

## Daftar Pustaka

- Deb, S., & Monogioudis, P. (2017, April). Learning-Based Uplink Interference Management in 4G LTE Cellular Systems. *ACM Transactions on Networking*, 23(2), 398 - 411.
- Harisuryo, R., Sumardi, & Setiyono, B. (2020). Teknik Elektro. *SISTEM PENGUKURAN DATA SUHU, KELEMBABAN, DAN TEKANAN*, 1-9.
- Poole, I. (2013). *Cellular Communication Explained From Basic to 3G*. London, United Kingdom: Elsevier Ltd.
- Sari, K. R., Indrawati, E. M., & Nevita, A. P. (2020). Jurnal Infokar. *ANALISIS PERBEDAAN SUHU DAN KELEMBABAN RUANGAN*, 5-11.
- Sinaga, B. (2015). *Perancangan Jaringan Indoor untuk Teknologi LTE di Gedung Fakultas Ilmu Terapan*. Telkom University. Bandung: Universitas Telkom.
- Soeroyo, I. F., Suhendi, A., & Fathonah, I. W. (2023). Jurnal Eproc. *Sistem Pengukuran Ketinggian Level Air menggunakan Sensor Ultrasonik MB7076 Sebagai Upaya Pencegahan Bencana Banjir Berbasis IoT*, 177-182.
- Sopyan, A. A. (2015, Pebruary). *PERENCANAAN JARINGAN INDOOR UNTUK TEKNOLOGI LTE*. Retrieved from Apakah 4G Sama Dengan LTE, Atau Justru Berbeda?: <https://www.indoworx.com/4g-sama-dengan-lte/>
- Widodo, A., Baskoro, F., & Kholis, N. (2021). Paper Title. *Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon RumahTangga Berbasis IoT*, 17-22.
- Yuwono, T., & Ferdiyanto, F. (2015). RF measurement and analysis of 2G GSM network performance case study: Yogyakarta Indonesia. *2015 IEEE 3rd International Conference on Smart Instrumentation, Measurement and Applications (ICSIMA)* (pp. 234 - 240). Kuala Lumpur, Malaysia : Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.