

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2022). Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Adaboost Classifier. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 7(1), 59–66. <https://doi.org/10.32528/justindo.v7i1.4949>
- Fachruddin, F., Syukri, M., Maulidya, A., & Syahputra, D. (2023). Klasifikasi Sistem dan Hubungan sebagai Inti dari Sistem. *Transformasi Manageria: Journal of Islamic Education Management*, 3(2), 535–542. <https://doi.org/10.47467/manageria.v3i2.3182>
- Herdiana, E., Saniah, L., & Reyta, F. (2022). Deteksi Jenis Penyakit melalui Perubahan Warna Kuku dengan Teknik Image Processing. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 5(1), 81–92. <https://doi.org/10.32627/aims.v5i1.443>
- Hurulaini Nurrahman, N., Satria Anugrah, D., Putri Adelita, A., Nurpitri Sutisna, A., Detianingsih, Ovtapia, D., Maisaan, F., Wahyudi, K., Nurshifa, G., Eka Sari, H., Azrah, M., Stela Hidayat, M., Jelita Putri, N., & Fajar Arfah, C. (2021). Faktor Dan Dampak Anemia Pada Anak-Anak, Remaja, Dan Ibu Hamil Serta Penyakit Yang Berkaitan Dengan Anemia. *Journal of Science, Technology and Entrepreneur*, 2(2). <http://ejournal.umbandung.ac.id/index.php/jste/article/view/27>
- Imam, C. W., Ariyanti, R., & Putri, V. D. P. (2021). Edukasi Kesehatan dalam Upaya Pencegahan Penyakit Diabetes di Era Pandemi COVID-19. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 2(3), 238–242. <https://doi.org/10.36596/jpkmi.v2i3.187>
- Kholik, A. (2021a). KLASIFIKASI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA TANGKAPAN LAYAR HALAMAN INSTAGRAM. *JDMSI*, 2(2), 10–20.
- Kholik, A. (2021b). Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram. *J. Data Min. Dan Sist. Inf*, 2(2), 10.
- Kothapalli, V., Yadav, G., & Sethi, A. (2017). *Abnormal Event Detection on BMTT-PETS 2017 Surveillance Challenge*. <https://doi.org/10.1109/CVPRW.2017.268>

- Kurniasih, H., Dwi Purnanti, K., Atmajaya, R., Kebidanan, J., & Kemenkes Semarang, P. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENYAKIT TIDAK MENULAR (PTM) BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 16, Issue 1). <http://sip-tmen.id/>
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi deep learning menggunakan convolutional neural network (CNN) pada ekspresi manusia. *Algor*, 2(1), 12–20.
- Peksi, N. J., Yuwono, B., & Florestiyanto, M. Y. (2021). Classification of Anemia with Digital Images of Nails and Palms using the Naive Bayes Method. *Telematika*, 18(1), 118. <https://doi.org/10.31315/telematika.v18i1.4587>
- Rikendry, R., & Maharil, A. (2022). Perbandingan Arsitektur Vgg16 Dan Resnet50 Untuk Rekognisi Tulisan Tangan Aksara Lampung. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(2), 236–243.
- Rismi, R., & Luthfiarta, A. (2021). VGG16 Transfer Learning Architecture for Salak Fruit Quality Classification. *Telematika*, 18, 37. <https://doi.org/10.31315/telematika.v18i1.4025>
- Suryaman, S. A., Magdalena, R., & Sa'idah, S. (2021). Klasifikasi Cuaca Menggunakan Metode VGG-16, Principal Component Analysis Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.54082/jiki.1>
- Tammina, S. (2019). Transfer learning using VGG-16 with Deep Convolutional Neural Network for Classifying Images. *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, 9(10), p9420. <https://doi.org/10.29322/ijrsp.9.10.2019.p9420>
- Xing, W., & Du, D. (2018). Dropout Prediction in MOOCs: Using Deep Learning for Personalized Intervention. *Journal of Educational Computing Research*, 57, 073563311875701. <https://doi.org/10.1177/0735633118757015>