

## 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 主觀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.