

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2016). *Arduino Uno & Geniuno Uno*. Retrieved Mei 6, 2016, from Arduino
Website: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>
- Astri, S. (2016). ‘Kran Air Wudhu’ Otomatis Berbasis Arduino Atmega 328. *Teknik Elektro*.
- Hulukati, S. A. (2018). Rancang Bangun Alat Wudhu Otomatis Berbasis Arduino Uno Di Mesjid
Al- Ichsan Gorontalo Design And Development Of Automatic Wudhu Equipment Based
On Arduino In Al – Ichsan Gorontalo Musque. *Teknik Elektro*, vol 1.
- Jufrizel Wijaya. (2016). Aplikasi Mikrokontroler Pada Sistem Kran air Wudhu Otomatis Dengan
Tampilan LCD (Liquid Crystal Display) Dan Output Suara Yang Diimplementasikan
Pada Mesjid Atau Mushola, *Pendidikan dan Teknologi Informasi*, Vol 4.
- Syahrizal Adhitya P, S. (2015). Rancang Bangun Air Kran Wudhu Otomatis Berbasis
Arduino. *Teknik Elektronika Industri*.
- Fredy Yudha Atmaja, (2010). Otomatisasi dan Penampungan air pada tempat wudhu berbasis
Mikrokontroller. Universitas Sebelas Maret. Hal 1-48.
- Rocky Triady, Dedi Triyanto, Ilhamsyah. (2015). ‘Prototipe Sistem Air Otomatis Berbasis
Sensor Flowmeter Pada Gedung Bertingkat.
- Seriabudi, Untung, “Kran Wudhu Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Berbasis
Mikrokontroller Atmega 8535”, Tugas Akhir, Universitas Jember, 2014.
- Cahyo, Lukman, “Pengaturan Selenoid Valve Sebagai Kran Wudhu Otomatis”, Tugas Akhir,
Universitas Gadjah Mada, 2014.
- Sutris, Rozeff, Deny, “Kran Air Wudhu Otomatis Berbasis Arduino Atmega 328”, Jurnal
Universitas Maritim Raja Ali,