

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. M. Alfi, A. Sugiharto, M. Haryanti, and B. Yulianti, “Perancangan Sistem Packing Beras Otomatis Menggunakan Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 116–126, 2019.
- [2] F. Arham, “Rancang Bangun Alat Pengisian Pupuk dengan Fungsi Timbangan dan Tally Counter Otomatis,” 2020, [Online]. Available: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/17433/>
- [3] I. Pratama, B. Purnomo, and A. W. Yahya, “Rancang Bangun Pengisian Gula Pasir Otomatis Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino Berdasarkan Berat Dan Volume,” *J. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 2, p. 45, 2023, doi: 10.31000/jte.v7i2.9802.
- [4] N. M. Ghifary, R. Primananda, and E. Setiawan, “Rancang Bangun Sistem Takaran Otomatis Biji Kopi Blend (Arabika Dan Robusta) Pada Mesin Grinder Kopi Berbasis Load Cell Pada Arduino,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 4, pp. 843–850, 2025.
- [5] M. Program, S. Magister, A. Fakultas, and P. Universitas, “arabika,” vol. 21, no. 3, 2024.
- [6] J. Tarigan, M. Bukit, and S. N. Yilu, “robusta,” *J. Fis.*, vol. 8, no. 2, pp. 30–39, 2023.
- [7] D. Nusyirwan, “‘Fun Book’ Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa,” *J. Ilm. Pendidik. Tek. dan Kejuru.*, vol. 12, no. 2, p. 94, 2019, doi:

10.20961/jiptek.v12i2.31140.

- [8] Y. Mukhammad, A. Santika, and S. Haryuni, “Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi,” *Med. Tek. J. Tek. Elektromedik Indones.*, vol. 4, no. 1, pp. 24–28, 2022, doi: 10.18196/mt.v4i1.15148.
- [9] F. Marwita and R. Ramadhan, “RANCANG BANGUN MESIN TERAPI ROTASI BLUE LIGHT PADA BAYI SESUAI TABEL AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRIC,” no. 2, 2024.
- [10] A. I. Salim, Y. Saragih, and R. Hidayat, “Implementasi Motor Servo SG 90 Sebagai Penggerak Mekanik Pada E. I. Helper (ELECTRONICS INTEGRATION HELMET WIPER),” *Electro Luceat*, vol. 6, no. 2, pp. 236–244, 2020, doi: 10.32531/jelekn.v6i2.256.
- [11] S. Salahuddin, W. Mellyssa, R. Rusli, B. Bakhtiar, and Y. Yusman, “Pelatihan Penggunaan Software Dip Trace Pcb Untuk Siswa Smk 1 Lhokseumawe Pada Siswa Peserta Lks,” *J. Vokasi*, vol. 7, no. 3, p. 217, 2023, doi: 10.30811/vokasi.v7i3.4123.
- [12] J. Beno, A. . Silen, and M. Yanti, “implementasi iot pada,” *Braz Dent J.*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [13] A. Auzan, S. Achmady, Z. Khalid, and U. J. Ghafur, “Jurnal Literasi Informatika Vol 1 , No 1 Agustus 2022 RANCANG BANGUN MAGNETIC SOLENOID DOOR LOCK DENGAN SPEECH RECOGNITION MENGGUNAKAN NODEMCU BERBASIS ANDROID Jurnal Literasi Informatika Vol 1 , No 1 Agustus 2022,” vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2022.

- [14] E. P. Yugo Susanto, Sri Bangun Lestari, “adaptor,” *Int. J. Environ. Res. Public Health*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2020.
- [15] A. D. Pangestu, F. Ardianto, and B. Alfaresi, “Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266,” *J. Ampere*, vol. 4, no. 1, p. 187, 2019, doi: 10.31851/ampere.v4i1.2745.