

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Adhitya, A. (2016). *Rancang Bangun Prototype Tensimeter Digital Berbasis Arduino. Snttm Xv*, 5–6.
- [2]. Electronics, J. (2016). *Rancang bangun pengukur laju detak jantung berbasis plc mikro. I*(November).
- [3]. Eriska, Y. (n.d.). *Metode penggunaan Tensimeter Digital. 7–38*.
- [4]. Fisika, D. (2017). *Tugas akhir – sf 141501. 3*, 141501.
- [5]. Ismed, N. (2002). *Aplikasi Sensor Tekanan MPX5100DP PAda Tensimeter Digital Berbasis Mikrokontroler. 5–34*.
- [6]. Januar. (2020). *TENSIMETER DIGITAL DENGAN TAMPILAN BAR GRAPH*.
- [7]. Ratulangi, U. S. A. M., Danes, V. R., Skripsi, K., Fisika, B., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2015). *POSISI DUDUK DAN POSISI BERDIRI PADA MAHASISWA Bagian Fisika Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. 3*(April), 125–129.

- [8]. Shifah, D. (n.d.). *Alat Kalibrasi Tensi Meter Aneroid Berbasis Arduino Uno*. Retrieved November 18, 2021, from https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/respoyp/index.php?p=show_detail&id=2811&keywords=
- [9]. Sugiyarto, Y. B. (2010). *Pengukur Tekanan Darah (Tensimeter) Digital Berbasis Mikro Atmega8535 Digital Blood Pressure Meter (Digital Tensimeter) Based on Mikro Atmega8535*. 1–219.
- [10]. Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). *RANCANG BANGUN IOT TEMPERATURE CONTROLLER UNTUK ENCLOSURE BTS BERBASIS MICROCONTROLLER WEMOS DAN ANDROID*. 8(2), 145.
- [11]. Alkes, S. (2018, April 3). *3 Jenis Tensimeter dan Cara Menggunakannya*. Dipetik November 20, 2021, dari <https://sentralalkes.com/blog/cara-menggunakan-tensimeter>
- [12]. baru, A. S. (2014). *Pengertian Tensimeter*. Dipetik November 18, 2021, dari <https://www.scribd.com/doc/142528877/Pengertian-tensimeter-pdf>

- [13]. Masahen. (2019, Desember 17). *Cara Lengkap Memprogram Wemos D1 Mini Menggunakan Arduino IDE*. Dipetik November 18, 2021, dari <https://www.masahen.com/2019/12/cara-lengkap-memprogram-wemos-d1.html>
- [14]. Faudin, A. (2018). Pengenalan tentang Modul wifi WEMOS D1 MINI ESP8266. <https://www.nyebarilmu.com/pengenalan-tentang-modul-wifi-wemos-d1-mini-esp8266/>.
- [15]. Hayens, B. (2003). *Buku Pintar Menaklukan Hipertensi*. Jakarta: Ladang Pustaka & Intimedia.
- [16]. Hendrayana, Y. H. (2016). RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR TEKANAN DARAH. <http://Ejournal.undip.ac.id>.