

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, G., & Ilyas, R. (2024). Deteksi Objek Bahasa Isyarat Huruf Bisindo Menggunakan SSD-MobileNet. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 5(1), 47–60.
- Aningtiyas, P. R., Sumin, A., & Wirawan, S. (2020). Pembuatan Aplikasi Deteksi Objek Menggunakan TensorFlow Object Detection API dengan Memanfaatkan SSD MobileNet V2 Sebagai Model Pra - Terlatih. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(3), 421–430. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.3.68>
- Arafat Febriandirza. (2020). Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode*, 7(2), 123–133. www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode%0APERANCANGAN
- Duma, A., & Pusvita, E. A. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Data Siswa Berbasis Web pada SMPN 09 Nabire dengan Metode Waterfall. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(1), 70–76. <https://doi.org/10.24076/joism.2023v5i1.1115>
- Feriawan, J., & Swanjaya, D. (2020). Perbandingan Arsitektur Visual Geometry Group dan MobileNet Pada Pengenalan Jenis Kayu. *SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 4(3), 185–190. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/84>
- Fifiana, S. Y., Hidayati, S., & Larasati, R. (2023). Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(4), 89–104. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/238>
- Hadiprakoso, R. B., & Qomariasih, N. (2022). Deteksi Masker Wajah Menggunakan Deep Transfer Learning Dan Augmentasi Gambar. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 5(1), 12–18. <https://doi.org/10.33387/jiko.v5i1.3591>
- Handoko, A. B., Timotius, I. K., & Utomo, D. (2022). Klasifikasi Citra X-Ray Covid-19 Menggunakan Three-layered CNN Model. *Techne: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 21(2), 155–168. <https://doi.org/10.31358/techne.v21i2.316>
- Harmiansyah, Fil'aini, R., Mufidah, Z., Utari, N. W. A., Hendra, J., Diptaningsari, D., Meidaliyantisyah, M., Wardani, N., Mawardi, R., & Mustafid, M. A. (2023). Sistem Smart Detection Penyakit pada Tanaman Kopi Robusta Menggunakan SSD MobileNet V2 sebagai Model Pra-Terlatih. *Agrikultura*, 34(1), 154. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v34i1.43052>
- Kumi, S., Kelly, D., Woodstuff, J., Lomotey, R. K., Orji, R., & Deters, R. (2022). Cocoa Companion: Deep Learning-Based Smartphone Application for Cocoa Disease Detection. *Procedia Computer Science*, 203, 87–94. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.07.013>

- Maghfurun, M., Cholid Wahyudin, W., Prihandono, A., & Negara, D. S. (2023). Sistem Jumlah Pengunjung Di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Kudus Menggunakan Kamera Single Shot Detector (SSD). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Matematika*, 4(2), 57–62.
- Muharram, R. F., & 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>
- Mulyo, H., & Kusumodestoni, H. (2022). Object Detection pada CCTV untuk Smart City Kabupaten Kendal. *AMRI (Analisa, Metode, Rekayasa, Informatika)*, 1(2), 121–124. <https://doi.org/10.12487/AMRI.v1i1.xxxxx>
- Nufus, N., Ariffin, D. M., Satyawan, A. S., Nugraha, R. A. S., Asyasyakur, M. I., Marlina, N. N. A., Parangin, C. H., & Ema, E. (2021). Sistem Pendeteksi Pejalan Kaki Di Lingkungan Terbatas Berbasis SSD MobileNet V2 Dengan Menggunakan Gambar 360° Ternormalisasi. *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)*, 3(November), 123–134. <https://doi.org/10.54706/senastindo.v3.2021.123>
- Pratiwi, H. A., Cahyanti, M., & Lamsani, M. (2021). Implementasi Deep Learning Flower Scanner Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Sebatik*, 25(1), 124–130. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1297>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Prima, A., Santoso, D. B., & Nurpulaela, L. (2023). Deteksi Otomatis Nominal Uang Kertas Rupiah Untuk Tunanetra Menggunakan Algoritma Arsitektur SSD MobileNetV3. *Teknokom*, 6(2), 151–159. <https://doi.org/10.31943/teknokom.v6i2.166>
- Ramdhani, S. G., & Sela, E. I. (2023). Implementasi Face Recognition Untuk Sistem Presensi Universitas Menggunakan Convolutional Neural Network. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(6), 4098–4108. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i6.3498>
- Rehena, Z., Kalay, M., & Ivakdalam, L. M. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biosainstek*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i2.467>
- Rozi, M. F. F., Mulyono, S., & Ghufron. (2023). Deteksi Kanker Kulit Melanoma Berbasis Android Menggunakan Convolutional Neural Network Arsitektur MobileNET v2. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 5(2), 89–94.

- Sajid, S. (2024). *Oral Diseases Dataset*. Retrieved March 5, 2024 <https://www.kaggle.com/datasets/salmansajid05/oral-diseases/data?select=Data+caries>
- Sulistio, M. J., Lubis, C., & Kunci, K. (2023). Implementasi CNN dan MobileNet untuk Mendeteksi Penyakit Pneumonia dan COVID-19 dengan Menggunakan Aplikasi Smartphone. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(4), 736–745. <https://jurnal.intekom.id/index.php/njms>
- Wibowo, A., Hartanto, C. A., & Wirawan, P. W. (2020). Android skin cancer detection and classification based on mobilenet v2 model. *International Journal of Advances in Intelligent Informatics*, 6(2), 135–148. <https://doi.org/10.26555/ijain.v6i2.492>

