

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Siregar, K. (2024). *PEMBUATAN BIBIT SECARA STEK PADA TANAMAN ALPUKAT DI DESA KARYA MULYA KECAMATAN RAMBAH SAMO KABUPATEN ROKAN HULU* (Vol. 03, Issue 01).
- Abhista Hibatullah, A., & Apriandari, W. (2024). KLASIFIKASI KUALITAS JENIS KOPI HALUS ROBUSTA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DAN MOBILENET-V2. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).
- Adam, N. T., Tyas, Z. A., & Hardiani, T. (2024). Deteksi Gestur Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Deep learning SSD MobileNet V2 FPNLite. *Sainteks*, 21(2), 129. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v21i2.24006>
- AgroTani. (2023a, October 28). *Alpukat Aligator, Buah Nikmat Kaya Manfaat*. Agrotanisejahtera.Co.Id.
- AgroTani. (2023b, November 11). *Alpukat Mentega, Rasa Legit dengan Berbagai Manfaat*. <https://Agrotanisejahtera.Co.Id/>.
- AgroTani. (2023c, November 21). *Alpukat Kendil Alpukat Unggul yang Cepat Berbuah Alpukat Kendil: Alpukat Unggul yang Cepat Berbuah*. <https://Agrotanisejahtera.Co.Id/>.
- Agung Nugroho, E., Dharma Setiawan, J., Munadi, M., Rustiyanti, A., Enjinereng Indorama, P., & Korespondensi, P. (2025). *PENERAPAN TEACHABLE MACHINE DAN RASPBERRY PI PADA SISTEM KLASIFIKASI CITRA UNTUK INSPEKSI CACAT KAIN*. 12(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2025128932>
- Alamsyah, D., & Pratama, D. (2020). IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS (CNN) UNTUK KLASIFIKASI EKSPRESI CITRA WAJAH PADA FER-2013 DATASET. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2).
- Al-Faruq, M. N. M., Nur'aini, S., & Aufan, M. H. (2022). PERANCANGAN UI/UX SEMARANG VIRTUAL TOURISM DENGAN FIGMA. *Walisongo Journal of Information Technology*, 4(1), 43–52. <https://doi.org/10.21580/wjit.2022.4.1.12079>
- Alhanafi, A. A., & Kurniawardhani, A. (2024). Deteksi Objek untuk Produk Retail dengan TensorFlow 2. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(4), 144–152. <https://doi.org/10.62527/jitsi.5.4.298>
- Andikos, A. F. (2019). *PERANCANGAN APLIKASI MULTIMEDIA INTERAKTIF SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN HEWAN PADA TK ISLAM BAKTI 113 KOTO SALAK*. 1.
- Ardiansyah, R. , & Sela, E. I. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(6), 2023–4172.

