

DAFTAR PUSTAKA

- Elviyana, E., A F K., dan Sugriwan, I, 2016, Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis Android, *Jurnal Fisika, Vol. 13 No.1*, Program Studi Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat, Kalimantan
- Eriska, Y., 2016, Kesesuaian Tipe Tensimeter Pegas dan Tensimeter Digital Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Usia Dewasa, *Skripsi*, Program Pendidikan Sarjana Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang
- Farida D, V., 2015, Alat Ukur Tekanan Darah Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega8, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Teknik Elektro Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Faruk, M., 2009, Pemilihan Uji dalam Penelitian (studi tentang uji-t berpasangan), *Skripsi*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya
- Hani, A R., 2010, *Teori dan Aplikasi Fisika Kesehatan*, edisi atau cetakan pertama, Nuha Medika, Yogyakarta
- Hartini, 2011, Perbedaan Tekanan Darah Tenaga Kerja Sebelum dan Sesudah Terpapar Kebisingan Melebihi NAB di Unit Boiler Batu Bara PT. Indo Acitama, Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar, *Skripsi*, Program Diploma IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret (UNS), Surakarta
- Hartono, 2008, *Statistik Untuk Penelitian*. Lembaga Studi Filsafat Kemasyarakatan dan Perempuan, Yogyakarta
- Indarto dkk, 2015, Pengukuran Ketinggian Permukaan Air Sungai menggunakan Prinsip Tekanan Berbasis Mikrokontroler ATmega328, *Jurnal Fisika dan Aplikasinya Vol 11 No. 3 Oktober 2015*, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya
- Irianto, K., 2011, *Anda dan Tekanan Darah*, CV. Gema Buku Nusantara, Bandung
- Jatmiko, P., 2015, *Training Basic PLC*, Kartanagari, Karya cipta anak negeri, ebook
- Karim, S., 2008, *Belajar IPA Membuka Cakrawala Alam Sekitar*, Pusat Perbukuan Depdik Nas, Jakarta
- Keputusan Direktur Jenderal Standardisasi Dan Perlindungan Konsumen Nomor : 135/SPK/KEP/10/2015 tentang Syarat Teknis Tensimeter, Jakarta

- Kusmawan, W dan Firmansyah, V., 2012, Kalibrasi Sphygmomanometer Menggunakan Pascal 100 Berdasarkan Oiml R-16-1, Volume 5 No. 2, dalam *Jurnal Diklat Kemetrolgian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgiam Kementerian Perdagangan (PPSDK), Bandung
- Manurung, A. D., 2010, Rancang Bangun Alat Pengukur Tekanan Darah Manusia Secara Otomatis, *Skripsi*, Fakultas Teknik Program Sarjana Ekstensi, Universitas Indonesia, Depok
- Pearce E.C., 2009, *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Pritasari, MQIH, dr. Kirana., 2013, *Pedoman Peralatan Medik Bagi Pelayanan Kesehatan Bayi Baru Lahir, Bayi dan Balita, Pengoperasian dan Pemeliharaan*, Kementerian Kesehatan RI
- Putranti, R D., 2016, Analisis Perbandingan Tensimeter Air Raksa Dengan Tensimeter Jarum, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Rahayu, S S., 2009, Manometer, *Makalah Kimia Industri*, www.chem-is-try.org, diakses tanggal 22 April 2017
- Satira, S., 2011, *Fisika Dasar*, CV. Khat Grafis, Bandung
- Smeltzer, S C dan Brenda G. B., 2002, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth Edisi 8 Vol 2*
- Sumilir, G A R., 2016, Pengaruh Pengambilan Jumlah Data Terhadap Hasil Kalibrasi Tensimeter Manual, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Yazid, N. dan A. H., 2011, Pemantau Tekanan Darah Digital Berbasis Sensor Tekanan MPX2050GP, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Kompter dan Elektronika, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta