

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Alfauzan Sofiafat Nur Wibowo. and Ir. Kun Suharno, M.T. and Ir. Sri Widodo, M.Eng. “ RANCANG BANGUN ALIRAN OTOMATIS AIR MINERAL UNTUK KONSUMEN MENGGUNAKAN AVR ATMEGA 16 DENGAN VARIASI WAKTU PENGISIAN” E-ISSN 2622-5735 JURNAL MER-C NO.2/VOL.2/2019.
- [2] Ilham Sakti Wibowo and Muhammad Ishamuddin and Syufrijal, “Mesin Pengisian Botol Minuman Bir Pletok Secara Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT)” Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 4 Tahun 2019
- [3] Dhamastyia Adhi Putra and Taufik Rahmadani and Andika Dwi Wicaksono and Aris Triwiyatno, “SISTEM PENDETEKSI KADAR GAS METHANA (CH4) BERBASIS IOT MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 DAN SENSOR GAS MQ-5” TRANSIENT, VOL. 8, NO. 2, JUNI 2019, e-ISSN:2685-0206
- [4] Yoyon Efendi, “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE” Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1, April 2018
- [5] Angga Rizky Riananda, “RANCANG BANGUN ALAT KONVEYOR DENGAN SISTEM KONTROL PENGISIAN AIR MINUM KE DALAM BOTOL BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16” Universitas Jember 2015
- [6] Yusniati, “Penggunaan Sensor Infrared Switching Pada Motor DC Satu Phasa” ISSN : 2598 – 1099 (Online) ISSN : 2502 – 3624
- [7] S. Wahyuni, “RANCANG BANGUN PERANGKAT LUNAK PADA SEMI OTOMATIS ALAT TENUN SELENDANG SONGKET PALEMBANG BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 128,” pp. 6–21, 2017.

- [8] Armin Arfandi and Yonal Supit, "PROTOTIPE SISTEM OTOMASI PADA PENGISIAN DEPOT AIR MINUM ISI ULANG BERBASIS ARDUINO UNO" JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER Vol. 4, No. 1, (2019) ISSN: 2502-5899
- [9] M. RICHO ROSMANSYAH, "RANCANG BANGUN SENSOR TEGANGAN UNTUK MENDETEKSI MOLECULARLY IMPRINTED POLYMER (MIP) MELAMIN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO" UNIVERSITAS SRIWIJAYA 2019
- [10] Hasbi Ade Setiawan and Tri Rijanto "RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL PENGISIAN AIR MINUM DALAM KEMASAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DENGAN SENSOR LOAD CELL" Volume 08 Nomor 03 Tahun 2019, 579 - 585