

DAFTAR PUSTAKA

- Maulidiya, L, [2012]. Penghitung Jumlah Pengunjung Ruang Pertunjukan Sirkus Berbasis Mikrokontroler AT89S51.
- Susanto, Diran, [2014], Rancang Bangun Sistem Pemantau Level Ketinggian Air Menggunakan Sensor Ultrasonik, Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.
- Pratama, Hadijaya., Haritman, Erik., dan Gunawan Tjetje., [2012], Akuisisi Data Kinerja Sensor Ultrasonik Berbasis Sistem Komunikasi Serial Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA 32, Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, FTKP UPI.
- Umraeni Salam, Ejah, dan Yohannes, Cristophorus, [2011], Pengukur Tinggi Badan Dengan Detektor Ultrasonik, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Akbar, S.R, [2015]. "Pengukuran Tinggi Badan Berbasis Arduino". Jurnal Ilmiah Mikrotek, Vol. 1, No. 4.
- Fajri, N., dan Wildian. [2014], "Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Badan Dan Berat Badan Bayi Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Sensor Fototransistor." Jurnal Fisika Unand Vol. 3, No. 3.
- Hernawan, R, dan Prasetyanto A. W, [2014]. "Rancang Bangun Alat Tanggi Badan Bayi Berbasis Microcontroller ATMEGA 8535." Jurnal Sistem Komputer. Vol. 1, No. 1.
- Fakhri, K. M. [2016]. "Pengukur Tinggi Badan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328 Dengan OutPut Suara" Vol. 9, No. 2.
- Mujahidin, M. dan Ramadan, B. [2014]. "Gerbang Penyeleksi Tinggi Badan Otomatis Pada Wahana Bermain Berbasis Arduino." UG Jurnal, Vol. 09.