

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Bantacut and D. Saptana, “Politik Pangan Berbasis Industri Tepung Komposit, *Jurnal Pertanian*” Vol. 2, No. 1, 2014.
- [2] E. I. Goma, A. T. Sandy, and M. Zakaria, “Analisis Distribusi dan Interpretasi Data Penduduk Usia Produktif Indonesia, *Jurnal Georaflesia*,” Vol. 6, No. 1, 2020 <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georaflesia>
- [3] A. Supriyanto and K. F. Hana, “Strategi Pengembangan Desa Digital Untuk Meningkatkan Produktivitas UMKM,” *Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam*, Vol. 8, No. 2, P. 199. 2020, doi: 10.21043/bisnis.v8i2.8640.
- [4] M. N. Syukrianti Mukhtar, “Peranan Packaging Dalam Meningkatkan Hasil Produksi Terhadap Konsumen,” *Jurnal Sosial Humaniora*, Vol. 8, P. 182–190, 2015.
- [5] A. R. Lesmana and A. Budijono, “Rancangan Desain Valve Otomatis Pada Mesin Filler Sistem Gravitasi Untuk Material Beras,” 2021.
- [6] R. Listiana, S. Nurmuldiyanto, T. Elektronika, and P. Tedc Bandung, “Rancang Bangun Alat Penakar Material Dengan Mikrokontroler Berbasis Android,” Bandung, 2020.
- [7] Andi Ainul Furqan, “Rancang Bangun Timbangan Beras Digital Dengan Keluaran Berat dan Harga Berbasis Mikrokontroler,” *Skripsi*, P. 1–20, 2020.
- [8] A. Ahmad, A. S. Hendriawan, and P. S. Susetyo Wardhana, “Otomatisasi Pengisi Gula Pada Kantong Plastik Berbasis Mikrokontroler,” 2021.
- [9] E. C. Nugroho, A. R. Pamungkas, and I. P. Purbaningtyas, “Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560,” *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, Vol. 24, No. 2, P. 124, Dec. 2018, doi: 10.36309/goi.v24i2.96.
- [10] T. Wahyono *et al.*, “Robot Peraga 12 Gerakan Pengaturan Lalu Lintas Berbasis Arduino Mega 2560,” 2021.
- [11] S. Indriyanto, “Pemilah dan Penghitung Uang Logam Berdasarkan Diameter Menggunakan Sensor TCRT5000,” *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, Vol. 2, No. 1, P. 08–15, May 2020, doi: 10.20895/jtece.v2i1.111.
- [12] H. Widiyantoro, U. M. Arief, and Y. Primadiyono, “Journal Media Pembelajaran Sensor dan Transduser Artikel: Diterima Agustus 2013 Disetujui September 2013 Dipublikasikan Oktober 2013,” 2014. [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eduel>

- [13] A. Rahman and M. Nawawi, "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual," 2017.
- [14] A. Cipta, I. Rukmana, and A. Ro'uf, "Aplikasi Sensor Load Cell pada Purwarupa Sistem Sortir Barang," *IJEIS*, vol. 4, no. 1, pp. 35–44, 2014.
- [15] Y. Mukhammad, A. Santika, S. Haryuni, and A. W. Artikel, "Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi INFO ARTIKEL ABSTRAK", doi: 10.18196/mt.v4i.
- [16] Z. Arifin, M. Nurtanto, A. Priatna, N. Kholifah, and M. Fawaid, "Sistem Otomasi Keamanan Rumah Menggunakan CCTV Berbasis Arduino Dengan Koneksi Smartphone," *TEM Journal*, vol. 9, no. 2, pp. 786–791, May 2020, doi: 10.18421/TEM92-48.
- [17] I. Soliqin, W. Riyadi, and P. Studi Sistem Komputer, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Nila Berbasis IOT," 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- [18] S. Hendra, H. Rasmita Ngemba, and B. Mulyono, "Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah," 2017.
- [19] D. Setiawan, J. Yos Sudarso Km, K. Kunci, and A. Uno, "Sistem Kontrol Motor DC Menggunakan PWM Arduinio Berbasis Android System," *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 15, no. 1, pp. 7–14, 2017.
- [20] Pirah Peerzadaa, Wasi Hyder Larika, and Aiman Abbas Maharb, "DC Motor Speed Control Through Arduino andL298N Motor Driver Using PID Controller," *International Journal of Electrical Engineering & Emerging Technology*, vol. 4, no. 2, pp. 21–24, 2021.
- [21] D. Kardha, H. Haryanto, and M. A. Aziz, "Kendali Lampu dengan AC Light Dimmer Berbasis Internet of Things," *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, vol. 27, no. 1, p. 13, Aug. 2021, doi: 10.36309/goi.v27i1.140.
- [22] M. J. Manurung, P. Poningsi, S. R. Andani, M. Safii, and I. Irawan, "Door Security Design Using Fingerprint and Buzzer Alarm Based on Arduino," *Journal of Computer Networks, Architecture, and High-Performance Computing*, vol. 3, no. 1, pp. 42–51, Feb. 2021, doi: 10.47709/cnahpc.v3i1.929.
- [23] M. Folprecht, "Low Power High Voltage STEP - Down Converter."