

DAFTAR PUSTAKA

- Adit, M. A. R., Martanto, M., & Wijaya, Y. A. (2022). Pembatasan Akses Menggunakan MAC Address dengan Metode Access Control List. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(3), 143–162.
<https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.3.143-162>
- Alfiandi, T., Diansyah, T. M., & Liza, R. (2020). ANSIBLE DAN SHELL SCRIPT PADA CLOUD SERVER DEPLOYMENT AWS. *JITEKH*, 8(2), 78–84.
- Amar, M. R., Anwar, S., & Nurdian, O. (2022). Optimalisasi Menggunakan Access Control List Berbasis Mikrotik pada Amami Event Organizer. 7(1).
http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/
- Ananda Chairi, F., & Taufiq Sumadi, M. (2023). IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER LOCAL AREA NETWORK MENGGUNAKAN ACCESS CONTROL LIST PADA PERUSAHAAN PT. BUMA SITE LATI IMPLEMENTATION OF LOCAL AREA NETWORK COMPUTER NETWORK SECURITY USING ACCESS CONTROL LIST IN THE COMPANY PT. BUMA SITE LATI. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(6).
- Anwar S. A. (2023). IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN DENGAN METODE ACCESS CONTROL LIST (ACL) PADA RS BHAYANGKARA TK.I PUSDOKKES POLRI (Vol. 8).
- Arif Z., Murtopo A. A., & Munandar S. A. (2022). Penarapan SquirreMail Pada Mail Server Berbasis Linux Ubuntu. *Indonesian Journal of Informatics and Research*, 3(1), 18–24.

Arikha Candra, B. (2022). Implementasi Access Control List Dalam Perancangan Virtual Local Area Network Pada PT Cakramedia Indocyber Fahrizal, Bayu Arikha Candra IMPLEMENTASI ACCESS CONTROL LIST DALAM PERANCANGAN VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK PADA PT CAKRAMEDIA INDOCYBER.

Aulia, B. W., Rizki, M., Prindiyana, P., & Surgana, S. (2023). Peran Krusial Jaringan Komputer dan Basis Data dalam Era Digital. JUSTINFO | Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi, 1(1), 9–20. <https://doi.org/10.33197/justinfo.vol1.iss1.2023.1253>

Azmi, F., Umi Kalsum, T., & Alamsyah, H. (2022). Analysis and Application of Access Control List (ACL) Methods on Computer Networks Analisa dan Penerapan Metode Access Control List (ACL) pada Jaringan Komputer. JURNAL KOMITEK, 2(1), 81–88. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v2i1>

Broadcom. (2024). What is SaltStack Config. What Is SaltStack Config.

Cahyo Widodo Putra, R., Yudi Limpraptono, F., Elektro, T. S., & Malang, I. (2023). PENGEMBANGAN PERANGKAT PRAKTIKUM SISTEM OPERASI UNTUK PEMBUATAN MESIN VIRTUAL SECARA OTOMATIS DI PROXMOX VE SERVER MENGGUNAKAN SOFTWARE ANSIBLE (Vol. 07).

Elfrin E., & Salman M. (2023). Penguatan Keamanan Otomatis Pada Sistem Operasi Ubuntu Berbasis Image Mesin Virtuak Menggunakan Solusi Packer. CAKRAWALA – Repotori IMWI, 6. <https://doi.org/doi.org/10.52851/cakrawala.v6i4.451>

