

DAFTAR PUSTAKA

- Adlin, Fakhrana. 2013. Pembuatan Prototype Robot Kapal Pemungut Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Aplikasi Pengendali Berbasis Android. Universitas Gunadarma.
- Ahmad, Faza, Farkhani. Wisnu, Cahyo, Purnomo. Andimas, M.Bagaswara. 2014. Robot Universitas Islam Indonesia. Diakses 3 November 2014.
- Dwi, Maya, Nursyswanti. Dian, Widi, Astuti. 2015. Perancangan Aplikasi *Mobile Remote Control* Berbasis Android Pada Robot Lego *Mindstorms NXT 2.0*. Universitas Mercu Buana.
- Elviana. 2017. Kementerian Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia. Diakses Desember 2017.
- Emanuel. 2014. Penyebab Remot Kontrol dan Alarm Mobil Ngadat. Diakses Februari 2014.
- Freka D.Rumaget. dkk. 2010. Perancangan Sistem *Switching* 16 Lampau Secara Nirkabel Menggunakan *Remote Control*.
- Hana, Fadilah. 2016. Rancang Bangun Informasi Parkir Mobil Otomatis Menggunakan Koin Berbasis Mikrokontroller. PoliTeknik Negeri Padang.
- Hennanda, Perdana, Kristyabudi. 2016. Sistem Kendali *Remote Control* MINI-BLIM Menggunakan Android *Smartphone* Dengan Komunikasi *Bluetooth* Berbasis Mikrokontroler.
- Kurdianto. 2015. Rancang Bangun Muatan Elektronika Roket RXX-200 Turbo Jet. Bogor: Pusat Teknologi Roket.
- Liu J, Zhang P, Wang F. 2009. *Real Time DC Servo Motor Position Control by PID Controller Using Labview*. ISBN.

- Muhammad, Rizal, Fachri. Ira, Devi, Sara. Yuwaldi, Away. 2015. Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino Secara Real Time.
- Murti, Rahayu. 2017. 10 Kesalahan Menerbangkan Drone Dan Cara Menghindarinya. Diakses 19 April 2017.
- Riyanto, Sigit, Setiawardana. 2007. Motor Servo. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-ITS.
- Rio, Apinino. 2016. Kenali Ciri *Remote Control* Alarm Mobil Yang Sudah Lemah..
- Surya. 2013. Prinsip Kerja Remot Kontrol Dan Komponen – Komponenya. Diakses Desember 2015.
- Yogie, Ramadhan. 2015. Belajar RC Car Hobbies: RC Hobi Untuk Pemula Dan mengetahui Lebih Detail Tentang Dunia RC Hobbies (RC Drift / Touring).
- Zaenurrohman, Utis, Sutisna. 2014. Perancangan Sistem Kontrol Wireless Pada Mobile Robot Manipulator Berbasis Mikrokontroler ATmega8. Yogyakarta: JNTETI UGM.
- Elektronika Dasar Motor Servo. Di akses 12 May 2011.
- RC Aeromodelling Komponen Utama Sistem Elektronik. Di akses 09 Januari 2017.
- Motor *Radio Control* Servo. Di akses 22 Desember 2007.
- Mr RC Sound – V4 Sound Sistem. Di akses 29 Juli 2013.
- Remote control* indonesia.blogspot.com/2014/07/mengenal-rc-boat-elektrik.html. Di akses Juli 2014.