



## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah,T., 2009, *Tekanan Darah Arteri Pada Manusia*, Praktikum, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Anonim., 2016 *Tensimeter Manual*, <http://www.alatkesehatan.id> diakses tanggal 01 Maret 2016
- Booth,J.,1977, "A short history of blood pressure measurement". Proceedings of the royal society of medicine 70 (11): 793-9. PMID.341169.PMC1543468, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1543468> diakses tanggal 23 Februari 2016
- Damayanti., 2015, Alat Ukur Tekanan Darah Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega 8, *Laporan Tugas Akhir*, Program Studi D3 Teknik Elektro, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dewanti., 2015, Pengujian Tensimeter, *Laporan Kerja Praktik*, Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dirta., 2013, Rancang Bangun Sistem Transmisi Data Tekanan Darah untuk Mendukung Human Health Monitoring Berbasis Pada Mobile Platform Android, *Jurnal*, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Irenawati., 2012, Purwarupa Tensimeter Digitak dan Berbasis Atmega 8 Menggunakan Sensor Tekanan MPX 2100 DP, *Laporan Tugas Akhir*, Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kandou., Bahrun., Sompie., dan Narasiang., 2014, Rancang Bangun Alat Ukur Tekanan Darah Manusia Menggunakan Sensor 2SMPP Yang Dapat Menyimpan Data, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi, Sulawesi Utara.
- Nainggolan., Harianto., dan Wibowo, Madha., 2015, *Rancang Bangun Sistem Pemantau Dan Transmisi Data Tekanan Darah Pada Mobile Platform Android Menggunakan Koneksi Bluetooth*, Jurnal Of Control and Network System, STMIK, STIKOM, Surabaya.
- Parr., 2003, Hidrolika dan Pneumatika Pedoman Untuk Teknisi dan Insinyur, Erlangga, Jakarta
- Putranti., 2015, Analisis Perbandingan Kebocoran Pada Tensimeter Air Raksa Dengan Tensimeter Jarum, *Laporan Tugas Akhir*, Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Purmaningsih., 2008, Tekanan Darah, *Makalah*, Jakarta

Rahayu., 2009, Manometer, *Makalah*, Bandung.

Reyhan., 2010, Manometer Pipa U dan Well Type Manometer, *Modul*, Pendidikan dan Pelatihan Penera Ahli Balai Diklat Metrologi Departemen Perdagangan RI, Bandung.

Widyantoroaji., 2015, Analisa Pengujian dan Kalibrasi Tensimeter, *Laporan Kerja Praktik*, Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Yazid., 2011, Pemantau Tekanan Darah Digital Berbasis Sensor Tekanan MPX 2050 GP, *Laporan Skripsi*, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.