

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kompas, “Kecelakaan Lalu Lintas Meningkat 34 Persen Periode Januari-September,” 2022. <https://otomotif.kompas.com/read/2022/11/19/154200015/kecelakaan-lalu-lintas-meningkat-34-persen-periode-januari-september-2022>
- [2] R. S. Putra And S. Yakub, “Implementasi Iot Monitoring Muatan Truck Overload Menggunakan Metode Simplex Berbasis Nodemcu,” *Jurnal Cyber Tech*, Vol. 1, No. 2, Pp. 1–7, 2018.
- [3] D. Atmajaya And Dkk, “Sistem Kontrol Timbangan Sampah Non Organik Berbasis Load Cell Dan Esp32,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol. 1, No. 1, Pp. 434–443, 2018.
- [4] B. M. F. Silhombing And A. B. Primawan, “Sistem Monitoring Berat Muatan Truk Berbasis Iot (Internet Of Things) Truck Weight Monitoring System Based On Iot (Internet Of Things),” No. November 2021, Pp. 140–150, 2021.
- [5] F. C. Prasetyo, I. A. Azkhia, And D. A. A. Putri, *Jembatan Timbang Kendaraan Truck Mixer Menggunakan Sensor Load Cell Dan Modul Hx711 Memanfaatkan Database Pada Ptj. Varia Usaha Beton*. 2019.
- [6] M. Ilmi, “Rancang Bangun Permodelan Warning System Berat Muatan Truk Berbasis Sensor Load Cell Dan Internet Of Things (Iot),” 2021.
- [7] A. Wicaksana, *Analisa Biaya Operasional Kendaraan (Bok) Truk (Trayek Lembar-Kayangan)*. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram, 2020.
- [8] N. Hidayati, L. Dewi., “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot)”. 2018.
- [9] A. Waluyo, “Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot),” *Jurnal Teknosains Seri Teknik Elektro*, Vol. 1, No. 1, Pp. 1–14, 2018.

- [10] A. Roihan, A. Permana, And D. Mila, “Monitoring Kebocoran Gas Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Esp8266 Berbasis Internet Of Things,” *Icit Journal*, Vol. 2, No. 2, Pp. 170–183, 2016, Doi: 10.33050/Icit.V2i2.30.
- [11] T. Dermawan, Sukarsono, And E. Putri Handayani, “Analisa Load Cell Sebagai Sensor Untuk Penimbang Bahan,” *Pusat Sains Dan Teknologi Akselerator*, Pp. 129–132, 2018.
- [12] D. W. Pratama, “Protoype Sistem Parkir Mobil Menggunakan Sensor Load Cell Dengan Arduino Mega 2560 Berbasis Android,” *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, Vol. 4, No. 13–29, Pp. 791–792, 2020.
- [13] M. Saleh And M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay,” *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, Vol. 8, No. 2, Pp. 87–94, 2017.
- [14] M. N. Falah And D. S. Donoriyanto, “Pengembangan Sistem Informasi Alumni,” Vol. 02, No. 03, Pp. 107–118, 2021.
- [15] G. Relay, “Kendali Relay Menggunakan Atmega16,” Pp. 38–41.
- [16] E. B. Lewi, U. Sunarya, And D. N. Ramadan, “Sistem Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet Of Things Menggunakan Google Firebase,” *Universitas Telkom, D3 Teknik Telekomunikasi*, Vol. 1, No. 1, Pp. 1–8, 2017.
- [17] N. K. Daulany, “Desain Sistem Pengurusan Dan Pengisian Air Kolam Pembenihan Ikan Secara Otomatis Menggunakan Arduino Dengan Sensor Keketuhan Air,” *Jurnal Khatulistiwa Informatikan*, Vol. 5, No. 1, Pp. 59–64, 2018.
- [18] M. R. Romadhon And M. Arrofiq, “Analisis Trafik Data Pada Sistem Pemantau Arus Listrik Panel Hubung Bagi,” *Journal Of Internet And Software Engineering*, Vol. 1, No. 1, Pp. 18–23, 2020.
- [19] A. A. Najib, R. Munadi, And N. B. A. Karna, “Security System With Rfid Control Using E-Ktp And Internet Of Things,” *Bulletin Of Electrical Engineering And Informatics*, Vol. 10, No. 3, Pp. 1436–1445, 2021, Doi: 10.11591/Eei.V10i3.2834.

- [20] P. Ren And L. Y. (Louie) Ren, “Revised Mean Absolute Percentage Errors (Mape) On Errors From Simple Exponential Smoothing Methods For Independent Normal Time Series,” *Journal Of Global Business Development*, Vol. 1, No. 1, Pp. 108–113, 2009.
- [21] R. Rittenberry, *Hands-on technology.*, vol. 74, no. 2. Handson Technology, 2005.
- [22] Jesse Andy Firdaus, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI UPT KALIBRASI DINAS KESEHATAN KABUPATEN MALANG BERBASIS WEB” *Journal Sistem Integrasi Pendidikan, dan Sistem Informasi*, Vol. 1, No. 1, 2020.
- [23] Abdul Rozaq I, “Penggunaan Analog Digital Converter (ADC) untuk Kalibrasi Pada Alat Pendeteksi Telur Ayam” *Journal Teknologi Terapan*, Vol. 6, No. 2, 2022.