

REFERENCES

- [1] Pangestu, M. A., & Bunyamin, H. (2018). Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan Menggunakan Pre-Trained CNN Model. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4, 337–344. <https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/1501/1172>
- [2] Setiawan, N. C. Y. (2017). Penerapan Metode Naïve Bayes Application of Naive Bayes Method. *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1–8. http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/12.1.03.02.0298.pdf
- [3] Prasmatio, R. M., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). Deteksi Dan Pengenalan Ikan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2 SE-Articles), 510–521. <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/144/69>
- [4] 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.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/658/491>
- [5] Ramadhani, M., & Murti, D. H. (2018). Klasifikasi Ikan Menggunakan Oriented Fast and Rotated Brief (Orb) Dan K-Nearest Neighbor (Knn). *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 16(2), 115. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v16i2.a711>
- [6] Sukardi, Zainal Arifin, M. R. (2017). Klasifikasi Penentuan Gambar Berbasis Tensorform Dan Framework Dengan Algoritma Cnn. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM), November*, 226–229. <https://fdokumen.com/document/klasifikasi-penentuan-gambar-berbasis-yang-didesain-untuk-mengolah-data-dua.html>
- [7] Irawan, Y., Fonda, H., Sabna, E., & Febriani, A. (2021). Intelligent quality control of shrimp aquaculture based on real-time system and IoT using mobile device. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 69(4), 49–56. <https://doi.org/10.14445/22315381/IJETT-V69I4P208>
- [8] Limantoro, S. E., Kristian, Y., & Purwanto, D. D. (2017). Deteksi Pengendara Sepeda Motor Menggunakan Deep Convolutional Neural Networks. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 79–86. <https://lppm.stts.edu/files/publication/1/KT7wjKyVd-3b09cRCG2ddNZcBW6KKND8.pdf>
- [9] Endrianti, F., Setiawan, W., & Wihardi, Y. (2018). Sistem Pencatatan Kehadiran Otomatis di Ruang Kelas Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural

Network (CNN). *JATIKOM - Jurnal Aplikasi Dan Teori Ilmu Komputer*, 1(1), 40–44.
<http://jatikom.cs.upi.edu/index.php/jatikom/article/view/12/13>

- [10] Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2, 12–21. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/441/259>

