

## DFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F. (2014). IMPLEMENTASI PATTERN RECOGNITION PADA PENGENALAN MONUMEN-MONUMEN BERSEJARAH DI KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY BERBASIS ANDROID . *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1.
- AZZAKIROT, Y. (2018). PENGHITUNGAN POHON KELAPA SAWIT DENGAN MENGIDENTIFIKASI.
- Bekti Maryuni Susanto, F. E. (2017). Sistem Keamanan Pintu Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Fisherface. *Jurnal Ilmiah INOVASI*.
- Elmenreich, W. (2002). Sensor Fusion in Time-Triggered System. *Vienna University of Technology*, 173.
- Ersa Triansyah, Y. I. (2017). IMPLEMENTASI METODE PATTERN RECOGNITION UNTUK PENGENALAN UCAPAN HURUF HIJAIYYAH. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (JITTER)*, vol. 4.
- G. Chandan, A. Jain, H. Jain, Mohana. (2018). Real Time Object Detection and Tracking Using Deep Learning and OpenCV.
- Hyochang Ahn, H.-J. C. (2019). Research of multi-object detection and tracking using machine learning based on knowledge for video surveillance system.
- Mishra, J., & Mohanty, A. (2011). Software Engineering. *Pearson*.
- Muksit, S. M. (2013). RANCANG BANGUN APLIKASIMULTI-FACE DETECTOR MENGGUNAKAN METODE VIOLA JONES PADA FACE RECOGNITION.
- Mutia Rafika, A. R. (2017). RANCANG DAN IMPLEMENTASI PATTERN RECOGNITION PADA GARIS TELAPAK TANGAN UNTUK AKSES KEAMANAN PINTU. *PROSIDING SNATIF*.
- N. Boyko, O. Basytiuk, and N. Shakhovska. (2018). Performance Evaluation and Comparison of Software for Face Recognition, Based on Dlib and Opencv Library.
- Noprianto. (2002). *Python dan Pemrograman Linux*. Yogyakarta.
- Putri, A. R. (2016). PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WEB. 1-6.
- Reinius, S. (2013). Object recognition using the OpenCV Haar cascade-classifier on.
- Riedel S, Morse S, Mietzner T, Miller S, Jawetz, Melnick,. (2019). *Medical Microbiology*. New York: McGrawHill Education.

- Rothan HA, Byrareddy SN. (2020). The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *J Autoimmun.*
- Sukusvieri, A. (2020). IMPLEMENTASI METODE SINGLE SHOT DETECTOR (SSD) UNTUK PENGENALAN WAJAH.
- Yehezkiel Hansel Hendratno, . N. (2018). Alat Pendeteksi Status Kesehatan Berbasis Metode Sensor Fusion. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 830.