- Armandito, S., & Sasongko, T. B. (2024). Comparison of EfficientNetB7 and MobileNetV2 in Herbal Plant Species Classification Using Convolutional Neural Networks. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 8, Issue 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Aryandra, B. B., & Cahya Wardhana, A. (n.d.). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DESA WISATA BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) (STUDI KASUS: DESA WISATA MELUNG). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 4).
- AryaRafa, D., Dyar Wahyuni, E., & Anjani Arifiyanti, A. (2024). RANCANG BANGUN APLIKASI DONOR DARAH DARURAT DONORA BERBASIS ANDROID DENGAN KONSEP GAMIFIKASI MENGGUNAKAN KOTLIN. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.5025>
- Ayu, F., Sari, F., Wulanningrum, R., & Wahyuniar, L. S. (2023a). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 1275 Penggunaan Metode CNN (Convolutional Neural Network) untuk Klasifikasi Jenis Tanaman Alpukat Berdasarkan Pola Daun. In *Agustus* (Vol. 7). Online.
- Ayu, F., Sari, F., Wulanningrum, R., & Wahyuniar, L. S. (2023b). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 1275 Penggunaan Metode CNN (Convolutional Neural Network) untuk Klasifikasi Jenis Tanaman Alpukat Berdasarkan Pola Daun. In *Agustus* (Vol. 7). Online.
- bps.go.id. (2024, October 21). *Produksi Tanaman Buah-buahan, 2021-2023*. Bps.Go.Id.
- Bryan, J. B. L., Musdar, I. A., & Bahri, S. (2022). *PENGUJIAN WHITE BOX TESTING TERHADAP WEBSITE ROOM MENGGUNAKAN TEKNIK BASIS PATH*.
- Candra, P. N., & Prapanca, A. (2020). Klasifikasi Gambar Asli Dan Manipulasi Menggunakan Error Level Analysis (ELA) Sebagai Proses Komputasi Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Journal of Informatics and Computer Science*, 02. www.kaggle.com.
- Chariria, F. A. (2024). *PERANCANGAN UI/UX APLIKASI MOBILE PETA AKSESIBILITAS DIFABEL DAN EDUKASI MASYARAKAT DI KABUPATEN SLEMAN DENGAN METODE DESIGN THINKING*.
- Dalimunthe, A., Hartini, K. S., & Tampubolon, G. I. (n.d.). *PENINGKATAN PERTUMBUHAN SEMAI ALPUKAT (Persea americana) DENGAN APLIKASI BERBAGAI DOSIS PUPUK KANDANG AYAM DAN INTERVAL PENYIRAMAN*.
- Dompeipen T. A., & Sompie S. R. U. A. (2021). *Computer Vision Implementation for Detection and Counting the Number of Humans*. 16.
- Eugene. (2025, January 9). *Android API Levels*. Apilevels.Com. <https://apilevels.com/>
- Fadhilasari, A., Wahanani, H. E., & Akbar, A. (2024). EQUIVALENCE PARTITIONING DAN BOUNDARY VALUE ANALYSIS DALAM BLACK

BOX TESTING PADA PLATFORM E-COMMERCE BERBASIS WEB DI LIMA BENUA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).

Fahmi, M. N. (2023). Implementasi Mechine Learning menggunakan Python Library : Scikit-Learn (Supervised dan Unsupervised Learning). *Sains Data Jurnal Studi Matematika Dan Teknologi*, 1(2), 87–96. <https://doi.org/10.52620/sainsdata.v1i2.31>

Fikri, A. (2021). ANALISIS PENGUJIAN SISTEM INFORMASI MUI KABUPATEN PAMEKASAN MENGGUNAKAN METODE BLACKBOX FUNCTIONAL TESTING. In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 4, Issue 2).

Fitriana, G. F. (2020). *Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan Menggunakan Model Behaviour Use Case* (Vol. 7, Issue 2). <http://jurnal.mdp.ac.id>

Gunawan, D., & Setiawan, H. (2022). *Convolutional Neural Network dalam Analisis Citra Medis* (Vol. 2, Issue 2).

Gunawan, R., Hanafie, D. M. I., & Elanda, A. (2024). Klasifikasi Jenis Ras Kucing Dengan Gambar Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 18(4), 1–8. <https://doi.org/10.35969/interkom.v18i4.318>

Hakim, A. P., & Wahyu, S. (2023). *Perancangan Model Arsitektur Sistem Informasi Monitoring Keuangan Warga Menggunakan Enterprise Architecture Planning*. 10(1), 323–338. <http://jurnal.mdp.ac.id>

Haris Alfikri, R., Siswo Utomo, M., Februariyanti, H., Nurwahyudi, E., Studi Sistem Informasi, P., Stikubank Semarang, U., Tri Lomba Juang, J., Semarang, K., & Tengah, J. (2022). *PEMBANGUNAN APLIKASI PENERJEMAH BAHASA ISYARAT DENGAN METODE CNN BERBASIS ANDROID* (Vol. 16, Issue 2). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>

Hikmatia, N., & Zul, M. I. (2021a). Jurnal Politeknik Caltex Riau. In *Jurnal Komputer Terapan* (Vol. 7, Issue 1). <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>

Hikmatia, N., & Zul, M. I. (2021b). Jurnal Politeknik Caltex Riau. In *Jurnal Komputer Terapan* (Vol. 7, Issue 1). <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>

Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). *Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network*.

