

DAFTAR PUSTAKA

- 5MW Diffuse Laser Sensor (2016) *5MW Diffuse Laser Sensor*. Available at: <http://lapantech.com/5MW-Diffuse-Laser-Sensor-line-follower-robotika>.
- Amaldi, W. (2016) *Arduino penjelasan dan macamnya*. Available at: <https://ilmuprogram.com/2016/12/17/arduino-penjelasan-dan-macam-macamnya/>.
- Criteria for Medical Equipmen Inventory Inclusion* (2008).
- Darmana, T. and Sya'ban, W. (2015) 'Jurnal Energi & Kelistrikan', *Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Putaran Motor Dan Pendeteksi Kestabilan Putaran Pada Porosnya*, 7(1), pp. 71–76.
- ECRI (2001) *Health Devices IPM System*. 456th–200103rd edn.
- Enny (2017) 'Jurnal Metana', *Tachometer Laser , Pemakaian Dan Perawatannya*. Semarang, 13(1), pp. 7–12.
- Kalsum, T. U. and Hermawansyah (2011) 'Jurnal Media Infotama', *Simulasi Buka Tutup Pintu Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Borland Delphi 07*. Bengkulu, 7(2), p. 27.

KIM LIPI (2017) *DEFINISI KALIBRASI -Info Kalibrasi.*

Available at:

<http://infokalibrasi.blogspot.com/2012/10/definisi-kalibrasi.html>.

Mamik Shofiatul Nikmah (2016) *Tachometer Non Contact Berbasis Arduino.*

Muhammad Ichwan, Husada, M. G. and Rasyid, M. I. A. (2013) ‘Jurnal Informatika’, *Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android.* Bengkulu, 4(1), pp. 13–25.

PERMENKES (2015) *PENGUJIAN DAN KALIBRASI ALAT KESEHATAN, PENGUJIAN DAN KALIBRASI ALAT KESEHATAN.*

SMS, P. (2014) *metode kerja kalibrasi.*

Triarjo *et al.* (2016) ‘Jurnal Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir’, *Analisis Kerusakan Centrifuge (Xd-301) Pada Proses Pemisahan Uranil Nitrat Seksi 300 Instalasi Pcp,* 2(16), pp. 13–20.

World Health Organization (2008) ‘WHO Laboratory-doc’. spain, 2, p. 45.

Zainuri, A., Wibawa, U. and Maulana, E. (2015) *Jurnal EECCIS, Implementasi Bluetooth HC – 05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running*

Text Berbasis Android. Malang.

“halaman ini sengaja dikosongkan”