

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Khasanah, N. A. Rachman Komarudin, Y. I. Maulana, and A. Salim, “Klasifikasi Kanker Kulit Menggunakan Algoritma Random Forest Skin Cancer Classification Using Random Forest Algorithm,” 2021.
- [2] M. Faruk and N. Nafi’iyah, “Klasifikasi Kanker Kulit Berdasarkan Fitur Teks-
tur, Fitur Warna Citra Menggunakan SVM dan KNN,” *Telematika*, vol. 13,
no. 2, pp. 100–109, 2020.
- [3] T. R. Savera, W. H. Suryawan, and A. W. Setiawan, “Deteksi Dini Kanker Ku-
lit menggunakan K-NN dan Convolutional Neural Network,” *Jurnal Teknologi
Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 373–378, 2020.
- [4] F. L. D. Cahyanti, W. Gata, and F. Sarasati, “Implementasi Algoritma Naïve
Bayes dan K-Nearest Neighbor Dalam Menentukan Tingkat Keberhasilan Im-
munotherapy Untuk Pengobatan Penyakit Kanker Kulit,” *Jurnal Ilmiah Uni-
versitas Batanghari Jambi*, vol. 21, no. 1, pp. 259–262, 2021.
- [5] T. W. B. D. R. R. N. F. L. S. I. K. Ashley Wysong, Shauna Higgins,
“Defining Skin Cancer Local Recurrence,” *Journal of the American Academy
of Dermatology*, vol. 81, no. 2, pp. 581–599, 2019. [Online]. Available:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962219305407>
- [6] U. Hasanah, A. Supinganto, D. Ariza, S. La Ode Marsudi, D. J. Sukmana,
D. N. Alvionita, M. S. Hardani, I. N. Mentari, S. ST, S. K. Pauzan *et al.*,
BUKU AJAR ANATOMI FISILOGI MANUSIA. Samudra Biru, 2023.
- [7] J. Setiabudi, M. Wardhana, I. Indira, and N. Puspawati, “Profil Pra Kanker dan
kanker kulit di RSUP Sanglah periode 2015-2018,” *Jurnal Medika Udayana*,
pp. 83–88, 2021.
- [8] D. Andika and D. Darwis, “Modifikasi Algoritma Gifshuffle Untuk Pening-
katan Kualitas Citra Pada Steganografi,” *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi
Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 19–23, 2020.
- [9] S. Sumijan and P. A. W. Purnama, “Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra Di-
gital Penerapan dalam Bidang Citra Medis,” 2021.

- [10] S. Sugeng and A. Mulyana, "Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (Face Recognition) Berbasis Web LAN," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, pp. 127–135, 2022.
- [11] S. R. Sulistiyanti, F. Setyawan, and M. Komarudin, "Pengolahan Citra, Dasar dan Contoh Penerapannya," 2016.
- [12] A. Yasir, W. Satria, and P. Yuanda, "DIGITAL IMAGE PROCESSING METODE MEDIAN FILTERING DAN MORFOLOGI OPENING DALAM REDUKSI NOISE CITRA," *Warta Dharmawangsa*, vol. 17, no. 4, pp. 1687–1701, 2023.
- [13] I. Maliki, "Macam-Macam Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Citra," 2020.
- [14] J. A. Widiyans, H. S. Pakpahan, E. Budiman, H. Haviluddin, and M. Soleha, "Klasifikasi Jenis Bawang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Ekstraksi Fitur Bentuk dan Tekstur," *Jurnal Rekayasa Teknologi Informatika (JURTI)*, vol. 3, no. 2, pp. 139–146, 2019.
- [15] A. Kurniasari, D. Erwanto, and P. N. Rahayu, "Ekstraksi Fitur Tekstur dan Warna pada Kulit Katak Menggunakan GLCM dan Momen Warna," *Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [16] D. Hardiyanto, D. A. Sartika *et al.*, "Ekstraksi Fitur Citra Api Berbasis Ekstraksi Warna pada Ruang Warna HSV dan RGB," *Jurnal Informatika Komputer, Bisnis dan Manajemen*, vol. 16, no. 3, pp. 1–12, 2018.
- [17] N. I. Widiastuti, E. Rainarli, and K. E. Dewi, "Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen," *Jurnal Infotel*, vol. 9, no. 4, pp. 416–421, 2017.
- [18] D. Haryadi and R. Mandala, "Prediksi Harga Minyak Kelapa Sawit Dalam Investasi Dengan Membandingkan Algoritma Naïve Bayes, Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor," *IT for Society*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [19] D. Cahyanti, A. Rahmayani, and S. A. Husniar, "Analisis Performa Metode KNN Pada Dataset Pasien Pengidap Kanker Payudara," *Indonesian Journal of Data and Science*, vol. 1, no. 2, pp. 39–43, 2020.
- [20] R. Rudi and D. Avianto, "Implementasi Ekstraksi Ciri Histogram dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Jenis Tanah di Kota Banjar, Jawa Barat," *Jurnal Buana Informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 85–98, 2019.