

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Tahmid, Y. N. Nugroho, dan F. Indriani. “Pemetaan Karakteristik Periode Ulang Curah Hujan Maksimum Di Kota Manado,”. *U. Telkom*, vol. 11, no. 2, hal. 13-19, 2020.
- [2] M. R. Tsani, Jumadi, dan L. G. A. Dinsqi. “Alat Pemeriksaan Teknis Bagian Tangki Mobil Berbasis *Internet Of Things*,”. *Jurnal Power Elektronik*, Vol.12, No.1, 2023.
- [3] J. N. Nursalim, A. Aribowo, H. Tjahyadi dan A. S. Putra. “*Arduino-Based Vehicle Fuel Theft Detector System*,”. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan* Vol. 13, No. 2, September 2020.
- [4] A. Dabet, Jumadi, dan M. Iqbal A. P. “Pembuatan Sistem *Wiper* Otomatis pada Kendaraan Menggunakan Aplikasi Arduino Uno,” *MJMST*, vol. 5, no. 2, hal. 17-22, 2021.
- [5] Y. Mukhammad, A. Santika, dan S. Haryuni. “Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 Untuk Timbangan Bayi,”. *Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, Vol.04, No. 1, Oktober 2022.
- [6] A. Kurniawan, Elfrina, dan A. Yoga. “Aplikasi Sensor Load Cell Pada Model Alat Sortir Koper Berbasis Mikrokontroler Arduino,”. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, vol. 4 Tahun 2019.
- [7] F. T. Syifa, dan A. Prakasa. “Purwarupa Pemantauan Volume Kondisi Volume Air Galon Berbasis *Internet of Things (IoT)*,”. *Jurnal Surya Energi*, vol. 4, no. 2, hal. 374-380, Maret 2020.
- [8] R. Adawiyah, R. Rasyid, dan Harmadi. “Rancang Bangun Alat Ukur Massa Jenis Zat Cair Otomatis Menggunakan Sensor *Load Cell* dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno,”. *Jurnal Fisika Unand (JFU)*, vol. 10, no. 1, hal. 130-136, Januari 2021.
- [9] H. A. Setiawan, dan T. Rijanto. “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengisian Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Arduino Uno Dengan Sensor *Load Cell*,”. *U. Teknik Elektro*, vol. 8, no. 3, hal. 579-585, 2019.

- [10] D. Lestariningsih, H. Pranjoto, L. Agustine, Y. D. W. Werdani, dan B. Teja B. P. “Aplikasi *Load Cell* Untuk Sistem Monitoring Volume Cairan Infus,”. *J. P. Saintek*, vol. 26, no. 2, hal. 165-177, 2021.
- [11] P. Bairagi, S. Kulkarni, dan A. Vishwakarma. “*Liquid Column Level Measurement Using Load Cell*,”. *Ijsdr*, vol. 4, no. 8, hal. 2455-2631, Agustus 2019.
- [12] B. Tonapa dan, S. Buyung. “Analisis Tenaga Motor Penggerak Pada *Wiper* Mobil Mitsubishi L 300,”. *Jurnal Voering*, vol. 6, no. 2, 2 Desember 2021.
- [13] Suzuki. “Fungsi *Washer* Mobil: Komponen & Cara Kerjanya,”. *Suzuki indonesia*, 18 Januari 2022.
- [14] M. Darwis. “Penambahan Fitur Tampilan LCD dan Micro SD *Card Reader* pada mesin *Laser Engraver and Cutter* di Laboratorium Pengemudian Listrik,”. *jplp*, vol. 2, no.1, 2020.
- [15] S. P. Santoso, dan F. Wijayanto. “Rancang Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu Dan *Handsanitizer* Otomatis Berbasis Arduino,”. *Jurnal Elektro*, vol. 10, no. 1, Januari 2022.
- [16] A. B. P. Manullang, Y. Saragih, dan R. Hidayat. “Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot,”. *JIRE*, vol. 4, no. 2, November 2021.
- [17] Laili, D. Triyanto, dan S. Bahri. “Protoype Sistem Parkir Mobil Menggunakan Sensor *Load Cell* Dengan Arduino Mega 2560 Berbasis Android,”. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [18] A. Wibowo, dan L. A. Supriyono. “Analisis Pemakaian Sensor *Loadcell* Dalam Perhitungan Berat Benda Padat Dan Cair Berbasis Microcontroller,”. *Jurnal Elkom*, vol 12, no. 1, Maret 2019.
- [19] Tran, V., Pham, H., Ninh, L., Le, K., Hoang, H., Nguyen, H. (2021). *Designing System of Receiving and Processing Urine Flow Rate for the Diagnosis of Benign Prostate Enlargement*. In: Tran, DT., Jeon, G., Nguyen, T.D.L., Lu, J., Xuan, TD. (eds) *Intelligent Systems and Networks*. ICISN 2021. *Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 243. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-16-2094-2_54.

- [20] A. Mahfud dan M. A. K. Nasution. "Prototype Sistem Penimbangan Otomatis Pada Model Kernel Bulk Berbasis Arduino Uno,". *Jurnal Teknologi*, vol. 15, no. 1, hal. 43-50, 2023.
- [21] Y. Mukhammad, A. Santika, and S. Haryuni. "Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi,". *Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, vol. 4, no. 1, Oktober 2022.
- [22] H. Suryanto dan A. Budiyanto. "Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview & Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali,". *I. J. O. Laboratory*, vol. 1, no. 3, hal. 20-32, 2019.
- [23] F. A. Perdana. "BATERAI LITHIUM,". *J. O. IPA*, vol. 9, no. 2, hal. 103-109, 2020.
- [24] M. Daffa Pramuditya S "Penjelasan Mengenai Akurasi dan Presisi", Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 17 November 2021, <https://rpubs.com/DaffaPramuditya/836665> (Accessed 27 Maret 2024).
- [25] J. W. Laiya dan S. Manueke. "Pentingnya Akurasi Data Dalam Mempertahankan Kinerja Perusahaan Pada Pt. Massindo Solaris Nusantara,". *Jurnal MABP*, vol. 4, no. 2, 2022.