

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Berliana, Nova dan Rahmayanti, Fauzia. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Bank X Kota Bangko”. *Bangko*. Oktober. 2017.
- [2] Lukman D. “Ilmu kedokteran gigi forensik 2”. Jakarta; *CV Sagung Seto*. Hal.1-4,115-133. 2006.
- [3] Mamile, Husein. “Analisis Bite Mark Dalam Identifikasi Pelaku Kejahatan”. Makassar:*Universitas Hasanuddin*. 2015
- [4] Lukman D. “Ilmu kedokteran gigi forensik 2”. Jakarta; *CV Sagung Seto*. Hal.1-4,115-133. 2006
- [5] Mamile, Husein. “Analisis Bite Mark Dalam Identifikasi Pelaku Kejahatan”, *Universitas Hasanuddin*. 2015
- [6] Rawlani S, Rwalani S, Bhowate R, Chandak R, “Racial Characteristics Of Human Teeth”. *Int J Forensic Odontol*. 2017
- [7] Lukman D.” Ilmu Kedokteran Gigi Forensik 2”. Jakarta; *CV Sagung Seto*. Hal 1-4, 115-133. 2006
- [8] Arif Muntasa Mauridhi Henry Purnomo, “Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstrasi Fitur”. Yogyakarta: *Graha Ilmu*, 2010.
- [9] Munir, Renaldi, “Pengolahan citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik”. Bandung: *Informatika*. 2004.
- [10] Cahyanti, Margi. “Algoritma Transformasi Ruang Warna”. 2010.
- [11] Anggraini, Reni. Klasifikasi Jenis Kualitas Keju Dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Citra Digital. *Universitas Telkom*. 2017.

- [12] Rina Candra Noor Santi, S.Pd, M.Kom. “Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray Scale Dan Citra Biner”. *Universitas Stikubank*. 2015.
- [13] N. S. Syafril1, B. Hidayat dan F. Oscandar, “Identifikasi Pola Sidik Bibir Menggunakan Metode CBIR Based On Gabor Wavelet Dan Klasifikasi K-NN Untuk Aplikasi Bidang,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 4, p. 529, 2017.
- [14] J. V. Hajnal, D. L. G. Hill, D. J. Hawkes, Eds., “Medical Image Registration”, *CRC Press*, 2001.
- [15] S.A. Prabhata, Identifikasi Penyakit Kulit Berdasarkan Kombinasi Segmentasi Warna dan Analisis Tekstur dengan Deteksi Binary Large Object (BLOB) Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan-Learning Vector Quantization, Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2012.
- [16] Esa Prakasa,” Texture Feature Extraction by Using Local Binary Pattern”. *INKOM*, Vol. X, No. x, 2015.
- [17] T. Ahonen and M. Pietikainen, “A framework for analyzing texture descriptors,” *Threshold*, vol. 5, no. 9, p. 1, 2008.
- [18] Y. Firadusy, "LVQ (Learning Vector Quantization," in *Deteksi Kista Periapical Pada Gigi Manusia Melalui Citra Dental Periapical Radiograph Dengan Metode Contourlet Dan LVQ (Learning Vector Quantization)*, Bandung, 2012.
- [19] Bellyn Mey Cendy, “Analisis Perancangan Produk Long Leg Braces Dengan Pendekatan Kansei Words Dan Biomekanika”. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Teknik Industri*, Universitas Brawijaya, Jakarta, 2016.