

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin Suharjo, L. N. (Maret 2015). *Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang*. JURNAL TELE, Volume 13 Nomor 1.
- Ari Anggara, A. R. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P*. Jurnal Online Teknik Elektro, Vol.3 No.2 2018: 90-97.
- Arif Azhari, S. (NOVEMBER 2015 ). *Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino Uno*. VOL.13 NO.36.
- Edo Saputra, M. K. (Maret 2019). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Debit Air Pada Pompa Paralel Berbasis Arduino*. Jurnal CRANKSHAFT, Vol. 2 No.1.
- Joki Irawan, A. K. (t.thn.). *Rancang Bangun Prototipe Mesin Pengaduk Minuman (Mixing Drink Machine)*.
- Karim, M. N. (2013). *Pengujian Sensor Ldr Sebagai Sensor Warna Berbasis Mikrokontroler*.
- Maryandika. (2012). *Sistem Proteksi Brankas Berpassword Menggunakan Magnetic Doorlock Sebagai Penggerak Doorstrike Berbasis Mikrokontroller*.
- Puspawardhana, N. (2014). *Pengaturan Posisi Motor Servo Pada Miniatur Rotary Parking*. 1–8.
- Rosi, I. N. (2017). *Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kopi*. Jurnal Ilmiah Mikrotek Vol. 2, No.4 .
- Sholeh, A. (2018). *Rancang Bangun Alat Pembuat Susu Formula Secara Otomatis Berbasis Arduino*.
- Supriyono, Y., Sukarjad, & Deaswandanai, F. (2019, Maret). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Minuman Berbasis Arduino*. Jurnal Nasional Aplikasi Teknologi untuk Industri-JnApTi, Volume 02 No. 1, 1-9.
- Wahyudadi, M. S. (2018). *Rancang Bangun Mesin Pencampur Bahan Varian Minuman Kopi*.
- Wicaksono, D. B. (2008). *Rancang Bangun Alat Pencampur Minuman Ringan Berbasis Mikrokontroler AT89S51*.
- Wijaya, A. S. (2008). *Rancang Bangun Otomatisasi Pengisian Kopi Susu Pada Gelas Berbasis Mikrokontroler At89s51*.