

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pembelajaran Modul Belajar Mandiri “Pembelajaran 3. Teknik Komputer dan Jaringan,” pp. 121–174.
- [2] P. Studi, T. Informatika, F. I. Komputer, and U. B. Darma, “KULIAH KERJA PRAKTEK ANALISA SISTEM JARINGAN LOCAL AREA NETWORK PADA PT . BANK RAKYAT INDONESIA ( PERSERO ), TBK , ANALISA SISTEM JARINGAN LOCAL AREA NETWORK PADA PT . BANK RAKYAT INDONESIA ( PERSERO ), TBK , KCP SUDIRMAN,” no. 171420035, 2020.
- [3] D. Informatika, “RANCANG BANGUN APLIKASI UNTUK MERANCANG JARINGAN KOMPUTER Agung Prihandono, Dwi Budi Santoso Fakultas Teknologi Informasi, Univesitas Stikubank Semarang Abstrak;,” *Ranc. Bangun Apl. Untuk Merancang Jar. Komput.*, vol. I, no. 2, pp. 85–94, 2009.
- [4] T. Pembelajaran, “Wide Area Network,” *SpringerReference*, 2011, doi: 10.1007/springerreference\_28505.
- [5] K. Utp and U. T. Pair, “Media Transmisi Kabel,” 2007.
- [6] Fabiana Meijon Fadul, “No Title No Title,” vol. 1980, pp. 5–28, 2019.
- [7] A. Malik, “Topologi Jaringan,” *Topol. Jar.*, pp. 0–2, 2009.
- [8] V. D. Unit, I. Microprosesor, V. Vdu, and B. Vdu, “Workstation dan Terminal Terminal Perangkat Output Printer Kecepatan cetak ( Print Speed ),” pp. 1–4.
- [9] T.Amiruddin, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2019.
- [10] Muhammad Dedy Kurniawan, “Analisis Jaringan Local Area Network Beserta Jenis Topologinya Pada Pt . Antar Surya Jaya Analisis Jaringan Local Area Network Beserta Jenis Topologinya Pada Pt . Antar,” *Dedy Kurniawan M.*, pp. 1–55, 2017, [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5017/>
- [11] I. N. Arum, “WIRELESSMON, Wireless Detector,” 2013, [Online]. Available: <http://insani-arum.blogspot.com>
- [12] Anonym, “Membuat Simulasi Jaringan Komputer Menggunakan Cisco Packet Tracer,” p. 115, 2015.
- [13] K. Nahrstedt, “Bandwidth Management,” pp. 35–67, 2012, doi: 10.1007/978-3-031-02482-5\_3.
- [14] N. A. Nurdin and S. Ardiansyah, “Implementasi Filtering Mac Address Menggunakan Fitur Hotspot Dengan Mikrotik Pada Pt Pertamina Drilling Service Indonesia Jakarta,” *Implementasi Filter. Mac Address Menggunakan Fitur Hotspot Dengan Mikrotik Pada Pt Pertamina Drill. Serv. Indones. Jakarta*, vol. 4, no. 1, p. 80, 2018.
- [15] I. R. Rahadjeng and Ritapuspitasari, “ANALISIS JARINGAN LOCAL AREA

NETWORK (LAN) PADA PT. MUSTIKA RATU Tbk JAKARTA TIMUR,” *Prosisko*, vol. 5, no. 1, pp. 53–60, 2019.

[16] I. G. B. P. Putra and I. P. A. E. Pratama, “Optimasi Radius Server untuk Pengaturan Alokasi Bandwidth pada Jaringan Hotspot,” *JUSS (Jurnal Sains dan Sist. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 18–24, 2021, doi: 10.22437/juss.v2i2.8072.

[17] Y. I. Mukti, “Implementasi Jaringan Hotspot Kampus Menggunakan Router Mikrotik,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 8, no. 2, pp. 130–138, 2019, doi: 10.33022/ijcs.v8i2.181.

