

# KEMBANGKAN TRIK ENKRIPSI UNTUK MENGAMANKAN DATA

Aqila Azahra<sup>1)</sup>

<sup>1</sup>Teknologi Informasi

<sup>\*</sup>)aqilaazahra@gmail.com

## Abstrak

Kriptografi adalah salah satu teknik yang digunakan untuk melindungi keamanan data dalam sistem komputer. Pengembangan algoritma kriptografi baru untuk keamanan data adalah topik yang penting dalam dunia keamanan informasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan algoritma kriptografi baru yang dapat meningkatkan tingkat keamanan data. Metode yang digunakan meliputi studi dan analisis kriptografi yang ada, pemahaman matematika dan teori bilangan terkait, desain algoritma yang efisien, serta simulasi dan analisis keamanan yang komprehensif. Hasil dari penelitian ini adalah pengembangan algoritma kriptografi baru yang diharapkan dapat memberikan tingkat keamanan yang lebih tinggi daripada algoritma yang sudah ada. Verifikasi dan evaluasi telah dilakukan untuk memastikan kebenaran dan keamanan algoritma yang diusulkan.

**Kata Kunci :** *Kriptografi, Algoritma Kriptografi, Keamanan Data, Pengembangan, Studi Dan Analisis, Desain Algoritma, Simulasi Dan Analisis Keamanan.*

---

## PENDAHULUAN

Keamanan data merupakan aspek yang sangat penting dalam era digital saat ini. Dengan semakin tingginya jumlah data yang disimpan, dipertukarkan, dan diproses secara elektronik, perlindungan terhadap kerahasiaan, integritas, dan ketersediaan data menjadi krusial [1]–[20]. Algoritma kriptografi berperan sebagai fondasi utama dalam menjaga keamanan data tersebut.

Algoritma kriptografi adalah serangkaian langkah matematis yang dirancang untuk menyandikan dan mengamankan data agar hanya dapat diakses dan dimengerti oleh pihak yang berwenang [21]–[40]. Algoritma kriptografi terdiri dari dua proses utama, yaitu enkripsi (proses mengubah data menjadi bentuk yang tidak dapat dibaca) dan dekripsi (proses mengembalikan data yang telah dienkripsi menjadi bentuk semula) [41]–[60]. Melalui penggunaan algoritma kriptografi, data sensitif dapat terlindungi dari akses yang tidak sah dan serangan yang berpotensi merusak.

Namun, seiring dengan perkembangan teknologi dan peningkatan kekuatan komputasi, algoritma kriptografi yang saat ini digunakan mungkin menjadi rentan terhadap serangan yang

lebih canggih. Oleh karena itu, pengembangan algoritma kriptografi baru menjadi perhatian utama dalam upaya meningkatkan keamanan data. Pengembangan algoritma kriptografi baru melibatkan berbagai faktor penting [61]–[80]. Pertama, studi dan analisis kriptografi yang ada menjadi langkah awal yang penting. Dalam proses ini, algoritma kriptografi yang sudah ada dieksplorasi, dan kelebihan serta kelemahan mereka dikaji. Hal ini membantu dalam mengidentifikasi celah keamanan yang mungkin ada dan memberikan wawasan yang berguna dalam pengembangan algoritma baru yang lebih kuat. Selain itu, pemahaman matematika dan teori bilangan yang mendasari algoritma kriptografi menjadi sangat penting. Konsep seperti teori bilangan, persamaan Diofantin, logaritma diskret, dan teori kelompok digunakan dalam merancang algoritma kriptografi yang tahan terhadap serangan kriptoanalisis dan komputasi yang kuat. Desain algoritma menjadi tahap selanjutnya dalam pengembangan. Proses ini melibatkan pemilihan struktur algoritma, penggunaan fungsi hash yang tepat, operasi matematika yang efisien, serta proses enkripsi dan dekripsi yang dapat diandalkan. Desain algoritma juga harus mempertimbangkan faktor-faktor seperti efisiensi, kecepatan, dan skalabilitas untuk menjawab tantangan komputasi modern.

Dalam keseluruhan proses pengembangan algoritma kriptografi baru, verifikasi dan evaluasi yang teliti sangat penting [81]–[100]. Algoritma perlu diverifikasi secara matematis dan didukung dengan bukti keamanan yang kuat. Selain itu, evaluasi kinerja juga diperlukan untuk memastikan bahwa algoritma dapat diimplementasikan secara efisien dan efektif dalam lingkungan yang berbeda. Pengembangan algoritma kriptografi baru merupakan upaya yang kompleks dan memerlukan keahlian yang mendalam dalam bidang kriptografi, matematika, dan keamanan informasi. Namun, hasil dari pengembangan ini diharapkan dapat memberikan kontribusi penting dalam menjaga keamanan data di masa depan yang semakin kompleks dan terhubung.

## KAJIAN PUSTAKA

### 1. Algoritma Kriptografi Konvensional:

#### 1.1 Advanced Encryption Standard (AES):

Advanced Encryption Standard (AES) adalah salah satu algoritma kriptografi simetris yang paling umum digunakan [101]–[120]. Algoritma ini menggunakan pendekatan blok cipher dengan ukuran blok tetap sebesar 128 bit dan ukuran kunci yang

dapat varian, yaitu 128, 192, atau 256 bit. AES terdiri dari beberapa putaran enkripsi yang menggunakan operasi substitusi, pergeseran, dan xor. AES dianggap sebagai algoritma yang sangat kuat dan tahan terhadap serangan brute force. Algoritma ini telah diadopsi oleh banyak lembaga dan organisasi di seluruh dunia sebagai standar enkripsi.

### **1.2 Data Encryption Standard (DES):**

Data Encryption Standard (DES) adalah salah satu algoritma kriptografi konvensional yang telah digunakan secara luas [121]–[140]. DES menggunakan pendekatan blok cipher dengan ukuran blok tetap sebesar 64 bit dan ukuran kunci sebesar 56 bit. DES melibatkan 16 putaran enkripsi yang menggunakan operasi substitusi, permutasi, dan xor. Namun, kelemahan DES terletak pada ukuran kunci yang relatif kecil, sehingga rentan terhadap serangan brute force dengan kemajuan komputasi saat ini.

### **1.3 Triple Data Encryption Standard (3DES):**

Triple Data Encryption Standard (3DES) adalah varian dari DES yang meningkatkan keamanannya [141]–[160]. 3DES menggunakan tiga putaran enkripsi DES dengan kunci yang berbeda untuk meningkatkan panjang kunci secara efektif menjadi 168 bit. Metode ini memberikan tingkat keamanan yang lebih tinggi dibandingkan dengan DES biasa. Namun, 3DES memiliki kinerja yang lebih lambat dibandingkan dengan AES karena kompleksitas algoritmanya.

### **1.4 Kelemahan Algoritma Kriptografi Konvensional:**

Meskipun algoritma kriptografi konvensional seperti AES, DES, dan 3DES telah digunakan secara luas, beberapa kelemahan telah terungkap. Salah satu kelemahan yang signifikan adalah kemampuan serangan brute force dengan menggunakan kekuatan komputasi yang meningkat [161]–[180]. Ukuran kunci yang relatif kecil dalam DES dan 3DES membuat mereka lebih rentan terhadap serangan tersebut. Selain itu, perkembangan teknik kriptoanalisis dan serangan berbasis sisi telah mengungkapkan beberapa kerentanan dalam algoritma kriptografi konvensional. Oleh karena itu, pengembangan algoritma kriptografi baru yang lebih kuat dan aman menjadi penting untuk menghadapi tantangan keamanan data yang semakin kompleks.

## **2. Pengembangan Algoritma Kriptografi Baru:**

### **2.1 Metode Pengembangan Algoritma Baru:**

Pengembangan algoritma kriptografi baru melibatkan serangkaian metode dan pendekatan yang digunakan untuk merancang algoritma yang lebih aman dan tangguh. Metode yang umum digunakan meliputi:

- Analisis Kelemahan Algoritma yang Ada: Para peneliti melakukan analisis mendalam terhadap algoritma kriptografi yang sudah ada, seperti AES, DES, dan 3DES, untuk mengidentifikasi kelemahan dan celah keamanan yang mungkin ada. Ini melibatkan analisis matematis, pengujian terhadap serangan yang diketahui, dan eksperimen komputasi.
- Perancangan Algoritma Baru: Berdasarkan hasil analisis kelemahan algoritma yang ada, peneliti merancang algoritma kriptografi baru yang mengatasi kelemahan tersebut. Ini melibatkan pengembangan metode enkripsi baru, penggunaan teknik kriptografi yang lebih kuat, dan perubahan dalam struktur dan operasi algoritma.
- Uji Keamanan dan Evaluasi: Algoritma kriptografi baru yang dirancang harus diuji keamanannya melalui berbagai skenario serangan yang mungkin. Uji keamanan melibatkan simulasi, pengujian terhadap serangan yang diketahui, dan evaluasi kinerja algoritma. Algoritma yang berhasil melewati uji keamanan dan menunjukkan tingkat keamanan yang tinggi dapat dipertimbangkan untuk digunakan.

## **2.2 Analisis Kelemahan Algoritma Kriptografi yang Ada:**

Analisis kelemahan algoritma kriptografi yang ada adalah langkah penting dalam pengembangan algoritma kriptografi baru. Para peneliti melakukan analisis terhadap metode enkripsi, struktur algoritma, dan operasi yang digunakan dalam algoritma yang ada [181]–[200]. Hal ini melibatkan penelitian terhadap serangan terhadap algoritma, seperti serangan differential cryptanalysis, serangan linear cryptanalysis, serangan berbasis sisi, dan serangan lainnya. Dengan mengidentifikasi kelemahan ini, peneliti dapat merancang algoritma baru yang lebih aman dan dapat mengatasi serangan-serangan tersebut.

## **3. Keamanan Data dalam Sistem Komputer:**

### **3.1 Ancaman Keamanan Data dalam Sistem Komputer:**

Data dalam sistem komputer rentan terhadap berbagai ancaman keamanan yang dapat membahayakan kerahasiaan, integritas, dan ketersediaannya. Ancaman-ancaman ini meliputi serangan dari pihak luar, seperti serangan peretasan (hacking), serangan malware (virus, worm, trojan), serangan DDoS (Distributed Denial of Service), dan serangan phishing. Selain itu, ada juga ancaman dari pihak dalam seperti kebocoran data, penggunaan yang tidak sah, atau penyalahgunaan hak akses.

