

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Nurikhsan, W. S. Indirianie, and D. Safitri, “Fenomena coffee shop di kalangan konsumen remaja,” vol. 9, no. 2, pp. 137–144, 2017, doi: <https://doi.org/10.20884/1.wk.2019.9.2.1962>.
- [2] Riski Wahyu Nugroho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan untuk Startup Bisnis *Cafe* Online pada *Cafe* di Daerah Caruban Jawa Timur Berbasis Web,” Universitas Dinamika, Surabaya, 2018.
- [3] S. S. Abdullah and F. D. Muhammad, “Penggunaan e-KTP untuk Registrasi Otomatis Memanfaatkan Sistem OCR Dengan Metode Template Matching Correlation,” *Media J. Inform.*, vol. 12, no. 2, p. 57, 2021, doi: [10.35194/mji.v12i2.1224](https://doi.org/10.35194/mji.v12i2.1224).
- [4] P. A. Nugroho, I. Fenriana, and R. Arijanto, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network ( Cnn ) Pada Ekspresi Manusia,” *Algor*, vol. 2, no. 1, pp. 12–21, 2020.
- [5] N. Dewi and F. Ismawan, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Cnn Untuk Sistem Pengenalan Wajah,” *Fakt. Exacta*, vol. 14, no. 1, p. 34, 2021, doi: [10.30998/faktorexacta.v14i1.8989](https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i1.8989).
- [6] H. F. Lami and S. I. Pella, “Implementasi Deteksi Dan Pengenalan Wajah Pada Sistem Ujian Online Menggunakan Metode Deep Learning Berbasis Raspberry Pi,” *J. Media Elektro*, vol. VIII, no. 1, pp. 89–92, 2019, doi: [10.35508/jme.v8i1.1394](https://doi.org/10.35508/jme.v8i1.1394).
- [7] U. B. Perjuangan, T. Rohana, U. B. Perjuangan, D. S. Kusumaningrum, and U. B. Perjuangan, “Implementasi Metode Tesseract OCR ( Optical Character Recognition ) untuk Deteksi Plat Nomor Kendaraan Pada Sistem Parkir,” vol. III, pp. 59–67, 2022.
- [8] N. Wulandari, “PERBANDINGAN IMPLEMENTASI METODE DEEP LEARNING PADA DETEKSI OBJEK DI BAWAH AIR,” pp. 75–78, 2022.

- [9] P. M. Alamdari, N. J. Navimipour, M. Hosseinzadeh, A. A. Safaei, and A. Darwesh, "Image-based Product Recommendation Method for E-commerce Applications Using Convolutional Neural Networks," *Acta Inform. Pragensia*, vol. 11, no. 1, pp. 15–35, 2022, doi: 10.18267/j.aip.167.
- [10] H. Noprisson, I. Nurhaida, and M. Purba, "Perbandingan Algoritma Xception dan VGG16 Untuk Pengenalan Lebah Pollen-Bearing," *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 5, no. 3, pp. 223–227, 2022, doi: 10.36085/jsai.v5i3.3611.
- [11] Z. Niswati, R. Hardatin, M. N. Muslimah, and S. N. Hasanah, "Perbandingan Arsitektur ResNet50 dan ResNet101 dalam Klasifikasi Kanker Serviks pada Citra Pap Smear," *Fakt. Exacta*, vol. 14, no. 3, p. 160, 2021, doi: 10.30998/faktorexacta.v14i3.10010.
- [12] M. R. Wathani, N. Hidayati, U. Islam, K. Muhammad, and A. Al, "Analisis Perbandingan Fungsi Aktivasi CNN Pada Pengelompokan Jenis Beras Berdasarkan Mutu Beras," vol. 4, no. 2, pp. 144–153, 2023.
- [13] M. F. Naufal, "Comparative Analysis of Image Classification Algorithm for," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 311–318, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202184553.
- [14] M. Toby Suwindra, A. Erlansari, and J. W. Supratman Kandang Limun, "Analisis Kemiripan Jenis Burung Menggunakan Siamese Neural Network Analysis of Bird Species Similarity Using Siamese Neural Network," *J. Rekursif*, vol. 9, no. 2, 2021, doi: <https://doi.org/10.33369/rekursif.v9i2.18584>.
- [15] H. Mantik, "Pengembangan Ekyc (Electronic Know-Your-Customer) Menggunakan Metode Biometric Sebagai Alat Bantu Verifikasi Data Pelanggan. Studi Kasus Pt Xyz.," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 1, 2022, doi: 10.35968/jsi.v9i1.843.
- [16] A. Meiranny and A. M. Chabibah, "Pengaruh Konsumsi Minuman Berkafein

