

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bray, J., & Sturman, C. (2001). Bluetooth: Connect without wires. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Forouzan, B.A., & Fegan, S.C. (2007). Data communications and networking (4th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Maher, B. A. (Ed.). (1964–1972). Progress in experimental personality research (6 vols.). New York: Academic Press.
- Tseng, Y.C., Kuo, S. P., Lee, H. W., & Huang, C. F. (2004). Location tracking in a wireless sensor network by mobile agents and its data fusion strategies. *The Computer Journal*, 47(4), 448–460.
- Yang, Q., Zhao, F., & Guibas, L. (2003). Light weight sensing and communication protocols for target enumeration and aggregation. In M. Gerla, A. Ephremides, & M. Srivastava (Eds.), *MobiHoc '03 fourth ACM symposium on mobile ad hoc networking and computing* (pp. 165–176). New York, NY: ACM Press
- Young, J., & Tate, M. A. (2001). Evaluating web resources. Retrieved from Widener University, Wolfgram Memorial Library website: <http://www2.widener.edu/Wolfgram-MemorialLibrary/webevaluation/webeval.htm>
- Zemansky, I. (n.d.). The NHS Direct health care guide. Retrieved from <http://www.healthcareguide.nhsdirect.nhs.uk>
- Hanada, Eisuke, dkk. *Wireless LAN System as a Computer Communication Infrastructure of a Hospital : Insuring Availability and Security*. Japan : Shimane University of Hospital.
- Alaziz, Musaab, dkk. *MotionScale: a Body Motion Monitoring System Using Bed-Mounted Wireless Load Cells*. Iraq: Universiti of Basrah, IRAQ.
- [Infusion Monitoring System for Patients Based on The Internet of Things \(IoT\) with Android Notification System](#)
- A Sujiwa, RR Dianto - BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & ..., 2022  
[Balance Tab Pada Elevator Movements Berbasis Microcontroller Arduino Uno Sebagai Alat Peraga](#)
- W Widodo, WF Bastari, I Putri - SNHRP, 2021
- Joko, Heriyanto, dan Samsul (2013), Rancang Bangun Kontrol Suhu dan Timbangan

Berat Badan Otomatis Pada Inkubator Bayi Universitas Negeri Malang. Malang : Universitas Negeri Malang.

Ita (2013) Timbangan Digital Berbasis Sensor dengan Output Suara. Malang: Universitas Brawijaya Malang

Thomas, Johan, dan Henhy (2008), Sistem Pengukur Berat Dan Tinggi Badan Menggunakan Mikrokontroler AT89S51, Jakarta: Universitas Tarumanagara Jakarta

Pratiwi (2010) Rancang Bangun Timbangan Dan Pemanfaatan Radio Frequency Identification Untuk Manajemen Dan Registrasi Ternak, Surabaya: STIKOM Surabaya.

Ahimsa Fredy, Desta. 2012. Analisis Weight and Balance Pesawat Boeing 737-800 NG Maskapai Garuda Indonesia Rute Penerbangan Jogjakarta-Jakarta dengan Menggunakan Perhitungan Manual Dibandingkan Dengan Menggunakan Software CG. Yogyakarta: Jurusan Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Try, Tri, Abdul, dan Dedy timbangan buah digital menggunakan load cell dan diolah pada mikrokontroler ATMega32 dengan keluaran berat dan harga yang ditampilkan pada LCD.

Wiwik, Sholeh Pembacaan Output Timbangan Digital Jarak Jauh dengan Menggunakan Pemrograman VB 6.0. Yogyakarta: Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

Arduino., Download the Arduino Software, Source code, Building the code, and Programming. Available [Accessed: 17 Agustus 2016]: <https://www.arduino.cc/en/Main/Software>.

Arduino., Arduino + Ethernet shield. Available [Accessed: 22 Agustus 2016] : <http://forum.arduino.cc/index.php?topic=167184.0>