

DAFTAR PUSTAKA

- Arwindo, D. G., Puspaningrum, E. Y., & Via, Y. V. (2020). Identifikasi Penggunaan Masker Menggunakan Algoritma Cnn Yolov3-Tiny. *Seminar Nasional Informatika Bela Negara*.
- Asri, J. S., & Firmansyah, G. (2018). Implementasi Objek Detection Dan Tracking Menggunakan Deep Learning Untuk Pengolahan Citra Digital. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 717-723.
- Azizah, A. N. (2018). *Klasifikasi Penyakit Diabetic Retinopathy Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn) Model Deep Residual Network (Resnet)*. Surabaya: Uinsa.
- Budiarto, P. Y. (2017). *Deteksi Objek Lubang Pada Citra Jalan Raya Menggunakan Citra Digital*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Sistem Informasi Bina Marga*. Diambil Kembali Dari Sibima.Pu.Go.Id: https://Sibima.Pu.Go.Id/Pluginfile.Php/60520/Mod_Resource/Content/1/04.%20pemeliharaan%20jalan.Pdf
- Fajar, A., Mulyana, D. I., Amrullah, A. S., & Nauval, K. I. (2022). Identifikasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Faster Rcnm Studi Kasus Di Jalan Pakansari Bogor Jawa Barat. *Smart Comp*, 11, 247-256.
- Fikri, M. H., & Purbasari, I. Y. (2020). *Sistem Pendeteksi Pukulan Tangan Manusia Dengan Menggunakan Metode Motion History Image*. Surabaya: Upn Veteran Jawa Timur.
- Handono, S. F., Anggraeny, F. T., & Rahmat, B. (2020). Implementing Convolutional Neural Network For Detecting Retinopathy Diabetic. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 669-678.
- Hidayatullah, P., Ferizal, F., Ramadhan, R. H., Qadarsih, B., & Mulyawan, F. (2012). Pendeteksian Lubang Di Jalan Secara Semi-Otomatis. *Sigma-Mu Vol.4 No.1*, 41-51.

- Jimly Asshiddiqie, M. A., Rahmat, B., & Anggraeny, F. T. (2020). Deteksi Tanaman Tebu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 229-237.
- Maulana, F. P., & Rochmawati, N. (2019). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal Of Informatics And Computer Science*, 104-108.
- Pangestu, R. A., Rahmat, B., & Anggraeny, F. T. (2020). Implementasi Algoritma Cnn Untuk Klasifikasi Citra Lahan Dan Perhitungan Luas. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 166-174.
- Pramestya, R. H. (2018). *Deteksi Dan Klasifikasi Kerusakan Jalan Aspal Menggunakan Metode Yolo Berbasis Citra Digital*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Putra Pn., C. S., Rahmat, B., & Purbasari, I. Y. (2020). *Deteksi Penyakit Tanaman Padi Dengan Menggunakan Convolutional Neural Network*. Surabaya: Upn Veteran Jawa Timur.
- Putra, O. V., Umami, J., & Wijaya, A. T. (2021, October). Deteksi Jalan Berlubang Pada Citra Berkabut Menggunakan Convolutional Neural Network Dan Dark Channel Prior. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(1), 131-136.
- Thunder, B. (2018). *Implementasi Algoritma Convolutional Neural Networks Di Microsoft Azure Untuk Mendeteksi Jenis Kebutaan Mata Yang Dialami Penderita Penyakit Diabetes*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Triardhana, Y., Sasmito, B., & Hadi, F. (2021, July). Identifikasi Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Deep Learning (Dl) Model Convolutional Neural Network (Cnn). *Geodesi Undip*, 10.
- Wulandari, P. (2019). *Klasifikasi Tingkat Keganasan Kanker Serviks Menggunakan Metode Deep Residuan Network (Resnet)*. Surabaya: Uinsa Surabaya.
- Yann, L., Bengio, Y., & Hinton, G. (2015). Deep Learning. *Nature*, 436-444.