- Terhadap Pola dan Kualitas Tidur Mahasiswa : A Literatur Review,” *Mppki*, vol. 5, no. 2, pp. 117–122, 2022, doi: <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i2.1910>.
- [17] O. S. Hidayat, “Pengaruh Model Active Learning Dan Tipe Kepribadian Terhadap Kemampuan Berbicara,” *JPUD - J. Pendidik. Usia Dini*, vol. 12, no. 1, pp. 130–140, 2018, doi: 10.21009//jpuud.121.11.
- [18] N. Hasanah, “Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Kafe yang Dikunjungi pada Masyarakat Sampit,” *Keizai*, vol. 4, no. 1, p. 34, 2023, doi: 10.56589/keizai.v4i1.278.
- [19] E. Rasmikayati, A. N. Deaniera, D. Supyandi, Y. Sukayat, and B. R. Saefudin, “Analisis Perilaku Konsumen: Pola Pembelian Kopi Serta Preferensi, Kepuasan Dan Loyalitas Konsumen Kedai Kopi,” *Mimb. Agribisnis J. Pemikir. Masy. Ilm. Berwawasan Agribisnis*, vol. 6, no. 2, p. 969, 2020, doi: 10.25157/ma.v6i2.3629.
- [20] S. O. Santoso, A. Janeta, and M. Kristanti, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Makanan pada Remaja di Surabaya,” *J. Hosp. dan Manaj. Jasa*, vol. 6, no. 1, pp. 19–32, 2018, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-perhotelan/article/view/6399/5818>.
- [21] Z. R. Saputri, A. N. Oktavia, L. S. Ramdhani, and A. Suherman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 66–77, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i1.1378.
- [22] D. Utari and M. Yusrik, “Pengaruh Jiwa Kewirausahaan Terhadap Keberhasilan Usaha Cafe Di Kota Palembang,” *Jemb. (Jurnal Ekon. Manajemen, Bisnis, Audit. dan Akuntansi)*, vol. 6, no. 1, pp. 13–25, 2021, doi: 10.54077/jembatan.v6i1.52.
- [23] S. Febrina and S. P. Honggowidjaja, “Perancangan Interior Café Playground

- di Surabaya,” *J. Intra*, vol. 7, no. 2, pp. 211–217, 2019.
- [24] A. K. Any, “Personalisasi dan kustomisasi untuk Generasi Milenial,” 2020, [Online]. Available: <http://repository.stimykpn.ac.id/89/2/9>. Personalisasi dan kustomisasi untuk Generasi Milenial.pdf.
- [25] T. Pasundan, J. D. Keagamaan, and E. Setiawati, “Personalisasi Matematis Dalam E-Learning,” vol. XII, pp. 240–249, 2018.
- [26] & E. Supriyanto., “Bank Syariah Indonesia Service Quality: Social Perspective,” *Kaji. Ekon. dan Kebijak. Publik*, vol. 6, no. 2, p. 2, 2010.
- [27] L. Chen, P. Chen, and Z. Lin, “Artificial Intelligence in Education: A Review,” *IEEE Access*, vol. 8, pp. 75264–75278, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.2988510.
- [28] A. Roihan, P. A. Sunarya, and A. S. Rafika, “Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 5, no. 1, pp. 75–82, 2020, doi: 10.31294/ijcit.v5i1.7951.
- [29] K. Terbaru *et al.*, “Mesin Belajar Untuk Jaringan,” no. April, 2018.
- [30] D. H. Kim *et al.*, “Smart Machining Process Using Machine Learning: A Review and Perspective on Machining Industry,” *Int. J. Precis. Eng. Manuf. - Green Technol.*, vol. 5, no. 4, pp. 555–568, 2018, doi: 10.1007/s40684-018-0057-y.
- [31] T. Nurhikmat, “Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek,” Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018.
- [32] Y. A. Hasma and W. Silfianti, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Framework Tensorflow Dengan Metode Faster Regional Convolutional Neural Network Untuk Pendeteksian Jerawat,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 23, no. 2, pp. 89–102, 2018, doi: 10.35760/tr.2018.v23i2.2459.
- [33] B. Yanto, L. Fimawahib, A. Supriyanto, B. H. Hayadi, and R. R. Pratama,

