

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, P., Iftikhor, A. Z., Damayanti, D., Bakri, M., & Alfarizi, M. (2020). Sistem Rumah Cerdas Berbasis Internet Of Things Dengan Mikrokontroler Nodemcu Dan Aplikasi Telegram. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 8–14. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.47>
- Amaliyah, L. S. (2023). Pelatihan Budidaya Sayuran Hidroponik sebagai Upaya Mengembangkan Usahatani Terpadu dan Berkelanjutan di Desa Sindagsari Kecamatan Petir Kabupaten Serang. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(3), 859–868. <https://doi.org/10.54082/jamsi.623>
- Asmbangnirwana, I., Endryansyah, E., Rusimamto, P. W., & Zuhrie, M. S. (2022). Pengendalian Suhu Air Nutrisi Pada Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) Berbasis Fuzzy Logic Controller. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 11(1), 108–116. <https://doi.org/10.26740/jte.v11n1.p108-116>
- Dodit Suprianto. (2021). Pengantar Microcontroller Dengan NodeMCU ESP8266-12E. <https://medium.com/@doditsuprianto/Pengantar-Microcontroller-Dengan-Nodemcu-Esp8266-12e-93c7c3ca80ae>.
- Fatimura, M., Masriatini, R., & Pratama, A. (2021). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang dan kemasan di daerah Kenten LAut. *Jurnal Redoks*, 6(1), 66. <https://doi.org/10.31851/redoks.v6i1.5652>
- Ibrahim, F. R., Syifa, F. T., & Pujiharsono, H. (2023). Penerapan Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor pH sebagai Otomatisasi Pakan Ikan Berbasis IoT. *Journal of Telecommunication Electronics and Control Engineering (JTECE)*, 5(2), 63–73. <https://doi.org/10.20895/jtece.v5i2.844>
- Joniwarta, Priatna, W., Hamdani, A. R., & Alexander, A. D. (2023). Implementasi Fuzzy Logic Pada Sistem Kontrol pH Air Mineral Berbasis IOT. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(4). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i4.3356>
- Krisno, W., Nursahidin, R., Y. Sitorus, R., R. Ananda, F., & Guskarnali, G. (2021). Penentuan Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Ditinjau Dari Parameter Nilai Ph Dan Tds. *Proceedings Of National Colloquium Research And Community Service*, 5(1).

- Rahutomo, F., Sutrisno, S., Pramono, S., Sulisty, M. E., Ibrahim, M. H., & Haryono, J. (2022). Implementasi dan Sosialisasi Smart Farming Hidroponik Berbasis Internet of Thing di Dusun Ngentak, Bulakrejo, Sukoharjo. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(6), 1961–1970. <https://doi.org/10.54082/jamsi.567>
- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.158>
- Safiroh W.P, P. N., Nama, G. F., & Komarudin, M. (2022). Sistem Pengendalian Kadar PH dan Penyiraman Tanaman Hidroponik Model Wick System. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2260>
- Supriadi Saleh, A., Sanjaya, A., & Dwi Suseno, B. (2024). Pembuatan Dan Pengujian Rangkaian Sistem Kontrol Monitoring Tds Dan Ph Nutrisi Hidroponik Dengan Sistem Dutch Bucket Berbasis Telegram. *Jurnal Teknik Pertanian Terapan*, 1(2), 60–73.