial Potential Of*. no. 21, 2014, pp. 125–29.
- Ngestirosa, Elisabeth, et al. *Reconstructing the Border : Social Integration in Reyna Grande 's The Distance Between Us*. no. December, 2020.
- Nugraha, Fajar, et al. *Implementation of Legalized Document Order System For Graduates Muria Kudus University By Utilizing REST API (Application Programming Interface)*. 2019, pp. 143–48, <https://doi.org/10.4108/eai.24-10-2018.2280635>.
- NURDIN, YASMI, and Irwan Wijaya. "PENGARUH KOMPETENSI AKUNTANSI APARAT PENGELOLA DANA DESA DAN KOMITMEN ORGANISASI PEMERINTAH DESA TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA (Studi Pada Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai)." *Accounting, Accountability, and Organization System (AAOS) Journal*, vol. 1, no. 1, 2019, <https://doi.org/10.47354/aaos.v1i1.106>.

-
- Nurmaily, Ely. "Puisi Melalui Media Sosial." *Bahasa Dan Seni*, vol. Tahun 46, 2018, pp. 29–43.
- Pamungkas, Nurhuda Budi, et al. "Perbandingan Algoritma Pixel Value Differencing Dan Modulus Function Pada Steganografi Untuk Mengukur Kualitas Citra Dan Kapasitas Penyimpanan." *Jurnal Informatika*, vol. 20, no. 1, 2020, pp. 67–77, <https://doi.org/10.30873/ji.v20i1.2055>.
- Pangestu, Agung, et al. "Pengembangan Firmware Pada Sub Controller Robot Sepak Bola Humanoid Menggunakan Protokol Dynamixel 2.0." *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, vol. 3, no. 2, 2023, pp. 104–17, <https://doi.org/10.33365/jtikom.v3i2.2357>.
- Pelanggan, Kepercayaan, and D. A. N. Keputusan Pembelian E-commerce. *PENGARUH ELECTRONIC WORD OF MOUTH (E-WOM), PERSEPSI RISIKO , Bisnis Dan Vokasi Institut Teknologi Dan Bisnis Stikom Bali ,* no. January, 2022, <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2021.v11.i01.p10>.
- Pendekatan ADDIE, Menggunakan, and Syahrul Ridha. *Desain Model Konseptual Bahan Ajar SIG Berbasis Spatial Thinking Puspita Annaba Kamil STKIP Al-Washliyah*. 2020, <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia>.
- Pinem, Yune Andryani. "Encouraging Healthy Literacy: The Interconnection between Reading toward Writing in Social Media." *Language in the Online and Offline World 6: The Fortitude*, 2018, pp. 360–66.
- Pramita, Galuh, et al. "PELATIHAN SEKOLAH TANGGUH BENCANA DI SMK NEGERI 1 BANDAR LAMPUNG." *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, vol. 3, no. 2, 2022, pp. 264–71, <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>.
- . "PELATIHAN SEKOLAH TANGGUH BENCANA DI SMK NEGERI 1 BANDAR LAMPUNG." *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, vol. 3, no. 2, 2022, pp. 264–71, <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>.
- Pranatawijaya, Viktor Handrianus, et al. "Penerapan Skala Likert Dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online." *Jurnal Sains Dan Informatika*, vol. 5, no. 2, 2019, pp. 128–37, <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>.
- Prasetyo, Muhamad Odhie, et al. "Sistem Pengendali Air Tower Rumah Tangga Berbasis Android." *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 53–58, <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.45>.
- Prasetyawan, Purwono, et al. "Pengendali Lengan Robot Dengan Mikrokontroler Arduino Berbasis Smartphone." *Jurnal Teknik Elektro ITP*, vol. 7, no. 2, 2018, pp. 104–09, <https://doi.org/10.21063/jte.2018.3133715>.
- Pratama Zanofa, Arief, and Mico Fahrizal. "Penerapan Bluetooth Untuk Gerbang Otomatis." *Jurnal Portal Data*, vol. 1, no. 2, 2021, pp. 2021–22, <http://portaldatalink.org/index.php/portaldatalink/article/view/23>.
- Priandika, Adhie Thyo, Rakhmat Dedi Gunawan, et al. (*SPEEDER*) FOR OPTIMIZATION OF TEACHING AND LEARNING PROCESS AT SMK PALAPA. no. 2, 2022, pp. 175–80.
- Priandika, Adhie Thyo, Permata Permata, et al. "Video Editing Training to Improve the Quality of Teaching and Learning at SMK Palapa Bandarlampung." *Journal of Engineering and Information Technology for Community Service*, vol. 1, no. 2, 2022, pp. 26–30, <https://doi.org/10.33365/jeit-cs.v1i2.134>.
