

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2018 Tentang Hari Kerja Dan Jam Kerja Di Lingkungan Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokras
- [2] Permatasari, E. (2021). *Ketenagakerjaan*. Diakses pada 13 Desember 2021, dari : <https://www.hukumonline.com/klinik/a/karyawan-telat--bolehkah-diden--dengan-memotong-upahnya-cl4499>
- [3] W. Taringan, "Pengenalan Wajah Dengan Menggunakan Metode Discriminateive Local Difference Patterns," Undergraduate thesis, Universitas Kristen Maranata, Bandung, 2017
- [4] Lengkong, O., Fiden, D. H., & Masrikat, A. 2016. Sistem Informasi Absensi Real-Time di Universitas Klabat. *Cogito Smart Journal*, 2, 216–228.
- [5] Patel, S., Kumar, P., Garg, S., & Kumar, R. 2018. Face Recognition Based Smart Attendance System Using IOT. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 5, 871-877
- [6] Arunraja, A., Rajathi, G. M., & Mathumitha, S. 2019. Smart Attendance System Using Esp8266. *International Journal of Scientific & Technology Research* Volume 8, Issue 09
- [7] Mulyanto, A.D. 2020. Pemanfaatan Bot Telegram untuk Media Penelitian. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* Volume 12, No. 1 (2020), pp 49-54
- [8] Atmojo, Y.P. "Bot Alert Snort dengan Telegram Bot API pada Instrusion Detection System: Studi Kasus IDS pada Server Web," in *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*, Pontianak, 2018.
- [9] Munir, R., 2004. *Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmik*. Bandung: Penerbit informatik
- [10] Sulistiyanti, S.R dkk. 2016. *Pengolahan Citra Dasar dan Contoh Penerapannya*. Yogyakarta. Teknosain.
- [11] Pratama, R.P. 2021. Sistem Monitoring Pegawai di Masa Adaptasi Kebiasaan Baru Berbasis *Face Recognition*. *Jurnal Sistem Cerdas* Vol 04 – No 02 eISSN:

2622-8254, 85-94.

- [12] Alexander, L. W. dkk. (2017). Implementasi Algoritma Pengenalan Wajah Untuk Mendeteksi Visual Hacking. E-Journal Teknik Informatika
- [13] Maryanti, R. Tryatmojo, B. 2019. Akurasi Sistem Face Recognition OpenCV Menggunakan Raspberry Pi dengan Metode Haar Cascade. Jurnal online di akses di <http://ejurnal.upbatam.ac.id/index.php/jif>
- [14] Raspberry Pi 3 Model B Plus Product Brief, diakses melalui <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b-plus/> pada tanggal 11 Desember 2021
- [15] Lab Eletronika. (2018). Mengenal Single Board Komputer Raspberry Pi 3 Model B+. Diakses pada 14 Desember 2021 dari : <http://www.labelatronika.com/2018/06/mengenal-raspberry-pi-3-model-b-plus.html>
- [16] Ratna, S. 2020. Pengolahan Citra Digital dan Histogram dengan Phyton dan Text Editor Phycharm. Technologia Vol 11, No.3.
- [17] BAKTI. 2019. Bahasa Pemograman Python : Pengertian, Sejarah, Kelebihan dan Kekurangan. Diakses pada 12 Desember 2021 dari: [https://www.baktikominfo.id/en/informasi/pengetahuan/bahasa\\_pemrograman\\_python\\_pengertian\\_sejarah\\_kelebihan\\_dan\\_kekurangannya-954](https://www.baktikominfo.id/en/informasi/pengetahuan/bahasa_pemrograman_python_pengertian_sejarah_kelebihan_dan_kekurangannya-954)
- [18] Bots: An introduction for developers diakses <https://core.telegram.org/bots> melalui pada tanggal 15 Desember 2021
- [19] Habidin, S. Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam pada MATLAB. Jurnal Teknologi Elekterika e-ISSN 2656-0143.
- [20] A. Umam, "Detail Cara Kerja Viola Jones untuk Dekteksi Wajah (Deteksi Objek) - Bahasa Indonesia - YouTube." <https://www.youtube.com/watch?v=QysxCunfiIU> (Diakses 27 November, 2022).
- [21] Wibowo, A. dkk. Pendeteksian dan Pengenalan Wajah Pada Foto Secara Real Time Dengan Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan), e-ISSN:2503-2941, Vol. 9 No. 1 April 2020 Hal: 6 – 11.
- [22] S. Bhagekar, S. Jamdhade, A. Gutti, R. Kamble, and P. A. Vidwat, "Face Recognition Using Local Binary Pattern Histogram ( LBPH ) Technique," Int.

- J. Adv. Comput. Electron. Technol., vol. 5, no. 1, pp. 3–6, 2018
- [23] F. Deeba, H. Memon, F. A. Dharezo, A. Ahmed, and A. Ghaffar, “LBPH-based Enhanced Real-Time Face Recognition,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 10, no. 5, pp. 274–280, 2019
- [24] Muhammad, F. (2018). Sistem Keamanan Akses Pintu Masuk Menggunakan Face Recognition Berbasis Raspberry Pi 3.
- [25] Sulistyowati, R. Febriantoro, D. 2012. Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal IPTEK* Vol 16 No.1.
- [26] Suci, D. 2021. Penerapan *Face Recognition* dengan Metoda Deep Learning pada Sistem Presensi Pegawai Jarak Jauh berbasis *Single Board Computer* (SBC).
- [27] Santoso, B. Kristianto, R. 2020. Implementasi Penggunaan OpenCV pada *Face Recognition* untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa. *Jurnal Sistem Informasi*, Volume 9, Nomor 2. 352-361.
- [28] Aرسال, M, dkk. 2020. *Face Recognition* untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning dengan Metode CNN. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi* vol 06 no 01. 055-063

