

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Fardhani, N. Amrilizia, I. J. Fitriyah, and Y. Mulyati, “KURSUS BAHASA JEPANG SECARA DARING BAGI WARGA NEGARA INDONESIA DI JEPANG,” 2021. [Online]. Available: <https://www.journal.itk.ac.id/index.php/sepakat>
- [2] F. Aprilani, A. Amalia, H. Nurohmah, D. G. Ranadireksa, A. Latif Jaohari, and R. U. Sundasewu, “PENGENALAN BUDAYA JEPANG DAN PROSPEK LULUSAN BAHASA JEPANG,” *JABB*, vol. 6, no. 1, p. 2025, 2025, doi: 10.46306/jabb.v6i1.
- [3] M. A. Amrustian, V. F. Muliati, and E. E. Awal, “Studi Komparasi Metode Machine Learning untuk Klasifikasi Citra Huruf Vokal Hiragana,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 3, p. 905, Jul. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3083.
- [4] R. S. Arhinza, A. P. Sari, and F. A. Akbar, “Klasifikasi Citra Aksara Lontara menggunakan K-NN dan Ekstraksi Fitur HOG,” *Generation Journal*, vol. 8, no. 2, pp. 101–110, Sep. 2024, doi: 10.29407/gj.v8i2.22580.
- [5] L. Amelia Putri, A. Sitorus, N. Fitriah, H. Virul, and S. Putri Rangkuti, “Pengolahan Citra Huruf Hijaiyah Menggunakan Algoritma *Support vector Machine*,” *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 3, 2024, doi: 10.61132/neptunus.v2i2.168.
- [6] S. Dana Chiatra, H. Sabita, I. Z. Informatika dan Bisnis Darmajaya Jalan Pagar Alam No, and G. Meneng Kecamatan Rajabasa, “Deteksi Objek Daun Tebu Dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Pada Machine Learning,” 2025.
- [7] T. Adilah and Q. N. Azizah, “Klasifikasi Tumor Otak Menggunakan Ekstraksi Fitur HOG dan *Support vector Machine*,” 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech45>
- [8] S. Wafa Nurjihan *et al.*, “Pengenalan Pola Ekspresi Wajah Untuk Pengolahan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” vol. 11, no. 4, pp. 431–439, 2024, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>

- [9] P. Daulay, S. Viviola, W. Nasution, and D. Kiswanto, "PERBANDINGAN METODE KNN DAN SVM DALAM KLASIFIKASI JENIS BUAH MANGGA BERDASARKAN CITRA HSV," 2024.
- [10] N. N. Arif, M. Magfirah, F. Febriani, R. Jannah, and M. Ula, "ANALISIS DAN PERBANDINGAN METODE CNN DAN SVM DALAM MENDETEKSI BATIK NUSANTARA," 2023.
- [11] W. Romadhona and A. R. Isnain, "ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA MEDIA SOSIAL TERHADAP KEBIJAKAN KENAIKAN PAJAK HIBURAN MENGGUNAKAN METODE SVM (*SUPPORT VECTOR MACHINE*)," *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 9, no. 4, pp. 2185–2195, Nov. 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i4.5603.
- [12] N. E. W. Nugroho and A. Harjoko, "Transliteration of Hiragana and Katakana Handwritten Characters Using CNN-SVM," *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, vol. 15, no. 3, p. 221, Jul. 2021, doi: 10.22146/ijccs.66062.
- [13] P. Raditha, C. Wardhani, Y. Mangaras, S. T. Florestiyanto, and M. Eng, "Pengenal Karakter Tulisan Tangan Bahasa Jepang Hiragana menggunakan *Support vector Machine* dan Scale Invariant Feature Transform Recognition Of Hiragana Japanese Handwriting Characters Using *Support vector Machine* And Scale Invariant Feature Transform," *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, vol. 21, no. 2, pp. 135–144, 2024, doi: 10.31515/telematika.v21i2.12042.
- [14] Md. F. Wahid, Md. F. Shahriar, and Md. S. I. Sobuj, "A Classical Approach to Handcrafted Feature Extraction Techniques for Bangla Handwritten Digit Recognition," in *2021 International Conference on Electronics, Communications and Information Technology (ICECIT)*, IEEE, Sep. 2021, pp. 1–4. doi: 10.1109/ICECIT54077.2021.9641406.
- [15] U. D. Dixit, R. Hiraskar, R. Purohit, and S. Shivanagutti, "Recognition of Handwritten Word Images," in *Proceedings of B-HTC 2020 - 1st IEEE Bangalore Humanitarian Technology Conference*, Institute of Electrical and

