

DAFTAR REFERENSI

- [1] Endianto. Andri, Hubungan budidaya bawang merah dengan tingkat kesejahteraan petani di desa sidamulya kecamatan jalaksana kabupaten kuningan, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2015.
- [2] Pitaloka, Klasifikasi Bawang Berbasis Citra Digital menggunakan metode *Baive Bayes Classifier*, Malang: Universitas Brawijaya, 2015.
- [3] K. U. S. bin Lukman and A. Labellapansa, “Analisa nilai lamda model jarak minkowsky untuk penentuan jurusan sma (studi kasus di sma negeri 2 tu- alang),” vol. 1, no. 2, 2015, jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi.
- [4] Wibowo. Singgih, Budidaya Bawang, Penebar Swadaya, 2009.
- [5] D. Kusmanto and A. N. Tompunu, “pengolahan citra digital untuk mendeteksi obyek menggunakan pengolahan warna model normalisasi rgb,” vol. 1, no. 1, 2011, semantik.
- [6] Putra. I Putu Hady Ambara, Rancang Bangun Sistem Identifikasi Jenis Burung Berkicau Berdasarkan Pola Corak Warna dan Bentuk Tubuh, Bandung: Universitas Telkom, 2009.
- [7] Mulyana. I. B. GD. Surya, Identifikasi Jenis Bunga Anggrek Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode KNN, Bandung: Sistem Komputer, 2014.
- [8] Ganefi. Fadel, Identifikasi Jenis Penyakit Kulit Menggunakan *Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)* Dan *K-Nearest Neighbor (K-NN)*, Bandung: Universitas Telkom, 2013.
- [9] Wibowo. Nugroho. Setyo, Identifikasi Jenis Batuan Beku Melihat Tekstur Batuan Menggunakan Metode *Discrete Wavelet Transform (DWT)* Dan *K-Nearest Neighbor (KNN)*, Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [10] M. C. d. A. P. Wijaya, Pengolahan Citra Digital Menggnakan Matlab *Image Processing Toolboc*, Bandung: Informatika, 2007.
- [11] Kurniawan. Mochamada Teguh, Identifikasi Jenis Kendaraan Berbasis *Webcam* dan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode *Template Matching*, Bandung: Universitas Telkom, 2010.
- [12] S. Dahlia, Pengidentifikasian Jenis Kelamin Manusia Melalui Citra *Drumstick*

Dalam Leukosit Berbasis Pengolahan Citra Digital, Bandung: Universitas Telkom, 2009.

- [13] Putra. I Putu Hady Ambara, Rancang Bangun Sistem Identifikasi Jenis Burung Berkicau Berdasarkan Pola Corak Warna dan Bentuk Tubuh, Bandung: Universitas Telkom, 2009.
- [14] Yudha. Indrajit Prawira, Sistem Identifikasi Jenis Suara Manusia Berdasarkan Jangkauan Vokal Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan *Backpropagation*, Bandung: Universitas Telkom, 2015.
- [15] Rahmanti. Farah Zakiyah, Identifikasi Jenis Buah Apel Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN) Dengan Ekstraksi Fitur Histogram, Jawa Tengah: Universitas Dian Nuswantoro, 2016.
- [16] Sadikhin. Imam, Pengolahan Citra Identifikasi Kualitas Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Berbasis Warna dan Tekstur Menggunakan Metode *Fuzzy KNN*, Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik, 2014.
- [17] Atmaja. Dwi Ratri, Identifikasi Serat Lurus dan Miring Pada Kayu Olahan Menggunakan Metode Klasifikasi *K-Nearest Neighbor*, Bandung: Universitas Telkom, 2015.
- [18] Sujono. Spundik, Pedoman Identifikasi Bawang Merah dan Bawang Bombai, Bandung: Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Hortikultura, 2017.