

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggun Yuli Asih, Rini Novi Ambarwati, Eni Heni Hermaliani, Tuti Haryanti, and Windu Gata, “Penerapan Konsep Finite State Automata Pada Aplikasi Simulasi Vending Machine Beras,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 130–140, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.442.
- [2] M. Naim and A. Fasaldi, “Perancangan Alat Penimbang Beras Digital dengan Masukan Berat dan Harga Berbasis Mikrokontroler,” *J. Mosfet*, vol. 1, no. 2, pp. 14–17, 2021, doi: 10.31850/jmosfet.v1i2.1155.
- [3] M. S. Karni and I. Kasau, “1378-Article Text-2224-1-10-20231022,” vol. XVI, no. 1, pp. 91–101.
- [4] S. Pokhrel, “No TitleEΛENH,” *Ayan*, vol. 15, no. 1, pp. 37–48, 2024.
- [5] N. Utomo, I. Ikhsan, D. Yadewani, and R. A. Efendi, “Sistem Pemebelian Beras Menggunakan E-Money dengan Pengontrolan Web Pada Toko Beras Divo HVL,” *J. Pustaka Robot Sister (Jurnal Pus. Akses Kaji. Robot. Sist. Tertanam, dan Sist. Terdistribusi)*, vol. 2, no. 2, pp. 52–58, 2024, doi: 10.55382/jurnalpustakarobotsister.v2i2.384.
- [6] ANANDA MUHAMAD TRI UTAMA, “No 主観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,” vol. 9, pp. 356–363, 2022.
- [7] K. Anam, “Rancang Bangun Mesin Penjual Beras Berbasis Mikrokontroler Atmega16,” *Cyclotron*, vol. 4, no. 2, 2021, doi: 10.30651/cl.v4i2.7485.
- [8] A. L. Arda and U. Amri, “Alat Pembagian Beras Bantuan Sosial Menggunakan E-Ktp Berbasis Internet of Things (Iot) Di Kabupaten Sinjai,” *semanTIK*, vol. 8, no. 2, p. 143, 2022, doi: 10.55679/semantik.v8i2.28409.
- [9] M. N. Nizam, Haris Yuana, and Zunita Wulansari, “Mikrokontroler Esp 32

- Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- [10] P. Gunoto, A. Rahmadi, and E. Susanti, “Perancangan Alat Sistem Monitoring Daya Panel Surya Berbasis Internet of Things,” *Sigma Tek.,* vol. 5, no. 2, pp. 285–294, 2022, doi: 10.33373/sigmateknika.v5i2.4555.
- [11] A. Bahri, “Sistem pendeteksi keaslian dan nominal uang untuk penyandang tunanetra menggunakan sensor uv gyml 8511 dan tcs3200 skripsi,” *Sist. Pendeteksi Keaslian Dan Nominal Uang Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Sens. Uv Gyml 8511 Dan Tcs3200,* vol. 12, no. 2, pp. 316–321, 2022.
- [12] S. Hartanto and A. Saputra, “Rancang Bangun Timbangan Digital Load Cell Berkapasitas 20 kg Berbasis Modul HX711,” vol. 12, no. 2, pp. 104–108, 2024.
- [13] R. Nandika, A. Pudir, and P. Gunoto, “Perancangan Robot Beroda Pemadam Api Dengan Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Dan Flame Sensor 5 Channel Berbasis Arduino Uno,” *Sigma Tek.,* vol. 6, no. 2, pp. 389–398, 2023, doi: 10.33373/sigmateknika.v6i2.5643.
- [14] B. Krishna, A. Wisaksono, G. S. Kusuma, and I. Naufaldhi, “Alat Ukur Kadar Air Dalam Biji-Bijian Berbasis Arduino Uno,” *Orbith,* vol. 18, no. 3, pp. 309–322, 2022.
- [15] “No Title”.
- [16] F. Ferdiansyah and M. M. Ilham, “Ferdiansyah, F., & Ilham, M. M. (2022, August). Rancang Bangun Rangka Mesin Rotary Drum Filter 3M. In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) (Vol. 6, No. 2, pp. 400-408).,” pp. 400–408, 2022.
- [17] “No Title,” 2024.