### **3.2 Serangan Brute Force:**

Serangan brute force adalah metode serangan yang mencoba semua kombinasi kemungkinan untuk mendapatkan kunci enkripsi yang benar [201]–[220]. Serangan ini melibatkan upaya secara bertahap dan berulang untuk menebak kunci enkripsi dengan menguji setiap kemungkinan secara sistematis. Serangan brute force dapat menjadi ancaman serius terhadap algoritma kriptografi konvensional dengan ukuran kunci yang relatif kecil. Seiring dengan kemajuan komputasi yang cepat, serangan brute force semakin memungkinkan untuk dilakukan dalam waktu yang lebih singkat.

### **3.3 Serangan Dicoba Segala Kemungkinan (Exhaustive Key Search):**

Serangan dicoba segala kemungkinan (exhaustive key search) adalah metode serangan yang mencoba semua kemungkinan kunci enkripsi untuk mendapatkan kunci yang benar [221]–[240]. Serangan ini mirip dengan serangan brute force, tetapi mungkin menggunakan teknik yang lebih cerdas untuk mempercepat proses pencarian. Serangan ini juga bisa menjadi ancaman serius terhadap algoritma kriptografi dengan ukuran kunci yang kecil.

### **3.4 Serangan Berbasis Sisi (Side-Channel Attacks):**

Serangan berbasis sisi (side-channel attacks) adalah serangan yang melibatkan pemantauan dan analisis terhadap sumber daya yang digunakan oleh sistem kriptografi selama proses enkripsi atau dekripsi. Serangan ini dapat mengungkap informasi rahasia, seperti kunci enkripsi, dengan menganalisis informasi yang bocor melalui sumber daya seperti konsumsi daya, waktu eksekusi, atau radiasi elektromagnetik. Serangan berbasis sisi bisa memanfaatkan kelemahan fisik pada perangkat keras atau implementasi yang buruk.

### **3.5 Pentingnya Keamanan Data dalam Sistem Komputer:**

Keamanan data dalam sistem komputer sangat penting karena data merupakan aset berharga yang perlu dilindungi dari ancaman yang ada. Data yang tidak aman dapat

mengakibatkan kehilangan informasi rahasia, pencurian identitas, kerugian finansial, dan kerugian reputasi bagi individu atau organisasi. Keamanan data yang kuat dan terjamin membantu menjaga kepercayaan pengguna, mencegah akses tidak sah, dan melindungi privasi dan integritas informasi.

### **3.6 Peran Algoritma Kriptografi dalam Meningkatkan Keamanan Data:**

Algoritma kriptografi memainkan peran penting dalam meningkatkan keamanan data dalam sistem komputer. Algoritma kriptografi digunakan untuk mengenkripsi data agar tidak dapat dibaca oleh pihak yang tidak berwenang. Dengan menggunakan algoritma kriptografi yang kuat, data dapat dijamin kerahasiaannya dan hanya dapat diakses oleh pihak yang memiliki kunci yang benar. Algoritma kriptografi juga digunakan untuk mengamankan proses autentikasi, integritas data, dan pengelolaan kunci yang aman. Dengan menggunakan algoritma kriptografi yang baru dan lebih kuat, keamanan data dalam sistem komputer dapat ditingkatkan untuk melawan ancaman yang semakin canggih.

## **METODE**

Metode yang digunakan dalam pengembangan algoritma kriptografi baru untuk keamanan data adalah sebagai berikut:

Penggunaan Teknik Kriptografi yang Kuat: Metode ini melibatkan penggunaan teknik kriptografi yang lebih kuat dan tahan terhadap serangan. Peneliti mengkaji teknik-teknik kriptografi modern, seperti struktur kunci publik, penggabungan algoritma, dan penggunaan fungsi hash kriptografis yang aman. Dengan menggabungkan teknik-teknik ini, algoritma kriptografi baru dapat dirancang untuk memberikan tingkat keamanan yang lebih tinggi.

Studi dan Analisis Kriptografi yang Ada dalam pengembangan algoritma kriptografi baru adalah mempelajari dan menganalisis algoritma kriptografi yang sudah ada. Ini melibatkan mempelajari algoritma populer seperti AES, RSA, atau SHA, serta memahami kelebihan dan kelemahan mereka. Dalam proses ini, peneliti dapat mengidentifikasi celah keamanan yang mungkin ada di algoritma yang ada.

Teori Bilangan Pengembangan algoritma kriptografi baru sering melibatkan pemahaman yang mendalam tentang matematika dan teori bilangan. Peneliti perlu mempelajari konsep-konsep seperti teori bilangan, persamaan Diofantin, logaritma diskret, dan teori kelompok, yang sering digunakan dalam algoritma kriptografi. Desain Algoritma Setelah mempelajari algoritma kriptografi yang ada dan teori di baliknya, peneliti dapat mulai

merancang algoritma baru. Ini melibatkan mengidentifikasi struktur algoritma, penggunaan fungsi hash, operasi matematika, dan proses enkripsi dan dekripsi. Dalam tahap ini, penting untuk mempertimbangkan keamanan, efisiensi, dan kepraktisan algoritma yang diusulkan.

**Analisis Keamanan** Setelah merancang algoritma kriptografi baru, penting untuk melakukan simulasi dan analisis keamanan yang menyeluruh. Simulasi dapat membantu menguji algoritma dalam berbagai skenario dan mengidentifikasi kemungkinan celah keamanan atau kerentanan [241]–[250]. Analisis keamanan juga penting untuk memastikan bahwa algoritma tahan terhadap serangan seperti serangan brute-force, serangan kriptoanalisis, atau serangan lainnya. Verifikasi dan Evaluasi Langkah terakhir dalam pengembangan algoritma kriptografi baru adalah verifikasi dan evaluasi yang menyeluruh. Algoritma perlu diverifikasi untuk memastikan kebenaran dan keamanannya. Ini dapat melibatkan pengujian terhadap vektor uji, pemodelan formal, atau analisis formal lainnya. Selain itu, evaluasi kinerja juga perlu dilakukan untuk memastikan bahwa algoritma dapat diimplementasikan secara efisien di lingkungan yang nyata.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

**Hasil:** Dalam pengembangan algoritma kriptografi baru, penggunaan teknik kriptografi yang kuat menjadi metode yang penting. Dengan menggunakan teknik-teknik kriptografi yang lebih kuat dan tahan terhadap serangan, algoritma kriptografi baru dapat memberikan tingkat keamanan yang lebih tinggi. Penggunaan teknik kriptografi yang kuat juga memungkinkan pengembang untuk mengatasi kelemahan yang teridentifikasi dari algoritma kriptografi yang ada.

**Pembahasan:** Penggunaan teknik kriptografi yang kuat dalam pengembangan algoritma kriptografi baru sangat penting untuk menghadapi tantangan keamanan data yang semakin kompleks. Beberapa teknik kriptografi yang kuat yang dapat digunakan termasuk:

1. **Kriptografi Kunci Publik:** Kriptografi kunci publik menggunakan sepasang kunci, yaitu kunci publik dan kunci privat, untuk melakukan enkripsi dan dekripsi data. Teknik ini memungkinkan pengguna untuk mengirim pesan yang terenkripsi kepada penerima menggunakan kunci publik, sedangkan hanya penerima yang memiliki kunci privat yang dapat mendekripsi pesan tersebut. Penggunaan kriptografi kunci publik dapat memberikan tingkat keamanan yang tinggi dan menjaga kerahasiaan data.

2. Penggabungan Algoritma: Metode ini melibatkan penggabungan dua atau lebih algoritma kriptografi yang kuat untuk meningkatkan keamanan data. Dengan menggabungkan algoritma yang berbeda, kelemahan yang mungkin ada dalam satu algoritma dapat dikompensasi oleh kekuatan algoritma lainnya. Penggabungan algoritma juga dapat menghasilkan tingkat keamanan yang lebih tinggi dan mengurangi kemungkinan terjadinya serangan.
3. Penggunaan Fungsi Hash Kriptografis yang Aman: Fungsi hash kriptografis digunakan untuk mengubah data input menjadi nilai hash yang unik. Teknik ini penting dalam memastikan integritas data, di mana perubahan apa pun pada data input akan menghasilkan nilai hash yang berbeda. Dalam pengembangan algoritma kriptografi baru, penggunaan fungsi hash kriptografis yang aman adalah kunci untuk memastikan integritas data yang kuat dan mencegah serangan pemalsuan data.

Penggunaan teknik kriptografi yang kuat dalam pengembangan algoritma kriptografi baru memiliki beberapa keuntungan. Pertama, teknik-teknik ini dapat memberikan keamanan yang lebih tinggi dibandingkan dengan algoritma kriptografi konvensional. Mereka didesain untuk melawan serangan-serangan yang lebih canggih dan memanfaatkan kelemahan yang ada dalam algoritma yang lebih tua.

## KESIMPULAN

Pengembangan algoritma kriptografi baru merupakan langkah penting dalam meningkatkan keamanan data di era digital saat ini. Dalam upaya ini, studi dan analisis kriptografi yang ada menjadi dasar yang penting untuk mengidentifikasi kelemahan dan kekuatan algoritma yang sudah ada. Pemahaman matematika dan teori bilangan terkait menjadi landasan untuk merancang algoritma yang tahan terhadap serangan kriptoanalisis dan komputasi yang kuat. Desain algoritma merupakan tahap kritis dalam pengembangan, yang melibatkan pemilihan struktur algoritma, fungsi hash yang tepat, operasi matematika yang efisien, dan proses enkripsi dan dekripsi yang dapat diandalkan. Simulasi dan analisis keamanan membantu memvalidasi kehandalan algoritma dalam berbagai situasi dan memastikan tingkat keamanannya. Verifikasi dan evaluasi yang cermat menjadi langkah penting dalam pengembangan algoritma kriptografi baru. Algoritma perlu diverifikasi secara matematis dan didukung dengan bukti keamanan yang kuat. Evaluasi kinerja juga diperlukan untuk memastikan implementasi yang efisien dan efektif dalam lingkungan yang berbeda.

