

REFERENCES

- [1] Riyadi, Agung Slamet, Ire Puspa Wardhani, and Susi Widayati. "Klasifikasi citra anjing dan kucing menggunakan metode convolutional neural network (CNN)." *Prosiding Seminar SeNTIK*. Vol. 5. No. 1. 2021. DOI: <https://ejournal.jak-stik.ac.id/index.php/sentik/article/view/3256/509>
- [2] Pradana, Afu Ichsan. "Deteksi Ketepatan Penggunaan Masker Wajah dengan Algoritma CNN dan Haar Cascade." *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)* 9.3 (2022): 2305-2316. DOI: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2912>
- [3] Firdaus, Rahmad, Joni Satria, Baidarus. "Klasifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Gambar Mata Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN)". *CoSciTech*. Vol. 3, No. 3 (2022): 2723-5661. DOI: <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4360>
- [4] Kurniawan, Calvin, Hafiz Irsyad. "Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Gender Berdasarkan Mata". *Jurnal Algoritme*. Vol. 2. No. 2 (2022): 2775-8796. DOI: <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2358>
- [5] Herdianto, Darmeli Nasution. "Implementasi Metode CNN untuk Klasifikasi Objek". *METHOMIKA (Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi)*, 7.1 (2023): 2620-4339. DOI: <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol7No1.pp54-60>
- [6] Cahya, Fani Nurona, Nila Hardi, Dwiza Riana, Sri Hadiani. "Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolution Neural Network (CNN)". *SISTEMASI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10.3 (2021): 2540-9719. DOI: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1248>

[7] Dwiyanto, Saleh, Iksal, Sandi Nugraha. “Alat Pendeteksi Kesegaran Ikan Menggunakan Metode *K-Nearesrt Neighbor* Berdasarkan Warna Mata Berbasis ATMEGA 328”. *PROSISKO*, 5.2 (2018): 2597-9922. DOI: <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/789>

[8] Djamsi, Ningsih, Didih Rizki Chandranegara, Zamah Sari. “Mendeteksi Ekspresi Wajah dengan Meninjau Iris Mata Menggunakan Metode Transformasi Hough dan K-Nearest Neighbor (KNN)”. *REPOSITOR*, 5.1 (2023) : 2716-1382. DOI: <https://doi.org/10.22219/repositor.v5i1.32033>

[9] Firdaus, Diki Hananta, Bahtiar Imran, Lalu Darmawan Bakti, Emi Suryadi. “Klasifikasi Penyakit Katarak pada Mata Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Web”. *JKBTI (Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi)*, 1.3 (2022): 18-26. DOI: <https://doi.org/10.69916/jkbt.v1i3.6>

[10] Marcella, Dewi, Yohannes, Siska Devella. “Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan *Convolutional Neural Network* Dengan Arsitektur VGG-19”. *Jurnal Algoritme*. Vol. 3, No. 1 (2022): 2775-8796. DOI: <https://doi.org/10.35957/algoritme.v3i1.3331>