

## DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Investor.id. (2021, Februari 6). *Sawit Setor Devisa US\$ 25,6 M, Terbesar Selama 20 Tahun Terakhir*. Diambil kembali dari <https://investor.id/business/236365/sawit-setor-devisa-us-256-m-terbesar-selama-20-tahun-terakhir>
- Indonesian Palm Oil Association. (2022, Januari 28). *Palm Oil Performance in 2021 and Prospect in 2022*. Diambil kembali dari <https://gapki.id/en/news/21136/palm-oil-performance-in-2021-and-prospect-in-2022>
- CPOPC. (2022). *Palm Oil Supply and Demand Outlook Report 2022*. Diambil kembali dari <https://www.cpopc.org/wp-content/uploads/2021/12/CPOPC-OUTLOOK-2022.pdf>
- Astra Agro. (2022, Januari 29). *Nilai Ekspor Sawit 2021 Capai Lebih dari Rp 500 Triliun*. Diambil kembali dari <https://www.astra-agro.co.id/2022/01/29/nilai-ekspor-sawit-2021-capai-lebih-dari-rp500-triliun/#:~:text=Berdasarkan%20data%20Gabungan%20Pengusaha%20Kelapa,US%24%2022%2C9%20miliar>.
- Statista. (2022, Februari). *Volume of total palm oil exports from Indonesia from 2012 to 2021*. Diambil kembali dari <https://www.statista.com/statistics/1095541/indonesia-palm-oil-export-volume/#:~:text=In%202021%2C%20its%20total%20palm,expected%20to%20decline%20in%202022.&text=The%20bulk%20of%20Indonesia's%20palm,million%20metric%20tons%20in%202020>,
- Kememperin. (2022). *Tantangan dan Prospek Hilirisasi Sawit Nasional: Analisis Pembangunan Nasional*. Jakarta: Pusdarin Kemenperin.
- Ciputra, A., Setiadi, D., Rachmawanto, E. H., & Susanto, A. (Vol. 9 No. 1 April 2018). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi dengan Algoritma Naive Bayes dan Ekstraksi Fitur Citra Digital. *Jurnal SIMETRIS*, 465-472.
- Minarni, Salumbae, R., & Hasbi, Z. (April 2018). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) dan Pengolahan Citra untuk Klasifikasi Kematangan TBS Kelapa Sawit. *Jurnal Fisika FMIPA Universitas Riau Pekanbaru*, 36-45.
- Wahyuni, L., & Darma, S. (2015). Implementasi Teorema Bayes dalam Menentukan Varietas Tanaman Kelapa Sawit Berdasarkan Ketebalan Tempurung dan Daging Buah. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia* (hal. 43-48). Yogyakarta: STMIK Amikom.
- Hafsah, I. S., & Andono, P. N. (2015, November 26). Deteksi Otomatis Penyakit Kulit Menggunakan Algoritma Naive Bayes. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.

- Waliyansyah, R. R., & Fitriyah, C. (2019). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 157-163.
- Manik, F. Y., & Saragih, K. S. (2017). Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naive Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB. *IJCCS*, 99-108.
- Fauzi, J. F., Tolle, H., & Dewi, R. K. (2018). Implementasi Metode RGB to HSV pada Aplikasi Pengenalan Mata Uang Kertas Berbasis Android untuk Tuna Netra. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2319-2325.
- Singh, G., Kumar, B., & Gaur, L. (2019). Comparison between Multinomial and Bernoulli Naive Bayes for Text Classification. *International Conference on Automation, Computational and Technology Management (ICACTM)*, (hal. 593-596). Mumbai.
- Xhemali, D., Hinde, C., & Stone, R. G. (2009). Naive Bayes vs Decision Tree vs Neural Network in the Classification of Training Web Page. *International Journal of Computer Science*, 16-23.
- Zonyfar, C. (2020). *Pengolahan Citra Digital*. Banten: Desanta Multiavisitama.
- Azizah, N., Adi, K., Widodo, A., 2013, Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System untuk Prediksi Tingkat Layanan Jalan, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis UNDIP*, Semarang