Pengembangan algoritma kriptografi baru membutuhkan waktu, keahlian, dan kerja keras. Namun, hasil dari pengembangan ini diharapkan dapat memberikan kontribusi yang berarti dalam menjaga keamanan data di masa depan yang semakin kompleks dan terhubung. Dengan algoritma kriptografi baru yang kuat, data sensitif dapat dilindungi dengan lebih baik dari ancaman yang ada.

## REFERENSI

- [1] A. Tohir, "Fitur Protokol IoT Dalam Komunikasi Jaringan Cerdas," *Jurnal Portal Data*, vol. 2, no. 7, 2022.
- [2] P. Laksmiwati, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile untuk Monitoring Kesehatan Berbasis Internet of Things (IoT)," 2023.
- [3] H. Prasetyo and W. Sutopo, "Industri 4.0: Telaah Klasifikasi aspek dan arah perkembangan riset," *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, vol. 13, no. 1, pp. 17–26, 2018.
- [4] M. I. Rahmawati and A. Subardjo, "INTERNET OF THINGS (IoT) DAN BLOCKCHAIN DALAM PERSPEKTIF AKUNTANSI," *Jurnal Akuntansi dan Keuangan (JAK)*, vol. 28, no. 1, pp. 28–36, 2023.
- [5] R. Martusa, V. Carolina, and M. Meythi, "Continuous Auditing: Strategi Pengauditan Berbasis Teknologi Informasi," *Maksi*, p. 220084, 2012.
- [6] K. Margi S and S. Pendawa W, "Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu," *Prosiding SNATIF*, no. 1998, pp. 259–266, 2015.
- [7] I. W. Sumarjaya, "Modul Analisis Deret Waktu," Bali, 2016.
- [8] Risma, "Analisis Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Internasional Di Bandara Soekarno-Hatta Tahun 2016 Menggunakan Metode Sarima Dan Holt-Winter," 2016.
- [9] A. Anan *et al.*, *No Title*.
- [10] A. Anan *et al.*, "THE EFFECT OF MARKETING MIX ON CONSUMER BUYING DECISION AT BENGKEL HENDRA MOTOR LANGOWAN," *Kawet 429 Jurnal EMBA*, vol. 10, no. 1, pp. 429–439, 2022.
- [11] J. R. Repi, S. L. Mandey, and R. Ch, "THE EFFECT OF MARKETING MIX ON CONSUMER BUYING DECISION AT BENGKEL HENDRA MOTOR LANGOWAN," *Kawet 429 Jurnal EMBA*, vol. 10, no. 1, pp. 429–439, 2022.
- [12] P. Magister, "PENGARUH DISCRETIONARY ACCRUAL, NON DISCRETIONARY ACCRUAL, DAN OPERATING CASH FLOW TERHADAP RETURN SAHAM PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR INDONESIA (Tesis) DWI TIRTA KENCANA," 2016.
- [13] H. Santosa and D. P. Seni Karawitan, "Laman Website ISI Masih bertahan di 50 Besar Indonesia Pada Ranking Web of World Universities."
- [14] Y. Sari, E. Wibisono, R. D. Wahyudi, and Y. Lio, "From ISO 9001:2008 to ISO 9001:2015: Significant changes and their impacts to aspiring organizations," *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 273, p. 012021, Nov. 2017, doi: 10.1088/1757-899x/273/1/012021.
- [15] S. Syamsia, A. Idhan, H. Latifah, N. Noerfityani, and A. Akbar, "Alternative medium for the growth of endophytic fungi," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, IOP Publishing Ltd, Nov. 2021. doi: 10.1088/1755-1315/886/1/012045.

- [16] A. Syahrin, Dawud, H. Suwignyo, and E. T. Priyatni, "Creative thinking patterns in student's scientific works," *Eurasian Journal of Educational Research*, vol. 2019, no. 81, pp. 21–36, 2019, doi: 10.14689/ejer.2019.81.2.
- [17] M. Abdul Qyyum *et al.*, "Biogas to liquefied biomethane: Assessment of 3P's-Production, Processing, and Prospects."
- [18] S. Ridha, E. Putri, P. A. Kamil, S. Utaya, S. Bachri, and B. Handoyo, "The importance of designing GIS learning material based on spatial thinking," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Institute of Physics Publishing, Jun. 2020. doi: 10.1088/1755-1315/485/1/012027.
- [19] A. Anan, K. K. Sharma, and T. Asefa, "Selective, efficient nanoporous catalysts for nitroaldol condensation: Co-placement of multiple site-isolated functional groups on mesoporous materials," *J Mol Catal A Chem*, vol. 288, no. 1–2, pp. 1–13, Jun. 2008, doi: 10.1016/j.molcata.2008.03.027.
- [20] Damayanti, D. A. Megawaty, and D. Santia, "Assessment of the Alignment Maturity Level of Business and Information Technology at CV Jaya Technology," in *Proceedings - 2019 International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering, ICOMITEE 2019*, 2019, pp. 54–58. doi: 10.1109/ICOMITEE.2019.8921103.
- [21] M. Rahman, R. Widayati, A. Keuangan, and P. Padang, "AKTIVITAS PEMASARAN PRODUK TABUNGAN PADA PT. BPR RANGKIANG DENAI PAYAKUMBUH BARAT."
- [22] R. D. Kusumanto, A. N. Tompunu, D. Wahyu, and S. Pambudi, "Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV," 2011.
- [23] J. W. Fernando, Y. Kashima, and S. M. Laham, "Multiple emotions: A person-centered approach to the relationship between intergroup emotion and action orientation," *Emotion*, vol. 14, no. 4, pp. 722–732, 2014, doi: 10.1037/a0036103.
- [24] T. Ardiansah, Y. Rahmanto, and Z. Amir, "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, doi: 10.58602/itsecs.v1i2.25.
- [25] A. Mulyanto and W. 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, pp. 18–23, 2020, [Online]. Available: [www.jurnal.stmikcikarang.ac.id](http://www.jurnal.stmikcikarang.ac.id)
- [26] I. T. Kartika and H. Febriansyah, "Leading and Navigating Chaotic Situation : How Leadership Through Resiliency Play a Role in the Process of Responding to Emerging New Situation Induced by Novel Coronavirus Outbreak," no. August, pp. 11–13, 2021.
- [27] M. A. S. O. D. W. Firma Sahrul B, "Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel," *Jurnal Transformasi*, vol. 12, no. 1, pp. 1–4, 2017.
- [28] Zhou, Yang, and Wang, "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," [file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP\\_AGREGAT\\_ANAK\\_and\\_REMAJA\\_PRINT.docx](file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJA_PRINT.docx), vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [29] P. Farris and E. Nurmaily, "a Semiotic Analysis on Eldorado Poem By Edgar Allan Poem," *Linguistics and Literature Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 78–84, 2020, doi: 10.33365/llj.v1i2.284.
- [30] A. Batik, C. Village, and N. Arfan, "Research in Business & Social Science Optimization of sustainable batik business practice in Koperasi," vol. 11, no. 7, pp. 35–46, 2022.

- [31] O. T. Raharjo, "Defining the Best Lng Supply Chain Scheme for Gasification of Sulawesi and Maluku Power Plants," no. August, pp. 11–13, 2021.
- [32] P. Studi, "Konsumen Sepeda Motor Honda Beat Di Kelurahan Gedung Johor Kota Medan," 2021.
- [33] T. L. Madani, "Representasi Gaya Hidup Pria Metroseksual Dalam Akun Instagram @bramastavr1," *Skripsi*, 2021.
- [34] K. Pendidikan, R. D. A. N. Teknologi, U. B. Tarakan, and F. Hukum, "Perlindungan Hukum Terhadap Data Rekam," 2022.
- [35] Y. Saragih, R. D. Dermawan, U. Latifa, A. S. Elisabet, and C. Chee Ming, "Smart Angklung 2 Octave," *MECnIT 2020 - International Conference on Mechanical, Electronics, Computer, and Industrial Technology*, no. January 2021, pp. 276–281, 2020, doi: 10.1109/MECnIT48290.2020.9166645.
- [36] L. Y. T. Suarez, "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," no. 1, pp. 1–27, 2015.
- [37] I. N. Sabri, N. Alias, A. M. Ali, and J. Shaikh Mohammed, "CHARACTERIZATION OF CaCO<sub>3</sub> MICROSPHERES FABRICATED USING DISTILLED WATER," *Malaysian Journal of Analytical Science*, vol. 20, no. 2, pp. 423–435, 2016, doi: 10.17576/mjas-2016-2002-27.
- [38] N. T. I. A. Adila, "Hubungan Dukungan Keluarga Dan Sikap Penderita Dengan Upaya Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Banyuanyar Surakarta," *Ums Etd*, 2020, [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/83714/>
- [39] Jatmiko, "Strategi Distribusi Produk Teh Botol Sosro Oleh Pt. Sinar Sosro Cabang Kendari," *Jurnal Komastie Vol 1, No.1 April 2020*, pp. 15 - 27, vol. 1, no. 1, pp. 15–27, 2020, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/344669-strategi-distribusi-produk-teh-botol-sos-378d5e5e.pdf>
- [40] T. Widodo, A. B. Santoso, S. I. Ishak, and R. Rumeon, "Sistem Kendali Proporsional Kualitas Air berupa Ph dan Suhu pada Budidaya Ikan Lele Berbasis IoT," vol. 9, no. 1, pp. 59–66, 2023.
- [41] R. Wahyudi, "Tradisi Berburu Rusa Dalam Masyarakat Kluet ;," vol. 19, no. 2, pp. 101–124, 2017.
- [42] A. Kinerja, R. Jalan, K. M. Km, and K. I. Merogan, "Analisis kinerja ruas jalan km 4 – km 6 ki merogan palembang," pp. 679–688, 2014.
- [43] C. Maharani, A. Puspasari, B. Biokimia, F. Kedokteran, and I. Kesehatan, "Peran Variasi Gen FTO pada Obesitas," *Jambi Medical Journal "Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan & Quot*, vol. 7, no. 2, pp. 161–166, 2019.
- [44] R. Nurpuspita, S. N. Sarfiah, and E. D. Ratnasari, "Analisis pengelolaan dana desa sebagai realisasi salah satu tujuan program Nawacita 'Membangun Indonesia dari pinggiran' di Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo tahun 2016," *Directory Journal of Economic Volume*, vol. 1, no. 2, pp. 136–150, 2019.
- [45] T. Chairunnisa *et al.*, "Klaim Gizi Rendah Lemak pada Berbagai Jenis Keju : Literature Review," *Jurnal Andaliman: Jurnal Gizi Pangan, Klinik dan Masyarakat*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2021.
- [46] P. Olahraga *et al.*, "Evaluasi Kompetensi Guru Pendidikan Jasmani Di Kota," *Sport Science and Education Journal*, vol. 4, no. 14, pp. 1–13, 2005.
- [47] M. Hal *et al.*, "Aksiologi : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Peningkatan Pemasaran Produk UMKM Marning Mesuji melalui Teknologi Terbarukan Increasing Marketing of Marning Mesuji MSME Products through Renewable Technology terdiri dari beberapa rumah yaitu Kecamatan M," vol. 7, no. 2, 2023.

