

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Darma. "Sistem Biometrika." *Yogyakarta: Andi Offset* (2009): 161-163.
- [2] Leksono, Bowo, Achmad Hidayatno, and R. Rizal Isnanto. "Aplikasi Metode Template Matching untuk Klasifikasi Sidik Jari." *TRANSMISI* 13.1 (2011): 1-6.
- [3] Arifin; Tumanan, Okvian, "Pengenalan Pola Sidik Jari Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan dengan Menggunakan Pembelajaran Backpropagation". 2011.
- [4] Imron, Mohammad; Melita, Yuliana, "Analisa Hasil Perbandingan Identifikasi Core Point pada Sidik Jari Menggunakan Metode Direction Of Curvature dan Poincare Index". 2013.
- [5] Riskajaya, Yohanes I., and Tohari Ahmad. "Pengembangan Metode Seleksi Titik Minutiae Pada Sidik Jari dengan Radius Ketetanggaan." *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi* 13.1 (2015): 68-74.
- [6] Suyanto,"Soft Computing". 2008.
- [7] Utomo,Agung. "Rahasia Kehebatan di Balik Sidik Jari. Pontianak". 2013.
- [8] Suyadi. "Rahasia Sidik Jari".
- [9] Misbach, Ifa H. *Dahsyatnya Sidik Jari*. VisiMedia, 2010.
- [10] Wijaya, Marvin Ch, and Agus Prijono. "Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab." *Bandung: Informatika* (2007).
- [11] Siang, Jong Jek. "Jaringan syaraf tiruan dan pemrogramannya menggunakan Matlab." *Penerbit Andi, Yogyakarta* (2005).
- [12] Suroto,"Studi Penyempurnaan Identifikasi Sidik Jari Pada Algoritma Minutea". 2009.
- [13] Hong, Lin, Yifei Wan, and Anil Jain. "Fingerprint *image* enhancement: algorithm and performance evaluation." *IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence* 20.8 (1998): 777-789.
- [14] Julasayvake, Atipat, and Somsak Choomchuay. "An algorithm for fingerprint core point detection." *Signal Processing and Its Applications, 2007. ISSPA 2007. 9th International Symposium on*. IEEE, 2007.
- [15] Prasasti,Yudha. "Peran Daktiloskopi dalam Mengungkapkan Kasus Tindakan Pidana Pencurian (Studi Kasus di Wilayah Hukum Polres Sragen)." 2011.

- [16] Rizqiani, Kurnia. M. Ramdhani. and Achmad Rizal. "Perancangan Perangkat Lunak Penghitungan Rumus Sidik Jari Tipe *Loop*."2009.
- [17] <http://www.peterkovesi.com/matlabfns/>
- [18] Patmasari, Raditiana. Mohamad Ramdhani. and Achmad Rizal. "Perancangan Perangkat Lunak Rumus Sidik Jari pada Bentuk Sidik Jari Jenis Whorl." *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*. 2009.
- [19] Johal, Navrit Kaur, and Amit Kamra. "A novel method for fingerprint *core* point detection." *International Journal of Scientific & Engineering Research* 2.4 (2011): 1-6.
- [20] Iwasokun, Gabriel Babatunde, and Oluwole Charles Akinyokun. "Fingerprint singular point detection based on modified poincare index method." *Int. J. Signal Process. Image Process. Pattern Recogn* 7 (2014): 259-272.
- [21] <http://img1.photo138.com/CDM1/THA005700-ALL-1-1.jpg>
- [22] [http://img.dxcdn.com/productimages/sku\\_326223\\_4.jpg](http://img.dxcdn.com/productimages/sku_326223_4.jpg)
- [23] Muhamram, Fadhillah Saeful Hakim.Achmad Rizal. dan Rheza Faurizki Rahayu." Klasifikasi Kelelahan Otak Pada Gamer EEG Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik". 2016.
- [24] Juheri,Ahmad. "Identifikasi Pola Sidik Jari Berbasis Transformasi Wavelet Dan Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik". 2015.
- [25] Zhu, En, Xifeng Guo, and Jianping Yin. "Walking to singular points of fingerprints." *Pattern Recognition* 56 (2016): 116-128.
- [26] Khan, Muhammad Ali. "Fingerprint *image* enhancement and minutiae extraction." (2011).