

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Z., Nugroho, F., & Ekawati, R. (2021). Pemetaan Base Transceiver Station Berbasis WebGIS: Studi Kasus Kecamatan Jatinegara. *Jurnal Tekno Insentif*, 15(2), 99–109. <https://doi.org/10.36787/jti.v15i2.472>
- Aziz, R., Suryadi, D., W, F. T. P., Imansyah, F., Marpaung, J., Elektro, M. T., & Elektro, D. T. (n.d.). *Bersama Menggunakan Simulasi Algoritma Differential Evolution.*
- Di, U., & Ubud, W. (2018). *Perencanaan Kebutuhan Node B Pada Sistem Universal Mobile Telecommunication System*. 2(3), 99–105.
- Magfurlah, R. A., Elektro, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2018). PERANCANGAN JARINGAN 4G LONG TERM EVOLUTION (LTE) 1800 MHz di KOTA MATARAM. *Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*, 1–41.
- Mulyadi, Rendra, D. B., & Darma, F. (2015). Aplikasi Pendataan Menara Telekomunikasi Berbasis Gis Di Kota Serang. *Jurnal PROSISKO*, 2(2), 69–73.<http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/112/169>
- Nasution, Y., Yanto, B., Rahayu, D., Fasha, U., Melani, T., Informatika, T., Komputer, I., & Pangaraian, U. P. (2022). Rancangan Bangunan Aplikasi Pendataan Titik Tower Isp Rokan Hulu Berbasis Gis. *Riau Journal of Computer Science*, 8(01), 67–75.
- Tesa Tamara Putra, I. G. B., Sukadarmika, G., & Sudiarta, P. K. (2019). Analisis Coverage Area Long Term Evolution Untuk Kawasan Denpasar Menggunakan Metode Drive Test Cluster. *Jurnal SPEKTRUM*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p05>
- Wirawangsa, D., Budi, A. H. S., & Sabri, F. N. (2020). Perencanaan Jaringan Seluler GSM 1800 MHz. *Inaque : Journal of Industrial and Quality Engineering*, 8(1), 11–24. <https://doi.org/10.34010/ique.v8i1.2766>