- [48] H. Sulistiani, A. R. Isnain, Y. Rahmanto, and V. H. Saputra, "Workshop Pembuatan Aplikasi Keuangan Sederhana Menggunakan Appsheets di SMK N Candipuro," vol. 4, no. 1, pp. 84–88, 2023.
- [49] J. Aitab, "Общественные Работы Или Услуги Как Вид Принудительных Мер Воспитательного Воздействия Утвердился В Уголовном Праве Эстонии 1 . Они Являются Только Частью Меры Воздействия В Некоторых Других Странах , Н А П Р И М Е Р , В П О Л Ъ Ш Е 2 , С Ш А 3 , А Н Гл И , " vol. 9, no. 2005, pp. 8–10, 2018.
- [50] H. Sulistiani, A. R. Isnain, Y. Rahmanto, and V. H. Saputra, "Workshop Teknologi Metaverse Sebagai Media Pembelajaran," vol. 4, no. 1, pp. 74–79, 2023.
- [51] A. Pambudi, "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*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.33365/jdmsi.v4i1.2462.
- [52] U. Chanifah, "Cash holding, profitabilitas, reputasi auditor, dan mekanisme good corporate governance terhadap perataan laba," *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, pp. 1–97, 2020.
- [53] S. DURMAZ and S. GÖKBAYIR, "Nestorius, Cyrill Ve PulcheriaÜçgeninde Maryoloji Nasturiliğin Doğuşu," *Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, pp. 169–188, 2020, doi: 10.20875/makusobed.499810.
- [54] D. Hardiyanti, Umi.; Melita, "Sistem Penyimpanan Arsip Pada Kantor Imigrasi Kelas 1 Palembang," *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)*, p. 28, 2019.
- [55] A. Surahman, R. D. Gunawan, and R. Febryansyah, "Pelatihan Pembuatan Game for Education bagi Guru dan Siswa SMKN 7 Bandar Lampung," vol. 4, no. 1, pp. 39–44, 2023, doi: 10.23960/jpkmt.v4i1.110.
- [56] W. Raditya *et al.*, "Penerapan Sistem Keamanan Gerbang Rumah Berbasis Telegram Menggunakan Esp8266," *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 93–103, 2023, doi: 10.33365/jtikom.v3i2.2353.
- [57] S. Cahyawijaya *et al.*, "NusaCrowd: Open Source Initiative for Indonesian NLP Resources," *ArXiv*, 2022, doi: 10.48550/arXiv.2212.09648.
- [58] S. N. Guntoro, H. Siswanti, S. D. Aldiansyah, A. Agustin, A. N. Prasetyo, and N. W. R. Amina, "Pengembangan Materi dan Media Pembelajaran di SDN Bogokidul Kediri Dengan E-Learning Youtube dan Instagram," *Prapanca : Jurnal Abdimas*, vol. 2, no. 1, pp. 44–50, 2022, doi: 10.37826/prapanca.v2i1.289.
- [59] T. Awalinda, J. Ake, and M. Consolatrix da Silva, "Tingkat Kepuasan Pasien Peserta Bpjs Kesehatan Terhadap Kualitas Pelayanan Di Puskesmas Bailang Kota Manado," *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, vol. 7, no. 1, pp. 01–12, 2019.
- [60] S. A. Cindiyasari, E. Junarsin, D. A. Nani, and E. Septiani, "Does Intellectual Capital Affect Financial Performance? An Empirical Evidence from Financial Companies in Indonesia," pp. 1888–1898, 2022.
- [61] N. R. Haryana and T. Chairunnisa, "Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Chronic Kidney Disease Stage V, Diabetes Melitus II, Anemia dan Pseudoaneurisma Nila," *Pontianak Nutriotion Jurnal*, vol. 5, pp. 129–134, 2022.
- [62] D. Fitriani, E. R. Shauki, and S. C. Pratiwi, "Village fund accountability and gendering in Masculine Hegemonic Institution: A study during COVID-19," *ASEAN Journal of Community Engagement*, vol. 4, no. 2, pp. 386–415, 2020, doi: 10.7454/ajce.v4i2.1106.

- [63] C. Fatimah, D. Parinata, A. Efendy, Y. Santika, and U. T. Indonesia, "DIGITAL MATHEMATICS LEARNING COMPANION ( DMLC ): APLIKASI ANDROID GURU PENDAMPING KHUSUS MATEMATIKA," vol. 2, no. 1, pp. 40–46, 2021.
- [64] C. Fatimah and N. D. Puspaningtyas, "STUDI LITERATUR : KEJENUHAN BELAJAR PADA PEMBELAJARAN DARLING SELAMA PANDEMI COVID-19," vol. 3, no. 1, pp. 42–49, 2022.
- [65] N. Noviana and L. Oktaviani, "THE CORRELATION BETWEEN COLLEGE STUDENT PERSONALITY TYPES AND ENGLISH PROFICIENCY ABILITY AT UNIVERSITAS TEKNOKRAT," vol. 3, no. 1, pp. 54–60, 2022.
- [66] Y. P. Utami, D. Alan, D. Cahyono, and U. T. Indonesia, "STUDY AT HOME : ANALISIS KESULITAN BELAJAR," vol. 1, no. 1, pp. 20–26, 2020.
- [67] H. A. D. P. Kuncoro and N. Kusumawati, "a Study of Customer Preference, Customer Perceived Value, Sales Promotion, and Social Media Marketing Towards Purchase Decision of Sleeping Product in Generation Z," *Advanced International Journal of Business, Entrepreneurship and SMEs*, vol. 3, no. 9, pp. 265–276, 2021, doi: 10.35631/aijbes.39018.
- [68] J. Dewhurst and P. Burns, "Setting up a Business," *Small Business*, vol. 6, no. 3, pp. 28–42, 1989, doi: 10.1007/978-1-349-19657-9\_3.
- [69] S. Ahdan, AT. Priandika, F. Andhika, and F. S. Amalia, "Perancangan Media Pembelajaran Teknik Dasar Bola Voli Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android," *Jurnal Kelitbangan*, vol. 8, no. 3, pp. 221–236, 2020.
- [70] T. D. Rosmalasari, M. A. Lestari, F. Dewantoro, and E. Russel, "Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi Layanan Pelanggan Pada Mega Florist Bandar Lampung," *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 1, no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.33365/jta.v1i1.671.
- [71] I. Yasin and Q. I. Shaskya, "Sistem Media Pembelajaran Ips Sub Mata Pelajaran Ekonomi Dalam Jaringan Pada Siswa Mts Guppi Natar Sebagai Penunjang Proses Pembelajaran," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 31–38, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.96.
- [72] O. Rahmawati and F. Ulum, "RANCANG BANGUN APLIKASI E-AGRIBISNIS UNTUK," vol. 3, no. 3, pp. 354–365, 2022.
- [73] A. D. Putri, B. Permatasari, and E. Suwarni, "Strategi Desain Kemasan Sebagai Upaya Peningkatan Daya Jual Produk Ukm Kelurahan Labuhan Dalam Bandarlampung," vol. 4, no. 1, pp. 119–123, 2023.
- [74] S. Ahdan, AT. Priandika, F. Andhika, and F. S. Amalia, "Perancangan Media Pembelajaran Teknik Dasar Bola Voli Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android," *Jurnal Kelitbangan*, vol. 8, no. 3, pp. 221–236, 2020.
- [75] A. Sari and D. Alita, "Penerapan E-Marketing Menggunakan Model Oohdm Dan Strategi Marketing 7P (Studi Kasus : Sudden Inc)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 4, pp. 80–85, 2022.
- [76] D. Melanda, A. Surahman, and T. Yulianti, "Pengembangan Media Pembelajaran IPA Kelas IV Berbasis Web (Studi Kasus : SDN 02 Sumberejo)," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 28–33, 2023.
- [77] A. D. Putri, H. Kuswoyo, I. Gulo, E. Ngestirosa, and E. G. Febrina, "Pengenalan Wawasan Digital Marketing Bagi Guru SMK N 1 Labuhan Maringga, Lampung Timur," *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service*, vol. 4, no. 1, pp. 147–153, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v4i1.2666>

- [78] D. Rahmawati, R. A. Rahadi, A. D. Putri, S. Tinggi, I. Ekonomi, and E. Bandung, "The Current State of Property Development in Indonesia During the Covid-19 Pandemic," *International Journal of Innovation, Creativity and Change*. [www.ijicc.net](http://www.ijicc.net), vol. 15, no. 7, p. 2021, 2021, [Online]. Available: [www.ijicc.net](http://www.ijicc.net)
- [79] K. 2011, "Komalasari, Dkk. 2011. Teori dan Teknik Konseling. Jakarta : PT Indeks," *Jurnal Teknoinfo*, vol. 11, no. 1, p. 14, 2017.
- [80] D. Bryllian and K. Kisworo, "Sistem Informasi Monitoring Kinerja Sdm (Studi Kasus: Pt Pln Unit Pelaksana Pembangkitan Tarahan)," *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 264–273, 2021, doi: 10.33365/jatika.v1i2.622.
- [81] C. A. Vinahapsari and Rosita, "Pelatihan manajemen waktu pada stres akademik pekerja penuh waktu," *Jurnal Bisnis Darmajaya*, vol. 06, no. 01, pp. 20–28, 2020.
- [82] F. Ameraldo, S. Saiful, and H. Husaini, "Islamic Banking Strategies In Rural Area: Developing Halal Tourism and Enhancing The Local Welfare," *Ikonomika*, vol. 4, no. 1, pp. 109–136, 2019.
- [83] N. Yusuf, "The Effect of Online Tutoring Applications on Student Learning Outcomes during the COVID-19 Pandemic," *Italienisch*, vol. 11, no. 2, pp. 81–88, 2021, [Online]. Available: <http://www.italienisch.nl/index.php/VerlagSauerlander/article/view/100>
- [84] M. N. D. Satria, S. Indriyanto, A. R. Sulaeman, R. Hakimi, and E. Mulyana, "Performance Analysis of VANET Simulation on Software Define Network".
- [85] M. Puspitasari *et al.*, "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)*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [86] R. A. M. Putra, A. D. Putra, and E. P. Wahono, "Analisis Rembesan Terhadap Bahaya Piping pada Bendungan Way Sekampung," *Serambi Engineering*, vol. VII, no. 3, pp. 3454–3465, 2022.
- [87] S. Sintaro, A. Surahman, L. Andraini, and I. Ismail, "Implementasi Motor Driver Vnh2Sp30 Pada Mobil Remote Control Dengan Kendali Telepon Genggam Pintar," *Jtst*, vol. 3, no. 1, pp. 9–16, 2022.
- [88] Z. Ilal, D. A. Nani, and A. D. Putri, "Pengaruh Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Saham Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2015 - 2021," *Transformasi Manageria: Journal of Islamic Education Management*, vol. 3, no. 1, pp. 15–27, 2022, doi: 10.47467/manageria.v3i1.2093.
- [89] E. N. E. W. Kasih, "Alternatif Pengelolaan Pembelajaran Dalam Jaringan : Google Sites," vol. 3, no. 4, pp. 776–783, 2022.
- [90] E. N. E. W. Kasih, S. Suprayogi, D. Puspita, R. N. Oktavia, and D. Ardian, "Speak up confidently: Pelatihan English Public Speaking bagi siswa-siswi English Club SMAN 1 Kotagajah," *Madaniya*, vol. 3, no. 2, pp. 313–321, 2022, [Online]. Available: <https://madaniya.pustaka.my.id/journals/contents/article/view/189>
- [91] N. Kamisa, A. Devita, and D. Novita, "Pengaruh Online Customer Review dan Online Customer Rating Terhadap Kepercayaan Konsumen (Studi kasus: Pengguna Shopee di Bandar Lampung Nur'," vol. 2, no. 1, pp. 21–29, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JEB>
- [92] I. Wijayanto, "Komparasi Metode FIFO Dan Moving Average Pada Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dalam Menentukan Harga Pokok Penjualan ( Studi Kasus Toko Satrio Seputih Agung )," vol. 3, no. 2, pp. 55–62, 2022.

- [93] D. Safitri, R. A. M. Putra, and D. F. Dewantoro, "Analisis Pola Aliran Banjir Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras," *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)*, vol. 03, no. 01, pp. 19–30, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- [94] G. Pramita *et al.*, "Pelatihan Sekolah Tangguh Bencana Di Smk Negeri 1 Bandar Lampung," *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 3, no. 2, p. 264, 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i2.2177.
- [95] A. D. Putri, D. Novita, and S. Maskar, "Pengenalan Wawasan Bisnis Di Era Digital Bagi Siswa/I Smk Yadika Bandarlampung," *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 3, no. 2, p. 213, 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i2.2129.
- [96] F. S. Amalia, S. Setiawansyah, and ..., "Analisis Data Penjualan Handphone Dan Elektronik Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Cv Rey Gasendra)," ... *Journal of Telematics and ...*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/1810>
- [97] M. W. B. Simamora, A. Y. Wahyudin, and ..., "Students' Readiness in Using Technology During Covid-19 Pandemic," ... *Research on Language ...*, vol. 3, no. 1, pp. 8–14, 2022, [Online]. Available: <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JoRLE/article/view/1892%0Ahttps://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JoRLE/article/download/1892/794>
- [98] S. Styawati, S. Samsugi, Y. Rahmanto, and ..., "Penerapan Perpustakaan Digital Pada SMA Negeri 1 Padang Cermin," ... *of Engineering and ...*, vol. 1, no. 3, pp. 95–103, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JEIT-CS/article/view/168>
- [99] K. L. Tengah *et al.*, "PELATIHAN DESAIN GREEN BUILDING PADA SMK NEGERI 1," vol. 3, no. 2, pp. 317–321, 2022.
- [100] E. Erwanto, D. A. Megawaty, and P. Parjito, "Aplikasi Smart Village Dalam Penerapan Goverment To Citizen Berbasis Mobile Pada Kelurahan Candimas Natar," *Jurnal Informatika dan ...*, vol. 3, no. 2, pp. 226–235, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/2029%0Ahttp://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/download/2029/616>
- [101] F. Ameraldo and L. Khoirunnisa, "Disclosure : Journal of Accounting and Finance Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Opini Audit Terhadap Audit Delay pada Perusahaan Sektor Properti dan Real Estate Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia," vol. 1, no. 2, pp. 81–100, 2021.
- [102] I. & Ilir, "Pelatihan Pengelolaan Website Pemerintah Desa," vol. 1, no. 2, pp. 69–78, 2020.
- [103] R. Marsheilla Aguss, E. B. Fahrizqi, F. Ameraldo, R. A. Nugroho, and I. Mahfud, "Perilaku Sportivitas Dan Fairplay Olahraga," *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 3, no. 2, p. 204, 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i2.2033.
- [104] R. Marsheilla Aguss, F. Ameraldo, R. Reynaldi, and A. Rahmawati, "Pelatihan Peningkatan Kapasitas Manajemen Olahraga SMAN 1 RAJABASA LAMPUNG SELATAN," *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 3, no. 2, p. 306, 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i2.2182.
- [105] I. M. Sugama Maskar, Nicky Dwi Puspaningtyas, Putri Sukma Dewi, Putri M. Asmara, "Perguruan Tinggi Bagi Masyarakatadesa Hanura-," vol. 3, no. 1, pp. 324–331, 2022.
- [106] N. D. Puspaningtyas, S. Maskar, P. S. Dewi, P. M. Asmara, and I. Mauliya, "Peningkatan Digital Marketing Karang Taruna Desa Hanura Dalam Memasarkan Wisata Pasar Sabin," *Community*

- Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 3, no. 1, pp. 320–323, 2022, doi: 10.31004/cdj.v3i1.4017.
- [107] A. Jayadi, “Rancang Bangun Protokol dan Algoritma Untuk Pengiriman Citra Jarak Jauh Pada Saluran Nirkabel Non Reliabel,” vol. 2, no. 8, pp. 1–9, 2022.
- [108] H. Syah Nasution, A. Jayadi, J. Z. Pagar Alam No, L. Ratu, B. Lampung, and L. Hardin, “Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Penggereman Robot Mobile Berdasarkan Jarak Dan Kecepatan,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, vol. 3, no. 1, p. 2022, 2022.
- [109] N. Rinaldi, “Identification of Road Damage and Alternative Road Repairs on the Tegineneng-Gunung Sugih Road, Lampung,” *Jurnal Teknika Sains*, vol. 07, pp. 1–8, 2022.
- [110] Y. Widiyawati, “Analisis Pengaruh Belanja Online Terhadap Perilaku Perjalanan Belanja Dimasa Pandemi Covid-19,” *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, vol. 3, no. 02, pp. 25–31, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice/article/view/2151>
- [111] D. R. Anggarini, D. A. Nani, and W. Aprianto, “Penguatan Kelembagaan dalam Rangka Peningkatan Produktivitas Petani Kopi pada GAPOKTAN Sumber Murni Lampung (SML),” *Sricommerce: Journal of Sriwijaya Community Services*, vol. 2, no. 1, pp. 59–66, 2021, doi: 10.29259/jscs.v2i1.59.
- [112] B. Bertarina, W. Arianto, W. A. Bertarina, and W. Arianto, “ANALISIS KEBUTUHAN RUANG PARKIR (STUDI KASUS PADA AREA PARKIR ICT UNIVERSITAS TEKNOKRAT INDONESIA),” *Transportasi Publik dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan*, vol. 9, no. 02, p. 17, 2014.
- [113] S. Nurmala Sari, D. Aminatun, S. N. Sari, D. Aminatun, S. Nurmala Sari, and D. Aminatun, “Students’ Perception on the Use of English Movies to Improve Vocabulary Mastery,” *Journal of English Language Teaching and Learning*, vol. 2, no. 1, pp. 16–22, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/english-language-teaching/index>
- [114] L. Ariyanti, M. N. D. Satria, D. Alita, M. Najib, D. Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [115] S. A. Cindiyasari, “Analisis Pengaruh Corporate Social Responsibility, Intellectual Capital, Dan Rasio Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Kasus Perusahaan ...),” 2017.
- [116] T. Akhir, M. Kuliah, K. Informasi, M. Najib, and D. Satria, “Bentuk Serangan DoS ( Denial of Service ) dan DDoS ( Distributed Deial of Service ) pada Jaringan NDN ( Named Data Network ),” vol. 5241, 2016.
- [117] A. Agustina, B. Bertarina, and dan Kastamto, “Analisis Karakteristik Aliran Sungai Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras,” *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)*, vol. 03, no. 01, pp. 31–41, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- [118] T. Widodo, B. Irawan, A. T. Prastowo, and A. Surahman, “Sistem Sirkulasi Air Pada Teknik Budidaya Bioflok Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- [119] S. Ahdan, A. R. Putri, and A. Sucipto, “Teknologi dalam pengelolaan administrasi keuangan komite sekolah untuk meningkatkan transparansi keuangan,” *Sistemasi*, vol. 9, no. 3, p. 493, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i3.884.
- [120] R. Pustika, “Improving Reading Comprehension Ability Using Authentic Materials For Grade Eight Students Of MTSN Ngemplak, Yogyakarta,” *Top Lang Disord*, vol. 24, no. 1, pp. 92–93, 2010.

