

DAFTAR PUSTAKA

- Albi Panatagama. (2023, Mei 20). Deep Learning: Sejarah, Perkembangan, Hingga Tantangannya. *terralogiq.com*.
- Azzumzumi, A. D., Hanafi, M., & Duhita, W. M. P. (2024). Klasifikasi Penyakit Paru-Paru Berdasarkan Peningkatan Kualitas Kontras dan EfficientNet Menggunakan Gambar X-Ray. *Teknika*, 13(2), 293–300. <https://doi.org/10.34148/teknika.v13i2.881>
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. (2023). *Pertumbuhan IBS Triwulanan*. Badan Pusat Statistik Jawa Barat. . <https://jabar.beta.bps.go.id/id/statistics-table/2/NzQ5IzI=/pertumbuhan-ibs-triwulanan---persen-.html>
- Fauzi, I. G., Sari, I. N., Putri, M., Gultom, D., & Ananda, R. (t.t.). *Industri Tekstil*. <https://lamandala.net/revolusi-industri/spinning-jenny/>
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G., & Smyth, P. (1996). *From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases* (© AAAI) (Vol. 17). www.ffly.com/
- Firmansyah, M., Lomi, A., & Gustopo, D. (2017). Meningkatkan Mutu Kain Tenun Ikat Tradisional Di Desa/Kelurahan Roworena Secara Berkesinambungan Di Kabupaten Ende Dengan Pendekatan Metode TQM. Dalam *Pascasarjana Institut Teknologi Nasional Malang* (Vol. 3, Nomor 1).
- He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (t.t.). *Deep Residual Learning for Image Recognition*. <http://image-net.org/challenges/LSVRC/2015/>
- He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (2015). *Deep Residual Learning for Image Recognition*. <http://arxiv.org/abs/1512.03385>
- Hevner, A., & Park, J. (2004). *Design Science in Information Systems Research*. <https://www.researchgate.net/publication/201168946>
- Ibnul Rasidi, A., Pasaribu, Y. A. H., Ziqri, A., & Adhinata, F. D. (2022). Klasifikasi Sampah Organik dan Non-Organik Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i1.4314>

- Janiesch, C., Zschech, P., & Heinrich, K. (t.t.). *Machine learning and deep learning*. <https://doi.org/10.1007/s12525-021-00475-2/Published>
- Kin, N. W., Asaari, M. S. M., Rosdi, B. A., & Akbar, M. F. (2021). Fpga implementation of cnn for defect classification on cmp ring. *Jurnal Teknologi*, 83(5), 101–108. <https://doi.org/10.11113/jurnalteknologi.v83.16967>
- Lestari, A., & Mahbubah, N. A. (2021). Analisis Defect Proses Produksi Songkok Berbasis Metode FMEA dan FTA di Home-Industri Songkok GSA Lamongan. *Serambi Engineering*, VI(3).
- Lyu, Z., Yu, Y., Samali, B., Rashidi, M., Mohammadi, M., Nguyen, T. N., & Nguyen, A. (2022). Back-Propagation Neural Network Optimized by K-Fold Cross-Validation for Prediction of Torsional Strength of Reinforced Concrete Beam. *Materials*, 15(4). <https://doi.org/10.3390/ma15041477>
- Margarette, A., & Pujotomo, D. (t.t.). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PROSES PRODUKSI KAIN BATIK MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC) (Studi Kasus PT. Iskandar Indah Printing Textile)*.
- Naufal, M. F. (t.t.). *ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA SVM, KNN, DAN CNN UNTUK KLASIFIKASI CITRA CUACA*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184553>
- Nielsen, M. (t.t.). *Neural Networks and Deep Learning*. <http://neuralnetworksanddeeplearning.com>
- Nitish Kundu. (2023, Januari 23). Exploring ResNet50: An In-Depth Look at the Model Architecture and Code Implementation. *Medium.com*.
- Open Data Jabar. (2023). *Jumlah Penyerapan Tenaga Kerja Penanaman Modal Asing Sektor Industri Tekstil Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/infografik>
- O'Shea, K., & Nash, R. (2015). *An Introduction to Convolutional Neural Networks*. <http://arxiv.org/abs/1511.08458>

- Perez, L., & Wang, J. (2017). *The Effectiveness of Data Augmentation in Image Classification using Deep Learning*. <http://arxiv.org/abs/1712.04621>
- Python.org. (2024). *Python About*. python.org.
- Ramdani, L. M., Zaqi, A., & Farity, A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produksi Base Plate R-54 Menggunakan Metode Statistical Quality Control Dan 5S. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1, 85–97.
- Salsabila, B., & Ramadhan, M. S. (2018). Eksplorasi Teknik Eco Print dengan Menggunakan Kain Linen untuk Produk Fashion. *e-Proceeding of Art & Design*, 5(3), 2277–2292.
- Söderström, D. (t.t.). *Comparing pre-trained CNN models on agricultural machines*.
- Sumiranto, R. A., Daniati, I. M., Tasia, A., Informatika, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2024). Klasifikasi Tingkat Kerusakan Kayu Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains*, 3, 257–262.
- TensorFlow.org. (2024). *Why TensorFlow About*. TensorFlow.org.
- Wahyunita, L. (2019). Rekayasa Web Klasifikasi Rocchio pada Data Tidak Terstruktur. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 8(2), 88. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i2.2016>
- Yapıcı, M. M., & Topaloğlu, N. (2021). Performance comparison of deep learning frameworks. Dalam *Computers and Informatics* (Vol. 1, Nomor 1). <https://dergipark.org.tr/tr/pub/ci>
- Yuni Kristanto, A., & Rumita, R. (t.t.). *ANALISIS PENYEBAB CACAT KAIN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA)*.
- Zhang, A., Lipton, Z. C., Li, M. U., & Smola, A. J. (t.t.). *Dive into Deep Learning*.

Zheng, X., Wang, M., & Ordieres-Meré, J. (2018). Comparison of data preprocessing approaches for applying deep learning to human activity recognition in the context of industry 4.0. *Sensors (Switzerland)*, 18(7). <https://doi.org/10.3390/s18072146>