

DAFTAR PUSTAKA

- Afandy, C., & Niangsih, F. F. (2020). LITERASI KEUANGAN DAN MANAJEMEN KEUANGAN PRIBADI MAHASISWA DI PROVINSI BENGKULU. *The Manager Review*, 16.
- Ahmad, I., Borman, R. I., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, 299.
- Alqifari, M. (2023). SURVEI KEPUASAN KONSUMEN TERHADAP MINIMARKET INDOMARET DI KECAMATAN AMPENAN KOTA MATARAM. *JEMBA Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 461-474.
- Amelia, D. S., & Aminuallah, N. C. (2023). TEKS DAN ANALISIS SENTIMEN PADA CHAT GRUP WHATSAPP MENGGUNAKAN LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM). *Jurnal Teknologi Terkini*, 1-23.
- Anhar, F. F., Swari, M. P., & Aditiawan, F. P. (2024). Analisis Perbandingan Implementasi Clean Architecture Menggunakan MVP, MVI, Dan MVVM Pada Pengembangan Aplikasi Android Native. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 181-191.
- Baek, Y., Lee, B., Han, D., Yun, S., & Lee, H. (2019). Character Region Awareness for Text Detection. *Arxiv*, 1-12.
- Bakar, M. A., & Adiwijaya, A. (2021). Klasifikasi Teks Hadis Bukhari Terjemahan Indonesia Menggunakan Recurrent Convolutional Neural Network (CRNN). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 907-918.
- Curry, D. (2023, Februari 27). *Android Statistics (2023)*. Diambil kembali dari Business of Apps: <https://www.businessofapps.com/data/android-statistics/>
- Efendi, D., Jasril, J., Sanjaya, S., Syafria, F., & Budianita, E. (2022). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Arsitektur ResNet-50 untuk Klasifikasi Citra Daging Sapi dan Babi. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 607-614.
- Firdaus, A., Kurnia, M. S., Shafera, T., & Firdaus, W. I. (2021). Implementasi Optical Character Recognition (OCR) Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal JUPITER*, 189.
- Google. (2023, 12 1). *Pendekatan Android yang mengutamakan Kotlin*. Diambil kembali dari Developer Android: <https://developer.android.com/kotlin/first?hl=id>
- Hakim, L., Rahmanto, H. R., Kristanto, S. P., & Yusuf, D. (2023). Klasifikasi Citra Motif Batik Banyuwangi Menggunakan Convolutional Neural Network. *JURNAL TEKNOINFO*, 204.
- Handayani, W. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Keuangan Pribadi dengan Fitur Pencatatan Pengeluaran dan Pengingat Tagihan. *Jurnal Cyber Area*, 5-7.

- Harahap, A., Sucipto, A., & Jupriyadi. (2020). PEMANFAATAN AUGMENTED REALITY(AR) PADA MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN KOMPONEN ELEKTRONIKA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi(JIITI)*, 20-25.
- Hidayat, M. A., Husni, N. L., & Damsi, F. (2022). Pendeteksi Banjir Dengan Image Processing Berbasis Convolutional Neural Network (CNN) pada Kamera Pengawas. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 13.
- Irmayanti. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Thermoking Pada PT. Moderen Prima Transportasi Menggunakan Python Dengan Framework Flask. *Open MenuJurnal Sistem dan Teknologi Informasi Cendekia (JuSTICe)*, 24-34.
- Iswanto, D. (2022). Strategi Bersaing Retail Indomaret Di Era Pasar Digital. *JISIP : Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 9720-9729.
- Izzathohir, K. M., & Yulianton, H. (2024). Sistem Aplikasi Penjualan Gula Aren Berbasis Web Menggunakan Framework Flask. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 163-169.
- JaiedAI. (2024, Juni 5). *EasyOCR*. Retrieved from GitHub: <https://github.com/JaiedAI/EasyOCR?tab=readme-ov-file>
- Liem, S., Gunadi, K., & Tjondrowiguno, A. N. (2019). Penggunaan Convolutional Recurrent Neural Network dan RLSA untuk Mengambil Data pada Akta Kelahiran. *JURNAL INFRA*, 1-7.
- Marpaung, G. (2023). Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis iOS untuk Manajemen Keuangan Pribadi dengan Fitur Pencatatan Pengeluaran dan Laporan Keuangan. *Jurnal Cyber Area*, 1.
- Marsono, Boy, A. F., & Saripurna, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan di Toko Indomaret Menggunakan Metode Fuzzy Associative Memory (FAM). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 78-85.
- Maulana, I. F. (2020). Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile Android. *Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi* , 854-863.
- Memon, J., Sami, M., Khan, R. A., & Uddin, M. (2020). Handwritten Optical Character Recognition (OCR): A Comprehensive Systematic Literature Review (SLR). *IEEE Access*, 142662.
- Mulyanto, A., Susanti, E., Rosi, F., Wajiran, & Borman, R. I. (2021). Penerapan Convolutional Neural Network (CNN) pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition (OCR). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 52-57.
- Nugraha, K. C., & Sipayung, E. M. (2023). DETEKSI PLAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLO. *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi*, 605-611.