Ilmiah, J., & Grafis, K. (2020). *Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia*. 13(2), 102–106. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel/page102>

Indra Borman, R., Ahmad, I., & Rahmanto, Y. (2022). Klasifikasi Citra Tanaman Perdu Liar Berkhasiat Obat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 1(1). <https://ejurnal.pdsi.or.id/index.php/bids/index>

- Jibril, M., & Amin, M. (2024). PENGUJIAN SISTEM INFORMASI E-MODUL PADA SMPN 1 TEMPULING MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING 1. In *Juni* (Vol. 6, Issue 2).
- Junaidi, S., Devegi, M., & Kurniawan, H. (2023). Pelatihan Pengolahan dan Visualisasi Data Penduduk menggunakan Python. *ADMA : Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 151–162.
<https://doi.org/10.30812/adma.v4i1.2963>
- Khatib Sulaiman, J., Gunawan Ramdhani, S., Itje Sela, E., & Teknologi Yogyakarta, U. (n.d.). Implementasi Face Recognition Untuk Sistem Presensi Universitas Menggunakan Convolutional Neural Network. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(6), 2023–4098.
- Kohsasih, K. L., Dipo, M., Rizky, A., Fahriyani, T., Wijaya, V., Rosnelly, R., Program, M., Pascasarjana, S., Komputer, I., & Teknik, F. (2021). *ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN ALGORITMA MULTI-LAYER PERCEPTRON NEURAL DALAM KLASIFIKASI CITRA SAMPAH* (Issue 2). <http://ejournal.stmik-time.ac.id>
- Kusumastuti, R., Dwi Putra, T., Zulfahmi Yudam Klasifikasi Citra Penyakit Daun Jagung Menggunakan Algoritma CNN EffcientNet, Z., Zulfahmi Yudam, Z., AMIKOM Surakarta, S., & Jawa Tengah, S. (2024). KLASIFIKASI CITRA PENYAKIT DAUN JAGUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA CNN EFFICIENTNET. *Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah*, 17(2), 1907–6223.
<http://journal.umpo.ac.id/index.php/multitek>
- Kusumo, B. W., & Hermawan, A. (2024). Cultural Introduction Application in Lembata Regency, NTT Using Android-Based Augmented Reality. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 256–263. <https://doi.org/10.37034/infeb.v6i1.844>
- Londjo, M. F. (2021). *IMPLEMENTASI WHITE BOX TESTING DENGAN TEKNIK BASIS PATH PADA PENGUJIAN FORM LOGIN*. 7(2), 2021.
- Machmudi, M. A., Wahyudiono, S., Susilo, G., & Santoso, K. I. (2024). *Pembangunan Aplikasi Pembelajaran Fisika Berbasis Android*. 30(2), 2686–4711.
<https://doi.org/10.36309/goi.v30i2.313>
- Mad Cani, Y., & Ali Ridha, A. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa di SMK Tarbiyatul Ulum Karawang. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(9), 754–760.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.8084698>
- Manggera, J., Sulaeman, B., & Dasril, D. (2025). RANCANG BANGUN APLIKASI LAYANAN PENGAJUAN SURAT TUGAS DOSEN BERBASIS WEB PADA LP2M UNIVERSITAS ANDI DJEMMA. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i2.6228>
- Maulana, T., & Harahap, E. (2024). Deteksi Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Algoritma YOLOv5 dengan Metode Convolutional Neural Network *A R T I C L E I N F O*. <https://doi.org/10.29313/jrm.v4i2.5060>

