

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R.R.M., Rizal, F. and Shudiq, W.J. (2023) ‘Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Deteksi Kesegaran Telur Berbasis Android’, *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 8(1), pp. 1–10.
- Alfaqi, M.Z. (2022) ‘Eksistensi Dan Peroblematika Pelestarian Wayang Kulit Pada Generasi Muda Kec. Ringinrejo Kab. Kediri’, *Jurnal Praksis dan Dedikasi Sosial (JPDS)*, 5(2), p. 119. Available at: <https://doi.org/10.17977/um032v5i2p119-128>.
- Android (2022) *Android*. Available at: <https://www.android.com/>.
- BPS (2022) *Statistik Sosial Budaya Indonesia 2021*, 04200.2205. Available at: <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/06/30/6a2dabc16d556ab9d075f918/statistik-sosial-budaya-2021.html>.
- Goldberg, D.E. and Holland, J.H. (1988) ‘Genetic Algorithms and Machine Learning’, *Machine Learning*, 3, pp. 95–88.
- Indriyanto, A.A., Sumarno and Swastika, K. (2018) ‘The Function of Wayang Kulit in the Spreading of Islamic Religy in Demak at 16th Century’, *Jurnal Historica*, 2(1), pp. 81–91.
- Khesya, N. (2021) ‘Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman’, *Preprints*, 1, pp. 1–15. Available at: <https://osf.io/dq45ef>.
- Kotlin (2022) *FAQ. Kotlin*. Available at: <https://kotlinlang.org/docs/faq.html>.
- Kusumanto, R.D. and Tompunu, A.N. (2011) *Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB*, Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan.
- Mahmudah, K. and Mentari, M. (2016) *Pengembangan Sistem Informasi Dissolved Gas Analysis (DGA) Pada Transformator Daya*, Prosiding SENTIA.
- Masparudin (2019) *Sistem cerdas Deteksi Kualitas Santan Kelapa Berbasis Android Menggunakan Metode Nearest Mean Classifier (NMC)*. Universitas Islam Indragiri.
- Natbais, Y.H. and Umbu, A.B.S. (2023) ‘Aplikasi Deteksi Penyakit pada Daun Tomat Berbasis Android Menggunakan Model Terlatih Tensorflow Lite’, *TEKNOTAN*, 17(2), p. 83. Available at: <https://doi.org/10.24198/jt.vol17n2.1>.
- Nazalia, C.L. (2022) *Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network untuk Deteksi Hama di Tanaman Sawi Hijau*. Institut Teknologi PLN Jakarta.

- Nurfita, R.D. and Ariyanto, G. (2018) ‘Implementasi Deep Learning berbasis Tensorflow untuk Pengenalan Sidik Jari’, *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), pp. 22–27. Available at: <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6236>.
- Nurfuadi, I. (2017) *Rancang Bangun Media Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia Berbasis Android Menggunakan Phonegap*. UIN Alauddin Makassar.
- Perkovic, L. (2012) ‘Introduction to Computing Using Python’, p. 510. Available at: https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/7762/14611242_Syarifah Rosita Dewi_Statistika.pdf?sequence=1.
- Prabowo, D.P., Ullumudin, D.I.I. and Pramunendar, R.A. (2021) *Prototipe Aplikasi Pengenalan Wayang Kulit Menggunakan CNN Berbasis VGG16*, *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*.
- Pratama, A.S.S., Wibawa, A.P. and Handayani, A.N. (2022) ‘Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Menentukan Gagrak Wayang Kulit’, *Jurnal Mnemonic*, 5(2), pp. 98–102. Available at: <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.4671>.
- Puspitasari, A.M., Ratnawati, D.E. and Widodo, A.W. (2018) *Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine*. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Putra, I.W.S.E., Wijaya, A.Y. and Soelaiman, R. (2016) ‘Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Caltech 101’, *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), p. 76. Available at: <http://repository.its.ac.id/48842/>.
- Rahmadhani, U.S. and Marpaung, N.L. (2023) ‘Klasifikasi Jamur Berdasarkan Genus Dengan Menggunakan Metode CNN’, *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(2), pp. 169–173. Available at: <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i2.5229>.
- Santoso, A. and Ariyanto, G. (2018) ‘Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk’, *Jurnal Emitor*, 18(01), pp. 15–21. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/62956/>.
- Sihombing, R.S.I. et al. (2023) ‘Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)’, *Journal of Creative Student Research (JCSR)*, 1(6), pp. 89–97. Available at: <https://doi.org/10.55606/jcsrpolitama.v1i6.3046>.
- Sokolova, M. and Lapalme, G. (2009) ‘A systematic analysis of performance measures for classification tasks’, *Information Processing and Management*, 45(4), pp. 427–437. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2009.03.002>.

Taye, M.M. (2023) ‘Theoretical Understanding of Convolutional Neural Network: Concepts, Architectures, Applications, Future Directions’, *Computation*. MDPI. Available at: <https://doi.org/10.3390/computation11030052>.

Wibawa, A.P. *et al.* (2021) ‘Convolutional Neural Network (CNN) to determine the character of wayang kulit’, *International Journal of Visual and Performing Arts*, 3(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.31763/viperarts.v3i1.373>.

Wisnudhanti, K. and Candra, F. (2020) ‘Metode Convolutional Neural Network dalam Klasifikasi Citra Tiga Tokoh Wayang Pandawa’, *JOMFTEKNIK*, 7(2), pp. 1–5.

Yudianto, M.A.R., Kusrini and Fatta, H. Al (2020) ‘Analisis Pengaruh Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Wayang dengan Algoritma Convolutional Neural Network’, *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), pp. 182–190.