

DAFTAR PUSTAKA

- Afdali, M. (2017). Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara Berbasis Arduino UNO. *Jurnal ELKOMIKA*, 106-118.
- Alhamidi. (2017). Rancang Bangun Timbangan Badan Output Suara Berbasis Arduino R3. *Jurnal Sains dan Informatika*, 142-152.
- Anonim. (2016, Agustus 11). *Module – RC522 – RFID/NFC transciever*. Retrieved Februari 14, 2022, from Domoticx: <http://domoticx.com/module-rc522-rfid-nfc-transciever/>
- Anonim. (2017, Mei 12). *V3 Wireless module NodeMcu 4M Bytes Lua ESP8266 esp-12e for Arduino*. Retrieved Januri 20, 2022, from jakartanotebook: jakartanotebook.com
- Anonim. (2018, Desember 31). *ESP32 DevKit ESP32-WROOM GPIO Pinout*. Retrieved Februari 13, 2022, from Circuits4you: <https://circuits4you.com/2018/12/31/esp32-devkit-esp32-wroom-gpio-pinout/>
- Anonim. (2018, Maret 23). *Lcd 16 x 4*. Retrieved Februari 13, 2022, from Tokopedia: <https://www.tokopedia.com/tokoarduino/lcd-16x4>
- Anonim. (2018, Maret 23). *Lcd 16 x 4*. Retrieved Februari 13, 2022, from Tokopedia: <https://www.tokopedia.com/tokoarduino/lcd-16x4>
- Chandyary, Damianus Curronaldo Loreno Es. “Pengujian Metode Kalibrasi Timbangan Makro Digital Berdasarkan Metode CSIRO dan EURAMET.” *Skripsi*, 2017.
- Darmawan, A. Y. (2018). Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Secara Otomatis Menggunakan Sensor Loadcell serta Ultrasonik dengan IoT . *Teknik Elektro*, 1-12.
- Divisi Humas POLRI. 14 June 2022. [https://humas.polri.go.id/2022/06/14/puluhan-anggota-polres-kediri-kota-jalani-program-pembinaan-indeks-masa-tubuh/\(diakses June 30, 2022\)](https://humas.polri.go.id/2022/06/14/puluhan-anggota-polres-kediri-kota-jalani-program-pembinaan-indeks-masa-tubuh/(diakses%20June%2030,%202022)).
- Dwiyatno, S. (2017). Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Badan Digital Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino UNO . *Jurnal Prosisko*, 15-20.

- Efrianto. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam. *Jurnal Integrasi*, 2085-3858.
- Hutasoit, F. M. (2019). Otomatisasi Pengukuran Tinggi Badan di Puskesmas Bone Pematang Siantar Menggunakan Sensor Untrasonik Berbasis Arduino UNO . *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 59-65.
- Krisnadi, D. I. (2021). Rancang Bangun Pengukur Indeks Massa Tubuh (IMT) Berbasis Android . *Jurnal Ilmiah Teknologi Energi, Teknologi Media Komunikasi dan Instrumentasi Kendali* , 16-24.
- Kristiantari, B. M. (2017). Perancangan Alat Ukur Tinggi Badan Otomatis dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler dengan Tampilan LCD Bergerak dan Suara . *Skripsi*, 1-36.
- Lestari, Firda Novi. “Kalibrasi Timbangan Elektronik Menggunakan Metode CSIRO.” *Skripsi*, 2017.
- Nurlette, D. (2018). Perancangan Alat Pengukur Tinggi Badan dan Berat Badan Ideal Berbasis Arduino . *Sigma Teknika*, 172-184.
- Priambodo, B. (2019). Rancang Bangun Alat Pengukur Body Mass Index (BMI) Berbasis Komunikasi Bluetooth Low Energy (BLE) ke Ponsel Pintar Sebagai Display. *e-Proceeding of Engineering*, 1267-1273.
- Putra, A. M. (2019). Rancang Bangun Alat Pengukur Tinggi dan Berat Badan dengan Pencatatan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P . *KITEKTRO*, 9-12.