-

- Prillia Dwi Citra Prestiwi , Dwi Tirta Kencana, Muhtad Fadly. *Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas Dan Aktivitas Terhadap Harga Saham Perusahaan Sub Sektor Ritel Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020.* no. 12, 2019, pp. 2–8.
- Purnama, R. “Perancangan Aplikasi Game Petualangan Si Unyil Berbasis Android Menggunakan Metode Finite State Machine.” *Jurnal Dunia Ilmu*, vol. 1, no. 1, 2021, pp. 1–13, <http://duniailmu.org/index.php/repo/article/view/10%0Ahttps://duniailmu.org/index.php/repo/article/download/10/7>.
- Puspaningrum, Ajeng Savitri, et al. “Pengembangan E-Raport Kurikulum 2013 Berbasis Web Pada Sma Tunas Mekar Indonesia.” *Jurnal Komputasi*, vol. 8, no. 2, 2020, pp. 94–101, <https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i2.2692>.
- Putra, Ade Dwi, et al. *Pelatihan Pembuatan Video Pembelajaran Pada SMK Negeri 1 Tegineneng.* no. 1, 2023, pp. 129–34.
- Putra, R. A. M., et al. “Hydraulic Gradient Analysis on Embankment Dam Foundation Associated with Internal Erosion.” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 1173, no. 1, 2023, <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1173/1/012027>.
- Putri, Almira Devita, et al. “Penempatan Pegawai Di Badan Kepegawaian Daerah Kota Bandar Lampung.” *JANE - Jurnal Administrasi Negara*, vol. 2, no. 1, 2017, pp. 1–9, <https://doi.org/10.24198/jane.v2i1.13677>.
- Putri, Aprilia Mustikaning, and Pramudya Kurnia. “IDENTIFIKASI KEBERADAAN BAKTERI COLIFORM DAN TOTAL MIKROBA DALAM ES DUNG-DUNG DI SEKITAR KAMPUS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.” *Media Gizi Indonesia*, vol. 13, no. 1, Aug. 2018, p. 41, <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.41-48>.
- Putri, Elisa. “ISOLASI DAN KARAKTERISASI NANOKISTRAL SELULOSA DARI TANDAN SAWIT (*Elaeis Guineensis Jack*).” *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, vol. 4, no. 1, 2018, www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie.
- Putri, Emiliana, et al. *A STUDY OF THE DAILY PRACTICES OF CODE MIXING.* no. 10, 2022, pp. 1–10.
- Putri, Novia Utamu, et al. “Pengembangan Alat Ukur Batas Kapasitas Tas Sekolah Anak Berbasis Mikrokontroler.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, vol. 1, no. 1, 2020, pp. 14–22, <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.189>.
- Putri Program Studi Pendidikan Geografi STKIP Al-Washliyah Banda Aceh, Ellysa. *Perbandingan Hasil Belajar Geografi Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Tipe Problem Based Learning Dan Tipe STAD Di SMA Negeri 1 Banda Aceh.* no. 2, 2018.
- Putri, Rani Pratama, et al. “Perbandingan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Kontrasepsi Intra Uterine Devices (IUD) Dan Kontrasepsi Implant Pada Wanita Usia Subur Di Kecamatan Sukarame Kota Bandarlampung.” *Majority*, vol. 8, no. 2, 2019, pp. 120–24, <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/2458/2409#:~:text=Adapun faktor-faktor yang mempengaruhi,dukungan suami%2C dan pelayanan KB>.

-
- Putri, Rani Pratama, and Dwita Oktaria. "Efektivitas Intra Uterine Devices (IUD) Sebagai Alat Kontrasepsi." *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, vol. 5, no. 4, 2016, p. 138.
- Rachman Ally, Rizal, and Elisabeth Ngestirosa Endang Woro Kasih. "Class Struggle in Detroit (2017) Film." *Linguistics and Literature Journal*, vol. 2, no. 2, 2021, pp. 108–14, http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/linguistics_and_literature/index.
- Rahman, Muhamad, et al. *AKTIVITAS PEMASARAN PRODUK TABUNGAN PADA PT. BPR RANGKIANG DENAI PAYAKUMBUH BARAT*.
- Ramadhanu, Prasetyo Bella, and Adhie Thyo Priandika. "Rancang Bangun Web Service Api Aplikasi Sentralisasi Produk UMKM Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, 2021, pp. 59–64, <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Ramayasa, I. Putu, et al. "Pelatihan Pemasaran Online Pada Mitra Lengis Nyuh Di Tabanan." *WIDYABHAKTI Jurnal Ilmiah Populer*, vol. 2, no. 3, 2020, pp. 50–60, <https://doi.org/10.30864/widyabhakti.v2i3.197>.
