

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Mariyana and S. F. De Kock, “Hubungan Riwayat Prematur Dengan Tumbuh Kembang,” *J. Hum. Care*, vol. 3, no. 3, pp. 183–188, 2018.
- [2] M. Fairus and K. Katharina, “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kelahiran Bayi Prematur,” *J. Kesehat. Metro Sai Wawai*, vol. 5, no. 2, pp. 89–94, 2012.
- [3] A. U, “Vital Parameters in Children,” *Nurs. Healthc. Int. J.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–2, 2022, doi: 10.23880/nhij-16000259.
- [4] I. K. E. G. Mahardika, T. Hamzah, T. Rahmawati, and L. Soetjatie, “Measuring Respiration Rate Based Android,” *Indones. J. Electron. Electromed. Eng. Med. informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 39–44, 2019, doi: 10.35882/ijeeemi.v1i1.7.
- [5] D. Rahsidin and A. H. Hendrawan, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Inkubator Bayi dengan Teknologi Whatsapp,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, pp. 1–9, 2019.
- [6] I. A. Putra *et al.*, “Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Menggunakan

- Sensor Pulse Dan Blynk Application Berbasis Internet Of Things Implementation Of Heart Rate And Body Temperature Monitoring Applications Using Pulse And Blynk Sensors Based On The Int,” vol. 8, no. 6, pp. 3116–3123, 2022.
- [7] L. Triyono, “34568-95800-2-PB.pdf.”
- [8] M. Fissabila, P. C. Nugraha, and M. R. Mak’ruf, “Pengembangan Pusat Pemantauan Central SpO2 untuk Ruang Neonate denga Sistem Wireless,” *J. Teknokes*, vol. 13, no. 1, pp. 52–59, 2020, doi: 10.35882/teknokes.v13i1.7.
- [9] H. S. Gisella, P. Cahya Nugraha, and M. Ridha Mak’ruf, “Pemantauan Tanda Vital Suhu dan BPM pada Bayi Secara Wireless,” *J. Teknokes*, vol. 14, no. 1, pp. 14–19, 2021, doi: 10.35882/teknokes.v14i1.3.
- [10] S. F. Jannah, I. D. Gede Hari Wisana, and P. C. Nugraha, “Pemantauan Respiratory Secara Wireless Berbasis Komputer,” *J. Teknokes*, vol. 14, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.35882/teknokes.v14i1.1.
- [11] R. Rohsiswatmo and R. Amandito, “Optimalisasi Pertumbuhan Bayi Prematur dan Pasca Prematur di

- Indonesia; Mengacu pada Pedoman Nutrisi Bayi Prematur di RSCM,” *Sari Pediatr.*, vol. 21, no. 4, p. 262, 2020, doi: 10.14238/sp21.4.2019.262-71.
- [12] A. A. Reyani, “Perbedaan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Antara Bayi Yang Berhasil Melakukan Inisiasi Menyusu Dini Dan Bayi Yang Tidak Berhasil Melakukan Inisiasi Menyusu Dini,” *J-HESTECH (Journal Heal. Educ. Sci. Technol.*, vol. 2, no. 2, p. 133, 2019, doi: 10.25139/htc.v2i2.2120.
- [13] H. Alejos, “No Title..جرائم تنغذى على الابتزاز الإلكتروني.. جرامة «التواصل ال» طفرة,” *Univ. Nusant. PGRI Kediri*, vol. 01, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: <http://www.albayan.ae>
- [14] M. D. Ananda and H. H. Rachmat, “Evaluasi Karakteristik Resistansi Sensor NTC W1209 10K,” *2021 Pros. Disem. FTI Gen.*, vol. 0, no. 0, pp. 1–10, 2021.
- [15] R. Maulana, “Pemanfaatan Sensor Piezoelektrik Sebagai Penghasil Sumber Energi Pada Sepatu,” *Pemanfaat. Sens. Piezoelektrik Sebagai Penghasil*, p. 18, 2016.
- [16] A. Joewono, R. Sitepu, P. R. Angka, F. Agustino, and L. Nico, “Perancangan Sistem Pembangkit

- Listrik Tenaga Hybrid,” *Pros. Semin. Nas. seri 8*, vol. 3, no. 2, pp. 10–18, 2018, [Online]. Available: [dspace.uui.ac.id](http://dspace.uui.ac.id)
- [17] M. J. Manurung, P. Poningsi, S. R. Andani, M. Safii, and I. Irawan, “Door Security Design Using Fingerprint and Buzzer Alarm Based on Arduino,” *J. Comput. Networks, Archit. High-Performance Comput.*, vol. 3, no. 1, pp. 42–51, 2021, doi: 10.47709/cnahpc.v3i1.929.
- [18] S. C. Pokress and J. J. D. Veiga, “MIT App Inventor: Enabling Personal Mobile Computing,” 2013, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1310.2830>
- [19] Sunan sarif hidayatullah, " Pengertian Buzzer ". [Online]. Available: <https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html>