

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, D., & Darwis, D. (2021). Modifikasi Algoritma Gifshuffle Untuk Peningkatan Kualitas Citra Pada Steganografi. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(2), 19–23. <https://doi.org/10.33365/Jiiti.V1i2.614>
- Azizah, Q. N. (2023). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Alexnet. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(1), 28–33. <https://doi.org/10.56211/Sudo.V2i1.227>
- B. Hadiprakoso, R., & Qomariasih, N. (2022). Deteksi Masker Wajah Menggunakan Deep Transfer Learning Dan Augmentasi Gambar. *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 5(1), 12–18. <https://doi.org/10.33387/Jiko.V5i1.3591>
- Chan Uswatun, Angkin, F. (2023). Implementasi Data Augmentation Random Erasing Dan Gridmask Pada Cnn Untuk Klasifikasi Batik. *Jurnal Sisfoteknika*, 13(1), 16–28.
- Chandra, M., & Pramana, E. (2022). Image Recognition Menggunakan Metode Cosine Distance Untuk Aplikasi Penanganan Food Waste. *Journal Of Intelligent System And Computation*, 4(2), 77–84. <https://doi.org/10.52985/Insyst.V4i2.250>
- Fadjeri, A. (2020). Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Ekstrasi Ciri Greenbean Kopi Robusta Dan Arabika (Studi Kasus: Kopi Temanggung). *Indonesian Journal Of Applied Informatics*, 4(2), 92. <https://doi.org/10.20961/Ijai.V4i2.39253>
- Jogiyanto, H. . (2015). *Analisa Dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Andi.

- Nazhirin, A. F., Muttaqin, M. R., & Hermanto, T. I. (2023). Klasifikasi Kondisi Ban Kendaraan Menggunakan Arsitektur Vgg16. *Inti Nusa Mandiri*, 18(1), 1–12. <https://doi.org/10.33480/Inti.V18i1.4270>
- Noorizki, A. Z., & Kusumawati, W. I. K. (2023). Perbandingan Performa Algoritma Vgg16 Dan Vgg19 Melalui Metode Cnn Untuk Klasifikasi Varietas Beras. *Journal Of Computer, Electronic, And Telecommunication*, 4(2). <https://doi.org/10.52435/Complete.V4i2.387>
- Pamungkas, Adi. (2017). *Pengolahan Citra Digital | Pemrograman Matlab*. <https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/26/pengolahan-citra-digital/>
- Pradana, M. G. P., & Khoirunnisa, H. (2020). Analisis Performa Algoritma Convolutional Neural Networks Menggunakan Arsitektur Lenet Dan Vgg16. 3(2), 54–60.
- Pratiwi, H. A., Cahyanti, M., & Lamsani, M. (2021). Implementasi Deep Learning Flower Scanner Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Sebatik*, 25(1), 124–130. <https://doi.org/10.46984/Sebatik.V25i1.1297>
- Rachmad, A., Rohman, M. H., & Setiawan, W. (2023). Pengaruh Reduksi Dimensi Pada Clustering Citra Daun Tomat Menggunakan Darknet19 Dan K-Means Effect Of Dimensionality Reduction On Tomato Leaf Image Clustering Using Darknet19 And K-Means. *Jurnal Ilmiah Nero*, 8(1), 77–86.
- Sentosa, E., Mulyana, D. I., Cahyana, A. F., & Pramuditasari, N. G. (2022). Implementasi Image Classification Pada Batik Motif Bali Dengan Data Augmentation Dan Convolutional Neural Network. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 1451–1463.
- Siddik, A. M. A., Lawi, A., & Wahid Islahfari, M. (2022). Perbandingan Kinerja

- Model Ensembled Transfer Learning Pada Klasifikasi Penyakit Daun Tomat. *Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika (Sntei)*, 8(1), 286–291.
[Http://118.98.121.208/Index.Php/Sntei/Article/View/3630](http://118.98.121.208/Index.Php/Sntei/Article/View/3630)
- Supiyani, I., & Arifin, N. (2022). *Identifikasi Nomor Rumah Pada Citra Digital*. 8(1), 18–21.
- Suseno, J. R. K., Minarno, A. E., & Azhar, Y. (2023). Implementation Of Pretrained Vgg16 Model For Rice Leaf Disease Classification Using Image Segmentation. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, And Control*, 4(1).
[Https://Doi.Org/10.22219/Kinetik.V8i1.1592](https://doi.org/10.22219/Kinetik.V8i1.1592)
- Tanuwijaya, E., & Roseanne, A. (2021). Modifikasi Arsitektur Vgg16 Untuk Klasifikasi Citra Digital Rempah- Rempah Indonesia Classification Of Indonesian Spices Digital Image Using Modified Vgg 16 Architecture. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 191–198. [Https://Doi.Org/10.30812/Matrik.V21i1.Xxx](https://doi.org/10.30812/Matrik.V21i1.Xxx)
- Tarigan, F. R., Andrian, R., & Safe'i, R. (2023). Klasifikasi Skala Kerapatan Dan Transparansi Tajuk Jenis Daun Jarum Dengan Vgg16. *Malcom: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, 3(2), 253–263.
[Https://Doi.Org/10.57152/Malcom.V3i2.940](https://doi.org/10.57152/Malcom.V3i2.940)
- Widodo, S., Setiawan, D., Ridwan, T., & Ambari, R. (2022). Perancangan Deteksi Emosi Manusia Berdasarkan Ekspresi Wajah Menggunakan Algoritma Vgg16. *Syntax : Jurnal Informatika*, 11(01), 01–12.
[Https://Doi.Org/10.35706/Syji.V11i01.6594](https://doi.org/10.35706/Syji.V11i01.6594)
- Www.Megajaya.Co.Id. (2024). *Jenis-Jenis Drum, Drum Lifter, & Kegunaanya Di*

Berbagai Industri. <https://www.megajaya.co.id/jenis-jenis-drum/>