

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Heryanto, Adi Hermansyah, dan M. N. S. (2017). *Sistem Monitoring Server Dan Perangkat Jaringan Pada Enterprise Resource Planning Fasilkom Unsri Menggunakan Protokol ICMP dan SNMP Ahmad*. 6(September), 1–10.
- Alfaris, H. B. I., Anam, C., & Masy'an, A. (2013). Pendaftaran Santri Berbasis Web dengan menggunakan PHP dan MYSQL. *SAINTEKBU : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(1), 23–38.  
<http://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/download/64/64/>
- Ardianto, F., & Eliza. (2020). Penggunaan mikrotik router sebagai jaringan server. *Penggunaan Router Mikrotik*, 1, 26–31.
- Didi Susianto. (2016). Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Jurnal Cendikia Vol 12No. 1Cendikia 2016 ISSN: 0216-9436 Bandar Lampung, April 2016*, 12(1), 1–8.
- Elhaq, K. M., Solehudin, A., & Juardi, D. (2021). *Penerapan The Dude Sebagai Sistem Monitoring Dengan Notifikasi Otomatis Melalui Email, Telegram Dan SMS*. 3(March), 6.
- Fauzi, A., & Pengesahan, H. (2023). *Skripsi Pengembangan Prototipe Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua Osis Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Di Smkn 65 Jakarta Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*.
- Febriyanti, P., & Rusmin, S. (2019). Febriyanti Panjaitan Pemanfaatan Notifikasi Telegram Untuk Monitoring Jaringan. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 725–732.
- Hanif, M., & Kamisutara, M. (2021). Sistem Monitoring Trafik Pada Mikrotik Berbasis App Mobile Dengan Notifikasi Telegram. *Network Engineering Research Operation*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.21107/nero.v6i1.169>
- <https://core.telegram.org>. (n.d.). *BOT API*. Retrieved December 27, 2022, from <https://core.telegram.org/bots>
- <https://www.cisco.com/>. (2011). *CCDA 640-864 Official Cert Guide*.
- Idrus, A. (2016). Sistem Monitoring Jaringan PT. Exhibition Network Indonesia

- Dengan The Dude Berbasis Mikrotik. *Informatics for Educators and Professionals*, 1(1), 234408.
- Patta, A. R., & Muzammil, K. Al. (2019). Monitoring Jaringan Menggunakan Notifikasi Telegram Fakultas Teknik - Universitas Negeri Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Lp2M Unm*, 948–954.
- Pradana, D. O., & Prihanto, A. (2020). Implementasi Notifikasi Menggunakan Telegram Messenger Pada Software The Dude Network Monitoring. *Jurnal Manajemen Informatika*, 11(1), 65–74.
- Pradikta, R., Affandi, A., & Setijadi, E. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), A154–A159.  
<http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/2265>
- Pratama, R., Orisa, M., & Ariwibisono, F. (2020). Aplikasi Monitoring Dan Controlling Server Menggunakan Protocol Icmp (Internet Control Message Protocol) Dan Ssh (Secure Shell) Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 397–403. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2310>
- Pratama, Y. S., Budiono, A., & Almaarif, A. (2020). Analisis Dan Perancangan Cooling Management Data Center Berdasarkan Standar Tia-942 Menggunakan Ppdioo Life-Cycle Approach Di Pemerintahan Kabupaten Bandung Barat *Analysis and Designing of Cooling Management Data Center Based on Tia-942 Standards Using Pp*. 7(2), 6656–6663.
- Rinaldo, R. (2016). Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router Os Di Universitas Islam Batik Surakarta. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 16(02), 5–12. <https://doi.org/10.23917/emitor.v16i02.5786>
- Risanty, R. D., & Sopiyan, A. (2017). Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, November, 1–9.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2071/1712>
- Sokibi, P. (2017). Perancangan Sistem Monitoring Perangkat Jaringan Berbasis

- ICMP dengan Notifikasi Telegram. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 2(2). <https://doi.org/10.24235/itej.v2i2.16>
- Susanto, R. H. (2021). Implementasi Bot Telegram Untuk Monitoring Jaringan Mikrotik Router Os Menggunakan Aplikasi The Dude Pada Kantor Balai Ksda Riau. <https://lib.unri.ac.id/>.
- Suwirmayanti, N. L. G. P., Aryanto, I. K. A. A., Putra, I. G. A. N. W., Sukerti, N. K., & Hadi, R. (2020). Penerapan Helpdesk System dengan Pengujian Blackbox Testing. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 2(02). <https://doi.org/10.46772/intech.v2i02.290>
- Syamsuddin. (2020). *Monitoring Dan Optimalisasi Jaringan Komputer Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 6 Palopo*.  
<http://repository.uncp.ac.id/id/eprint/337%0Ahttp://repository.uncp.ac.id/337/1/SYAMSUDDIN-1604411391.pdf>
- Wahyat, & Teddyana, A. (2021). SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Monitoring Jaringan Internet Menggunakan Notifikasi Bot API Telegram. *Sains Dan Teknologi Informasi*, VII, 144–145. <https://doi.org/10.33372/stn.v7i1.713>
- www.gamedia.com. (2021). *Pengertian LAN: Tujuan, Fungsi, Komponen, dan Cara Membangun*. <https://www.gamedia.com/literasi/pengertian-lan/>
- www.mikrotik.com. (2017). *Manual: The Dude*.  
[https://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:The\\_Dude](https://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:The_Dude)
- Zainal, H. P., & Khairuna, A. (2019). Analisis Jaringan *Local Area Network (LAN)* Pada Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. *Jaringan Komputer*, 9.

Mencerdaskan dan  
Memartabatkan Bangsa