

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Amos Piton (2012). *Verifikasi Citra Pembuluh Darah Menggunakan Ekstraksi Fitur Transformasi Kosinus Diskrit Dua Dimensi*, Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- [2]. K. Ito, T. Aoki, H. Nakajima, K. Kobayashi, and T. Higuchi (2008). *A palmprint recognition algorithm using phase-only correlation*. IEICE Trans. Fundamentals.
- [3]. L. Xueyen and G. Shuxu (2008). *Pattern Recognition*. IN-TECH.
- [4]. Nurhafizah Mahri, Shahrel Azmin Sundi and Bakhtiar Affendi Rosdi. *Finger Vein Recognition Algorithm Using Phase Only Correlation*. Faculty of Electrical and Electronic Engineering Universiti Tun Hussein Onn Malaysia.
- [5]. Prasetyo Eko (2011). *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya menggunakan Matlab*. Yogyakarta : ANDI
- [6]. Priyono Agus dan Marvin Ch. Wijaya (2007). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab Image Processing Toolbox*. Bandung: INFORMATIKA.
- [7]. R. C. Gonzalez, R. E. Woods, and S. L. Eddins (2004). *Digital Image Processing Using Matlab*. Pearson.
- [8]. Wennas Eric (2013). *Verification Of A Person Based On Vein Image Using Gabor Filter Extraction*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- [9]. [www.biometrics.gov/Documents/biofoundationdocs.pdf](http://www.biometrics.gov/Documents/biofoundationdocs.pdf) diakses tanggal 11 Agustus 2014.
- [10]. <http://id.m.wikipedia.org/wiki/Biometrik> diakses tanggal 11 Agustus 2014.
- [11]. <http://ilmubiologi.com/pembuluh-darah-vena-atau-balik> diakses tanggal 11 Agustus 2014.
- [12]. <http://en.wikipedia.org/wiki/Infrared> diakses tanggal 11 Agustus 2014.
- [13]. <http://www.slideshare.net/TeguhPrawiro/deret-fourier> diakses tanggal 11 Agustus 2014.