

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2013). Perancangan dan implementasi virtual hosting menggunakan Linux. In *Perancangan Dan Implementasi Virtual Hosting Menggunakan Linux* (pp. 1–4).
- Afriandi, Sumarno, H. S. T. (2021). Penerapan Jaringan Hotspot Di Kantor Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. In *KLIK: Kajian Ilmiah ...* (Vol. 1, Issue 4, pp. 187–198). <https://djournals.com/klik%0APenerapan>
- Ardianto, F., Alfaresi, B., & Yuansyah, R. A. (2018). Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode Otentikasi Pengguna. In *Jurnal Surya Energy* (Vol. 2, Issue 2, p. 167).
- Karim, A., & Achmadi, A. (2019). Analisis Kinerja Koneksi Jaringan Switch Ethernet pada Local Area Network (LAN). In *Ainet : Jurnal Informatika* (Vol. 1, Issue 1, pp. 1–6). <https://doi.org/10.26618/ainet.v1i1.2283>
- Kartini, & Adiansyah, W. (2014). Membangun Jaringan Nirkabel(Hotspot Area) Dan Manajemen Hotspotdengan “Antamedia Hotspot Manager” Sebagai Sarana Komersial Berbasis Wifi. In *Jurnal Ilmu Komputer* (Vol. 10, Issue 2, pp. 97–119).
- Maret, V. N. (2016). *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*. 7(1), 7–10.
- Nurmalia. (2010). *PENGUKURAN INTERFERENSI PADA ACCESS POINT (AP) UNTUK MENGETAHUI QUALITY of SERVICE (QoS)* (p. 144).
- Prayoga, R. A., & Mukmin, C. (2021). Analisis Peningkatan Jarak Jangkauan Signal Pada Jaringan Nirkabel Smk Muhammadiyah 2 Palembang. In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 3, Issue 2, pp. 329–338).
- Purbo, O. W. (2018). *Internet – Tcp / Ip* : (p. 264).
- Rachman, A. N., Gufroni, A. I., Hiron, N., & Rahmayanti, G. (2013). Analisis Perbandingan Performansi dan Pemilihan Web Browser. *Snati*, 17–21.
- Rungkat, A. K. N. (2016). *Pemanfaatan Pc Lowspec Menjadi Pc Router*. <http://repository.polimdo.ac.id/566/1/Aditya Kusuma Nugraha.pdf>
- Safrial Amri, Joko Triyono, & Rr. Yuliana Rachmawati K. (2017). Analisis Kinerja Wireless Access Point (Wap) Dan Virtual Access Point (Vap) Pad. *Jarkom*, 3(2), 22–34.
- Santoso, J. D. (2019). Implementasi Ham (Hotspot Area Masjid) Sebagai Sarana Komunikasi Dan Penguatan Organisasi Remaja Masjid. In *Seminar Hasil Pengabdian Masyarakat 2019* (pp. 217–222).
- Sari, S. S. S. (2016). *Analisis Kinerja TCP/IP Untuk Jaringan Nikabel 4G Di Surabaya*. <https://repository.its.ac.id/75096/>
- Sulasminarti, & Gunawan, T. (2021). Konfigurasi Gateway Server Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Pesawaran. In *JISN(Jurnal*

- Informatika Software dan Network) (Vol. 2).*
- Suryanto, S., & Permadi, F. A. (2020). Optimalisasi Jaringan Internet Hotspot Menggunakan User Manajemen Pada Pusat Pengembangan SDM Asuransi Indonesia. In *Jurnal Infortech* (Vol. 1, Issue 2, pp. 59–67). <https://doi.org/10.31294/infortech.v1i2.7083>
- Syarifudin, A. (2020). Konfigurasi DHCP Server. *Fakultas Komputer*, 1–22.
- Tedyyana, A. (2016). *Rancang Bangun Jaringan Wireless Di Politeknik Negeri Bengkalis Menggunakan MAC Filtering* (pp. 31–36).