

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiati, A. D., Setiawan, S., & Supendar, H. (2021). Pemilihan Web Browser Pada Mobile Menggunakan Metode Analytical Hierachy Process. In *Jurnal* (Vol. 3, Issue 1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech26>
- Aziz, M., Fuad, A., & Jamil, M. (2018). Implementasi Cloud Computing Sebagai Infrastruktur Layanan Mail Server Pada Universitas Khairun. *JIKO*, 02(1), 43–50.
- Basorudin. (2018). Implementasi Mail Server Berbasis Squirrelmail Dengan Exchange Server Menggunakan Teknologi Virtualisasi di SMK Negeri 1 Pendalian IV Koto. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 14, Issue 2). <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/download/651/560/>
- Desmira, Sumarto, D., & Yuliani, R. (2017). Rancang Bangun Mail Server Berbasis Squirrelmail Menggunakan MTA (Mail Transfer Agent) Pada PT. Teras Inti Media. *Jurnal PROSISKO*, 4(2). <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/392/423>
- Hasibuan, M., & Eko Suharyanto, C. (2021). Implementasi Dan Perancangan VOIP Server Menggunakan Trixbox Opensource Dan VPN Sebagai Pengamanan Antar Client. *JURNAL COMASIE*. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/download/3327/1615>
- Isnania Lestari, & Ryan Permana. (2018). Analisis Sistem Jaringan Komputer Di Sekolah Menengah Kejuruan Al-Madani Pontianak. *International Journal of Natural Sciences and Engineering*, 2(3). <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJNSE/article/view/17188>
- Lolong, R., Sambul, A. M., & Lumenta, A. S. M. (2022). Email Client Development In UNSRAT Inspire Portal With Gmail Service Integration. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 11(1), 35–44.
- Manalu, D., & Ulung P. Simanihuruk, E. (2017). Membangun Mail Server Berbasis Linux menggunakan PostFix dengan Client Squirrel Mail. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, 1(2).
- Mohan, L., & Elayidon, S. (2018). Secure and Privacy Preserving Mail Servers using Modified Homomorphic Encryption (MHE) Scheme A Technique for Privacy Preserving Big Data Search. *(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(3), 101–110. [www.ijacsa.thesai.org](http://www.ijacsa.thesai.org)
- Muthahari, F. A., & Khadafi, S. (2022). Implementasi VPS Pada Cloud Infrastructure Untuk Layanan Mail Server Personal PT.Garuda Voucher Indonesia. *SNESTIK*, 239–244. <https://doi.org/10.31284/p.snestik.2022.2761>
- Osman, M. F., Rizal, M., Isa, M., Khairuddin, M. A., Afizi, M. ', Shukran, M., Afiza, N., Razali, M., Diyana Kamarudin, N., & Suharjono, A. (2023).

- Dynamic QoS: Automatically Modifying QoS Queue's Maximum Bandwidth Rate-Limit of Network Devices for Network Improvement. *International Journal On Advanced Science, Engineering And Information Technology*, 13(6), 2112–2119.
- Rifkha Rahmika, A., Tahir, Z., Paundu, A. W., & Zainuddin, Z. (2023). Web Server Load Balancing Mechanism with Least Connection Algorithm and Multi-Agent System. *CommIT Journal*, 17(2), 245–258.
- Rismayadi, A. A., Topiq, S., & Nurtantho, R. (2020). Membangun Mail Server Berbasis Linux Menggunakan Postfix Admin Di PT. Kemuning Televisi. *JURNAL RESPONSIF*, 2(1), 92–98. <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jti>
- Silalahi, P. R., & Sitohang, S. (2023). Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas WIFI Terhadap Serangan Sniffing Di PT Duta Computer. *Jurnal Comaside*, 09(08), 1030–1039.
- Sitohang, S., & Setiawan, S. A. (2018). Implementasi Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON). *Jurnal SIMETRIS*, 9, 879–888.
- Supianto, & Sitohang, S. (2023). Implementasi Metode Wireless Distribution System Dalam Perancangan Jaringan Hotspot Server Pada PT Indotama Niaga Hokki. *JURSIMA*, 27–38.
- Syani, M. (2020). Implementasi Intrusion Detection System (Ids) Menggunakan Suricata Pada Linux Debian 9 Berbasis Cloud Virtual Private Servers (VPS). *Jurnal Inkofar*, 1(1), 2581–2920.
- Wongkar, S., Sinsuw, A., & Najoan, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/elekdankom/article/download/10400/9986>