

DAFTAR PUSTAKA

- Prayoga, B., Adil, I. R., & Sukolilo, K. P. 2011. Gizi Buruk Pada Balita Usia Dini di Posyandu Berdasar Berat Badan dan Tinggi Badan yang Terhubung dengan PC Berbasis Internet Gateway. Fakultas Teknik, Sains dan Matematika. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Tugas Akhir.
- Agung Cahyono, T. H. 2018. Alat Ukur Berat Badan, Tinggi Badan dan Suhu Badan di Posyandu Berbasis Arduino. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Jurnal.
- Atmaja, K. S. 2018. Rancang Bangun Alat Ukur Panjang dan Berat Badan Bayi Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Sensor Ping dan Load Cell Sensor. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Skripsi.
- Prasetyanto, W. A., & Hernawan, R. 2014. Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Badan Bayi Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. Fakultas Teknik. Universitas Dian Nuswantoro. Jurnal.
- Fajri, N., & Wildian. 2014. Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Bayi Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 dengan Sensor Fototransistor. Fakultas MIPA. Universitas Andalas. Jurnal.
- Yoga Apriawan, D., & Rakhmawati, L. 2018. Alat Ukur Panjang dan Berat Badan Balita Untuk Menentukan Kategori Status Gizi Berbasis Arduino Uno. Fakultas Teknik, Sains dan Matematika. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Tugas Akhir.
- Novialdi, & Aperta, A. 2017. Perancangan Aplikasi Timbangan Bayi Pada Posyandu Dengan Standar Antropometri WHO 2005 Menggunakan Arduino Uno R3, Ms. Visual Studio, Net 2010 dan Mysql. Teknik Komputer. Sekolah Tinggi Teknik Payakumbuh. Tugas Akhir.
- Fajrin, D. N., Basjarudin, N. C., & Sutjiredzeki, E. 2018. Pengembangan Alat Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Berbasis NFC dan IOT dengan Metode Sensor Fusion. Teknik Elektro. Politeknik Negeri Bandung. Tugas Akhir.

- Abrianto, H. 2018. Rancang Bangun Alat Pengukur Berat Badan dan Tinggi Badan Balita Dengan Metode Atropometri Berbasis Arduino Uno. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar. Skripsi.
- Nurhansanah, R. 2015. Alat Pengukur Berat Badan, Panjang Badan dan Lingkar Kepala Bayi dengan Tampilan PC (Berat Badan Bayi). Teknik Elektromedik. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya. Tugas Akhir.
- Afdali, M., Daud, M., & Putri, R. 2017. Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara berbasis Arduino UNO. Fakultas Teknik. Universitas Malikussaleh. Skripsi.
- Marcelino, K. B., Sunarya, U., & Nurmantris, D. A. 2018. Perancangan dan Implementasi Alat Ukur Berat dan Tinggi Badan Untuk Bayi 1 – 18 Bulan Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. Fakultas Ilmu Terapan. Universitas Telkom. Tugas Akhir.
- Utomo, Yoga Pradita Noor. 2013. Aplikasi *Game* TicTacJawa Berbasis Android. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Komputer Indonesia. Skripsi.
- Sukana, Yoga Anang. 2013. Aplikasi Alat Musik Tradisional Marawis Berbasis *Mobile Android*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Komputer Indonesia. Skripsi
- Putri, Kemala. 2018. Pengertian Teknologi Informasi, Serta Tujuan dan Fungsinya. Diambil dari: www.teknologi.id/insight/pengertian-teknologi-informasi-serta-tujuan-dan-fungsinya/. (2 April 2019)
- Pritawidyaningtyas. 2015. Internet of Things (IOT). Diambil dari: www.pritawidyaningtyas.wordpress.com/2015/09/15/apa-itu-iot/. (2 April 2019)
- Yasha. 2018. Internet of Things: Panduan Lengkap. Diambil dari: www.dewaweb.com/blog/internet-of-things/. (2 April 2019)

