

## DAFTAR PUSTAKA

- Allan, G. (2021). Analisa Kebutuhan Kebutuhan Sistem Informasi Manajemen Perusahaan Dagang. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 4(1), 17–30. <https://doi.org/10.33479/kurawal.v4i1.400>
- Alpiana, D., & Pambudi, A. (2023). *DIAGNOSIS PENYAKIT HEWAN TERNAK DOMBA MENGGUNAKAN ALGORITMA CERTAINTY FACTOR* (Vol. 20, Nomor 2).
- Chollet, F. (2018). *Deep Learning with Python*.
- Eka Citra, E., Hatta Fudholi, D., & Kusuma Dewa, C. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Implementasi Arsitektur EfficientNetV2 Untuk Klasifikasi Gambar Makanan Tradisional Indonesia*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5881>
- Fitrilia, E., Hutagalung, S., & Sitompul, P. (2023). Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode Cnn Untuk Klasifikasi Jenis Ulos Batak Toba. *Student Scientific Creativity Journal (SSCJ)*, 1(4), 1–19. <https://doi.org/10.55606/sscj-amik.v1i4.1541>
- Handoko, A. A., Rosid, M. A., & Indahyanti, U. (2024). Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Pengenalan Tulisan Tangan Aksara Bima. *Smatika Jurnal*, 14(01), 96–110. <https://doi.org/10.32664/smatika.v14i01.1196>
- He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (2016). *Deep Residual Learning for Image Recognition*. <http://image-net.org/challenges/LSVRC/2015/>
- Herwanto, R., Gunadi, K., & Setyati, E. (2020). *Pengenalan Golongan Jenis*

*Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan Tol Menggunakan CNN.*

IHDA SYURFI. (2021). *TUGAS AKHIR PENERAPAN DEEP LEARNING DENGAN CONVOLUTIONALNEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI CITRADIABETIC DENGAN ARSITEKTUR EFFICIENTNET-B7.*

Muttaqin, M. I., Stefanie, A., Nurpulaela, L., Universitas, S., Karawang, J. H., Ronggo, W., & Karawang, I. (2023). IMPLEMENTASI METODE DEEP LEARNING UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KEMATANGAN BUAH PEPAYA CALIFORNIA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Nomor 3).

Nugraha, P., Komarudin, A., & Ramadhan, E. (2022). Deteksi Objek Dan Jenis Burung Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Inception Resnet-V2. *INFOTECH journal*, 8, 47–55. <https://doi.org/10.31949/infotech.v8I2.2889>

Pauly, L., Peel, H., Luo, S., Hogg, D., & Fuentes, R. (2017). Deeper networks for pavement crack detection. *ISARC 2017 - Proceedings of the 34th International Symposium on Automation and Robotics in Construction, September*, 479–485. <https://doi.org/10.22260/isarc2017/0066>

Prabudi, T., & Riady, G. (2017). Early Pregnancy Diagnosis in Etawah Cross Goat (*Capra hircus*) Using Harness and Crayon. *JMVET*, 01(3), 409–415.

Pratama, Y., Lestari, U., & Hamzah, A. (2022). *PEMANFAATAN APLIKASI TEACHABLE MACHINE UNTUK PENGENALAN BINATANG MENGGUNAKAN KONSEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*. 10(1).

Robani. (2024). *Klasifikasi penyakit alzheimer berdasarkan gambar otak*

*menggunakan metode cnn dengan arsitektur densenet-169 tugas akhir.* 2024.

S, S., R, R., H, H., R, R., Rianto, S., & Hudaya, S. (2012). AKURASI METODE OBSERVASI TIDAK KEMBALI BERAHI (NON-RETURN TO ESTRUS) DAN ULTRASONOGRAPHY (USG) UNTUK DIAGNOSIS KEBUNTINGAN KAMBING PERANAKAN ETTAWAH. *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 6(2). <https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v6i2.308>

Selvia Lauryn, M., Saparudin, A., & Ibrohim, M. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT HEWAN TERNAK KAMBING DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR (CF). *Sistem Informasi* /, 8(Maret), 18–23. [www.pertanian.go.id/dinakkeswan\\_jateng/](http://www.pertanian.go.id/dinakkeswan_jateng/)

Simões, J., Abecia, J. A., Cannas, A., Delgadillo, J. A., Lacasta, D., Voigt, K., & Chemineau, P. (2021). Review: Managing sheep and goats for sustainable high yield production. In *Animal* (Vol. 15). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100293>

Tan, M., & Le, Q. V. (2019). *EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks*. <http://arxiv.org/abs/1905.11946>

Wardani, M. (2013). *UJI AKURASI KEBUNTINGAN PADA KAMBING MENGGUNAKAN ULTRASONOGRAPHY*.