

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Shaib *et al.*, “To cite this version : HAL Id : inserm-01630373 Advanced Portable Preterm Baby Incubator,” 2017.
- [2] E. P. Kurniawan, R. Hantoro, and G. Nugroho, “Pengaruh Jarak Antar Dinding terhadap Distribusi Temperatur pada Inkubator Bayi Berdinding Ganda,” vol. 2, no. 1, 2013.
- [3] R. D. Palacio, P. J. Negret, J. Velásquez-Tibatá, and A. P. Jacobson, “*濟無*No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 2, pp. 113–122, 1967.
- [4] I. Bayi, “Inkubator Bayi merupakan salah satu alat medis yang berfungsi,” pp. 1–5.
- [5] R. Arifin, “Inkubator bayi,” vol. 2, no. 1969, pp. 9–26, 2016.
- [6] R. Arfamaini, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, vol. 85, no. 1, pp. 2071–2079, 2016.
- [7] I. W. A. W. Putra, W. Widhiada, and I. N. Suarnadwipa, “Sistem PID Kontrol Kestabilan

Suhu dan Kelembaban Pada Inkubator Bayi Berbasis Mikrokontroler Arduino,” vol. 7, no. 3, pp. 245–249, 2018.

- [8] L. A. S. Lapono, “Sistem Pengontrolan Suhu Dan Kelembaban Pada Inkubator Bayi,” *J. Fis. Sains dan Apl.*, vol. 1, no. 1, pp. 12–17, 2016, [Online]. Available:
<http://ejurnal.undana.ac.id/FISA/article/view/521>.
- [9] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1,” pp. 1–64, 2002.
- [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, doi: 10.24176/simet.v9i1.2081.
- [11] S. I. Astuti, S. P. Arso, and P. A. Wigati, “濟無No Title No Title No Title,” *Anal. Standar Pelayanan Minimal Pada Instal. Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*, vol. 3, pp. 103–111, 2015.
- [12] N. Z.A, Y. P. Roja, and N. Sylvia, “Aplikasi Kontrol PID pada Reaktor Pabrik Asam Formiat dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun,” *J. Teknol.*

Kim. Unimal, vol. 7, no. 2, p. 135, 2019, doi:
10.29103/jtku.v7i2.1253.

- [13] A. Irsyad, Isnawaty, and R. A. Saputra, “Implementasi Sistem Navigasi Dengan Metode Proportional Integral Derivative (Pid) Pada Robot Wall Follower,” *semanTIK*, vol. 3, no. 2, pp. 9–12, 2017.