

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Azhar, M. U. (2019). *Terapi non farmakologi dalam pengendalian tekanan darah pada pasien hipertensi: Systematic review. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 192-199.
- [2] Sulistyarini, I. (2013). *Terapi relaksasi untuk menurunkan tekanan darah dan meningkatkan kualitas hidup penderita hipertensi. Jurnal psikologi*, 40(1), 28-38.
- [3] *Permenkes No15 tahun 2023*
- [4] *Kementrian Kesehatan RI, "Pedoman Klasifikasi Izin Edar Alat Kesehatan", 2016.*
- [5] *K. K. RI, PERMENKES RI NOMOR 54 "Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat kesehatan". 2015*
- [6] *Indra, "Kalibrasi ECG", Jurnal Teknik Medis, 2021.*
- [7] *Settitan Tri Nugraha, "Vital Sign Simulator Parameter ECG dan NIBP", Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2022.*
- [8] *D. Y. K. K. RI, Metode Kerja Pengujian Dan Kalibrasi Alat Kesehatan, 2020.*
- [9] *OEE Calculation: Definitions, Formulas, and Examples, Diakses pada 26 Mei 2024.*
- [10] *Beevers, G., Lip, G. Y., & O'Brien, E. (2001). Blood pressure measurement: Part I—Sphygmomanometry: Factors common to all techniques. Bmj*, 322(7292), 981-985.
- [11] *Kościelniak, P., & Wiczorek, M. (2016). Univariate analytical calibration methods and procedures. A review. Analytica chimica acta*, 944, 14-28.
- [12] *Li, Z., Shi, Y., Wang, C., & Wang, Y. (2008). Accurate calibration method for a structured light system. Optical Engineering*, 47(5), 053604-053604.