

DAFTAR LITERATUR

- Army, W. L., (dkk). (Ed.). 2022. *Teknologi Jaringan Komputer*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Aura, V. F, (dkk). 2023. Teknik Maksimalisasi Keamanan Jaringan Hotspot Link Dengan Metode Filtering IP Address dan MAC Address Pada SMA 1 Stabat. *Jurnal Informatika Dan Perancangan Sistem (JIPS)*, 5 (1), h. 37-44.
- Cahaya Siva. 2018. Gambar LAN dan MAN. <https://cahyasiva16.wordpress.com/2018/10/05/jenis-jenis-jaringan-berdasarkan-luas-wilayah-dan-media-koneksinya/>. 3 Desember 2023 (02:33).
- Dzulfiqri, A. 2022. *Implementasi Manajemen Bandwidth Dan Filtering Content Dengan Router Mikrotik Pada SMP Muhammadiyah 3 Metro*. Skripsi tidak diterbitkan. Metro. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro.
- Fathoni, A. F., Hidayat, A., dan Mustika. 2020. Rancang Bangun Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik Pada SMK Kartikatama 1 Metro. *JMSI*. 2 (1), h. 127-136.
- Firmansyah, D., Efendi, D. M., dan Verawati. 2021. Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Dengan Metode Simple Queue Pada PT. Bintang Kharisma Jaya 2 Gisting. *Jurnal Informatika Software dan Network*, 2 (2), h. 27-38.
- Haffidz, S. 2023. *Perancangan Jaringan Menggunakan Metode Virtual Local Area Network Untuk Manajemen IP Address Pada SMA Negeri 1 Darul Imarah*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Huda, D. N. dan Margianto, M. T. 2022. Sistem Pendukung Keputusan Pada Aplikasi Penyedia Layanan Internet Terbaik Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process. *Bangkit Indonesia*, 11 (1), h. 30-39.
- Huri, N. N., Hariadi, F., dan Lede, P. A. R. L. 2022. Rancang Bangun Jaringan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik Pada SD Inpres Kawangu 2. *Jurnal Inovatif Wira Wacana*, 1 (3), h. 164-176.
- KKN-PPL Terpadu Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Tulang Bawang. 2018. *Sejarah Kampung Gedung Asri*. Tulang Bawang.
- Kurniawan, M. A. E. 2023. Gambar Hub/Switch. <https://narasi.tv/read/narasi-daily/perbedaan-hub-dan-switch>. 3 Desember 2023 (03:17).
- Lesmana, H. 2021. *Analisis, Perancangan Dan Implementasi Berbagi Jaringan Tanpa Kabel Menggunakan Router Dengan Metode Quality Of Service (QOS) (Studi Kasus Desa Bereng)*. Skripsi tidak diterbitkan. Palangkaraya. Fakultas Teknik STMIK Palangkaraya.

- Majid, A. 2021. Koneksi Internet Dengan Modem Handphone Pada Sistem Operasi Linux Ubuntu 9.04 (Studi Kasus Pada Aga Prima Computer). *Jurnal Ilmiah Fakultas Ilmu Terapan*, 1 (1), h. 10-22.
- Maulana, N. A. 2022. Gambar Router Board. <https://diengcyber.com/router-board/>. 3 Desember 2023 (03:53).
- Nofianti, D., Sukiswo., dan Rochim, A. R. 2022. Simulasi Kinerja WPAN 802.15.4 (Zigbee) Dengan Algoritma Routing AODV Dan DSR. h. 1-11.
- Novrianto, A., Asmanto, B., dan Irawan, D. 2022. Perancangan Sistem Informasi Jaringan LAN (Local Area Network) Pada Laboratorium Komputer SMP Negeri 2 Sekampung Lampung Timur. *JMSI*, 3 (2), h. 46-53.
- Nugroho, A. 2022. Gambar Access Point. <https://qwords.com/blog/pengertian-access-point/>. 3 Desember 2023 (03:33).
- Nurajizah, S., Ambarwati, N.A., dan Muryani, S. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Service Provider Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6 (3), h. 231-238.
- Prayoga, S. 2021. Analisa Manajemen Bandwidth Simple Queue Dan Queue Tree. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*. 3 (3), h. 95-101.
- Putra, E. dan Bugis, R. A. 2019. Implementasi Hotspot Dengan User Manager Untuk Internet Wireless Menggunakan Mikrotik RB-951Ui Di SMK Swasta Al-Washliyah Pasar Senen 2 Medan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3 (1), h. 58-65.
- Ramadhani, A. 2023. Tabel Standar Wireless 802.11. <https://id.quora.com/Apakah-wireless-router-atau-wi-fi-yang-terbaru-memiliki-kapasitas-mendukung-dalam-kecepatan-internet>. 3 Desember 2023 (03:01).
- Sabilla, D. N. 2017. Gambar Jaringan Peer to Peer dan Client Server. <https://www.dictio.id/t/apa-saja-jenis-komputer-jaringan-berdasarkan-peranan-komputernya/13792/2>. 3 Desember 2023 (02:41).
- Safikri, Y. A. dan Prehanto, D.R. 2022. Aplikasi Payment Voucher RT/RW Net Mikrotik Berbasis Android Flutter dengan Metode Payment Gateway Pada Dusun Jomblang Desa Puncu Kabupaten Kediri. *JINA CS: (Journal of Informatics and Computer Science)*, 3 (4), h. 462-470.
- Sanjaya, T. dan Setiyadi, D. 2019. Network Development Life Cycle (NDLC) Dalam Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Shalom. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 4 (1), h. 1-10.
- Santoso, A. A., Wara, F. A., dan Reja, I. D. 2023. Analisa Jaringan Komputer Pada Studio Foto Varia Indah Menggunakan Quality Of Service (QOS). *Jurnal In Create*, 9 (1), h. 53-65.
- Sarnita. 2017. Gambar WAN. <https://sarnitaa.wordpress.com/2017/02/04/jaringan-komputer/>. 3 Desember 2023 (02:37).

- Setiawan, A., Astuti, R.D., Mustofa., dan Susanti, I. D. 2019. Aplikasi Perhitungan IP Address Dengan Metode Subnetting Berbasis Android. *Edutech Consultant Bandung Jurnal Aksara Public*, 3 (1), h. 48-57.
- Siregar, S. R., Pristiwanto., dan Sunandar, H. 2022. Workshop Teknik Subnetting IP Address Komputer Untuk Siswa Prakerin (Praktek Kerja Industri) Jurusan Teknik Komputer Jaringan Tingkat Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). *ULEAD: Jurnal e-Pengabdian*. 1 (2), h. 106-111.
- Sukmawati, G. A. 2020. *Analisis Dan Pengembangan Jaringan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik Pada Puskesmas Bandar Jaya*. Skripsi tidak diterbitkan. Metro. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro.
- Syahdanny. 2019. Gambar Kabel UTP, STP, Coaxial, dan Kabel Fiber Optic. <https://www.ayokonfig.com/2016/11/pengertian-kabel-utp-stp-coaxial-dan.html>. 3 Desember 2023 (03:45).
- Syahdanny. 2019. Gambar Mikrotik OS. <https://www.ayokonfig.com/2016/11/pengertian-mikrotik-routeros.html>. 3 Desember 2023 (04:02).
- Syahputra, H. dan Wijaya, R. 2022. Pembangunan Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Pada Kampung Tematik Di Kecamatan Padang Utara. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 29 (1) h. 60-66.
- Winarsih, A. A. 2023. Gambar Jaringan Topologi Star, Bus, Ring, Tree dan Mesh. <https://mediaindonesia.com/teknologi/433330/jaringan-komputerpengertian-jenis-transmisi-dan-topologi>. 3 Desember 2023 (02:45).
- Wiranata, A., Sudarmaji., dan Hidayat, A. 2022. Perancangan Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Pada SMP Negeri 1 Marga Tiga Lampung Timur. h. 227-232.
2023. QS. Al-Alaq Ayat 1-5. <https://quran.com/id/segumpal-darah/1-5>. 28 Oktober 2023 (21:30).

