

Daftar Pustaka

- R.D Kusumanto, "Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB", <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/issue/view/1>, vol.1 no.1, 2011.
- Nunik Purwaningsih, Indah Soesanti, Hanung Adi Nugroho, " Ekstraksi Ciri Tekstur Citra Kulit Sapi Berbasis Co-Occurrence Matrix", ISSN : 2302-3805, 2015.
- M. H. Bharati, J. J. Liu, and J. F. MacGregor, "Image texture analysis: methods and comparisons," Chemom. Intell. Lab. Syst., vol. 72, no. 1, pp. 57–71, Jun. 2004.
- Zheng C., D. Sun, Liyun Zheng, "Recent Applications of Image Texture for Evaluation of Food Qualities", Journal Trends in Food Science and Technology Vol.17, 2006.
- Andra, Pratama Ogie, " Optimasi Gray Level Co-Occurance Matrix (GlcM) Menggunakan Metode Ant Colony Optimazation (Aco) Pada Klasifikasi Pengenalan Daging Sapi Dan Daging Babi", Repository.Uin-Suska.Ac.Id, 2020
- Sandy Boy, Johannes K Siahaan, Prayogi Permana, Muhathir, "Klasifikasi Citra Wayang Dengan Menggunakan Metode K-NN dan GLCM", Jurnal Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informatika Volume 2, Nomor 1, 2019.
- Juanita, Babby Dwi, " Ekstraksi Fitur Dan Klasifikasi Menggunakan Metode Glcm Dan Svm Pada Citra Mammogram Untuk Identifikasi Kanker Payudara", Jurnal Teknologi Rekayasa Volume 22 No.1, 2017.
- Ahadi, Aunurafiq, " Klasifikasi Kualitas Daun Tembakau Temanggung Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan K-Nearest Neighbor", 2022
- Shandra Eka Novita, Budi Darma Setiawan, Yuita Arum Sari, " Klasifikasi Pola Sidik Bibir Untuk Menentukan Jenis Kelamin Manusia Dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Support Vector Machine", Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 3, No. 3, 2019.
- Winda Ika Praseptiyana, Agus Wahyu Widodo,dan Muh Arif Rahman, "Pemanfaatan Ciri Grey Level Co=Occurance Matrix untuk Deteksi Melasma pada Wajah", <http://jptiik.ub.ac.id>, vol.3 halaman 10402-10409, 2019.
- Yoke Kusuma Arbawa, Fitri Utaminigrum, Eko Setiawan, " Three combination value of extraction features on GLCM for detecting pothole and asphalt road", <https://jtsiskom.undip.ac.id>, 2020
- Putri, Ocktavia Nurima, "Implementasi Metode Cnn Dalam Klasifikasi Gambar Jamur Pada Analisis Image Processing", 2020
https://dSPACE.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23677/16611103_Ocktavia_Nurima_Putri.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
- Neneng, Yusra Fernando, "Klasifikasi Jenis Daging Berdasarkan Analisis Citra Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrices (Glcm) Dan Warna", Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi, 2017.
- Elvia Budianita, Jasril, Lestari Handayani, "Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi", jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 12, No. 2, Juni 2015.
- Danar Putra Pamungkas, dan Ahmad Bagus Setiawan, "Implementasi Ekstrasi Fitur Dan K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Wajah Personal", Joutica Volume 3 No.2, 2018.
- Schmuller, Joseph, "Teach Yourself UML in 24 Hours", Indianapolis: Sams Publishing,1999.
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayanti, D. dan Wijanarto, "Pengolahan Citra Digital", Penerbit Andi. Yogyakarta, 2009.

- Febian Fitra Maulana dan Naim Rochmawati," Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network", *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, Vol.1, 2020.
- R. D. Kusumanto, Alan Novi Tomponu, dan Wahyu Setyo Pambudi, "Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV", *Jurnal Ilmiah Elite Elektro*, Vol. 2, No. 2, 2011.
- Alqadi Ziad, Khrisat, Mohammad Hindi, Amjad Dwairi, Majed Omar, "Features Analysis of RGB Color Image based on Wavelet Packet Information", *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, Vol.9, 2020.
- Pramod Kaler, "Study of Grayscale image in Image processing", *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, Vol.4, 2016.
- Endah Mutiara Sari, "Penentuan Nilai Energi Dari Intensitas Total Melalui Citra Grayscale (Analisis Pada Citra Korona Matahari)", 2008.
- In Annissa, Hanna Artuti Ekamawanti, Wahdina, "Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis Di Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura", *Jurnal Hutan Lestari*, Vol5(4), 2017.
- Netty Widyastuti, Donowati Tjokrokusumo, "Manfaat Jamur Konsumsi (Edible Mushroom) Dilihat Dari Kandungan Nutrisi Serta Perannya Dalam Kesehatan", *Jurnal Teknologi Pangan Kesehatan*, Vol.3, 2021.
- Frantika, Siti Sunariyati Arya, Purnaningsih, Titin, "Studi Etnomikologi Pemanfaatan Jamur Karamu (*Xylaria* Sp.) sebagai Obat Tradisional Suku Dayak Ngaju di Desa Lamunti Siti", *Proceeding Biology Education Conference (ISSN: 2528-5742)*, Vol 13(1), 2016.
- Facrurexa, Dewanta, Danarko, dan Ian, " Uji Tingkat Organoleptik Dalam Pembuatan Burger Dengan Substitusi Pada Patty Untuk Vegetarian", 2022. *Sadar Wisata: Jurnal Pariwisata (unmuhjember.ac.id)*
- Nur Ibrahim, Tasya Fikriyah Bacheramsyah, Bambang Hidayat, dan Sjafril Darana, " Pengklasifikasian Grade Telur Ayam Negeri menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor berbasis Android", vol.6 no.2, 2018.
- Maghfirah Ramadhani, Drs. Suprayogi , M.T, Hertiana Bethaningtyas Dyah K.,S.T,M.T, " Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur Dengan Menggunakan Metode Glcm", Vol.5, No.1, 2018.
- Robert M. Haralick, K. Shanmugam, dan Its'Hak Dinstein, "Textural Features for Image Classification", <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=21>, Volume: SMC-3, Issue: 6, 1973
- A. Kadir, *Dasar pengolahan citra dengan delphi*. Yogyakarta : Andi Offset, 2013, 2013.
- Danar Putra Pamungkas, dan Ahmad Bagus Setiawan, "Implementasi Ekstrasi Fitur Dan K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Wajah Personal", *Joutica* Volume 3 No.2, 2018.
- Dani Rohpandi, Asep Sugiharto , dan M Yoga Sukma Jati, " Klasifikasi Citra Digital Berbasis Ekstraksi Ciri Berdasarkan Tekstur Menggunakan GLCM Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor", *Jurnal Informatika*, vol.7 no.3, 2018.
- H.S, Khamis, W.C, Kipruto, S. Kimani, Application of k-Nearest Neighbor Classification in Medical Data Mining, *International Journal of Information and Communication Technology Research*, Vol. 4, No, 4 ,2014.
- Padraid, C., & Delany, S. J. (2007). K-Nearest Neighbor Classifier. Technical Report UCD-CSI, 4, pp. 1-2. [15] K. L. E. Taufiq, *Algoritma Data Mining*. 2009.