

## REFERENSI

- [1] Nursamsi, Intan, 2015. *Rancangan Rumus Sidik Rugae Palatina Subras Deuteromelayu di bidang Forensik Kedokteran Gigi, Universitas Padjajaran Fakultas Kedokteran Gigi*. Skripsi. Bandung. FKG Unpad.
- [2] Direktorat Tata Ruang dan Pertanahan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2014. *Materi Teknis Revisi Pedoman Penyusunan Rencanan Tata Ruang Berdasarkan Perspektif Pengurangan Risiko Bencana*. Jakarta: BNPB.
- [3] 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.
- [4] Wirasuta, I.M.A.G. tt. *Pengantar Menuju Ilmu Forensik*. Bukit Jimbaran: Lembaga Forensik Sains dan Kriminologi, Universitas Udayana.
- [5] Sanjaya, P.R; S, Gokul; K.J, Prithviraj; S Rajendra. 2012. *Significance of Palatal Rugae*. International Journal of Dental Update; 2(2): 74-8.
- [6] Chairani, S; A. Elza. 2008. *Pemanfaatan Rugae Palatal untuk Identifikasi Forensik Indonesia* Journal of Dentistry, 15(2):261-269.
- [7] Bhateja, S; A. Geetika. September 2013. *Analysis of Palatal Rugae for Human Identification in Indian (Mathura) Population*. Indian Journal of Dental Sciences. Issue:3, Vol.:5.
- [8] Nurdiansyach, I. 2013. *Pola Palatal Rugae Pada Populasi Jawa Sebagai Sarana Identifikasi Forensik*. Skripsi. Surabaya: FKG Universitas Airlangga. Hal. 6-7.
- [9] Bowers, C. M. 2011. *Forensic Dental Evidences Second Edition*. United States: Elsevier.
- [10] Caldas, I. M; M. Teresa; A. Americo. 2006. *Esrablishing Identity Using Cheiloscopy and Palatoscopy*. Journal of Forensic Science International, 165(2007):1-9.
- [11] Fajaruddin, A. 2014. *Simulasi dan Analisis Deteksi Pulpitis Melalui Radiograf periapikal Menggunakan Curvelet Transform dan Klasifikasi LDA dan RBF* (Tugas Akhir ed.). Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Telkom University. 2014

- [12] Chitroda P, Katti G, Ghali S, Baba I, Vijay G. 2013. *Palatal Rugae Pattern as an Aid for Personal Identification: A Review*. Vol 13, No.1.
- [13] Krishnappa S, Srinath S, Bhardwaj P, CH Mallaya. *Palatal Rugoscopy: Implementation In Forensic Odontology- A Review*. J Adv Med Dent Scie 2013;1(2):53-59.
- [14] T. Sutoyo, *Teori Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [15] Solomon, Chris. 2011. *Fundamentals of Digital Image Processing-A Practical Approach eith Examples in Matlab*. USA: A John Wiley & Sons, INC.
- [16] Rajeswarl, Allen, M. R., Arjun, A. & Asif, M. S. 2012. *A Novel Enhancement Method for Low-quality Fingerprint Images in Both Spatial and Frequency Domains*. International Journal of Computing Engineering Research, 2(6).
- [17] Reza, Chandra. 2013. *Teknik Potensi Differensial Pada Transformasi Daya Fasa Menggunakan Transformasi Wavelet*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- [18] Putra, D. 2009. *Sistem Biometrika*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- [19] Daubechies, I. 1990. *The Wavelet Transform, Time-Frequency Localization And Signal Analysis*. IEEE Trans. Information Theory 36 (1990) 961-1005.
- [20] Saad, Michele., & Evans, Brian. L., (2016, Mei 13). *Content-Base Image Retrieval : Feature Extraction Algorithms*. Austin :The University of Texas.
- [21] Astari, N.D. 2016. *Implementasi Dan Analisis Metode Gabor Wavelet Dan Jaringan Saraf Tiruan Untuk Pengenalan Wajah Berbasis Video*. Skripsi. Bandung: Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. Hal.12-15.
- [22] Dahria, M, dkk. 2013. *Pengenalan Pola Wajah Menggunakan Webcam Untuk Absensi dengan Metode Wavelet*. Jurnal SAINTIKOM.12:95-108.
- [23] Putra, D. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- [24] Firmansyah, A. 2016. *Identifikasi Pola Rugae Palatina Menggunakan Teknik Pengolahan Citra Digital dengan Proses Spasial dan Klasifikasi Fuzzy Logic*. Skripsi. Bandung: Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. Hal. 45.
- [25] Permatasari, A.2013. *Identifikasi sidik rugae palatina subras Deutromemlayu dengan pendekatan rumus sidik jari sebagai aplikasi forensic kedokteran gigi*. Skripsi. Bandung. FKG Unpad.

- [26] C. Rafael and E. Richard, “*Digital Image Processing*”. Second Edition. Prentice Hall. 2001.
- [27] Haghghat, M., Zonous, S., Abdel-Mottaleb, M. 2013. *Identification Using Encrypted Biometrics*. CAIP Part II LNCS 8049. Springer-Verlag Berlin Heidenberg.
- [28] Shen, L., Bai, L. 2006. *A Review On GaborWavelets On Face Recognition*. Pattern Analytic Application. Springer-Verlag London.
- [29] Shen, L., Bai, L., Fairhurst, M. 2007. *Gabor Wavelet And General Discriminant Analysis For Face Identification And Verification*. Image and Vision Computing 25(2007) 553-563, Elsevier.
- [30] Struc, V., Gajsek, R., Pavesic, N. 2009. *Principle Fabor Filters For Face Recognition*. IEEE Conference on Biometrics: theory, Applications, and Systems.
- [31] Struc, V., Pavesic, N. 2010. *The Complete Gabor-Fisher Classifier For Robust Face Recognition*. EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, Hindawi Publishing.
- [32] Kurniawan, A, L, dkk. 2015. *Perancangan Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Susunan Tapis Wavelet Gabor 2D Dengan Jarak Euclidian*. Semarang. Jurusan Teknik Elektro, Undip. ISSN: 2302-9927, 43.
- [33] D, Al-Ikhs. 2013. *Konsep Learning Vector Quantization*. LIPI. <https://ikhs.wordpress.com/?s=LVQ> (diakses tanggal 6 Januari 2017).
- [34] hwsmart solution.2016. *Metode LVQ (Learning Vector Quantization) untuk Pengenalan Pola*. Hwsmart solution.com (diakses tanggal 6 Januari 2017).
- [35] Lysell, L. 1995. Plicae Palatine Transverse and Papila Incisiva in Man. Acta Odomtologica Scandinavica. Vvolume: 13, Supplementum: 18.