

REFERENCES

- [1] A. K. A. Ahmad Fahrudi Setiawan, “KLASIFIKASI POLA SIDIK JARI MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK ANALISA KARAKTERISTIK SESEORANG,” vol. 10, no. 2, pp. 50–55, 2016.
- [2] K. S. Jari, I. R. Wijaya, U. N. Wisesty, and S. Al Faraby, “Analisis dan Implementasi Metode Gabor Filter dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Sidik Jari,” vol. 2, pp. 37–46, 2017, doi: 10.21108/indojc.2017.22.176.
- [3] N. N. N. N, “PENERAPAN EUCLIDEAN DISTANCE PADA PENGENALAN POLA CITRA SESUAI SIDIK JARI,” *Jur. Stat. Mat. DAN ILMU Pengetah. ALAM, UNIVERSITAS Islam Indones.*, 2018.
- [4] D. A. Zulfadla, I. J. Raharjo, I. Safitri, and M. Sc, “IDENTIFIKASI SIDIK JARI MENGGUNAKAN METODE HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENTS DAN KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR Fingerprint Identification Using Histogram Of Oriented Gradients and Classification Of K-Nearest Neighbor,” vol. 6, no. 3, pp. 10250–10254, 2019.
- [5] 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.
- [6] E. G. Dianta, “Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan Matlab Untuk Membedakan Uang Asli dan Uang Palsu,” *J. Jur. Tek. Inform. Fak. Teknol. Ind. Univ. Gunadarma*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2012.
- [7] J. W. Yodha and A. W. Kurniawan, “Pengenalan Motif Batik Menggunakan Deteksi Tepi Canny Dan K-Nearest Neighbor,” *Techno.COM*, vol. 13, no. 4, November, pp. 251–262, 2014.
- [8] H. Sajati, D. Nugraheny, and N. A. Suwarso, “Pencocokan Gambar Sidik Jari Dengan Kamera Handphone Menggunakan Metode Ransac Dan Transformasi Affine Berbasis Android,” *Compiler*, vol. 6, no. 1, 2017, doi: 10.28989/compiler.v6i1.202.