

## Daftar Pustaka

- Alnajjar, M. (2021). Image-Based Detection Using Deep Learning and Google Colab. *International Journal of Academic Information Systems Research*, 5(1), 30–35. [www.ijeais.org/ijaisr](http://www.ijeais.org/ijaisr)
- Anjasmoro, M. T., Istiadi, & Marisa, F. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Go-Jek Menggunakan Metode Svm Dan Nbc (Studi Kasus: Komentar Pada Play Store). *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*, Ciastech, 489–498.
- Azwar, A. (2017). Integrasi Ekstraksi Fitur Local Binary Pattern Dan Gray-Level Cooccurrence Metrix Untuk Pengenalan Ekspresi Mulut Pembelajar. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(1), 17–24. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i1.105.17-24>
- Brownlee, W. J., Altmann, D. R., Prados, F., Miszkiel, K. A., Eshaghi, A., Gandini Wheeler-Kingshott, C. A. M., Barkhof, F., & Ciccarelli, O. (2019). Early imaging predictors of long-term outcomes in relapse-onset multiple sclerosis. *Brain*, 142(8), 2276–2287. <https://doi.org/10.1093/brain/awz156>
- Departement, I., Lamongan, U. I., & Technology, I. (2021). Lung X-Ray Image Enhancement to Identify Pneumonia with CNN 1st N ur N afi'iyah. 421–426.
- Eka Putra, W. S. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>
- Fajri, I., & Afriansyah, H. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Pendidikan di Indonesia. 1(1), 1–3.
- Hadhrami, E. Al, Mufti, M. Al, Taha, B., & Werghi, N. (2018). Ground moving radar targets classification based on spectrogram images using convolutional neural networks. *Proceedings International Radar Symposium, 2018-June(Cvd)*, 1–9. <https://doi.org/10.23919/IRS.2018.8447897>
- Kembuan, O., Caren Rorimpandey, G., & Milian Tompunu Tengker, S. (2020). Convolutional Neural Network (CNN) for Image Classification of Indonesia Sign Language Using Tensorflow. *2020 2nd International Conference on Cybernetics and Intelligent System, ICORIS 2020*, 26. <https://doi.org/10.1109/ICORIS50180.2020.9320810>
- Kurniawan, A., & Syamsiyah, N. R. (2020). Inovasi Bahan Penyerap Bunyi dari Limbah Pabrik Poles Beras di Karangpandan Karanganyar. *Seminar Ilmiah Arsitektur*, 8686(2009), 601–610. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/12115>
- Listyorini, T., & Widodo, A. (2013). Perancangan Mobile Learning Mata Kuliah Sistem Operasi Berbasis Android. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 25. <https://doi.org/10.24176/simet.v3i1.85>
- Mulyana, H. (2020). Klasifikasi Citra Pornografi Dengan Metode Convolutional Neural Network Pada Perangkat Smartphone Berbasis Android. *Universitas Mataram*. <http://begawe.unram.ac.id/index.php/ta/article/view/10>
- Musu, W., Ibrahim, A., & Heriadi. (2021). Pengaruh Komposisi Data Training dan Testing terhadap Akurasi Algoritma C4.5. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, X(1), 186–195.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional

- Neural Network dan K Fold Cross Validation. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 45–51. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2017>
- Purwanta, M. A. (2012). Pelanggaran Hukum Perlindungan Konsumen Terhadap Penggunaan Produk Plastik berbahaya Sebagai Kemasan Makanan dan Minuman. *Jurnal Hukum Dan Peradilan*, 1(3), 487. <https://doi.org/10.25216/jhp.1.3.2012.487-511>
- Redi Aryanta, I. wayan. (2020). Manfaat Tempe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 2(1), 44–50. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v2i1.609>
- Sari, D., & Karim, A. (2017). Contamination of Plastic Materials in The Market Snacks ( Gorengan ) That Circulate in The Medan City. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 4(1), 19–23.
- Sari, M., Roza, M., & Nurhasanah, N. (2018). Analisis Kandungan Plastik Pada Gorengan Di Kawasan Perguruan Tinggi Kota Padang. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(2), 139. <https://doi.org/10.31958/js.v9i2.1081>
- Widianto, S. R. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Telemedika untuk Pasien Diabetes Berbasis Platform iOS. *Multinetics*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.32722/vol3.no1.2017.pp20-26>
- Sena, s. (2017, November 13). Convolutional Neutral Network. Retrieved from medium.com: <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-Learning-part-7-convolutional-neural-network-cnn-b003b477dc94>