

DAFTAR PUSTAKA

- Adiluhung, J., Rochmad, M. and Arifin, F. (2015) ‘Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Untuk Pasien Rawat Jalan dengan SMS Gateway’.
- Agus (2011) ‘Tensi meter (Spyghmomanometer)’.
- Digi-Key Electronics (1995a) ‘MPX5100DP’.
- Digi-Key Electronics (1995b) ‘MPX5100DP Differential Pressure Sensor’.
- Digi-Key Electronics (1995c) ‘MPX53DP’.
- dr. Ahma Muhlisin (2018) ‘Tekanan Darah - Mediskus’.
- Fahmi, M. Z. *et al.* (2018) ‘Alat Ukur EBV dan CO dengan tampilan LCD TFT (SPO2 dan BPM)’.
- Gordon McComb (2010) ‘Arduino Mega 2560 Datasheet’.
- Haendra, F., Anggara, D. and Prayitno, N. (2013) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni’, 5(1).
- Indriani Lumantow, Sefti Rompas, F. O. (2016) ‘Hubungan Kualitas Tidur dengan Tekanan Darah pada Remaja di Desa Tombasan Atas’, 4.
- Medicalogy (2017) ‘Tensimeter Konvensional Vs Tensimeter Digital’.
- Menteri Kesehatan (2017) ‘Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 11’.
- Nina Huwaida Zunnur, A. Ari Adrianto, E. B. (2017) ‘Digital Terhadap Pengukuran Tekanan Darah pada Usia Dewasa’, 6(2).
- NXP (2001a) ‘DATASHEET MPX5050DP’.
- NXP (2001b) ‘DATASHEET MPX5100’.
- NXP (2015) ‘Datasheet MPX53DP’.
- olwessukses (2013) ‘Tabel Skala Tekanan Darah’.

Parlindungan Fernando Nainggolan; Harianto; Madha Christian Wibowo (2015) ‘Journal of Control and Network Systems Data Tekanan Darah pada Mobile Platform Android’, 4(1).

Rendy (2012) ‘Pengertian Tensimeter’.

TANJUNG, S. D. P. (2017) ‘Tensimeter Digital Berbasis Arduino dengan Transfer Data Berbasis Android Melalui Bluetooth’.

‘Tensimeter Digital’ (2015).

Yuhardiansyah (2016) ‘Arduino Mega 2560 Rev 3’.