

## DAFTAR PUSTAKA

- 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%20Ke%20lapa,US%24%202022%2C9%20miliar>.
- 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.
- 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>
- 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.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hafsah, I. S., & Andono, P. N. (2015, November 26). Deteksi Otomatis Penyakit Kulit Menggunakan Algoritma Naive Bayes. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- 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>
- 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>
- Kememperin. (2022). *Tantangan dan Prospek Hilirisasi Sawit Nasional: Analisis Pembangunan Nasional*. Jakarta: Pusdarin Kemenperin.
- Manik, F. Y., & Saragih, K. S. (2017). Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naive Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB. *IJCCS*, 99-108.

- 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.
- 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.
- 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>.
- 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.
- 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.
- 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 Muliavisitama.
- Alviansyah, F., Ruslianto, I., & Diponegoro, M. (2017). Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Tomat Berdasarkan Warna Dan Bentuk Daun Dengan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 05(1), 23-32.
- Anggo, M., & La Arapu. (2018). Face Recognition Using Fisherface Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1028(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1028/1/012119>
- Batubara, N. P., Widiyanto, D., & Chamidah, N. (2020). Klasifikasi rempah rimpang berdasarkan ciri warna rgb dan tekstur glcm menggunakan algoritma naive bayes. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 16(3), 156. <https://doi.org/10.52958/iftk.v16i3.2196>
- Bahri & Rachmat, 2018. (2018). Transformasi Citra Biner Menggunakan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 195-203.

- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884–898.
- Gustina, S., Fadlil, A., & Umar, R. (2017). Sistem Identifikasi Jamur Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik Orde 1 dan Klasifikasi Jarak. *Techno.Com*, 16(4), 378–386. <https://doi.org/10.33633/tc.v16i4.1490>
- Iswari, N. M. S., Wella, W., & Ranny, R. (2017). Perbandingan Algoritma kNN, C4.5, dan Naive Bayes dalam Pengklasifikasian Kesegaran Ikan Menggunakan Media Foto. *Jurnal ULTIMATICS*, 9(2), 114–117. <https://doi.org/10.31937/ti.v9i2.659>
- Nafiah, N. (2019). Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSB dengan KNN. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(2), 1–4. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Neneng, & Fernando, Y. (2017). Klasifikasi Jenis Daging Berdasarkan Analisis Citra Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrices ( Gldm ) Dan Warna. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017, November*, 1–7.
- Purnamasari, F., Ramadijanti, N., & Elektronika Negeri Surabaya, P. (2013). *System Online Cbir Menggunakan Identifikasi Dominan Warna Pada Foreground Objek*. 1–8.
- Salambue, R., & Shiddiq, M. (2019). Klasifikasi Kematangan Buah Sawit Menggunakan Model Warna RGB. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIK)*, 434–440.
- Saraswita, E. F. (2019). Akurasi Klasifikasi Citra Digital Scenes RGB Menggunakan Model K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes. *Prosiding Annual Research Seminar*, 5(1), 978–979. <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/view/2131>
- Rokach & Maimon. (2015). Data Mining with Decision Trees: Theory and Applications. In *Online Information Review* (Vol. 39, Issue 3). <https://doi.org/10.1108/oir-04-2015-0121>
- M. Anggo dan L. Arapu, "Face Recognition Using Fisherface Method," J. Phys.: Conf. Ser. 1028 012119, 2018.
- Bustami., 2013, *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*, TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika, Vol. 3, No.2, Hal. 127-146.