

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Studi, I. Dan, K. Industri, J. T. Elektro, and P. N. Jakarta, “Sistem kontrol dan safety monitoring pada inkubator bayi berbasis iot dengan metode logika fuzzy,” 2022.
- [2] S. I. Astuti, S. P. Arso, and P. A. Wigati, “Baby Incubator Dengan Sistim Digital,” Anal. Standar Pelayanan Minimal Pada Instal. Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang, vol. 3, pp. 103–111, 2015.
- [3] Suarez, L. Y. T. (2015). 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. 1, 1–27.
- [4] Laily Nurrohmah, Dwi Herry Andayani, & Andjar Pudji. (2020). Development of Incubator Analyzer Using Personal Computer Equiped With Measurement Certificate. Journal of Electronics, Electromedical Engineering, and Medical Informatics, 2(2), 74–79.
<https://doi.org/10.35882/jeeemi.v2i2.6>.
- [5] K. Amri and D. K. Legowo, “Incubator Analyzer Berbiaya Murah Berbasis Processing Parameter

Temperatur dan Kelembaban,” vol. 3, no. 1, pp. 1–15, 2022.

- [6] A. A. Charisa, B. Utomo, and S. Syaifudin, “Incubator Analyzer Portabel Berbasis Pemrograman Visual Dilengkapi Penyimpanan ke Sd Card,” J. Teknokes, vol. 12, no. 2, pp. 29–35, 2019, doi: 10.35882/teknokes.v12i2.5.
- [7] O. Winora, “Rancang Bangun Incubator Analyzer dengan Tampilan Grafik Realtime Berbasis Internet of Things,” 2021, [Online]. Available: [https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/respo/index.php

?p=show_detail&id=5283&keywords=](https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/respo/index.php?p=show_detail&id=5283&keywords=)
- [8] F. Marwita, A. Ariman, M. Febriansyah, and I. Iswoko, “Rancang Bangun Alat Ukur Kondisi Ruang Inkubator Bayi berbasis Komputer PC dan Aplikasi Android,” Sainstech J. Penelit. dan Pengkaj. Sains dan Teknol., vol. 30, no. 2, pp. 59–66, 2021, doi: 10.37277/stch.v30i2.843.
- [9] F. Marwita, A. Ariman, M. Febriansyah, and I. Iswoko, “Rancang Bangun Alat Ukur Kondisi Ruang Inkubator Bayi berbasis Komputer PC dan Aplikasi Android,” Sainstech J. Penelit. dan

Pengkaj. Sains dan Teknol., vol. 30, no. 2, pp. 59–66, 2021, doi: 10.37277/stch.v30i2.843.

- [10] S. Y. FAISAL, “Penerapan Standar Operasional Prosedur Pada Kalibrasi Spare Parts Mv. Spas Tiga Di Pt. Scorpia Pranedya,” 2022, [Online]. Available: http://repository.pip-semarang.ac.id/4391/2/551811336980K_SKRIPSI_OPEN_ACCESS.pdf
- [11] دری فناور کاربرد بر بی ا مقدمه No Title, اصل. خ. ک. ح. و. مرهایپا, pp. 37–46, 1386.
- [12] 2019) (Pinayungan, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN 2.1. 1–64PUSTAKA,” Gastron. ecuatoriana y Tur. local., vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [13] “PENGERTIAN TERMOKOPEL (THERMOCOUPLE) DAN PRINSIP KERJANYA”.
- [14] P. Effendrik, G. Joelianto, and H. Sucipto, “Karakterisasi Thermocouple Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Matlab – Simulink,” pp. 133–145.
- [15] “Perbedaan Sensor DHT11 dengan DHT22.”.

- [16] N. A. AMRULLAH, “Alat Kontrol Suhu dan Kelembaban Otomatis pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Berbasis ATmega32,” Dr. Diss. Univ. 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [17] M. P. K. Jayalakshmi, M. P. K. Jayalakshmi, and M. A. Pritviraj, “a Real Time Weather Monitoring System With Fm Channel,” vol. 05, no. 1, pp. 103–106, 2014, doi: 01.0401/ijaict.2014.01.20.
- [18] B. A. B. Ii and L. Teori, “IC, sehingga sering disebut,” Univ. Medan Area, p. 5, 2008.
- [19] “Interfacing Micro SD Card Module with Arduino”.
- [20] Pinout modul sd card, “No Title”.
- [21] Los, U. M. D. E. C. D. E. (n.d.). No 主觀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. 3–13.