

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. lestari 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>
- [2] C. V. Oramas, D. D. Keluarga, and C. V. Oramas, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析 Title,” vol. 8535, p. 2016, 2016.
- [3] J. Alunsari, P. S. Diii, J. T. Elektromedik, P. Kesehatan, and K. Surabaya, “LAPORAN TUGAS AKHIR TENSIMETER DIGITAL TAMPIL ANDROID,” 2022.
- [4] U. Hasanah, “Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Perubahan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Pada Penderita Gangguan Jiwa,” *J. Keperawatan Jiwa*, vol. 7, no. 1, p. 87, 2019, doi: 10.26714/jkj.7.1.2019.87-94.
- [5] Y. Kukus, W. Supit, and F. Lintong, “Suhu Tubuh:

- Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia,” *J. Biomedik*, vol. 1, no. 2, 2013, doi: 10.35790/jbm.1.2.2009.824.
- [6] M. J. Sablik *et al.*, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Acta Mater.*, vol. 33, no. 10, pp. 348–352, 2012, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.actamat.2015.12.003>
- [7] D. T. Lestari, M. Raharjo, and N. A. Yunita, “Hubungan Paparan Panas dengan Tekanan Darah pada Pekerja Pabrik Baja Lembaran Panas,” *J. Kesehat. Masy.*, vol. 6, no. 6, pp. 2356–3346, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- [8] M. Faid Sirojam Munir, Syaifudin ST, MT., Endang Dian Setioningsih ST, “Tensimeter Digital Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMega8,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [9] I. Hamza, “Tensi Meter Digital Menggunakan

Atmega8535 Dilengkapi Voice Processor,” 2008,
[Online]. Available:

<https://eprints.umm.ac.id/4517/>

- [10] Y. B. Sugiyarto, “Pengukur Tekanan Darah (Tensimeter) Digital Berbasis Mikro Atmega8535 Digital Blood Pressure Meter (Digital Tensimeter) Based on Mikro Atmega8535,” pp. 1–219, 2010.
- [11] 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.
- [12] Y. Aloisa, “Rancang Bangun Tensimeter Digital Dengan Tampilan Grafik Pada Android Berbasis Atmega328 Skripsi Rancang Bangun Tensimeter Digital Dengan Tampilan Grafik Pada Android Berbasis Atmega328,” pp. 1–48, 2020.
- [13] F. G. Becker *et al.*, “HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DENGAN TEKANAN DARAH PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HKBP NOMMENSEN,” *Syria Stud.*, vol. 7, no. 1, pp. 37–72, 2015.

- [14] E. Elviyana, A. E. Fahrudin, and I. Sugriwan, “Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis Android,” *J. Fis. FLUX*, vol. 13, no. 1, pp. 40–48, 2016.
- [15] M. O. Sibuea, “Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah Mlx90614 Berbasis Arduino,” *Univ. Sanata Dharma*, vol. 1, pp. 1–70, 2018.
- [16] N. Iin, “Dasar Teori,” no. 1, pp. 5–45, 2010.