

DAFTAR PUSTAKA

- S. R. DEWI, "Deep Learning Object Detection Pada Video," *Deep Learn. Object Detect. Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Netw.*, 2018, [Online]. Available: [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/7762/14611242_Syarifah Rosita Dewi_Statistika.pdf?sequence=1](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/7762/14611242_Syarifah%20Rosita%20Dewi_Statistika.pdf?sequence=1).
- B. Y. Budi Putranto, W. Hapsari, and K. Wijana, "Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna Hsv Untuk Mendeteksi Objek," *J. Inform.*, vol. 6, no. 2, 2011, doi: 10.21460/inf.2010.62.81.
- D. Setiawan, I. S. Rosandi, and M. Pajar, "Deteksi Bola Multipola Pada Robot Krakatau FC," pp. 6–9, 2017.
- M. P. K. Putra, "Skripsi Untuk memenuhi sebagai persyaratan Mencapai derajat S-1 Diusulkan," 2017.
- P. Soepomo and P. Kecerdasan, "Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Pelacakan Pada Mata Kuliah Kecerdasan Buatan Berbasis Multimedia," *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 67–77, 2013, doi: 10.12928/jstie.v2i1.2604.
- A. J. W. De Wit and J. G. P. W. Clevers, "Efficiency and accuracy of per-field classification for operational crop mapping," *Int. J. Remote Sens.*, vol. 25, no. 20, pp. 4091–4112, 2004, doi: 10.1080/01431160310001619580.
- E. N. Arrofiqoh and H. Harintaka, "Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi," *Geomatika*, vol. 24, no. 2, p. 61, 2018, doi: 10.24895/jig.2018.24-2.810.
- J. S. Asri and G. Firmansyah, "Implementasi Objek Detection Dan Tracking Menggunakan Deep Learning Untuk Pengolahan Citra Digital," *Knsi 2018*, pp. 717–723, 2018.
- N. Khamdi, M. Susantok, and P. Leopard, "Pendeteksian Objek Bola dengan Metode Color Filtering HSV pada Robot Soccer Humanoid," *J. Nas. Tek.*

Elektro, vol. 6, no. 2, p. 123, 2017, doi: 10.25077/jnte.v6n2.398.2017.

Isma Artyani, “Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarifn Hidayatullah Jakarta,” no. 2, 2019, [Online]. Available: <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>.

B. Arthayaa, A. Sadiyokob, and C. Wiejaya, “Pengembangan Algoritma Pengenalan Bentuk dan Arah Objek pada Sistem Omnidirectional Vision Sensor,” *J. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 74–81, 2008, doi: 10.9744/jte.7.2.74-81.

S. Kasus *et al.*, “i ALGORITMA LOKALISASI MANDIRI SECARA REALTIME BERBASIS OMNIDIRECTIONAL VISION UNTUK ROBOT BERODA,” 2018.

Triano Nurhikmat, “Implementasi Deep Learning untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek,” *Higher Neural Activity*, vol. 2, pp. 227–249, 2018.

A. Purno and W. Wibowo, “Implementasi Teknik Computer Vision Dengan Metode Colored Markers Trajectory Secara Real Time,” *J. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 45–48, 2016.