

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. R. Doni, "Akses Kamera Cctv Dari Jarak Jauh Untuk Monitoring Keamanan Dengan Penerapan Pss," *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.31294/evolusi.v8i1.7142.
- [2] D. Application *et al.*, "Perancangan Aplikasi Deteksi Sifat Manusia Melalui Garis Tangan Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Metode Probabilistic Neural Network Dengan Klasifikasi Citra Berbasis Android Designing Application Detection of Human Character on Palmistry Using Naive Ba," vol. 7, no. 1, pp. 1593–1602, 2020.
- [3] N. L. Khikmah and R. Wulanningrum, "Perbaikan Citra Gambar Tangan Menggunakan Particle Swarm Optimization," *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 93–99, 2021.
- [4] M. Rizki and A. Saleh, "Kontrol Ekspresi Wajah Berdasarkan Klasifikasi Teks Menggunakan Metode Naive Bayes," pp. 1–5, 2013, [Online]. Available: <https://www.pens.ac.id/2013/05/02/20130813144934-1299/>
- [5] M. Siahaan, C. Harsana Jasa, K. Anderson, M. V. Rosiana, S. Lim, and W. Yudianto, "Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra," 2020.
- [6] D. Nugraha and S. Winiarti, "Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Pelacakan Pada Mata Kuliah Kecerdasan Buatan," *J. Sarj. Tek. Inform. Vol.*, 2014.
- [7] O. Rizan and J. Jend Sudirman Selindung Kel Selindung Kec Gabek Kota Pangkalpinang, "RANCANGAN APLIKASI MONITORING KAMERA CCTV UNTUK PERANGKAT MOBILE BERBASIS ANDROID."
- [8] A. A. Andarinny, C. E. Widodo, and K. Adi, "Perancangan sistem identifikasi biometrik jari tangan menggunakan Laplacian of Gaussian dan ekstraksi kontur," *Youngster Phys. J.*, vol. 6, no. 4, pp. 304–314, 2017.
- [9] I. H. Pradana, "Klasifikasi Citra Sidik Jari Berdasarkan Enam Tipe Pattern Menggunakan Metode Euclidean Distance," *Inform. Jur. Tek. Komputer, Fak. Ilmu Nuswantoro, Univ. Dian*, pp. 1–5, 2015.
- [10] A. R. Putri, "Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 1, no. 01, pp. 1–6, 2016, doi: 10.29100/jupi.v1i01.18.
- [11] E. F. Saraswita, *Akurasi Klasifikasi Citra Digital Scenes RGB Menggunakan Model K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes*, vol. 5, no. 1. 2019.
- [12] H. Annur, "Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 160–165, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165.
- [13] U. Pujiyanto, A. L. Setiawan, H. A. Rosyid, and A. M. M. Salah, "Comparison of Naive Bayes Algorithm and Decision Tree C4.5 for Hospital Readmission Diabetes Patients using HbA1c Measurement," *Knowl. Eng. Data Sci.*, vol. 2, no. 2, p. 58, 2019, doi: 10.17977/um018v2i22019p58-71.
- [14] A. Rudatyo Himamunanto, G. Christmass Setyawan, and S. Evagustina Yuda, "Pengenalan Citra Digital Gestur Tangan dengan Pendekatan Statistik Berbasis LBP," 2018. [Online]. Available: <http://pti.undiksha.ac.id/senapati>
- [15] R. M. R. Clinton and S. Sengkey, "Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas," *J. Tek. Elektro dan Komput. Vol.8*, vol. 8, no. 3, pp. 181–192, 2019.
- [16] Z. D. Lestari, N. Nafi'iyah, and P. H. Susilo, "Sistem Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Ciri Warna HSV Menggunakan Metode K-NN," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 11–15, 2019.