

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Tata Ruang dan Pertanahan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2014. *Materi Teknis Revisi Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Berdasarkan Perspektif Pengurangan Risiko Bencana*. Jakarta: BNPB.
- [2] Elza Auerkari. 2008. *Recent Trends in Dental Forensics*. Indonesian: J of Legal & Forensic Sciences; 1(1):5-12.
- [3] Wulandari, R. 2008. *Perbandingan Bentuk Rugae Palatina Berdasarkan Jenis Kelamin pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. Skripsi. Bandung; FKG UNPAD.
- [4] Venegas, V.H; J.S, Valenzuela; M.C, Lopez; I.C, Galdames. 2009. *Palatal Rugae: Systemic Analysis of Its Shape Dimensions for Use in Human Identification*. Int J Morphol, 27: 819-25.
- [5] Sanjaya, P.R; S, Gokul;K.J, Prithviraj; S, Rajendra. 2012. *Significance of Palatal Rugae*. International Journal of Dental Update; 2(2): 74-81
- [6] Pretty IA and Sweet D. 2011. *A Look at Forensic Dentistry — Part 1. The Role of Teeth in The Determination of Human Identity* British Dental Journal, Vol. 190 (7): 359-66.
- [7] Khaerunnisa, R. 2011. *Perbandingan Pola Rugae Palatina Suku Sunda dan Suku Tamil pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. Skripsi. Bandung: FKG UNPAD.

- [8] Chairani, S; Auerkari, E I. 2008. *Pemanfaatan Rugae Palatal untuk Identifikasi Forensik*. Indonesian Journal of Densitry; 15 (3); 261-269.
- [9] Widiatama, I Putu Aditya. 2016. *Klasifikasi Jenis Kelamin Manusia Melalui Pengolahan Citra Digital Sidik Rugae Palatina dengan Menggunakan Metode Wavelet Transform dan K-Nearest Neighbor (K-Nn)*. Bandung: Universitas Telkom.
- [10] Thomas, C.J; T.J.v.W.Kotze; J.M. Nash. 1985. *The Palatal Ruga Pattern in Possible Paternity Determination*. J.of Forensic Science 31: 288-292 pp.
- [11] Nursamsi, Intan, 2015. *Rancangan Rumus Sidik Rugae Palatina Subras Deuteromelayu di bidang Forensik Kedokteran Gigi*. Bandung: Universitas Padjajaran Fakultas Kedokteran Gigi.
- [12] Scheid, Rickne C. 2007. *Woelfel's Dental Anatomy Its Relevance to Dentistry Seventh Edition*. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins. 89-94 pp.
- [13] Wichnieski, C.et al. 2012. *Comparative Anaysis Between Dactiloscropy And Rugoscropy*. J.Morphol.Sci. Vol.:29 No.:3.
- [14] Bharath, S.T; G. Kumar; R. Dhanapal; T.R. Saraswathi.2011. *Sex Determination by Discriminant Function Analysis of Palatal Rugae from Population of Coastal Andhra*. J. of Forensic Dental Science 3: 58-62. Available Online at: <http://jfds.org>
- [15] Caldas, I. M.; M. Teresa; A. Americo. 2006. *Establishing Identity Using Cheiloscopy and Palatoscopy*. Journal of Forensic Science International, 165 (2007):19.

- [16] Krishnappa S, Srinath S, Bhardwaj P, CH Mallaya. 2013. *Palatal Rugoscopy: Implementation in Forensic Odontology- A Review*. J Adv Med Dent Scie; 1(2):53-59.
- [17] Patmasari, R.dkk. 2009. *Perancangan Perangkat Lunak Rumus Sidik Jari Pada Bentuk Sidik Jari Jenis Whorl*. Fakultas Teknik Elektro dan Komunikasi, Institut Teknologi Telkom Bandung. Yogyakarta: Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- [18] T. Sutoyo. 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- [19] Putra, Darma, 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- [20] Agus Priyono & Marvin Ch. Wijaya, 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab Image Processing Toolbox*. Bandung: Informatika.
- [21] Solomon, Chris. 2011. *Fundamentals of Digital Image Processing-A Practical Approach with Examples in Matlab*. USA: A John Wiley & Sons, INC.
- [22] Hakim, R.A. 2012. *Analisa Perbandingan Water Marking Image Menggunakan DiscreteWavelet Transform*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [23] Sutarno. 2010. *Analisis Perbandingan Transformasi Wavelet pada Pengenalan Sinyal Wajah*. Vol.5 No.2 (Juli 2010).
- [24] Smith, Lindsay I. 2002. *A Tutorial on Principal Component Analysis*. University of Otago. Vol. 1. (26 Februari 2002).
- [25] Syawaluddin, Mochammad Taufik. 2010. *Pengenalan Plat Nomor Otomatis Menggunakan Principal Component Analysis (PCA) dan Learning Vector Quantization (LVQ)*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [26] Safaat, Nazruddin H. 2011. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.