

DAFTAR RUJUKAN

- Adelia, R., Khairunisa, N., & Zulfiqri, R. (2024). Implementasi *Convolutional Neural Network*(CNN) Dalam Mendeteksi Sampah Organik, Plastik, Dan Kertas. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 9(1), 29–37. <https://doi.org/10.32767/jutim.v9i1.2233>
- Anggeli, P., Suroso, & Agung, M. Z. (2021). Klasifikasi alat musik tradisional dengan metode *Machine learning* menggunakan Librosa dan TensorFlow pada Python. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 949–956.
- Anton, A., Nissa, N. F., Janiati, A., Cahya, N., & Astuti, P. (2021). *Application of Deep learning Using Convolutional Neural Network(CNN) Method For Women's Skin Classification*. *Scientific Journal of Informatics*, 8(1), 144–153. <https://doi.org/10.15294/sji.v8i1.26888>
- Eka Saputra, F., Panji Sasmito, A., & Wahid, A. (2021). Pengembangan Aplikasi Pengenalan Alat Musik Tradisional Jawa Timur Menggunakan Teknologi *Augmented Reality* Berbasis Android. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 452–459. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3747>
- Guntoro, M., Kurniawan, Z., & Rosalina, M. (2022). Warisan Budaya dan Pengembangan Seni Kreatif. *Barakuda* 45, 4(2), 274–280.
- Haksoro, E. I., & Setiawan, A. (2021). Pengenalan Jamur Yang Dapat Dikonsumsi Menggunakan Metode *Transfer Learning* Pada *Convolutional Neural Network*. *Jurnal ELTIKOM*, 5(2), 81–91. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v5i2.428>
- Indriani, E. D., Dewi, D. A., & Hayat, R. S. (2024). Krisis Budaya Tradisional: Generasi Muda dan Kesadaran Masyarakat di Era Globalisasi. *Indo-MathEdu Intellectuals Journal*, 5(1), 77–85. <https://ejournal.indo-intellectual.id/index.php/imeij/article/view/719>

- Klau, A. E., Beka, D., Nono, U., Pase, Y., Teku, M. S., & Lawe, Y. U. (2022). Penerapan Alat Musik Tradisional Ga'a Li Dalam Pembelajaran Di Sekolah Dasar. *Jurnal Citra Pendidikan*, 2(4), 165–171. <https://doi.org/10.38048/jcp.v2i4.938>
- Mawaddah, U., Armanto, H., & Setyati, E. (2021). Prediksi Karakteristik Personal Menggunakan Analisis Tanda Tangan Dengan Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network*(CNN). *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 15(1), 123–133. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v15i1.1526>
- Minarno, A. E., Hazmi, M., Mandiri, C., Azhar, Y., Bimantoro, F., Nugroho, H. A., & Ibrahim, Z. (2022). *Classification of Diabetic Retinopathy Disease Using Convolutional Neural Network*. *International Journal on Informatics Visualization*, 6(1), 12–18
- Mira, M., Sembiring, I., & Purnomo, H. D. (2022). Implementasi *Transfer Learning* Pada Algoritma *Convolutional Neural Network* untuk Mengklasifikasikan *Image* Objek Wisata. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 209–216. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1764>
- Prasetyo, M. L., Wibowo, A. T., Ridwan, M., Milad, M. K., Arifin, S., Izzuddin, M. A., Setyowati, R. D. N., & Ernawan, F. (2021). *Face Recognition Using the Convolutional Neural Network for Barrier Gate Sistem*. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 15(10), 138–153. <https://doi.org/10.3991/ijim.v15i10.20175>
- Ramadhan, I. M., Jasril, J.-, Sanjaya, S., Yanto, F., & Syafria, F. (2023). *Image Classification of Beef and Pork Using Convolutional Neural Network Architecture EfficienNet-B1*. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 6(1), 54. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v6i1.21843>
- Rasyid, A. A., Harahap, H., & Siregar, Y. S. (2022). Rancang Bangun Media Pembelajaran Mengenai Alat Musik Tradisional Jawa Berbasis *Macromedia Flash* Dengan Menggunakan Metode *Computer Based Instruction* Dan

Multimedia Development Life Cycle. Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika, 6(2), 84–92. <https://doi.org/10.30829/algoritma.v6i2.13773>

Rianto, N., Sucipto, A., & Dedi Gunawan, R. (2021). Pengenalan Alat Musik Tradisional Lampung Menggunakan *Augmented Reality* Berbasis Android (Studi Kasus: SDN 1 Rangai Tri Tunggal Lampung Selatan). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 64–72. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>

Royan Hisyam Rafliansyah, Basuki Rahmat, & Chrystia Aji Putra. (2024). Klasifikasi Suara Instrumen Musik Tiup Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network*. *Merkurius: Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 2(4), 01–09. <https://doi.org/10.61132/merkurius.v2i4.119>

Saputra, O., Mulyana, D. I., & Yel, M. B. (2022). Implementasi Algoritma *Convolutional Neural Network*(CNN) Untuk Klasifikasi Senjata Tradisional Di Jawa Tengah Dengan Metode *Transfer Learning*. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 5(2), 45–52. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v5i2.282>

Savira, A., Sulisfiani, A., Aprianda, D., Hudi, I., Mahda, M. Y., Listi, O. C., Wulan Maharani, R., & Riau, U. M. (2024). Pandangan terhadap keragaman budaya Indonesia di negara lain. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 380–385. <https://doi.org/10.62017/merdeka>

Syaldanis, & Agung Kharisma. (2020). Pengenalan Alat Musik Tradisional Bengkulu Menggunakan *Augmented Reality*. *Jurnal Processor*, 15(2), 127–134. <https://doi.org/10.33998/processor.2020.15.2.875>

Syech Ahmad, M. T. A., & Sugiarto, B. (2023). Implementasi *Convolutional Neural Network*(CNN) untuk Klasifikasi Ikan Cupang Berbasis Mobile. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 712–723. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.3245>

Wang, H. (2024). *Detection of Personal Protective Equipment (PPE) using an*

Anchor Free-Convolutional Neural Network. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 15(2), 366–374.
<https://doi.org/10.14569/IJACSA.2024.0150239>

Yoon, H. J., & Kim, J. H. (2020). *Lesion-based Convolutional Neural Network in diagnosis of early gastric cancer. Clinical Endoscopy, 53(2), 127–131.*
<https://doi.org/10.5946/ce.2020.04>