- “Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 259, 2021, doi: 10.35314/isi.v6i2.2104.
- [34] D. Z. Putri, D. Puspitaningrum, and Y. Setiawan, “Konversi Citra Kartu Nama ke Teks Menggunakan Teknik OCR dan Jaro-Winkler Distance,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i1.35.
- [35] I. Wijaya, C. Lubis, and K. Kunci, “Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi Pengimplementasian OCR Menggunakan CNN Untuk Ekstraksi Teks Pada Gambar.”
- [36] K. Ibnutama, Z. Panjaitan, and E. F. Ginting, “J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Modifikasi Metode Template Matching pada OCR Untuk Meningkatkan Akurasi Deteksi Plat Nomor Kendaraan,” *□*, vol. 21, no. 2, pp. 21–29, 2019.
- [37] M. R. Fauzan and A. P. W. Wibowo, “Pendeteksian Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Algoritma You Only Look Once V3 Dan Tesseract,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 8, no. 1, pp. 57–62, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.718.
- [38] A. N. Rahmawati, S. A. Wibowo, and U. Sunarya, “Analisis Sistem Optical Character Recognition (Ocr) Pada Dokumen Digital Menggunakan Metode Tesseract Performance Analysis of Optical Character Recognition (Ocr) System on Digital Documents Using Tesseract Method,” *e-Proceeding Eng.*, vol. Vol.8, no. 5, pp. 4777–4785, 2021.
- [39] E. Rasywir, R. Sinaga, and Y. Pratama, “Analisis dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 22, no. 2, pp. 117–123, 2020, doi: 10.31294/p.v22i2.8907.
- [40] I. Denata, T. Rismawan, and I. Ruslianto, “Implementation of Deep Learning

- for Classification Type of Orange Using The Method Convolutional Neural Network,” *Telematika*, vol. 18, no. 3, p. 297, 2021, doi: 10.31315/telematika.v18i3.5541.
- [41] H. Fonda, “Klasifikasi Batik Riau Dengan Menggunakan Convolutional Neural Networks (Cnn),” *J. Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 7–10, 2020, doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss1.144.
- [42] A. Rohim, Y. A. Sari, and Tibyani, “Convolution neural network (cnn) untuk pengklasifikasian citra makanan tradisional,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, pp. 7038–7042, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5851/2789>.
- [43] K. Kartarina, L. Z. A. Mardedi, M. Madani, M. Jihad, and R. A. Riberu, “Deep Learning Identifikasi Tanaman Obat Menggunakan Konsep Siamese Neural Network,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 2, no. 4, pp. 223–228, 2021, doi: 10.35746/jtim.v2i4.114.
- [44] B. Putra, G. Pamungkas, B. Nugroho, and F. Anggraeny, “Deteksi dan Menghitung Manusia Menggunakan YOLO-CNN,” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 02, no. 1, pp. 67–76, 2021.
- [45] K. A. Baihaqi and C. Zonyfar, “Deteksi Lahan Pertanian Yang Terdampak Hama Tikus Menggunakan Yolo v5,” *Syntax J. Inform.*, vol. 11, no. 02, pp. 1–9, 2022.
- [46] L. Susanti, N. K. Daulay, and B. Intan, “Sistem Absensi Mahasiswa Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Algoritma YOLOv5,” vol. 10, no. 2, pp. 640–647, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i2.6032.
- [47] K. A. Wijaya, J. Andjarwirawan, and L. P. Dewi, “Aplikasi Self Management untuk Mencatat Jadwal Kegiatan Dengan Speech to Text Menggunakan Google API Berbasis Android,” *J. Infra*, vol. 10, no. 2, 2022.
- [48] T. Gelar and A. Nanda, “Eksplorasi Pengembangan Korpus Pembicaraan Spontan pada Video Instruksional Pertanian Perkotaan,” *J. Softw. Eng. Inf.*

*Commun. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 111–120, 2022.

- [49] D. Subroto and L. Liliana, “Deteksi Aktivitas Manusia Berdasarkan Data Skeleton dengan Menggunakan Modifikasi VGG16,” *J. Infra*, vol. 9, no. 1, pp. 122–128, 2021, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/10933>.
- [50] F. Nashrullah, S. A. Wibowo, and D. G. Budiman, “COMPLETE Journal of Computer, Electronic, and Telecommunication Investigasi Parameter Epoch Pada Arsitektur ResNet-50 Untuk Klasifikasi Pornografi,” *J. Comput. Electron. Telecommun.*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [51] H. Hozairi, A. Anwari, and S. Alim, “Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes,” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 6, no. 2, p. 133, 2021, doi: 10.21107/nero.v6i2.237.
- [52] Widi Hastomo, Nur Aini, Adhitio Satyo Bayangkari Karno, and L.M. Rasdi Rere, “Metode Pembelajaran Mesin untuk Memprediksi Emisi Manure Management,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 2, pp. 131–139, 2022, doi: 10.22146/jnteti.v11i2.2586.