

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. L. R. Rehatalanit, “PERAN E-COMMERCE DALAM PENGEMBANGAN BISNIS,” *JURNAL TEKNOLOGI INDUSTRI*, vol. 5, no. 0, Sep 2021, doi: 10.35968/JTI.V5I0.764.
- [2] T. Febriyanti dan S. N. Farida, “Peran Foto Produk Sebagai Media Promosi Untuk Meningkatkan Volume Penjualan Produk UMKM Desa Karanganyar,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 3, hlm. 20–27, Jul 2023, doi: 10.55606/JPKM.V2I3.168.
- [3] R. Szulc dan K. Musielak, “Product photography in product attractiveness perception and e-commerce customer purchase decisions,” *Scientific Papers of Silesian University of Technology. Organization and Management Series*, vol. 2023, no. 166, hlm. 783–796, 2023, doi: 10.29119/1641-3466.2022.166.49.
- [4] W. Di, N. Sundaresan, R. Piramuthu, dan A. Bhardwaj, “Is a picture really worth a thousand words? - On the role of images in e-commerce,” *WSDM 2014 - Proceedings of the 7th ACM International Conference on Web Search and Data Mining*, hlm. 633–641, 2014, doi: 10.1145/2556195.2556226.
- [5] “Impact of Product Photography on ecommerce - slazzer.com.” Diakses: 20 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.slazzer.com/impact-of-photography-on-ecommerce-buying-experience>
- [6] I. N. P. Pramana, I. M. G. Arimbawa, dan I. M. Saryana, “Penggunaan Lensa Prime Dalam Portfolio Foto Dokumentasi Projek Wita Media,” *Retina Jurnal Fotografi*, vol. 4, no. 2, hlm. 269–278, Jul 2024, doi: 10.59997/RJF.V4I2.3466.
- [7] A. A. Elngar, M. Arafa, A. Fathy, B. Moustafa, M. Shaban, dan N. Fawzy, “Image classification based on CNN: a survey,” *Journal of Cybersecurity and Information Management*, vol. 6, no. 1, hlm. 18–50, 2021.
- [8] S. A. Maulana, S. H. Batubara, T. A. Amelia, dan Y. P. P. Pasaribu, “Penerapan Metode CNN (Convolutional Neural Network) Dalam Mengklasifikasi Jenis Ubur-Ubur,” *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, vol. 2, no. 4, hlm. 122–130, Des 2023, doi: 10.55606/JUPRIT.V2I4.3084.
- [9] S. Mulyana dan I. Muthmainnah, “ANALISIS PERBANDINGAN TINGKAT AKURASI ALGORITMA CNN DAN SVM DALAM KLASIFIKASI PADA DAUN GEDI, DAUN PEPAYA DAN DAUN UBI,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 4, hlm. 6157–6162, Jun 2024, doi: 10.36040/JATI.V8I4.10144.
- [10] G. P. D. Kisowo, “Perbandingan Akurasi CNN dan SVM Untuk Deteksi dan Klasifikasi Aktivitas Merokok,” *Router : Jurnal Teknik Informatika dan Terapan*, vol. 2, no. 3, hlm. 48–55, Jul 2024, doi: 10.62951/ROUTER.V2I3.145.
- [11] M. F. Naufal, “Analisis Perbandingan Algoritma SVM, KNN, dan CNN untuk Klasifikasi Citra Cuaca,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 2, hlm. 311–318, Mar 2021, doi: 10.25126/JTIK.2021824553.
- [12] I. Ma’rifah, B. R. I. W, E. I. Rizqi, dan N. Kustiningsih, “PENGARUH MARKETPLACE DALAM MENINGKATKAN DAYA SAING EKONOMI KREATIF PADA UMKM D’ELIXIR,” *Jurnal Revenue : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, vol. 2, no. 2, hlm. 349–356, Feb 2022, doi: 10.46306/REV.V2I2.78.
- [13] S. A. SAPUTRI, I. BERLIANA, I. BERLIANA, dan M. F. NASRIDA, “PERAN MARKETPLACE DALAM MENINGKATKAN DAYA SAING UMKM DI INDONESIA,” *KNOWLEDGE: Jurnal Inovasi Hasil Penelitian dan Pengembangan*, vol. 3, no. 1, hlm. 69–75, Mei 2023, doi: 10.51878/KNOWLEDGE.V3I1.2199.

