

DAFTAR PUSTAKA

- Hafidz, I. Y. N., & Nugrahaini, F. T. (2020). Konsep Healing Environment untuk Mendukung Proses Penyembuhan Pasien Rumah Sakit. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 16(2), 94–100. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v16i2.10599>
- Harin Noor octafiani, & Rosita, A. (2021). Implementasi Verifikasi Teks Menggunakan Metode Rivest Shamir Adleman (Rsa). *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 72–77. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.720>
- Maulana, R., & Simanjorang, R. M. (2021). Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pribadi Siswa SMA Swasta Jaya Krama Beringin Dengan Algoritma RC4. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(6), 377–383. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i6.3533>
- Siregar, S. N. (2020). Pengamanan Pesan Teks Menggunakan Algoritma FEAL dan RSA Pada Aplikasi Android. *Journal of Computer System and Informatics* ..., 1(4), 328–336. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josyc/article/view/351>
- Agustina, R., & Suprianto, D. (2019). Pelatihan Jaringan Untuk Guru Dan Siswa Smk Al Kaaffah Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks “Soliditas” (J-Solid)*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.31328/js.v2i1.1282>
- Anas, M. A., Soepriyanto, Y., & Susilaningsih. (2018). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, Susilaningsih. *Multimedia Tutorial*, 1(4), 307–314.
- Bahtiar, D., Febrianto, W. J., Maulana, A., Saputra, S., Darmawan, W., Tafonao, R. P., Julianto, R., Zai, R., & Djutalov, R. (2021). Pengenalan dasar instalasi jaringan komputer menggunakan mikrotik. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(3), 507–518. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JATIMIKA/article/view/14580/9310>
- Bhakti, Z. M., Raharjo, S., & Sholeh, M. (2019). Analisis Kinerja Wireless Point to Point Multipoint Client Bridge dan Repeater pada Frekuensi 2.4 GHz. *Jurnal JARKOM* Vol. 3 No. 2 Desember 2017, 3(2), 12–21. <https://journal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/view/2293>
- Cipta, D., Pringsewu, C., Suprapto, B., & Mawarni, R. (2020). Implementasi Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Pada Kantor Desa Sinar Baru Timur Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Menggunakan Metode Routing Static. *Jurnal Informatika Software Dan Network*, 01(01), 18–25.
- Dasmen, R. N., Nugraha, M. D., & Adelia. (2022). Penerapan Pembatasan User Wi-Fi Pada Kantor Yayasan Patra Mandiri 01 Palembang. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 10(1), 18–23. <https://doi.org/10.35508/jicon.v10i1.6286>

- Desmira, & Pangestu, P. (2021). ANALISIS OPTIMALISASI KINERJA JARINGAN MAN PADA LAYANAN INTERNET BERBASIS MIKROTIK DI PT. BINA TECHNINDO SOLUTION. 8(1), 8–17.
- Dwiyatno, S., Sari, A. P., Irawan, A., & Safiq. (2019). Pendekripsi Serangan DDOS (Distributed Denial of Service) Menggunakan Honeypot di PT. Torini Jaya Abadi. Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika), 2(2), 64–80. <https://doi.org/10.47080/simika.v2i2.606>
- Firmansyah, D., Efendi, D. M., & Verawati. (2021). Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Dengan Metode Simple Queue Pada PT. Bintang Kharisma Jaya 2 Gisting. Jurnal Informatika Software Dan Network, 02(02), 27–38.
- Gatra, R., & Sugiantoro, B. (2021). Analisis Pengembangan Jaringan Komputer UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Perbandingan Protokol Routing Statik dan Routing Dinamis OSPF. Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 8(2), 235. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021822983>
- Ghani, M. A., & Prihanto, A. (2019). Analisis Performansi Quality Of Service Pada Jaringan Multi Protocol Label Switching Dengan Metode Intserv ANALISIS PERFORMANSI QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA JARINGAN MULTI PROTOCOL LABEL SWITCHING DENGAN METODE INTSERV. Jurnal Manajemen Informatika, 9, 97–106.
- Hafiz, A., & Kurnia, I. (2021). Mengembangkan Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Dan Hotspot Pada Amik Dian Cipta Cendikia (Dcc) Pringsewu MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK. JISN(Jurnal Informatika Software Dan Network), 02(01), 15–22.
- Haqqi, M., & Badrul, M. (2019). SEGMENTASI JARINGAN DENGAN MENGGUNAKAN VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK (STUDY KASUS PT. JALUR NUGRAHA EKAKURIR). JURNAL TEKNIK KOMPUTER AMIK BSI, II(2), 78839421.
- Hartanto, B. (2019). Perancangan Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Teknik Failover Pada Routing Static Yang Bersifat Recursive Connection. Jurnal Ilmiah SINUS, 17(2), 61. <https://doi.org/10.30646/sinus.v17i2.422>
- Haryanto, D., Elsi, Z. R. S., & Ismail, T. (2021). Perancangan Jaringan Komputer Berbasis Lan Di Ruang Lab Sma Muhammadiyah 1 Muara Padang. Jurnal Digital Teknologi Informasi, 4(1), 27. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3156>
- Hulu, F. N., & Putri, M. (2022). METODE ANALITIS ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DENGAN PENERAPAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI KLASIK KE DALAM CIPHER. Jurnal Elektro Dan Telkomunikasi, 26–34.
- Karman, J., & Nurhasan, A. (2019). Perancangan Sistem Keamanan Data Inventory Barang Di Toko Nanda Berbasis Web Menggunakan Metode Kriptografi Vigenere Cipher. Jurnal Teknologi Informasi MURA, 11(1), 29–36. <https://doi.org/10.32767/jti.v11i1.451>

- Kesuma, I. S., Ahmad, U. A., & Mustofa, A. (2020). Perancangan Dan Implementasi Wide Area Network Menggunakan Gre Tunnels Dengan Protokol Eigrp Pada Jaringan Telkom Schools Wide Area Network Design and Implementation Utilizing Gre Tunnels With Eigrp Protocol on Telkom Schools. 7(3), 9355–9380.
- Maharani, D., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/abdifformatika.v1i1.130>
- Martanto, L., Hanif, A., Adianto, H., & Aryastian, S. (2021). ANALISA SISTEM PENGEMBANGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) DI PT. SURYAMAS DUTAMAKMUR, Tbk. 6, 6.
- Maulana, R., & Simanjorang, R. M. (2021). Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pribadi Siswa SMA Swasta Jaya Krama Beringin Dengan Algoritma RC4. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(6), 377–383. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i6.3533>
- Mukti, Y. I., & Lesva, O. (2020). Pelatihan Pembuatan Jaringan LAN di SMK 1 PGRI Pagar Alam. *Ngabdimas*, 3(2), 62–67. <https://doi.org/10.36050/ngabdimas.v3i2.272>
- Nitra, R. O., & Ryansyah, M. (2019). Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall Security Port pada Vitaa Multi Oxygen. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i1.29979>
- Nurhalisa, U., & Ibrahim, I. (2021). Perancangan Jaringan Wireless Point To Point Dengan Memanfaatkan Frame Relay Pada Jaringan Lan Di Pt. Bumi Sawindo Permai. Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK), 3(1), 203–209.
- Octafiani, H. N., & Rosita, A. (2021). Implementasi Verifikasi Teks Menggunakan Metode Rivest Shamir Adleman (Rsa). *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 72–77. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.720>
- Permana, A. A., & Destriana, R. (2019). Pengamanan Teks Menggunakan Metode Algoritma Rsa Dengan Verifikasi Realtime Biometrik Menggunakan Opencv. *Jurnal Teknik*, 7(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1352>
- Pratama, I. P. A. E., & Dharmesta, P. A. (2019). Implementasi Wireshark Dalam Melakukan Pemantauan Protocol Jaringan (Studi Kasus : Intranet Jurusan Teknologi Informasi Universitas Udayana). *Mantik Penusa*, 3(1), 94–99.
- Putri, S. (2020). Pemanfaatan Internet untuk Meningkatkan Minat Baca Mahasiswa PLS IKIP Siliwangi. *Comm-Edu (Community Education Journal)*, 3(2), 91. <https://doi.org/10.22460/comm-edu.v3i2.3700>
- Rismawati, N., & Mulya, M. F. (2020). Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing

EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer. Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan), 3(2), 55–62. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v3i2.147>

Rohmah, A. N., & Alexander, G. (2019). Manajemen User Pada Jaringan Hotspot Di PT. Inti Bharu Mas Bandar Lampung. Jurnal ONESISMIK, 1(1), 10–21.

Setiawan, A., Astuti, R. D., Mustofa, & Susanti, I. D. (2019). APLIKASI PERHITUNGAN IP ADDRESS DENGAN METODE SUBNETTING BERBASIS ANDROID. Jurnal AKSARA PUBLIC, 3, 48–57.

Sungkar, M., & Harimadi, A. (2019). Setting Bgp Pada Bangun Isp Sistem Pppoe Pada Client Menggunakan Router Cisco 1841 Series Di Arg Media Data Brebes. Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro, 8(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/polektro.v8i1.1500>