

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. A., Ramadhani, K. N., & Arifianto, A. (2018). *Pengenalan Identitas Manusia Melalui Iris Mata Menggunakan Gray Level Co-occurrence Matrix*. 5(2), 3657–3663.
- Alfian, F. E., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2020). Identifikasi Iris Mata Menggunakan Metode Wavelet Daubechies dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.76>
- Daugman, J. (2004). How Iris Recognition Works. *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, 14(1). <https://doi.org/10.1109/TCSVT.2003.818350>
- G Alaslani, M., & A. Elrefaei, L. (2018). Convolutional Neural Network Based Feature Extraction for IRIS Recognition. *International Journal of Computer Science and Information Technology*, 10(2), 65–78. <https://doi.org/10.5121/ijcsit.2018.10206>
- Hariyanto, Sudiro, S. A., & Lukman, S. (2019). Keakuratan Deteksi Keaslian Sidik Jari Menggunakan Metode CNN. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K*, 3.
- Indrianingsih, Y., Studi, P., Informatika, T., Tinggi, S., & Adisutjipto, T. (2016). *Deteksi J E R a W a T P a D a W a J a H M E N G G U N a K a N M E t o d E V I o L a J O N E S*. 5.
- Jain, R., Kasturi, R., & Schunck, B. G. (1995). *3- Object Reccognition -Machine vision cover*. 32018.
- Lecun, Y., Bengio, Y., & Hinton, G. (2015). Deep learning. *Nature*, 521(7553), 436–444. <https://doi.org/10.1038/nature14539>
- Maltoni, D., Maio, D., Jain, A. K., & Prabhakar, S. (2009). Handbook of

- Fingerprint Recognition. In *Handbook of Fingerprint Recognition*.
<https://doi.org/10.1007/978-1-84882-254-2>
- Mayadewi, P., & Rosely, E. (2015). Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November*, 329–334.
- Mujib, K., Hidayatno, A., & Prakoso, T. (2018). Pengenalan Wajah Menggunakan Local Binary Pattern (Lbp) Dan Support Vector Machine (Svm). *Transient*, 7(1), 123. <https://doi.org/10.14710/transient.7.1.123-130>
- Purba, M. S. (2020). Perancangan Sistem Identifikasi Biometrik Iris Mata Menggunakan Metode Transformasi Hough. *Jurnal Majalah Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(2), 117–122.
- Putra, I. H. S., Faraby, S. Al, & Wisesty, U. N. (2019). Klasifikasi Iris Biometrik menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) dengan Metode Segmentasi Bitplane Slicing. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 9827–9837.
- Putra, I. W. S. E., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Caltech 101 Image Classification Using Convolution Neural Network (Cnn) on Caltech 101. *Institut Teknologi Sepuluh November*, 5(1).
- Ramadhan, M. S., Novamizanti, L., & Susatio, E. (2019). Sistem Pengenalan Individu Berbasis Citra Wajah 3D dengan Jaringan Syaraf Tiruan. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 18(01), 1–14.
<https://doi.org/10.31358/techne.v18i01.180>
- Sugiarto, W., Kristian, Y., & Setyaningsih, E. R. (2018). Estimasi Arah Tatapan Mata Menggunakan Ensemble Convolutional Neural Network. *Teknika*, 7(2).
<https://doi.org/10.34148/teknika.v7i2.126>
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, & Wijanarto. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital. In *Semarang: Andi Offset* (Vol. 1, Issue 1).