

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] SIP, Mustofa. 2019. *Security Sistem Perpustakaan Di Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- [2] <https://sis.binus.ac.id/2022/01/05/cara-kerja-face-recognition/>
- [3] Syafuidin, Asep dkk. 2019. *Rancang Bangun Miniatur Pintu otomatis menggunakan sidik jari berbasis internet of things*. Universitas Pakuan.
- [4] Therzian Richard Perkasa, Helmy Widyantara, "Pauladie Susanto. Rancang Bangun Pendeteksi Image Subtraction Pada Single Board Computer (SBC)", *Journal of Control and Network Systems*, Vol. 3, pp. 90-97, 2014.
- [6] Fadli Sirait, Yoserizal, "Pemanfaatan Raspberry Pi Sebagai Processor Pada Pendeteksian Dan Pengenalan Pola Wajah", Vol. 7, pp. 2086- 9479, Sept. 2016.
- [7] Apriyana, Delta Sri Maharani, Shinta Puspitasari, Renni Angreni. "Perbandingan Model Sobel, Metode Prewitt dan Metode Robert Untuk Deteksi Tepi Objek Pada Aplikasi Pengenalan Bentuk Berbasis Citra Digital".
- [8] Dinata, Andi. 2017. *Physical Computing dengan Raspberry Pi*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [9] Apriyana, D., S., M., dkk. *Perbandingan Model Sobel, Metode Prewitt dan Metode Robert untuk Deteksi Tepi Objek Pada Aplikasi Pengenalan Bentuk Berbasis Citra Digital*
- [10] Goodfellow, I., Bengio, Y, and Courville, A. (2016). *Deep Learning (Adaptive Computation and Mechene Learning Series)*. The IMT Press.
- [11] Danukusumo, K. (2017). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neutal Network untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU. Tugas Akhir
- [12] D. A. W. H. J. Y. S. Purwanto. 2018. Rancang Bangun Aplikasi Clustering Data Mining. Vol. Vol 7. No, p. 7.
- [13] N, D., & B, T. (2005). Histogram Of Oriented Gradients For Human Detection . IEEE Computer Society Conference on Computer vision and Pattern Recognition.
- [14] <https://binus.ac.id/malang/2017/10/introduction-to-open-cv/> diakses Pada 20 Mei 2021