

DAFTAR PUSTAKA

- Arrofiqoh, E. N., & Harintaka. (2018). IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI. *GEOMATIKA*, 24(2), 61.
- Bezdan, T., & Bačanin Džakula, N. (2019). *Convolutional Neural Network Layers and Architectures*. 445–451.
- Cardoso, A., Leitão, J., & Teixeira, C. (2019). Using the Jupyter Notebook as a Tool to Support the Teaching and Learning Processes in Engineering Courses. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 917, 227–236. https://doi.org/10.1007/978-3-030-11935-5_22
- Darma Nurfita, R., & Ariyanto, G. (2018). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS TENSORFLOW UNTUK PENGENALAN SIDIK JARI*.
- Fatekha, R. A., Dewantara, B. S. B., & Oktavianto, H. (2021). Sistem Deteksi Bola pada Robot Kiper Pemain Sepak Bola Beroda. *Jurnal Integrasi* |, 127(2), 127.
- Hamsy Romario, M., Ihsanto, E., & Maya Kadarina, T. (2020). *Sistem Hitung Dan Klasifikasi Objek Dengan Metode Convolutional Neural Network*. 11(2), 108.
- Manajang, D. J. P., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2020). Implementasi Framework Tensorflow Object Detection Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Informatika* , 15(3).
- McCaffrey, J. (2018). *Keras Succinctly*. www.dbooks.org
- Muslim, A. I. (2022). *ROBOT*. <https://www.researchgate.net/publication/364315540>
- Nasional, P. P., Pendidikan, K., & Teknologi, D. (2022). *PANDUAN KONTES ROBOT INDONESIA (KRI) TAHUN 2022*.
- Pang, B., Nijkamp, E., & Wu, Y. N. (2020). Deep Learning With TensorFlow: A Review. Dalam *Journal of Educational and Behavioral Statistics* (Vol. 45, Nomor 2, hlm. 227–248). SAGE Publications Inc.
- Potdar, K., Pai, C. D., & Akolkar, S. (2018). *A Convolutional Neural Network based Live Object Recognition System as Blind Aid*. <http://arxiv.org/abs/1811.1039>

- Pressman, Ph. D. R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi Edisi 7) Buku 1*.
- Sahertian, J., & Verlianto, M. M. (2018). *SISTEM PENDETEKSIAN BOLA PADA ROBOT SEPAKBOLA BERODA BERBASIS FILTER WARNA*.
- Santoso, A., & Ariyanto, G. (2018). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH. *Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), 15–21. <https://www.mathworks.com/discovery/convol>
- Saxena, M. R., Pathak, A., Singh, A. P., & Shukla, I. (2019). *REAL TIME OBJECT DETECTION USING MACHINE LEARNING AND OPENCV*. <http://www.irphouse.com>
- Seetala, K., Birdsong, W., & Reddy, Y. B. (2019). Image classification using tensorflow. *Advances in Intelligent Systems and Computing, 800 Part F1*, 485–488.
- Wijaya, J., Putra Sutra, S., Wahyu Kosasih, P., Sirait, P., & SIFO Mikroskil, J. (2020). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Jenis Tanaman Melalui Daun. *Julyxxxx*, 21, 1–5.