

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Hania, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, & Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*, 1(June), 1–6. <https://amt-it.com/mengenal-perbedaan-artificial-inteligence-machine-learning-deep-learning/>
- Alzubaidi, L., Zhang, J., Humaidi, A. J., Al-Dujaili, A., Duan, Y., Al-Shamma, O., Santamaría, J., Fadhel, M. A., Al-Amidie, M., & Farhan, L. (2021). Review of deep learning: concepts, CNN architectures, challenges, applications, future directions. In *Journal of Big Data* (Vol. 8, Issue 1). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1186/s40537-021-00444-8>
- Angkasa, V., & Pangaribuan, J. J. (2022). Information System Development Komparasi Tingkat Akurasi Random Forest Dan Knn Untuk Mendiagnosis Penyakit Kanker Payudara. *Journal Information System Development (ISD)*, 7(1), 37–38. <http://dx.doi.org/10.19166/xxxx>
- Ar Lamasitudju, C., & Miftah. (2023). Strategi Organizational Melalui Sistem Kearsipan Surat Pada Perusahaan PT Arah Mulia (Service Station ARBA Palu). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(4), 603–613. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8231374>
- Artaye, K., Aswin, Widakdo, D. T., & Wahyudi, D. (2022). Sistem Informasi Manajemenpengelolaan Laporan Kerjasama Berbasis Web. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(3), 805–809. <https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/3142/2257>
- Cawangan, U., & Pinang, P. (2023). *e-Lingua* 3/2023. September, 3–6.
- Gunawan, R., Hanafie, D. M. I., & Elanda, A. (2024). Klasifikasi Jenis Ras Kucing Dengan Gambar Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 18(4), 1–8. <https://doi.org/10.35969/interkom.v18i4.318>
- Harani, N. H., Prianto, C., & Hasanah, M. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 47–53. <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/658>
- Hastomo, W., Sugiyanto, & Sudjiran. (2021). Convolution Neural Network Arsitektur Mobilenet-V2 Untuk Mendeteksi Tumor Otak. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 5(1), 17–21.
- Hibatullah, A. A., & Apriandari, W. (2024). KLASIFIKASI KUALITAS JENIS KOPI HALUS ROBUSTA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL

## NEURAL NETWORK ( CNN ) DAN MOBILENET-V2. 8(5), 8650–8657.

- Indriyani, S., Sthevanie, F., & Ramadhani, K. N. (2019). Pengenalan Ras Kucing Scottish Fold Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients dan Jaringan Saraf Tiruan. *Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung*, 6(2), 9325–9335.
- Karno, A. S. B., Hastomo, W., Arif, D., & Moreta, E. S. (2020). Optimasi Portofolio Dan Prediksi Cryptocurrency Menggunakan Deep Learning Dalam Bahasa Python. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 4(1), 193–202. <https://ejournal.jakstik.ac.id/index.php/sentik/article/view/3285/543>
- Kulsum, U., & Cherid, A. (2023). Penerapan Convolutional Neural Network Pada Klasifikasi Tanaman Menggunakan ResNet50. *Simkom*, 8(2), 221–228. <https://doi.org/10.51717/simkom.v8i2.191>
- Kusuma, J., Jinan, A., Lubis, M. Z., Rubianto, R., & Rosnelly, R. (2022). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes Pada Klasifikasi Ras Kucing. *Generic*, 14(1), 8–12. <https://doi.org/10.18495/generic.v14i1.122>
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2020). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(02), 104–108. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n02.p104-108>
- Nilsen, E. B., Braastad, B. O., Dale, S., Dervo, B. K., Kausrud, K. L., Kirkendall, L. R., Malmstrøm, M., Mejdell, C. M., Rueness, E. K., & Berg, P. R. (2023). Assessment of the risks posed by domestic cats (*Felis catus*) to biodiversity and animal welfare in Norway.
- Nur Cahyo, D. D., Anwar Fauzi, M., Tri Nugroho, J., & Kusriani, K. (2023). Analisis Perbandingan Optimizer pada Arsitektur NASNetMobile Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Ras Kucing. *Jurnal Teknologi*, 15(2), 171–177. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v15i2.4025>
- Purwasih, G. D. (2023). Keberagaman Gen Kucing Peaknose Persia Dan Munchkin Non Standart DENGAN MANUSIA. 1(2), 145–153. <https://id.pinterest.com/search/pins>
- Ramadhani, F., Satria, A., & Salamah, S. (2023). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network dalam Mengidentifikasi Dini Penyakit pada Mata Katarak. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(4), 167–175.

<https://doi.org/10.56211/sudo.v2i4.408>

- Riyadi, A. S., Wardhani, I. P., & Widayati, S. (2021). Klasifikasi Citra Anjing Dan Kucing Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK), 5(1), 307–311. <https://ejournal.jaktik.ac.id/files/journals/2/articles/sentik2021/2857/submission/proof/2857-13-1919-1-10-20210902.pdf>
- Sandler, M., Howard, A., Zhu, M., & Zhmoginov, A. (2018). Sandler\_MobileNetV2\_Inverted\_Residuals\_CVPR\_2018\_paper.pdf. ArXiv, 4510–4520.
- Takanosu, M., & Hattori, Y. (2020). Osteochondrodysplasia in scottish fold cross-breed cats. *Journal of Veterinary Medical Science*, 82(12), 1769–1772. <https://doi.org/10.1292/jvms.20-0299>
- Widians, J. A., Pakpahan, H. S., Budiman, E., Haviluddin, H., & Soleha, M. (2019). Klasifikasi Jenis Bawang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Ekstraksi Fitur Bentuk dan Tekstur. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(2), 139. <https://doi.org/10.30872/jurti.v3i2.3213>