- Ramdhani Yanuarsyah, M., and Ridwan Napianto. "Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu)." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, 2021, pp. 61–68, <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Reichenbach, Andreas, et al. "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title." *Progress in Retinal and Eye Research*, vol. 561, no. 3, 2019, pp. S2–3.
- Repi, J. R., et al. "THE EFFECT OF MARKETING MIX ON CONSUMER BUYING DECISION AT BENGKEL HENDRA MOTOR LANGOWAN." *Kawet 429 Jurnal EMBA*, vol. 10, no. 1, 2022, pp. 429–39.
- Reservasi, Aplikasi, et al. "Penerapan Metode Waterfall Pada." *Journal of Information Technology, Software Engineering, and Computer Science (ITSECS)*, vol. 1, no. 1, 2023.
- Respati, Agustinus Rangga. "Membongkar Sastra, Menggugat Rezim Kepastian." *Prosiding Seminar Nasional: Membongkar Sastra, Menggugat Rezim Kepastian*, 2017.
- Reynaldi Nomor, et al. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Spldv." *Khatulistiwa: Jurnal Pendidikan Dan Sosial Humaniora*, vol. 2, no. 4, 2022, pp. 50–58, <https://doi.org/10.55606/khatulistiwa.v2i4.746>.
- Rhoedy Setiawan, Djoko Utomo, Budi Gunawan. "PKM UKM Tas Desa Loram Wetan Kecamatan Jati Kabupaten Kudus Jawa Tengah." *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unismus*, vol. 1, 2018, p. 540.
- Ridha, S., et al. "The Importance of Designing GIS Learning Material Based on Spatial Thinking." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 485, no. 1, Institute of Physics Publishing, 2020, <https://doi.org/10.1088/1755-1315/485/1/012027>.
- Rusliyawati, Rusliyawati, et al. "Program Sekolah Binaan : Pelatihan, Pengembangan Dan Peningkatan Kompetensi Public Speaking Dalam Kepemimpinan Pengurus Osis Dan Pramuka." *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 3, no. 2, 2022, p. 280, <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2184>.
-

- S, Priscilla Oktavia, et al. *Perancangan Sistem Informasi LEUAGE Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Inggris.* no. 2, 2021, pp. 1–9.
- Safitri, Ida, and Elisa Putri. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018.*
- Safitri, Vera Apridina, et al. “Research and Development, Environmental Investments, to Eco-Efficiency, and Firm Value.” *The Indonesian Journal of Accounting Research*, vol. 22, no. 03, 2019, pp. 377–96, <https://doi.org/10.33312/ijar.446>.
- Salsabila, Sarah, et al. “Pengaruh Kredibilitas Brand Ambassador Terhadap Keputusan Perawatan Pada Klinik Kecantikan Di Bandar Lampung.” *Jurnal TECHNOBIZ*, vol. 5, no. 1, 2022, pp. 2655–3457.
- Saniati, Saniati, Maulana Aziz Assuja, et al. “Implementasi E-Tourism Sebagai Upaya Peningkatan Kegiatan Promosi Pariwisata.” *International Journal of Community Service Learning*, vol. 6, no. 2, 2022, pp. 203–12, <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v6i2.45559>.
- Saniati, Saniati, Muhammad Pajar Kharisma P, et al. “Pelatihan Pemrograman Web Menggunakan Framework Laravel Di SMKN 1 Bandarlampung.” *Journal of Engineering and Information Technology for Community Service*, vol. 1, no. 2, 2022, pp. 87–94, <https://doi.org/10.33365/jeit-cs.v1i2.167>.
- Santosa, Alam, and Rendy Setiawan. “Perancangan Sistem Informasi Gudang K3Lh-Dp Pt. Dirgantara Indonesia(Persero).” *INAQUE: Journal of Industrial & Quality Engineering*, vol. 6, no. 2, 1970, pp. 123–32, <https://doi.org/10.34010/iqe.v6i2.1481>.
- Santosa, Hendra, and Dosen PS Seni Karawitan. *Laman Website ISI Masih Bertahan Di 50 Besar Indonesia Pada Ranking Web of World Universities.*
- Saputra, Fajar, et al. *Analisis Perbandingan Tiga Software Terhadap Pengukuran Quality Of Service (QoS) Pada Pengukuran Jaringan Wireless Internet.* 2023, pp. 33–40.
