

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Afriansyah, R. Arifuddin, and Y. Novrianto, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Detak Jantung , Suhu Tubuh , dan Tensimeter Berbasis Arduino Uno serta Smartphone Android,” *Semin. Nas. Fortei7-1 Forum Pendidik. Tinggi Tek. Elektro Indones. Reg. VII*, vol. 1, pp. 597–603, 2015.
- [2] D. T. Dirta and Suyanto, “Rancang Bangun Sistem Transmisi Data Tekanan Darah untuk Mendukung Human Health Monitoring Berbasis Pada Mobile Platform Android,” *J. Tek. POMITS*, vol. 2, no. 2, pp. 189–194, 2013, Accessed: Aug. 31, 2022. [Online]. Available: <file:///C:/Users/Administrator/Downloads/tensimeter 2.pdf>
- [3] E. Mutahul Jannah and M. Sainal Abidin, “RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR TEKANAN DARAH (TENSIMETER DIGITAL) DENGAN OUTPUT SUARA.”
- [4] F. M. Kandou, D. Bahrin, M. Kes, S. R. U. A. Sompie, and I. B. S. Narasiang, “Rancang Bangun Alat Ukur Tekanan Darah Manusia Menggunakan

- Sensor 2SMPP Yang Dapat Menyimpan Data,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014.
- [5] T. Iestari Chindy, N. dan Isti, and S. dan Nugrahaeni, “Hubungan Asupan Natrium Kalium Dan Lemak Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi,” *Respir. Poltekkesjogja*, vol. 7, pp. 9–29, 2019, [Online]. Available: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/999/3/Chapter2.doc.pdf>
- [6] N. Yazid, P. Tekanan, D. Digital, D. Tinggi, and S. Tekanan, “Pemantau Tekanan Darah Digital Berbasis Sensor Tekanan MPX2050GP,” *IJEIS - Indones. J. Electron. Instrum. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 35–39, 2013.
- [7] Ismed, N. (2002). *Aplikasi Sensor Tekanan MPX5100DP Pada Tensimeter Digital Berbasis Mikrokontroler*. 5-34.
- [8] 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.*

- [9] Shifa,D.(n.d.). *Alat Kalibrasi Tensimeter Aneroid Berbasis Arduino Uno*. Retrified November 18, 2001 from [https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/respory/index.php?show\\_detail&id=2811&keyword=s](https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/respory/index.php?show_detail&id=2811&keyword=s)
- [10] Sugiyarto, Y. B. (2010). *Pengukur Tekanan Darah ( Tensimeter ) Digital Berbasis Mikro Atmega8535 Digital Blood Pressure Meter ( Digital Tensimeter ) Based on Mikro Atmega8535. 1-219*
- [11] Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017) *RANCANG BANGUN IOT TEMPERATURE CONTROLLER UNTUK ENCLOSURE BTS BERBASIS MICROCONTROLLER WEMOS DAN ANDROID. 8(2), 145.*
- [12] Alkes, S. (2018, April 3). *3 Jenis Tensimeter dan Cara Menggunakannya*. Dipetik November 20, 2021, dari <https://sentralalkes.com/blog/cara-menggunakan-tensimeter>
- [13] baru, A. S. (2014). *Pengertian Tensimeter* Dipetik November 18, 2021, dari

<https://www.scribd.com/doc/142528877/Pengertian-tensimeter-pdf>

- [14] 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>
- [15] Faudin, A. (2018). Pengenalan tentang Modul wifi WEMOS D1 MINI ESP 8266.  
*<http://www.nyebarilmu.com/pengenalan-tentang-modul-wifi-wemos-d1-mini-esp8266/>*.
- [16] Hayens, B. (2003). *Buku Pintar Menaklukan Hipertensi*. Jakarta: Ladang Pustaka & Intimedia.
- [17] Hendrayana, Y. H (2016). RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR TEKANAN DARAH. *<http://Ejournal.indip.ac.id>*.
- [18] Saparudin, dkk. implementasi Alat Ukur Tekanan Darah Pada Pergelangan Tangan Menggunakan Sensor MPX5050GP Dan Tampil Android Berbasis Arduino Pro Mini Atmega328<https://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/download/1168/581>
- [19] Alamsyah, dkk. Sistem Monitoring Tekanan

Darah Berbasis Wireless.

[https://www.researchgate.net/publication/337626702\\_Sistem\\_Monitoring\\_Tekanan\\_Darah\\_Berbasis\\_Wireless/fulltext/5de11c1692851c8364533b8d/Sistem-Monitoring-Tekanan-Darah-Berbasis-Wireless.pdf](https://www.researchgate.net/publication/337626702_Sistem_Monitoring_Tekanan_Darah_Berbasis_Wireless/fulltext/5de11c1692851c8364533b8d/Sistem-Monitoring-Tekanan-Darah-Berbasis-Wireless.pdf)

- [20] M. Abdun. Rancang Bangun Alat Pengukur dan Monitoring Tekanan Darah Berbasis

*Internet od Things.*  
<http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13925/>

- [21] Ismail, Haidar. Rancang Bangun Alat Monitoring Tensi Darah Berbasis IOT Menggunakan Mikrokontroler Node MCU.

<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/44333?show=full>

- [22] Sholihudin. Tensimeter Digital Berbasis Arduino Dengan Transfer Data Berbasis Android Melalui Bluetooth.

<http://eprints.ums.ac.id/51754/2/TA%20revisi%20perpus.pdf>

- [23] Gatot, dkk. Sistem Monitoring Vital Sign Berbasis IOT.

<https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/C.441>.

18.0018-20210226120424.pdf