

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I Ketut Gede Darma Putra, Wira Bhuana, Erdiawan “Pembentukan Kode Telapak Tangan (Palm Code) Berdasarkan Metode Gabor 2D”, vol. 15 no.2, pp. 161-167, Universitas Udayana, Bali, November 2011
- [2] I Ketut Gede Darma Putra, “Sistem Verifikasi Biometrika Telapak Tangan Dengan Metode Dimensi Fraktal dan Lacunarity”, Vol. 8 No 2. Universitas Udayana, Bali, 2012
- [3] E. Andriyanto, Y. Melita, “Pengenalan Karakteristik Manusia Melalui Pola Telapak Tangan Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network”, vol. 7 no.2 Agustus, Sekolah Tinggi Teknik Surabaya, 2013
- [4] S.Bagus Pamungkas,F.Agustina”Jaringan Saraf Tiruan Pada Biometrika Deteksi Citra Garis Telapak Tangan Dengan Metode Backpropagation”,Tugas Akhir,Teknik Informatika Universitas Dian,Semarang,2013
- [5] N. Zulpe and V. Pawar “*GLCM Textural Features for Brain Tumor Classification*,” vol.9 no.3, pp. 354-459, May 2012.
- [6] R. Listia and A. Harjoko, “Klasifikasi Massa pada Citra Mammogram Berdasarkan *Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)*” vo.8, no 1 pp. 59-68, Januari 2014
- [7] A. Qur’ania, A. H. Wigena and A. Kustiyo, “Analisis Tekstur Citra Anatomi Stomata Untuk Klasifikasi Freycinetia Menggunakan K-Nearest Neighbor”, vol.3, pp. 28-31, 2012.
- [8] Galih Wicaksono, R. Rizal Isnanto, and A. Ajulian Zahra, “Sistem Identifikasi Garis Utama Telapak Tangan Menggunakan Metode *Principal Compenent Analysis (PCA)* dan *Jarak Euclidean*”, Universitas Diponegoro Semarang, 2012
- [9] Ilham Mugni, Maman Somantri, and Rizal Isnanto, “Sistem Identifikasi Berdasarkan Ciri Garis-garis Utama Telapak Tangan Menggunakan Metode *Overlapping Block*”, Universitas Diponegoro, Semarang

- [10] Y.G.K, Isantoso, and R.R. Isnanto, “Klasifikasi Citra Dengan Matriks Ko-Okurensi Aras Keabuan (*Gray Level Co-occurrence Matrix-GLCM*) Pada Lima Kelas Biji-bijian”, Universitas Diponegoro, Semarang
- [11] L.T. Wibowo, I. Santoso, B. Setiyono, “Klasifikasi Kelas Daging Menggunakan Pencirian Matriks Ko-okurensi Aras Keabuan”, Universitas Diponegoro, Semarang
- [12] M.I. Sikki, “Pengenalan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbour dengan Praproses Transformasi Wavelet”, vol. X, no.2, pp.159-172, Desember 2009
- [13] Toni W, “Pengenalan Wajah dengan Matriks Ko-okurensi Aras Keabuan dan Jaringan Syaraf Tiruan Probabilitas” Universitas Diponegoro, Semarang
- [14] T. Sutoyo, E. Mulyanto, V. Suhartono, O.D. Nurhayati and W., Teori Pengolahan Citra Digital, ANDI, 2009
- [15] A.A Junita, I.Santoso,Y.Chistyono “Klasifikasi Citra Tekstur Menggunakan k-Nearest Neighbour Berdasarkan Ekstraksi Ciri Metode Matriks Ko-okurensi”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang 2007.
- [16] M.I. Mulyadi,R.R. Isnanto, A.Hidayatno, “Sistem Identifikasi Telapak Tangan Menggunakan Ekstraksi Ciri Berbasis Dimensi Fraktal”, Universitas Diponegoro, Semarang
- [17] T.W Adi P, “Pengenalan Wajah Dengan Matriks Kookurensi Aras Keabuan dan Jaringan Syaraf Tiruan Probabilitas” Universitas Diponegoro, Semarang, 2013
- [18] Eska. A, “Analisis Tekstur dengan Metode GLCM (*Gray Level Co-occurrence Matrix*),”18 januari 2016. [Online]. Available : <https://utekqu.wordpress.com/analisis-tekstur-dengan-metode-glcm>. [Accessed 23 Januari 2011].
- [19] Suriyati, “Identifikasi Telapak Tangan (PalmPrint) Dengan Ekstrasi Fitur Dimensi Fraktal dan Lacunarity”, Sekolah Tinggi Teknik, Surabaya, 2011