- Nasrullah, A. H., & Annur, H. (2023). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Citra Digital Daun. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(2), 726. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5962>
- Noviantoro, A. , Silviana, A. B. , Fitriani, R. R. , & Permatasari, H. P. (2022). *RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB*.
- Nurhasanah Nugraha, S., Pebrianto, R., & Fitri, E. (2023). Penerapan Deep Learning Pada Klasifikasi Tanaman Paprika Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode CNN. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 8(2), 133–142.
- P, M. S., Muhammad Dedi Irawan, & Ahyat Perdana Utama. (2022). Implementasi RAD (Rapid Application Development) dan Uji Black Box pada Administrasi E-Arsip. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(2), 60–71. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i2.19>
- Pataropura, A., & Adhinugraha, D. (2021). *Aplikasi Pembelajaran Tentang Stenografi Berbasis Android*. 2.
- Payara.G.R, & Tanone. R. (2018). *Penerapan FirebaseRealtimeDatabase Pada PrototypeAplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android*.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, D. R. (2019a). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network. In *Jurnal* (Vol. 8). <https://www.mathworks.com/discovery/convolutional-neural-network.html>
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, D. R. (2019b). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network. In *Jurnal* (Vol. 8). <https://www.mathworks.com/discovery/convolutional-neural-network.html>
- Purwitasari, N. A., & Soleh, M. (2022). *Implementasi Algoritma Artificial Neural Network Dalam Pembuatan Chatbot Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing (Implementation Of Artificial Neural Network Algorithm In Chatbot Development Using Natural Language Processing Approach)*.
- Putra B.P, & Aliyah S. (2023). *Implementasi Layanan Penyedia Jasa Tukang Kebun Berbasis Android*.
- quixy.com. (2024, May 29). *Absolute Guide to Rapid Application Development*.
- Rafly Alwanda, M., Putra, R., Ramadhan, K., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. In *Jurnal Algoritme* (Vol. 1, Issue 1).
- Rahadi, N. W., & Vikasari, C. (2020). Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions. *Infotekmesin*, 11(1), 57–61. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v11i1.124>

- Rahayu, W. I., Prianto, C., & Novia, E. A. (2021). PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PRIORITAS PEMBAYARAN TAGIHAN RUMAH SAKIT BERDASARKAN TINGKAT KEPENTINGAN PADA PT. PERTAMINA (PERSERO). *Jurnal Teknik Informatika*,. ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/download/1383/809
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., Khair, H., Prahmana, G., Puspadini, R., & Zen, M. (n.d.). *PYTHON : DASAR DAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK TAHTA MEDIA GROUP*.
- Rastra Shubhi, N., Wibowo, A., & Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian, S. (2024). *Kemandirian Petani dalam Pengembangan Usahatani Alpukat Farmer Independence in Avocado Farm Development*. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jsep>
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 7(2), 156–165. <https://www.python.org/>
- Reynaldi Valerian, F., Syarief, M., Abdul Fatah, D., Raya Telang, J., Kamal, K., & Timur, J. (2025). KLASIFIKASI TINGKAT OBESITAS MENGGUNAKAN METODE GBM DAN CONFUSION MATRIX. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Issue 2).
- Risnaldy, F. M. , & Suryadi, A. (2022). Implementasi artificial intelligence untuk deteksi masker secara realtime dengan tensorflow dan ssdmobilenet Berbasis python. *Jurnal Widya*, 3(2), 281–290. <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>
- Riyanto Pratama, A. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN LAPANGAN FUTSAL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD). 63 |*Jurnal Ilmu Komputer JIK*, VI(03).
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- Santosa, A. A., Fu'adah, R. Y. N., & Rizal, S. (2023). Deteksi Penyakit pada Tanaman Padi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Convolutional Neural Network. *JOURNAL OF ELECTRICAL AND SYSTEM CONTROL ENGINEERING*, 6(2), 98–108. <https://doi.org/10.31289/jesce.v6i2.7930>
- Sari, D. H. A. , Sa'idah, S. , & Pratiwi, N. K. C. (2022). *Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Modifikasi Convolutional Neural Network (CNN) Facial Skin Type Classification Using Modified Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Septiara, D., Wikanti Asning, P., Fatwanto, A., & Sunan Kalijaga Yogyakarta, U. (2025). *Jurnal Ilmu Perpustakaan (JIPER) Penerbit Prodi D3 Perpustakaan FISIP UMMAT DESAIN SISTEM INFORMASI DELIVERY SERVICE PADA PERPUSTAKAAN DENGAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML)*.

