

Daftar Pustaka

- [1] Widodo, “Fakultas Kedokteran Universitas Andalas,” *Fak. Kedokt. Univ. Andalas*, vol. 1, pp. 1–6, 2015.
- [2] B. A. B. Ii, A. D. Teori, and B. Termofilik, “C dan 85,” pp. 10–36, 2009.
- [3] T. Dalgleish *et al.*, “[No Title],” *J. Exp. Psychol. Gen.*, vol. 136, no. 1, pp. 23–42, 2007.
- [4] T. Rahayu, “Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda Alternative Media FOR Bacterial Growth Using a different Source of Carbohydrates,” 2015.
- [5] G. Dewantoro, S. Hartini, and A. H. Waluyo, “Alat Optimasi Suhu dan Kelembaban untuk Inkubasi Fermentasi dan Pengeringan Pasca Fermentasi,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 11, no. 3, pp. 1–6, 2015.
- [6] R. Wiryadinata, J. T. Elektro, U. Sultan, and A. Tirtayasa, “Simulasi Kendali Integral - Gain Scheduling Untuk Temperatur Dan Pid- Gain Scheduling Untuk Kelembaban Pada Model Inkubator Bayi Manusia.”
- [7] J. Purnama, “identifikasi Bakteri sputum,” pp. 7–24, 20013.
- [8] A. H. T. Prihahrsanti, “Populasi Bakteri dan Jamur pada Daging Sapi dengan Penyimpanan Suhu Rendah,” *J. Sains Peternakan*, vol. 7, no. 2, pp. 66–72, 2009.
- [9] B. A. B. Iii and M. Penelitian, “μc ATMega8535.”
- [10] M. Singer and E. D. Bennett, “Invasive hemodynamic monitoring in the United Kingdom. Enough or too little?,” *Chest*, vol. 95, no. 3, pp. 623–626, 1989.
- [11] M. Ramdhani, A. Rizal, F. T. Elektro, and U. Telkom, “Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor Ds18B20 Untuk Penyandang Tunanetra (Design Digital Thermometer Based on Sensor Ds18B20 for Blind),” vol. 4, no. 3, pp. 3294–3301, 2017.
- [12] Y. Alif, K. Utama, and S. St, “Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan menggunakan Arduino Pro Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini,” no. March, 2018.
- [13] B. A. B. Ii and L. Teori, “BAB II LANDASAN TEORI Di bab ini, akan dijelaskan komponen-komponen yang digunakan untuk merancang pembuatan suatu Alat pengontrol suhu cairan dengan menggunakan sensor.”
[14] <http://repository.usu.ac.id/U.S.Utara/>, “Arduino.”
- [15] L. C. D. Liquid and C. Display, “Laboran,” pp. 0–2, 2011.
- [16] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “No Title,” pp. 5–42.

- [17] P. I. D. Untuk, P. Suhu, C. Berbasis, R. S. Ruzianto, and B. Setiyono, “Perancangan plant pencampur air menggunakan kontrol pid untuk pengaturan suhu cairan berbasis atmega16.”
- [18] T. D. Madyanto, I. Santoso, and I. Setiawan, “Pengontrolan Suhu Menggunakan Metode FUZZY- PID pada Model Sistem Hipertermia,” vol. 12, no. 1, pp. 21–26, 2010.
- [19] “<https://www.slideshare.net/SatrioNurcahyo/kendali-temperature-ruangan-dengan-pid-berbasis-arduino-document-b100600>.”