- Wati, Ira. 2015. Pentingnya Memelihara Kesehatan Ibu dan Anak. Diambil dari: www.kompasiana.com/irawati137/54f94739a333112b058b4a53/pentingnya-memelihara-kesehatan-ibu-dan-anak. (3 April 2019)
- Bimo. 2017. Perkembangan Media Sosial di Indonesia. Diambil dari: www.pakarkomunikasi.com/perkembangan-media-sosial-di-indonesia. (9 April 2019)
- Anonim. 2012. Sejarah dan Perkembangan Internet. Diambil dari: www.ilmupengetahuan.org/sejarah-perkembangan-internet/. (10 April 2019)
- Rakhmat, F. A. 2015. Makalah Internet of Things. Diambil dari: www.amalliafr.blog.st3telkom.ac.id/2015/12/16/makalah-internet-of-things-2/. (10 April 2019)
- Ordinary, Arie. 2016. Pengertian Internet of Things, Implementasi dan Contoh Perangkat IoT. Diambil dari: www.tembolok.id/pengertian-internet-of-things-implementasi-dan-contoh-perangkat-iot/. (13 April 2019)
- Anonim. 2015. Alat Ukur Tumbuh Kembang Bayi. Diambil dari: www.ayahbunda.co.id/bayi-gizi-kesehatan/alat-ukur-tumbuh-kembang-bayi. (13 April 2019)
- Anonim. 2015. Macam-Macam Timbangan Badan. Diambil dari: www.timbanganindonesia.com/news_and_event/detail/163/macam-macam-timbangan-badan.html. (13 April 2019)
- Anonim. 2018. Pengertian Infantometer dan Fungsinya. Diambil dari: www.kamelovx.com/2018/10/pengertian-infantometer.html. (13 April 2019)
- Winarso, Bambang. 2015. Apa itu WhatsApp, Sejarah dan Fitur-fitur Unggulannya?. Diambil dari: www.dailysocial.id/post/apa-itu-whatsapp. (8 Juli 2019)
- Hannani, Nabila. 2019. Pengertian WhatsApp Beserta Sejarah, Manfaat, Kelebihan dan Kekurangan WhatsApp. Diambil dari: www.nesabamedia.com/pengertian-whatsapp/ (8 Juli 2019)
- Sinauarduino. 2017. Mengenal Arduino Software (IDE). Diambil dari: <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> (10 Juli 2019)

- Anonim. 2018. Pengertian RFID dan Cara Kerjanya. Diambil dari: <http://www.immersa-lab.com/pengertian-rfid-dan-cara-kerjanya.htm> (10 Juli 2019)
- Anonim. 2019. Pengertian dan Komponen Radio Frequency Identification (RFID). Diambil dari: <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-komponen-radio-frequency-identification-rfid/> (10 Juli 2019)
- Anonim. 2014. Timbangan 5kg HX711. Diambil dari: <https://indo-ware.com/blog-27-timbangan-5kg-hx711.html> (10 Juli 2019)
- Anonim. 2018. LCD (Liquid Cristal Display). Diambil dari: <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> (10 Juli 2019)
- Ajie. 2016. Bekerja Dengan I2C LCD dan Arduino. Diambil dari: <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/> (10 Juli 2019)
- Sejati, Purnomo. 2011. Mengenal Komunikasi I2C (Inter Integrated Circuit). Diambil dari: <https://purnomosejati.wordpress.com/2011/08/25/mengenal-komunikasi-i2cinter-integrated-circuit/> (10 Juli 2019)
- Anonim. 2013. Definisi Antropometri. Diambil dari: http://antropometriindonesia.org/index.php/detail/sub/2/7/0/pengantar_antropometri (5 September 2019)
- Rion, Android. 2019. Tutorial Cara Mengirim Pesan Ke Whatsapp Di Aplikasi Android Studio. Diambil dari: <https://androidrion.com/2018/11/tutorial-cara-mengirim-pesan-ke-whatsapp-di-aplikasi-android-studio/> (6 November 2019)