

## DAFTAR PUSTAKA

- Bandem, I. M. (1983). Ensiklopedia Gambelan Bali. In *Denpasar* (p. 31).
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Husniar, S. A. (2020). Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.13>
- Darmawan, I. D. M. B. A. (2017). Implementasi Real Time Pitch Detection Untuk Mendeteksi Nada Kidung Bali Dengan Python. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi IV 2017*, 29–36.
- Dennis, J., Tran, H. D., & Chng, E. S. (2014). Analysis of spectrogram image methods for sound event classification. *Proceedings of the Annual Conference of the International Speech Communication Association, INTERSPEECH*, (September), 2533–2537. <https://doi.org/10.21437/interspeech.2014-543>
- Dencœux, T. (2008). A k-nearest neighbor classification rule based on Dempster-Shafer theory. *Studies in Fuzziness and Soft Computing*, 219, 737–760. [https://doi.org/10.1007/978-3-540-44792-4\\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-540-44792-4_29)
- Devito, D., Wihandika, R. C., & Widodo, A. W. (2019). Ekstraksi Ciri Untuk Klasifikasi Gender Berbasis Citra Wajah Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(8), 8002–8011.
- Hidayatullah, P. (2017). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL TEORI DAN APLIKASI NYATA*. Informatika Bandung.
- Huang, J., Chen, B., & Member, W. H. E. (2019). ECG Arrhythmia Classification Using STFT-Based Spectrogram and Convolutional Neural Network. *IEEE Access*, 7, 92871–92880. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2928017>
- HULU, S. S. U. (2020). Analisis Kinerja Metode Cross Validation Dan K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Data. *Universitas Sumatera Utara*, 4–16.
- Nope, K. U. A. (2020). *Pengembangan Sistem Identifikasi Uang Kepeng Kamasan Bali Menggunakan Fitur Tekstur Local Binary Pattern*. UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA.
- Nur, N., Asmawati, & Syahra, N. (2021). Perbandingan Metode k-NN dan Naïve Bayes dalam Klasifikasi Penentuan Calon Pendorong Darah. *Journal of Computer and Information System ( J-CIS )*, 1(1), 21–28. <https://doi.org/10.31605/jcis.v1i1.875>
- Permana, A. P., Ainiyah, K., Fahmi, K., & Holle, H. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up. 6(3), 178–188.
- Rakotomamonjy, A., & Gasso, G. (2015). Histogram of gradients of time-frequency representations for audio scene classification. *IEEE/ACM Transactions on Audio Speech and Language Processing*, 23(1), 142–153.

<https://doi.org/10.1109/TASLP.2014.2375575>

- Sandy, B., Siahaan, J. K., Permana, P., & Muhathir. (2019). *Klasifikasi Citra Wayang Dengan Menggunakan Metode k-NN & GLCM*. 2(November), 71–77.
- Sharma, G., Umopathy, K., & Krishnan, S. (2020). Trends in audio signal feature extraction methods. *Applied Acoustics*, 158, 107020. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2019.107020>
- Suryantara, I. K. A. (2017). *Klasifikasi Impresi Citra Endek Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Trisnayanti, N. K. A. (2020). *Pengembangan Sistem Identifikasi Tokoh Wayang Kulit Bali Menggunakan Convolutional Neural Network Serta Kombinasi Fitur Bentuk Dan Tekstur Dengan Metode K-Nearest Neighbor*. UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA.
- Wibawa, M. S., Maysanjaya, I. D., Kadek, N., Pradnyani, D., & Nyoman, P. (2018). Abnormal Heart Rhythm Detection Based on Spectrogram of Heart Sound using Convolutional Neural Network. *2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)*, (Citsm), 1–4. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674341>
- Yağanoğlu, M., & Köse, C. (2018). Real-time detection of important sounds with a wearable vibration based device for hearing-impaired people. *Electronics (Switzerland)*, 7(4). <https://doi.org/10.3390/electronics7040050>
- Yasa, G. S. (2020). *BINERISASI CITRA DIGITAL DOKUMEN WARISAN DIAJUKAN UNTUK MELENGKAPI TUGAS DAN MEMENUHI SYARAT-SYARAT UNTUK MENCAPAI*. Universaitas Pendidikan Ganesha.

