

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suryadi. T & Hartati T. (2019). Pengaruh Suhu Inkubator Terhadap Kesehatan Bayi Prematur
- [2] Wahyuni, R. (2020). Analisis Risiko Ketidakstabilan Suhu pada *Baby incubator*.
- [3] Lapono (2016). Sistem pengontrolan suhu dan kelembapan pada *baby incubator*
- [4] Pratama, A. (2021). Implementasi *Machine learning* dalam Sistem Kesehatan
- [5] MUHAMAD FADLI, Rizal Adi Saputra (2023). Klasifikasi dan evaluasi perfoma model *Random Forest* untuk prediksi stroke
- [6] Rahmawati, "Monitoring Inkubator Bayi Berbasis Internet of Things (IoT)," *Jurnal Teknik Elektro*, 2020.
- [7] Santoso, "Implementasi RTC dalam Sistem Monitoring Alat Kesehatan," *Jurnal Teknik Elektro*, 2021
- [8] Pratama, "Penggunaan Mikrokontroler dalam Sistem IoT untuk Monitoring Kesehatan," *Jurnal Sistem Embedded*, 2022.
- [9] Yulianto, "Penggunaan Sensor ZMPT101B dalam Monitoring Tegangan Listrik," *Jurnal Teknologi Elektro*, 2020.
- [10] Wicaksono, "Peran Power Supply Switching dalam Sistem Elektronik," *Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi*, 2019
- [11] Suryadi, "Implementasi LCD 16x2 dalam Sistem Monitoring," *Jurnal Elektronika Terapan*, 2021.
- [12] Hidayati, "Peran Kecerdasan Buatan dalam Sistem Monitoring Kesehatan," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 2022
- [13] Nugroho, "Penerapan *machine learning* dalam Prediksi Parameter Medis," *Jurnal Ilmu Komputer*, 2023
- [14] Firmansyah, "Implementasi *Random Forest* dalam Prediksi Data Kesehatan,"
- [15] Rahmawati, "Evaluasi Model *machine learning* dengan Confusion Matrix," *Jurnal Analisis Data*, 2022.

- [16] Setiawan, "Pemrograman Python untuk Analisis Data Kesehatan," Jurnal Informatika, 2021.
- [17] Prasetyo, "Pemanfaatan Google Sheets dalam Penelitian Data Kesehatan," Jurnal Teknologi Informasi, 2020