

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Fadli, Dispenser Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Ultrasonic, Bandung: Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom, 2016.
- [2] A. S. L. A. S. S. M. Julian Onibala, Teknik Elektro dan Komputer, Manado: UNSRAT, 2015.
- [3] Sujarwata, Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2SX untuk Mengembangkan Sistem Robotika, Semarang: Fakultas Matematika dan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, 2013.
- [4] P. S. Hasugian, Perancangan Wibesite Sebagai Media Promosi dan Informasi, Medan, Sumatera Utara: Teknik Informatika, STMIK Nusantara, Medan, 2018.
- [5] 2014. [Online]. Available: <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>. [Diakses 15 juli 2019].
- [6] [Online]. Available: <http://id.wikipedia.org/wiki/Firebase>. [Diakses 26 juli 2019].
- [7] *markerlab-electronic.com/my\_upload/2017/04/rc522-rfid-module-1.jpg*. [Art].
- [8] 2014. [Online]. Available: <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>. [Diakses 21 november 2019].
- [9] R. T. N. D. D. A. N. Budiawan, Pembelajaran Elektromagnetika Terapan Berbasis Augmented Reality, JNETI: Universitas Gajah Mada, 2017.