

## DAFTAR PUSTAKA

- Edward, Christophorus, Setiawan Ghanie, and Florentinus Budi Setiawan. 2020. "Penerapan Sistem Pan-Tilt Camera Untuk Deteksi Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Raspberry Pi." 5: 92–96.
- Efflan J, Mardiyanto R, Ph D, Djoko I, Eng M, Ph D. 2014. "SISTEM KAMERA DENGAN PAN-TILT TRIPOD OTOMATIS UNTUK APLIKASI FOTOGRAFI." : 1–6.
- Giant, Ragil Febrio. 2015. "Perancangan Aplikasi Pemantau Dan Pengendali Piranti Elektronik Pada Ruang Berbasis Web." *Perancangan Aplikasi Pemantau Dan Pengendali Piranti Elektronik Pada Ruang Berbasis Web* 17(2): 70–75.
- Huang, T S. 1997. "Computer Vision: Evolution and Promise." *Report*.
- Humani Figur, Adi Kusworo, Edi Widodo Catur. 2016. "Aplikasi Pengolahan Citra Pada Raspberry Pi Untuk Membedakan Benda Berdasarkan Warna Dan Bentuk." *Youngster Physics Journal* 5(4): 157–62.
- K S, Shilpashree, Loksha H, and Hadimani Shivkumar. 2015. "Implementation of Image Processing on Raspberry Pi." *Ijarce* 4(5): 199–202.
- Pro, Tower. 2015. "MG996R High Torque Metal Gear Dual Ball Bearing Servo." *Electonic Caldas (6 V)*: 1–10.
- Rawis, Marcel. 2009. "Instrumentasi Dan Klasifikasi Laser." *Journal information* 10: 1–16.
- Sedayu, Agung, Elvan Yuniarti, and Edi Sanjaya. 2019. "Rancang Bangun Home Automation Berbasis Raspberry Pi 3 Model B Dengan Interface Aplikasi Media Sosial Telegram Sebagai Kendali." *Al-Fiziya: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics* 1(2): 42–47.
- Syahrudin, Akbar Nur, and Tedi Kurniawan. 2018. "Input Dan Output Pada Bahasa." *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK* (January): 1–7.
- Townsend, Kevin. 2014. "Adafruit 16 Channel Servo Driver with Raspberry Pi." : 1–10.
- Zelinsky, Alex. 2009. 16 *IEEE Robotics & Automation Magazine Learning OpenCV--Computer Vision with the OpenCV Library (Bradski, G.R. et Al.; 2008)[On the Shelf]*.