

## DAFTAR PUSAKA

- Budi, A., Inna, S. dan Maulana, H. 2016. Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA). *Jurnal Teknik Informatika*. Vol. 9, No. 2: 166-175.
- Fauzan, A., Novamizanti, L., dan Fuadah, Y.N. 2018. Perancangan Sistem Deteksi Wajah Untuk Presensi Kehadiran Menggunakan Metode Lbph ( Local Binary Pattern Histogram) Berbasis Android. *e-Proceeding of Engineering*. Vol. 5, No. 3: 5403-5413.
- Jaya, H., dkk. 2018, Kecerdasan Buatan, Makasar: Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar.
- Khairunnisa, Rismayanti, dan Alhari, R. 2018. Analisis Identifikasi Wajah Menggunakan Gabor Filter Dan Skin Model. *Jurnal Teknologi Informasi*. Vol. 2, No. 2: 150-157.
- Mohri, E.A. 2012. Foundations of Mechine Learning. Cambridge: MIT Press
- Nicco, dan Fahruzi, I. 2014. Rancang Bangun Sistem Biometrik Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis. *Jurnal Integrasi*. Vol. 6, No. 1.
- Sam'ani, dan Qomaruzzaman, M.H. 2017. Pengenalan Huruf Dan Angka Tulisan Tangan Menggunakan Metode Convolution Neural Network (CNN). *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*. Vol. 9, No. 2: 55-64.
- Santoso, A., dan Ariyanto, G. 2018 Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah. *Jurnal Emitter*. Vol. 18, No. 1: 15-21.
- Sari, J.I., Sulindawaty, dan Sihotang, H.T. 2017. Implementasi Penyembunyian Pesan Pada Citra Digital Dengan Menggabungkan Algoritma Hill Cipher Dan Metode Least Significant Bit (LSB). *Jurnal Manajemen Dan Informatika Pelita Nusantara*. Vol. 1, No. 2.
- Siddiq, A.S., Santoso, I., dan Zahra, A.A. 2017. Identifikasi Wajah Manusia Dengan Analisis Komponen Bebas. *Transient*. Vol. 6, No. 2: 253-259.
- Siddiq, M.A., Santoso, I., dan Zahra, A.A. 2017. Identifikasi Wajah Manusia Dengan Analisis Komponen Bebas. *Transient*. Vol. 6, No. 2: 254-259.
- Sofia, N. 2019 “Convolutional Neural Network”. Terakhir dirubah Jun 9, 2018. <https://medium.com/@nadhifasofia/1-convolutional-neural-network->

convolutional-neural-network-merupakan-salah-satu-metode-machine-28189e17335b.

- Sopian, A., Wiyatno, A., dan Riyandi, A. 2019. Komparasi Algoritma Support Vector Machines Dengan Algoritma Artificial Neural Network Untuk Memprediksi Nilai Persetujuan Kredit Modal Kerja Yang Diberikan Bank Umum. *Jurnal Teknologi Informatika & Komputer*. Vol. 5, No. 1: 88-95.
- Suhery, C., dan Ruslianto, I. 2017. Identifikasi Wajah Manusia untuk Sistem Monitoring Kehadiran Perkuliahan menggunakan Ekstraksi Fitur Principal Component Analysis (PCA). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*. Vol. 3, No. 1: 9-15.
- Zufar, M., dan Setiyono, B. 2016. Convolutional Neural Networks Untuk Pengenalan Wajah Secara Real-Time. *Jurnal Sains Dan Seni Its*. Vol. 5, No. 2: 72-77