

DAFTAR PUSTAKA

- Acheampong, R., Balan, T. C., Popovici, D. M., & Rekeraho, A. (2022). Security Scenarios Automation and Deployment in Virtual Environment using Ansible. *14th International Conference on Communications, COMM 2022 - Proceedings*. <https://doi.org/10.1109/COMM54429.2022.9817150>
- Adil, S. B., & Beeh, Y. R. (2024). Implementasi Monitoring Sistem Perusahaan On-Premises dan Cloud Menggunakan Teknologi Jenkins. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 5(2), 2024–2038. <https://doi.org/10.35870/jimik.v5i2.832>
- Afifi Al-Atsari, H., & Suharjo, I. (2023). Integrasi Server On-Premise dengan Server Cloud Menggunakan Cloud VPN dan Mikrotik Ipsec Untuk Peningkatan Keamanan Koneksi. *Jurnal Syntax Admiration*, 4(11), 1977–1996. <https://doi.org/10.46799/jsa.v4i11.757>
- Aryono, N. A., & Hilal, H. (2018). Kajian Penerapan Teknologi Komunikasi Dan Keamanan Cyber Dalam Jaringan Cerdas. *Seminar Nasional Mesin Dan Industri (SNMI XII) 2018 - Riset Multidisiplin Untuk Menunjang Pengembangan Industri Nasional, April*, 39–48.
- Bellamkonda, S. (2023). Automating Network Security with Ansible: A Guide to Secure Network Automation. *International Journal Of Multidisciplinary Research In Science, Engineering and Technology*, 06(09). <https://doi.org/10.15680/ijmrset.2023.0609021>
- Chewe, M. (2023). Hybrid Cloud Infrastructure. *Us Cases - Hybrid Cloud Infrastructure for Organizations*, June. datahubanalytics.com/use-cases-hybrid-cloud-infrastructure-for-organizations
- Craiu, G., & Catrina, O. (2024). Fast Prototyping and Testing of Network Security Solutions Using Virtualization and Ansible. *2024 15th International Conference on Communications, COMM 2024*. <https://doi.org/10.1109/COMM62355.2024.10741400>
- Drosos, G. P., Sotiropoulos, T., Alexopoulos, G., Mitropoulos, D., & Su, Z. (2024). When Your Infrastructure Is a Buggy Program: Understanding Faults in Infrastructure as Code Ecosystems. *Proceedings of the ACM on Programming Languages*, 8(OOPSLA2). <https://doi.org/10.1145/3689799>
- Firmansyah, Y. C., Winarno, W. W., & Pramono, E. (2019). ANALISIS TEKNOLOGI VIRTUAL MESIN PROXMOX DALAM RANGKA PERSIAPAN INFRASTRUKTUR SERVER (Studi Kasus: Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta). *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 5, 3–6.
- Gustian, D., Fitriisa, Y., Novayani, W., & Purwantoro E.S.G.S, S. (2023). Implementasi Automation Deployment pada Google Cloud Compute VM menggunakan Terraform. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 8(1), 50. <https://doi.org/10.35314/isi.v8i1.3095>

- Heap, M. (2016). *Ansible - From Beginner to Pro*.
- Islavath, N. (2020). *Automating Infrastructure Management : The Power of Ansible for DevOps Efficiency*. 7(2), 1–14.
- Kurniawan, D., & Saputra, Y. M. (2024). *Implementasi Ansible pada Otomasi HoneyPot Deployment Berbasis Web*. 5(2), 86–98.
- Laksana, T. G., & Mulyani, S. (2024). PENGETAHUAN DASAR IDENTIFIKASI DINI DETEKSI SERANGAN KEJAHATAN SIBER UNTUK MENCEGAH PEMBOBOLAN DATA PERUSAHAAN. *Jurnal Jukim*, Vol 3(No.1), 109–122.
- Muppala, P. K. (2025). Sustainable DevOps: Minimizing the carbon footprint of banking data centers. *International Journal of Science and Research Archive*, 14(1), 1780–1793. <https://doi.org/10.30574/ijrsra.2025.14.1.2372>
- Patoni, G., Muhyidin, Y., & Singasatia, D. (2024). Implementasi Wazuh Pada Ubuntu Server Untuk Mendeteksi Serangan Brute Force Hydra. *Merkurius : Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 2(5), 145–156. <https://doi.org/10.61132/mercurius.v2i5.290>
- Rafsyandjani, R. (2025). *Implementasi Dan Analisis Openscap Vulnerability Scanning Dengan Sistem Manual Dan Otomatis Menggunakan Ansible*. 12(1), 1389–1400.
- Satriyawan, H., & Susanto, D. S. (2023). Optimasi Keamanan Smart Grid Melalui Autentikasi Dua Lapis: Meningkatkan Efisiensi dan Privasi dalam Era Digital. *Jurnal RESTIKOM : Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 5(3), 319–333. <https://doi.org/10.52005/restikom.v5i3.254>
- Wibowo, D. S., Nishom, M., & Abidin, T. (2024). Pengumpulan Informasi pada Situs Web Dengan Menyusun Kerangka Kerja Keamanan Siber NIST. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.30591/jpit.v9i1.6536>