

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amelia Lia, Suryati Tati, Unruh Uun , "Analisis Pengelolaan Limbah Makanan di Hotel Bintang Empat di Kota Bandung", (Jurnal: Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian), Vol 3, 2017. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jptp/article/view/1916>
- [2] Anggraini Dita, Pertiwiningrum Ambar, "Pengelolaan Limbah Makanan pada Dapur Hotel di Yogyakarta" (Jurnal: Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan), vol 10, 2018. [https://www.researchgate.net/publication/329099416\\_Pengelolaan\\_Limbah\\_Makanan\\_pada\\_Dapur\\_Hotel\\_di\\_Yogyakarta](https://www.researchgate.net/publication/329099416_Pengelolaan_Limbah_Makanan_pada_Dapur_Hotel_di_Yogyakarta)
- [3] Rasyid Moh. Ahyar, Darwis Muhammad, Syahriar Tato, "Analisis Pengelolaan Limbah Makanan pada Restoran Hotel di Kota Makassar" (Jurnal: Jurnal Ilmu Lingkungan). Vol 14, 2016 <https://ojs.unhas.ac.id/index.php/JIL/article/view/1478>.
- [4] Wulan Diah Puspitasari, Winarno, Zulfatman, "Perancangan Sistem Penimbangan Berat Barang Menggunakan Load Cell dan Mikrokontroler Arduino", (Jurnal: Jurnal Teknik Elektro) Vol 9, No 2, 2017. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JTE/article/view/5108>
- [5] Kemenkes, "Data Komposisi Pangan Indonesia" (Kementrian Kesehatan Republik Indonesia), kumpulan data komposisi zat gizi pangan yang ada di Indonesia, 2017. <https://www.panganku.org/id-ID/berita/20>
- [6] Raharjo Budi, Gunawan Indra, Muttaqin Adharul , "Perancangan Sistem Monitoring Berat Badan Berbasis *Internet of Things*" (Jurnal: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), Vol 8, No 2, 2019 <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/active/article/view/19662>
- [7] Nandika Nadia, Syahrul Aiman, Yusrizal , "Analisis Unjuk Kerja Timbangan Digital Berdasarkan Uji Akurasi dan Presisi" , (Jurnal: Jurnal Teknologi Elektro) , Vol 10, No 1, 2019
- [8] Masykur Ahmad, Susanto Fredy, Pratiwi Dian , "Analisis Perbandingan Penggunaan Database MySQL dan Firebase Realtime Database pada Aplikasi Android" (Jurnal: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi), Vol 4, No 3, 2018 <https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/1669>
- [9] Eko Aribowo, Sari Ayu Wulandari, Marissa Trisilawaty , "Analisis Kinerja Mikrokontroler ESP32 untuk Aplikasi Embedded System", (Jurnal Teknologi Rekayasa), Volume 4, Nomor 1, 2019. <https://journal.uad.ac.id/index.php/JTERA/article/view/11344>

- [10] Dhita Monika, Irfan Dwiguna Suminta, Syihabuddin, "Perancangan Aplikasi Penghitung Kalori Berbasis Android" , Jurnal: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Volume 6, Nomor 2, 2017 <https://ejournal.upi.edu/index.php/komputa/article/view/8270>
- [11] Taufiq Arif Johar, Dwi Ely Kurniawan, Eka Suswaini, "Rancang Bangun Alat Timbangan Digital Berbasis Arduino dengan Sensor Loadcell untuk Mengukur Berat Badan" , Jurnal: JTIEE ,Journal of Teaching in Industrial Electronics Engineering Vol. 4, No. 2 ,2019 <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/transmisi/article/view/677>
- [12] Prasojo, Adithya Cipto (2024). Pengembangan Sistem Smart Monitoring Broiler Weight Berbasis Sensor Loadcell. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/35511>
- [13] Praniffa, A. C., Syahri, A. ., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. (2023). Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing. Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi, 1(1), 1-16. Retrieved from <https://www.journal.al-matani.com/index.php/jtisi/article/view/321>
- [14] D. Wijayanto, S. Haryudo, T. Wrahatnolo, and D. Nurhayati, "Rancang Bangun Monitoring Arus Dan Tegangan Pada Plts Sistem On Grid Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Telegram," Jurnal Teknik ..., vol. 11, no. 3,pp.447–453,2022,[Online].Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/view/49288%0Ahttps://ejournal>
- [15] J. Brooke, "SUS: A 'Quick and Dirty' Usability Scale," Usability Evaluation In Industry, pp. 207–212, 2020, doi: 10.1201/9781498710411-35.