

DAFTAR PUSTAKA

- A. K. Saputra, F. Ariani, and R. Y. Endra, 2017, "Application Object Detection Using Histogram of Oriented Gradient For Artificial Intelligence System Module of Nao Robot (Control System Laboratory (LSKK) Bandung Institute of Technology)," no. Icetd, pp. 626–636.
- Arfian, Riki, 2018, Pengenalan Huruf pada form menggunakan metode Ekstraksi Ciri Diagonal dan Algoritma *Probabilistic neural network*. Bandung : Institute Teknologi Telkom.
- Dalal N and Bill Triggs, 2005. *Histograms of Oriented Gradients for Human Detection*. INRIA Rh.one-Alps, 655 avenue de l'Europe, Montbonnot 38334, France
- Erina Putri, 2018, Pengujian Citra Jeruk Baby Untuk Mengetahui Area Cacat Menggunakan Klasifikasi Pixel Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta, Indonesia.
- Komarudin, M.K.M.Z.,2016, Pengujian Perangkat Lunak Metode Black Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah. Jurnal Mikrotik; 6(3).
- Kusumanto, RD dan Tompulu A.N. 2011 "Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi Rgb"
- Muhammad Rizki Muliawan, Beni Irawan, Yulrio Brianorman, 2015, "IMPLEMENTASI PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE EIGENFACE PADA SISTEM ABSENSI"
- Mustaqbal, M.S.M., Firdaus, R.F.F., dan Rahmadi, H.R., 2015, Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan (JITTER); 1(3):31-36.