

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Anugrah, M. Pratama, D. Irawan, E. H. Hermaliani, W. Gata, and T. Haryanti, "PENERAPAN KONSEP F INI TE STATE AUTOMATA PADA SIMULASI ALAT PELIPAT PAKAIAN OTOMATIS," vol. 7, no. 2, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [2] V. N. Risnawati, "BUSANA MENCERMINKAN KEPRIBADIAN," *BUSANA MENCERMINKAN KEPRIBADIAN*, vol. 06, no. 01, pp. 1–10, 2014.
- [3] A. Y. Kusuma, "RANCANG BANGUN ALAT PELIPAT BAJU OTOMATIS MENGGUNAKAN," surabaya, Jul. 2020.
- [4] M. Syaifudin, "Mengerjakan pelipatan Kertas/Hasil Cetak dengan Mesin," Surabaya, 2004.
- [5] E. SukmaBukardi and W. S. Pambudi, "PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SEMI AUTOMATIC T-SHIRT FOLDING MACHINE MENGGUNAKAN METODE FUZZY PROPORTIONAL DERIVATIVE (FPD)," Batam, 2015. [Online]. Available: <http://digiwarestore.com>
- [6] E. Hariyanti, G. Tambunan, R. A. Saputra, N. Cholis Basjaruddin, and E. Rakhman, "alat pelipat Pakaian Otomatis dengan Tiga Mode pelipatan Berbasis Mikrokontroler," Bandung, 2020.
- [7] A. M. Nurkholis and I. Alfi, "F-CLOTH AUTOMATIC SOLUSI CERDAS MELIPAT PAKAIAN DENGAN PRAKTIS BERBASIS ARDUINO mega 2560," yogyakarta, 2018.
- [8] D. Riyanto, "Electronic Sterilization of Tableware Using Ultraviolet Light Radiation," Ponorogo, 2020.
- [9] A. Nugroho PrioUtomo, "PENGATUR JARAK AMAN MATA DENGAN LAYAR MONITOR TELEVISI BERBASIS MIKROKONTROLLER," Ponorogo, 2021.
- [10] A. Nugroho, "RANCANG BANGUN ALAT PEMANGGANG SATE BERBASIS ARDUINO," Ponorogo, 2021.
- [11] D. EryawanSaputra, "RancangBangun Feeder untuk Pengembangan pelipat Otomatis Kotak Karton untuk makanan," yogyakarta, 2021.
- [12] A. Hilal and S. Mana, "PEMANFAATAN MOTOR SERVO SEBAGAI PENGGERAK CCTV UNTUK MELIHAT ALAT - ALAT MONITOR DAN KONDISI PASIEN DI RUANG ICU," *GemaTeknologi*, vol. 17, no. 2, 2013.

- [13] Fatiatun, Mei LaelatulFajeri, AzizatunNikmah, Faizin, “APLIKASI PERPINDAHAN KALOR PADA SETRIKA UAP,” Jurnal Al-Qalam, vol. 23, no 2, 2022
- [14] Dadigamuwa, P., & Madhusanka, A. (2015). Low Cost Automated Machine for Paper Gathering and Folding. <https://www.researchgate.net/publication/283980969>
- [15] Laelatul Fajeri, M., Ni, A., Studi Pendidikan Fisika, P., & Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, F. (2022). Aplikasi Perpindahan Kalor Pada Setrika Uap. In Jurnal Al-Qalam (Vol. 23, Issue 2). <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/al-qalam>.
- [16] Kuswoyo, W. (2019). *PERANCANGAN ALAT SETRIKA SEMI OTOMATIS MENGGUNAKAN TEFLON Conveyor BELT DAN HEATER DENGAN MENGGUNAKAN METODE VEREIN DEUTSCHE INGENIEURE 2222 (VDI) 2222.*

