

## DAFTAR PUSTAKA

- Abunadi, I., Rehman, A., Haseeb, K., Parra, L., & Lloret, J. (2022). Traffic-Aware Secured Cooperative Framework for IoT-Based Smart Monitoring in Precision Agriculture. *Sensors*, 22(17). <https://doi.org/10.3390/s22176676>
- Arius, E. D., & Andriyanto, T. (2022). Sistem Manajemen Jaringan Menggunakan Sistem Voucher dengan Monitoring Telegram Network Management System Using Voucher System with Telegram Monitoring. *Research : Journal of Computer*, 5(1), 41–47.
- Dalimunthe, R. A., & Saputra, H. (2022). Implementation and Analysis of Mikrotik Api Monitoring of Network Usage. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 125–132. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v9i1.1920>
- Debashi, M., & Vickers, P. (2018). Sonification of network traffic flow for monitoring and situational awareness. In *PLoS ONE* (Vol. 13, Issue 4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195948>
- Ferdiansyah, P., & Satria, D. A. (2022). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Manajemen Hotspot Mikrotik Menggunakan FreeRadius dan Sistem Monitoring Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*. 5, 153–160.

- Hakim, D. K., & Nugroho, S. A. (2020). Implementasi Telegram Bot untuk Monitoring Mikrotik Router. *Sainteks*, 16(2), 151–157. <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7132>
- 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>
- Hidayat, A., Saputra, I. P., & Bowo, A. (2022). Bot Monitoring Jaringan Pada BMT Mentari Lampung Timur Menggunakan Mikrotik Dan API Telegram. *JTKSI (Jurnal Teknologi Komputer Dan Sistem Informasi)*, 5(3). <https://doi.org/10.56327/jtksi.v5i3.1291>
- Makmur, A. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Traffik Jaringan Berbasis Web Tools Api Router dan Php Class pada Dinas Kominfo Luwu Timur*. 1(1), 43–52.
- Malinovskaya, A., & Otto, P. (2021). Online network monitoring. *Statistical Methods and Applications*, 30(5), 1337–1364. <https://doi.org/10.1007/s10260-021-00589-z>
- Mufria J Purba, A. G. P. S. (2021). *DENGAN NOTIFIKASI BOT TELEGRAM Mufria J Purba \* , Arif Gunawan Putra Simanjuntak*. 11, 241–246.
- Novianto, M. A., & Munir, S. (2022). Jurnal Informatika Terpadu. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(2), 47–61. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>

- Sudiatmika, I. P. G. A., Ariwanta, I. P. Y. A., & Melati, I. G. A. S. (2022). Mengoptimalkan Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Snort dan Telegram Bot yang Terintegrasi dengan Mikrotik. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 247–256. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2037>
- Sulistyo, A., & Sutanto, F. A. (2018). Warning System Gangguan Konektivitas Jaringan Pada Bmkg Semarang Dengan Telegram Bot. *Prosiding SINTAK*, 126–133.
- Wibowo, A. (2021). Monitoring Perangkat Jaringan Menggunakan Fitur Bot Telegram Berbasis Mikrotik. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESABERBASIS WEB MENGGUNAKANPHP DAN MySQL. *ProsidingSeminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 3–3. <https://journal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/3396>
- Zakaria, A., Prihantara, A., & Hartono, A. A. (2019). Integrasi Application Programing Interface, PHP, dan MySQL untuk Otomatisasi Verifikasi dan Aktifasi Pengguna Layanan Hotspot MikroTik. *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(2), 63. <https://doi.org/10.30595/juita.v7i2.4361>

