

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Setiawan, “Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya,” 2021.
<https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- [2] A. Binusa, “Simbol-Simbol Perangkat Jaringan Yang Perlu Kamu Ketahui.,” 2020. <https://binusasmg.sch.id/simbol-simbol-perangkat-jaringan-yang-perlu-diketahui/>
- [3] D. Team, “Pengertian Internet, Sejarah Perkembangan, dan Manfaatnya,” 2023.
[Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-internet/>
- [4] A. G. Gani, “Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 71–72, 2018.
- [5] P. CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, “Captive Portal Ruijie,” 2023.
<https://citraweb.com/artikel/521/>
- [6] A. H. Muttaqin, A. F. Rochim, and E. D. Widiyanto, “Sistem Autentikasi Hotspot Menggunakan LDAP dan Radius pada Jaringan Internet Wireless Prodi Teknik Sistem Komputer,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 4, no. 2, p. 282, 2016, doi: 10.14710/jtsiskom.4.2.2016.282-288.
- [7] R. L. Siregar and A. Prihanto, “Implementasi Jaringan Hotspot dengan Captive Portal Zeroshell dan User Management LDAP,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 87–96, 2019.

- [8] P. Novian Candra and I Made Suartana, "Implementasi Captive Portal Dengan Menggunakan Pfsense," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 09, pp. 42–50, 2019.
- [9] I. Afriyanto, "Konsep Jaringan Komputer".
- [10] Drs. Daryanto, *Pengetahuan Dasar Ilmu Komputer*. Bandung: CV. YRAMA WIDYA, 2003.
- [11] S. K. Tri Rachmadi, *Jaringan Komputer*. TIGA Ebook, 2020.
- [12] Mufadhol, *Networking & Internet*, no. ISBN 978-979-3948-76-8. Semarang: Semarang University Press, 2008.
- [13] Super User, "Pengertian Dan Sejarah Local Area Network (LAN)," *selfirakomunika.com*, 2019. <https://selfirakomunika.com/artikel/item/37-pengertian-sejarah-lan> (accessed May 25, 2023).
- [14] M. T. I. Sutiono S.Kom., M.Kom., "Metropolitan Area Network (MAN): Fungsi, Kelebihan dan Contohnya," *dosenIT.com*. <https://dosenit.com/jaringan-komputer/metropolitan-area-network>
- [15] Bakemon, "Apa yang dimaksud dengan WAN (Wide Area Network)?," *dictio.id*, 2017. <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-wan-wide-area-network/13859>
- [16] SUPRIYANTO, *Jaringan Dasar2*. Jakarta, 2013.
- [17] B. KOMINFO, "TOPOLOGI HYBRID: PENGERTIAN, KELEBIHAN, DAN KEKURANGANNYA," 2019.

https://www.baktikominfo.id/en/informasi/pengetahuan/topologi_hybrid_pengertian_kelebihan_dan_kekurangannya-705

- [18] Administrator, “Apa itu Kabel UTP?,” 2022.
<https://diskominfo.kedirikab.go.id/baca/apa-itu-kabel-utp>
- [19] Admin, “Seputar Pengetahuan Tentang Kabel Jaringan,” 2023.
<https://www.nusa.net.id/kb/seputar-pengetahuan-tentang-kabel-jaringan/>
- [20] Eril Obeit Choiri, “Susunan Kabel Straight dan Cross Serta Tips & Fungsinya,” 2023. <https://qwords.com/blog/susunan-kabel-straight-dan-kabel-cross/>
- [21] R. Priantama, “Efektivitas wi-fi dalam menunjang proses pendidikan bagi lembaga perguruan tinggi (studi kasus terhadap mahasiswa pengguna di lingkungan universitas kuningan),” *Jurnal Cloud Information*, vol. 1, no. 1, pp. 22–28, 2017.
- [22] Teraa, “Membaca Indikator Kekuatan Sinyal Wifi Pada Ubiquiti.” <https://teraa.net/parameter-sinyal-ubiquiti/>
- [23] Susanto, “MANAJEMEN JARINGAN KOMPUTER (Network computer Management),” *Jurnal Transformatika*, vol. 6, no. 2, pp. 66–77, 2009.
- [24] F. T. I. U. K. Malang, *Modul Ajar 1 : Mikrotik Operating System Jaringan Komputer*.
- [25] A. Imam and A. Setiyadi, “Optimalisasi Jaringan Dan Monitoring Di Sman 4 Bandung Menggunakan Webmin,” *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 62–72, 2017, doi: 10.34010/komputa.v6i2.2479.

- [26] A. Indonesia, “Pengertian Modem, Fungsi, & Jenisnya untuk Kebutuhan Internet,” 2021. <https://www.acerid.com/fungsi-jenis-modem/>
- [27] B. Indonesia, “Sejarah BI,” 2020. <https://www.bi.go.id/id/tentang-bi/sejarah-bi/default.aspx>
- [28] L. Fitriani, I. Perpustakaan, I. Islam, U. Adab, and D. Dakwah, “Implementasi Jaringan Komputer Pada Perpustakaan Bank Indonesia (BI) Kediri,” *Shaut Al-Maktabah : Jurnal Perpustakaan, Arsip dan Dokumentasi*, vol. 11, no. 1, pp. 77–83, 2019, doi: 10.15548/shaut.v11i1.97.
- [29] T. Sanjaya and D. Setiyadi, “Network Development Life Cycle (NDLC) Dalam Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Shalom Mahanaim,” *Mahasiswa Bina Insani*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal-binainsani.ac.id/>
- [30] Q. Budiman, S. Mouton, L. Veenhoff, and A. Boersma, “ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi),” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 1, no. 0.1101/2021.02.25.432866, pp. 1–15, 2021.
- [31] Mikrotik, “MIKROTIK PRODUCTS.” https://mikrotik.com/product/hap_ac3#fndtn-gallery
- [32] Ruijie, “RG-EG2100-P V2.” <https://www.ruijienetworks.com/products/gateway/cloud-managed-security-gateway/eg2100pv2>

- [33] Ruijie, “RG-AP130(W2)V2.”
<https://www.ruijienetworks.com/products/wireless/wal-mount-access-point-series/ap130-w2-v2>
- [34] Ruijie, “RG-ES218GC-P.” <https://id.ruijienetworks.com/products/reyee-switch/RG-ES200-Series/ES218GC-P>