

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. S. Torrance, J. Wicenciak, A. C. Hahn, L. M. DeBruine dan B. C. Jones, "The Relative Contributions of Facial Shape and Surface," *PLoS ONE*, vol. 104415, no. 1, pp. 9-10, 2014.
- [2] G. Ramadhan, E. C. Djamal dan T. Darmanto, "Klasifikasi Identitas Wajah Menggunakan Deteksi Tepi dan LVQ," dalam *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, Yogyakarta, Indonesia, 2016.
- [3] C. Q. Ran, C. W. Kuen y L. K. Kin, «Chin Contour Estimation For Face Recognition,» de *IEEE International Conference*, Hongkong, China, 2003.
- [4] W. Candramilla, S. H. Sumarsono, B. Suryobroto dan M. R. Moeis, "Face Shape Variation Among Sundanese People," *HAYATI Journal of Biosciences*, vol. 22, no. 1, pp. 34-40, 2015.
- [5] G. J. Awcock y R. Thomas, *Applied Image Processing*, Singapore: McGraw Hill, 1996.
- [6] J. T. Wade, "Does Skin Color, Facial Shape, and Facial Width to Height Ratio (FWHR) Play a Role in Black Male Facial Evaluation," *EvoS Journal*, vol. 1, no. 1, pp. 23-39, 2016.
- [7] M. Isma, «Gambaran Tipe Wajah Dan Bentuk Lengkung Gigi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara,» Universitas Sumatera Utara, Medan, 2012.
- [8] F. A. Hermawati, *Pengolahan Citra Digital : Konsep dan Teori*, Yogyakarta: ANDI, 2013.
- [9] D. G. Lowe, «Distinctive Image Features from Scale-Invariant Keypoints,» *International Journal Of Computer Vision*, vol. 60, no 2, pp. 91-110, 2004.
- [10] S. Heranurweni, «Pengenalan Wajah Menggunakan Learning Vector Quantization (Lvq),» de *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik UNHAWAS*, Semarang, Indonesia, 2010.