- Saputra, Redi Ari, et al. “Implementasi Metode Jeckson Network Queue Pada Pemodelan Sistem Antrian Booking Pelayanan Car Wash (Studi Kasus : Autoshine Car Wash Lampung).” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 80–86, <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.433>.
- Sari, Desi Ratna, et al. “E-Tourism Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Pesisir Barat.” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 4, 2021, pp. 62–67.
- Sari, Kamelia, and Budi Eko Pranoto. “Representation of Government Concerning the Draft of Criminal Code in The Jakarta Post: A Critical Discourse Analysis.” *PAROLE: Journal of Linguistics and Education*, vol. 11, no. 2, 2021, pp. 98–113, <https://doi.org/10.14710/parole.v11i2.98-113>.
- Sari, Y., et al. “From ISO 9001:2008 to ISO 9001:2015: Significant Changes and Their Impacts to Aspiring Organizations.” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 273, Nov. 2017, p. 012021, <https://doi.org/10.1088/1757-899x/273/1/012021>.
- Sassa, Kyoji, et al. *Progress in Landslide Research and Technology* ,. no. 1, 2022.
- Satria, Muhammad, and Susilo Handoyo. “Perlindungan Hukum Terhadap Data Pribadi Pengguna Layanan Pinjaman Online Dalam Aplikasi Kreditpedia.” *Jurnal de Facto*, vol. 8, no. 2, 2022, pp. 108–21, <https://jurnal.pascasarjana.uniba-bpn.ac.id/index.php/jurnaldefacto/article/view/113>.

-
- Satria, Muhammad Najib Dwi, et al. "Mit App Invertor Pada Aplikasi Score Board Untuk Pertandingan Olahraga Berbasis Android." *Jurnal Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, 2020, p. 81, <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.665>.
- . "Sistem Informasi Pemeringkatan Prestasi Siswa Berbasis Web Pada Smk Pelita Pesawaran." *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 3, no. 1, 2022, p. 114, <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i1.1908>.
- Satria, Muhammad Najib Dwi, and Sigit Haryadi. "Effect of the Content Store Size to the Performance of Named Data Networking: Case Study on Palapa Ring Topology." *Proceeding of 2017 11th International Conference on Telecommunication Systems Services and Applications, TSSA 2017*, vol. 2018-Janua, 2018, pp. 1–5, <https://doi.org/10.1109/TSSA.2017.8272911>.
- Satria Wijaya, I. Gusti Ngurah, et al. "The Impact between the Use of Information Technology, User Ability on User Motivation and Employee Performance in the Koperasi Kuta Mimba." *2019 1st International Conference on Cybernetics and Intelligent System, ICORIS 2019*, vol. 1, no. November, 2019, pp. 23–28, <https://doi.org/10.1109/ICORIS.2019.8874894>.
- Sentosa, R., et al. "Rekayasa Aplikasi Penjadwalan Dan Pelaporan Kunjungan Harian Technical Support Berbasis Web." *Jurnal Teknologi Dan Sistem* ..., vol. 3, no. 3, 2022, pp. 14–19, <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1919%0Ahttp://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/viewFile/1919/683>.
- Serumpun, Mahdalena, et al. *SISTEM E-BOOKING PELAYANAN JASA SALON MENGGUNAKAN METODE MULTILEVEL FEEDBACK QUEUE (STUDY KASUS : SALON GRIYA)*. no. 1, 2022, pp. 21–25.
- Setiani, Heni, and Rakhmat Dedi Gunawan. "Design Of Information System For Registration Of Web-Based Electronic Signing Card (E-KTP) (Case Study: Kecamatan Gadingrejo)." *Jurnal Kelitbangan*, vol. 7, no. 3, 2019, pp. 287–300.
- Setiawan, R. "Economic Order Quantity (EOQ) by Game Theory Approach in Probabilistic Supply Chain System under Service Level Constraint for Items with Imperfect Quality." *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 983, no. 1, 2018, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/983/1/012065>.
- Setiawan, R, A Ula Fresha, and F. Sijabat Santi. "Inventarisasi Spesies Bintang Mengular (Ophiuroidea) Di Pantai Bilik, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur." *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, vol. 8, 2019, pp. 170–79.
- Setiawan, R. "Several Comparison Result of Two Types of Equilibrium (Pareto Schemes and Stackelberg Scheme) of Game Theory Approach in Probabilistic Vendor - Buyer Supply Chain System with Imperfect Quality." *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1022, no. 1, 2018, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1022/1/012006>.
