

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat. 2016. *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266*. Indonesia, Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hidayati, Qory. 2015. *Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535*. Indonesia, Balikpapan: Politeknik Negeri Balikpapan.
- Win, Hlaing. 2017. *Implementation of WiFi-based single phase smart meter for Internet of Things (IoT)*. Thailand, Bangkok: University of Technology North Bangkok.
- Ogata, Katsuhiko. 1997. *Teknik Kontrol Automatik (Sistem Pengaturan)*. Erlangga. Jakarta.
- Rizky Hansza. 2020. Rancang Bangun Kontrol Motor DC dengan PID menggunakan perintah suara dan *Monitoring* berbasis *Internet Of Things (IOT)*. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya,

