

## DAFTAR PUSTAKA

- Sepria Mulyadi, 2016, "RANCANG BANGUN ALAT UKUR DIAMETER BUAH JERUK BERBASIS SENSOR JARAK ULTRASONIK SRF05", Universitas Andalas, Padang.
- Sholeh Rudi Hartono, Umi Fadhilah dan Gunawan Andriyanto, 2015, "RANCANG BANGUN ALAT UKUR SUHU, PANJANG, BERAT, SERTA LINGKAR KEPALA BAYI BERBASIS ARDUINO MEGA 2560", Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Brian Akbar, 2018, "RANCANG BANGUN MESIN SORTIR IKAN TERI OTOMATIS BERBASIS ARDUINO MEGA 2560", Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Afif Muhammad Khoiruddin, 2015, "PENGEMBANGAN ALAT UKUR TINGGI BADAN DAN BERAT BADAN DIGITAL YANG TERINTEGRASI", Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Setiawan, A. 2011. 20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega 8535 dan ATmega16. Andi Offset, Yogyakarta. 118 hal.
- Pitowarno, E. 2006. Robotika: Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan. Andi Offset, Yogyakarta. 348 hal.
- Banzi, Massimo. 2009. *Getting Started With Arduino*. Amerika : O'Reilly.
- Dinata, Yuwono Marta. 2015. *Arduino Itu Mudah*. Jakarta : PT. Alex Media Komputindo.
- Eko P, Agfianto . 2003. *Belajar Mikrokontroler AT89CS1/25/55 : Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Gava Media.

Muhammad, Afdali. 2017. Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara berbasis Arduino UNO. Jakarta :Jurnal ELEKOMIKA,2017.