

DAFTAR PUSTAKA

Journal

Akbar M, (2009) ANALISA GAYA - GAYA DAN PENGARUH SUDUT TERHADAP LENGAN TRUCK CRANE DENGAN PANJANG DAN KAPASITAS MAKSIMUM.

Journal

Aswardi & Lisman, (2016) DISAIN PROTOTYPE PICK AND PLACE DENGAN SISTEM PNEUMATIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ATMEGA8535.

Andrianto, H. (2015). Pemrograman Mikrokontroller AVR ATmega16. *bandung : Informatika.*

Astriani, R. S., & Rozeff, P. (2016). RANCANG BANGUN PERANGKAT PEMBERI PAKAN IKAN. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Maritim Raja Ali Haji.*

Darmawan, dkk. (2013). *Sistem Informasi Manajemen.* Bandung : PT Remaja Rosdakarya

Giant, R. F., & Darjat, S. (2015). Perancangan Aplikasi Pemantau. *TRANSMIS*, 17, (2), e-ISSN 2407-6422.

Greenit. (2018, Januari 26). Retrieved Mei 28, 2018, from bierpinter.com: <https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-box-testing/>

<https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>

Jauhari, A., Leni, N. Z., & Hermawansyah. (2016). PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 12 No. 1.

Kadir, A. (2013). *Scratch for Arduino - Panduan untuk Mempelajari Elektronika dan Pemrograman.* Yogyakarta: ANDI (IKAPI).

Kadir, A. (2018). *Tuntunan Praktis Mempelajari Penggunaan Sensor Untuk Aneka Proyek Elektronika Berbasis Arduino.* Yogyakarta: ANDI (IKAPI).

Mada, s. w. (2016). *panduan praktis pemrograman robot vision menggunakan matlab dan IDE arduino.* yogyakarta: andi: 25-16.

Mada, S. W. (2016). *Panduan Praktis Pemrograman Robot Vision Menggunakan Matlab dan IDE Arduino.* Yogyakarta: 25-16.

- Nanang, b. (2017, january 31). *fungsi, gambar, dan keterangan [lengkap]*. Retrieved may 21, 2018, from <https://bukubiruku.com/simbol-flowchart-dan-fungsinya/>
- Rochmanhadi. (1989). *Alat Alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: YBPPU. Journal
- Ramdhani, Akbar, & Wibowo, (2016). SISTEM KENDALI ANTI SWAY OVERHEAD CRANE.
- S, R. A. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sora. (2015, september 24). Retrieved mei 24, 2018, from [pengertianku.net](http://www.pengertianku.net): <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html>
- Syahwil. (2013). *Pengertian Arduino Uno Memahami Konsep Arduino Uno Mikrokontroler Chip*. Semarang, hal 60 penerbit : graha ilmu.

