

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] ABDUL, Pengaruh pertumbuhan minimarket terhadap minat dan kebiasaan belanja masyarakat di kelurahan tamamaung kota makassar, Agustus 2017.
- [2] Abdul Kadir, Pemrograman Arduino dan Processing. Publisher jakarta: kompas gramedia, 2017.
- [3] Abdul Kadir, Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino. Publisher jakarta: kompas gramedia, 2019.
- [4] Agung, *Gema Teknologi*, Rancang Bangun Pintu Wahana Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Pengukur Tinggi Badan Dan Sensor Load Cell Dengan Hx711 Sebagai Pengukur Berat Badan Berbasis Arduino Mega 2560, vol 19(2), pp.14, april 2017.
- [5] Arief. *Journal.Unas.Ac.Id*, Rancang Bangun Pengendali Pompa Miniatur Berbasis Mikrokontroler Arduino Bluetooth 4, PP.80–86, September 2018
- [6] Brilliant, *INKOM Journal of Informatics, Control Systems, and Computers*, Pemodelan Sistem Kontrol Motor DC Dengan Temperatur Udara Sebagai Pemicu. 2(1), 39–43, September 2008.
- [7] Eko, PEMODELAN SISTEM AUDIO SECARA WIRELES TRANSMITTER MENGGUNAKAN LASER POINTER, vol 8, PP. 0–3, maret 2017.
- [8] Halifia, *Jurnal Teknologi*, Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino.vol 8, PP. 1–14, maret 2018.
- [9] Heri Andrianto & Aan Hermawan, Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Publisher Bandung : Informatika, 2016
- [10] Islahudin, Dasar-Dasar Elektronika Analog, Digital Dan Sensor. Publisher jakarta: kompas gramedia, 2018.
- [11] Maickel, Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah Mlx90614 Berbasis Arduino,PP.5-7, Januari 2018.

- [12] Mada Sanjaya WS, Panduan Praktis Membuat ROBOT CERDAS Menggunakan Arduino dan Matlab. Publisher Yogyakarta : Andi, 2016.
- [13] Novi, *Journal of Chemical Information and Modeling*, RANCANG BANGUN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN PIR (PASSIVE INFRA RED) SENSOR DI SMP NEGERI SIMPANG SEMAMBANG. vol 53, PP. 1689–1699, Oktober 2013.
- [14] PUJO, SIMULASI SISTEM PEMBAYARAN RETRIBUSI GERBANG PARKIR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER AT89S51, vol 2, no. 255, Agustus 2009.
- [15] RATNA, *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, Penerapan Metoda Serial Peripheral Interface (SPI) pada Rancang Bangun Data Logger berbasis SD card, vol 4, No.208, Januari 2018
- [16] Reza, Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic, Vol 6, PP. 328–339, September 2020.
- [17] Ritha, *Jurnal Teknik Mesin*, Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. 5(4), 48, february 2017.
- [18] Setiawardhana, Sigit Wasista, Delima Ayu Saraswati, 19 Jam Belajar Cepat Arduino. Publisher Yogyakarta : Bumi Aksara, 2019.
- [19] Suyanto Moh Fajar Rajasa, S. F, Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth. *Jurnal Teknik ITS*, Vol 2, No 1, A213–A216, oktober 2013.
- [20] Theodorus, *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno, vol 7, PP. 183–188, Agustus 2018.
- [21] Tomi, Rancang Bangun Pendekripsi Asap Rokok Menggunakan Sensor MQ 2 Berbasis Arduino. *J-Click*, 6(2), 201–207, Januari 2019.
- [22] Yohandri, M. Si., Ph.D, ELEKTRONIKA DASAR. Publisher Jakarta: kencana, 2016.

- [23] ZainaL, Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Tunanetra Dengan Tongkat Cerdas Berbasis Arduino. vol 4, PP.9–15, april 2017

