

DAFTAR PUSTAKA

- Banzi, M. (2011). *Getting Started with Arduino*. O'Reilly Media, Incorporated. <https://books.google.co.id/books?id=1kO1PzsOjbEC>
- Bhirawa, W. (2015). Penggunaan Google Sketch Up Software Dalam Merancang Kopling Flens. *Jurnal Teknologi Industri*, 4(1), 1–7.
- Hintenaus, P. (2015). Engineering Embedded Systems. In *Engineering Embedded Systems*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-10680-9>
- Indani, W., Wahyudi, A., & Ramadona, S. (2022). Timbangan Digital Buah Kelapa Sawit Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Elektro Dan Mesin Terapan*, 8(Vol. 8 No. 2 (2022)), 145–153. <https://doi.org/10.35143/elementer.v8i2.5777>
- Mckinnon, M. (2016). *Arduino: Complete Beginners Guide For Arduino - Everything You Need To Know To Get Started*.
- Muis Muslimin, A., & Lestari, T. (2021). Perancangan Alat Timbangan Digital Berbasis Arduino Leonardo Menggunakan Sensor Load Cell. *Jurnal Natural*, 17(1), 50–63.
- Padma. (2021). *Fritzing, Software Gambar Elektronika*. <https://www.dinginaja.com/2021/01/fritzing-software-gambar-elektronika.html>
- Purnomo, D. (2017). *Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi*. 2(2), 54–61.
- Risfendra, Elsa Putra, R., Basrah Pulungan, A., Taali, & Setyawan, H. (2023). Sistem Timbangan Digital Menggunakan HMI Weintek Berbasis Outseal PLC. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 31–39.
- Rusdiyanto, 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>
- Suyanto, M., & Amikom, U. (2005). *Pengantar Teknologi Informasi untuk Bisnis* (S. Suyanto (ed.)). Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=qv0DBSR0BOAC>
- timbanganindonesia.com. (2013). *Timbangan Menghitung Berupa Neraca*. www.Timbanganindonesia.Com. https://www.timbanganindonesia.com/news_and_event/detail/86/timbangan-menghitung-berupa-neraca.html
- Wahyu Setyo Pambudi, S. T. M. T. (2021). *Aplikasi Akuisisi Data Sensor dengan InstrumentLab, PlotLab, Chart pada Arduino Uno*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=fEUqEAAAQBAJ>
- Wildan, M. A. (2021). *MSDM: Artificial Intelligence dan Ekonomi Kreatif*. Nas

Media Pustaka. https://books.google.co.id/books?id=_BVIEAAAQBAJ

Yoga Widagdo, D., Koesmarijanto, & Arinie, F. (2020). Sistem Pencatatan Hasil Timbangan Menggunakan Sensor Load Cell Melalui Database Berbasis Arduino Uno. *Jartel*, 10(1), 13–19.