- Electronics Engineers Inc., Oct. 2020. doi: 10.1109/B-HTC50970.2020.9297853.
- [16] N. Hastuti, Z. A. Fadli, and F. Noviana, “PENGENALAN HURUF JEPANG PADA ANAK-ANAK TAMAN PENDIDIKAN ALQURAN NURUL IMAN PONDOK MAJAPAHIT 2 MRANGGEN,” 2021.
 - [17] A. Syarifah, A. A. Riadi, and A. Susanto, “Klasifikasi Tingkat Kematangan Jambu Bol Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” 2022.
 - [18] A. R. Pambudi, Garno, and Purwantoro, “DETEKSI KEASLIAN UANG KERTAS BERDASARKAN WATERMARK DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL,” *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 6, no. 4, pp. 69–74, Aug. 2020, doi: 10.33795/jip.v6i4.407.
 - [19] A. Y. Yulestiono, M. M. Subagio, M. S. Bhakti, and A. P. Sari, “Perbandingan Kinerja Metode Convolutional Neural Network (CNN) dan VGG-16 dalam Klasifikasi Rambu Lalu Lintas,” 2024.
 - [20] S. Rahayu and Y. Yamasari, “Klasifikasi Penyakit Stroke dengan Metode *Support vector Machine (SVM)*,” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 05, 2024.
 - [21] I. M. Faiza, Gunawan, and W. Andriani, “Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Metode Machine Learning untuk Deteksi Bencana Banjir,” *Jurnal Manajemen Informatika Politeknik Ganesha*, vol. 11, no. 2, Sep. 2022.
 - [22] P. T. S. Ningsih, M. Gusvarizon, and R. Hermawan, “Analisis Sistem Pendeteksi Penipuan Transaksi Kartu Kredit dengan Algoritma Machine Learning,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 386–401, Sep. 2022, doi: 10.37012/jtik.v8i2.1306.
 - [23] M. A. Muthalib, Irfan, Kartika, and M. Meliala, “PENGIRAAN POSE MODEL MANUSIA PADA REPETISI KEBUGARAN AI PEMOGRAMAN PYTHON BERBASIS KOMPUTERISASI,” *INFOTECH journal*, vol. 9, no. 1, pp. 11–19, Jan. 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i1.4233.

- [24] S. Akbar, R. A. Fahreza, F. Ferdianto, D. F. Wulandari, and E. W. Astuti, "Klasifikasi Pes Planus Menggunakan Ekstraksi Fitur HOG dan BoF dengan Random Forest," 2024. [Online]. Available: <https://ieee-dataport.org/open-random-forest>.
- [25] Saluky, Y. Marine, and Bahiyah, "Penerapan Histogram Normalisasi untuk Peningkatan Kontras Pencahayaan pada Pengamatan Visual CCTV," in *3rd International Conference on Digital Arts, Media and Technology, ICDAMT 2018*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2023, pp. 1–5.
- [26] A. R. I. Pratama, S. A. Latipah, and B. N. Sari, "OPTIMASI KLASIFIKASI CURAH HUJAN MENGGUNAKAN *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM) DAN RECURSIVE FEATURE ELIMINATION (RFE)," *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 7, no. 2, pp. 314–324, May 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i2.2675.
- [27] F. M. Fathoni, C. A. Putra, and A. L. Nurlaili, "KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN ANGGUR MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR BERDASARKAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX," *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 8–15, Jan. 2024, doi: 10.32699/biner.v3i1.6332.
- [28] R. Merdiansah and A. Ali Ridha, "Analisis Sentimen Pengguna X Indonesia Terkait Kendaraan Listrik Menggunakan IndoBERT," *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, vol. 7, no. 1, pp. 221–228, 2024.
- [29] 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.
- [30] M. N. Raza, "SISTEM DETEKSI BERITA HOAX MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN RANDOM FOREST PADA MACHINE LEARNING," 2024.
- [31] A. Priyambodo, "Klasifikasi Gambar Aksara Jawa Menggunakan Optimalisasi Parameter SVM dengan Kernel Cosine Similarity", [Online]. Available: http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/
- [32] N. I. Fadilah, B. Rahayudi, and M. T. Furqon, "Implementasi Algoritme *Support vector Machine* (SVM) Untuk Klasifikasi Penyakit Dengan Gejala Demam," 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>