

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tanjung, Sholihudin Dwi Prihatono, Skripsi, Tensimeter Digital Berbasis Arduino dengan Transfer Data Berbasis Arduino Melalui Bluetooth, 2017.
- [2] Norman Yazid, Agus Harjoko, Jurnal, Pemantauan Tekanan Darah Digital Berbasis Sensor Tekanan MPX2050GP
- [3] Febriana, Heppy, Jurnal, Studi Tentang Tingkat Kebugaran Jantung-Paru Pada Lansia Anggota Klub Jantung Sehat Surakarta Tahun 2006, 2006
- [4] Sari, Yuniar Eka, Skripsi, Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Tekanan Darah Pekerja Di “Rakabu Furniture” Surakarta, 2010.
- [5] Sugiarto, Yanuarius Benny, Skripsi, Pengukur Tekanan Darah (Tensimeter) Digital Berbasis Mikro ATmega 8535, 2010
- [6] Evelyn Aryani, Jo Suherman : Pengaruh Ukuran Manset Terhadap Hasil Pengukuran Tekanan Darah, Jurnal, 2009
- [7] Sinaulan, Olivia M., Jurnal, Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16, 2015
- [8] Muhammad Fatih Alaydrus; Ferry Farhanudin; Fadillah Suryati Ismail, Skripsi, Perancangan Aplikasi Database Berbasis Web Pada CV Bahagia, 2018.
- [9] Oris Krianto Sulaiman, Adi Widarma, Jurnal, Sistem Internet of Thing (IoT) Berbasis Computing Dalam Campus Area Network.
- [10] Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, Soffa Zahara, Jurnal, Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)

- [11] Johan Adiluhung, Mochammad Rochmad, dan Firman Arifin, Jurnal, Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Untuk Pasien Rawat Jalan dengan SMS Gateway, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya