

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chairani, S; Auerkari, E I. 2008. Pemanfaatan Rugae Palatal Untuk Identifikasi Forensik. Indonesian Journal of Densitry;15 (3); 261-269.
- [2] Pelawi, T. Y. 2010. Pola Sidik Bibir dalam Lingkup Satu Keluarga sebagai Salah Satu Data Odontologi Forensik. Skripsi. Bandung: FKG Universitas Padjadjaran. hal. 44.
- [3] Wirasuta, I.M.A.G. tt. *Pengantar Menuju Ilmu Forensik*. Bukit Jimbaran : Lembaga Forensik Sains dan Kriminologi, Universitas Udayana.
- [4] Manashvini, S; Patil; B, Sanjayagouda; A.B, Acharya. 2011. Palatal Rugae and Their Significance in Clinical Dentistry. J Am Dent Assoc; 139;1471-1478.
- [5] Wichnieski, C.et al. 2012. Comparative Anaysis Between Dactiloscropy And Rugoscopy. J.Morphol.Sci. Vol.:29 No.:3.
- [6] Caldas, I. M.; M. Teresa; A. Americo. 2006. Establishing Identitiy Using Cheiloscopy and Palatoscopy. Journal of Forensic Science International, 165(2007):1-9.
- [7] 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.
- [8] Krishnappa, S.,et al. 2013. Palatal Rugoscopy: Implementation in Forensic Odontology-A Riview. J. Adv. Med. Dent. Science. 1(2):53-59
- [9] 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.
- [10] Nursamsi, I. 2016. Rancangan Rumus Sidik Rugae Palatina Sebras Deutromelayu Di Bidang Forensik Kedoteran Gigi. Skripsi. Bandung: FKG Universitas Padjadjaran. hal.16
- [11] Gonzalez, Rafael C., Woods, Richard E. 2002. Digital Image Processing second edition. New Jersey: Prentice Hall.
- [12] T. Sutoyo, Teori Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [13] H. Mauridhi dan A. Muntasa, Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [14] A.Kadir dan A. Susanto, Pengolahan Citra Teori dan Aplikasi, Yogyakarta. 2012.

- [15] Daubechies,I.1990. *The Wavelet Transform, Time-Frequency Localization And Signal Analysis*. IEEE Trans. Information Theory 36 (1990) 961–1005.
- [16] Amarulhaq. E. Analisis Pengenalan Emosi Pada Music dengan Sistem Berbasis Fuzzy. Jurnal Universitas Telkom.
- [17] J. H. Han et al, "A Fuzzy K-NN Algorithm Using Weights from the Variance of Membership Values," *CVPR*, 1999.
- [18] G. J. Klir dan B. Yuan, *Fuzzy Sets, Fuzzy Logic, and Fuzzy Systems*, Singapore: World Scientific, 1996.
- [19] S. Chinnasamy, "Performance improvement of fuzzy-based algorithms," *IET*, vol. 8, no. 6, p. 319–326, 2012.
- [20] Chaniago .R; Liong .T. H; Wardan .K. R. R. 2014. Prediksi Cuaca Menggunakan Metode Case Based Reasoning dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System. *Jurnal Informatika*, Vol. 12, no 2, 90-95.