

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Faishol Robbani, M. Ficky Duskarnaen, & Hamidillah Ajie. (2020). Desain Dan Implementasi Jaringan Komputer Baru Untuk Meningkatkan Kualitas Komunikasi Data Pada Kampus B Rawamangun Universitas Negeri Jakarta. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(1), 14–18. <https://doi.org/10.21009/pinter.4.1.3>
- Amuda, S., Mulya, M. F., & Kurniadi, F. I. (2021). Analisis dan Perancangan Simulasi Perbandingan Kinerja Jaringan Komputer Menggunakan Metode Protokol Routing Statis, Open Shortest Path First (OSPF) dan Border Gateway Protocol (BGP) (Studi Kasus Tanri Abeng University). *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(2). <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i2.189>
- Ariyadi, T., & Maulana, A. T. (2021). Penerapan Web Proxy Dan Management Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard Pada Kantor Pos Palembang 30000. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 116–122. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.4444>
- Desmira, Dani Apriana, M. A. H. B. H. (2022). Analisa Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Komputer SMK Informatika Kota Serang. *INSANtek – Jurnal Inovasi Dan Sains Teknik Elektro*, 3(1), 24. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/instk.v3i1.532>
- Hidayat, A., & Prakoso, D. S. P. (2021). RANCANGAN TOPOLOGI DAN IMPLEMENTASI JARINGAN INTERNET PADA PERUSAHAAN PT KRESNA GRAHA INVESTAMA Tbk. Akik. *Jurnal Teknik Informatika*, 3(1), 82. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.51530/jutekin.v9i1.511>

- Laksana, T. G., & Chandra, W. (2019). Penerapan Dan Simulasi Protokol Routing Bgp Dan Ospf Menggunakan Metode Redistribute Pada Backbone Pt . Pusri. *Seminar Hasil Penelitian Vokasi*, 158–167.
- Lawindra, D., Kurdi, & Susanto Panca, B. (2020). *Pengujian Performa Komunikasi VoIP Menggunakan Static dan Dynamic Routing Protocol* (Vol. 2).
- Martanto, L., Hanif, A., Adianto, H., & Aryastian, S. (2021). ANALISA SISTEM PENGEMBANGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) DI PT. SURYAMAS DUTAMAKMUR, TBK. *Jurnal Akrab Juara*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Maulana, I., & Mariam, M. (2021). SIMULASI JARINGAN KOMPUTER DENGAN ROUTING DINAMIC MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER. *Jurnal Media Aplikom*, 13(1). <https://doi.org/10.33488/1.ma.2.1.288%0AARTIKEL>
- Noviansyah, M., & Saiyar, H. (2021). PENCEGAHAN PACKET SNIFFING MENGGUNAKAN METODE VPN TUNNEL UNTUK KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER BERBASIS MIKROTIK. *Jurnal Akrab Juara*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Pelealu, R. R. a a, Wonggo, D., & Kembuan, O. (2020). Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna. *Jointer*, 1(1), 6. <http://jointer.id/index.php/jointer/article/view/4>
- Praselia Nanda, A., Aminudin, N., Zulkifli, & M. Islamahdi. (2020). Perancangan Arsitektur Jaringan Local Area Network Pada Smp Muhammadiyah 01 Pringsewu. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering*

(*A.J.I.E.E.*), 2(2), 120–125. <https://doi.org/10.30604/jti.v2i2.36>

Ramadhan, R. I., & Ladjamuddin, M. (2022). Perancangan Sistem Web Filtering Dengan Metode Dns Forwarding Pada Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik Routeros. *Jurnal Jitek*, 2(2), 146–157.

Waidah, D. F., Putra, D. D., & Syarifuddin. (2021). PERENCANAAN SISTEN JARINGAN DAN KOMUNIKASI DATA PT. WIRA PENTA KENCANA. *Jurnal Tikar*, 2(2), 140–152. [https://doi.org/https://doi.org/10.1234/teknik\\_informatika.v2i2.396](https://doi.org/https://doi.org/10.1234/teknik_informatika.v2i2.396)