

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Hernawan dan V. Meylani, “Analisis karakteristik fisikokimia beras putih, beras merah, dan beras hitam (*Oryza sativa* L., *Oryza nivara* dan *Oryza sativa* L. *indica*),” *J. Kesehat. Bakti Tunas Husada J. Ilmu-ilmu Keperawatan, Anal. Kesehat. dan Farm.*, vol. 15, no. 1, hal. 79–91, 2016.
- [2] B. Citra, “Rancang Bangun Timbangan Beras Digital dengan Keluaran Tiga Jenis Beras Berbasis Mikrokontroler.” Universitas Andalas, 2021.
- [3] E. Madona, “Rancang Bangun Timbangan Beras Digital dengan Tampilan Berat dan Harga Menggunakan Output Suara,” *Elektron J. Ilm.*, vol. 10, no. 1, hal. 13–17, 2018.
- [4] R. B. Afrianto, “Timbangan Digital Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2020.
- [5] R. Alhadid, “Perancangan dan Pembuatan Prototype Pengantongan dan Penimbangan Beras Otomatis Berbasis Arduino Uno.” Universitas Negeri Padang, 2017.
- [6] A. A. Furqan, “Rancang Bangun Timbangan Digital dengan Kelauran Berat dan Harga Berbasis Mikrokontroler.” Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2016.
- [7] R. Apriliana, I. I. Pratama, A. Makruf, dan R. Alfiansyah, “Teknologi Penimbang Ayam Otomatis Untuk Mengurangi Resiko Kematian Pada Proses Penimbangan Ayam,” *JEEE-U (Journal Electr. Electron. Eng.*, vol. 6, no. 1, hal. 52–57, 2022.
- [8] L. Mas’ udah, “STUDI KASUS MENGENAI PENGALAMAN INDIVIDU YANG MENGKONSUMSI NASI MERAH (*ORYZA NIVARA*) DAN NASI JAGUNG (*ZEA MAYS L*) DALAM MENURUNKAN KADAR KOLESTEROL DARAH.” University of Muhammadiyah Malang, 2019.
- [9] E. F. Yandra, B. P. Lapanoro, dan M. I. Jumarang, “Rancang bangun timbangan digital berbasis sensor beban 5 Kg menggunakan mikrokontroler Atmega328,” *Positron*, vol. 6, no. 1, 2016.

- [10] D. P. A. R. Hakim, A. Budijanto, dan B. Widjanarko, "Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID," *J. Iptek*, vol. 22, no. 2, hal. 9–18, 2018.
- [11] S. S. Mardiah, "RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN PINTU LABORATORIUM MENGGUNAKAN KEYPAD MATRIKS BERBASIS ARDUINO." POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, 2019.
- [12] A. Hilal dan S. Manan, "Pemanfaatan Motor Servo sebagai Penggerak CCTV untuk Melihat Alat-Alat Monitor dan Kondisi Pasien di Ruang ICU," *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, 2013.
- [13] F. Bachtiar, D. Desriyanti, dan D. Riyanto, "Rancang Bangun Pendeteksi Letak Material di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara) Menggunakan SIM-800L ARDUINO," *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 6, no. 2, hal. 46–50, 2019.

