

## DAFTAR PUSTAKA

- Arasada, B. 2017. *Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*. Teknik Elektro , 6 (2) : 137-145.
- Armando, R. 2018. *Aplikasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 untuk pendeteksi Volume Air Pada Sistem Filter Air Berbasis Arduino Uno*. Laporan Akhir. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Artanto, H. 2018. *Trainer IOT Berbasis ESP8266 Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Komunikasi Data Dan Interface Di Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika UNY*. Tugas Akhir Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Azhari, D. W., Lestari, I., Aryani, R. D., & BETA, S. 2016. *Kontrol Level Air Berbasis Arduino*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektronika Prodi Teknik Elektronika Politeknik Negeri Semarang
- Ilyas.SpM, P. s. 2006. *Kelainan Refraksi Dan Kacamata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Jannah, R. 2010. *Gangguan Kesehatan Mata*. Indonesia: Guepedia.
- Junaidi dan Prabowo, Y. D. 2018. *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Kalatiku, P. P., dan Joefrie, Y. Y. 2011. *Pemrograman Motor Stepper Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman C*. Majalah Ilmiah Mektek. 13 (1) : 39-45.
- Lubis, R. R., Megawati, E. R., dan Lubis, L. D. 2016. *Identifikasi Kelainan Mata dan Koreksi Tajam Penglihatan*. Abdimas Talenta 1. 1 (1) : 13-19.
- MIPA, S. B. (2017, Desember 19). *4 Jenis Cacat Mata dan Lensa Kacamata Yang Dibutuhkan + Gambar, Rumus, Contoh Soal dan Pembahasan*. Retrieved Januari 20, 2019, from fisikabc: <https://www.fisikabc.com/2017/12/jenis-cacat-mata-manusia.html>.
- Mujadin, A., dan Astharini, D. 2016. *Uji Kinerja Modul Pelatihan Motor Penunjang Mata Kuliah Mekatronika*. AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI , 3 (3) : 127-133.

- Perdana, R. A. 2018. *Rancang Bangun Alat Pengeriing Dan Pewangi Sepatu Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Permatasari, Y. I. 2018. *Aplikasi Sensor Ultrasonik Sebagai Pengukur Volume Pada Rancang Bangun Sistem Penampung Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Prakasa, G. N. 2017. *Prototipe Kunci Pintu menggunakan Motor Stepper*. Bandar Lampung: Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Priambodo, W. W., Rizal, A., dan Halomoan, J. 2012. *Perangkat Pengukur Rabun Jauh dan Rabun Dekat Pada Mata Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Teknologi. 5 (2) : 90-97.
- Ramadhan, F. 2018. *Prototype Alat Pemilah Hasil Produksi Oli Otomatis Berdasarkan Kode Warna Menggunakan Sensor TCS 230 Pada PT AGHEO LANGGENG CHEMINDO*. Tangerang: Jurusan Sistem Komputer Konsentrasi Creative Communication And Innovative Technology Sekolah Tinggi Manajemen Dan Ilmu Komputer.
- Samiran. 2013. *Efek Penyimpangan Refraksi Cahaya Dalam Mata Terhadap Rabun Dekat Atau Jauh*. Idea Nursing Journal . 4 (2) : 26-29.
- Sasmita, D. (2012, Januari 10). *Snellen Chart Materi Tes Kesehatan Mata*. Retrieved Januari 5, 2019, from dennisasmita:  
<https://dennisasmita.wordpress.com/2012/01/10/snellen-chart-materi-tes-kesehatan-mata/>.
- Sukmono, F. 2009. *Praktis Belajar Fisika*. Jakarta: Visindo Media Persada.
- Surtono, (2015, Maret 18). Printer, Retrieved Januari 16, 2019 from surtono :  
<https://www.noon.com/egypt-en/qr203-58mm-micro-receipt-thermal-printer-with-eml203-black/N13657092A/p>
- Syam, R. 2013. *Seri Buku Ajar Dasar-Dasar Teknik Sensor*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.