

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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>
- [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%0Ahttps://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/30/027/30027298.pdf?r=1&r=1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jmrt.2015.04.004
- [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.