

DAFTAR PUSTAKA

- Hamzah, M. A. (2016). Perancangan Alat Deteksi Tingkat Stress Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroler Arduino .
- Handian, H. (2018). Sistem Perekam Detak Jantung Berbasis Pulse Heart Rate. *Sistem Perekam Detak Jantung Berbasis Pulse Heart Rate*.
- Irawan, F. A., & Sandiyudha, T. B. (2018). Pengembangan Alat Bantu Push-Up (Push-Up Counting) Sebagai Alternatif Perangkat Kebugaran Jasmani.
- Mardison. (2016). Pengembangan Aplikasi Penerimaan Siswa Baru dengan Menggunakan Pemograman Visual Basic 2010 dan Database MySQL pada Kursus Primagama Bukittinggi . 2.
- Morris, A. (2001). *Measurement and Instrumentation Principles*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Morris, A. (2001). *Measurement and Instrumentation Principles* . Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Penyusun, T. (2011). *Petunjuk Teknis TNI AU Tentang Uji Kesemaptaan Jasmani*. Jakarta: Mabes TNI AU.
- Putri, D. M. (2017). *Mengenal Wemos D1 Mini dalam Dunia Internet of Things*.
- Rosadi, D., Hardiansyah, L., & Rusdiana, A. (2018). Pengembangan Teknologi Alat Ukur Push Up Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Ultrasonik.
- Saleh, m. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. 8.
- Utomo, D. S. (2018). Product Price Display Using Wemos.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1. 6.
- Wibisono, B. M., Setiawan, F. A., Fitriawan, H., Sulistyanti, S. R., & Purwiyanti, S. (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Detak Jantung Menggunakan Pulse Sensor Berbasis Mikrokontroler.