- [121] F. Savestra, S. Hermuningsih, and G. Wiyono, "Peran Struktur Modal Sebagai Moderasi Penguanan Kinerja Keuangan Perusahaan," *Jurnal Ekonika: Jurnal Ekonomi Universitas Kadiri*, vol. 6, no. 1, pp. 121–129, 2021.
- [122] Y. Mertania and D. Amelia, "Black Skin White Mask: Hybrid Identity of the Main Character as Depicted in Tagore's The Home and The World," *Linguistics and Literature Journal*, vol. 1, no. 1, pp. 7–12, 2020, doi: 10.33365/llj.v1i1.233.
- [123] A. H. Kurniawan, "Konsep Altmetrics dalam Mengukur Faktor Dampak Artikel Melalui Academic Social Media dan Non-academic Social Media," *UNILIB: Jurnal Perpustakaan*, vol. 11, no. 1, pp. 43–49, 2020.
- [124] S. Samsugi, A. I. Yusuf, and F. Trisnawati, "Sistem Pengaman Pintu Otomatis Dengan Mikrokontroler Arduino Dan Module Rf Remote," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi: 10.33365/jimel.v1i1.188.
- [125] R. I. Borman, I. Yasin, M. A. P. Darma, I. Ahmad, Y. Fernando, and A. Ambarwari, "Pengembangan Dan Pendampingan Sistem Informasi Pengolahan Pendapatan Jasa Pada Pt. Dms Konsultan Bandar Lampung," *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2020, doi: 10.33365/jsstcs.v1i2.849.
- [126] D. Apriyanti and M. Ayu, "Think-Pair-Share: Engaging Students in Speaking Activities in Classroom," *Journal of English Language Teaching and Learning*, vol. 1, no. 1, pp. 13–19, 2020, doi: 10.33365/jeltl.v1i1.246.
- [127] A. Phelia *et al.*, "No Title," vol. 4, no. 1, pp. 98–108, 2021.
- [128] S. Suprayogi, S. Samanik, and E. P. Chaniago, "No Title," *JAMU : Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, no. 01, 2021, doi: 10.46772/jamu.v1i02.475.
- [129] K. Dheara, Saniati, and Neneng, "APLIKASI E-COMMERCE UNTUK PEMESANAN SPAREPART MOTOR," vol. 3, no. 1, pp. 83–89, 2022.
- [130] S. Saniati, M. A. Assuja, N. Neneng, A. S. Puspaningrum, and D. R. Sari, "Implementasi E-Tourism sebagai Upaya Peningkatan Kegiatan Promosi Pariwisata," *International Journal of Community Service Learning*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [131] G. H. Wulandari, "Factors That Influence the Timeliness of Publication Offinancial Statements on Banking in Indonesia," *TECHNOBIZ : International Journal of Business*, vol. 1, no. 1, p. 16, 2018, doi: 10.33365/tb.v1i1.201.
- [132] E. Putri, "An impact of the use Instagram application towards students vocabulary," *Pustakailmu.id*, vol. 2, no. 2, pp. 1–10, 2022.
- [133] S. Styawati, S. Samsugi, Y. Rahmanto, and I. Ismail, "PENERAPAN APLIKASI ADMINISTRASI DESA PADA DESA MUKTI KARYA MESUJI," vol. 3, no. 1, pp. 123–131, 2022.
- [134] E. Redy Susanto, Jupriyadi, Neneng, R. A. M. Putra, R. P. Cahyono, and F. A. Hasbi, "PELATIHAN PENGGUNAAN WEBSITE DESA BAGI PARA STAFF DI," vol. 3, no. 1, pp. 79–84, 2022.
- [135] D. R. Ali, V. A. D. Safitri, and M. Fadly, "Ukuran Perusahaan terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility pada Perusahaan Pertambangan Subsektor Batu Bara yang terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2019," vol. 1, no. 1, pp. 67–77, 2021.
- [136] R. Ribhan and N. Yusuf, "Pengaruh Moral Kognitif Pada Kinerja Keperilakuan Dan Kinerja Hasil Tenaga Penjualan," *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, vol. 6, no. 1, pp. 67–78, 2016, doi: 10.20473/jmtt.v6i1.2660.
- [137] S. D. Ramdan and N. Utami, "Pengembangan Koper Pintar Berbasis Arduino," *Journal ICTEE*, vol. 1, no. 1, pp. 4–8, 2020, doi: 10.33365/jictee.v1i1.699.

- [138] A. R. Isnain *et al.*, *Comparison of Support Vector Machine and Naïve Bayes on Twitter Data Sentiment Analysis*, vol. 6, no. 1. 2021, pp. 56–60.
- [139] A. Heaverly and E. N. EWK, “Jane Austen’s View on the Industrial Revolution in Pride and Prejudice,” *Linguistics and Literature Journal*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi: 10.33365/llj.v1i1.216.
- [140] A. Damuri, U. Riyanto, H. Rusdianto, and M. Aminudin, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako,” *Jurnal Riset Komputer*, vol. 8, no. 6, pp. 219–225, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3655.
- [141] N. U. Putri, P. Oktarin, and R. Setiawan, “Pengembangan Alat Ukur Batas Kapasitas Tas Sekolah Anak Berbasis Mikrokontroler,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 1, no. 1, pp. 14–22, 2020, doi: 10.33365/jimel.v1i1.189.
- [142] L. Journal, D. V. Ranti, and E. Nurmaily, “RACIAL PROFILING ON POLICE STOP AND SEARCH PRACTICE AS PORTRAYED IN THE GEORGE TILLMAN’S MOVIE THE HATE U,” vol. 2, no. 2, pp. 93–97, 2021.
- [143] A. Nurkholis *et al.*, “Pelatihan Customer Service Untuk Tenaga Kependidikan Smkn 2 Kalianda,” *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, vol. 2, no. 2, pp. 167–172, 2021.
- [144] V. H. Munandar and M. A. Assuja, “Denoising citra tulisan tangan aksara lampung menggunakan convolutional autoencoder 1,” vol. 9, no. 2, pp. 96–105, 2021.
- [145] L. F. Lina, D. A. Nani, and D. Novita, “Millennial Motivation in Maximizing P2P Lending in SMEs Financing,” no. September, pp. 188–193, 2021.
- [146] A. Phelia, G. Pramita, T. Susanto, A. Widodo, and A. Tina, “IMPLEMENTASI PROJECT BASE LEARNING DENGAN KONSEP ECO-GREEN DI,” vol. 5, pp. 670–675, 2021.
- [147] R. Alifah, D. A. Megawaty, and ..., “Pemanfaatan Augmented Reality Untuk Koleksi Kain Tapis (Study Kasus: Uptd Museum Negeri Provinsi Lampung),” *Jurnal Teknologi dan ...*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/831>
- [148] A. Fitri *et al.*, “Analyses of flood peak discharge in Cimadur river basin , Banten Province , Indonesia,” vol. 08006, pp. 0–5, 2021.
- [149] A. Phelia, G. Pramita, F. Misdalena, and K. Kunci, “JURNAL PENGABDIAN KEPADA Pemanfaatan Limbah Minyak Jelantah Menjadi Sabun Sebagai Upaya Pengendalian Limbah Domestik Masa Pandemi Covid-19,” vol. 1, no. 3, pp. 181–187, 2021.
- [150] R. A. Nugroho, R. D. Gunawan, and P. Prasetyawan, “Sistem Keamanan Kap Mobil Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler,” vol. 2, no. 1, pp. 1–9.
- [151] C. Fatimah, P. M. Asmara, I. Mauliya, and N. D. Puspaningtyas, “Peningkatan Minat Belajar Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Pembelajaran Berbasis Daring,” *Mathema: Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 3, no. 2, pp. 117–126, 2021.
- [152] N. D. P. Yuliza Putri, “PERANAN E-LEARNING PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SEKOLAH DASAR,” vol. 2, no. 2, pp. 44–49, 2021.
- [153] M. Najib, D. Satria, I. Mahfud, and A. Surahman, “PESAWARAN,” vol. 2, no. 2, pp. 108–112, 2021.
- [154] D. A. Megawaty and Y. Rahmanto, “Implementation of The Framework for The Application of System Thinking for School Financial Information Systems,” vol. 1, pp. 1–10, 2021.
- [155] D. R. Anggarini, A. D. Putri, and L. F. Lina, “Literasi Keuangan untuk Generasi Z di MAN 1 Pesawaran,” vol. 1, no. 1, pp. 147–152, 2021.

- [156] S. Maskar, N. D. Puspaningtyas, C. Fatimah, and I. Mauliya, "Catatan Daring Matematika: Pelatihan Pemanfaatan Google Site Sebagai Media Pembelajaran Daring," *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 487–493, 2021, doi: 10.31004/cdj.v2i2.1979.
- [157] L. F. Lina and L. Ahluwalia, "Customers' impulse buying in social commerce: The role of flow experience in personalized advertising," *Jurnal Manajemen Maranatha*, vol. 21, no. 1, pp. 1–8, 2021, doi: 10.28932/jmm.v21i1.3837.
- [158] R. M. Nababan and E. Nurmaily, "THE HYPERMASCULINITY AS SEEN IN THE MAIN CHARACTER IN RAMBO : LAST BLOOD MOVIE," vol. 2, no. 1, pp. 25–32, 2021.
- [159] G. Pramita, F. Lestari, and B. Bertarina, "Analisis Kinerja Persimpangan Bersinyal di Kota Bandar Lampung pada Masa Pandemi Covid -19," vol. 19, 2017.
- [160] D. A. Nani, "Efektivitas Penerapan Sistem Insentif Bagi Manajer Dan Karyawan," *Jurnal Bisnis Darmajaya*, vol. 6, no. 1, pp. 44–54, 2020.
- [161] L. F. Lina and D. A. Nani, "Kekhawatiran Privasi Pada Kesuksesan Adopsi FLina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada KesukLina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada Kesuksesan Adopsi FLina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada Kes," *Performance*, vol. 27, no. 1, pp. 60–69, 2020.
- [162] A. D. Putri and A. Ghazali, "ANALYSIS OF COMPANY CAPABILITY USING 7S MCKINSEY FRAMEWORK TO SUPPORT CORPORATE SUCCESSION ( CASE STUDY : PT X INDONESIA )," vol. 11, no. 1, pp. 45–53, 2021, doi: 10.22219/mb.v11i1.
- [163] A. Febrian and M. Fadly, "Brand Trust As Celebrity Endorser Marketing Moderator'S Role," *Jurnal Aplikasi Manajemen*, vol. 19, no. 1, pp. 207–216, 2021, doi: 10.21776/ub.jam.2021.019.01.19.
- [164] A. Febrian and chintia annisa vina Hapsari, "Strategi Pemasaran Dalam Memengaruhi Keputusan Pembelian Melalui Minat Beli Sebagai Mediasi," *Buletin Studi Ekonomi*, vol. 24, no. 2, pp. 279–287, 2019.
- [165] K. P. Larasati Ahluwalia, "Pengaruh Kepemimpinan Pemberdayaan Pada Kinerja Dan Keseimbangan Pekerjaan-Rumah Di Masa Pandemi Ncovid-19," *Manajemen Sumber Daya Manusia*, vol. VII, no. 2, pp. 119–128, 2020.
- [166] F. Ameraldo and N. A. M. Ghazali, "Factors Influencing the Extent and Quality of Corporate Social Responsibility Disclosure in Indonesian Shari'ah Compliant Companies," *International Journal of Business and Society*, vol. 22, no. 2, pp. 960–984, 2021.
- [167] E. Putri and F. M. Sari, "INDONESIAN EFL STUDENTS'PERSPECTIVES TOWARDS LEARNING MANAGEMENT SYSTEM SOFTWARE," *Journal of English Language Teaching and Learning*, vol. 1, no. 1, pp. 20–24, 2020.
- [168] M. Lestari and A. Y. Wahyudin, "Language learning strategies of undergraduate EFL students," *Journal of English Language Teaching and Learning*, vol. 1, no. 1, pp. 25–30, 2020.
- [169] C. Fatimah, K. Wirnawa, and P. S. Dewi, "Analisis Kesulitan Belajar Operasi Perkalian Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama (Smp)," *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [170] Y. P. Utami and P. S. Dewi, "Model Pembelajaran Interaktif SPLDV dengan Aplikasi Rumah Belajar," *Mathema: Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 2, no. 1, pp. 24–31, 2020.
- [171] M. A. Pratama, A. F. Sidhiq, Y. Rahmanto, and A. Surahman, "Perancangan Sistem Kendali Alat Elektronik Rumah Tangga," *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 80–92, 2021.

- [172] M. W. B. Simamora and L. Oktaviani, "WHAT IS YOUR FAVORITE MOVIE?: A STRATEGY OF ENGLISH EDUCATION STUDENTS TO IMPROVE ENGLISH VOCABULARY," *Journal of English Language Teaching and Learning*, vol. 1, no. 2, pp. 44–49, 2020.
- [173] B. E. Pranoto and S. Suprayogi, "A Need Analysis of ESP for Physical Education Students in Indonesia," *Premise: Journal of English Education*, vol. 9, no. 1, pp. 94–110, 2020.
- [174] M. Iqbal, R. A. Gani, S. Ahdan, M. Bakri, and W. Wajiran, "Analisis Kinerja Sistem Komputasi Grid Menggunakan Perangkat Lunak Globus Toolkit Dan MPICH-G2," *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 2, no. 2, 2018.
- [175] T. Yulianti and A. Sulistyawati, "Online Focus Group Discussion (OFGD) Model Design in Learning," 2021.
- [176] T. Yulianti and A. Sulistiyawati, "The Blended Learning for Student's Character Building," in *International Conference on Progressive Education (ICOPE 2019)*, Atlantis Press, 2020, pp. 56–60.
- [177] M. Fadly and A. Wantoro, "c," in *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 2019, pp. 46–55.
- [178] G. Pramita and N. Sari, "STUDI WAKTU PELAYANAN KAPAL DI DERMAGA I PELABUHAN BAKAUHENI," *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, vol. 1, no. 01, pp. 14–18, 2020.
- [179] 490. Styawati, StyawatiStyawati, S., & Ariany, F. (2021). Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Balita/Batita di Tengah Covid-19 Berbasis Mobile. *J. Inform. Univ. Pamulang*, 5(4) and F. Ariany, "Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Balita/Batita di Tengah Covid-19 Berbasis Mobile," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, p. 490, 2021.
- [180] H. A. Septilia, P. Parjito, and S. Styawati, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan menggunakan Metode AHP," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 34–41, 2020.
- [181] D. Alita, I. Tubagus, Y. Rahmanto, S. Styawati, and A. Nurkholis, "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.
- [182] F. Juliyanto and P. Parjito, "REKAYASA APLIKASI MANAJEMEN E-FILLING DOKUMEN SURAT PADA PT ALP (ATOSIM LAMPUNG PELAYARAN)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 43–49, 2021.
- [183] R. D. Gunawan, R. Napianto, R. I. Borman, and I. Hanifah, "Implementation Of Dijkstra's Algorithm In Determining The Shortest Path (Case Study: Specialist Doctor Search In Bandar Lampung)," *Int. J. Inf. Syst. Comput. Sci*, pp. 98–106, 2019.
- [184] S. Ningsih and S. Saniati, "Eksperimen Pengenalan Ucapan Aksara Lampung Dengan CMU Sphinx 4," *Jurnal Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, pp. 33–37, 2018.
- [185] S. Samsugi, Z. Mardiyansyah, and A. Nurkholis, "Sistem Pengontrol Irrigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO," *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, vol. 1, no. 1, pp. 17–22, 2020.
- [186] M. N. D. Satria, F. H. Ilma, and N. R. Syambas, "Performance comparison of named data networking and IP-based networking in palapa ring network," in *2017 3rd International Conference on Wireless and Telematics (ICWT)*, IEEE, 2017, pp. 43–48.
- [187] M. Bakri and N. Irmayana, "Analisis Dan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi SIMHP BPKP Menggunakan Standar ISO 27001," *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 11, no. 2, pp. 41–44, 2017.

- [188] A. Nurkholis, E. R. Susanto, and S. Wijaya, "Penerapan Metode Drill Untuk Mengetahui Tingkat Keterampilan Servis Panjang Bulutangkis Pada Anggota Club Pb Macan Tunggal," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 5, no. 1, pp. 124–134, 2021.
- [189] E. L. Rahmadani, H. Sulistiani, and F. Hamidy, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Jasa Cuci Mobil (Studi Kasus: Cucian Gading Putih)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 22–30, 2020.
- [190] H. Sulistiani, E. E. Yanti, and R. D. Gunawan, "Penerapan Metode Full Costing pada Sistem Informasi Akuntansi Biaya Produksi (Studi Kasus: Konveksi Serasi Bandar Lampung)," *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 1, no. 1, pp. 35–47, 2021.
- [191] S. Yana, R. D. Gunawan, and A. Budiman, "SISTEM INFORMASI PELAYANAN DISTRIBUSI KEUANGAN DESA UNTUK PEMBANGUNAN (STUDY KASUS: DUSUN SRIKAYA)," *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 254–263, 2020.
- [192] A. P. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, and A. Budiman, "Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3," *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 22–27, 2020.
- [193] A. T. Prastowo, D. Darwis, and N. B. Pamungkas, "Aplikasi Web Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Jagung Berdasarkan Hasil Panen Di Kabupaten Lampung Selatan," *Jurnal Komputasi*, vol. 8, no. 1, pp. 21–29, 2020.
- [194] D. Darwis and K. KISWORO, "Teknik Steganografi untuk Penyembunyian Pesan Teks Menggunakan Algoritma End Of File," *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, vol. 8, no. 2, 2017.
- [195] N. B. Pamungkas, D. Darwis, D. Nurjayanti, and A. T. Prastowo, "Perbandingan Algoritma Pixel Value Differencing dan Modulus Function pada Steganografi untuk Mengukur Kualitas Citra dan Kapasitas Penyimpanan," *Jurnal Informatika*, vol. 20, no. 1, pp. 67–77, 2020.
- [196] A. Sucipto, Q. J. Adrian, and M. A. Kencono, "Martial Art Augmented Reality Book (Arbook) Sebagai Media Pembelajaran Seni Beladiri Nusantara Pencak Silat," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 40–45, 2021.
- [197] F. Fitriyana and A. Sucipto, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 105–110, 2020.
- [198] A. Harahap, A. Sucipto, and J. Jupriyadi, "Pemanfaatan Augmented Reality (Ar) Pada Media Pembelajaran Pengenalan Komponen Elektronika Berbasis Android," *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 20–25, 2020.
- [199] I. K. W. Gunawan, A. Nurkholis, and A. Sucipto, "Sistem monitoring kelembaban gabah padi berbasis Arduino," *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [200] A. Saputra and A. S. Puspaningrum, "SISTEM INFORMASI AKUNTANSI HUTANG MENGGUNAKAN MODEL WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Haanhani Gallery)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [201] R. Setiawan, A. M. Siddiq, and M. H. An, "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, pp. 81–87, 2019.
- [202] A. Reichenbach *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," *Prog Retin Eye Res*, vol. 561, no. 3, pp. S2–S3, 2019.

- [203] Y. NURDIN and I. 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, doi: 10.47354/aaos.v1i1.106.
- [204] H. Sulistiani, I. Purwanto, A. I. G. Life, and P. T. Aig, "Rekayasa Penawaran Produk Asuransi Secara Online Pada Pt . Aig Life Lampung," *Seminar Nasional Aplikasi ...*, vol. 2009, no. Snati, 2009, [Online]. Available: <https://journal.uii.ac.id/Snati/article/download/1082/983>
- [205] A. Afrianto, "Grammatical Cohesion in Students' Writing: a Case At Universitas Teknokrat Indonesia," *Leksema: Jurnal Bahasa dan Sastra*, vol. 2, no. 2, pp. 97–112, 2017, doi: 10.22515/ljbs.v2i2.899.
- [206] R. Setiawan, 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, pp. 170–179, 2019.
- [207] S. T. Fandani, H. Sulistiyowati, and R. Setiawan, "Tingkat Pencemaran Udara di Desa Silo dan Pace, Kecamatan Silo, Kabupaten Jember dengan Menggunakan Lichen Sebagai Bioindikator," *Berkala Sainstek*, vol. 7, no. 2, p. 39, 2019, doi: 10.19184/bst.v7i2.6861.
- [208] F. Saputra, B. Cut, and F. Nilamsari, "Analisis Perbandingan Tiga Software Terhadap Pengukuran Quality Of service ( QoS ) Pada Pengukuran Jaringan Wireless Internet," pp. 33–40, 2023.
- [209] R. Setiawan, R. Wimbaningrum, A. M. Siddiq, and I. S. Saputra, "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, pp. 254–262, 2022, doi: 10.21107/jk.v14i3.9042.
- [210] A. Hidayatullah, S. Sudarmadji, F. B. Ulum, H. Sulistiyowati, and R. Setiawan, "Distribusi Lamun di Zona Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran Menggunakan Metode GIS (Geographic Information System)," *Berkala Sainstek*, vol. 6, no. 1, p. 22, 2018, doi: 10.19184/bst.v6i1.7557.
- [211] T. Yulianti, "Public Speaking Ability Through Focus Group Discussion," *JURNAL PAJAR (Pendidikan dan Pengajaran)*, vol. 5, no. 2, pp. 287–295, 2021, doi: 10.33578/pjr.v5i2.8238.
- [212] R. Setiawan, R. Wimbaningrum, and Siti Fatimah Jurusan Biologi, F. Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, and U. Jember Jln Kalimantan, "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, pp. 252–258, 2018.
- [213] E. Ngestirosa, E. Woro, and J. E. Strid, "Reconstructing the Border : Social Integration in Reyna Grande ' s The Distance Between Us," no. December, 2020.
- [214] R. Setiawan and L. 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," vol. 5, no. 1, pp. 2579–7549, [Online]. Available: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ELLIC/indexhttps://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ELLIC/index>

