

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Darmawan dan Heri Andrianto. 2015. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung : Informatika.
- Administrator. 2016. Ketika Robot Merintis Karir di Industri. <http://kominfo.pekalongan.go.id/berita2772-tingkatkan-akses-bisnis-pelaku-umkm-dilatih-dibuat-blog-html>. Diakses pada tanggal 30 Mei 2018.
- Ananda, Dahliar. 2009. *Algoritma dan Pemrograman*. Bandung : Politeknik Telkom.
- Andika, Jupri. Pengontrolan Robot Berbasis Arduino Menggunakan *Android*. Jurnal Elektro. https://www.academia.edu/15919652/PENGONTROLAN_ROBOT_BERBASIS_ARDUINO_MENGGUNAKAN_ANDROID. Diakses pada 5 Juni 2018.
- Dinata, Yuwono Martha. 2016. *Arduino Itu Pintar*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Hendra. 2009. Perancangan Sistem Informasi Komputer. Adi Nugroho : Informatika
<http://tekno.com/read/2015/08/29/11241427/masa.depan.adalah.eranya.robot>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2018.
- Hudaya, Chairul. 2010. Motor DC. <http://staff.ui.ac.id/system/files/users/chairul.hudaya/material/dcmotorpaperandqa.pdf>. diakses pada tanggal 9 April 2018.
- Kadir, Abdul. 2016. *Pemrograman Arduino dan Android Menggunakan App Inventor*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Kadir, Abdul. 2016. *Simulasi Arduino*. Jakarta : Elex Media Komputindo.

- Lestari, Dyah.2015. *Jurnal Kontrol Arah Dan Kecepatan Motor Dc Menggunakan Android*. <http://journal.um.ac.id/index.php/tekno/article/download/4667/3897>. Diakses pada tanggal 02 Februari 2018.
- Magga, Ramang (2011). Penggunaan Strain Gage (Load Cell) Untuk Analisa Tegangan Pada Pembebanan Statik Batang Aluminium. *Jurnal Mekanikal*. Vol 2. No 1. Halaman 53 – 61.
- Marpaung, Julkarnine. 2015. Perancangan Sistem Pengontrolan Pengukuran Berat Pada Timbangan Kendaraan Secara Otomatis. *Jurnal Elektro*. Vol : 8 No : 27 Februari 2015. https://jurnal.usu.ac.id/index.php/singuda_ensikom/article/downloadSuppFile/8375/1626. Diakses 7 Juni 2018.
- Suhartadi, Imam.2016. Teknologi Otomatisasi akan Berkembang di RI. <http://beritasatu.com/ipitek/402217-teknologi-otomatisasi-akan-berkembang-di-ri-.html>. Diakses pada tanggal 30 Mei 2018.
- Suryantara, I Gusti Nguah. 2009. *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programming*. Jakarta : PT. Alex
- Wicaksono, S. 2017. Artikel Dasar Teori Arduino Uno R3. http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3_133310002BAB%20II.pdf. Diakses pada tanggal 04 Februari 2018.
- Yoel Anggun Wiratama Putra dan Djoko. 2015. Perancangan Kontroler Lengan Robot Hastobot Menggunakan Android dan Arduino dengan Komunikasi *Bluetooth*. *Jurnal Elektro*. Vol : 8 No : 2 Oktober 2015. <http://Perancangan+Kontroler+Lengan+Robot+Hastobot+Menggunakan+Android+dan+Arduino+dengan+Komunikasi+Bluetooth>. Diakses pada tanggal 4 Juni 2018,
- Yusuf, Oik. 2015. Masa Depan Adalah Eranya Robot.