- Otoritas Jasa Keuangan. (2022, November 24). *Infografis Hasil Survei Nasional Literasi dan Inklusi Keuangan Tahun 2022*. Retrieved from Otoritas Jasa Keuangan: <https://ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/info-terkini/Pages/Infografis-Survei-Nasional-Literasi-dan-Inklusi-Keuangan-Tahun-2022.aspx>
- Paramitha, P., & Suartana, I. M. (2024). Analisis QoS Dan QoE Pada Video Streaming Berbasis IoT Menggunakan ESP32-CAM dan NGROK. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 466-472.
- Parlika, R., Wijaya, D. M., Nisaa', T. A., & Rahmawati, S. (2021). Sistem Integrasi BOT Register Terhadap Website Pengolah Data Menggunakan Akses NGROK. *Jurnal Ilmiah Sinus (JIS)*, 1-16.
- Pratama, R. N., & Susetyo, Y. A. (2024). Implementasi Python API dengan Framework Flask sebagai Cloud Run Service Untuk Proses Update di PT. XYZ. *Kesatria : Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 669-676.
- Pratomo, D. N., Kusumaning Putri, D. U., & Azhari. (2022). Implementasi Optical Character Recognition berbasis Deep Learning untuk Ekstraksi Data Sertifikat Tanah. *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, 1.
- Purnomo, H., Marsely, M., Lestari, W. F., Aryadewa, O., & Oktavia, F. F. (2021). Eksplorasi Aplikasi Pencatatan Keuangan Pribadi berbasis Android. *Seminar Nasional Gabungan Bidang Sosial*, 146.
- Rahadi, N. W., & Vikasari, C. (2020). Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions. *Jurnal Infotekmesin*, 57-61.
- Ridhovan, A., & Suharso, A. (2022). PENERAPAN METODE RESIDUAL NETWORK (RESNET) DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN GANDUM. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 58-65.
- Rizkillloh, M. F., & Widiyanesti, S. (2022). Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 25-31.
- Rusli, F. M., Adhiguna, K. A., & Irawan, H. (2020). Indonesian ID Card Extractor Using Optical Character Recognition and Natural Language Post-Processing. 2.
- Saifudin, M., & Kautsar, I. A. (2024). Perancangan Aplikasi Inventory E-Canteen Berbasis Web Service. *Journal of Internet and Software Engineering*, 1-18.
- Salam, I. A., Prihandani, K., & Purnamasari, I. (2023). RANCANG BANGUN APLIKASI PROFIT PENJUALAN MOTOR BERBASIS DESKTOP KONSEP ARSITEKTUR MODEL VIEW CONTROLLER (MVC). *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 1062-1080.
- Santoso, B. B., & Saian, P. N. (2023). Implementasi Flask Framework pada Development Modul Reporting Aplikasi Sistem Informasi Helpdesk di PT.XYZ). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 217-226.
- Soullard, Y., Ruffino, C., & Paquet, T. (2019). CTCModel: a Keras Model for Connectionist Temporal Classification. *Arxiv*, 1-6.

- Sultana, F., Sufian, A., & Dutta, P. (2019). Advancements in Image Classification using Convolutional Neural Network. *arXiv*, 2.
- Susana, & Hoendarto, G. (2021). Aplikasi Mobile Money Management Dengan Fitur Optical Character Recognition Menggunakan Framework React Native. *Metik*, 20.
- Widiyanti, Widyaswati, R., & Meiriyanti, R. (2020). Peran Pencatatan Keuangan Harian Sebagai Filter Diri Dalam Pengaturan Pengeluaran Pribadi. *Dinamika Sosial Budaya*, 12.
- Widyanto, A., Aprizal, Y., Wardani, A., & Kevin. (2021). Pengenalan dan Pengaplikasian Tunelling (ngrok.com) Bagi Siswa SMA Guna Mengakses Aplikasi Berbasis Web. *Seminar Nasional CORISINDO*, 240-245.
- Yosefhine, G., Melodya, J., Zagita, C., & Wicaksono, S. R. (2022). Perbandingan Strategi Competitive Analysis antara Indomaret dan Alfamart Menggunakan Metode Analisis Porter's Five Forces. *JUMANAGE*, 77-85.