

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Nasution, "Presensi Online Menggunakan RFID pada Kartu Mahasiswa," *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–27, 2018, doi: 10.31539/intecom.v1i1.142.
- [2] L. A. Muharom and M. L. Sholeh, "SMART PRESENSI MENGGUNAKAN QR-Code DENGAN ENKRIPSI VIGENERE CIPHER," *Limits J. Math. Its Appl.*, vol. 13, no. 2, p. 31, 2016, doi: 10.12962/j1829605x.v13i2.1933.
- [3] V. O. Wihana and F. Amrullah, "Penerapan Sistem Informasi Presensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprint Berbasis Web," *J. Comput. Sci. Appl. Informatics*, vol. 1, no. 2, pp. 7–10, 2019.
- [4] A. Muntasa, M. K. Sophan, J. T. Informatika, and U. T. Madura, "Pengenalan citra wajah menggunakan support vector machine berbasis segmentasi 2d-discrete cosine transform 1)," 2009.
- [5] W. M. Saputra, H. A. Wibawa, and P. Wajah, "Pengenalan wajah menggunakan algoritma Eigenface dan Euclidan Distance," vol. 2, no. 1, 2013.
- [6] F. Endrianti, W. Setiawan, and Y. Wihardi, "Sistem Pencatatan Kehadiran Otomatis di Ruang Kelas Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network ( CNN )," *JATIKOM - J. Apl. dan Teor. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 40–44, 2018.
- [7] Kbbi, "Presensi."
- [8] A. Husain, A. H. A. Prastian, and A. Ramadhan, "Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada PT. Sintech Berkah Abadi," *Technomedia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 105–116, 2017, doi: 10.33050/tmj.v2i1.319.
- [9] R. Munir, "Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik," *Bandung Inform.*, p. 260, 2004.
- [10] R. Favoria Gusa, "Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah," *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 27–34,

- 2013, doi: 10.20449/jnte.v2i2.71.
- [11] M. J. Paul Viola, “Robust Real-time Object Detection Paul,” *Second Int. Work. Stat. Comput. Theor. Vis. – Model. Learn. Comput. Sampl.*, p. 25, 2001.
- [12] R. K. S. M. . Alan Novi Tomponu ST MT, Isnaini Azro M, Kom, “Face Tracker Menggunakan Metode Haar-Like Feature Dan PID Model Simulasi.pdf.” 2013.
- [13] R. E. Schapire, “Explaining adaboost,” *Empir. Inference Festschrift Honor Vladimir N. Vapnik*, pp. 37–52, 2013, doi: 10.1007/978-3-642-41136-6\_5.
- [14] I. S. Nugraha and Muljono, “Aplikasi Android Deteksi Mata Menggunakan Metode Viola-Jones,” *Univ. Dian Nuswantoro, Semarang*, 2015.
- [15] Sepritahara, “SISTEM PENGENALAN WAJAH (FACE RECOGNITION) MENGGUNAKAN METODE HIDDEN MARKOV MODEL (HMM).”
- [16] T. Ojala, M. Pietikäinen, and D. Harwood, “Performance evaluation of texture measures with classification based on Kullback discrimination of distributions,” *Proc. - Int. Conf. Pattern Recognit.*, vol. 3, pp. 582–585, 1994, doi: 10.1109/ICPR.1994.576366.
- [17] D. R. Radev, H. Qi, H. Wu, and W. Fan, “Evaluating web-based question answering systems,” *Proc. 3rd Int. Conf. Lang. Resour. Eval. Lr. 2002*, pp. 1153–1156, 2002.
- [18] H. Al Fatta, “Sistem presensi karyawan berbasis pengenalan wajah dengan algoritma,” *Image (Rochester, N.Y.)*, pp. 164–170, 2006.
- [19] W. J. Nuryanto, “PENGENALAN WAJAH (FACE RECOGNITION) DENGAN MENGGUNAKAN METODE SURF (SPEEDED UP ROBUST FEATURES),” *Вестник Росздравнадзора*, 2017.
- [20] R. Purwati and G. Ariyanto, “Pengenalan Wajah Manusia berbasis Algoritma Local Binary Pattern,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 17, no. 2, pp. 29–38, 2017, doi: 10.23917/emitor.v17i2.6232.
- [21] S. Al-Aidid and D. Pamungkas, “Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 14, no. 1, pp. 62–67, 2018, doi: 10.17529/jre.v14i1.9799.
- [22] E. Y. Puspaningrum and W. S. J. Saputra, “Deteksi Wajah Dengan Boosted

Cascade Classifier,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 1–4, 2018, doi: 10.33005/scan.v13i3.1367.

- [23] I. Yushar, I. P. N. Purnama, Sutardi, and L. B. Aksara, “Pengenalan Wajah Berbasis Perhitungan Jarak Fitur LBP Menggunakan Euclidean, Manhattan, Chi Square Distance,” *Semin. Nas. APTIKOM*, pp. 386–393, 2019.
- [24] B. Santoso and R. P. Kristianto, “Implementasi Penggunaan Opencv Pada Face Recognition Untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa,” *Sistemasi*, vol. 9, no. 2, p. 352, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i2.822.
- [25] H. A. A. Alfaruqi, *PENGENALAN BAHASA ISYARAT BISINDO MENGGUNAKAN METODE HOG DAN SVM DALAM PENGOLAHAN CITRA*. 2019.



STT - NF