

DAFTAR PUSTAKA

- Node-RED. (n.d.). Flow-based programming for the Internet of Things. Diakses dari <https://nodered.org>
- Suryana, A., & Putra, R. (2020). *Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT*. Jurnal Elektronika dan Informatika, Universitas Islam Sultan Agung. Diakses dari <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/3055t>
- Heru Sandi, G., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (Iot) Pada Bidang Pertanian. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5892>
- Setiawan, D., & Nugroho, A. (2021). Implementasi Smart Home Berbasis ESP32 dan Integrasi Protokol MQTT, Node-RED, dan Google Assistant melalui NORA. *Jurnal Inovasi dan Hardware, Akademi Minyak dan Gas Cepu*. Diakses dari <https://jih.akamigas.ac.id/index.php/inhardware/article/view/30>
- Fazio, M., Celesti, A., Puliafito, A., & Villari, M. (2015). Big Data Storage in the Cloud for Smart Environment Monitoring. In International Conference on Smart Computing (pp. 65-72). IEEE.
- Foggia, P., & Celesti, A. (2017). Building IoT Applications with Node-RED. In Proceedings of the 8th International Conference on Cloud Computing and Services Science (pp. 103-110).
- Morandi, M., & Benassi, G. (2017). IoT and MQTT: The Protocol that Brings Devices Together. *Journal of Communication and Computer Engineering*.
- Priyanto, Dwi Agus. (2021). *Implementasi Node-RED dan MQTT dalam Prototipe Smart Home Berbasis IoT*. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi*, Vol. 7, No. 3, 15-21.

Siregar, R., & Manurung, J. (2022). Penerapan MQTT dan Node-RED pada Sistem Monitoring Suhu Ruangan. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSKI)*, Vol. 5, No. 2, 45-53.

Jurnal Arus Elektro Indonesia. "Sistem Monitoring dan Logging pada Oxygen Concentrator Berbasis Node-RED dengan Protokol MQTT." Universitas Jember (UNEJ). Diakses dari website <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/E-JAEI/article/view/33652>.

Firdaus, A., & Rofiq, A. (2020). Implementasi Protokol MQTT pada Aplikasi Smart Home Berbasis ESP32. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(2), 78-84. Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id>.