

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amanda, G. (2014). Indonesia Urutan Pertama Peningkatan Kecelakaan Lalu Lintas. *Republika Indonesia*.
- [2] Venegas, V. H. (2009). Palatal Rugae: Systematic Analysis of its Shape and. *Int. J. Morphol.*
- [3] Nastiti, A. S. (2016). *Identifikasi Personal Berdasarkan Pola Palatal Rugae dengan Transformasi Wavelet Diskrit dan Jaringan Syaraf Tiruan-Backpropagation*. Bandung: Fakultas Teknik Elektro Telkom University.
- [4] Yunitasari, S. S. (2016). *Identifikasi Biometrik Rugae palatina Pada Individu Berdasarkan Bentuk dengan Metode Gabor Wavelet dan Learning Vector Quatization*. Bandung: Fakultas Teknik Elektro Telkom University.
- [5] Berkovitz, B. B., Holland, G. R., & Moxham, B. J. (2009). *Oral anatomy, histology and embryology, 4th edition*. Oxford: European Journal of Orthodontics.
- [6] Bharat, S., Kumar, G., Dhanapal, R., & Saraswati. (2011). *Sex Determination by Discriminant Function Analysis of Palatal Rugae from a Population of Coastal*. *J Forensic Dent Sci*.
- [7] Ahamed, N., Victor, S., & Mahesh, R. (2015). Uniqueness of Palatal Rugae in Forensic Science-A Review. *Int J Pharm Bio Sci*.
- [8] Caldas, I. M., Teresa, M., & A., A. (2007). Establishing Identity Using Cheiloscopy and Palatoscopy. *Journal of Forensic Science International*.
- [9] Saxena, S. (2013). Rugoscopy – An Emergency Aid For Personal Identification – A Review. *Indian Journal of Dental Science*.
- [10] Jain, A. K., Flynn, P., & Ross, A. A. (2008). *Handbook of Biometrics*. New York: Springer Science and Business Media, LLC.
- [11] Kadir, A., & Adhi, S. (2013). *Pengolahan Citra : Teori dan Aplikasi*. Andi Publisher.
- [12] Siang, JJ. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- [13] Mutiara, A. B. (2009). *Backpropagations*. Jakarta.
- [14] Daubechies, I. (1990). The Wavelet Transform, Time-Frequency Localization and Signal Analysis. *IEEE Trans. Information Theory*, 961-1005.
- [15] Putra, D. (2009). *Sistem Biometrika*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [16] Zaki, S. (2009). *Program Aplikasi Keamanan Citra dengan Algoritma DES dan Transformasi Wavelet Diskrit*. Semarang.

- [17] A. Kusumadewi dan S. Widodo, “Evaluasi Ciri Citra Termografi dengan Metode *Wavelet* Untuk Kanker Payudara,” Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2011.
- [18] Solomon, Chris. 2011. *Fundamentals of Digital Image Processing-A Practical Approach eith Examples in Matlab*. USA: A John Wiley & Sons, INC.