

## DAFTAR PUSTAKA

- Amar, A., Pembangunan, U., Veteran, N., & Timur, J. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Timbangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Desktop data yang rawan hilang atau rusak . Selain itu , waktu yang dibutuhkan untuk melakukan ini , pengelolaan laporan periodik menjadi salah satu tantangan karena su. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1).
- Angioni, S. A., Giansante, C., Ferri, N., Ballarin, L., Pampanin, D. M., Marin, M. G., Bargione, G., Vasapollo, C., Donato, F., Virgili, M., Petetta, A., Lucchetti, A., Cabuga Jr, C. C., Masendo, C. B. ., Hernando, B. J. ., Joseph, C. C. ., Velasco, J. P. ., Angco, M. K. ., Ayaton, M. A., ... Barile, N. B. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析 Title. *Fisheries Research*, 140(1), 6. [http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005%0Ahttps://doi.org/10.1038/s41598-](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005%0Ahttps://doi.org/10.1038/s41598-)
- Anwari, S. (2017). Perancangan dan Kalibrasi Timbangan Digital. *Jurnal Teknik Elektro, ITENAS Bandung*, 5(November), 106–118.
- Arrahma, S. A., & Mukhaiyar, R. (2023). Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 60–66.
- Atmojo, bambang Tri; Sulistiyanti, Sri Ratna; Nasrullah, E. (2014). Model Sistem Kendali Pintu Otomatis Menggunakan Barcode Berbasis PC (Personal Computer) Pada Gerbang Laboratorium Teknik Elektro Unila. *Electrician*, 7(2), 47–55.
- Githa, D. P., & Swastawan, W. E. (2014). Sistem Pengaman Parkir dengan Visualisasi Jarak Menggunakan Sensor PING dan LCD. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 3(1), 10. <https://doi.org/10.23887/janapati.v3i1.9742>

- GOOD, G. (2015). 濟無 No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(April), 4–13.
- Haryanto, D., & Ramadhan, A. (2020). Timbangan Digital Menggunakan Arduino dengan Catatan *Database*. *Jurnal Manajemen Informatika*, 7(2), 71–80.
- Ihsan, A., & Krismadinata, K. (2022). Rancang Bangun Timbangan Digital dan Harga Berbasis Arduino Uno. *MSI Transaction on Education*, 03(02). <http://msirp.org/journal/index.PHP/mted/article/view/88>
- Ii, B. A. B. (2010). *BAB II TEORI PENUNJANG 2.1 Polusi udara*. 1, 5–24.
- Iskandar, A., Muhajirin, M., & Lisah, L. (2017). Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Informatika Upgris*, 3(2), 99–104. <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i2.1803>
- Komang, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid Dan Sim 800L. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.187>
- Manege, M. N. P., K. Allo, E., & Bahrin. (2017). Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller ATmega8535. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(1), 57–62.
- Maulana, A., Faid, M., & Widjianto, W. (2023). Pengembangan Aplikasi Weighing Scale Truck Digital dengan Python dan Codeigniter Berbasis WEB Menggunakan Metode Waterfall. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6), 632–641. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.833>
- Nugroho, A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Mobil Rental Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino Dengan Kendali Aplikasi Telegram*. 1–22.
- Putra, B. A., Fitri, I., & Nuraini, R. (2021). Pembuka Atap Otomatis Peternakan Sapi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 250–258. <https://doi.org/10.29100/jupi.v6i2.2018>
- RUSDIYANTO, R., Zulfauzi, Z., & Zulus, A. (2019). Perancangan Timbangan Pencatat Hasil Panen Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Web Dan Database. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 4(02), 93–99.

<https://doi.org/10.32767/jusikom.v4i2.635>

- Saiful Rahman, A. F., Kasrani, M. W., & Muslimin, I. (2022). Prototipe Timbangan Digital Pada Gudang Sembako Berbasis *Web*. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 6(2), 222–227. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v6i2.142>
- Saleh, M. I. K., Limpraptono, F. Y., & Faradisa, I. S. (2023). Timbangan Digital Dengan Tampilan Pada Smartphone Untuk Proses Menimbang Berat Badan Balita. *Magnetika: Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro*, 7(2), 294–300.
- Setiyono, J. (2018). Uji Kalibrasi (Ketidakpastian Pengukuran) Timbangan Digital Mengacu Pada Standar Jcgm 100:2008. *Jurnal Teknik Mesin Cakram*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.32493/jtc.v1i1.1342>
- Supriyadi, E., Dzunnurain, S. A., Multi, A., & Ilyas, I. (2022). Prototipe Alat Sistem Sortir Dimensi, Berat Dan *Barcode* Kota Tujuan Berbasis *Mikrokontroler Arduino Mega 2560*. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 32(3), 34–42. <https://doi.org/10.37277/stch.v32i3.1361>
- Yandra, E. F., Lapanporo, B. P., & Jumarang, M. I. (2016). Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan *Mikrokontroler Atmega328*. *Positron*, 6(1), 23–28. <https://doi.org/10.26418/positron.v6i1.15924>