

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. *Yayasan Cahaya Islam, Jurnal Teknologi Indonesia*, 1-5.
- [2] Buana, I., & Putri, N. (2018). Deteksi Gerakan Kepala Dan Kedipan Mata Dengan Haar Cascade Classifier Contour dan Morfologi Dalam Pengoprasian Komputer Untuk Kaum Difable. *JURTEKSI Vol. IV No. 1*, 19-36.
- [3] Choirina, P., & Asmara, R. (2016). Penelitian yang dilakukan oleh Priska Choirina, yaitu berjudul "Deteksi Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah Jarak Jauh Dengan Metode Haar Cascade Classifier". *Jurnal Informatika Polinema Volume 2, Edisi 4*, 164-168.
- [4] Digmi, I. (2018, february Kamis). Google Colab Gratis Untuk Belajar Deep Learning. pp. 1-10.
- [5] Limantoro, S., Kristian, Y., & Purwanto, D. (2018). 1. Pemanfaatan Deep Learning pada Video Dash Cara untuk Deteksi Pengendara Sepeda Motor. *JNTETI, Vol. 7, No.2*, 167-173.
- [6] Sianturi, J., Rahmat, R., & Nababan, E. (2018). Sistem Pendeteksian Manusia Untuk Keamanan Ruangan Menggunakan Viola-Jones. *JITE, Vol. 1*, 61-72.
- [7] Santoso, M. W., Wihandika, C. R., & Rahman, M. A. (2019). Ekstraksi Ciri untuk Klasifikasi Jenis Kelamin berbasis Citra Wajah menggunakan Metode Compass Local Binary Patterns. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 3, No. 11*, 10556-10563 .
- [8] Solehah, R. (2019). Pengenalan Jenis Kelamin Mahasiswa Univesitas Nurul Jadid (UNUJA) Pada Video Berdasarkan Busana Menggunakan Metode Haar Cascade dan Deep Learning.
- [9] Triano, N. (2018). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK. YOGYAKARTA.*
- [10] Wulansari, D., C.Djamal, E., & Ilyas, R. (2017). Identifikasi Gender Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Deteksi Tepi dan Backpropagation. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 10-14.
- [11] Zufar, M., & Setiyono, B. (2016). Convolutional Neural Networks untuk Pengenalan Wajah Secara Real-Time. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 5 No. 2*, 72-77.

