

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rhamadhan, “Klasifikasi Citra Filum Mollusca Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Ekstraksi Fitur GLCM, HSV, Circularity dan Compactness (Studi Kasus: Desa Pengudang, Bintan, Kepulauan Riau),” *Skripsi*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang, 2024.
- [2] M. D. Hasbunallah, U. A. Pratama, T. A. Firmansyah, E. P. Fajar & Feliyanti, “Analisis Jenis Kerang Bivalvia di Pulau Setan Kawasan Mandeh Sumatera Barat,” *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, vol. 2, no. 2, pp. 126-136, 2022. [online]. Available: <https://id.scribd.com/document/852276208/SMN4-029>.
- [3] A. Gafari & A. Ramadhanu, “Klasifikasi Citra Digital Batu Kerikil dan Batu Kali dengan Metode K-Means dan Teknik Pengolahan Citra,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 2646-2650, 2025. [online]. Available: <https://doi.org/10.36040/jati.v9i2.13170>.
- [4] A. S. Ahmari, “Klasifikasi Gambar Menggunakan Ekstraksi Fitur GLCM dan Model CNN Efficientnet-B4 untuk Deteksi Penyakit Daun Teh,” *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2023.
- [5] Yohannes, M. E. A. Rivan, S. Devella, & Meiriyama, “Klasifikasi Motif Songket Palembang Menggunakan Support Vector Machine Berdasarkan Histogram of Oriented Gradients,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 9, no. 2, pp. 143-149, 2023. [online]. Available: <https://doi.org/10.54914/jtt.v9i2.1032>.
- [6] A. Peryanto, D. Susanto, & Y. F. Widodo, “Klasifikasi Citra Bunga Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Gray Level Co-occurrence Matrix,” *Jurnal Informatika Universitas Muhammadiyah Tangerang*, vol. 9, no. 2, pp. 126-134, 2025. [online]. Available: <https://dx.doi.org/10.31000/jika.v9i2.13151>.
- [7] W. F. Hidayat, T. Asra, T., & A. Setiadi, “Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Menggunakan Model Logistic Regression,” *Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 8, no. 2, pp. 173-179, 2022. [online]. Available: <https://doi.org/10.31294/ijse.v8i2.14624>.
- [8] F. Syuhada, “Klasifikasi Citra Tulisan Tangan Aksara Sasak dengan Metode Histogram of Oriented Gradients dan Multinomial Logistic Regression,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3, pp. 604-613, 2023. [online]. Available: <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3247>.
- [9] Y. P. K. Kelen & B. Baso, “Klasifikasi Tenun Timor Menggunakan Metode SVM Berdasarkan Fitur SURF dengan Representasi Bag of Visual Words,”

Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 10, no. 6, pp. 1353-1362, 2023. [online]. Available: <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023107625>.

- [10] G. A. Paradipta & P. D. W. Ayu, “Performasi Seleksi Fitur pada Metode Multi Klasifikasi untuk Deteksi Dini Autisme Berbasis Citra Wajah Anak,” *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 18, no. 2, pp. 167-176, 2024. [online]. Available: <https://doi.org/10.30864/jsi.v18i2.611>.
- [11] N. Rachmat, Yohannes, & A. Mahendra, “Klasifikasi Jenis Ikan Laut Menggunakan Metode SVM dengan Fitur HOG dan HSV,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 4, pp. 2235-3347, 2024. [online]. Available: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1686>.
- [12] J. T. Samudra, R. Rosnelly, Z. Situmorang, & P. S. Ramadhan, “Model Klasifikasi Jenis Hewan dengan SVM, KNN, Logistic Regression Menggunakan Pre-Trained VGG 16,” *Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer*, vol. 22, no. 2, pp. 225-231, 2023. [online]. Available: <https://doi.org/10.53513/jis.v22i2.8314>
- [13] D. B. Pertiwi, “Modul Pembelajaran Filum Mollusca,” *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung, 2022.
- [14] Arnita, F. Marpaung, F. Aulia, N. Suryani, & R. C. Nabila, *Computer Vision dan Pengolahan Citra Digital*, Edisi (1), Surabaya, Indonesia: Pustaka Aksara, 2022.
- [15] P. P. Allorerung, A. Erna, M. Bagussahrir, & S. Alam, “Analisis Performa Normalisasi Data untuk Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penyakit,” *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, vol. 9, no. 3, pp. 178-191, 2024. [online]. Available: <https://doi.org/10.14421/jiska.2024.9.3.178-191>.
- [16] I. F. Novrianto, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Aplikasi Mybluebird dengan Implementasi N-Gram dan Algoritma Logistic Regression,” *Skripsi*, Universitas Islam Negeri, Jakarta, 2023.
- [17] M. Manullang, “Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Indodax Melalui Ulasan di Play Store Menggunakan Logistic Regression,” *Skripsi*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang, 2024.
- [18] B. O. D. Pratama, “Analisis Sentimen Tempat Wisata di Pulau Bintan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM),” *Skripsi*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang, 2024.
- [19] Tim KPKNL Mamuju, “Normalisasi dan Standardisasi dalam Data Mining,” *Seri Artikel DDDM – KPKNL Mamuju*, 12 Juni 2023. [online]. Available: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/15943/Seri-Artikel-DDDM-KPKNL-Mamuju-Normalisasi-dan-Standardisasi-dalam-Data-Mining.html>. [Accessed: 30 Oktober 2025].

- [20] A. Zulfikar, F. A. Rahmani, & N. Azizah, “Deteksi Anomali Menggunakan Isolation Forest Belanja Barang Persediaan Konsumsi pada Satuan Kerja Kepolisian Republik Indonesia”, *Jurnal Manajemen Perbendaharaan*, vol. 4, no. 1, pp. 1-15, 2023.
- [21] I. F. Novirianto, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Aplikasi Mybluebird dengan Implementasi N-Gram dan Algoritma Logistic Regression”, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri, Jakarta, 2023.
- [22] N. R. Muantari, K. H. Hanif, & I. C. Nisa, “Perbandingan Algoritma Regresi Logistic, Support Vector Machine, dan Gradient Boosting pada Analisis Sentimen Data Komentar Siswa”, *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi*, vol. 4, no. 2, pp. 27-32, 2023. [online].
Available: <https://doi.org/10.35960/ikomti.v4i2.1286>.

