

DAFTAR PUSTAKA

- Acwin Dwijendra, N. K. (2008) *Arsitektur Rumah Tradisional Bali Berdasarkan Asta Kosala-kosali*. Denpasar: Udayana University Press.
- DPR RI (2010) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 Tentang Cagar Budaya, Presiden Republik Indonesia*. Indonesia.
- Eka Putra, W. S. (2016) 'Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101', *Jurnal Teknik ITS*, 5(1).
- Gatys, L. A., Ecker, A. S. and Bethge, M. (2016) 'Image Style Transfer Using Convolutional Neural Networks', in *2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pp. 2414–2423. doi: 10.1109/CVPR.2016.265.
- Gelebet, I. N. (1981) *Arsitektur Tradisional Daerah Bali*. Bali: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kesiman, M. W. A., Darmawiguna, I. G. M., Putra, I. G. R. M., & Kurniawati, N. L. P. (2022). Benchmarking a New Dataset of Traditional Balinese Carving Ornaments for Image Classification Task. *Proceedings of the 4th International Conference on Vocational Education and Technology, IConVET 2021*. <https://doi.org/10.4108/eai.27-11-2021.2315534>
- Naufal, M. F. (2021) 'Analisis Perbandingan Algoritma SVM, KNN, dan CNN untuk Klasifikasi Citra Cuaca', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer; Vol 8, No 2: April 2021* DOI - 10.25126/jtiik.2021824553 . Available at: <https://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/4553>.
- Novamizanti, L., De Lima, N. V. and Susatio, E. (2019) 'Sistem Pengenalan Wajah 3D Menggunakan ICP dan SVM', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer;*, 6(6). Available at: <https://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/1609>.
- Putra, D. (2010) *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Putra, I. G. R. M. (2019). *Pengembangan Aplikasi Identifikasi Citra Ukiran Ornamen Tradisional Bali Menggunakan Fitur Tepi Dan Bentuk Dengan Metode Multilayer Perceptron*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Putra, I. G. R. M. *et al.* (2021). 'Identifikasi Citra Ukiran Ornamen Tradisional Bali Dengan Metode Multilayer Perceptron', *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 4(1 SE-), pp. 29–39.
- Rohim, A., Sari, Y. A. and Tibyani, T. (2019) 'Convolution Neural Network (CNN) Untuk Pengklasifikasian Citra Makanan Tradisional', *Jurnal Pengembangan*

Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer; 3(7). Available at: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5851>.

- Sandhopi, S., P.C.S.W, L. and Kristian, Y. (2020) 'Identifikasi Motif Jepara pada Ukiran dengan Memanfaatkan Convolutional Neural Network', *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 9, pp. 403–413. doi: 10.22146/jnteti.v9i4.541.
- Sugiarto, E. dan Amiq, F. (2017) 'Fitur Ekstraksi Berbasis Discrete Wavelet Transform Untuk Pengenalan Karakter Pada Plat Nomor Kendaraan', *Techno.Com*, 16, pp. 292–299. doi: 10.33633/tc.v16i3.1427.
- Sugiarto, E. dan Budiman, F. (2021) 'Optimasi Metode Support Vector Machine dengan Discrete Wavelet Transform Untuk Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan', *Jurnal Transformatika*, 18, p. 133. doi: 10.26623/transformatika.v18i2.2694.
- Sumantara, I. G. L. T., Bayupati, I. P. A. and Wirdiani, N. K. A. (2017) 'Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Ukiran Bali dengan Metode ORB', *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*; Vol. 5, No. 1 April 2017 DO - 10.24843/JIM.2017.v05.i01.p06 . Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/merpati/article/view/32309>.
- Waisnawa, I. M. J. and Yupardhi, T. H. (2014) *Pengembangan Ornamen Tradisional Bali (keketusan, peparan dan kekarangan)*. Denpasar.
- Wibawa, I. G. A., Herdiyeni, Y. and Silalahi, B. P. (2017) 'Estimasi Spektrum Reflectance Citra Daun Jati Belanda Menggunakan Transformasi Wavelet', *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 4(1 SE-Articles), pp. 22–28. doi: 10.29244/jika.4.1.22-28.