

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah dan Hidyatama, O. (2013). *Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroler Arduino Atmega328p*, Universitas Marcu Buana, Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, No. 3, Vol. 4. : <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/view/753>
- Akbar, R. S. (2015). *Pengukur Tinggi Badan Berbasis Arduino*, Universitas Trunojoyo Madura, Jurnal Mikrotek, No.4, Vol. 1. : <https://journal.trunojoyo.ac.id/jim/article/view/1654>
- Arasada, B, dan Suprianto, B. (2017). *Aplikasi Sensor Ultrasonic Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*, Universitas Negeri Surabaya, Jurnal Teknik Elektro, No. 2, Vol. 6. :<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-teknik-elektro/article/view/19511/17828>
- Dr. Junaidi, S.Si., M. Sc dan Prabowo, Y, D (2018). *Project Sistem kendali Elektronik Berbasis Arduino*, UNILA, Buku Mikrokontroler. : <http://repository.lppm.unila.ac.id/7492/1/Buku%20Mikrokontroler.pdf>
- Haris, M, Y dan Putra, A, A, (20167). *Perancangan Sistem Kontrol Lampu Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 Dengan Sensor Suara*, Universitas Muhammadiyah Makassar, Sekrips. : <https://teknikelektronika12.files.wordpress.com/2018/02/skripsi-fix21.pdf>
- Ir. Zuli Budiarmo, M.Cs, Wiwien Hadikurniawati, ST, M,Kom, Tri Arianto, S,Kom,M,Kom, Eddy Nuraharjo, ST,M,Cs, Yudistira Aries Setiawan (2016). *Rancang Bangun System Kendali Berbasis Gyro-Accelerometer*, Universitas Stikubank. :<https://eprints.unisbank.ac.id/3612/>
- Kristiantari, B, M (2017). *Alat Ukur Tinggi Badan Otomatis Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Dengan tampilan LCD Bergerak dan Bersuara*, Universitas Sanata Dharma, Tugas Akhir. :<https://repository.usd.ac.id/11918/>
- Muljati, Sri, Triwinarto, A, Utami, N, dan Hermina (2016). *Gambaran Median Tinggi Badan Dan Berat Badan Menurut Kelompok Umur Pada Penduduk Indonesia Yang Sehat Berdasarkan Hasil Riskesdas 2013*, Kementerian Kesehatan RI, No. 2, Vol. 39. : https://www.researchgate.net/publication/323659417_GAMBARAN_MEDIAN_TINGGI_BADAN_DAN_BERAT_BADAN_MENURUT_KELompok_UMUR_PADA_PENDUDUK_INDONESIA_YANG_SEHAT_BERDASARKAN_HASIL_RISKESDAS_2013

Sokhibi, A (2017). *Perancangan Kursi Ergonomi Untuk Memperbaiki Posis Duduk Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus*, Universitas Muria Jurnal Rekayasa Sistem Industri, No. 1, Vol. 3.
:<https://media.neliti.com/media/publications/229817-perancangan-kursi-ergonomis-untuk-memper-60100b16.pdf>

Susanti, E (2016). *Penerapan Konsep Ergonomi Dalam Design Kursi Dan Meja Belajar Yang Berguna Bagi Mahasiswa*, UNRIKA Jurnal Dimensi, No. 2, Vol. 2.
:<https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnaldims/article/view/143/139>

<https://www.arduinoindonesia.id/2017/02/arduino-uno.html> diakses pada tanggal 5 November 2019

<http://radypurbakawaca.staff.unja.ac.id/2017/08/20/lets-familiar-arduino-uno/> diakses pada tanggal 5 November 2019