

## DAFTAR PUSTAKA

- Anissa, A. (2019). 6 Jenis Jerawat yang Paling Umum, Plus Cara Mengatasinya. Diambil 15 Desember 2019, dari <https://hellosehat.com/pusat-kesehatan/jerawat/jenis-jerawat-cara-mengatasinya/>
- Ardhiyani, R. P., & Mulyono, H. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Sebagai Media Promosi Pada Kabupaten Tebo. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(1), 952–972.
- Balaji, V. R., Suganthi, S. T., Rajadevi, R., Krishna Kumar, V., Saravana Balaji, B., & Pandiyan, S. (2020). Skin disease detection and segmentation using dynamic graph cut algorithm and classification through Naive Bayes classifier. *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 163, 107922. <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2020.107922>
- de Siquera, F. R., Schwartz, W. R., & Pedrini, H. (2013). Multi-scale gray level co-occurrence matrices for texture description. *Neurocomputing*, 120, 336–345. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2012.09.042>
- Farhan, M. R., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Ekstraksi Ciri Pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode Haar Wavelet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2903–2909.
- Hafsah, I. S., & Andono, P. N. (2015). *Deteksi Otomatis Penyakit Kulit Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. (5), 1–6.
- Harisman, L. M., & Wijaya, E. (2018). *IMPLEMENTASI KLASIFIKASI CITRA BERDASARKAN EKSTRAKSI CIRI UNTUK MENDETEKSI KELAINAN GIGI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN METODE GLCM*.
- Haryono, T. (2013). *Power Law Transformation*.
- Irawan, S. (2010). *STUDI DAN IMPLEMENTASI SISTEM RETRIEVAL CITRA BERBASIS KONTEN PADA BASIS DATA CITRA MIKROORGANISME DENGAN PENDEKATAN LATENT SEMANTIC INDEXING*. 7–45.
- Joram, N. (2019). Converting RGB image to the Grayscale image in Java. Diambil 30 September 2020, dari Nickson Joram website: <https://medium.com/@himnickson/converting-rgb-image-to-the-grayscale-image-in-java-9e1edc5bd6e7>
- Kadir, A., & Susanto, A. (2013). *Teori Dan Aplikasi Pengolahan Citra* (i). Yogyakarta: Andi Offset.
- Krishna, A., Edwin, D., & Hariharan, S. (2018). Classification of liver tumor using SFTA

- based Naïve Bayes classifier and support vector machine. *2017 International Conference on Intelligent Computing, Instrumentation and Control Technologies, ICICICT 2017, 2018-Janua*, 1066–1070. <https://doi.org/10.1109/ICICICT1.2017.8342716>
- Liantoni, F., & Nugroho, H. (2016). *Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan metode Naïve Bayes*. (February), 8–16. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1736.9362>
- Manurung, A. S. (2019). Prototyping. Diambil 25 Desember 2019, dari medium website: <https://medium.com/@ameliamanurung07/prototyping-a4aff5bdb558>
- Mixam. (2020). Color guide for printing. Diambil 30 September 2020, dari Mixam website: <https://mixam.com/support/colour>
- Modi, H., Baraiya, N., & Patel, H. (2018). An Efficacious Graphical User Interface Implementation for Automatic Classification of Brain Tumor from Magnetic Resonance Imaging Images Using Image Processing. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 6(1), 1239–1247. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2018.1190>
- Morwati. (2014). PENGENALAN CITRA HURUF ALPHABET TULISAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER SKRIPSI Oleh : MORWATI. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas*.
- Mryka, H.-B. (2017). GLCM Texture: A Tutorial. *17th International Symposium on Ballistics*, 2(March), 18–19.
- 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), 51–56. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.2.2018.51-56>
- Puji, A. (2020). Jerawat Batu: Ciri-Ciri, Cara Mengatasi, Hingga Pencegahannya. Diambil 22 Agustus 2020, dari Hello Sehat website: <https://helohehat.com/penyakit-kulit/jerawat/penyebab-gejala-jerawat-batu-mengatasi/#gref>
- Putri, F. E. (2020). Mengenal 7 Jenis-jenis Jerawat dan Cara Mengatasinya dengan Tepat. Diambil 30 September 2020, dari Tokopedia website: <https://www.tokopedia.com/blog/jenis-jerawat-dan-cara-mengatasinya-bty/>
- Rahmawati, F. (2020). 6 Jenis Jerawat yang Sering Muncul dan Cara Mengatasinya. Diambil 30 September 2020, dari Merdeka.com website: <https://www.merdeka.com/jabar/6-jenis-jerawat-yang-sering-muncul-dan-cara-mengatasinya-klm.html?page=5>
- Ramadhani, M., Suprayogi, & Dyah, H. B. (2018). Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur dengan Menggunakan Metode GLCM. *e-Proceeding of Engineering*, 5(1),

870–876.

- Ryo. (2019). Beda Jenis Jerawat, Beda Cara Mengatasinya! Ketahui 5 Jenisnya di Sini. Diambil 20 Desember 2019, dari <https://parenting.orami.co.id/magazine/pelajari-5-jenis-jerawat-berikut-dan-cara-mengatasinya/>
- Sajati, H., Indrianingsih, Y., & Wulan, P. I. D. C. (2016). *Deteksi jerawat pada wajah menggunakan metode viola jones*.
- Wajih, F. (2017). Apa saja kelebihan dan kekurangan metode Naive Bayes? Diambil 13 Februari 2020, dari <https://www.dictio.id/t/apa-saja-kelebihan-dan-kekurangan-metode-naive-bayes/12476/2>
- Yanuangga, & Zaman, L. (2015). Deteksi Jerawat Otomatis Pada Citra Wajah Studi Kasus Pada Kulit Penduduk Jawa. *Seminar Nasional “Inovasi dalam Desain dan Teknologi,”* 400–408.
- Zulfikar, W. B., & Lukman, N. (2016). Perbandingan Naive Bayes Classifier Dengan Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Penyakit Mata. *Jurnal Online Informatika*, 1(2), 82–86. <https://doi.org/10.15575/join.v1i2.33>