

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cnn, D. M., Aarsal, M., Agus, B., & Anggraini, D. (2020). *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning*. 01, 55–63
- [2] Kurniawan, L. M. (2014). *Metode Face Recognition untuk Identifikasi Personil Berdasar Citra Wajah bagi Kebutuhan Presensi Online Universitas Negeri Semarang*. 1(2), 210–220.
- [3] Bustomi, R. H., Hariyanto, T., & Kunci, K. (2020). *Sistem Presensi Berbasis Pengenalan Wajah dengan Metode LBPH Menggunakan Raspberry Pi*. 26–27.
- [4] Kabupaten, S. M. K. N. (2017). *PROTOTYPE SISTEM PRESENSI DENGAN METODE FACE RECOGNITION BERBASIS ARDUINO PADA*. 37–42.
- [5] Putra, A. T., Komputer, J. I., & Semarang, U. N. (2016). *Face detection menggunakan javascript sebagai filter awal presensi berbasis web*. 2(1), 1–9.
- [6] Distance, E. (2018). *Pengenalan Wajah Untuk Sistem Kehadiran Menggunakan Metode Eigenface dan Euclidean Distance*. 2(1), 64–69.
- [7] Zufar, M. (2016). *Convolutional Neural Networks untuk Pengenalan Wajah Secara Real - Time*. 5(2), 72–77.
- [8] Viola-jones, K. K. A., Kehadiran, D., Vision, K., & Wajah, P. (2019). *Sistem Monitoring Kehadiran Perkuliahan Berbasis*. 18(1), 119–126.
- [9] Endrianti, F., Setiawan, W., & Wihardi, Y. (2018). *Sistem Pencatatan Kehadiran Otomatis di Ruang Kelas Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. 1(1), 40–44.

- [10] Sudarma, M. (2016). *PADA PLATFORM ANDROID DENGAN*. 15(2).
- [11] Putra, A. T., Komputer, J. I., & Semarang, U. N. (2016). *Face detection menggunakan javascript sebagai filter awal presensi berbasis web*. 2(1), 1–9.
- [12] Wardoyo, S., Wiryadinata, R., Sagita, R., & Presensi, A. (2014). *Sistem Presensi Berbasis Algoritma Eigenface Dengan Metode Principal Component Analysis*. 3(1), 61–68.
- [13] Pratama, Y., Istoningtyas, M., & Rasywir, E. (2019). *Pengujian Algoritma MTCNN (Multi-task Cascaded Convolutional Neural Network) untuk Sistem Pengenalan Wajah*. 3(3), 240–247.
- [14] Yin, X., & Liu, X. (2017). *Multi-Task Convolutional Neural Network for Face Recognition*. (February).
- [15] Ranjan, R., Patel, V. M., & Member, S. (2019). *HyperFace : A Deep Multi-Task Learning Framework for Face Detection , Landmark Localization , Pose Estimation , and Gender Recognition*. 41(1), 121–135.
- [16] Yang, T., Chen, W., Zhang, Y., & Wu, M. (2018). *Empirical Study on Web-Based Facial Recognition Services*. 1463–1467.
- [17] Assarasee, P., Krathu, W., Triyason, T., & Vanijja, V. (2017). *Meerkat: A Framework for Developing Presence Monitoring Software based on Face Recognition*. (i).