

DAFTAR PUSTAKA

- Dulkhan, M., & Nurjanah. (2018). Pengaruh kemiskinan terhadap tingkat tindak kriminalitas di kota bandung. *JISPO Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 8(1), 36–57. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/jispo/article/view/2770>
- Fadlisyah, O., & Si, S. (n.d.). *WAJAH PADA VIDEO ADAPTIVE LINEAR NEURON (ADALINE)*. 125–138.
- Fatta, H. Al. (2007). *KONVERSI FORMAT CITRA RGB KE FORMAT GRayscale MENGGUNAKAN VISUAL BASIC*. 2007(November), 1–6.
- Hidayat, Y. Z. (2013). *Fungsi Daktiloskopi (Sidik Jari) Dalam Mengungkap Pelaku Tindak Pidana (Studi Di Wilayah Hukum Polres Mataram)*. 269.
- Nurdin., Hamdhana Defry., Setiawan, Johan M (2017). SISTEM PENDETEKSI POLA LAFADZ ALLAH DAN MUHAMMAD PADA CITRA AL-QUR’AN MENGGUNAKAN METODE PEIRCE, (2), 12-26.
- Prabhakar, S., Ivanisov, A., & Jain, A. (2011). *Biometric Recognition: Sensor Characteristics and Image Quality*. June.
- Pradana, I. H. (2015). Klasifikasi Citra Sidik Jari Berdasarkan Enam Tipe Pattern Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Informatika, Jurusan Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Nuswantoro, Universitas Dian*, 1–5.
- Program, P., Citra, P., & Digital, R. (2012). *Jurnal MIPA*. 1.
- Putra, A. D., Martha, G. S., Fikram, M., & Yuhan, R. J. (2021). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Tingkat Kriminalitas di Indonesia Tahun 2018. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 3(2), 123. <https://doi.org/10.13057/ijas.v3i2.41917>
- Satish L, Gurura`j BI (April 2003). "Penggunaan model Markov tersembunyi untuk pola pelepasan sebagian klasifikasi".
- Sutoyo. T. et al. (2009). "Teori Pengolahan Citra Digital", Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Tumilaar, K., Langi, Y., & Rindengan, A. (2015). Hidden Markov Model. *D'CARTESIAN*, 4(1), 86. <https://doi.org/10.35799/dc.4.1.2015.8104>

Yohannes, E., Santoso, E., & Supianto, A. (2013). *PENGENALAN SIDIK JARI (FINGERPRINT RECOGNITION) DENGAN METODE HIDDEN MARKOV MODEL (HMM)*. June 2016. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4551.6402>

Yohannes, E., Santoso, E., & Supianto, A. A. (n.d.). *HIDDEN MARKOV MODEL (HMM)*. 8, 1–9.

Yunitasari, I., Oktarianti, R., Biologi, J., Matematika, F., Alam, P., Jember, U., & Kalimantan, J. (2019). Pola Sidik Jari Tangan dan Ciri Fisik Penderita Sindrom Down di Sekolah Luar Biasa (SLB) Kota Jember (Fingerprint Patterns and Physical Characteristics of Down Syndrome in Jember Disability Schools) Abstrak. *Berkala Sainstek*, 7, 34–38.