- Ellis S. (2023, May 17). 7 benefits of network automation technology to power your brand. <Https://Www.Hamilton-Barnes.Com/Resources/Blog/7-Benefits-of-Network-Automation-Technology-to-Power-Your-Brand/>.
- Erawan E., & Salman M. (2023). Penguatan Keamanan Otomatis Pada Sistem Operasi Ubuntu Berbasis Imagesin Virtual Menggunakan Solusi Packer. CAKRAWALA –Repositori IMWI , 6.
- Fakhri, K. (2021). Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik dan Software Winbox DI PTIPD UIN Walisongo Semarang. In National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies (Vol. 3, Issue 1).
- Firmansyah I. (2024). Implementasi Network Automation Pada GNS3 Untuk Otomasi Konfigurasi Di PT. Semut Merah Squad. Buletin Ilmiah Informatika Teknologi, 2(2), 43–48. <https://ejurnal.amikstiekomsu.ac.id/index.php/BIIT>
- Gumelar, E. R., Fadhila, E. N., Pratama, H. R., & Suranegara, G. M. (2021). Otomasi Konfigurasi Routing pada Router menggunakan Ansible. <http://ejournal.upi.edu/index.php/TELNECT/>
- HashiCorp. (2024). What is Terraform? <Https://Developer.Hashicorp.Com/Terraform/Intro>.
- Heryana N., Erkamim, Arfianto A., Susilo D., Hari F., Fitriyadi F., Wartono, Adhicandra I., Hidayat M., & Irmawati. (2023). Pengenalan Dasar Jaringan Komputer. In Cahyono T. (Ed.), PENGENALAN DASAR JARINGAN KOMPUTER (pp. 3–17). CV. Rey Media Grafika.
- Islami, M. F., Musa, P., & Lamsani, M. (2020). Implementation of Network Automation Using Ansible to Congure Routing Protocol in Cisco and Mikrotik

Router with Raspberry PI. Jurnal Ilmiah KOMPUTASI, 19.

<https://doi.org/10.32409/jikstik.19.2.2766>

Kevin Kim. (2023, August 28). Simplified Automation with Puppet: A Guide.

<Https://Medium.Com/@kevinkoech265/Simplified-Automation-with-Puppet-a-Guide-Ba0e5d8de9c3>.

Khafif, F. (2021). Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik dan Software Winbox di PTIPD UIN Walisongo Semarang. 3rd National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies, 3.

Kurniawan, A., Murad, F. A., Qolba Aufar, T., Thariq Aziz, M., & Naufal Idzhaarulhaq, D. M. (2023a). Network Automation Menggunakan Ansible di Laboratorium komputer (Vol. 2, Issue 1).

Kurniawan, A., Murad, F. A., Qolba Aufar, T., Thariq Aziz, M., & Naufal Idzhaarulhaq, D. M. (2023b). Network Automation Menggunakan Ansible di Laboratorium komputer (Vol. 2, Issue 1).

Maisyaroh, M., Ishak, K., Faizah, S., & Fadhillah, I. (2021). Otomatisasi Jaringan Menggunakan Script Python Untuk Penyediaan Konfigurasi Internet Dan Manajemen Mikrotik. Bina Insani ICT Journal, 8(1), 53–62.

Marzuki, K., Azhar, R., Mubiatma, M., Ismail Marzuki No, J., Cakranegara, K., Mataram, K., & acid, universitasbumigora. (2021). Otomatisasi Menajemen Vlan dan DHCP Server Menggunakan Ansible. In Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika (Vol. 4, Issue 2).

<https://doi.org/doi.org/10.36595/jire.v4i2.461>

Mauboy, L. G., & Wellem, T. (2022). Studi Perbandingan Library Untuk Implementasi Network Automation Menggunakan Paramiko Dan Netmiko

