

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrafi, D. A., Alawiy, M. T., & Basuki, B. M. (2023). Deteksi Klasifikasi Dan Menghitung Kendaraan Berbasis Algoritma You Only Look Once (YOLO) Menggunakan Kamera CCTV. *Science Electro, 1*, 1–9. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/jte/article/viewFile/21551/16069>
- 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. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 5*(2), 297. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1654>
- Andrekhya, M. Z., & Huda, Y. (2021). Deteksi Warna Manggis Menggunakan Pengolahan Citra dengan Opencv Python. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika), 9*(4), 27. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i4.114251>
- Andriyani, W. (2020). *Korelasi antara Artificial Intelligence, Machine Learning dan Deep Learning*. PT. Algoritma Data Indonesia. <https://algoritma.blog/artificial-intelligence-deep-learning/>
- Ashar, M. H., & Suarna, D. (2022). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Implementasi Algoritma YOLOv5 dalam Mendeteksi Penggunaan Masker Pada Kantor Biro Umum Gubernur Sulawesi Barat. *Media Online, 3*(3), 298–302. <https://djournals.com/klik>
- Charisma Asri Fitrananda, Devi, A. N. R., & Khoerunisa. (2024). POLA KOMUNIKASI PEMBELAJARAN PADA ANAK DENGAN HAMBATAN PENDENGARAN DI SLB SUKAPURA KOTA BANDUNG. *LINIMASA : JURNAL ILMU KOMUNIKASI, VII*(1).
- Developers, T. P. G. (2024). *Mendownload dan menginstal Android Studio*. <https://developer.android.com/codelabs/basic-android-kotlin-compose-install-android-studio?hl=id#0>
- Diseminasi, P., & Genap, F. (2003). Perbandingan Pengenalan Huruf Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo) Secara Real Time Menggunakan Algoritma Yolov3 Dan Yolov4. *Komunikasi Intrapersonal & Komunikasi, 2022–2023*.
- Febriandirza, A. (2020). Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode, 7*(2), 123–133. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.123-133>
- Gerald, C., & Lubis, C. (2020). Pendeteksian Dan Pengenalan Jenis Mobil Menggunakan Algoritma You Only Look Once Dan Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi, 8*(2), 197. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v8i2.11495>
- Google. (2023). *Pendekatan Android yang Mengutamakan Kotlin*. Google. <https://developer.android.com/kotlin/first?hl=id>
- Google. (2024). *Google Colaboratory*. Google. <https://colab.google/#:~:text=Google Colaboratory,%2C data science%2C and education.>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network _ Ilahiyah _ JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia). *JUSTINDO (Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia), 3*(2), 49–56.
- Lin, S., & Hoendarto, G. (2021). Aplikasi Mobile Money Management Dengan Fitur Optical Character Recognition Menggunakan Framework React Native. *Metik Jurnal, 5*(2), 19–27. <https://doi.org/10.47002/metik.v5i2.291>
- Naufal, M. F., & Kusuma, S. F. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Machine Learning dan Deep Learning untuk Klasifikasi Citra Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 10*(4), 873–882. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20241046823>
- Naufal, M. F., Sesilia Shania, Jessica Millenia, Stefan Axel, Juan Timothy Soebroto, Rizka Febrina P., & Mirella Mercifia. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi MLP dan CNN pada Dataset American Sign Language. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi), 5*(3), 489–495. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3009>
- Nazilly, M. L., Rahmat, B., & Puspaningrum, E. Y. (2020). Implementasi Algoritma Yolo (You Only Look Once) Untuk Deteksi Api. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI), 1*(1), 81–91.
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *Algor, 2*(1), 12–21.
- Nusantara, E. V., Ardiansah, I., & Bafdal, N. (2021). Desain Sistem Otomatisasi Pengendalian Suhu Rumah Kaca Berbasis Web Pada Budidaya Tanaman Tomat. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem, 9*(1), 34–42. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2021.009.01.05>
- Permana, A., & Budayawan, K. (2020). Aplikasi Android Pengklasifikasi Semantik Teks Menggunakan Tensorflow Lite Pada Ringkasan Karya Ilmiah. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika), 8*(4), 128. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v8i4.110349>
- Permana, D., & Sutopo, J. (2023). APLIKASI PENGENALAN ABJAD SISTEM ISYARAT BAHASA INDONESIA (SIBI) DENGAN ALGORITMA YOLOv5 MOBILE APPLICATION ALPHABET RECOGNITION OF INDONESIAN LANGUAGE SIGN SYSTEM (SIBI) USING YOLOv5

- ALGORITHM. *Jurnal SimanteC*, 11(2), 231–240.
- Puspitasari, D., & Putra Danaya, B. (2022). Pentingnya Peranan Komunikasi Dalam Organisasi: Lisan, Non Verbal, Dan Tertulis (Literature Review Manajemen). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 257–268. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.817>
- Saputra, W., & Prabowo, Y. D. (2022). Pengembangan Aplikasi Klasifikasi Gambar Menggunakan Library Tensorflow yang Menerapkan Algoritma Convolutional Neural Network Studi Kasus: Galeri Foto Kegiatan Ibadah Gereja Shoot Fellowship. *KALBISIANA : Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi Dan Bisnis Kalbis*, 8(3), 2892–2901.
- Taufiq Mahendra Pratama, A., & Rafie Pratama, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Android “Kuliah Apa?” Berbasis Flutter dan TensorFlow Lite. In *Automata* (Vol. 2, Issue 1).
- Wasril, A. R., Ghazali, M. S., & Mustafa, M. B. (2019). Pembuatan Pendeteksi Obyek dengan Metode You Only Look Once untuk Automated Teller Machine (ATM). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 17(1).