

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y. F., Yulfitri, A., & Ulum, M. B. (2021). Identifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur Menggunakan GLCM dan Backpropagation. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 20(2), 139. <https://doi.org/10.53513/jis.v20i2.4747>
- Alaska, K. P., Indrawati, & Hidayat, H. T. (2021). Klasifikasi Citra Kulit Wajah Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Android. *JAISE:Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering*.
- Alviansyah, F., Ruslianto, I., & Dipponegoro, M. (2017). IDENTIFIKASI PENYAKIT PADA TANAMAN TOMAT BERDASARKAN WARNA DAN BENTUK DAUN DENGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS WEB. *Jurnal Coding Sistem Komuter Untan*, 05(1), 23–32.
- Amania, S. A., Mulyono, S., & Haviana, S. F. C. (2023). KLASIFIKASI JENIS JERAWAT WAJAH MENGGUNAKAN ARSITEKTUR INCEPTION V3. *JURNAL ILMIAH SULTAN AGUNG*, 738–752.
- Asbullah, Wulandiri, P., & Febrianita, Y. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TERHADAP TIMBULNYA ACNE VULGARIS (JERAWAT) PADA REMAJA DI SMAN 1 PELANGIRAN KABUPATEN INDRAGIRI HILIR TAHUN 2018. *JKA(Jurnal Keperawatan Abdurrab)*, 04(02), 79–88.
- Ayuningsih, K., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2019). Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan HSV Color Moment dan Local Binary Pattern dengan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3166–3173. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Batubara, N. P., Widiyanto, D., & Chamidah, N. (2020). Klasifikasi Rempah Rimpang Berdasarkan Ciri Warna RGB Dan Tekstur GLCM Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *JURNAL INFORMATIK*, 16(3), 156–163.
- Ellif, Sitorus, S. H., & Hidayati, R. (2021). KLASIFIKASI KEMATANGAN PEPAYA MENGGUNAKAN RUANG WARNA HSV DAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(01), 66–75.
- Fatwa, M., Rizki, R., Sriwinarty, P., & Supriyadi, E. (2022). Pengaplikasian Matlab pada Perhitungan Matriks. *Papanda Journal of Mathematics and Science Research*, 1(2), 81–93. <https://doi.org/10.56916/pjmsr.v1i2.260>
- Firmansyah, G., & Hermawan, A. (2023). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kesegaran Buah Jeruk. *Jurnal Informatika*, 10(2), 180–184. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i2.16115>
- Hasan, I., Suprayogi, H., & Bethaningtyas, D. (2021). KLASIFIKASI JENIS

JERAWAT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS. *E-Proceeding of Engineering*, 8(1), 358.

- Kulshrestha, C., Juyal, P., Sachin, S., & Juyal, S. (2020). Machine Learning Algorithms based Skin Disease Detection. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 9(2), 4044–4049. <https://doi.org/10.35940/ijitee.b7686.129219>
- Miranda, N. D., Novamizanti, L., & Rizal, S. (2020). Convolutional Neural Network Pada Klasifikasi Sidik Jari Menggunakan Resnet-50. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(2), 61–68. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.2.18>
- Prajarini, D. (2016). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Kulit. In *Informatics Journal* (Vol. 1, Issue 3).
- Rahmad, C., Pramudhita, A. N., & Sofiyanto, A. (2020). IDENTIFIKASI KUALITAS STRAWBERRY BERDASARKAN WARNA DAN TEKSTUR DENGAN MENGGUNAKAN GRAY LEVEL CO-OCURENCE Dan NAIVE BAYES. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*.
- Ramadhani et al., 2018. (2018). Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur dengan Menggunakan Metode GLCM. *E-Proceeding of Enggineering*, 5(1), 870–876.
- Raysyah, S., Arinal, V., & Mulyana, D. I. (2021). KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH KOPI BERDASARKAN DETEKSI WARNA MENGGUNAKAN METODE KNN DAN PCA. *Sistem Informasi* |, 8(2), 88–95.
- Remawati, D., Harsadi, P., & Nugroho, R. D. (2020). Penerapan Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Pada konsep Human Resource Information System (HRIS) (Studi kasus :Penerusan Kontrak Kerja Karyawan di PT. XYZ). *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(1), 63. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i1.440>
- Sari, L., Jusuf, N. K., & Putra, I. B. (2020). Bacterial identification of acne vulgaris. *Bali Medical Journal*, 9(3), 753–756. <https://doi.org/10.15562/bmj.v9i3.1737>
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Jerawat (Acne vulgaris): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*, 19–23. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Susanto, A., Dewantoro, Z. H., Sari, C. A., Setiadi, D. R. I. M., Rachmawanto, E. H., & Mulyono, I. U. W. (2020). Shallot Quality Classification using HSV Color Models and Size Identification based on Naive Bayes Classifier. *Journal of Physics: Conference Series*, 1577(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1577/1/012020>
- Swedia, E.R., Septian, M. R. D., & Cahyanti, M. (2017). Aplikasi Pendeteksi Rambu Lalu-Lintas Menggunakan Operator Sobel dan Metode Hamming. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 1–4.

- Syahputra, A., Anggreni, S., & Handayani, Y. (2021). PENGARUH MAKANAN AKIBAT TIMBULNYA ACNE VULGARIS ( JERAWAT ) PADA MAHASISWA MAHASISWI FK UISU TAHUN 2020 FOOD RELATIONSHIP DUE TO THE ESTABLISHMENT OF ACNE VULGARIS ( JERAWAT ) IN FK UISU STUDENTS PENDAHULUAN Salah satu penyakit kulit yang selalu mendapat . *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, IV(I), 75–82.
- 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. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3420>
- Yanu, M. F., Yuwono, B., & Boedi, D. P. (2022). *Dasar Pengolahan Citra Digital* (Edisi kedua). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, UPN Veteran Yogyakarta. [http://eprints.upnyk.ac.id/32890/1/Dasar Pengolahan Digital Edisi 2022.pdf](http://eprints.upnyk.ac.id/32890/1/Dasar_Pengolahan_Digital_Edisi_2022.pdf)
- Yanuangga G.H.L, & Zaman, L. (2015). Deteksi Jerawat Otomatis Pada Citra Wajah Studi Kasus Pada Kulit Penduduk Jawa. *Seminar Nasional “Inovasi Dalam Desain Dan Teknologi,”* 400–408.