

DAFTAR PUSTAKA

- _____, Arduino Duemilanove, *_Artikel: Internet*, Arduino.cc, diakses 20 Juni 2020.
- _____, 2014, Datasheet TS1620-1, diakses pada 20 Juni 2020.
- _____, Datasheet I2C 1602 Serial LCD Module, Circuitattic, *_Artikel: Internet*, diakses 20 Juni 2020.
- _____, Hobbywing 5A, Amazon, *_Artikel: Internet*, diakses 20 Juni 2020.
- _____, Machifit JGY370, Amazon, *_Artikel: Internet*, diakses 20 Juni 2020.
- _____, Pulse Position Modulation (PPM), *_Artikel: Internet*, Electronics Choach, diakses 20 Juni 2020.
- Amin, Rinaldi Al., 2017, PROTOTYPE ALAT PEMBERSIH DEBU DAN LANTAI MENGGUNAKAN MEDIA SMARTPHONE BERBASIS ARDUINO UNO PADA SMK YUPPEN TEK 1 TANGGERANG, *Skripsi*, STMIK Raharja, Tangerang.
- Anggraini, Debby., 2017, KENDALI TRANSMITTER DAN RECEIVER 4 CHANNEL PADA PESAWAT TANPA AWAK (UAV) TIPE CESSNA, *Skripsi*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Cesar, Wahyu., & Hasrito, Eko Syamsuddin., 2016, Perancangan Model Sistem Kendali Kendaraan *Water Cannon* Berbasis *Microcontroller Raspberry Pi*, BPPT Serpong Tangerang Selatan, Banten, *Jurnal Tesla*, Universitas Tarumanegara vol. 20, no.1.
- FlyskyRC, 2015, Instruction Manual Digital Proportional Radio Control Sysem FS-i6, diakses pada 20 Juni 2020.
- Jenke, Cristoph., 2017, The Combination of Micro Diaphragm Pumps and Flow Sensors for Single Stroke Based Liquid Flow Control, *Jurnal Sensor*, vol. 17, no. 255
- Hatopan, Abraham., Ayu, Nanda., & Indriani, Widya., 2019, Prototipe Pendeteksi Kebocoran Pada Pipa Air, *Jurnal Teknik*, Politeknik Negeri Jakarta, vol 4.
- Ihsanuddin, 2020, Fakta Lengkap Kasus Pertama Virus Corona di Indonesia, <https://www.kompas.com>, diakses pada tanggal 13 Juni 2020.
- Maulana, Eka., 2012, Pengaturan PWM (Pulse Width Modulation) dengan PLC, *Tesis*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Ohoiwutun, 2019, Miniatur Sistem Kontroler Eskalator Otomatis Menggunakan Arduino, *Jurnal Electro Luceat*, Politeknik Katolik Saint Paul, Sorong.
- Prambudi, 2018, Belajar dan Mengetahui Fungsi Interrupt pada Arduino, *_Artikel: Internet*, cronyos.

- Pratama, Rahadian, Angga., & Kardian, Aqwam Rosadi., 2012, Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dengan Bantuan Mini Kamera, *Jurnal*, STIMK Jakarta, Jakarta.
- Perlenda, Deka., 2018, Rancang Bangun Alat Pengumpul Kopi Model Terhampar Secara Otomatis Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rawashdeh, Mohannad, 2018, Instructables Circuits, *Artikel: Internet*, diakses 20 Juni 2020.
- Utomo, Ardi Priyatno., 2020, WHO Umumkan Virus Corona sebagai Pandemi Global, <https://www.kompas.com>, diakses pada tanggal 13 Juni 2020.
- Widianto, Mochammad Haldi., 2018, Pengaplikasian Sensor Hujan dan LDR untuk Lampu Mobil Otomatis Berbasis Arduino Uno, *Jurnal UMJ*, Universitas Islam Nusantara Bandung, vol. 1, no. 2.
- Widiyanto, Andi., & Nuryanto, 2015, Rancang Bangun Mobil *Remote Control Android* dengan Arduino, *Citec Journal*, Universitas Muhammadiyah Magelang, Jawa Tengah, vol. 3, no. 1.
- Zahara, Amalia., 2017, Perancangan Prinsip Light Fidelity pada Suatu Ruang Kerja Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.