

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Geger *et al.*, “Diterima (received),” 2018.
- [2] L. B. R. Mugi Mulyono, *Kamus Akuakultur (Budidaya Perikanan)*. DKI Jakarta: STP Press, 2019.
- [3] I. M. S. A. Arta, I. G. N. P. Dirgayusa, and N. L. P. R. Puspitha, “Perbandingan Laju Pertumbuhan Abalon (*Haliotis squamata*) Menggunakan Metode Co-culture Dan Monoculture di Pantai Geger, Nusa Dua, Kabupaten Badung, Bali,” *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, vol. 7, no. 2, p. 232, Dec. 2021, doi: 10.24843/jmas.2021.v07.i02.p12.
- [4] S. Guney, I. Kilinc, A. A. Hameed, and A. Jamil, “Abalone Age Prediction Using Machine Learning,” in *Communications in Computer and Information Science*, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, 2022, pp. 329–338. doi: 10.1007/978-3-031-04112-9\_25.
- [5] Y. Li, Y. Yang, J. Che, and L. Zhang, “Predicting the Number of Nearest Neighbor for kNN Classifier.”
- [6] A. Pradipta, D. Hartama, A. Wanto, and S. Tunas Bangsa, “The Application of Data Mining in Determining Timely Graduation Using the C45 Algorithm,” 2019.
- [7] J. Wira and G. Putra, “Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning Edisi 1.4 (17 Agustus 2020).”
- [8] K. T. Butler, D. W. Davies, H. Cartwright, O. Isayev, and A. Walsh, “Machine learning for molecular and materials science.”
- [9] S. Raysyah, V. Arinal, and D. I. Mulyana, “Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Deteksi Warna Menggunakan Metode Knn Dan Pca,” *Sistem Informasi /*, vol. 8, no. 2, pp. 88–95, 2021.
- [10] S. Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, A. Nikmatul Kasanah, U. Pujianto, T. Elektro, F. Teknik, and U. Negeri Malang, “Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN,” *masa berlaku mulai*, vol. 1, no. 3, pp. 196–201, 2017.
- [11] F. Tangguh Admojo, “Indonesian Journal of Data and Science Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN,” vol. 1, no. 2, pp. 34–38, 2020.

- [12] Y. I. Kurniawan, “Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C.45 dalam Klasifikasi Data Mining,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 4, pp. 455–464, Oct. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854803.
- [13] A. H. Nasrullah, “Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Produk Laris,” vol. 7, no. 2, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [14] M. F. Arifin and D. Fitriana, “Penerapan Algoritma Klasifikasi C4.5 dalam Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus : PT Atria Artha Persada”, doi: 10.22441/incomtech.v8i1.2198.
- [15] A. Dianto and A. Pranolo, “Prediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Di Kabupaten Sleman Dengan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (Anfis) Dan Metode Sugeno,” 2018. [Online]. Available: <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF>
- [16] R. J. , & A. G. Hyndman, *Forecasting principles and practice, 2nd edition*. Australia: OTexts Melbourne, 2018.
- [17] A. W. Alfani P R *et al.*, “Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.”
- [18] E. Praja Wiyata Mandala and D. Eka Putri, “Prediksi Jumlah Pemberian Kredit Kepada Nasabah Di Bank Perkreditan Rakyat Dengan Algoritma C 4.5,” vol. 5, no. 1, pp. 70–80, 2018.
- [19] A. Y. Wang *et al.*, “What Makes a Well-Documented Notebook? A Case Study of Data Scientists’ Documentation Practices in Kaggle,” in *Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings*, Association for Computing Machinery, May 2021. doi: 10.1145/3411763.3451617.
- [20] L. Quaranta, F. Calefato, and F. Lanubile, “KGTorrent: A Dataset of Python Jupyter Notebooks from Kaggle,” Mar. 2021, doi: 10.1109/MSR52588.2021.00072.
- [21] C. Solheim Bojer and J. P. Meldgaard, “Learnings from Kaggle’s Forecasting Competitions.” [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/>
- [22] Ritonga. L. B. Mulyono.M., *kamus akuakultur (budidaya perikanan)*. DKI Jakarta: STP Press, 2019.
- [23] S. H. Fairuz, M. Cory, and A. Siagian, “Penerapan Cangkang Kerang Mata Tujuh sebagai Embellishment pada Busana Demi-couture.”
- [24] I. Farliani, N. Diniarti, and A. Mukhlis, “Pertumbuhan Yuwana Abalon (*Haliotis Squamata*) Yang Diberi Pakan *Ulva Sp.* Dengan Pengkayaan Urea,” *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, vol. 13, no. 2, pp. 115–125, Aug. 2020, doi: 10.21107/jk.v13i2.6493.

