

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] M. S. Karni and I. Kasau, “1378-Article Text-2224-1-10-20231022,” vol. XVI, no. 1, pp. 91–101.
- [3] K. Azzriel, “Pengendalian Keluaran Massa Beras Pada Sistem Dispenser Beras Berbasis Load Cell,” vol. 11, no. 4, pp. 3002–3006, 2024.
- [4] R. G. , A. M. , Suhardi, “Purwarupa Mesin Penjual Beras Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification Dengan Antarmuka Website,” *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 7, no. 03, 2019, doi: 10.26418/coding.v7i03.37173.
- [5] “No Title,” 2023.
- [6] S. Pokhrel, “No TitleEΛENH,” *Ayan*, vol. 15, no. 1, pp. 37–48, 2024.
- [7] I. Yudha, “Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Nodemcu,” vol. 05, no. 02, pp. 50–56, 2024, [Online]. Available: https://eprints.utdi.ac.id/10258/%0Ahttps://eprints.utdi.ac.id/10258/3/_203310009_BAB_2.pdf
- [8] ramadhan yusuf nasution Suhardi, “Alat Pengenal Nominal Uang Untuk Tunanetra Menggunakan,” *J. Islam. Sci. Technol.*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [9] C. Berliana and M. Hafiz Hersyah, “Rancang Bangun Timbangan Beras Digital Dengan Keluaran Tiga Jenis Beras Berbasis Mikrokontroler,”

- Chipset*, vol. 3, no. 02, pp. 102–110, 2022, doi: 10.25077/chipset.3.02.102-110.2022.
- [10] I. P. A. W. Widyatmika, N. P. A. W. Indrawati, I. W. W. A. Prastya, I. K. Darminta, I. G. N. Sangka, and A. A. N. G. Sapteka, “Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan,” *J. Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, vol. 13, no. 1, pp. 35–47, 2021, doi: 10.5614/joki.2021.13.1.4.
- [11] I. A. E. Prasetyo and R. Kartadie, “SISTEM KEAMANAN AREA PARKIR STKIP PGRI TULUNGAGUNG BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID),” vol. 3, pp. 66–75, 2019.
- [12] S. Hendra, H. R. Ngemba, and B. Mulyono, “Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah,” *E-Proceedings KNS&ISTIKOM Bali*, pp. 640–646, 2017, [Online]. Available: <http://knsi.stikom-bali.ac.id/index.php/e proceedings/article/view/117>
- [13] A. H. Radice, “Jumper,” *Notes Queries*, vol. 158, no. 24, p. 431, 1930, doi: 10.1093/nq/158.24.431c.
- [14] D. Sebagai, S. Satu, S. Untuk, M. Studi, J. Program, and D. Tiga, “Desain alat sablon otomatis untuk plastik dan kertas dengan pneumatik berbasis plc outseal,” 2024.
- [15] M. Nabil, O. Judianto, and P. A. Widyastuti, “Pemanfaatan PVC Board

- pada Furnitur Sebagai Pendukung Suasana Perilaku dalam Pembuatan Diorama Bengkel Service Mobil Skala 1:18,” *Desainpedia J. Urban Des. Lifestyle Behav.*, vol. 1, no. 2, p. 11, 2022, doi: 10.36262/dpj.v1i2.612.
- [16] S. Sanjaya, A. Muhtar, and P. Prasetyawan, “Perancangan Sistem Penembakan Menggunakan Motor Servo Mg996R Untuk Autonomous Robot Gun (Aro-Gun),” *Inject. Indones. J. Vocat. Mech. Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–20, 2023, doi: 10.58466/injection.v3i1.669.
- [17] indah kosmiyah, “Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka,” *Conv. Cent. Di Kota Tegal*, no. 938, pp. 6–37, 2020.
- [18] S. T. Elektro, F. Teknik, U. N. Surabaya, P. W. Rusimamto, and M. S. Zuhrie, “Pengendalian Suhu Air Nutrisi Pada Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) Berbasis Fuzzy Logic Controller Pengendalian Suhu Air Nutrisi Pada Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) Berbasis Fuzzy Logic Controller Ikko Asmbangnirwana,” pp. 108–116, 2019.