

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2002, *VNC Viewer User Guide*, <https://archive.realvnc.com>, diakses 11 Juli 2019
- Anonim, 2017, *Micro Servo – SG90*, <http://osoyoo.com>, diakses pada 8 Agustus 2019
- Anonim, 2019, *What is Python*, <https://www.python.org>, diakses pada 21 Juni 2019
- Anonim, 2019, *Battery Li-Po*, <https://hobbyking.com>, diakses pada 6 Juli 2019
- B. Bhanu dan I. Pavlidis, Eds., *Computer vision beyond the visible spectrum..*
London : Springer, 2005.
- Dzulqarnain, & Faqih, M, 2017, Rancang Bangun Aplikasi Mobil Remote Control Pemantau Berbasis Android Pada Mikrokontroler Arduino, *Jurnal Teknik Informatika Universitas Tanjungpura*, 2
- Gozios, 2017, *Picamera*, <https://picamera.readthedocs.io>, diakses pada 24 Juni 2019
- Hendi, 2015, *Mengenal Baterai LiPo*, <http://aeronovation.blogspot.com>, diakses 8 Agustus 2019
- Jean Ponce, 2009, *What is a camera*, Miami, IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, ISSN : 1063-6919
- Logys, A., 2011, *Kerja Praktik Telerobotik, Rekonstruksi Telerobotik Menggunakan Embedded Web Server untuk Memonitor dan Menggerakkan Lengan Robot Mentor*,
<http://mupenkkerjapraktik.blogspot.com>, diakses pada 19 Juni 2019
- Putra, F. R, 2015, Purwarupa Pengendalian Jarak Jauh Pada *Mobile Robot Berbasis Web* Melalui Jaringan *Wireless* TCP/IP. *Skripsi*, Jurusan Elektronika dan Instrumentasi UGM, Yogyakarta.
- Purnama, A., 2012, *Motor Servo*, <http://elektronika-dasar.web.id>, diakses tanggal 9 April 2016.
- Salahuddin, Eliyani dan Attariq, 2013, Rancang Bangun Robot Pencari Korban Bencana Alam dengan Kontrol *Wireless* Modulasi FM (Frequency Modulation) - FSK (Frequency Shift Keying), *Jurnal Litek*, 80-83



- Saleh, K, 2011, Rancang Bangun Robot Pemantau Wireless Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 Menggunakan Bahasa Basic. *Jurnal Penelitian Sains Universitas Sriwijaya*, 14404-17.
- Sharp, T, 2017, *The Personal Blog of Tood Sharp*, <http://recursive.codes>, diakses pada 4 Juli 2019
- Syadzan, Sakti dkk , I, 2017, Robot Pointer sebagai Penunjuk Jalan Tim SAR untuk Mempermudah Pencarian Korban Bencana Gempa, *Jurnal Rekayasa Elekrika*, 113
- Wiki, 2017, *Sunfounder*, <http://wiki.sunfounder.cc>, diakses pada 4 Juli 2019
- Wong, M, 2019, *AMG8833 IR Thermal Camera Breakout*, <https://www.robot-r-us.com>, diakses pada 23 Juni 2019
- Yitnosumarto, S, 1993, *Percobaan Perancangan Analisa dan Interpretasi*, Gramedia Pustaka, Jakarta