

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Tanton and M. T. A. Zaen, "Sistem Keamanan Pemantauan CCTV Online Berbasis Android Pada Rumah Cantik Syifa Masbagik," *JIRE (Jurnal Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 3, no. 1, pp. 40–47, 2020.
- [2] R. Ismail Palandeng and E. Retnoningsih, "Sistem Monitoring Kinerja Karyawan Berbasis Website Pada Penjualan Software ODOO," *J. Students' Res. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 143–152, 2021, doi: 10.31599/jsrscs.v2i2.900.
- [3] G. B. Sulisty, "Pemantauan Kinerja Karyawan Dengan CCTV Secara Online dengan Smartphone," *Speed.Web.Id*, vol. 10, no. 1, pp. 90–94, 2018.
- [4] G. R. Akbar, S. Juli, I. Ismail, U. Telkom, and R. Pi, "Implementasi Kamera Pengawas Berbasis Motion Detection Implementation of Security Camera Based on Motion Detection By Using Raspberry Pi," vol. 6, no. 2, pp. 3270–3278, 2020.
- [5] dan M. W. F. Muhammad, N. A. N., Bunyamin, "Perancangan Sistem Monitoring Online Berbasis Motion Detector Menggunakan Rasberry Pi," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 3, no. 1, pp. 31–36, 2017.
- [6] D. Aryani, M. N. Ihsan, and P. Septiyani, "Prototype Sistem Absensi Dengan Metode Face Recognition Berbasis Arduino Pada SMK Negeri 5 Kabupaten Tangerang," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017*, vol. 1, pp. 37–42, 2017.
- [7] T. Elektro, U. Sam, R. Manado, and J. K. B. Manado, "31290-65296-1-Sm," vol. 15, no. 3, pp. 179–188, 2020.
- [8] M. S. I. Khatina Sari1, Dr. Jasmir, S.Kom, M.Kom2, Yulia Arvita, S.Kom and 3 1, 2, "Tampilan Perancangan Sistem Absensi Facial Recognition Menggunakan CNN dan Liveness Detector pada BPR Central Dana Mandiri," *J. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, vol. 1, no. April, pp. 70–80, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom/article/view/63/26>
- [9] A. P. Cahyono and U. Budiyanto, "Penghitungan Objek Berdasarkan

- Berdasarkan Jenis Kendaraan Bermotor pada CCTV Lalu Lintas Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Background Subtraction dan Blob Detection,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 2, no. 2, pp. 92–99, 2020, doi: 10.35746/jtim.v2i2.98.
- [10] R. A. Yuha, M. Al Fiqri, Ashari, R. Pratama, and M. Harahap, “Deteksi Gerakan pada Kamera CCTV dengan Algoritma Frame Difference dan Frame Substraction,” *Semin. Nas. Aptikom 2019*, pp. 503–511, 2019.
- [11] A. Nurhopipah and A. Harjoko, “Motion Detection and Face Recognition for CCTV Surveillance System,” *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.*, vol. 12, no. 2, p. 107, 2018, doi: 10.22146/ijccs.18198.
- [12] E. Retnoningsih and R. Pramudita, “Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 7, no. 2, p. 156, 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1422.
- [13] A. R. Mitra and Efanntyo, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Pencatatan Kehadiran Karyawan,” *J. Instrumentasi dan Teknol. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–11, 2021.
- [14] H. C. Shin *et al.*, “Deep Convolutional Neural Networks for Computer-Aided Detection: CNN Architectures, Dataset Characteristics and Transfer Learning,” *IEEE Trans. Med. Imaging*, vol. 35, no. 5, pp. 1285–1298, 2016, doi: 10.1109/TMI.2016.2528162.
- [15] Rosa and Shalahuddin, “Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 11 No 2 – Mei - 2019,” *J. Speed*, vol. 11, no. 2, pp. 38–45, 2019.
- [16] N. Azizah, “Modul Membuat WEB Dinamis Menggunakan PHP & MySQL,” 2013.
- [17] T. Wibowo and E. Tanijaya, “Perancangan Website Company Profile Pt. Sentek Indonesia,” *rosiding Natl. Conf. Community Serv. Proj.*, vol. 3, no. 1, pp. 1170–1174, 2021.
- [18] D. Kuhlman, “A Python Book,” *A Python B.*, pp. 1–227, 2013.
- [19] M. U. Ritonga, N. F. Saragih, and A. Gea, “Perancangan Aplikasi Capture

- Traffic Network Tcp/Ip Menggunakan Node.Js Berbasis Web,” *Method. J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 14–18, 2020, doi: 10.46880/mtk.v6i2.238.
- [20] A. Zein, “Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON Real Time Sleepiness Detection Using OPENCV Library and PYTHON DLIB,” *Sainstech*, vol. 28, no. 2, pp. 22–26, 2018.
- [21] A. Perdana, A. Hermawan, and D. Avianto, “Analisis Sentimen Terhadap Isu Penundaan Pemilu di Twitter Menggunakan Naive Bayes Clasifier,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 11, no. 2, pp. 195–200, 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i2.1412.
- [22] A. A. Achyar, “Identifikasi Ras Wajah dengan Menggunakan Metode Deep Learning Model Keras,” 2022.
- [23] F. A. Hermawati and R. A. Zai, “Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021 Sistem Deteksi Pemakaian Masker Menggunakan Metode Viola-Jones dan Convolutional Neural Networks (CNN),” pp. 182–187, 2021, [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/prithwirajmitra/covid-face-mask->
- [24] R. Prathivi and Y. Kurniawati, “Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 135–142, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i1.3754.
- [25] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.