

DAFTAR REFERENSI

- [1] Kar, Arindam, Debotosh Bhattacharjee, Dipak Kumar Basu, Mita Nasipur, dan Mahantapas Kundu. 2011. *High Performance Human Face Recognition using Independent High Intensity Gabor Wavelet Responses: A Statistical Approach*. India: International Journal of Computer Science and Emerging Technologies, Vol. 2, Issue 1, February 2011: 178-187
- [2] Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- [3] Septadina, Indri Seta. 2015. *Identifikasi Individu dan Jenis Kelamin Berdasarkan Pola Sidik Bibir*. Palembang: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, Vol.2, No.2, April 2015: 231-236.
- [4] Wisesty, Untari Novia dan Titik Mutiah. 2016. *Implementasi Gabor Wavelet dan Support Vector Machine pada Deteksi Polycystic Ovary (POC) Berdasarkan Citra Ultrasonografi*. Bandung: Ind. Journal on Computing, Vol.1, No. 2, September 2016: 67-82.
- [5] Wardani, Sistria Hijrah, Tedy Rismawan dan Syamsul Bahri. 2016. *Aplikasi Klasifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Karakteristik Morfologi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Web*. Pontianak: Jurnal Coding, Vol. 4, No. 3, 2016: 9-21.
- [6] Irianto, Suhendro Y. 2016. *Analisa Citra Digital dan Content Based Image*
- [7] Pearce, Evelyn C.. 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- [8] Tsuchihashi Y. 1974. *Studies on Personal Identification by Means of Lip Prints*. Forensic Science, Vol. 3, 1974: 233-248.
- [9] Mustakim dan Giantika Oktaviani. 2016. *Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa*. Pekanbaru: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 13, No. 2, Juni 2016: 195-202.
- [10] Atmaji, M., Mindya Yuni dan Atmadja D.S. 2013. *Metode Pengambilan Sidik Bibir untuk Kepentingan Identifikasi Individu*. Jakarta: Jurnal PDGI, Vol. 62, No.1, Januari-April 2013: 1-6.

- [11] Dzikrulloh, Nihru Nafi, Indriati, dan Budi Darma Setiawan. 2017. *Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) dalam penerimaan Calon Guru dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi*. Purwokerto: Jurnal Pengembangan Teknologi informasi dan ilmu Komputer, Vol. 1, No. 5, Mei 2017: 378-385.
- [12] Han, Jiawei, Micheline Kamber, dan Jian Pei. 2011. *Data Mining: Concept and Techniques Third Edition*. Massachusetts: Morgan Kaufmann Publisher.
- [13] Wafiyah, Fakihatin, Nurul Hidayat, dan Rizal Setya Perdana. 2017. *Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKKN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam*. Purwokerto: Jurnal Pengembangan Teknologi dan Ilmu Komputer, Vol. 1, No. 10, Oktober 2017: 1210-1219.
- [14] Prabhu, Rachana V. dan Ajit D. Dinkar. 2012. *Cheiloscopy: Revisited*. India: Journal of Forensic Dental Sciences, Vol. 4, No. 1, Januari-Juni 2012: 47-52.
- [15] Vanputte, Cinnamon L., Jennifer L. Regan dan Andrew F. Russo. 2016. *Seeley's Essentials Anatomy and Physiology Ninth Edition*. New York: The McGraw-Hill Education.
- [16] Siahaan, Vivian. 2018. *Matlab untuk Mahasiswa dan Peneliti*. Medan: Sparta Publisher.
- [17] Tistarelli, Massimo, Mark S. Nixon. 2009. *Advances in Biometrics*. Jerman: Springer Science and Bussiness Media.
- [18] K. Padmavathi. *Implementation of RGB and Grayscale Images in Plant Leaves Disease Detection*. India: Journal of Science and Technology, Vol. 9, No. 6. February 2016: 1-3.