- JIPER) FISIP UMMAT* |, 7(1), 1–24.
<http://journal.ummat.ac.id/index.php/JIPER/index>
- Shandi, F., R., Kallista, M., & Setianingsih, C. (2024). *Penggunaan Algoritma YOLOv8 untuk Deteksi*.
- Sindarto, S. S., Ratnawati, D. E., & Arwani, I. (2022). *Klasifikasi Citra Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) dengan Metode Convolutional Neural Network pada Perangkat Lunak berbasis Android* (Vol. 6, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Syafnidawaty. (2020, October 19). *White Box Testing*. raharja.ac.id.
<https://raharja.ac.id/2020/10/19/white-box-testing/>
- Syahputra, Z. (2023). Penerapan SSD-Mobilenet Dalam Identifikasi Jenis Buah Apel. *Indonesian Journal of Education And Computer Science*, 1(1).
- Tikasni, E., Utami, E., & Ariatmanto, D. (2024). *Analisis Akurasi Object Detection Menggunakan Tensorflow Untuk Pengenalan Bahasa Isyarat Tangan Menggunakan Metode SSD*.
- Tirtana, A., & Irawan, R. S. (2024). *Implementasi Convolutional Neural Network dengan Arsitektur MobileNetV2 Untuk Pengklasifikasi Kesegerakan Daging*. 8(1), 41–47.
<http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>
- Toreh, M. Y. , Ramanti, A. A. , & Septiningrum, L. (2023). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Paket Wisata Menggunakan Metode AHP-Topsis Pada PT. Just A Trip Design of A Decision Support System for Determining Tour Packages Using AHP 3 TOPSIS Method at PT. Just A Trip*.
- Untoro, A. B. (2020). Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 6(2), 103–111.
<https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.212>
- Vicky, J., Ayu, F., & Julianto, B. (n.d.). *Implementasi Pendeteksi Penyakit pada Daun Alpukat Menggunakan Metode CNN* (Vol. 2).
- Waluyo Sri, P. W. K. (2024). Identifikasi Jenis Buah Alpukat Melalui Sistem Pakar Berbasis Dempster Shafer. *Jurnal BATIRSI*, 8(1), 12–16.
- Wulandari, K. T. (2023). *IMPLEMENTASI DETEKSI OBJEK KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE SSD (SINGLE SHOT DETECTOR)*. UNIVERSITAS SEMARANG.
- Yati, M. N., & Rochmawati, N. (n.d.). *APLIKASI BELAJAR MENGAJI BERBASIS ANDROID*.
- Yusuf, F., Lesmana, I., & Bagja, P. (2025). *Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) untuk Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Pengenalan Wajah*. 11(1).
<https://journal.fkom.uniku.ac.id/index.php/buffer>
- Zalukhu, A., Purba, S., Darma, D., Zalukhu¹, A., Purba², S., Darma³, D., Teknik Informatika, M., & Industri, F. T. (2023). PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1).

- Zen, L. E., & Iswavigra, D. U. (2023). Critical Review: Analogi RAD, OOP dan EUD Method dalam Proses Development Sistem Informasi. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 184–190. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.286>
- Zen, M., Irwan, Hafni, & Ananda, M. D. P. (2024). Implementasi dan Pengujian Menggunakan Metode BlackBox Testing Pada Sistem Informasi Tracer Study. *Bulletin of Computer Science Research*, 4(4), 327–340. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i4.359>