

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kuswan Gunarjo. 2016. Perancangan dan Implementasi Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) Antar Gedung di SMK Muhammadiyah Imogiri. Fakultas Teknik Universitas PGRI. Yogyakarta.
- [2] Duskarnaen, M., & Nurfalah, F. (2017). Analisis, Perancangan, Dan Implementasi Jaringan Wireless Point To Point Antara Kampus A Dan Kampus B Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pinter*, 134-141.
- [3] Permana, Angga, and Nifty Fath. "RANCANG BANGUN ANTENA MICROSTRIP SEBAGAI PENGUAT SINYAL WIFI DAN JARINGAN 4G LTE PADA FREKUENSI 1800 MHZ." *MAESTRO* 4.2 (2021): 240-248.
- [4] Alhanif Fairuszabadi, & Dian Kasoni. (2021). Analisa dan Pengujian Penguat Jaringan Seluler 3G Dengan Kabel Feeder Pada Gedung Cyber 2 Tower. *Jurnal Teknik Informatika*, 5(2), 121–125.
- [5] Putra, Kenny Pratama, Delsina Faiza, and Yasdinul Huda. "Analisis Performance Jaringan 2G Global System For MobileCommunication (GSM) Frekuensi 900 MHz dan 1800 MHz Berdasarkan Data Drive Test di PT. Telkomsel Padang." *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)* 2.1 (2014).
- [6] Alfarisi, T. D., & Fatoni. (2023). Analisis dan Implementasi Penguat Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN). *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer*, 15(1c), 434–443.
- [7] Ludiyati, Hepi, et al. "Analisa Karakteristik Antena Mikrostrip Lingkaran Berbahan Substrat Material Dielektrik Artifisial pada Frekuensi 1800 MHz." *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. 2019.
- [8] Bastian, Ade, and Arif Yusuf Budiman. "Implementasi Piranti Jaringan Repeater Eco Village Menggunakan Model Prototype dan Konsep Green Computing." *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan* 3.3 (2017).
- [9] B. Rsud, "Simulasi Perancangan Indoor Building Coverage(IBC) Pada Jaringan 4g LTE Frekuensi 850 Mhz dan 2300 Mhz," pp. 20–30.
- [10] Afif, Wahyu Muhammad, Aisah Aisah, and Rachmad Saptono. "Analisis

- Kinerja Signal Booster 4G LTE 1800 MHz pada Gedung AH Lantai 1 Politeknik Negeri Malang." *Journal of Telecommunication Network (Jurnal Jaringan Telekomunikasi)* 11.1 (2021): 32-36.
- [11] [https://ee.undiksha.ac.id/wp-content/uploads/sites/67/2021/12/Modul-Digital Daring_Praktikum-Elektronika-Analog-Tipe-C_Penguat- Sinyal.pdf](https://ee.undiksha.ac.id/wp-content/uploads/sites/67/2021/12/Modul-Digital-Daring_Praktikum-Elektronika-Analog-Tipe-C_Penguat-Sinyal.pdf)Ullly
- [12] Kurniawan, Indira Nori, Bambang Darmo Yuwono, and LM Sabri. "Analysis of the multipath influence of topography on the precision of gnss measurements with static methods." *Undip Geodesy Journal* 8.1 (2019): 10-18.
- [13] Purwanto, Eko. "Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran (Studi Kasus: Smk Sultan Agung Tirtomoyo Wonogiri)." *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 1.2 (2015): 20-27.
- [14] Kusuma, Akfi Yurkha. *LKP: Mengatasi Lemahnya Sinyal Wireless dengan Menambah Access Point Sebagai Penguat Sinyal pada BPD Gapensi Provinsi Jawa Timur*. Diss. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya, 2018.
- [15] <https://atsci.wordpress.com/2014/page/3/>