

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sampurna, M. T. A. (2020). Modul tatalaksana hiperbilirubinemia. Airlangga University Press.
- [2] Anafrin Yugistiyowati, A. Pengelolaan Bayi Risiko Tinggi di Fasilitas Kesehatan Tingkat Dasar. Jakarta; 2024
- [3] Zulyadain, M. 2021. Fabrikasi Alat Phototherapy Dengan Sensor Suhu Dan Timer Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. (Skripsi, Teknik Elektromedik, Politeknik Bina Trada : Semarang)
- [4] Kalangi, S. J., & Kulit, H. (2013). Bagian Anatomi-Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal Biomedik (JBM), 5.
- [5] Agustiniingsih, I. D. (2010). Hubungan Antara Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Di Rsud Ibnu Sina Gresik.
- [6] Nurwanto A, St EY, Kholiq A, Mt SST. Modifikasi Infant Warmer Dilengkapi Phototherapy (Parameter Skin Sensor Dan Phototerapy). 2006;1–10.
- [7] IEEE, 'The working principle of an Arduino', IEEE Xplore, 2024.
- [8] Tyagi, A., & Chatterjee, D. S. (2013). Liquid crystal display: environment & technology. Int. J. Environ. Eng. Sci. Technol. Res, 1(7), 110-123.
- [9] S. Hani, J. T. Elektro, and F. T. Industri, "Sensor Ultrasonik Srf04 Sebagai Memantau Kecepatan," J. Teknol., vol. 3, no. 2, pp. 120–128, 2010.
- [10] Ahmad, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Kendali Intensitas Cahaya Lampu Ruang Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega.
- [11] Permono, M. (2016). Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerja Relay. Dipetik Mei, 5.
- [12] Suwasono, S., & Nurdin, M. N. B. (2017). Pengembangan Media Ajar Line Follower Analog Pada Mata Pelajaran Perekayasaan Sistem Robotik Kelas XII Teknik Elektronika Industri (Doctoral dissertation, State University of Malang).
- [13] Mohan, N., Jain, A. K., Jose, P., & Ayyanar, R. (2004). Teaching utility applications of power electronics in a first course on power systems. IEEE Transactions on Power Systems, 19(1), 40-47.