

DAFTAR PUSTAKA

- Budianita, E., Jasril, J., & Handayani, L. (2015). Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi Berbasis Web. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 12(Vol 12, No 2 (2015): Juni 2015), 242–247. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1005>.
- Eleyan, A., & Demirel, H. (2011). Co-occurrence matrix and its statistical features as a new approach for face recognition. *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 19(1), 97–107. <https://doi.org/10.3906/elk-0906-27>
- Febrinanto, F. G., Dewi, C., & Wiratno, A. T. (2018). Implementasi Algoritme K-Means Sebagai Metode Segmentasi Citra Dalam Identifikasi Penyakit Daun Jeruk. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 5375–5383.
- Fibrianda, M. F., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). 2(9), 3112–3123.
- Kasim, A. A., & Harjoko, A. (2014). Klasifikasi Citra Batik Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Gray Level Co- Occurrence Matrices (GLCM). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta, 21 Juni 2014*, 7–13.
- Kumaseh, M. R., Latumakulita, L., Nainggolan, N., & Citra, S. (2013). Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Digital Fish Image Segmentation by

Thresholding Method. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13.

Listia, R., Harjoko, A., Mada, U. G., & Utara, S. (2014). Klasifikasi Massa pada Citra Mammogram Berdasarkan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM). *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 8(1), 59–68.

<https://doi.org/10.22146/ijccs.3496>

Ni'mah, F. S., Sutojo, T., & Setiadi, D. R. I. M. (2018). Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem*

Komputer, 6(2), 51. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.2.2018.51-56>

Pamungkas, D. P. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Angrek (Orchidaceae). *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), 51–56.

Purwandari, E. P., Hasibuan, R. U., & Andreswari, D. (2018). Identifikasi Jenis Bambu Berdasarkan Tekstur Daun dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Gray Level Run Length Matrix. *Jurnal Teknologi Dan Sistem*

Komputer, 6(4), 146. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.4.2018.146-151>

Rahman, M. F., Darmawidjadja, M. I., & Alamsah, D. (2017). *KLASIFIKASI UNTUK DIAGNOSA DIABETES MENGGUNAKAN METODE BAYESIAN REGULARIZATION NEURAL NETWORK (RBNN)*. 11, 36–45.

Ramadhani, M. (2018). Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur dengan Menggunakan Metode GLCM. *E-Proceeding of Engineering*, 5(1), 870–876.

Rohpandi, D., Sugiharto, A., & Jati, M. Y. S. (2017). Klasifikasi Citra Digital

- Berbasis Ekstraksi Ciri Berdasarkan Tekstur Menggunakan GLCM Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika*, 3(2), 79–86.
- Saifudin, S., & Fadlil, A. (2015). Sistem Identifikasi Citra Kayu Berdasarkan Tekstur Menggunakan Gray Level Cooccurrence Matrix (GlcM) Dengan Klasifikasi Jarak Euclidean. *Sinergi*, 19(3), 181. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2015.3.003>
- Sinaga, A. S. (2019). SEGMENTASI RUANG WARNA L^*a^*b . *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 43–46.
- Surya, R. A. (2016). Ekstraksi Ciri Citra Batik Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co Occurrence Matrix. *Prosiding, 6 Desember 2016, Vol 2 No. 1*, 2(1), 146–150. <http://ars.ilkom.unsri.ac.id>
- Widodo, R., Widodo, A. W., & Supriyanto, A. (2018). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (Citrus reticulata Blanco) untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5769–5776.