

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, A., Rafli, A., Tahtawi, A. (2017) Sitem Kendali Dan Pemantauan Ketinggian Air Pada Tangki Berbasis Sensor Ultrasonic, E-journal ilmiah manajemen informatika dan computer, 1(1), 2549-211X.
- Darma, G.P., Wendanto, P. (2015) Rancang Bangun Dispenser Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 16, E-journal Ilmiah Go Infotech, 21(1), 1693-590X.
- Danel, G., dan Wildian. (2012) Otomatisasi Keran Dispenser Berbasis Mikrokontroler AT89S52 Menggunakan Sensor Fotodioda Dan Sensor Ultrasonik Ping, E-journal Fisika, 1(1), 2302-8491.
- Prananda, E.Y., Trianti, D., Suhardi. (2017) Rancang Bangun Sistem Kendali Lampu Menggunakan Sensor Suara Berbasis Arduino Dengan Aplikasi Pemantauan Pada Smartphone Android, "E-journal Coding System Kompoter", 05(2), 2338-493X.
- Turesna, G., Zulkarnain., dan Herman. (2015) Pengendalian Intensitas Lampu Ruangan Berbasis Arduino UNO Menggunakan Metode Fuzzy Logic, E-Journal Teknik Elektro, 7(2), 2085-2517.