- Setiawan, R., and Lia Agustina. *A Case Study: The Inclusion Of Teaching Grammar In ESP Speech Course-at Accounting Department-State Polytechnic Of Malang A Case Study: The Inclusion of Teaching Grammar in ESP Speech Course At Accounting Departement-State Polytechnic of Malang A Case Stu.* no. 1, pp. 2579–7549, <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ELLIC/indexhttps://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ELLIC/index>.
- Setiawan, R. Rhoedy, and Mukhamad Nurkamid. "Teknologi Web Semantik Untuk Bibliografi Perpustakaan Universitas Muria Kudus." *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, vol. Vol 2, No, no. Semantik, 2018, pp. 17–23.
-

- Setiawan, R., and S. Susilo. "Pengembangan LKS Berbantuan Media Electronic Workbench Untuk Meningkatkan Nilai Karakter Siswa Pada Bahasan Listrik Dinamis." *UPEJ Unnes Physics Education Journal*, vol. 6, no. 3, 2017, <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ucej/article/view/19269> [Ahttps://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ucej/article/view/19269/9150](https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ucej/article/view/19269/9150).
- Setiawan, Randy, Fera Lestari, and Dian Pratiwi. "Pengaruh Sulfat Pada Kekuatan Beton Yang Menggunakan Limbah Batu Bara Sebagai Bahan Pengganti Semen." *Jurnal Teknik Sipil*, vol. 8, no. 2, 2017.
- Setiawan, Rendy, Arif Mohammad Siddiq, et al. "BioLink KEANEKARAGAMAN SPESIES KUPU-KUPU BANDEALIT TAMAN NASIONAL MERU BETIRI THE DIVERSITY OF BUTTERFLY (Lepidoptera: Rhopalocera) IN PRINGTALI SAVANNAH BANDEALIT RESORT MERU BETIRI NATIONAL Resort Bandealit Merupakan Salah Satu Bagian Dari Kawasan Ko." *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, vol. 5, no. 2, 2019, pp. 81–87.
- Setiawan, Rendy, Muhammad Rivai, et al. "Implementasi Analog Front End Pada Sensor Kapasitif Untuk Pengaturan Kelembaban Menggunakan Mikrokontroller STM32." *Jurnal Teknik ITS*, vol. 6, no. 1, 2017, <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.22153>.
- Setiawan, Rendy, Fresha Aflahul Ula, et al. "INVENTARISASI SPESIES BINTANG MENGULAR (Ophiuroidea) DI PANTAI BILIK, TAMAN NASIONAL BALURAN, JAWA TIMUR." *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, vol. 12, no. 2, 2020, pp. 192–200, <https://doi.org/10.21107/jk.v12i2.5838>.
- Setiawan, Rendy, Retno Wimbaningrum, dan Siti Fatimah Jurusan Biologi, et al. "Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera:Rhopalocera) Di Zona Rehabilitasi Blok Curah Malang Resort Wonoasri Taman Nasional Meru Betiri The Diversity of Butterfly (Lepidoptera:Rhopalocera) in The Rehabilitation Zone Of Curah Malang Block, Resort Wonoas." *Natural Science: Journal of Science and Technology ISSN*, vol. 7, no. 2, 2018, pp. 252–58.
- Setiawan, Rendy, Retno Wimbaningrum, Arif Mohammad Siddiq, et al. "KEANEKARAGAMAN SPESIES DAN KARAKTERISTIK HABITAT KERANG KIMA (Cardiidae: Tridacninae) DI EKOSISTEM INTERTIDAL TANJUNG BILIK TAMAN NASIONAL BALURAN." *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, vol. 14, no. 3, 2022, pp. 254–62, <https://doi.org/10.21107/jk.v14i3.9042>.
- Setiawan, Rendy, Sudarmadji S, et al. "Preferensi Habitat Spesies Kerang Laut (Moluska: Bivalvia) Di Ekosistem Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran." *Natural Science: Journal of Science and Technology*, vol. 8, no. 3, 2019, <https://doi.org/10.22487/25411969.2019.v8.i3.14601>.
- Setiawan, Rendy, Tri Atmowidi, et al. "Preferensi Habitat Spesies Ophiuroidea Di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo." *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, vol. 11, no. 2, 2018, p. 151, <https://doi.org/10.21107/jk.v11i2.4741>.
- Setiawan, Rendy, Hari Sulistiyowati, et al. "The Composition and Diversity of Butterfly (Lepidoptera: Rhopalocera) in Jember University." *Natural Science: Journal of*

-
- Science and Technology*, vol. 9, no. 3, 2020, pp. 77–80, <https://doi.org/10.22487/25411969.2020.v9.i3.15254>.
