

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Paiso and I. Yunianto, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Syam Laundry,” *JUPITER J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 86–95, 2022, doi: 10.53990/jupiter.v3i2.82.
- [2] M. Nasir, H. Toha Hidayat, and F. Yanuar Rudi, “Penerapan IoT Pada Smart Laundry Berbasis RFID (E-KTP),” *Proceeding Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, vol. 4, no. 1, pp. A206–A210, 2020.
- [3] L. Z. Azahra, “Rancang Bangun Timbangan Laundry Digital Berbasis,” 2022.
- [4] R. A. Sani and A. I. Maha, “KONSTRUKSI TIMBANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN LOAD CELL BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN TAMPILAN LCD (Liquid Crystal Display),” *EINSTEIN e-JOURNAL*, vol. 5, no. 2, pp. 15–19, 2018, doi: 10.24114/einstein.v5i2.11837.
- [5] W. A. PRAMESWARI, “RANCANG BANGUN TIMBANGAN DIGITAL PORTABLE MENGGUNAKAN SENSOR LOAD CELL SINGLE POINT DENGAN KAPASITAS MAKSIMUM 135kg,” 2014.
- [6] R. Widyastuti and Z. Z. Fahri Lubis, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Android Pada Laundry Express,” *JIPETIKJurnal Ilm. Penelit. Teknol. Inf. Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 43–58, 2022, doi: 10.26877/jipetik.v3i1.11893.
- [7] Y. D. S. Budoyo and A. D. Andriana, “Sistem Iot Timbangan Digital Menggunakan Sensor Load Cell Di Ud. Pangrukti Tani,” *Tek. Inform. - Univ. Komput. Indones.*, p. 8, 2019, [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1111/>
- [8] A. Prafanto, E. Budiman, P. P. Widagdo, G. M. Putra, and R. Wardhana, “Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis,” *JIT (Jurnal Teknol. Ter.*, vol. 7, no. 1, p. 37, 2021, doi: 10.31884/jtt.v7i1.318.
- [9] R. D. Arifin, “Pengertian Telegram – Sejarah, Fitur, Kelebihan, Fungsi,” *dianisa.com*, 2023. <https://dianisa.com/pengertian-telegram/>

- [10] W. Indani, A. Wahyudi, and S. Ramadona, "Timbangan Digital Buah Kelapa Sawit berbasis Internet of Things (IoT)," *J. Elektro dan Mesin Terap.*, vol. 8, no. 2, pp. 145–153, 2022, doi: 10.35143/elementer.v8i2.5777.