

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Susanto, A. Kadir. 2013. “ *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*”, Andi, Yogyakarta.
- [2] Debby Febriany.2013.“*Identifikasi Individu Berdasarkan Pola Garis Tangan Menggunakan Metode Fraktal dan K-Nearest Neighbor*”.Fakultas Elektro dan Komunikasi IT TELKOM, Bandung
- [3] D.Sepehr, dkk.2012.”*Finger Vein Recognition Using PCA Based Method*”. World Academy of Science, Engineering and Technology Vol:6 2012-06-25
- [4] Furaidah A.D.2012.”*Sistem Identifikasi Pembuluh Vena Jari Tangan menggunakan Metode Template Matching*”. Fakultas Elektro dan Komunikasi IT TELKOM, Bandung
- [5] Hashimoto Junichi.2006.“*Finger Vein Authentication Technology and its Future*”, VLSI Circuits, 2006. Digest of Technical Papers.
- [6] Jose Anand, T.G.Arul Flora,Anu Susan Philip.2013.“*Finger Vein Based Biometric Security System*”, IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology.
- [7] Metalisa Afriani.2011.”*Identifikasi Manusia dengan analisis ciri fisis citra ruas jari (finger knuckle) berbasis pengolahan citra digital*” Fakultas Elektro dan Komunikasi IT TELKOM, Bandung
- [8] M.Saban.”*Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN)*”,diakses melalui website http://sharewy.blogspot.com/2013/04/algoritma-k-nearest-neighbor-knn_16.html diakses pada tanggal 14 juni 2014 .
- [9] Munir, R.2004. “*Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*”, Informatika, Bandung.

- [10] Putra, Darma. 2008. "*Sistem Biometrika: konsep dasar, teknik analisis citra, dan tahapan membangun aplikasi sistem biometrika*", Andi, Yogyakarta.
- [11] Smith, Lindsay I. 2002. A Tutorial on Principal Component Analysis
- [12] S. Muniyappan, A. Allirani, S. Saraswathi. 2013. "A Novel Approach for Image Enhancement by Using Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization Method". IEEE.
- [13] Toolbox matlab, "perimeter" diakses melalui website: <http://www.mathworks.com/help/images/ref/bwperim.html> dan diakses pada tanggal 22 juni 2014
- [14] Waqidah kun, 2013. "*Sistem Otentikasi Individu dengan Vena Jari Tangan Menggunakan Metode Filter Gabor dan Support Vector Machine*". Fakultas Elektro dan Komunikasi IT TELKOM, Bandung