

DAFTAR PUSTAKA

- Almasyah. (2019). Sistem Monitoring Tekanan Darah Berbasis Wireless.
- Amirudin, A, M. (2015). Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah Antara Posisi Duduk Dan Posisi Berdiri Pada Mahasiswa Semester Vii (Tujuh) Ta. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Ashari, Aluh, M. (2019). IoT Berbasis Sistem Smart Home Menggunakan NodeMCU V3.
- Cholid, Nur. Ambarwati, Herni. (2021). Pengembangan Media Berbasis Android Kodular Materi Zakat Mata Pelajaran Fikih untuk Meningkatkan Motivasi di Madarasah Ibtidaiyah.
- Darmawan, Arief, H. (2017). Mikrokontroler: Konesp Dasar dan Praktis. Malang: UB Press.
- Firani, Khila, N. (2018). Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah. Malang: UB Press
- Fithria. (2014). Perbedaan Efek Pemberian Preload Hes 200 KD dan Ringer Laktat Terhadap Hipotensi Pasca Anestesi Spinal Pasien Sectio Cesarea.
- Fitrilina. (2013). Implementasi Filter High Pass Butterworth Pada tensimeter Digital SMenggunakan Arduino Mega2560 dan Smartphone Android.
- Hadiyoso, Sugondo. (2015). Instrumentasi Biomedis berbasis PC.
- Kandou, M, F. (2014). Rancang Bangun Alat Ukur Tekanan Darah Manusia Menggunakan Sensor 2SMPP Yang Dapat Menyimpan Data.
- Payara, Richard, George. (2018). Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototipe Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android.
- Porth,C. (2013). Alteration in Blood Pressure. Essentials of Pathophysiology: Concepts of Altered Health States.
- Pramujianto, Arief, M. (2010). Aplikasi Mikrokontroler Atmega85335 Untuk Otomatisasi Pompa Motor Dc Dan Solenoid Valve Pada Alat Ukur Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Gluterma Meter Digital.
- Rahmawati, Triana. (2019). Analisis Sensitifitas Pengukuran Tekanan Darah Berdasarkan Jenis Bahan Manset
- Sugiyono. (2019). "Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D." Penerbit Alfabeta. Ban

Widianto, Mochammad Haldi. (2018). Pengaplikasian Sensor Hujan dan LDR untuk Lampu Mobil Otomatis Berbasis Arduino Uno.

Yudhanto, Yudha. Wijayanto, Ardhi (2017). Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.