

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarinny, A. A., Widodo, C. E., & Adi, K. (2017). Perancangan sistem identifikasi biometrik jari tangan menggunakan Laplacian of Gaussian dan ekstraksi kontur. *Youngster Physics Journal*, VI(4), 304- 314.
- Handaya, A. Y. (2017). *Deteksi Dini & Atasi 31 Penyakit Bedah Saluran Cerna (Digestif)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mujilahwati, S., Sholihin, M., & Wardhani, R. (2021). Optimasi Hyperparameter TensorFlow dengan Menggunakan Optuna di Python: Study Kasus Klasifikasi Dokumen Abstrak Skripsi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, V(3), 1084-1089.
- Mustakim, A., Santoso, I., & Za, A. A. (2017). Pengenalan Ekspresi Wajah Manusia Menggunakan TAPIS GABOR 2-D dan Support Vector Machine (SVM). *TRANSIENT*, VI(3).
- Peng, M., Wang, C., Chen, T., Liu, G., & Fu, X. (2017). Dual Temporal Scale Convolutional Neural Network for Micro-Expression Recognition. *Frontiers in Psychology*.
- Prasetyawan, D., & 'Uyun, S. (2020). Penentuan Emosi pada Video dengan Convolutional Neural Network. *JISKa*, V(1), 23-35.
- Shan, K., Guo, J., You, W., Lu, D., & Bie, R. (2017). Automatic facial expression recognition based on a deep convolutional-neural-network structure. *2017 IEEE 15th International Conference on Software Engineering Research, Management and Applications (SERA)*. London.
- Suartika, I. W., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, V(1), 65-69.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Beorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Syahrina, U., Hsb, N. A., & Sianturi, R. D. (2021). Penerapan Metode Gabor Wavelet Untuk Deteksi Gimmick Wajah Pada Citra Digital. *Journal Global Tecnology Computer*, I(1), 13-19.