

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mulyani, F. Ekawati, and D. Rudini, “Pendidikan Kesehatan Tentang Cara Penyimpanan Asi Pada Ibu Bekerja Smpn 17 Kota Jambi.”
- [2] “Persentase Bayi Usia Kurang Dari 6 Bulan Yang Mendapatkan Asi Eksklusif Menurut Provinsi (Persen), 2020-2022.” Accessed: Aug. 09, 2023. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/indicator/30/1340/1/persentase-bayi-usia-kurang-dari-6-bulan-yang-mendapatkan-asi-eksklusif-menurut-provinsi.html>
- [3] M. Yundelfa, A. Keperawatan, and A. Padang, “Pengaruh Lama & Suhu Penyimpanan Asi Serta Cara Mencairkan Asi Beku Terhadap Kadar Protein Asi,” *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [4] L. Fajria, I. Khairina, and Z. Annisa, “Breastfeeding Self-Efficacy & Permasalahan ASI Eksklusif.” Accessed: Aug. 09, 2023. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Breastfeeding_Self_Efficacy_Permasalahan/SLfMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=suhu+ASI&pg=PA30&printsec=frontcover
- [5] M. F. Harianto and Y. A. Prabowo, “Sistem Kontrol Pemanas Air Kamar Mandi Menggunakan PIDController,” *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika*, pp. 155–160, 2021, doi: 10.31284/p.snestik.2021.1777.
- [6] I. Parmadi Putra, I. W. Arta Wijaya, and I. Budiastira, “Perancangan Sistem Pemanas Air Menggunakan Sistem Kendali Pid.”
- [7] A. Dharmawan, B. Marthen, F. Adam, P. Sari, and R. Maulana, “Sistem Kontrol Proporsional-Integral Pada Proses Pasteurisasi Susu.” [Online]. Available: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi>
- [8] A. Riyanto and M. Syafrullah, “Pemantauan Suhu Pada Sistem Pemanas Air Menggunakan Temperatur Kontrol Dengan Metode PID Ziegler Nichols Berbasis Web,” Pontianak, 2018.
- [9] Y. Z. Maulana and H. Pujiharsono, “Perbandingan Kinerja Pengontrol PID menggunakan Antarmuka OPC pada PLC dan MATLAB untuk Sistem

- Pasteurisasi Susu,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 9, no. 2, p. 430, 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i2.430.
- [10] F. A. R, “Temukan Cara Menghangatkan ASI Beserta Tipsnya.” [Online]. Available: <https://www.orami.co.id/magazine/cara-menghangatkan-asi>
- [11] Dr. B. Indonesia, “Bahaya Memanaskan ASIP Menggunakan Air Mendidih.” [Online]. Available: <https://babyologist.com/blog/bahayamemanaskanasipmenggunakanairmendidih-n28339>
- [12] Choirul Anna Nur Afifah, Amalia Ruhana, Cleonara Yanuar Dini, and Satwika Arya Pratama, *Buku Ajar Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2022. Accessed: May 26, 2023. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Gizi_Dalam_Daur_Kehidupan/tGZoEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=suhu+asi&pg=PA50&printsec=frontcover
- [13] L. Wang, “Basics of PID Control,” in *PID Control System Design and Automatic Tuning using MATLAB/Simulink*, 2020. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/346653954_Basics_of_PID_Control
- [14] L. Wang, “Basics of PID Control,” in *PID Control System Design and Automatic Tuning using MATLAB/Simulink*, 2020. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/346653954_Basics_of_PID_Control
- [15] P. Woolf, “PID tuning via classical methods,” in *Chemical Process Dynamics and Controls (Woolf)*, 2020. [Online]. Available: <https://eng.libretexts.org/@go/page/22413>
- [16] T. Pujiati, “Penerapan Kontroler PID pada Sistem Kendali Level Cairan dengan Metode Ziegler-Nichols Berbasis Arduino,” 2021.
- [17] H. Wicaksono, “Analisa Performansi dan Robustness Beberapa Metode Tuning Kontroler PID pada Motor DC,” 2004. [Online]. Available: <http://puslit.petra.ac.id/journals/electrical/70>

- [18] S. I. Alkadri, “Rancang Bangun Sistem Kendali Dan Monitoring Rumah Tinggal Menggunakan Smartphone Berbasis Mikrokontroler Di Sukaharja Kabupaten Ketapang”.
- [19] S. Kom., M. Tr. T. Lukmanul Khakim, *Buku Ajar Mikrokontroler ATmega 328*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management, 2023.
- [20] K. Sari, C. Suhery, and Y. Arman, “Implementasi Sistem Pakan Ikan Menggunakan Buzzer Dan Aplikasi Antarmuka Berbasis Mikrokontroler,” *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, vol. 03, pp. 111–122, 2015.
- [21] D. Akbar and S. Riyadi, “Pengaturan Kecepatan Pada Motor Brushless DC (BLDC) Menggunakan PWM (Pulse Width Modulation),” *SNIKO*, 2018.
- [22] A. Najmurrokhman, “Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Sensor Dht11,” 2018, doi: 10.24853/jurtek.10.1.73-82.
- [23] “What are PTC, Positive Temperature Coefficient, Heaters?” [Online]. Available: <https://dbkusa.com/blogs/whatisptc/what-are-ptc-heaters>
- [24] S. Ratna, I. Kalimantan, M. A. Al, and B. Banjarmasin, “Sistem Monitoring Kesehatan Berbasis Internet of Things (IoT).”
- [25] S. Sintaro, A. Surahman, L. Andraini, and I. Ismail, “Implementasi Motor Driver Vnh2sp30 Pada Mobil Remote Control Dengan Kendali Telepon Genggam Pintar.”