- [25] T. Febrianti, E. P. Ali, M. Nurvia, and E. Harahap, "Penyelesaian Aturan Cosinus Menggunakan Aplikasi Berbasis Microsoft Excel Solving the Cosine Rule Using Application Based on Microsoft Excel," vol. 19, no. 2, 2020.
- [26] D. Setyowati, "Pelatihan Membuat Grafik Dalam Microsoft Excel. Untuk Pengolahan Dan Penyajian Data," 2019.
- [27] W. Rianti and E. Harahap, "Pengolahan Data Hasil Penjualan Online Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel Online Sales Result Data Processing Using Microsoft Excel Application," *Jurnal Matematika*, vol. 20, no. 2, 2021, [Online]. Available: <https://journals.unisba.ac.id/index.php/Matematika>
- [28] J. P. Masyarakat and I. Artikel, "Pelatihan Pemrograman Berbasis Komputasi Awan Untuk Mendukung Pembelajaran Jarak Jauh Bagi Siswa Smk Negeri 4 Kendal," vol. 2, no. 1.
- [29] R. Syahrial, T. Sukmawati, and E. N. Dewi, "Face Mask Detection Menggunakan Python Dan Opencv Untuk Mendeteksi Pelanggaran Protokol Kesehatan Covid-19".
- [30] R. Trias Handayanto, J. Raya, J. Raya Perjuangan, M. Mulya, B. Utara, and J. Barat, "Halaman: 67-76 Terakreditasi Peringkat 5 (SINTA 5) sesuai SK RISTEKDIKTI Nomor," 2020. [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JKI>
- [31] N. R. Indraswari and Y. I. Kurniawan, "Aplikasi Prediksi Usia Kelahiran Dengan Metode Naive Bayes," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [32] D. Kartika Indahsari and Y. I. Kurniawan, "Aplikasi Prediksi Usia Kelahiran Dengan Metode K-Nearest Neighbor," 2019. [Online]. Available: <http://www.ejurnal.stikeseub.ac.id>
- [33] L. Utari and Y. Ulfah, "Penerapan Metode Naïve Bayes untuk Prediksi Minat Baca Berdasarkan Usia," vol. 11, pp. 67–74, 2021, doi: 10.36350/jbs.v11i1.
- [34] J. Sabini and M. Silver, "Emotions, Responsibility, and Character," in *Responsibility, Character, and the Emotions*, Cambridge University Press, 2010, pp. 165–176. doi: 10.1017/cbo9780511625411.007.
- [35] E. R. Suryadin, E. Sutjiredjeki, I. Chandra, and J. Riadi, "Sistem Prediksi Usia Pembuluh Darah Melalui Pengukuran Sinyal Photoplethymograph dan Elektrokardiografi."
- [36] A. Zein, J. Raya, P. Serpong, N. 10 Tangerang, and S. Banten, "Memprediksi Usia Dan Jenis Kelamin Menggunakan Convolutional Neural Networks."
- [37] A. Arifandi, "Jurnal Terapan Sains & Teknologi Identifikasi Dan Prediksi Umur Serta Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Algoritma

Convolutional Neural Network(Cnn),” *Fakultas Sains dan Teknologi-Universitas PGRI Kanjuruhan Malang*, vol. 4, no. 2, p. 2022.

- [38] R. Rochman, A. Nofid, M. Sholihin, and A. Abidatin, “Sistem Prediksi Usia Telur Berdasarkan Fitur Warna,” 2018.
- [39] R. Puspadini, A. Wanto, and N. Arminarahmah, “Penerapan ML dengan Teknik Bayesian Regulation untuk Peramalan Usia Penduduk di Beberapa Negara Asia,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 3, no. 3, pp. 147–155, May 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i3.1692.
- [40] I. Mayang Sari, D. Rahman Wijaya, and W. Hidayat, “Berbasis Dataset Electronic Nose Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier,” *Proceeding of Applied Science*, vol. 7, no. 6, p. 2589, 2021.
- [41] O. Alessandro Goni, E. Paturusi, and V. Tulenan, “Pengenalan Spesies Hewan Laut Yang Dilindungi Di Indonesia Berbasis Augmented Reality.”