

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Hariani, Y. Syahra, M. Suryanata, P. Studi Mahasiswa, S. Triguna Dharma, and P. Studi Dosen Pembimbing, “Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Scleropages Formosus (Arwana) Tawar Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *Jurnal CyberTech*, vol. 1, no. 6, 2018.
- [2] W. Bismi, D. Novianti, and M. Qomaruddin, “Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Analisis Perbandingan Klasifikasi Citra Genus Panthera dengan Pendekatan Deep learning Model MobileNet”.
- [3] I. Ariawan, W. Aprizal Arifin, A. Armelita Rosalia, and N. Tufailah, “Department of Marine Science and Technology FPIK-IPB, ISOI, and HAPPI 205 Klasifikasi Tiga Genus Ikan Karang Menggunakan Convolution Neural Network Classification Of Three Genera Of Coral Fish Using Convolutional Neural Network”, doi: 10.29244/jitkt.v14i1.33633.
- [4] A. Azis, “Identifikasi Jenis Ikan Menggunakan Model Hybrid Deep Learning Dan Algoritma Klasifikasi”, [Online]. Available: <http://groups.inf.ed.ac.uk/f4k/GROUNDTRUTH/>
- [5] R. Nuraini, “Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Metode Self-Organizing Map Pada Klasifikasi Citra Jenis Ikan Kakap,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 3, Dec. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2558.
- [6] N. Rachmat, A. Mahendra, P. Studi Informatika, and F. Imu Komputer dan Rekayasa, “Klasifikasi Jenis Ikan Laut Menggunakan Metode SVM Dengan Fitur HOG Dan HSV,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [7] L. Ou *et al.*, “Automatic classification of the phenotype textures of three Thunnus species based on the machine learning SVM algorithm,” *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol. 80, no. 8, pp. 1221–1236, 2023, doi: 10.1139/cjfas-2022-0270.
- [8] M. Muhathir, M. H. Santoso, and D. A. Larasati, “Wayang Image Classification Using SVM Method and GLCM Feature Extraction,” *Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering*, vol. 4, no. 2, pp. 373–382, Jan. 2021, doi: 10.31289/jite.v4i2.4524.

- [9] I. Rafi Diesta, W. Fawwaz, and A. Maki, “Klasifikasi Ikan Cupang Menggunakan Support Vector Machine.”
- [10] W. Kholisatun Nisa’, N. Azizah, and S. Agustin, “Jurnal INTRO (Informatika dan Teknik Elektro) Klasifikasi Jenis Daging Sapi Dan Kuda Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) *,” 2024. [Online]. Available: <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/intro>
- [11] A. M. Faizah and D. Juniati, “Implementasi Dimensi Fraktal Box Counting Dan K-Means Dalam Klasifikasi Jenis Ikan Laut Berdasarkan Corak Tubuh,” 2024.
- [12] M. Jannah, A. A. Nababan, and Y. S. Ningsi, “Volume 6 ; Nomor 2,” *Juli*, 2023, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- [13] H. Darmanto AMIK Taruna Probolinggo, “Pengenalan Spesies Ikan Berdasarkan Kontur Otolith Menggunakan Convolutional Neural Network,” 2019.
- [14] “Klasifikasi Buah Berkhasiat Obat Dengan Algoritme Euclidean Distance Menggunakan Ekstraksi Ciri Bentuk dan Tekstur”.
- [15] R. Z. Zakaria, H. Yuana, and U. Mawaddah, “Penerapan Algoritma Canny Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dalam Mengidentifikasi Ikan Koi,” 2023.
- [16] J. Homepage, S. Windharta Oei, L. Yahya, I. Wiranto, and P. Korespondensi, “Research in the Mathematical and Natural Sciences Deteksi Citra Ikan Nila dan Mujair Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik,” *Res. Math. Nat. Sci*, vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2023, doi: 10.55657/rmns.v2i1.85.
- [17] N. A. Mahmud and B. Hartono, “Implementasi Deep Learning Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Mengidentifikasi Jenis Ikan Laut,” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 9, no. 2, pp. 438–447, May 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i2.4477.
- [18] R. Nuraini, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Implementasi Euclidean Distance dan Segmentasi K-Means Clustering Pada Identifikasi Citra Jenis Ikan Nila,” *Media Online*, vol. 3, no. 1, pp. 2022–2023, 2022, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [19] M. B. Yel, D. Iskandar Mulyana, and W. Hidayat, “Klasifikasi Jenis Ikan Neon Dengan Ekstraksi Fitur Glcm Dan Algoritma Extreme Learning Machine,” vol.

