

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Simas.kemenag.go.id [Online] Available: http://simas.kemenag.go.id/index.php/profil/masjid/page/280/?keyword=kota+padang&provinsi_id=3 [Akses: 19-Mei-2017]
- [2] Kamus Besar Bahasa Indonesia [Online]. Available: <http://kbbi.web.id> [Akses: 11-Mei-2017]
- [3] El-Shuta, Saiful Hadi. 2012. *Buku Panduan Sholat Lengkap*. [Online] Available : <https://books.google.co.id/books?id=WjmlBAAQBAJ&pgPA43&dq=buku+tentang+syarat+sah+shalat+wajib&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwj8nb2I78vVAhUfSI8KHcncvCOOO6AEILjAB#v=onepage&q=buku%20tentang%20syarat%20sah%20shalat%20wajib&f=false> [Akses : 10-Agustus-2017]
- [4] Laman Resmi Riasah Haramain, Madinah [Online] Availabe : <https://www.nahimunkar.com/tim-embersihan-masjid-nabawi-kerja-extra-usai-badai-pasir/> [Akses : 11-Juni-2017]
- [5] Styawan, Faisal. 2014. “Perancangan Alat Penggulung dan Penghitung Lilitan Kawat Dinamo dan Travo berbasis Mikrokontroler Atmega 32”. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [6] Lidemar, S. Samsiana, dan S. Marini. Tanpa Tahun. “Motor Stepper pada Mesin Labelling”. Fakultas Teknik, Universitas Islam 45. *Journal of Electrical and Electronics* vol.1 no.2
- [7] Afriadi, 2017. *Sistem Kendali Pemakaian Listrik Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Android Menggunakan Sensor Arus*. Padang : Universitas Andalas
- [8] Sumbodo, Wirawan. 2008. *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 3*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.

- [9] Sujarwata. 2013. *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic stamp 2sx untuk Mengembangkan Sistem Robotika*. Universitas Negeri Semarang.
- [10] Budiharto, W. 2006. *Belajar Sendiri Membuat Robot Cerdas*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [11] Adriansyah, A dan Oka Hidyatama. 2013. Rancang Bangun Prototype Elevator Menggunakan Mikrokontroler Arduino ATmega 328P. Program studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana. *Jurnal Teknologi Elektro* ISSN : 2086-9479
- [12] Ari Heryanto, M dan Wisnu Adi P. 2008. *Pemrograman bahasa C untuk mikrokontroller ATmega 8535*. Yogyakarta.
- [13] Syahwil, Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- [14] Anonim. Tanpa tahun. Modul Bluetooth HC-05 [Online] [https://www.academia.edu/25531760/Bluetooth HC-05](https://www.academia.edu/25531760/Bluetooth_HC-05) Politeknik Negeri Sriwijaya [Akses : 25-Juli-2017 jam 23:08]
- [15] Y. Supardi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex Media, Bandung.
- [16] www.towerpro.com.tw [Online] Available : <http://www.towerpro.com.tw/product/mg995/> [Akses : 17 Januari 2018 jam 14:20]