

DAFTAR PUSTAKA

Guminsar Rico Martogi Manullang. (2019). Rancang Bangun Alat Pencuci Tangan Dan Pengering Tangan Otomatis Dengan Human Modul Interface (Hmi) Menggunakan T Ft Adafruit 2.8” Berbasis Arduino 2560. *UNIVERSITAS LAMPUNG* .

Pilarogo, P. (2018). Rancang Bangun Sistem Alat Pencuci Dan Pengering Tangan Otomatis Menggunakan Mikrokontroler At89s52 . *Teknik Telekomunikasi*.

Slamet Haryono, W. (2016). Pembuatan Trigger Gamelan dengan Memanfaatkan Mikrokontroler Arduino Nano At328. *Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Semarang*, 135.

Wulandari, D. A. (2018). Sistem Otomatisasi Kran Pencuci Tangan. *Universitas Diponegoro*.

Samsul Arifin, A. F. (2014). Pemanfaatan Pulse Width Modulation Untuk Mengontrol Motor (Studi Kasus Robot Otomatis Dua Deviana). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA vol.8 No.2*, 1.

Nusantara. Sukmawan, W. D. (2017). Rancang Bangun Alat Cuci Tangan Otomatis Berbasis ATmega8535. Bandar Lampung: Universitas Lampung