

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yudha Manggala P Putra. 2018. Kopi Solok Radjo. <http://nasional.republika.co.id>. Diakses pada tanggal 2 Maret 2018, pukul 20.00 WIB.
- [2] Yuspa dan Kiki. 2017. Pengatur Temperatur Pada Dispenser Berbasis Arduibo Mega 2560. JETri Universitas Trisakti Volume 15 No 1.
- [3] Nurdani,dkk. 2016. Racang Bangun Kontrol Suhu Air pada Prototipe Pemans Air Menggunakan Logika Fuzzy. TE, Universitas Telkom Vol.3 No 3.
- [4] Toibah,dkk. 2012. Rancangan Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Mcs51. Jurnal Media Infotama Vol. 8 No 2.
- [5] Pudji Haradjo.2012. Panduan Budidaya Kopi Arabika dan Robusta.Penebar Swadaya, Jakarta.
- [6] Mesin Kopi dan Jenis-jenisnya. <https://majalah.ottencoffee.co.id/>. Diakses pada 29 Mei 2018, pukul 12.30 WIB
- [7] Regina Mardathillah. 2013. Mixing (Pengdukan). Diktat satuan Operasi(TLI-311).
- [8] M.Herlan.2015. Pengendalian Ruang Lift Berbasis Mini Plc Pada Lift 3 Lantai. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [9] Datasheet Sensor DS18B20. <http://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/58557/DALLAS/DS18B20.htm> . Diakses pada tanggal 5 April 2018 pukul 20.45 wib.
- [10] Julkurani SK.2014. Aplikasi Driver Motor Dc Tipe L293d Pada Line Follower Robot Sebagai Pramusaji. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [11] Rocky,dkk. 2015. Prototipe Sistem Kran Air Otomatis Berbasis Sensor Flowmeter Pada Gedung Bertingkat. Jurnal Coding Siskom Untan Volume 03 No.3.

- [12] Handayani. 2015. Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Switch Magnetik Dengan Monitoring Web Bootstrap Berbasis Raspberry Pi. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [13] Push button <http://eprints.polsri.ac.id/2773/3/BAB%20II%20.pdf>. Diakses pada 6 April 2018 pukul 06.40
- [14] Trimartanti,dkk. 2016. Penerapan Sistem Fuzzy Untuk Diagnosis Campuran Bahan Bakar Dan Udara Pada Mobil F15 Gurt. UNY, Yogyakarta.
- [15] Resky, dkk. 2014. Studi Penentuan Nilai kalori Pada buah Durian. Jurnal Teknosains UIN Alauddin Makasar, volume 8 NO.2
- [16] Sigit, Riyanto dkk. 2007. “*Motor Servo*”. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-ITS. Surabaya.
- [17] Relay dan pompa air <http://eprints.polsri.ac.id/1146/3/BAB%20II.pdf> . Diakses pada 6 April 2018 pukul 07.08

