

Daftar Pustaka

- [1] V. V. Agita, N. Widyastuti, and C. Nissa, "Asupan Energi Cemilan, Durasi dan Kualitas Tidur Pada Remaja Obesitas Dan Non Obesitas," *J. Nutr. Coll.*, vol. 7, no. 3, pp. 147–153, 2018.
- [2] F. N. Lase, J. Prayudha, and M. Yetri, "PERANCANGAN MEJA PENGHANGAT MAKANAN MENGGUNAKAN TEKNIK FUZZY BERBASIS MIKROKONTROLER," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 3, no. 2, pp. 122–127, 2020.
- [3] A. Setiawan and I. Yudhistira, "Rancang bangun prototipe lemari penghangat makanan berbasis energi panas terbuang," in *Seminar Nasional Fisika*, 2019, vol. 1, no. 1, pp. 482–485.
- [4] A. B. Pulungan, H. Hamdani, H. Hastuti, and A. Afriyanda, "Pemanas Kue Pukis Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [5] I. K. A. Antara and L. P. Aswitari, "Beberapa faktor yang mempengaruhi pendapatan pedagang kaki lima di Kecamatan Denpasar Barat," *E-Jurnal Ekon. Pembang. Univ. Udayana*, vol. 5, no. 11, p. 165258, 2016.
- [6] P. Handoko, "Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3," *Pros. Semnastek*, 2017.
- [7] J. N. TRIANA, "Alat Pengisi Ulang (Charger) Portable Baterai Sepeda Motor Dengan Indikator Tampilan Melalui Lcd 16 X 2." Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016.
- [8] E.-P. H. W. PRARASTRI, I. Afriliana, and A. Maulana, "RANCANG BANGUN SMART CABINET PENGERING PAKAIAN BERBASIS NODEMCU ESP8266." Politeknik Harapan Bersama Tegal, 2021.
- [9] L. Aditya and D. Wahyudin, "LEMARI PENGERING PAKAIAN MENGGUNAKAN HEATER BERBASIS ARDUINO MEGA 2560," *J. Ilm. Elektrokrisna*, vol. 9, no. 3, 2021.
- [10] H. Basri and C. F. Hadi, "RANCANG BANGUN ALAT PENDINGIN RUANGAN GENERATOR MENGGUNAKAN OUTPUT KIPAS DC DAN SENSOR SUHU LM35 BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA8535," *J. Zetroem*, vol. 1, no. 1, 2019.