

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. M. Bhakti, "Jurnal JARKOM," *ANALISIS KINERJA WIRELESS POINT TO POINT MULTIPPOINT CLIENT BRIDGE DAN REPEATER PADA FREKUENSI 2.4 GHZ*, vol. 3 no.2, p. 14, 2017.
- [2] F. Nurfalalah, *ANALISIS, PERANCANGAN, DAN IMPLEMENTASI JARINGAN WIRELESS POINT TO POINT ANTARA KAMPUS A DAN KAMPUS B UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA*, vol. 1 No.2, pp. 135-136, 2017.
- [3] R. Wulandari, "Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi," *ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI)*, vol. 2 No.2, pp. 163-164, 2016.
- [4] Y. K. Putra, "Jurnal Informatika dan Teknologi," *Penerapan Mikrotik Dalam Mengembangkan Infrastruktur Jaringan Pada Kantor Desa Rumbuk Kecamatan Sakra*, vol. 3 no.2, pp. 185-186, 2020.
- [5] A. S. Irtawaty, "JURNAL TEKNOLOGI TERPADU," *Pengaruh Beamwidth, Gain dan Pola Radiasi terhadap Performansi Antena Penerima*, vol. 6 No.1, p. 15, 2018.
- [6] N. P. Rani, *SISTEM PENENTUAN POTENSI KELAYAKAN LOKASI PENDIRIAN TOWER DENGAN METODE PROFILE MATCHING (STUDI KASUS : KOTA PONTIANAK)*, 2015.
- [7] M. Zunaid, "Jurnal Ilmiah SAINTIKOM," *MEMBENTUK JARINGAN PEER TO PEER MENGGUNAKAN KABEL FIREWIRE IEEE-1394 DENGAN METODE BRIDGE*, vol. 13 No.2, pp. 111-112, 2014.
- [8] T. A. Mustofa, "Jurnal JARKOM," *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING JARINGAN WI-FI MENGGUNAKAN MIKHMOMONLINE DI WISMA MUSLIM KLITREN GONDOKUSUMAN YOGYAKARTA*, vol. 7 No.2, p. 67, 2019.
- [9] Sridianti, *Sridianti*, 17-Nov-2021. [Online]. Available:

<https://sridianti.com/apa-itu-jaringan-telekomunikasi.html>. [Accessed: 07-Dec-2021].

- [10] “Apa Itu Noc Dan Fungsi tugasnya dalam pekerjaan it di perusahaan,” *TechSains.com - Informasi Teknologi & Astronautika*. [Online]. Available: <https://www.techsains.com/Network-Operation-Center/2021010340>. [Accessed: 07-Dec-2021].