

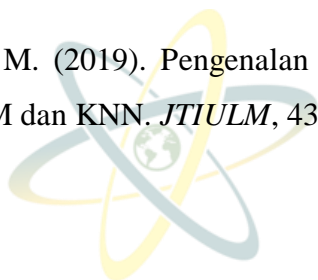
DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., T. Sutojo, & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Anggraini, R., Hidayat, B., & Darana, S. (2017). Klasifikasi Jenis Kualitas Keju dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) dan Support Vector Machine (SVM) pada Citra Digital. *e-Proceeding of Engineering : Vol 4, no. 2*, 2037.
- Arry Supriyanto, R. A. (2018). Pemanfaat Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5770-5771.
- Dasopang, M. (2015). Metode Perancangan Perangkat Lunak Mereduksi Noise Citra Digital Menggunakan Contraharmonic. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 56-61.
- Doavers. (2018, Juni 22). Retrieved from Apa Itu Ekstraksi Fitur pada Citra Digital: <https://www.doavers.com/blog/apa-itu-ekstraksi-fitur-pada-citra-digital> (diakses pada : 29 November 2021, Jam 00:40)
- Fayeldi, T., & Murniasih, T. R. (2016). *Dasar-Dasar Pemrograman Komputer Dengan Menggunakan Matlab*. Malang: Media Nusa Creative.
- Feri Haryati, Mara Doli Nasution, & Elfrianto Nasutio. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Metode Numerik dengan Pendekatan Metakognitif Berbantuan Matlab. *Jurnal Mosharafa Volume 6, No.1*, 73.
- Fuqon, M., Sriani, & Harahap, L. S. (2020). Klasifikasi Daun Bugenvil Menggunakan Gray Level Co-Uccurance Matrix dan K-Nearest Neighbor. *CoreIT*, 23.
- Mara Doli Nst, F. E. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Metode Numerik dengan Pendekatan Metakognitif Berbantuan Matlab. *Jurnal Mosharafa, Volume 6, Nomor 1*, 73.
- Murdock, D. H., (2018). Flowcharts. *Auditor Essentials*, 235–239. <https://doi.org/10.1201/9781315178141-51>
- Nafi'iyah, N. (2015). Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel

- Menjadi Citra Biner. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 9(2), 49-55.
- Nasution, M. D., Nasution, E., & Haryati, F. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Metode Numerik dengan Pendekatan Metakognitif Berbantuan Matlab. *Jurnal Mosharafa* , Volume 6, No.1, 73.
- Nazariana, Sinurat, S., & Hutabarat, H. (2018). Analisa Tekstur Citra Biji Kemiri Menggunakan Metode Filter Gabor. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)* 13(1), 50- 54.
- Neneng, K. A., & Isnanto, R. R. (2016). Support Vector Machine untuk Klasifikasi Citra jenis Daging berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi ciri Gray Level Co-Occurance Matrices (GLCM) . *Sistem Informasi Bisnis*, 7.
- Permata, E., Aribowo, E., & Maulana, A. (2014). Klasifikasi Parasit Malaria Plasmodium Vivax Pada Citra Sel Darah Merah Menggunakan Metode Support Vector Machine One Aganistr All. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 13-18.
- Prawira, A. B., Jayanta, & Widiastiwi, Y. (2021). Penerapan Metode Gray Level Co-Occurance Matrix dan Algoritma Support Vector Machine pada Klasifikasi Tanaman Bidara Berdasarkan Tekstur Daun. *Senamika*, 569.
- Putri, A. (2016). Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak di Jalan Raya. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 1-6.
- Ramadhani, M., Suprayogi, D., & Hertiana, B. (2018). Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur dengan Menggunakan Metode GLCM . *e-Proceeding of Engineering*, 870.
- Ratna, H. (2021). *Kain Tenun Songket Batu Bara*. Batu Bara: Yusra.
- Ria Afrilia. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Pengrajin Tenun Songket di Desa Panjang Kecamatan Talawi oleh Dinas Perindustrian Kabupaten Batu Bara. *Repository UIN Sumatera Utara*, 6-7.
- Salamah, I., & Kusmanto, R. (2017). Faktor - Faktor Pemanfaatan Tenologi Informasi UKM Kain Tenun Songket Palembang. *RESTI (Rekayasa*

Sistem dan Teknologi Informasi) Vol. 1 No. 3, 177.

- Setiawan, R. (2021, November 22). *dicoding*. Diambil kembali dari Kenali Pseudocode untuk Developer Pemula: <https://www.dicoding.com/blog/pseudocode-untuk-developer-pemula/>
- Sriani, Triase, & Khairuna. (2017). Pendekomposisian Citra Digital Dengan Algoritma DWT. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika 01(01)*, 35-39.
- Vivian, 2020. *Pemrosesan Citra Digital Dengan Matlab*. Penerbit : Balige Publishing.
- Wahyudi, J., & Ihdahubbi, M. (2019). Pengenalan Pola Citra Kain Tradisional Menggunakan GLCM dan KNN. *JTIULM*, 43.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN