

DAFTAR PUSTAKA

- Feasa Enterprises Ltd. (2010). LED Analyser Manual V2.2 Functional.
- Kalengkongan, T. S. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno.
- Kelana, M. (2015). Rancang Bangun Sistem Pengontrol Intensitas Cahaya Pada Ruang Baca Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16.
- Lapono, L. A., & Pingak, R. K. (2018). Rancang Bangun Sound Level Meter Menggunakan Sensor Suara Berbasis Arduino Uno.
- MAXIM Integrated. (2001). *MAX4466 Operational Amplifier*. Retrieved from www.alldatasheet.com/Max4466
- National Instruments. (2015). *Device Specifications NI 6353*. Retrieved from <http://www.ni.com/pdf/manuals/374592d.pdf>
- Nimpuno, N. (2014). Rancang Bangun Pengendali Intensitas Cahaya Pada Fotobioreaktor Vertikal.
- Omron Industrial Automation. (2019, May 06). <http://www.ia.omron.com>. Retrieved from Industrial Automation Omron: <http://www.ia.omron.com/support/guide/43/introduction.html>
- Pamungkas, M. (2015). Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya.
- Pratama, M. R. (2017). Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kebisingan Suara Knalpot Menggunakan Mikrokontroler.
- Rahmawan, A. (2013). Optimasi Gripper Dua Lengan dengan Menggunakan Metode Genetic Algorithm pada Simulator Arm Robot 5 DOF (Degree of Freedom).
- Wanto. (2008). Rancang bangun Pengukur Intensitas Cahaya Tampak Berbasis Mikrokontroler.
- WPGSYS Pte Ltd. (2018). *LEGO Flex Tool for Duplo Siren*. Singapore.