

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Amir, A., & Faisal, M. N. (2015). Peralatan Elektronik Jarak Jauh Berbasis Web. *Perancangan Dan Penerapan Sistem Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Berbasis Web*, 6(2), 577–584.
- Astria, F., Subito, M., & Nugraha, D. W. (2014). Rancang bangun alat ukur pH dan suhu berbasis short message service (SMS) gateway. *Jurnal Mektrik*, 1(1), 47–55. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mektrik/article/view/3590>
- Axel, R. D., Najoan, X., Sugiarto, B. A., Elektro-ft, J. T., & Manado, M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Untuk Informasi Kegiatan Dan Pelayanan Gereja. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.35793/jtek.6.1.2017.15566>
- Brahmantika, A. (2019). Sistem Otomatisasi Budidaya Tumbuhan Aquascape Berbasis Arduino UNO. *Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang*, 1–14.
- Fisika, D., Matematika, F., Ilmu, D. a N., Alam, P., & Utara, U. S. (2016). *Universitas Sumatera Utara - Beranda*. 4–16. Retrieved from <https://www.usu.ac.id/id/>
- Hidayati, N., Dewi, L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2018). Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, 1–9.
- Ibadarohman, Salahuddin, N. S., & Kowanda, A. (2018). Sistem Kontrol dan Monitoring Hidroponik berbasis Android. *STMIK ATMA LUHUR Pangkalpinang*, 8–9.
- Mardiani, G. T. (2013). Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris Pt Telkom Cianjur Berbasis Web. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.34010/komputa.v2i1.78>
- Mashudi, R. (2020). Perancangan Sistem Nutrisi Otomatis pada Tanaman Hidroponik dengan Mikrokontroler NodeMCU berbasis IoT. *Fidelity: Jurnal Teknik Elektro*, 02(1), 3–15. Retrieved from <https://fidelity.nusaputra.ac.id/article/view/24>
- Nidhom, M. K. (2019). *Rancang Bangun Otomasi Ph Air Pada Hidroponik*

- Selada Dengan Monitoring Mohammad Iqbal , ST , MT.*
- Nugrahanto, I., Elektro, T., Wisnuwardhana, U., & Email, M. (2017). Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transistor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik - Sistem*, 13(1), 59–70.
- Rismayani, R., & SY, H. (2020). Design of Web-Based Hydroponic Plant's Room Temperature and Water Nutrition Monitoring System. *Journal Pekommas*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2020.2050105>
- Uhsg, T., Lubis, Z., & Sitorus, T. B. (2017). Analisa kinerja sistem pendingin peltier yang menggunakan sel PV dengan sumber energi radiasi matahari. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 9(2), 166–173.
- Warjono, O. S., Wisaksono, A., Misbahur, A., Amalia, D., & Mubarok, M. H. (2017). *Alat Ukur Elektronik Pemakaian Air (Hasil Penelitian)*. 13(2), 86–89.
- Yama, D. I., & Kartiko, H. (2020). *Pertumbuhan Dan Kandungan Klorofil Pakcoy (Brassica rappa L) Pada Beberapa Konsentrasi AB Mix*. 12(1), 21–30.