

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, F. N. (2016). *Timbangan Berbasis Arduino Dengan Output LCD Dan Suara*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Caang, K. (2011, September 29). *elektronikabersama*. Dipetik Agustus 26, 2022, dari elektronikabersama: <https://www.elektronikabersama.web.id/2011/09/sensor-gaya-strain-gauge-load-cell.html>
- Dewi, N. H., Rohmah, M., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu ESP8266 Berbasis. 9.
- Meutia, E. D. (2015). Internet of Things – Keamanan dan Privasi. *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro 2015*, 85-89.
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. (2019). Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali Ac Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO*, 69-72.
- Putra, R. M. (2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Cairan Infus Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Internet Of Things (IOT)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Suryana, T. (2021). Automation and Remote Control of Electronic Equipment Using the Internet with NODEMCU ESP8266 Interface and Apache MYSQL Web Server. *Jurnal Komputa Unikom 2021*.
- Triono, Hakim, Z., & Amelia, R. (2018). Perancangan Aplikasi Dashboard Pengelolaan Hasil Produksi Departemen Finishing Berbasis Web. *Jurnal Sisfotek Global*, 84-89.
- Widigdo, A. K. (2003). *Dasar Pemrograman PHP*. IlmuKomputer.Com.
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. Surakarta: UNS Press.