

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. (2019). Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android. *Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Menggunaakan Smartphone Android.*, 11–12.
- Ambarwati, D., & Abidin, Z. (2021). Rancang Bangun Alat Pemberian Nutrisi Otomatis Pada Tanaman Hidroponik. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 29–34.
- Bartmann, E. (2016). *IoT Projects with ESP8266*. Maker Media, Inc.
- Darmawan, A. R., Muhtar, A., & Kasnalestari, T. (2020). Implementasi Pemantauan Dan Kontrol Otomatis Nutrisi Selada Pada Hidroponik. *Jurnal Electron*, X(X).
- Falah, M. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Nutrisi Tanaman Hidroponik. *Eprints Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Irianto, H. (2021). Analisis Tekno-Ekonomi Sayuran Hidroponik Skala Rumah Tangga. *Penelitian*, 1–39.
- Irwin, J.D., & Nelms, R.M. (2011). *Basic Engineering Circuit Analysis*. Wiley.
- McKinsey Global Institute. (2015). *The Internet of Things: Mapping the value beyond the hype*. McKinsey & Company.
- Priya Surya Harijanto, Masramdhani Saputra, & Oky Achmad E. (2023). Analisis Penambahan Nutrisi Pada Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 9(3), 173–178.
- Putra, Y., Triyanto, D., & Suhardi. (2018). Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Nutrisi, Suhu, Dan Tinggi Air Pada Pertanian Hidroponik Berbasis Website. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(03), 128–138.
- Resh, H.M. (2012). *Hydroponic Food Production: A Definitive Guidebook for the Advanced Home Gardener and the Commercial Hydroponic Grower*. CRC Press.
- Spellman, F. R. (2018). *The Science of Water: Concepts and Applications*.
- Wang, Z. L. (2017). *Micro/Nano Sensors for AI and IoT Applications*. Springer.