

DAFTAR PUSTAKA

- Al Khadafi, A. J. & Utamingrum, F., 2018. Deteksi Objek Secara Real-Time Berbasis Mobile Bagi penyandang Tuna Netra Menggunakan Analisis Blo. Volume 2.
- Danukusumo & Pudi, K., 2017. Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis Gpu.
- Dewi, S. R., 2018. *1. Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network*, Yogyakarta: s.n.
- Jalled, F., 2016. Object Detection Using Image Processing.
- Kurniawan, B., 2011. 101 Tim Ikut Kontes Robot Nasional 2011.
- Kusumanto, R. & Tompunu, A. N., 2011. Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RG. *Sematik 2011*.
- Nurhikmat, T., 2018. *1. Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek*, Yogyakarta: s.n.
- Pangestu, M. A. & Bunyamin, H., 2018. Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan Menggunakan Pre-Trained CNN Model. Volume IV.
- Pujoseno, J., 2018. *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Alat Tulis*, Yogyakarta: s.n.

- Putra, M. P. K., 2017. Deteksi Bola Multi-Pola Memanfaatkan Ekstraksi Fitur Local Binary Patern (LBP) Dengan Algoritma Learning Adaboost (Study Kasus Kontes Robot Sepakbola Indonesia Humanoid).
- Putra, W. E. D., Rasmana, T. T. & Puspasari, I., 2017. DETEKSI DAN TRACKING OBYEK BERBENTUK BOLA MENGGUNAKAN KALMAN FILTER. *journal.stikom*, 6(1), p. 220.
- P, W. S., Wijaya, A. Y. & Soelaiman, R., 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Chaltech 101. Volume V.
- Riadi, M., 2016. Pengolahan Citra. 21 April.
- Santoso, A. & Ariyanto, G., 2018. IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH. *journals.ums*, 18(1), p. 15.
- S. & S., 2006. Pengolahan Citra Digital. *Universitas Sumatra Utara*.
- Suartika, W. . E. P., 2016. *Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Network (CNN) Pada Caltech 101*, Surabaya: s.n.
- Y., 2015. Prediksi Cuaca Menggunakan Metode Neural Network. Volume XVII.
- Zufar, M. & Setiyono, B., 2016. *Convolutional Neural Networks untuk Pengenalan Wajah Secara Real-Time*, Surabaya : s.n.