

DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin, A., & Ulum, F. 2018. Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 72-75.
- Citraweb Solusi Teknologi. (2024). Embedded LTE Client LHG LTE Kit. Retrieved from <https://citraweb.com/produk/705/>
- Citraweb Solusi Teknologi. (2024). Router Wireless RB941-2nD (hAP lite). Retrieved from <https://citraweb.com/produk/431/>
- Damanik, W. S., Pasaribu, F. I., Lubis, S., & Siregar, C. A. (2021). Pengujian Modul Solar Charger Control (SCC) Pada Teknologi Pembuangan Sampah Pintar. *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 3(2), 89-93.
- Hamuda, H. 2014. Perencanaan Kebutuhan Base Transceiver Station (BTS) Dan Optimasi Penempatan Menara Bersama Telekomunikasi.
- Hasanah, H. (2010). Perkembangan Teknologi Komunikasi Seluler Global System For Mobile Communication (Gsm). *JETC" Jurnal Elektronika Telekomunikasi & Computer"*, 4(2), 637-649.
- Ismail, N., Maharoni, M. M., & Lindra, I. 2015. Analisis Perencanaan Pembangunan Bts (Base Transceiver Station) Berdasarkan Faktor Kelengkungan Bumi Dan Daerah Fresnel Di Regional Project Sumatera Bagian Selatan. *Jurnal Istek*, 9(1).
- Julisman, A., Sara, I. D., & Siregar, R. H. 2017. Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 2(1).
- Nasution, M. (2021). Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 6(1), 35-40.

- Nugraha, M. C., & Harefa, K. 2023. Rancang Bangun Jaringan Internet Di Daerah Blankspot Dengan Memanfaatkan BTS Seluler Menggunakan Routerboard LTE Untuk Pelaksanaan Asessmen Nasional SMPN 6 Satu Atap Cimarga. OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains, 2(1), 291-302.
- Nurchim, N., & Pradana, A. I. 2019. Perancangan Access Point Internet Tenaga Surya Guna Mewujudkan Desa Pintar. In Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP, 1, 603-609.
- Shabrina, U., & Broto, W. 2017. Studi Perkembangan Teknologi 4G LTE Dan Wimax Di Indonesia. In Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal), 6.
- Sommerville, I. 2011. Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak). Jakarta: Erlangga.