

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Penetrasi Internet di Kalangan Remaja Tertinggi di Indonesia.” <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/06/10/penetrasi-internet-di-kalangan-remaja-tertinggi-di-indonesia> (accessed Dec. 24, 2022).
- [2] “Peran Orang Tua dan Pola Asuh Anak Di Era Digital – DP3AP2KB PROVINSI NTB.” <https://dp3ap2kb.ntbprov.go.id/2022/02/15/peran-orang-tua-dan-pola-asuh-anak-di-era-digital/> (accessed Dec. 24, 2022).
- [3] G. Lanang, A. Wiranata, A. Badan, A. Nasional, and P. Bali, “PENERAPAN POSITIVE PARENTING DALAM PEMBIASAAN POLA HIDUP BERSIH DAN SEHAT KEPADA ANAK USIA DINI.” [Online]. Available: <https://www.ejournal.ihdn.ac.id/index.php/PW/issue/archive>
- [4] Alfred and J. C. Chandra, “PEMANFAATAN FIREWALL PADA JARINGAN KOMPUTER SMK FADILAH,” *J. I D E A L I S*, vol. 1, no. 5, pp. 422–428, 2018.
- [5] R. Reza Abdullah and A. Nurhayati, “MONITORING SISTEM KEAMANAN JARINGAN BERBASIS TELEGRAM BOT PADA LOCAL AREA NETWORK,” *Journal of Informatics and Communications Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 45–053, 2019, [Online]. Available: www.sourcefire.com
- [6] A. Nurfauzi, E. Rikardo Nainggolan, S. N. Khasanah, A. Setiadi, S. Nusa, and M. Jakarta, *Implementasi Firewall Filtering Web dan Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik*.
- [7] S. Jayanto, A. Tantoni, H. Asyari, P. Studi, T. Informatika, and S. Lombok, “Jurnal Ranah Publik Indonesia Kontemporer Implementasi Keamanan Jaringan dengan Packet Filtering Berbasis Mikrotik Untuk Internet Positif Di SMKN 1 Praya.” [Online]. Available: <https://rapik.pubmedia.id/index.php/rapik>
- [8] Wahyat and Agus Teddyana, “Monitoring Jaringan Internet Menggunakan Notifikasi Bot API Telegram,” *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 144–153, Jun. 2021, doi: 10.33372/stn.v7i1.713.

- [9] W. W. Purba and R. Efendi, “Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT,” *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 17, no. Agustus, pp. 143–158, 2020.
- [10] Andrew S. Tanenbaum, *Andrew S. Tanenbaum - Computer Networks*, Fifth Edition. India: Pearson Education India, 2003.
- [11] A. Dzulfiqri and A. Hidayat, “IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH DAN FILTERING CONTENT DENGAN ROUTER MIKROTIK PADA SMP MUHAMMADIYAH 3 METRO,” 2022.
- [12] “Internetworking dan TCP/IP - Angga Putra Juledi, Janner Simarmata, Jay Idoan Sihotang, Andrew Fernando Pakpahan, Alfry Aristo J Sinlae, Muhammad Noor Hasan Siregar, Yo Ceng Giap, Muhammad Amin, Andi Maulidinnawati A K Parewe, Jamaludin Jamaludin, Muttaqin Muttaqin, Haeruddin Haeruddin - Google Books.” https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=jEFXEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=internetworking+adalah&ots=pQRuzr5lGx&sig=AMVEuB5scRjwdTbd6kt1xQllac0&redir_esc=y#v=onepage&q=internetworking%20adalah&f=false (accessed Dec. 17, 2022).
- [13] Behrouz A. Forouzan, *Data Communications and Networking*. 2007.
- [14] A. Micro, “Dasar-Dasar Jaringan Komputer Belajar itu melalui 4 tahapan...” [Online]. Available: www.andimicro.com
- [15] J. F. Kurose and K. W. Ross, *Computer networking : a top-down approach*.
- [16] Suryadi Syamsu, “Modul Jaringan Komputer,” *STMIK AKBA*, 2014.
- [17] “Perbedaan UDP dan TCP | NordVPN.” <https://nordvpn.com/id/blog/perbedaan-udp-dan-tcp/> (accessed Dec. 13, 2022).
- [18] “DHCP Server: Kenali Fungsi dan Cara Kerjanya dengan Mudah.” <https://www.niagahoster.co.id/blog/dhcp-server/> (accessed Jan. 17, 2023).
- [19] M. Ali and F. Latifah, “IMPLEMENTASI BLOCK ACCESS PENGGUNA LAYANAN INTERNET DENGAN METODE FILTER RULE dan LAYER 7 PROTOCOL,” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 5, no. 2, p. 340, May 2021, doi: 10.52362/jisamar.v5i2.422.

- [20] Y. Arta, A. Syukur, and R. Kharisma, “Simulasi Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Router Mikrotik,” *IT JOURNAL RESEARCH AND DEVELOPMENT*, vol. 3, no. 1, pp. 104–114, Aug. 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1346.
- [21] “Pengantar Jaringan Komputer - Melwin Syafrizal, Universitas Amikom Yogyakarta - Google Books.” https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=UKNyejI7H0IC&oi=fnd&pg=PA1&dq=jaringan+komputer&ots=qHgW0kKa1b&sig=8wCjRaudTyweDjida_KZBv47ocI&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false (accessed Dec. 13, 2022).
- [22] S. A. A. Deri Andriyana Juhana, “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER PADA MANAGEMENT BANDWIDTH DI CV. ALGI PIN BANDUNG,” *TELEMATIKA*, vol. 3, no. 1, 2021.
- [23] F. Ulum, “DESAIN KEAMANAN JARINGAN PADA MIKROTIK ROUTER OS MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING,” 2018.
- [24] A. M. L. Hasrul Hasrul, “PENGEMBANGAN JARINGAN WIRELESS MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER OS RB750 PADA PT. AMANAH FINANCE PALU,” *JESIK*, vol. 3, no. 1, 2017.
- [25] K. Pengantar, “Buku Ajar Modul 1 Mikrotik Operating System Jaringan Komputer.”
- [26] Gregorius Hendita Artha Kusuma, “Sistem Firewall untuk Pencegahan DDOS ATTACK di Masa Pandemi Covid-19,” *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [27] T. M. Raharjo, D. Susilo, H. Saputro, and A. Haris, “IMPLEMENTASI PACKET FILTERING FIREWALL PADA SISTEM KEAMANAN JARINGAN DI SMK NEGERI 1 SAWIT.”
- [28] “Apa itu Telegram? Pengertian Telegram Adalah, Sejarah, Fitur, Kelebihan.” <https://dianisa.com/pengertian-telegram/> (accessed Jan. 17, 2023).

- [29] “API: Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya - Niagahoster Blog.”
<https://www.niagahoster.co.id/blog/api-adalah/?amp> (accessed Jan. 17, 2023).
- [30] M. Mulia Rifandi, “Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe Rancang Bangun Sistem Notifikasi Pengunjung Rumah Berbasis Internet of Things”.
- [31] “Mikrotik.ID : Penggunaan Custom Chain pada Firewall MikroTik.”
https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=146 (accessed Jan. 17, 2023).
- [32] “Dasar Firewall Mikrotik | Belajar Mikrotik bersama Mira.”
<https://blog.unnes.ac.id/mira/2017/02/12/dasar-firewall-mikrotik/> (accessed Jan. 17, 2023).
- [33] “Monitor Mikrotik log by Telegram - MikroTik.”
<https://forum.mikrotik.com/viewtopic.php?t=151953> (accessed Aug. 11, 2023).