

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Umi Salamah , Asna Nur Izziyah dan Arifan Arif Raharjo Validasi Pulse Oximeter dalam Penentuan Kadar Oksigen dalam Darah, Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika Vol. 08, No. 02, Juli 2020.
- [2] L. Aditya and R. d. Wahyuni, “Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Oksigen Non Invasive Menggunakan Sensor Max30100,” *J. Ilm. Elektrokrisna*, vol. 8, no. 3, pp. 62–69, 2020
- [3] Widyaningrum, D. (2020). Analisis Nilai SpO₂ dalam Monitoring Pasien dengan Gangguan Pernapasan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 13(3), 150–157
- [4] Budi, D. B. S. (2018). Sistem Deteksi Gejala Hipoksia berdasarkan Saturasi Oksigen dan Detak Jantung menggunakan Metode Fuzzy berbasis Arduino. Doctoral Dissertation: Universitas Brawijaya.
- [5] Severinghaus, J. W., & Astrup, P. B. (1986). *Pulse oximetry: Theory and practice*. *Anesthesia & Analgesia*, 65(6), 581–588.
- [6] Graham, M. J. (1998). *Principles of pulse oximetry*. *Respiratory Care*, 43(6), 438–443.
- [7] S. DeMeulenaere, “Pulse Oximetry: Uses and Limitations,” *J. Nurse Pract.*, 2007.
- [8] Tugas akhir DIV Tem M Alvin Lazuardi angkatan 2014 perbandingan tingkat kelaikan alat pasien monitor merk AM1500 dan dragger ininity gamma XL pada rumah sakit fatmawati
- [9] Permenkes 54-2015 Kalibrasi Alat Kesehatan.
- [10] Direktorat Standardisasi Perangkat Pos dan Informatika Ditjen SDPPIS tandardisasi Perangkat dan SNI ISO/IEC 17025:2008
- [11] ESA615 Electrical Safety Analyzer user manual book FBC-0026 February 2012, Rev. 3, 8/15
- [12] A. Amalia, H. R. Fajrin, and A. S. Wibowo, “Thermohygrometer Dengan Penyimpanan Data Untuk Monitoring Kamar Bedah,” *Med. Tek. J. Tek. Elektromedik Indones.*, vol. 2, no. 1, 2020, doi: 10.18196/mt.020115.
- [13] SPOT Light SpO₂ Functional Tester user manual book, PN 4151274 February 2012 | Rev. 2, 1/22