

DAFTAR PUSTAKA

- Indah Kusuma Astuti. (2021) Jaringan Komputer. <https://osf.io>
- Wongkar, Steven Sinsuw, Alicia Najoan, Xaverius.(2015) Analisa Implementasi Jaringan Dengan menggabungkan Jaringan LAN dan WLAN.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/10400>
- M Jafar Noor Yudianto (2014). Jaringan Komputer dan Pengertiannya.
<https://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2013/01/Ilmu-komputer-Jaringan-Komputer-Dan-Pengertiannya.pdf>
- Amarudin, A., & Riskiono, S. D. (2019). Analisis Dan Desain Jalur Transmisi Jaringan Alternatif Menggunakan Virtual *Private* Network (VPN). Jurnal Teknoinfo, 13(2), 100. doi:10.33365/jti.v13i2.309
- Budiman, A., Sucipto, A., & Dian, A. R. (2021). Analisis Quality of Service Routing MPLS OSPF Terhadap Gangguan Link Failure. Tecno.com, 20(1), 28-37.
<https://doi.org/10.33633/tc.v20i1.4038>
- Dewi, S. (2020). Keamanan Jaringan Menggunakan VPN(Virtual *Private* Network) Dengan Metode PPTP (Point To Point Turnelling Protokol) Pada Kantor Desa Kertarahaja Ciamis. EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Managemen, 8(1).
Doi:10.31294/evolusi.v8i1.7658
- Alcianno G.gani. (2018). Penganalan Teknologi Internet Serta Dampaknya: Jurnal Universitas Suryadarma, DOI: <https://doi.org/10.35968/jsi.v2i2.49>

- Sugiyono. (2018). Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Watchguard Firebox: Jurnal CKI, DOI: <https://jurnal.stikomcki.ac.id/index.php/cos/article/view/1>
- Fathsyah, M. M., Hadi, I., & Salamah, I. (2021). Implementasi Virtual *Private* Network Failover Menggunakan Mikrotik Pada Jaringan Lokal Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurnal Teknik Komputer, 7(2), 222-228. doi:10.31294/jtk.v7i2.11077
- Puspita, K., Alkhalifi, Y., & Basri, H. (2021). Rancang Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral. Paradigma- Jurnal Komputer Dan Informatika, 23(1), 35-42. <https://doi.org/10.31294/pv23i1.10434>
- Siyamto, Y. (2018). Analisis Kualitas Layanan Jaringan WLAN Dengan Metode Qos Pada Taman Internet Kota Batam. Jurnal Teknik Ibnu Sirna (JT-IBSI), 3(2). doi:10.36352/jt-ibsi.v3i2.136
- Supriyanto, B., & Suharyanto, S. (2019). Perancangan Jaringan VPN Menggunakan Mode Point To Point Turnelling Protokol. Jurnal Teknik Komputer, 5(2), 235-240. doi:10.31294/jtk.v5i2.5452
- Utami, P. R. (2020). Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (ISP) Indihome dan Firs Media. Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa, 25(2), 125-137. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2723>