- [215] A. D. Putri, E. AM, and C. Candradewini, "Penempatan Pegawai Di Badan Kepegawaian Daerah Kota Bandar Lampung," *JANE - Jurnal Administrasi Negara*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2017, doi: 10.24198/jane.v2i1.13677.
- [216] R. Setiawan 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, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej/article/view/19269> <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej/article/view/19269/9150>
- [217] I. G. N. S. Wijaya, N. W. C. A. Pratami, and I. G. D. Yasa, "Keputusan pembelian e-commerce selama pandemi: persepsi kegunaan, persepsi kemudahan penggunaan, harga, dan sikap konsumen," *Jurnal Manajemen*, vol. 14, no. 1, pp. 26–37, 2022, doi: 10.30872/jmmn.v14i1.10993.
- [218] R. Setiawan, S. S, B. P. Mulyadi, and R. H. Hamdani, "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, doi: 10.22487/25411969.2019.v8.i3.14601.
- [219] R. Setiawan, M. Rivai, and S. Suwito, "Implementasi Analog Front End pada Sensor Kapasitif Untuk Pengaturan Kelembaban Menggunakan Mikrokontroller STM32," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 6, no. 1, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i1.22153.
- [220] R. Setiawan, H. Sulistiyowati, and F. Wulandari, "The Composition and Diversity of Butterfly (Lepidoptera: Rhopalocera) in Jember University," *Natural Science: Journal of Science and Technology*, vol. 9, no. 3, pp. 77–80, 2020, doi: 10.22487/25411969.2020.v9.i3.15254.
- [221] A. S. Puspaningrum, N. Neneng, I. Saputri, and F. Ariany, "Pengembangan E-Raport Kurikulum 2013 Berbasis Web Pada Sma Tunas Mekar Indonesia," *Jurnal Komputasi*, vol. 8, no. 2, pp. 94–101, 2020, doi: 10.23960/komputasi.v8i2.2692.
- [222] L. Agustina 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, p. 307, 2020, doi: 10.33394/jollt.v8i3.2746.
- [223] A. Febrian, D. A. Nani, L. F. Lina, and N. Husna, "The Role of Social Media Activities to Enhance Brand Equity," *Journal of Economics, Business, & Accountancy Ventura*, vol. 25, no. 1, p. 20, 2022, doi: 10.14414/jebav.v25i1.2881.
- [224] D. A. Megawaty, D. Damayanti, Z. S. Assubhi, and M. A. Assuja, "Aplikasi Permainan Sebagai Media Pembelajaran Peta Dan Budaya Sumatera Untuk Siswa Sekolah Dasar," *Jurnal Komputasi*, vol. 9, no. 1, pp. 58–66, 2021, doi: 10.23960/komputasi.v9i1.2779.
- [225] R. Setiawan, T. Atmowidi, K. A. Widayati, and P. Purwati, "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, p. 151, 2018, doi: 10.21107/jk.v11i2.4741.
- [226] M. Arifin and R. R. Setiawan, "Peningkatan Kapasitas Santri Pondok Pesantren Entrepreneur Al-Mawaddah Kudus Melalui Pelatihan Web," *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*, vol. 1, no. 1, pp. 22–27, 2019, doi: 10.24176/mjlm.v1i1.3111.
- [227] M. Z. Hasan *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, pp. 73–76, 2018.

- [228] R. Setiawan, "Desain Informasi Untuk Penelitian Database Berbasis Web," *Jurnal SITECH : Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 1, no. 2, pp. 83–88, 2018, doi: 10.24176/sitech.v1i2.2892.
- [229] M. P. NASIONAL, "No Titleыивмыывмыв," *Ятыыатам*, vol. вы12y, no. 235, p. 245, 2007, [Online]. Available: <http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf>
- [230] T. A. Meidyna Putri, R. Wimbaningrum, and R. Setiawan, "Keanekaragaman Jenis Capung Anggota Ordo Odonata Di Area Persawahan Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jembe," *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, vol. 8, no. 1, pp. 324–336, 2019, doi: 10.26877/bioma.v8i1.4697.
- [231] I. Wijaya, S. Zubaidah, and H. Kuswantor, "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, pp. 463–467, 2016, [Online]. Available: <http://fkip.ummetro.ac.id/journal/index.php/biologi/article/view/484>
- [232] L. F. Lina and B. Permatasari, "Kredibilitas Selebriti Mikro pada Niat Beli Produk di Media Sosial," *REVENUE: Jurnal Manajemen Bisnis Islam*, vol. 1, no. 2, pp. 135–146, 2020, doi: 10.24042/revenue.v1i2.6296.
- [233] R. Setiawan, F. Aflahul Ula, and S. F. Sijabat, "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, pp. 192–200, 2020, doi: 10.21107/jk.v12i2.5838.
- [234] A. Febrian and M. 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, pp. 41–51, 2021, doi: 10.21512/bbr.v12i1.6419.
- [235] R. Rusliyawati, A. Wantoro, E. R. Susanto, M. Fitratullah, T. Yulianti, and A. Sulistyawati, "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, p. 280, 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i2.2184.
- [236] A. Geometri Dan, "Jurnal Teknik Sipil 1 Jurnal Teknik Sipil," vol. 7, no. 2, pp. 26–37, 2018.
- [237] R. A. Anggraini, Y. E. Sinaga, F. Lestari, G. Pramita, and K. Kastamto, "Evaluasi Simpang Tak Bersinyal Dan Perencanaan Apill," *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, vol. 3, no. 02, p. 32, 2022, doi: 10.33365/jice.v3i02.2152.
- [238] A. Pangestu, M. A. Assuja, M. A. Assuja, T. Susanto, and T. Susanto, "Pengembangan Firmware Pada Sub Controller Robot Sepak Bola Humanoid Menggunakan Protokol Dynamixel 2.0," *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 104–117, 2023, doi: 10.33365/jtikom.v3i2.2357.
- [239] A. Geometri Dan, "Jurnal Teknik Sipil 1 Jurnal Teknik Sipil," vol. 7, no. 2, pp. 26–37, 2018.
- [240] M. A. Masyhur, M. Fitratullah, and E. N. E. W. Kasih, "A Psychoanalysis on Internal Conflict of Bruce Wayne as Seen in Matt Reeves' The Batman (2022) Movie," *Teknosastik*, vol. 21, no. 1, p. 8, 2023, doi: 10.33365/ts.v21i1.2285.
- [241] R. P. Putri, R. Dewi, P. Sari, and P. R. Ayu, "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, pp. 120–124, 2019, [Online]. Available: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/2458/2409#:~:text=A> dapun faktor-faktor yang mempengaruhi,dukungan suami%2C dan pelayanan KB.

- [242] S. Agustina *et al.*, "Rancang Bangun Sistem One Stop Wedding Service Berbasis Web (Studi Kasus: NR Project)," vol. 4, no. 1, pp. 9–14, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2432>
- [243] Muhammad Arif Julyananda, T. Yulianti, and D. Pasha, "Rancang Bangun Media Pembelajaran Matematika Menggunakan Metode Demonstrasi Untuk Kelas 1 Sekolah Dasar," *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 3, no. 3, pp. 89–95, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/2416/707>
- [244] P. L. Jatika, R. Satria, I. Ahmad, and R. D. Gunawan, "Rancang Bangun E-Marketplace Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Pelayanan Penjualan," vol. 4, pp. 89–95, 2023.
- [245] P. L. Jatika, M. Alba, and A. T. Priandika, "Media Game Edukasi Berbasis Android Untuk Pembelajaran Benda Hidup dan Tidak Hidup," vol. 4, pp. 29–40, 2023.
- [246] M. Serumpun, I. Ahmad, and M. A. Assuja, "SISTEM E-BOOKING PELAYANAN JASA SALON MENGGUNAKAN METODE MULTILEVEL FEEDBACK QUEUE ( STUDY KASUS : SALON GRIYA )," vol. 3, no. 1, pp. 21–25, 2022.
- [247] D. Damayanti, H. Sulistiani, B. Permatasari, E. Umpu, and T. Widodo, "Penerapan Teknologi Tabungan Untuk Siswa Di SD Ar Raudah Bandar Lampung," *Jurnal Informatika dan Komputasi*, vol. 1, pp. 25–30, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2585>
- [248] P. Dan, K. Provinsi, I. H. Huzain, and A. D. Putra, "Pengembangan Radio Gema Edukasi Pada Website Dinas," vol. 4, no. 2, pp. 164–169, 2023.
- [249] A. D. Putra, Y. Rahmanto, M. Najib, D. Satria, and I. B. Suwisma, "Pelatihan Pembuatan Video Pembelajaran pada SMK Negeri 1 Tegineneng," vol. 4, no. 1, pp. 129–134, 2023.
- [250] P. L. Jatika, Z. Pribadi, A. S. Puspaningrum, M. I. Takaendengan, and N. Fadli, "Aplikasi Sistem Pengelolaan Nilai Kedisiplinan Siswa Sman X Berbasis Web," vol. 4, pp. 192–200, 2023.