

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. I. Sela dan S. Hartati, "Pengenalan Jenis Penyakit THT Menggunakan Jaringan Learning Vector Quantization".
- [2] E. T. W. Anggraini, "Perbedaan Pola Ruge Palatal Pada Penduduk Keturunan Deutro Melayu dengan Keturunan Cina di Jawa Tengah," *Media Medika Muda*, 2013.
- [3] S. Chairani dan E. I. Auerkari, "Pemanfaatan Ruga Palatal untuk Identifikasi Forensik," *Indonesian Journal of Dentistry*, pp. 261-269, 2008.
- [4] T. Kusumaningsih, Identifikasi Biometrik Berdasarkan Bentuk Rugae Palatina Pada Individu Menggunakan Metode Binary Large Object (BLOB) Detection dan Support Vector Machin, Bandung: Telkom University, 2016.
- [5] F. Burhani, Identifikasi Biometrik Rugae Palatina Pada Individu dengan Metode Binary Large Object (BLOB) dan Klasifikasi Levenberg-Marquardt Backpropagation, Bandung: Universitas Telkom, 2016.
- [6] D. N. Sutopo, Implementasi Android untuk Identifikasi Pola Rugae Palatina Pada Individu Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform (DWT) dan Learning Vector Quantization (LVQ), Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [7] S. S. B. Yunitasari, Identifikasi Biometrik Rugae Palatina Pada Individu Berdasarkan Bentuk dengan Metode Gabor Wavelet dan Learning Vector Quantization, Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [8] A. A. Rizqi, B. S. Heri dan L. Sharfina, "Palatoscopy: Analisis Pola Ruga Palatal dalam Determinasi Jenis Kelamin," *Berkala Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Gigi Indonesia*, vol. 4, no. 2, pp. 38-40, 2016.
- [9] N. Kusuma, Rugae Palatina, Padang: Andalas University Press, 2017.

- [10] S. C. Bansode dan M. M. Kulkarni, "Importance of palatal rugae in individual identification," *Journal of Forensic Dental Sciences*, vol. 1, no. 2, 2009.
- [11] R. Kesri, G. Das, J. Tote dan P. Thakur, "Rugoscopy- Science of Palatal Rugae: A Review," *Int J Dent Med Res*, vol. 1, no. 4, pp. 103-107, 2014.
- [12] R. Mahajan, M. A. Dar dan S. S. Risam, "Palatoscopy / Rugoscopy: A Potential Tool in Human Identification," *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, vol. 3, no. 40, pp. 10076-10088, 2014.
- [13] A. A. Goshtasby, *Image Registration*, London: Springer, 2012.
- [14] E. Ardianto, W. Hadikurniawati dan Z. Budiarmo, "Implementasi Metode Image Subtracting dan Metode Regionprops untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB pada File Video," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 18, no. 2, pp. 91-100, 2013.
- [15] R. D. Kusumanto, A. N. Tompunu dan W. S. Pambudi, "Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV," *Jurnal Ilmiah Elite Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 83-87, 2011.
- [16] A. Prijono dan M. C. Wijaya, *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab Image Processing Toolbox*, Bandung: Informatika, 2007.
- [17] E. Jauregi, E. Lazkano dan B. Sierra, "Object Recognition Using Region Detection and Feature Extraction," dalam *Computer Science and Artificial Intelligence Department*, Donostia, University of Basque Country.
- [18] Suyanto, *Artificial Intelligence*, Bandung: Informatika Bandung, 2014.