- Setiawan, Rhoedy. "Desain Informasi Untuk Penelitian Database Berbasis Web." *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, vol. 1, no. 2, 2018, pp. 83–88, <https://doi.org/10.24176/sitech.v1i2.2892>.
- Siddiq, Arif Mohammad, et al. "Habitat Characteristics of Long-Tailed Macaque (*Macaca Fascicularis* Raffles, 1821) in Kucur Resort at Alas Purwo National Park." *Berkala Sainstek*, vol. 10, no. 2, 2022, p. 94, <https://doi.org/10.19184/bst.v10i2.31613>.
- Silva Da Silva, Tiago, et al. *LNCS 8012 - Understanding the UX Designer's Role within Agile Teams*.
- Sinaga, Imelda, et al. *Pemberdayaan UMKM Pusat Usaha Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif (Pusperekraf) Bandar Lampung Dalam Pengisian SPT Tahunan*. no. 2, 2022.
- Slamin, et al. *Proceedings, 2019 International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering (ICOMITEE 2019) : October 16th-17th 2019, Jember, Indonesia*.
- Solihati, N., et al. "Semen Quality of Post-Thawed Local Ram's in Tris-Egg Yolk Extender with Different Glutathione Level." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 119, no. 1, 2018, <https://doi.org/10.1088/1755-1315/119/1/012034>.
- Solihati, Nurcholidah, et al. *Quality and Viability of Javanese Local Ram Semen at Different Age*. 2016, pp. 265–70, <https://doi.org/10.14334/proc.intsem.lpvt-2016-p.265-270>.
- Styawati, Styawati, et al. "Pembelajaran Tradisional Menuju Milenial : Pengembangan Aplikasi Berbasis Web Sebagai Penunjang Pembelajaran E-Learning Pada Man 1 Pesawaran." *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 10–16, <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v1i2.816>.
- Suaidah, Suaidah, et al. "Pelatihan Komputer Akuntansi Bagi Guru Dan Siswa SMK N 1 Natar Menggunakan Aplikasi Accurate." *Bulletin of Community Service in Information System (BECERIS)*, vol. 1, no. 1, 2022, pp. 1–6, <https://doi.org/10.36706/beceris.v1i1.1>.
- Sulastio, Bezzaliel Septian, et al. "Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Rawan Macet Di Jam Kerja Pada Kota Bandarlampung Pada Berbasis Android." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, 2021, pp. 104–11, <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Sulistiani, Heni, Agung Saputra, et al. "PENDAMPINGAN DAN PELATIHAN PENGGUNAAN SMART VILLAGE GUNA MENINGKATKAN PELAYANAN DESA DI PEKON SUKANEGERI JAYA." *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, vol. 3, no. 1, 2022, pp. 94–100, www.berdesa.com.
- Sulistiani, Heni, Iwan Purwanto, et al. "Rekayasa Penawaran Produk Asuransi Secara Online Pada Pt . Aig Life Lampung." *Seminar Nasional Aplikasi ...*, vol. 2009, no. Snati, 2009, <https://journal.uii.ac.id/Snati/article/download/1082/983>.
- Sundari, Sri, et al. "Pengabdian Integritas : Jurnal Pengabdian." *Pengabdian*, vol. 6, no. 2, 2022, pp. 339–47.
- Supratini, Fihani, et al. *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETEPATAN WAKTU PELAPORAN KEUANGAN (STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN PUBLIK SEKTOR PERTANIAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2019-2020)*. www.ojk.go.id.
-

- Susilo, Mosik, et al. "Development of Modified Micro Computed Tomography System for Nondestructive Testing." *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1321, no. 3, 2019, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1321/3/032113>.
- Susilo, I. Yulianti, et al. "Optimization of Exposure Factors for X-Ray Radiography Non-Destructive Testing of Pearl Oyster." *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 983, no. 1, 2018, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/983/1/012004>.
- Suwastika, I. Wayan. "Pengaruh Lingkungan Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa STIKOM BALI." *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Akuntansi*, vol. 23, no. 2, 2017, pp. 75–88.
- Suwastika, I. Wayan Kayun. "Pengaruh E-Learning Sebagai Salah Satu Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa." *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, vol. 13, no. 1, 2018, pp. 1–5, <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/185>.
- Syahrin, Alfi, et al. "Creative Thinking Patterns in Student's Scientific Works." *Eurasian Journal of Educational Research*, vol. 2019, no. 81, 2019, pp. 21–36, <https://doi.org/10.14689/ejer.2019.81.2>.
