

DAFTAR PUSTAKA

- A. Zelinsky, "*Learning OpenCV-Computer Vision with the OpenCV Library*," ON THE SHELF, p. 1, 2008.
- C. Rasche, "*Computer Vision*," ResearchGate, p. 276, 2019.
- C. V. Carrasco, "*The camera Module*," The Magpi, p. 37, 2013.
- D. A. P. I. M. Dwi Agung Al Ayubi, "*Pendeteksi Wajah Secara Real Time pada 2 Degree*," CYCLOTRON, vol. 3, p. 6, 2020.
- H. B. A. L. A. Abdurrasyid, "*Pemanfaatan Raspberry Pi Pada Model Sistem Monitoring Stabilitas Kemiringan Kapal Penumpang Untuk Antisipasi Kecelakaan*," semnastek, p. 8, 2017.
- S. D. Helmi Muhammad Shadiq, "*Perancangan Kamera Pemantau Nirkabel Menggunakan Raspberry Pi Model B*," vol. 3, p. 6.
- S. K. D. P. W. P. B. IoT, "*Arnes Sembiring, Mardiana, Muhammad Rizki Ramadhan*," Teknologi Informasi, vol. 2, p. 4, 2018.
- S. R. i. U. Budhi Sumboro, "*Sistem Keamanan Rumah Berbasis Raspberry Pi dan Menggunakan Sensor PIR*," JURNAL ILMIAH STMIK AUB, vol. 26, p. 11, 2020.
- T. K. Akbar Nur Syahrudin, "*Jurnal_Dasar_Pemrograman_Input_Dan_Output*," Jurnal Dasar Pemograman Python , p. 8, 2018.
- U. N. M. A. B. Indra Dharma Wijaya, "*Implementasi Raspberry Pi Untuk Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruang Server Dengan Pengnalan Wajah Menggunakan Metode Triangle Face*," Informatika Polinema, p. 8, 2017.