

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Fadlilah, N. H. Rahil, and F. Lanni, “Analisis faktor yang mempengaruhi tekanan darah dan saturasi oksigen perifer (Spo2),” *J. Kesehat. Kusuma Husada*, vol. 11, no. 1, pp. 21–30, 2020, doi: <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>.
- [2] U. I. Tiara, “Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi,” *J. Heal. Sci. Physiother.*, vol. 2, no. 2, pp. 167–171, 2020, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/352147115.pdf>
- [3] F. Permata, J. Andri, P. Padila, M. B. Andrianto, and A. Sartika, “Penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi menggunakan teknik alternate nostril breathing exercise,” *J. Kesmas Asclepius*, vol. 3, no. 2, pp. 60–69, 2021, doi: <https://doi.org/10.31539/jka.v3i2.2973>.
- [4] M. A. Amiruddin, V. R. Danes, and F. Lintong, “Analisa hasil pengukuran tekanan darah antara posisi duduk dan posisi berdiri pada mahasiswa semester VII (tujuh) TA. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi,” *eBiomedik*, vol. 3, no. 1, 2015, doi: <https://doi.org/10.35790/ebm.v3i1.6635>.
- [5] T. Sulistyorini, N. Sofi, and E. Sova, “Pemanfaatan nodemcu esp8266 berbasis android (Blynk) sebagai alat alat mematikan dan menghidupkan lampu,” *J. Ilm. Tek.*, vol. 1, no. 3, pp. 40–53, 2022, doi: <https://doi.org/10.56127/juit.v1i3.334>.
- [6] M. R. Ma’arif and A. Priyanto, “A prototype of digital blood pressure measurement device based on arduino uno and mobile application,” *Compiler*, vol. 7, no. 2, pp. 141–148, 2018, doi: <http://dx.doi.org/10.28989/compiler.v7i2.367>.
- [7] A. Wardhani, T. Anggraini, Y. Yultrisna, Z. Hendri, and R. Nandika, “Alat monitoring pengukuran tekanan darah portable dengan output suara berbasis iot,” *SIGMA Tek.*, vol. 6, no. 2, pp. 420–426, 2023, doi: <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v6i2.5676>.
- [8] H. Isyanto, A. S. Wahid, and W. Ibrahim, “Desain alat monitoring real time suhu tubuh, detak jantung dan tekanan darah secara jarak jauh,” *Resist. (Elektronika Kendali Telekomun. Tenaga List. Komputer)*, vol. 5, no. 1, pp. 39–48, 2022, doi: <https://doi.org/10.24853/resistor.5.1.39-48>.
- [9] M. Fajar Wicaksono, “Implementasi modul wifi nodemcu esp8266 untuk smart home,” *J. Tek. Komput. Unikom-Komputika*. vol. 6, pp. 1-6, 2017.
- [10] M. R. Pahveli, “Perancangan alat pengukur tekanan darah untuk monitoring pasien rawat jalan dengan tampilan web”, Skripsi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2014.

- [11] R. Nurhaqy, “Perancangan alat pengukur tekanan darah dan aplikasi android untuk monitoring pasien rawat jalan”, Skripsi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2017.

