

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] J. Habibuddin, M. Alif, R. Halimsyah, and M. A. Arifuddin, “Optimalisasi Timbangan Beras Otomatis menggunakan Arduino IoT Cloud,” *J. Fokus Elektroda Energi List. Telekomun. Komputer, Elektron. dan Kendali)*, vol. 8, no. 4, pp. 285–288, 2023.
- [3] M. Takdir Muslihi and A. Dani Achmad, “Fish Weighning Information System Based on Internet of Things Sistem Informasi Penimbangan Hasil Tangkapan Ikan Berbasis Internet of Things,” vol. 1, no. 1, pp. 41–48, 2023.
- [4] A. Gunawan, S. R. Riady, and I. Nawangsih, “Penerapan Timbangan Ikan Pintar dalam Meningkatkan Ekonomi UKM Masyarakat Pesisir Berbasis IoT,” *J. Tekno Insentif*, vol. 16, no. 1, pp. 69–78, 2022.
- [5] M. A. I. Hakim and Y. H. Putra, “Pemanfaatan Mini Pc Raspberry Pi Sebagai Pengontrol Jarak Jauh Berbasis Web Pada Rumah. Unikom,” *Jur. Tek. Komput. Unikom*, no. September 2015, pp. 1–6, 2013.
- [6] S. Baco, Sajiah, and Rizal, “Perancangan Sistem Informasi Laundry Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Komput.*, vol. 1, no. 01, pp. 32–38, 2021.
- [7] D. A. Susilo, J. Maulindar, and M. E. Yuliana, “Perancangan Alat Monitoring Kualitas Air Kolam Ikan Lele Berbasis Internet Of Things,” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 3, no. 2, pp. 4703–4711, 2023.
- [8] P. S. Informasi, F. I. Komputer, and U. S. Karawang, “Makalah ‘flowchart,’” 2020.

- [9] H. Audiva, A. T. Hanuranto, and R. Mayasari, “Aplikasi Sistem Monitoring Kelayakan Air Di Daerah Aliran Sungai Berbasis Android,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 3525–3531, 2020.
- [10] A. Syahlan, “Monitoring Sistem Pemilahan Panen Ayam Broiler Berdasarkan Berat Berbasis Internet of Things,” 2023.