

DAFTAR PUSTAKA

- Halim,Abduk. 2016. “Perancangan Alat Kontrol Kran Air Wudhu Menggunakan Sistem Sensor Ultrasonik US-016 Berbasis ATMEGA 8535”. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Hastuti, W. P., & Kp, M. 2017. Manfaat Pembuatan Perencanaan Kran Wudhu Otomatis Bagi Kemaslahatan Umat Islam, 18–19.
- Hendriyawan A, M.S., Taufiq Afandi. Winih Wicaksono. 2011. *Microcontroller* MCS-51. Klaten: Macanan Jaya Cemerlang.
- <http://psychotechengineering.blogspot.com/2017/02/sensor-ultrasonik-hc-sr04-dengan.html>. Diakses pukul 6.09 Tanggal 14 juni 2019
- Iteastudio.2010“Datashoothcsrf04”.Diaksesimall.iteadstudio.com/Modules/IM120628012_HC_SR04/DS_IM120628012_HC_SR04.pdf.
- Jufrizel., Muhmammad Zakir. 2015. “Perancangan *Prototype* Kran Wudhu Otomatis Berbasis Arduino Uno untuk Menghemat Air Menggunakan Sensor Ping”, Teknik Elektro, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Jufrizel,M., Weni Puji Hastuti. 2017. Manfaat Pembuatan Perencanaan Kran Wudhu Otomatis Bagi Kemaslahatan Umat Islam, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim,Riau.
- Setyaka,Dwiki Arya. 2015.”Tempat Wudhu Pintar Berbasis Mikrokontroler (Bagian I)”,Tugas Akhir,Universitas Airlangga.
- Setiabudi, Untung. 2014.“Kran Wudhu Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535”, Tugas Akhir, Universitas Jember.
- Wijaya,R. 2016. Aplikasi Mikrokontroler Pada Sistem Kran air Wudhu Otomatis Dengan Tampilan LCD (Liquid CrystalDisplay) Dan Output SuaraYang Diimplementasikan Pada Mesjid Atau Mushalla, (1), 25–31.