

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, n.d. *Arduino-Software*. [Online] Available at: [www.arduino.cc](http://www.arduino.cc) [Accessed 2019].
- Arsana, D., n.d. *Belajar Elektronika Itu Menyenangkan*. [Online] Available at: [www.duwiarsana.com](http://www.duwiarsana.com) [Accessed 2019].
- Djuandi, F., 2011. *Pengenalan Arduino*. [Online] Available at: [www.Tobku.com](http://www.Tobku.com) [Accessed 2019].
- Gunawan & Triantoro, 2017. *Pengertian ISO/IEC 25010*.
- Hengki & Rizan, 2016. *Pengujian Model ISO 25010*.
- Jogjarobotika, 2018. *Modul led matrix / Running text p10*. [Online] Available at: [www.jogjarobotika.com](http://www.jogjarobotika.com) [Accessed 2019].
- Massachusetts Institute of Technology, n.d. *MIT App Inventor Explore MIT*. [Online] Available at: <http://appinventor.mit.edu/> [Accessed 2019].
- Prasetyawan, P., Ferdiyanto, Y., Ahdan, S. & Trisnawati, F., 2018. *Pengendali Lengan Robot Dengan Mikrokontroler Arduino Berbasis Smartphone. Teknik Elektro Dan Komputer, Volume 7*.
- Presman, Roger, 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak Edisi 7*. Yogyakarta: andi.
- Ramadhan, T. & Utomo, V. G., 2014. *Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk Notifikasi Jadwal Kuliah Berbasis Mobile. Teknik Informatika STIMIK Semarang*.
- Saro, F. S., Sompie, S. R. & Allo, E. K., 2018. *Rancang Bangun Alat Simulasi Latihan Menembak Berbasis Arduino Uno. Teknik Elektro Dan Komputer, Volume 7*.
- Sheltiteresaes, 2011. *Pengenalan Android*. [Online] Available at: [www.sheltiteresaes.wordpress.com](http://www.sheltiteresaes.wordpress.com) [Accessed 2019].

- Sofyan, A., 2016. Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android Dan Mikrokontroler Arduino Melalui Bluetooth.
- Soraya, U. D. & Jabar, B., 2017. Pengembangan Kyourugi Scoring Display System Dengan Arduino Uno Dan Borland Delphi 7.
- Supegina, F. & Iklima, Z., 2015. Perancangan Score Board dan Timer Menggunakan LED RGB Dengan Kendali Smartphone. *Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana*.
- Tim, D., 2012. *Bluetooth Module*. [Online] Available at: [www.dytech.net](http://www.dytech.net) [Accessed 2019].
- Zulkifli & Winsyahputra, 2018. Rancang Bangun Sistem Pengontrol Lampu Otomatis Berbasis Arduino Uno R3 Dan Smartphone.