

DAFTAR REFERENSI

- [1] I. H. Misbach, Dahsyatnya Sidik Jari: Menguak Bakat dan Potensi untuk Merancang Masa Depan Melalui *Fingerprint Analysis*, Samarinda: Visimedia, 2010.
- [2] A. K. Jain, A. A. Ross and K. Nandakumar, *Introduction to Biometrics*, Berlin: Springer, 2011.
- [3] T. S. Wulandari, Ernawati and E. P. Purwandari, "Aplikasi Biometrika Pengenalan Citra Sidik Jari dengan Metode *Minutiae* dan *Artificial Neural Network Backpropagation*," *Rekursif*, vol. 5, no. 1, pp. 107-120, 2017.
- [4] S. L. Afifah and M. S. Ramdhani, "Perumusan Sidik Ibu Jari Berjenis *Loop* Dengan Menggunakan Metode WDFs," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [5] NIST, "NIST 8-Bit Gray Scale Images of Fingerprint Image Groups (FIGS)," [Online]. Available: <http://academictorrents.com/details/d7e67e86f0f936773f217dbbb9c149c4d98748c6>. [Accessed 2020].
- [6] W. Maysela, "Peranan Unit Identifikasi Direktorat Reserse Kriminal Umum Polisi Daerah Riau Dalam Mengungkap Pelaku Tindak Pidana Pembunuhan Berencana Menggunakan Metode Dactiloscopi," *JOM Fakultas Hukum*, vol. 1, 2015.
- [7] Suyadi, *Rahasia Sidik Jari*, Yogyakarta: Flash Books, 2010.
- [8] I. H. Pradana, "Klasifikasi Citra Sidik Jari Berdasarkan Enam Tipe Pattern Menggunakan Metode *Euclidean Distance*," *Informatika, Jurusan Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Nuswantoro, Universitas Dian*, pp. 1-5, 2015.
- [9] K. Rizqiani, M. Ramdhani, ST,MT and A. Rizal, ST,MT, "Perancangan Perangkat Lunak Penghitungan Rumus Sidik Jari Tipe *Loop*," 2009.
- [10] S. Saifullah, Sunardi, and A. Yudhana, "Analisis Perbandingan Pengolahan Citra Asli Dan Hasil *Cropping* Untuk Identifikasi Telur", *JuTISI*, vol. 2, no. 3, Dec. 2016.

- [11] R. Patmasari, M. Ramdhani, ST. MT. and A. Rizal, ST. MT, "Perancangan Perangkat Lunak Rumus Sidik Jari pada Bentuk Sidik Jari Jenis *Whorl*," 2009.
- [12] R. Munir, Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik, Bandung: Penerbit Informatika, 2004.
- [13] A. Kadir and A. Susanto, Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra. 2013.
- [14] I. Kurniastuti, T. D. Wulan, I. K. E. Purnama and M. H. Purnomo, "Perbaikan Citra X-ray Gigi Menggunakan *Contrast Stretching*," *Tecnology Science and Engineering* , vol. 1, no. 1, 2017.
- [15] H. Ihsan, R. Syam and N. Prawandani, "Ekstraksi Titik Singular Sidik Jari Menggunakan *Poincare Index*," Jurusan Matematika, Universitas Negeri Makassar, 2016.
- [16] F. Harmuningtyas, I. Agustien and F. Damayanti, "Penggunaan Metode Poincare Index Dalam Pendeteksian Letak Corepoint Pada Sidik Jari," KNTIA, pp. 12-16, 2011.
- [17] , Pamungkas And C. Ajika, "Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode *Euclidean Distance* Dan *Metode Haversine*," Jurnal Informa, Vol. 5, No. 2, Pp. 8-13, 2019.
- [18] M. Khalil, K. Alghathbar and K. Khan, "*Fingerprint singular point detection using orientation field reliability*," International Journal of Physical Sciences, vol. 5, pp. 352-357, 2010.