- Pada Router Mikrotik. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 9(4), 790. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4420>
- Mohan Sivam. (2021). What is Automation and Configuration Management with CHEF – Part 1. <Https://Www.Tecmint.Com/Chef-Automation-Tool/>.
- Nalendra A. K. (2020). Jaringan Komputer. In MENAJEMEN JARINGAN KOMPUTER (1st ed., pp. 8–12). PUSTAKA AKADEMI PUSTAKA INDONESIA.
- Nicolette Carklin. (2021, November 23). Top 5 Benefits of Network Automation. <Https://Www.Parallels.Com/Blogs/Ras/Network-Automation-Why-Is-It-Important/>.
- Papaceda D. D., Mawengkang A., & Pratasik S. (2023). Analisis dan Pengembangan Jaringan Komputer di SMK Negeri 8 Weda Halmahera Tengah. EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 3, 1–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.53682/edutik.v3i1.6465>
- Permatasari, D. I., & Ramadhan, A. A. (2021). Pengujian Ansible Playbook Menggunakan Molecule dan Github Actions. Seminar Nasional Sistem Informasi, 5.
- Prasetyo F. D. J., Sutarjo, H., Triantoro, D., Shaka, D. V., & Sakti, Y. (2024). Otomatisasi Backup Konfigurasi Perangkat Jaringan Komputer Cisco. Journal MIND Journal | ISSN, 9(1), 99–112. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v9i1.99-112>
- Prayitno A., Suwarjono, & Tirza Y. N. B. (2023). Konfigurasi Jaringan Komputer Menggunakan Metode Acces Control List Pada Sekolah Tinggi Agama istern

rauke. In MJRICT (Vol. 5, Issue 2). Cetak.

<https://ejournal.unmus.ac.id/index.php/mjricht>

Purba, W. W., & Efendi, R. (2020). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. AITI: Jurnal Teknologi Informasi, 17(Agustus), 143–158. [https://doi.org/https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.143-158](https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.143-158)

Putu Hariyadi, I., Azhar, R., Santoso, H., Marzuki, K., & Made Yadi Dharma, I. (2023). IMPLEMENTASI CONTINUOUS INTEGRATION/CONTINUOUS DEPLOYMENT UNTUK MENGOTOMATISASI MANAJEMEN. In Desember (Vol. 4, Issue 2).

Red Hat. (2024). How Ansible works. <Https://Www.Ansible.Com/How-Ansible-Works/>.

Red Hat Inc. (2024, January 12). Learning Ansible basics. <Https://Www.Redhat.Com/En/Topics/Automation/Learning-Ansible-Tutorial>.

Sihotang, B. K., Sumarno, S., & Damanik, B. E. (2020a). Implementasi Access Control List Pada Mikrotik dalam Mengamankan Koneksi Internet Koperasi Sumber Dana Mutiara. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 7(2), 229. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i2.2010>

Sihotang, B. K., Sumarno, S., & Damanik, B. E. (2020b). Implementasi Access Control List Pada Mikrotik dalam Mengamankan Koneksi Internet Koperasi Sumber Dana Mutiara. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 7(2), 229. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i2.2010>

- Sting I., Soegiarti D., & Imasil. (2023). Otomatisasi dan Pengelolaan Konfigurasi Game Server Menggunakan Ansible. E-Proceeding of Applied Scienc, 9, 2662–2664.
- Tangkowit A. E., Palilingan V. R., & Liando O. E. S. (2021). Analisis dan Perancangan Jaringan Komputer di Sekolah Menengah Pertama. EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasidan Komunikasi, 1(1), 69–82.
<https://doi.org/https://doi.org/10.53682/edutik.v1i1.1044>
- Widjaya, G. F. G., & Panca, S. B. (2020). Analisa Pengaruh Kompresi dan Enkripsi Data Pada Performa Transmisi Data Menggunakan Secure Shell Protocol. Jurnal Strategi , 2(1), 39–49.
- Wijaya C. C., & Budiman A. D. (2023). Perancangan Keamanan Jaringan Komputer Pada Router Dengan Metode ACLPada PT. Aruna Sinar JayaJakarta. Zetroem, 5.
- Yalestia Chandrawaty, N. M. A., & Hariyadi, I. P. (2021). Implementasi Ansible Playbook Untuk Mengotomatisasi Manajemen Konfigurasi VLAN Berbasis VTP Dan Layanan DHCP. Jurnal Bumigora Information Technology (BITe), 3(2), 107–122. <https://doi.org/10.30812/bite.v3i2.1577>