

## DAFTAR PUSTAKA

- Nurkamid, M., & Widodo, A. (n.d.). *Penerapan Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Lingkungan Menggunakan Modul ESP-WROOM32*. <http://jateng.tribunnews.com>
- Syafiqoh, U., Sunardi, S., & Yudhana, A. (2018). Pengembangan Wireless Sensor Network Berbasis Internet of Things untuk Sistem Pemantauan Kualitas Air dan Tanah Pertanian. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 285–289. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i2.878>
- Usman, S., Rozie, F., & Negeri Ketapang, P. (n.d.). *Desain dan Implementasi Jaringan Sensor Nirkabel berbasis IoT dengan komunikasi LoRa untuk Sistem Monitoring Kualitas Daya dan Energi Listrik*.
- Prasetia, R. D., & Widiyari, I. R. (2025). Perancangan IoT Monitoring Lingkungan Berbasis Wireless Sensor Network (WSN) Dengan Menerapkan Multi Sensor Network (MSN). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 10(1), 652-666.
- Elfirman, M. Z., & Alkaff, M. (2018). Pemanfaatan Wireless Sensor Network Berbasis Internet of Things Untuk Monitoring Lahan Gambut Jarak Jauh. *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput*, 13(1), 56-59.
- Muladi, M., Herwanto, S. H., & Hidayat, S. (2014). Implementasi wireless sensor network untuk monitoring ruang kelas sebagai bagian dari internet of things. *J. Tekno*, 22(2), 1-18.
- Rahayu, A. U., Ushar, I., & Sanjaya, S. E. (2023). Sistem Monitoring Karbon Monoksida Dengan Metode Wireless Sensor Network (WSN) Berbasis Internet Of Things (IoT). *E-JOINT (Electronica and Electrical Journal Of Innovation Technology)*, 4(1), 21-27.
- Priyatna, I. A., & Darmawan, B. (2024). Rancang Bangun Sistem Monitoring Parkir Mobil Indoor Dengan Wireless Sensor Network Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things. *DIELEKTRIKA*, 11(2), 89-97.
- Putra, S. A., Sani, G. A. A., Nurwijaya, A. T., Anandadiga, A., Wijayanto, P. B., Trilaksono, B. R., & Riyansyah, M. (2018). Sistem Penilaian Kondisi

Jembatan Menggunakan Respons Dinamik dengan Wireless Sensor Network. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 7(3), 338-343.

Al Huda, M. N. (2023). *PENERAPAN WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN) UNTUK MONITORING DAYA LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM (LPJU) MENGGUNAKAN THINGSPEAK* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BHAYANGKARA SURABAYA).

Triawan, A., & Syaefudin, A. M. (2022). Penerapan Internet of Things Untuk Pemantauan Kondisi Tanaman Dengan Wireless Sensor Network. *TeknoIS: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 12(2), 182-194.