

DAFTAR PUSTAKA

- Afaq, S., & Rao, S. (2020). *Significance Of Epochs On Training A Neural Network*. 9(06), 485–488.
- Alomar, K., Aysel, H. I., & Cai, X. (2023). Data Augmentation in Classification and Segmentation: A Survey and New Strategies. *Journal of Imaging*, 9(2), 46. <https://doi.org/10.3390/jimaging9020046>
- Aridiantari, P., Lasmawan, I. W., & Suastika, I. N. (2020). Eksistensi Tradisi Dan Budaya Masyarakat Bali. *Ganesha Civic Education*, 2(2), 67–80.
- Arya, I. M., Dwija, A., Gede, I. M., & Aris, I. G. (2024). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia Perbandingan Algoritma Naive Bayes Berbasis Feature Selection Gain Ratio dengan Naive Bayes Kovensional dalam Prediksi Komplikasi Hipertensi*. 6(1), 37–49.
- Ayu, I. G., Diatri, A., Wayan, N., Saraswati, S., & Wardani, N. W. (2021). *COVID-19 Chest X-Ray Detection Performance through Variations of Wavelets Basis Function*. 21(1), 31–42. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1089>
- Ayu, I., Puspa, T., Putu, N., Dewi, S., Bagus, I., & Saitya, S. (2019). *Komunikasi Simbolik dalam Penggunaan Upakara Yajña pada Ritual Hindu*. 14(1), 20–28.
- Bakti, I., Firdaus, M., Indraprasta, U., Jl, P., Raya, N., Barat, T., Jagakarsa, K., & Jakarta, K. (2023). *Arsitektur Convolutional Neural Network InceptionResNet-V2 Untuk Pengelompokan Pneumonia Chest X-Ray*. 1(77), 35–42.
- Chinthia, M. M., Cynthia, E. P., Eka, M., & Nursalisah, F. (2025). *Pengaruh Parameter Learning Rate terhadap Konvergensi Model Neural Network dalam Proses Pelatihan*. 1(1), 21–28.
- Diponegoro, M. H., Kusumawardani, S. S., & Hidayah, I. (2021). *Tinjauan Pustaka Sistematis : Implementasi Metode Deep Learning pada Prediksi Kinerja Murid (Implementation of Deep Learning Methods in Predicting Student Performance : A Systematic Literature Review)*. 10(2), 131–138.
- Eko, A., Yoni, B., Munarko, Y., Adi, H., & Ibrahim, Z. (2022). *Convolutional*

- Neural Network featuring VGG-16 Model for Glioma Classification.* 6(September), 660–666.
- 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>
- Fitroh, Q. A., & Uyun, S. (2023). *Deep Transfer Learning untuk Meningkatkan Akurasi Klasifikasi pada Citra Dermoskopi Kanker Kulit.* 78–84.
- Gede, I. P., Suputra, H., Sukadarmika, I. G., Sastra, N. P., Matematika, F., Alam, P., & Udayana, U. (2025). *KLASIFIKASI JUDUL BERITA BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN SELEKSI FITUR MUTUAL INFORMATION.* 22(1), 69–79.
- Genetika, D. A. N. A. (2022). *SISTEM REKOMENDASI PERJALANAN WISATA BERBASIS EXPERT SYSTEM.* 5(1), 47–54.
- Hwang, J., Lee, S., & Gil, J. (2024). *Determination of Optimal Batch Size of Deep Learning Models with Time Series Data.* 1–11.
- Ichwan, M., & Olga Zerlinda, A. (2022). MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database Implementasi Arsitektur InceptionResNet-v2 dan Squared Hinge Loss (Studi Kasus Klasifikasi Pose Yoga). *Journal MIND Journal | ISSN*, 7(2), 124–138.
- Ichwan, M., & Sumantri, H. (2024). *Evaluasi Kinerja Model Inception Resnet-V2 dan Inception-V4 dalam Mengklasifikasi Kualitas Biji Kakao.* 9(1), 25–41.
- Iftikhar, U., & Ali, S. A. (2025). *Investigating the Impact of Hyper Parameters on Intrusion Detection System Using Deep Learning Based Data Augmentation.* 16(4), 523–532.
- Javapoint-ConfusionMatrix. (2020). Confusion Matrix in Machine Learning - Javatpoint. *Www.Geeksforgeeks.Org.*
- Jiang, Z., Liu, Y., Shao, Z., & Huang, K. (2021). *applied sciences An Improved VGG16 Model for Pneumonia Image Classification.*
- Kandel, I., & Castelli, M. (2020). The effect of batch size on the generalizability of the convolutional neural networks on a histopathology dataset. *ICT Express*,

- 6(4), 312–315. <https://doi.org/10.1016/j.icte.2020.04.010>
- Mashuri, A. S., & Sunyoto, A. (2024). *Klasifikasi Penyakit Pada Daun Cabai Menggunakan Arsitektur VGG16*. 6(2), 296–304. <https://doi.org/10.33650/jeeecom.v4i2>
- Masruroh, F., Surarso, B., & Warsito, B. (2023). Perbandingan Kinerja Inception-Resnetv2, Xception, Inception-v3, dan Resnet50 pada Gambar Bentuk Wajah. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20231014941>
- Menteri Pendidikan, Kebudayaan, R. dan T. (2014). *Peraturan Pemerintah Tentang Pelestarian Tradisi*. 187.
- Muhammad Asif, M. S. U. F. M. (2023). Identification and Prediction of Brain Tumor Using VGG-16 Empowered with Explainable Artificial Intelligence. *International Journal of Computational and Innovative Sciences*, 2(2), 24–33.
- Nagara, B. S., Oetari, D., Apriliani, Z., Sutabri, T., Teknik, M., Universitas, I., & Darma, B. (2023). *APPLICATION OF THE WATERFALL SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE*. 6.
- Prasetyo, M. E., Faza, M. R., Pratama, R., Nabil, S., Alhabsy, H., Purwanti, H., Padmo, A., & Masa, A. (2023). Klasifikasi Ragam Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *ATASI: ADOPSI TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI*, 2(2), 142–148. <http://e-journals2.unmul.ac.id/index.php/atasi/index>
- Riyanto, Y., Riana, D., Riyanto, Y., & Riana, D. (2021). *Klasifikasi penyakit citra daun anggur menggunakan model CNN-VGG16 Grape leaf image disease classification using CNN-VGG16 model*. 9(October), 218–223. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2021.14013>
- Rosalina, & Wijaya, A. (2020). Pendeteksian Penyakit pada Daun Cabai dengan Menggunakan Metode Deep Learning. *JuTISI: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 452–461.
- Sanchez, G., Guis, V., Marxer, R., & Bouchara, F. (2020). *DEEP LEARNING CLASSIFICATIONWITH NOISY LABELS Guillaume*. 1.
- Smith, S. L., & Elsen, E. (2020). *On the Generalization Benefit of Noise in*

Stochastic Gradient Descent.

- Sridhar, G., Chawathe, I. J., Kandi, S., & Gogikar, S. (2024). *BRAIN TUMOR CLASSIFICATION USING INCEPTION RESNET V2 CONVOLUTIONAL*. 12(3), 712–720.
- Sudarsana, I. B. P. (2010). *Teknik matetuasan dalam upakara agama Hindu di Pulau Bali*. Yayasan Dharma Acarya.
- Suharta, I. W. (2022). RELEGIUSITAS BANTEN SIAP SAJI DI TENGAH TRANSFORMASI BUDAYA MASYARAKAT BALI. *JURNAL PENJAMINAN MUTU, LEMBAGA PENJAMINAN MUTU, UNIVERSITAS HINDU NEGERI, I GUSTI BAGUS SUGRIWA DENPASAR, Volume 8* N(Relegiusitas Banten Siap Saji), 12. <http://ojs.uhnsugriwa.ac.id/index.php/JPM>
- Sunarya, I. M. G., Treman, I. W., Zasya, P., & Satya, E. (2023). *Classification of Rice Growth Stage on UAV Image Based on Convolutional Neural Network Method Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI* | 147. 12(1), 146–155.
- Suputra, I. P. A., Gunadi, I. G. A., & Sunarya, I. M. G. (2025). *Hyperparameter Optimization with MobileNet Architecture and VGG Architecture for Urban Traffic Density Classification Using Bali Camera Image Data*. 9(3), 1132–1145.
- Suputra, P. H., Ganesha, U. P., & Buleleng, K. (2021). *Revealing the Characteristics of Balinese Dance Maestros by Analyzing Silhouette Sequence Patterns Using Bag of Visual Movement with HoG and SIFT Features*. 15(1), 89–104. <https://doi.org/10.5614/itbj.ict.res.appl.2021.15.1.6>
- Syurfi, I. (2021). *PENERAPAN DEEP LEARNING DENGAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI CITRA DIABETIC DENGAN ARSITEKTUR EFFICIENTNET-B7*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM.
- Tilasefana, R. A., & Putra, R. E. (2023). *Penerapan Metode Deep Learning Menggunakan Algoritma CNN Dengan Arsitektur VGG NET Untuk Pengenalan Cuaca*. 05, 48–57.

- Trisna Dewi, K. (2020). *Upacara & Upakara Hindu: Peranan Tour Guide Dalam Pengembangan Pariwisata Spiritual Di Bali*. 36–43.
- Wayan, N., Wiani, Y., Wirawan, I. M. A., Yota, K., & Aryanto, E. (2025). *Klasifikasi Gerakan Tangan Berbasis Sinyal sEMG*. 11(1), 121–128.
- Wicaksono, A. (2024). Image Classification Comparison Using Neural Network and Support Vector Machine Algorithm With VGG16 As Feature Extraction Method. *International Juournal of Applied Mathematics and Computing*, 1(3), 41–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.62951/ijamc.v1i3.29>
- Widi, N. L., & Rahayu, Nyoman Gunantara, M. S. (2024). *Klasifikasi Jajanan Khas Bali Untuk Preservasi Pengetahuan Kuliner Lokal*. 7(1), 1–14.

