

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. D. Susanti *et al.*, “No Title,” *J. Keperawatan. Univ. Muhammadiyah Malang*, vol. 4, no. 1, pp. 724–732, 2017, [Online]. Available: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/md1-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article>
- [2] E. Setyaningsih, T. Tommy, and H. Tanudjaja, “Sistem Pemantauan Inkubator Bayi Menggunakan Jaringan Wifi dan Berbasis Database,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 21, no. 2, p. 145, 2020, doi: 10.24912/tesla.v21i2.7186.
- [3] R. Fadilla *et al.*, “A Multifunction Infant Incubator Monitoring System with Phototherapy and ESP-32 Based Mechanical Swing,” *Int. J. Sci. Technol. Manag.*, vol. 1, no. 4, pp. 371–381, 2020, doi: 10.46729/ijstm.v1i4.93.

- [4] R. R. Fadilla *et al.*, “Sistem Monitoring Inkubator Bayi Multifungsi dengan Fototerapi dan Ayunan Mekanis Berbasis ESP32,” *J. EECCIS*, vol. 4, no. 3, pp. 115–119, 2020.
- [5] D. Rahsidin and A. H. Hendrawan, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Inkubator Bayi dengan Teknologi Whatsapp,” pp. 1–9, 2019.
- [6] K. Al Sulaimi, W. Kartika, and K. Supriyadi, “Analisis Suhu Pada Analyzer Inkubator Bayi Berbasis Formula Mean,” *Med. Tek. J. Tek. Elektromedik Indones.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.18196/mt.010101.
- [7] E. Romansyah, “Monitoring Temperature Bayi Dengan Sistem Wireless Sensor Network Berbasis Arduino Uno ATmega32,” *Cyclotron*, vol. 3, no. 2, pp. 53–57, 2020, doi: 10.30651/cl.v3i2.5391.
- [8] R. A. Wijaya, S. W. L. W. Lestari, and M. Mardiono, “Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Alat Baby Incubator Berbasis Internet Of Things,” *J. Teknol.*, vol. 6, no. 1, p. 52, 2019, doi: 10.31479/jtek.v6i1.5.
- [9] K. Anggara, F. Hadi, and J. Haidi, “Pengembangan Sistem Monitoring Inkubator Bayi Prematur Secara

- Real Time Menggunakan Android,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 1–8, 2020, doi: 10.33369/jamplifier.v10i2.15312.
- [10] 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.
- [11] A. F. Ariani, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN INKUBATOR BAYI SERTA UKUR BERAT BADAN BERBASIS IOT,” vol. 1, no. 2, pp. 17–21, 2021.
- [12] L. Issn, “Prematur Di Indonesia,” *Widya Kesehatan dan Lingkung.*, vol. 1, no. 2 November, pp. 135–141, 2017.
- [13] Ariana dkk, “Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi,” *Kesehatan*, p. 13, 2011, [Online]. Available: <http://jurnal.unimus.ac.id>
- [14] M. I. Fahrian, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Temperatur dan Kelembapan Inkubator

Bayi Menggunakan Website dan Android berbasis Internet of Things (IoT),” p. 66, 2019.

- [15] K. Al Sulaimi, W. Kartika, and K. Supriyadi, “Analisis Suhu Pada Analyzer Inkubator Bayi Berbasis Formula Mean,” *Med. Tek. J. Tek. Elektromedik Indones.*, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.18196/mt.010101.
- [16] Q. Hidayati and N. Jamal, “Sistem Monitoring Inkubator Bayi,” vol. 6, no. 2, pp. 51–55, 2019.
- [17] A. Imran and M. Rasul, “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32,” *J. Media Elektr.*, vol. 17, no. 2, pp. 2721–9100, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>.
- [18] Y. Alif, K. Utama, and S. St, “Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan menggunakan 87 Arduino Pro Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini,” no. March, 2018.
- [19] B. Y. SUJANA, J. T. Elektro, F. Sains, D. A. N. Teknologi, U. Sanata, and D. Yogyakarta,

“Pengenalan Nada Belira Dengan Metode Zero Crossing Menggunakan Belira Tone Recognition with Zero Crossing Method Using Microcontroller,” 2018.

- [20] M. Suruthi and S. Suma, “Microcontroller Based Baby Incubator Using Sensors,” *Int. J. Innov. Res. Sci., Engineering Technol.*, vol. 4, no. 12, pp. 12037–12044, 2015, doi: 10.15680/IJIRSET.2015.0412050.
- [21] P. Suhu, P. Inkubator, B. Berbasis, F. Logic, and F. N. Rachman, “Rancang bangun sistem monitoring dan pengendalian suhu pada inkubator bayi berbasis,” 2012.
- [22] A. S. Utomo *et al.*, “MONITORING BABY INCUBATOR SENTRAL DENGAN KOMUNIKASI,” vol. 9, no. 1, pp. 225–230, 2018.
- [23] D. Sulistiarini and M. Berliana, “Faktor-Faktor yang memengaruhi kelahiran prematur di Indonesia: Analisis data Riskesdas 2013,” *E-Journal WIDYA Kesehat. Dan Lingkung.*, vol. 1, no. 2, pp. 109–115, 2016.

- [24] P. Geyer, D. A. N. Puskesmas, T. Tahun, D. N. Ariana, and E. Kusumawati, “<http://jurnal.unimus.ac.id>,” 2011.
- [25] M. Subramanian, T. Sheela, K. Srividya, and D. Arulsevam, “Security and health monitoring system of the baby in incubator,” *Int. J. Eng. Adv. Technol.*, vol. 8, no. 6, pp. 3582–3585, 2019, doi: 10.35940/ijeat.F9353.088619.