

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, L., 2014, Implementasi Sensor Ultrasonik, Timbangan Digital Dan Arduino Untuk Pengukuran Tinggi Dan Berat Badan Ideal Di Vb.Net Dengan Memberikan Solusi Diet, *Tugas Akhir*, Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Widyatama, Bandung.
- Lestari, E.D., 2015, Ukur Tinggi Dan Berat Badan Digital Dengan Kategori BMI Berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Khoiruddin, M.A., 2015, pengembangan alat ukur tinggi badan dan berat badan digital yang terintegrasi, *Tugas Akhir*, Pendidikan Kepelatihan Olahraga, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Muslimin, 2015, Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Badan Dengan Display Oled Dan Bersuara Berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama, Surabaya.
- Rizki., Syahreza., dan Rhenza, 2015, Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Digital Berbasis Mikrokontroller, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Komputer, Ahli Madya Ilmu Komputer GI MDP, Palembang.
- Wiznu, dan Rizky, 2015, Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Badan Bayi Berbasis Microcontroller Atmega 8535, *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Yeter, 2015, Rancang Bangun Alat Penghitung Indeks Massa Tubuh, *Tugas Akhir*, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sam Ratulangi, Manado.