- [14] L. Farida, "Pemanfaatan Platform E-Commerce Melalui Marketplace Shopee Sebagai Upaya Peningkatan Penjualan Dan Mempertahankan Bisnis Di Masa Pandemi (Studi Pada Umkm Sektor Fashion Di Malang)," *Jurnal Manajemen*, vol. 12, no. 2, 2022.
- [15] A. Girindra, "PERAN MARKETPLACE DALAM MENINGKATKAN EKONOMI PADA MASYARAKAT MUSLIM UKM DI KECAMATAN KALIWEDI KABUPATEN CIREBON," Institut Agama Islam Tribakti Kediri, 2022.
- [16] I. R. S. Servanda, P. R. K. Sari, dan N. A. Ananda, "Peran ulasan produk dan Fot Produk yang ditampilkan penjual pada marketplace shopee terhadap minat beli pria dan wanita," *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, hlm. 69–79, 2019.
- [17] A. Sulisty, S. Suhartapa, dan R. N. Annisa, "Pengaruh Narasi Produk Dan Foto Produk Terhadap Presepsi Kualitas Dan Minat Beli Wisatawan Melalui Portal Digital Agoda," *Jurnal Riset Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha Program Magister Manajemen*, vol. 9, no. 2, hlm. 18–38, 2022.
- [18] R. A. Pagaduan, R. Aragon, dan R. P. Medina, "iblrudetect: Image blur detection techniques assessment and evaluation study," dalam *International Conference on Culture Heritage, Education, Sustainable Tourism, and Innovation Technologies (CESIT2020)*, 2020, hlm. 286–291.
- [19] F. Marpaung, F. Aulia, R. C. Nabila, dan others, "Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital," 2022, *PUSTAKA AKSARA*.
- [20] "Upload Foto Berkualitas Tinggi | Pusat Edukasi Penjual Shopee Indonesia." Diakses: 20 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://seller.shopee.co.id/edu/article/350>
- [21] F. A. A. Harahap, A. N. Nafisa, E. N. D. B. Purba, dan N. A. Putri, "Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Arsitektur Model MobileNetV2 dalam Klasifikasi Penyakit Tumor Otak Glioma, Pituitary dan Meningioma," *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, vol. 5, no. 1, hlm. 53–61, 2023.
- [22] "Memahami Deep Learning: Revolusi Teknologi yang Membentuk Masa Depan | Pemrograman Matlab." Diakses: 20 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://pemrogramanmatlab.com/2023/07/22/memahami-deep-learning-revolusi-teknologi-yang-membentuk-masa-depan/>
- [23] I. Cholissodin, S. Sutrisno, A. A. Soebroto, U. Hasanah, dan Y. I. Febiola, "AI, machine learning and deep learning," *Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang*, 2020.
- [24] Y.-Q. Liu, X. Du, H.-L. Shen, dan S.-J. Chen, "Estimating generalized gaussian blur kernels for out-of-focus image deblurring," *IEEE Transactions on circuits and systems for video technology*, vol. 31, no. 3, hlm. 829–843, 2020.
- [25] K. Murata, M. Mito, D. Eguchi, Y. Mori, dan M. Toyonaga, "A single filter CNN performance for basic shape classification," dalam *2018 9th International Conference on Awareness Science and Technology (iCAST)*, 2018, hlm. 139–143.
- [26] A. ANHAR dan R. A. D. I. PUTRA, "Perancangan dan Implementasi Self-Checkout System pada Toko Ritel menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)," *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 11, no. 2, hlm. 466, 2023.
- [27] A. Susanto, Y. Kusumawati, E. D. Niagara, dan C. A. Sari, "Convolutional Neural Network Dalam Sistem Deteksi Helm Pada Pengendara Motor," dalam *Seminar Nasional Teknologi dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)*, 2022, hlm. 91–99.
- [28] G. Y. Christiawan, R. A. Putra, A. Sulaiman, E. Poerbaningtyas, dan S. W. P. Listio, "Penerapan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Dalam Mengklasifikasikan Penyakit Daun Tanaman Padi," *J-INTECH (Journal of Information and Technology)*, vol. 11, no. 2, hlm. 294–306, 2023.

- [29] I. Firmansyah dan B. H. Hayadi, "Komparasi Fungsi Aktivasi Relu Dan Tanh Pada Multilayer Perceptron," *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 6, no. 2, hlm. 200–206, 2022.
- [30] M. Mesran, S. R. Yahya, F. Nugroho, A. P. Windarto, dan others, "Investigating the Impact of ReLU and Sigmoid Activation Functions on Animal Classification Using CNN Models," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 8, no. 1, hlm. 111–118, 2024.
- [31] Y. Y. Pane dan J. J. Sihombing, "Klasifikasi Jenis Burung menggunakan Metode Transfer Learning," *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 9, no. 2, hlm. 89–94, 2023.
- [32] B. Al-Rami dan K. Alheeti, "A new classification method for drone-based crops in smart farming," 2022.
- [33] M. Maryamah, N. A. Alya, M. H. Sudibyoy, E. Liviani, dan R. I. Thirafi, "Image Classification on Fashion Dataset Using Inception V3.," *Journal of Advanced Technology & Multidiscipline*, vol. 2, no. 1, 2023.
- [34] A. E. Minarno, L. Aripa, Y. Azhar, dan Y. Munarko, "Classification of malaria cell image using inception-v3 architecture," *JOIV: International Journal on Informatics Visualization*, vol. 7, no. 2, hlm. 273–278, 2023.
- [35] O. Iparraguirre-Villanueva, V. Guevara-Ponce, O. Paredes, F. Sierra-Liñan, J. Zapata-Paulini, dan M. Cabanillas-Carbonell, "Convolutional Neural Networks with Transfer Learning for Pneumonia Detection," *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, vol. 13, Des 2022, doi: 10.14569/IJACSA.2022.0130963.
- [36] K. Riehl, M. Neunteufel, dan M. Hemberg, "Hierarchical confusion matrix for classification performance evaluation," *J R Stat Soc Ser C Appl Stat*, vol. 72, no. 5, hlm. 1394–1412, 2023.
- [37] R. Oktafiani, A. Hermawan, dan D. Avianto, "Pengaruh Komposisi Split data Terhadap Performa Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Machine Learning," *Jurnal Sains dan Informatika*, hlm. 19–28, 2023.
- [38] V. A. P. Putri, A. B. Prasetijo, dan D. Eridani, "Perbandingan Kinerja Algoritme Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Prediksi Harga Rumah," *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 24, no. 4, hlm. 162–171, 2022.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL