

DAFTAR PUSTAKA

- ANHAR, A., & PUTRA, R. A. (2023). Perancangan dan Implementasi Self-Checkout System pada Toko Ritel menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(2), 466. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i2.466>
- Anjani, A. R., & Mijaata, D. M. (2025). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Motivasi Ibu tentang Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Anak TK Negeri Pembina Cibinong Bogor. 7(1), 77–85.
- Ardyansyah, M. A., & Gunawansyah. (2023). Sistem Deteksi Level Diabetic Retinopathy Melalui Citra Fundus Mata dengan Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1673–1682. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3332>
- Elizabeth, T. (2023). Klasifikasi Lesi Benign Dan Malignant Pada Rongga Mulut Menggunakan Arsitektur ResNet50. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(4), 2407–4322. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Firdaus, T., & Yanti, F. (2022). Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*, 14(2), 87–98. <https://doi.org/10.35315/informatika.v14i2.9201>
- Mahesh Batra, A., & Reche, A. (2023). A New Era of Dental Care: Harnessing Artificial Intelligence for Better Diagnosis and Treatment. *Cureus*, 15(11). <https://doi.org/10.7759/cureus.49319>
- Makarim, A. F., Karlita, T., Sigit, R., Dewantara, B. S. B., & Brahmanta, A. (2023). Deteksi Kondisi Gigi Manusia pada Citra Intraoral Menggunakan YOLOv5. *The Indonesian Journal of Computer Science*, 12(4), 2125–2134. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i4.3355>
- Muhammad Haris Diponegoro, Sri Suning Kusumawardani, & Indriana Hidayah. (2021). Tinjauan Pustaka Sistematis: Implementasi Metode Deep Learning pada Prediksi Kinerja Murid. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(2), 131–138. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i2.1417>
- Nirmal Kumar, K., Dinesh Babu, P., Surakasi, R., Kumar, P. M., Ashokkumar, P., Khan, R., Alfozan, A., & Gebreyohannes, D. T. (2022). Mechanical and Thermal Properties of Bamboo Fiber-Reinforced PLA Polymer Composites: A Critical Study. *Genetics Research*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/1332157>
- Oroh, E., & Lubis, C. (2023). Klasifikasi Penyakit Gigi Karies Dan Kalkulus Menggunakan Convolutional Neural Network. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(4), 757–765. <https://jurnal.intekom.id/index.php/njms/article/view/144>

- Prastika, I. W., & Zuliarso, E. (2021). Deteksi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Tensorflow Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 84–91. <https://doi.org/10.36595/misi.v4i2.418>
- Rianti, E., Yenila, F., & Marfalino, H. (2021). System Deteksi Gingivitis Gigi Menggunakan Certainty Factor. *Jurnal Teknologi*, 11, 50–56. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v11i2.51>
- Syaripudin, D., Yayat, E., Jayadi, J., & Raharja, A. R. (2025). *SisInfo Klasifikasi Penyakit Periodontal Pada Citra Panoramik Gigi Menggunakan Deep Learning Berbasis ResNet50* *SisInfo*. 7(1), 50–61.
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514–1521. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12870>
- Zalvadila, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode SVM dan CNN. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(3), 255–260. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i3.5341>