- Syamsia, Syamsia, et al. "Alternative Medium for the Growth of Endophytic Fungi." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 886, no. 1, IOP Publishing Ltd, 2021, <https://doi.org/10.1088/1755-1315/886/1/012045>.
- Taksu Wijaya, I. Gusti Ngurah, et al. "DISDAIN: An Auto Content Generation VR Game." *Indian Journal of Science and Technology*, vol. 12, no. 7, 2019, pp. 1–7, <https://doi.org/10.17485/ijst/2019/v12i7/141370>.
- Teknologi, Jurnal, and Informasi Jtsi. *GAME EDUKASI VR PENGENALAN DAN PENCEGAHAN VIRUS COVID-19 MENGGUNAKAN METODE MDLC UNTUK ANAK USIA DINI*. no. 2, 2021, pp. 88–93.
- Tirta Kencana, Dwi. *PENGARUH MANAJEMEN LABA TERHADAP RETURN SAHAM DENGAN VARIABEL KONTROL RETURN ON EQUITY PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DALAM BURSA EFEK INDONESIA*. no. 2, 2021.
- Trisnawati, Fika. "SEMMDUDIK : Selamat Mudik Menggunakan Helm Berbasis Internet of Things (IoT)." *Journal ICTEE*, vol. 1, no. 1, 2020, pp. 6–10, <https://doi.org/10.33365/jictee.v1i1.696>.
- Trisnawita, Yuni, et al. "Pemanfaatan Pliek U (Bumbu Khas Aceh) Sebagai Krim Antibakteri." *BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, vol. 5, no. 2, Nov. 2022, pp. 371–81, <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i2.4563>.
- Udayana, Gede Acintia, et al. "Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada PHI-Minimart Dengan Menggunakan Tools Pentaho Dan Power BI." *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, vol. 10, no. 1, 2021, p. 163, <https://doi.org/10.24843/jlk.2021.v10.i01.p19>.
- Usodo, B., et al. "Fragmentation of Thinking Structure and Its Impact to Students' Algebraic Concept Construction and Problem Solving." *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1567, no. 3, 2020, pp. 0–6, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1567/3/032006>.
- Vinahapsari, Cinthia Annisa. "Perbandingan Tingkat Stress Kerja Antara Karyawan Tetap Dan Karyawan Outsourcing Bank Bri Wilayah Yogyakarta." *TECHNOBIZ*:

-
- International Journal of Business*, vol. 2, no. 1, 2019, p. 1, <https://doi.org/10.33365/tb.v2i1.271>.
- Wahyudin, Achmad Yudi, et al. "Vocabulary Learning Strategies of Efl Students At Tertiary Level." *The Journal of English Literacy Education: The Teaching and Learning of English as a Foreign Language*, vol. 8, no. 2, 2021, pp. 101–12, <https://doi.org/10.36706/jele.v8i2.15647>.
- Wajid, H. A., et al. "Evaluating the Potential Effect of Seed Priming Techniques in Improving Germination and Root Shoot Length of Maize Seed." *Cercetari Agronomice in Moldova*, vol. 51, no. 2, 2018, pp. 5–15, <https://doi.org/10.2478/cer-2018-0011>.
- Wajiran, Wajiran, et al. "Desain Iot Untuk Smart Kumbung Dengan Thinkspeak Dan Nodemcu." *POSITIF : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 2, 2020, p. 97, <https://doi.org/10.31961/positif.v6i2.949>.
- Wardaningsih, Agustin Diana, and E. Ngestirosa Endang Woro Kasih. "Counter Discourse of Maculinity in Avenger: End Game Movie." *Journal of Arts and Education*, vol. 2, no. 2, 2022, <https://doi.org/10.33365/jae.v2i2.105>.
- Widodo, Yohanes Bowo, et al. "Perancangan Sistem Smart Home Dengan Konsep Internet Of Things Hybrid Berbasis Protokol Message Queuing Telemetry Transport." *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, vol. 6, no. 2, Sept. 2020, pp. 123–36, <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.302>.
- Wijaya, I. Gede Krisna Wahyu, and Nyoman Satyayudha Dananjaya. "Penerapan Asas Itikad Baik Dalam Perjanjian Jual Beli Online." *Kertha Semaya: Journal Ilmu Hukum*, vol. 6, no. 8, 2018, pp. 1–15, <https://ojs.unud.ac.id/index.php/kerthasemaya/article/view/37212>.
- Wijaya, I. Gusti Ngurah. "Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Di STMIK STIKOM Bali." *Jurnal Bakti Saraswati*, vol. 7, no. 2, 2018, pp. 193–98.
