

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, R., Dewi, R., Yurianda, R., & Gajah Putih Takengon, U. (2023). *Incubator* Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino. *16*(2), 259–269. <https://doi.org/10.51903/pixel.v16i2.1792>
- Dewanti. (2017). Vehicle Routing Problem dengan Algoritma.
- Dwiyanti Purbasari. (2025a). Studi Korelasi antara Suhu Inkubator dan Intensitas Cahaya dengan Klasifikasi Suhu Tubuh pada Bayi Prematur. *Jurnal Kesehatan Amanah*, *9*(1), 145–160. <https://doi.org/10.57214/jka.v9i1.831>
- Dwiyanti Purbasari. (2025b). Studi Korelasi antara Suhu Inkubator dan Intensitas Cahaya dengan Klasifikasi Suhu Tubuh pada Bayi Prematur. *Jurnal Kesehatan Amanah*, *9*(1), 145–160. <https://doi.org/10.57214/jka.v9i1.831>
- Madakam, S., Ramaswamy, R., & Tripathi, S. (2015). Internet of Things (IoT): A Literature Review. *Journal of Computer and Communications*, *03*(05), 164–173. <https://doi.org/10.4236/jcc.2015.35021>
- Maisels, M. J. (2011). Philip Sunshine. *Journal of Perinatology*, *31*(1), S15–S16. <https://doi.org/10.1038/jp.2010.188>
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). Mikrokontroler ESP 32 Sebagai alat monitoring Pintu Berbasis WEB In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Pancardo, P., Hernández-Nolasco, J. A., & Acosta-Escalante, F. (2018). A Fuzzy Logic-Based Personalized Method to Classify Perceived Exertion in Workplaces Using a Wearable Heart Rate Sensor. *Mobile Information Systems*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/4216172>
- Rohmatul Hidayah, R., Nurcahyo, S., Dewatama, D., Malang, P. N., & Korespondensi, P. (2024). Implementasi Pengaturan Suhu Menggunakan Mikrokontroler ESP32. *Journal of Mechanical and Electrical Technology*, *3*(3).
- Rudhiati, F., & Rosaria Indah, R. (2018). Swaddle Bath Mempertahankan Suhu Pada Bayi Prematur.
- Sijabat, S., Rajagukguk, D. L., Dabukke, H., & Adiansyah. (2023). Pemantauan Dan Kontrol Real Time Inkubator Neonatal. *Jurnal Mutiara Elektromedik*, *7*(2), 31–36. <https://doi.org/10.51544/elektromedik.v7i2.4944>
- Sonata, F., Tinggi, S., & Komputer, I. (2016). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Proses Fuzzifikasi dalam Penilaian Kinerja Dosen Implementation Simple Additive Weighting (SAW)

Method With Fuzzification Process in Lecturer Performance Assessment. (Vol. 5, Issue 2).

Suchy Supars, K., Porman Pangaribuan, I., & Faurizki Rahayu, R. (2018). Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu dan Kelembapan Pada Inkubator Dengan Modul Thermoelectric dan Metode Fuzzy Logic *Design of Temperature and Humidity Control System In Infant Incubator with Thermoelectric Module and Fuzzy Logic Method.*

Tamam, M. T., Hayat, L., Kusumawati, A., Fauzi, C., & Syahrul Ramadhan, D. (2025). Perancangan Sistem Pengaturan Suhu dan Kelembaban pada Inkubator Bayi. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 7(1), 45–52. <https://doi.org/10.30595/jrre.v7i1.26384>

Toto Priyo, W. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Optimasi Produksi Barang Menggunakan Metode Mamdani. In *Ilmiah : SoulMath* (Vol. 5, Issue 1).

