

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. A., Agus Khumaidi, Mohammad Basuki Rahmat, Dimas Pristovani Riananda, Muhammad Khoirul Hasin, & Didik Sukoco. (2024). Implementasi Sistem Deteksi Titik Api Pada area graving dock Menggunakan YOLOv5. *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 11(2), 473–482. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v11i2.5233>
- Aditiya, G. (2021). *Pengaruh Variasi Tekanan Kompresor Pada Proses Shot Peening Dan Post Weld Heat Treatment Terhadap Laju Korosi Sambungan Las Pada Baja Karbon Rendah*.
- Ayu Lestari, F., & Purwatmini, N. (2021). *Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC*. 5(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ecodemica>
- Aziz Khalilurrahman, A., Teguh Santoso, D., Setiawan, R., Teknik Mesin, P., Singaperbangsa Karawang Jl HSRonggo Waluyo, U., Telukjambe Tim, K., & Karawang, K. (2021). *Analisis Defect Hasil Pengelasan Pada Suspensi Belakang Ertiga Di PT. XYZ* (Vol. 4, Nomor 2). <http://journal2.um.ac.id/index.php/jtmp>
- Azwar Amat, M., & Luthfi, M. (2023). Teknik Pemrosesan Gambar Digital pada Hasil Pengelasan TIG Aluminum Paduan untuk Aplikasi Pengukuran Lebar Manik Las. *Journal of Applied Mechanical Technology*, 2(1), 10–18. <https://doi.org/10.31884/jamet.v2i1.33>
- Berliano Handoko, A., Timotius, I. K., Utomo, D., Studi Teknik Komputer, P., & Kristen Satya Wacana, U. (2022). *Klasifikasi Citra X-Ray COVID-19 Menggunakan Three-layered CNN Model*.
- Christianto, E. (2021). *Implementation of Convolutional Neural Network on Images for Starlings Classification*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika>
- Fattah, I., Musik, K., Kesenian, D., Setyawan, J. A., Co, S., Disrupsi, M., Buatan, K., Musik, M., & Lokal, K. (t.t.). *Proceeding Seminar Nasional IKJ 2023*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kecerdasan%20>
- Firmansyah, I., & Hayadi, B. H. (2022). *Komparasi Fungsi Aktivasi Relu Dan Tanh Pada Multilayer Perceptron*. 6.
- Fitria, C. (2021). *Analisis Hasil Pengelasan Baja HB 500 dengan Baja ST 42 Menggunakan Metode Gas Metal Arc Welding (GMAW) di PT.Pindad (Persero)*.
- Fuady, S., Nehru, N., & Anggraeni, G. (2020). Deteksi Objek Menggunakan Metode Single Shot Multibox Detector Pada Alat Bantu Tongkat Tunanetra Berbasis Kamera. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 3(2), 39. <https://doi.org/10.33087/jepca.v3i2.38>
- Gunawan, R., Hanafie, D. M. I., & Elanda, A. (2024). Klasifikasi Jenis Ras Kucing Dengan Gambar Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 18(4), 1–8. <https://doi.org/10.35969/interkom.v18i4.318>

- Harani, N. H., Prianto, C., & Hasanah, M. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. Dalam *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 11, Nomor 3).
- Hendrik, B. (2024). I N F O R M A T I K A Tinjauan Sistematis Peran Jaringan Syaraf Tiruan Dan Deep Learning Dalam Diagnosa Demam Berdarah Dan Tifus. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 16(2).
- Hermawan, E. (2021). *Klasifikasi Pengenalan Wajah Menggunakan Masker atau Tidak Dengan Mengimplementasikan Metode CNN (Convolutional Neural Network)*.
- Imantiyar, R., Dhomas, :, & Fudholi, H. (2021). *Kajian Pengaruh Dataset dan Bias Dataset terhadap Performa Akurasi Deteksi Objek*. 14(2). <https://doi.org/10.33322/petir.v14i2.1150>
- Jiang, Y., & Li, C. (2020). Convolutional neural networks for image-based high-throughput plant phenotyping: A review. Dalam *Plant Phenomics* (Vol. 2020). American Association for the Advancement of Science. <https://doi.org/10.34133/2020/4152816>
- Khoirudin, K., Dimiyati, D., Djafar Ashiedieque, A., S, S., Mubina Dewadi, F., Rahdiana, N., Budhi Rahardja, I., Ilmar Ramadhan, A., & Suropto, H. (2021). Evaluasi Kekuatan *Resistance Spot Welding* pada Proses *Tailor welded blankss* Menggunakan *Mill-steel* Beda Ketebalan. *Borobudur Engineering Review*, 1(2), 96–105. <https://doi.org/10.31603/benr.4916>
- Kirana, A., & Hikmayanti, H. (2020). *Pengenalan Pola Aksara Sunda dengan Metode Convolutional Neural Network*. 1(2).
- Nugraha Pratama, I., Rohana, T., Al Mudzakir, T., & Karawang, P. (2020). *Seminar Nasional Hasil Riset Prefix-Rtr Pengenalan Sampah Plastik Dengan Model Convolutional Neural Network*.
- Nusantara Adji, W. (2022). *Pengendalian Kualitas Proses Produksi Konveksi Pada PT Kaosta Sukses Mulia* (Vol. 8, Nomor 4).
- Pardede, J., & Hardiansah, H. (2022). Deteksi Objek Kereta Api menggunakan Metode Faster R-CNN dengan Arsitektur VGG 16. *MIND Journal*, 7(1), 21–36. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i1.21-36>
- Prastika, I. W., Zuliarso, E., Lomba, J. T., No, J., & 50241, S. (2021). Deteksi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Tensorflow Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi*, 4(2). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>
- Sarosa, M., Rahutomo, F., & Indri Hapsari, R. (2021). *Topik: Teknik Mesin*. <http://seminar.sentrinov.org/>
- Setia Budi, E., Nofriyaldi Chan, A., Priscillia Alda, P., & Arif Fauzi Idris, M. (2024). RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Optimasi Model Machine Learning untuk Klasifikasi dan Prediksi Citra Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Media Online*, 4(5), 509. <https://djournals.com/resolusi>

- Setiawan, I., Setiawan, R., Zahabiyah, R., Lestari, T. D., Triantoro, V. W., Farrel, V., H., Y. A., & Puspita, W. Y. (2023). Penerapan Jig & Fixture pada Produksi Massal di Industri Manufaktur. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 7(2), 104. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v7i2.3165>
- Stivens Situmeang, B., Yolanda Silitonga, I., Felida Silaen, R., Siringo-ringo, T., & Esari Sipayung, E. (2024). Pengaruh Artificial Intelligence Terhadap Tingkat Kasus Deep Fake Pada Selebritas Di Twitter. *Jurnal Device*, 14(1), 80–91.
- Tama, S. F., Mat Syai'in, Adi Anto, Noorman Rinanto, & Dimas Pristovani Riananda. (2024). Penerapan Model Canny-CNN Untuk Optimalisasi Quality Control Obat Tablet. *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 11(2), 612–620. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v11i2.5181>
- Wibowo, M. Y., Hikmayanti, H., Fitri, A., & Masruriyah, N. (2024). *Deteksi Penggunaan Masker Pada Tempat Umum Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network*. 2.

