

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Kurniasari, S. Si, and E. Dian, “Monitoring Baby Incubator Berbasis PC Melalui Transmitter dan Receiver (Parameter Suhu Skin dan BPM),” p. 6, 2007.
- [2] A. A. PRADITA, ““Monitoring Baby Incubator via Wireless dilengkapi Nursecall (BPM, Suhu Skin dan Indikator Bayi Ngompol),”” p. 3, 2016.
- [3] M. V. Narayana, K. Dusarlapudi, K. Uday Kiran, and B. Sakthi Kumar, “IoT based real time neonate monitoring system using arduino,” *J. Adv. Res. Dyn. Control Syst.*, vol. 9, no. Special issue 14, pp. 1764–1772, 2017.
- [4] F. A. Mahapula, K. Kumpuni, J. P. Mlay, and T. F. Mrema, “Risk factors associated with pre-term birth in dar es salaam, tanzania: A case-control study,” *Tanzan. J. Health Res.*, vol. 18, no. 1, pp. 1–8, 2016.
- [5] M. F. Silveira, C. G. Victora, B. L. Horta, B. G. C. Da Silva, A. Matijasevich, and F. C. Barros, “Low birthweight and preterm birth: Trends and

inequalities in four population-based birth cohorts in Pelotas, Brazil, 1982-2015,” *Int. J. Epidemiol.*, vol. 48, no. June 2018, pp. I46–I53, 2019.

- [6] L. Doukkali, F. Z. laamiri, N. B. Mechita, L. Lahlou, M. Habibi, and A. Barkat, “The Issue of Care Given to Premature Infants in the Provincial Hospital Center of Missour,” *J. Biosci. Med.*, vol. 04, no. 05, pp. 76–88, 2016.
- [7] F. R. Ratu and Lia Yuliana, “Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kematian Bayi Prematur di Indonesia,” vol. 1, no. November, 2017.
- [8] E. Emaliyawati and S. Fatimah, “Rate , Saturasi Oksigen pada Bayi Prematur Effect of Lullaby Music Therapy on Heart Rate , Respiration Rate , Oxygen Saturation on Prematur Infant,” vol. 5.
- [9] E. Eliza, D. D. Nuryani, and R. Rosmiyati, “Determinan Persalinan Prematur di RSUD Dr. Abdul Moeloek,” *J. Kesehat.*, vol. 8, no. 2, p. 305, 2017.
- [10] A. S. Utomo, A. B. Satrya, and Y. Tapparan, “Monitoring Baby Incubator Sentral Dengan

Komunikasi Wireless,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 225–230, 2018.

- [11] A. Kurniawan, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Suhu Pada Inkubator Bayi Berbasis Pid Dan Labview 2014,” *J. Tek. Elektro*, vol. 07, pp. 225–232, 2018.
- [12] H. F. Dian Bagas Setyo Budi, Rizal Maulana, “Sistem Deteksi Gejala Hipoksia Berdasarkan Saturasi Oksigen Dengan Detak Jantung Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer.*, vol. 3, no. 2, pp. 1925–1933, 2019.
- [13] M. . Kemalasari, Ir., “Rancangan Bangunan Pulse Oximetry Digital,” 2010.
- [14] D. Putri, P. Indriani, and E. L. Utari, “Perancangan Pulse Oximetry Dengan Sistem Alarm Prioritas Sebagai Vital Monitoring,” *Vol. IX Nomor 27 Nop. 2014 - J. Teknol. Inf.*, pp. 93–107, 2014.
- [15] F. Nugrahanti, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY SPAREPART

MESIN FOTOCOPY DENGAN
MENGGUNAKAN VISUAL DELPHI 7
Keywords: Information Systems , Inventory
Information Systems , Delphi 7 . ABSTRAK,” STT
Dharma Iswara Madiun, vol. 2, no. Sentika, p. 9,
2015.

- [16] K. Pengantar, B. a B. P. Delphi, and M. I. D. E. Delphi, “Bahasa Pemrograman Delphi,” *Database*.
.
- [17] A. D. B. Sadewo, E. R. Widiasari, and A. Muttaqin, “Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 5, pp. 415–425, 2017.
- [18] B. A. SFDCS, “Apa Itu Arduino, Ini Dia Arti Serta Cara Menggunakannya – SFDcso.” 2018.