- 14, no. 2, pp. 228–238, 2023, [Online]. Available: <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/JTIKP□page228>
- [20] S. A. Laksono, B. Rahmat, and B. Nugroho, “Identifikasi Jenis Ikan Cupang Berdasarkan Gambar Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” 2024.
- [21] K. Mochammad *et al.*, “Implementasi Arsitektur Alexnet Dan Resnet34 Pada Klasifikasi Citra Penyakit Daun Kentang Menggunakan Transfer Learning,” 2023.
- [22] F. Putra Rizki, A. Adi Sunarto, and W. Apriandari, “Penerapan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Klasifikasi Ikan Hias Channa,” 2024.
- [23] J. Shao, K. Zhou, Y. H. Cai, and D. Y. Geng, “Application of an Improved U2-Net Model in Ultrasound Median Neural Image Segmentation,” *Ultrasound Med Biol*, vol. 48, no. 12, pp. 2512–2520, Dec. 2022, doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2022.08.003.
- [24] “Studi Perbandingan Kombinasi GMI, HSV, KNN, dan CNN pada Klasifikasi Daun Herbal”.
- [25] T. Kusnandar, J. Santoso, and K. Surendro, “Enhancing Color Selection in HSV Color Space,” *Ingenierie des Systemes d’Information*, vol. 29, no. 4, pp. 1483–1491, Aug. 2024, doi: 10.18280/isi.290421.
- [26] S. A. Rosiva Srg, M. Zarlis, and W. Wanayumini, “Identifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor),” *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 21, no. 2, pp. 477–488, Mar. 2022, doi: 10.30812/matrik.v21i2.1572.
- [27] R. Widodo *et al.*, “Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulata* Blanco) untuk Klasifikasi Mutu,” 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [28] M. Muchtar and R. A. Muchtar, “Perbandingan Metode Knn Dan Svm Dalam Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra Hsv Dan Fitur Statistik,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 2, Apr. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.4010.
- [29] I. A. Muis and M. Affandes, “Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Kernel Radial Basis Function (RBF) Pada Klasifikasi

- Tweet,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 12, no. 2, pp. 189–197, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin>
- [30] “Perbandingan Kinerja Kernel Linear Dan Rbf Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Kai Access”.
- [31] M. M. Siregar, R. Hizria, and D. Pardede, “Perbandingan Kinerja Kernel SVM dalam Klasifikasi Kategori Kanker Kulit Menggunakan Transfer Learning,” *Data Sciences Indonesia (DSI)*, vol. 4, no. 1, pp. 83–90, Sep. 2024, doi: 10.47709/dsi.v4i1.4665.
- [32] K. Putri *et al.*, “Implementasi Algoritma Support Vector Machine dalam Klasifikasi Deteksi Depresi dari Postingan pada Media Sosial,” *Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya*, vol. 2, no. 1, 2023.
- [33] I. S. Al-Mejibli, J. K. Alwan, and D. H. Abd, “The effect of gamma value on support vector machine performance with different kernels,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, vol. 10, no. 5, pp. 5497–5506, Oct. 2020, doi: 10.11591/IJECE.V10I5.PP5497-5506.
- [34] A. Y. Nadhiroh, “Sistem Klasifikasi Jenis Kain Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Support Vector Machine Berbasis Web Flask Fabric Type Classification System Based On Texture Using Vector Machine Support Method Based On Web Flask,” *Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 56–60, 2024.
- [35] Irmayanti, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Thermoking di PT. Moderen Prima dengan Flask Python,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Cendekia*, vol. 1, no. 1, pp. 19–28, 2023.