- Wijaya, I. Gusti Ngurah Satria, et al. "E-Commerce Website Service Quality and Customer Loyalty Using WebQual 4.0 with Importance Performances Analysis, and Structural Equation Model: An Empirical Study in Shopee." *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, 2021, pp. 107–24, <https://doi.org/10.26594/register.v7i2.2266>.
- Wijaya, I Gusti Ngurah Satria, et al. "Keputusan Pembelian E-Commerce Selama Pandemi: Persepsi Kegunaan, Persepsi Kemudahan Penggunaan, Harga, Dan Sikap Konsumen." *Jurnal Manajemen*, vol. 14, no. 1, 2022, pp. 26–37, <https://doi.org/10.30872/jmmn.v14i1.10993>.
- . "Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Struktu Modal Sebagai Variabel Intervening." *Jurnal Ilmi Manajemen Dan Akuntansi*, vol. 7, no. 2, 2019, pp. 123–29.
- Wijaya, Irfan, Siti Zubaidah, et al. "TANGGAP GALUR-GALUR KEDELAI DAN DUA VARIETAS UNGGUL TERHADAP CpMMV (Cowpea Mild Mottle Virus) Soybean Lines Response And Two Varieties Of Superior Against Cpmmv (Cowpea Mild Mottle Virus)." *Prosiding Seminar Nasional II 2016, Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP Dengan Pusat Studi Lingkungan Dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang*, vol. 3, no. 1, 2016, pp. 764–70, <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=33&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiGn6mWxNDWAhXMq48KHbrbAVsQFgi7AjAg&url=htt>
-

- p%3A%2F%2Fresearch-report.umm.ac.id%2Findex.php%2Fresearch-report%2Farticle%2Fdownload%2F631%2F841&usg=AOvVaw3CfSinqb1QAHB.
- Wijaya, Irwan, Siti Zubaidah, et al. "Anatomi Daun Galur-Galur Harapan Kedelai (Glycine Max L. Merill) Tahan CPMMV (Cowpea Mild Mottle Virus) Sebagai Sumber Belajar." *Jurnal Pendidikan*, vol. 1, no. 3, 2016, pp. 463–67, <http://fkip.ummetro.ac.id/jurnal/index.php/biologi/article/view/484>.
- Wijaya, and Suwastika. "Analisis Kepuasan Pengguna Elearning Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction." *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 2017, pp. 558–62.
- Wisnumurti, A. A. Gede Oka, et al. *Collaborative Governance: Synergy Among the Local Government, Higher Education, and Community in Empowerment of Communities and Management of Potential Tourism Village*. no. AICoBPA 2019, 2020, pp. 112–15, <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.201116.024>.
- Woro Kasih, E., et al. *Border as Post Space in Reyna Grande's The Distance Between Us*. 2019, <https://doi.org/10.4108/eai.27-4-2019.2285322>.
- Wulandari, Siti, et al. "Rancang Bangun Aplikasi Pemasaran Penggalangan Infaq Beras (Studi Kasus: Gerakan Infaq)." *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, vol. 2, no. 1, 2021, pp. 11–16.
- Yani, Lly. "Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara Di Dinas Pengelolaan Keuangan Dan Kekayaan Daerah (DPKKD) Kabupaten Simeulue." *Tugas Akhir Program Magister*, vol. 10, 2015, pp. 36–42.
- Yulianti, I., et al. "Lead-Polyester Resin Composite as an Alternative Material for Radiation Protection in Radiography." *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1567, no. 3, 2020, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1567/3/032069>.
- Yulianti, Tien. "Public Speaking Ability Through Focus Group Discussion." *JURNAL PAJAR (Pendidikan Dan Pengajaran)*, vol. 5, no. 2, 2021, pp. 287–95, <https://doi.org/10.33578/pjr.v5i2.8238>.
- Yulianti, Tien, and Sukirlan Herpratiwi. *Pengembangan Bahan Ajar Mandiri Melalui Media Online Untuk Meningkatkan Kemampuan Public Speaking Mahasiswa Di Perguruan Tinggi Teknokrat Bandarlampung*. 2014, <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JT/article/view/5475/4226>.
- Yunita, Yunita, and Robiyanto Robiyanto. "THE INFLUENCE OF INFLATION RATE, BI RATE, AND EXCHANGE RATE CHANGES TO THE FINANCIAL SECTOR STOCK PRICE INDEX RETURN IN THE INDONESIAN STOCK MARKET." *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, vol. 20, no. 2, Oct. 2018, <https://doi.org/10.9744/jmk.20.2.80-86>.