

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Gunawan, "Analisis Performa IEEE 802.11n dan IEEE 802.11ac," *Jurnal Teknik*, vol. 13, no. 1, pp. 79-86, 2020.
- [2] M. A. Bakri, "Performansi Kinerja Jaringan WLAN 5 GHz Sebagai Alternatif WLAN 2,4 GHz pada Area Perkantoran," *jrec Journal of Electrical and Electronics*, vol. 7, no. 2, pp. 53 - 58, 2019.
- [3] Z. Hasrin, "ANALISA PERBANDINGAN KINERJA W-LAN 802.11/N DENGAN W-LAN 802.11/AC UNTUK TRANSMISI VIDEO PADA SERVER E-LEARNING," *Jurnal Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 60-66, 2021.
- [4] D. Qadri, "Analisis Tingkat Kinerja Jaringan Wireless IEEE 802.11n Menggunakan Mikrotik," *Jurnal Komputer, Teknologi Informasi, dan Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 21 - 26, 2021.
- [5] M. Muliana, R. Munadi and T. Y. Arif, "Analisis Performansi Transmisi Video Pada Jaringan Multicast Dan Unicast Dengan Menggunakan WLAN IEEE 802.11n," *Jurnal Online Teknik Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 6-10, 2020.
- [6] R. Rizki, R. Munadi and Syahril, "Analisis Performansi Video Streaming Dengan Menggunakan Protokol RTSP Pada Jaringan IEEE 802.11n," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 9-12, 2019.
- [7] E. Stefanus Eko Prasetyo, "Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Wireless 2.4 GHz dan 5 GHz di Dalam Ruangan dengan Hambatan Kaca," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 15, no. 2, pp. 103-114, 2021.
- [8] T. K. Saleh, "Analisis Perbandingan Trafik Data Pada Wireless Lan pada Frekuensi 2,4 dan 5 Ghz Menggunakan Metode Quality of Service (QoS) pada SMA It Alfityan School Aceh," *Karya Ilmiah Fakultas Teknik (KIFT)*, vol. 6, no. 2, pp. 1 - 7, 2021.
- [9] A. Na'im, "Analisis Dan Rancang Bangun Jaringan Komputer Kantor Desa Pungpungan Kecamatan Kalitidu Kabupaten Bojonegoro," *JURNAL INTAKE*, vol. 12, no. 1, pp. 12-18, 2021.
- [10] Y. S. S. Muchammad Azwar Anas, "PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN," *JKTP Volume*, vol. 1, no. 4, pp. 307-314, 2018.

- [11] F. N. A. B. G. S. Alexius Ulan Bani, Jaringan Komputer, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [12] R. Indra Riyana Rahadjeng, "ANALISIS JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA PT. MUSTIKA RATU Tbk JAKARTA TIMUR," *Jurnal PROSISKO*, vol. 5, no. 1, pp. 53-60, 2018.
- [13] IHWALDI, ANALISIS TOPOLOGI JARINGAN PADA SMK MUHAMMADIYAH PALOPO, Palopo: UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO, 2020.
- [14] N. M. Nugroho, ANALISIS PENGARUH SUBSTANDAR IEEE 802.11 PHYSICAL TERHADAP PEFORMA INTERNAL WIRELESS ROAMING PADA JARINGAN HOTSPOT, YOGYAKARTA: UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA, 2018.
- [15] A. Siswanto, "Evaluasi Kinerja Wireless 802.11N untuk E- Learning," *IT Journal Research and Development*, vol. 1, no. 2, pp. 50-63, 2018.
- [16] R. M. Bambang Suprpto, "IMPLEMENTASI JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) PADA KANTOR DESA SINAR BARU TIMUR KECAMATAN SUKOHARJO KABUPATEN PRINGSEWU MENGGUNAKAN METODE ROUTING STATIC," *Jurnal Informatika Software dan Network*, no. 1, pp. 18-25, 2020.
- [17] E. B. Andri Chandra Purnama, "KINERJA JARINGAN INTERNET SERVICE PROVIDER (ISP) PADA APLIKASI MULTIMEDIA STREAMING DI KOTA SAMARINDA," *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 65-69, 2018.
- [18] M. S. M. Yupi Kuspani Putra, "Penerapan Mikrotik Dalam Mengembangkan Infrastruktur Jaringan Pada Kantor Desa Rumbuk Kecamatan SakraYupi Kuspani Putr," *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 2, pp. 182-193, 2020.
- [19] G. S. S. M. W. A. K. Ketut Gede Widia Pratama Putra, "PENERAPAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET PADA LAYANAN HOTSPOT MIKROTIK UNDIKSHA," *Journal of Computer Engineering System and Science*, vol. 5, no. 1, pp. 146-154, 2020.
- [20] A. H. Indra Warman, "ANALISA PERBANDINGAN KINERJA GENERIC ROUTING ENCAPSULATION (GRE) TUNNEL DENGAN POINT TO POINT PROTOCOL OVER ETHERNET (PPPoE) TUNNEL MIKROTIK ROUTEROS," *Jurnal TEKNOIF*, vol. 7, no. 1, pp. 58-66, 2019.

- [21] P. R. Utami, "ANALISIS PERBANDINGAN QUALITY OF SERVICE JARINGAN INTERNET BERBASIS WIRELESS PADA LAYANAN INTERNET SERVICE PROVIDER (ISP) INDIHOME DAN FIRST MEDIA," *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 125-137, 2020.
- [22] M. F. D. H. A. Aprianto Budiman, "ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA JARINGAN INTERNET SMK NEGERI 7 JAKARTA," *Jurnal Pinter*, vol. 4, no. 2, pp. 90-95, 2020.
- [23] F. B. M. H. Rizki Rahmadi, "SISTEM INFORMASI SERTIFIKASI BADAN USAHA DAN TENAGA KERJA PADA LEMBAGA PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT," *JBegaTI*, vol. 2, no. 1, pp. 54-61, 2021.
- [24] S. Riyanto, "Penempatan Access Point Pada Jaringan Wi-Fi di Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang," *Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 2, pp. 27 - 31, 2021.