

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 TitleΕΛΕΝΗ,” *Aγαη*, 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 主觀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 pendekripsi keaslian dan nominal uang untuk penyandang tunanetra menggunakan sensor uv gmyl 8511 dan tcs3200 skripsi,” *Sist. Pendekripsi Keaslian Dan Nominal Uang Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Sens. Uv Gmyl 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. Pudin, 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.