

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Saputra, E. Naf'an, R. Devita, and N. Nurhadi, "Rancang Bangun Alat Pelipat Baju Sebagai Media Pembelajaran Bagi Anak-Anak Via Smartphone," *J. Unitek*, vol. 13, no. 2, pp. 59–68, 2020, doi: 10.52072/unitek.v13i2.140.
- [2] M. Apriliyanto, M. Ulum, and K. Joni, "Semi Automatic T-Shirt Folding Machine Berbasis Proportional Integral Derivative (PID)," *J-Eltrik*, vol. 2, no. 1, pp. 9–19, 2020.
- [3] E. S. Bukardi and W. S. Pambudi, "Perancangan dan pembuatan Semi Automatic T-Shirt Folding Machine Menggunakan Metode Fuzzy Proportional Derivative (FPD)," *J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–44, 2015, [Online]. Available: Lengan Pelipat, Motor Dc, Fpd
- [4] E. Hariyanti, G. Tambunan, R. A. Saputra, N. C. Basjaruddin, and E. Rakhman, "Alat Pelipat Pakaian Otomatis Dengan Tiga Mode Pelipatan Berbasis Mikrokontroler," *Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 11, no. 1, pp. 205–210, 2020.
- [5] R. A. Wijaya, M. A. Auliq, and B. S. Rintyarna, "Prototipe Pelipat Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," vol. 4, pp. 39–49, 2022, doi: 10.32528/elkom.v4i1.5954.
- [6] A. M. Nurkholis, "F-Cloth Automatic Solusi Cerdas Melipat Pakaian Dengan Praktis Berbasis Arduino Uno," *Progr. Stud. Tek. Elektro, Fak. Teknol. Inf. dan Elektro*, 2018.
- [7] P. Baju and R. Bangun, "Kata kunci: Arduino, Pelipat Baju, Rancang

- Bangun, Semi-Otomatis, Ultrasonik,” vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2023.
- [8] J. Energy, A. Priyadi, I. Marzuki, and I. Aprilia, “Terbit online pada laman web jurnal: <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy>,” *Aan Priyadi J. ENERGY (Jurnal Ilm. Ilmu-ilmu Tek.*, vol. 12, no. 1, p. 47, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.51747/energy.v12i1.1033>
- [9] A. Zanella, N. Bui, A. Castellani, L. Vangelista, and M. Zorzi, “*Internet of things* for smart cities,” *IEEE Internet Things J.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–32, 2014, doi: 10.1109/JIOT.2014.2306328.
- [10] M. I. Hafidhin, A. Saputra, Y. Rahmanto, and S. Samsugi, “Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 59–66, 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i2.210.
- [11] “پرازفا مرن یاه جیکپ یامنهار 1”.
- [12] S. J. Sokop, D. J. Mamahit, M. Eng, S. R. U. A. Sompie, ) Mahasiswa, and ) Pembimbing, “Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 13–23, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/11999>
- [13] C. Grobstein and N. B. Hannay, “Sci nce,” vol. 195, no. February, p. 4674443, 1977.
- [14] S. H. Bere, A. Mahmudi, A. P. Sasmito, and F. T. Industri, “Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Arduino,” vol. 5, no. 1, pp. 357–363, 2021.
- [15] G. Sagala, M. Mesran, D. U. Sutiksno, Y. Yuhandri, and S. Suginam,

- “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Pakaian Adat Asli Indonesia Berbasis Multimedia Dan Web Menerapkan Metode Computer Assisted Instruction (Cai),” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 4, no. 4, pp. 12–15, 2017, [Online]. Available: <http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/jurikom/article/view/711>
- [16] A. Rahman and M. Nawawi, “Perbandingan Nilai Ukur Sensor *Load cell* pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual,” vol. 5, no. 2, pp. 207–220, 2017.
- [17] A. R. Pema, W. -, and I. Taufiq, “Rancang Bangun Alat Ukur Kelajuan Dan Arah Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Menggunakan Sistem Sensor Cahaya,” *J. Fis. Unand*, vol. 2, no. 4, pp. 238–247, 2013.
- [18] Y. N. I. Fathulrohman and M. K. Asep Saepuloh, ST., “Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno,” *J. Manaj. Dan Tek. Inform.*, vol. 02, no. 01, pp. 161–171, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/viewFile/413/467>
- [19] T. S. Kalengkongan, D. J. Mamahit, and S. R. U. . Sompie, “Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 183–188, 2018.
- [20] R. Tullah, R. Setiyanto, and M. R. Maghfaluti, “Alat Penyeduh Kopi Tubruk Otomatis Berbasis Arduino,” vol. 11, no. 1, 2021.
- [21] M. S. Rejeki and A. Tarmuji, “Membangun aplikasi autogenerate script ke Flowchart untuk mendukung business process Reengineering,” *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 448–456, 2013.