

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Hanulan Septiani, Artha Budi, “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Oleh Ibu Menyusui Yang Bekerja Sebagai Tenaga Kesehatan,” pp. 159–174.
- [2] M. G. Suryanata and K. Ibnutama, “Lemari Pendingin Portable Untuk Penyimpanan Air Susu Ibu (Asi) Menggunakan Termoelektrik,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 53–60, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v7i1.900.
- [3] R. L. Tindaon and P. Hanum, “Pengaruh Penyuluhan Dengan Metode Diskusi Kelompok Terhadap Pengetahuan Tentang Teknik Penyimpanan Asi Ibu Bekerja,” *JUMANTIK (Jurnal Ilm. Penelit. Kesehatan)*, vol. 4, no. 2, p. 228, 2019, doi: 10.30829/jumantik.v4i2.5592.
- [4] Hendradinata, Haryanto, and L. Saputra, “Pengontrolan Temperatur Berbasis Microcontroller Arduino Uno Smd R3 Pada Freezer Portabel,” *J. PETRA*, vol. 3, no. 1, pp. 62–69, 2017.
- [5] N. Nuraiman, Mardiana Ahmad, and S. As’ad, “Grade Komposisi Vitamin A Air Susu Ibu (ASI) pada Penyimpanan Mikrokontroler Arduino Nano dengan Penyimpanan pada Lemari Pendingin dan Suhu Ruangan,” *Poltekita J. Ilmu Kesehat.*, vol. 14, no. 2, pp. 100–103, Nov. 2020, doi: 10.33860/jik.v14i2.172.
- [6] J. Arifin, I. E. Dewanti, and D. Kurnianto, “Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC menggunakan Smartphone,” *Media Elektr.*, vol. 10, no. 1, pp. 13–29, 2017.
- [7] E. Ariyanti, W. Fadly, muhamad kkhairul Anwar, and T. Sayekti, “Peran Protein : ASI dalam Meningkatkan Kecerdasan Anak untuk Menyongsong Generasi Indonesia Emas 2045 dan Relevansi Dengan Al-Quran,” *Anal. Kemamp. Membuat Kesimpulan Menggunakan Model Context. Teach.*

Learn. Berbas. Educ. Sustain. Dev., vol. 1, no. 2, pp. 99–107, 2021.

- [8] G. K. Naufal, “Rancang Bangun Cooler Box Termoelektrik Dengan Air Sterilizer Sebagai Tempat Pengiriman Air Susu Ibu (Asi),” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 14, no. 3, p. 87, 2019, doi: 10.32497/jrm.v14i3.1637.
- [9] F. A. Perdana, “Baterai Lithium,” *INKUIRI J. Pendidik. IPA*, vol. 9, no. 2, p. 113, 2021, doi: 10.20961/inkuiri.v9i2.50082.
- [10] K. Dan *et al.*, “Kontrol Dan Monitoring Otomatis Rumah Kaca Untuk Buah Strawberry,” *J. Tek. Univ. Muhamadiyah Ponorogo*, vol. 3, no. 2, pp. 35–42, 2019.
- [11] M. Yundelfa, “Pengaruh Lama & Suhu Penyimpanan ASI serta Cara Mencairkan ASI Beku Terhadap Kadar Protein ASI,” *Kesehatan*, vol. 2, no. 1, pp. 12–18, 2019.
- [12] R. Hayu *et al.*, “Peningkatan Pengetahuan Ibu Menyusui Tentang Pemilihan Wadah Dan Tempat Penyimpanan Asi Untuk Pencapaian Kesuksesan Pemberian Asi Eksklusif,” *J. Kreat. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 5, pp. 1541–1547, 2022.

