

DAFTAR PUSTAKA

- Mihăilă, P., Bălan, T., Curpen, R. dan Sandu, F. 2017. *Network Automation and Abstraction using Python Programming Methods*. Electronics and Computer Department. Transilvania University. Jurnal.
- Swastika, I., Atitama, G. 2017. Otomatisasi Konfigurasi Mikrotik *Router* Menggunakan *Software Ansible*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana. Jurnal.
- Wijaya, J. 2018. *Network Automation using Ansible for Cisco Router Basic Configuration*. Teknik Elektro dan Informatika. Institut Teknologi Bandung. Jurnal.
- Golinski, A. 2017. *Automating Network System Configurations for Vendor-Specific Network Elements*. KTH Royal Institute of Technology.
- Puumala, J. 2017. *Automation of Router Configuration*. Haaga-Helia University.
- Macedo, D., Guedes, D.,Vieira, M., Nogueira, M. 2015. "*Programmable Networks—From Software-Defined Radio to Software-Defined Networking*," in IEEE Communications Surveys & Tutorials, vol. 17, no. 2, pp. 1102-112.
- Komarudin, A. 2018. Otomatisasi Administrasi Jaringan Dengan *Script Python*. Jasakom. Jakarta.
- Chou, E. 2017. *Mastering Python networking*. 2nd ed. packt. Birmingham.
- Edelman, J., Oswalt, M. dan Lowe, S. 2015. *Network programmability and automation*. O'Reilly Media.
- Anonim. 2018. *Network Automation for Everyone*. Redhat.

- Ulinic, M. 2016. *Network Automation with Salt and NAPALM*. [online] Nanog.org. [https://www.nanog.org/sites/default/files/NANOG68%20Network%20Automation%20with%20Salt%20and%20NAPALM%20Mircea%20Ulinic%20Cloudfare%20\(1\).pdf](https://www.nanog.org/sites/default/files/NANOG68%20Network%20Automation%20with%20Salt%20and%20NAPALM%20Mircea%20Ulinic%20Cloudfare%20(1).pdf). Diakses 31 November 2018.
- Soleman, A. 2018. Implementasi *Access Control List* dan *Dynamic Control List* Berbasis Aplikasi *Desktop* Pada *Software-Defined Network* Menggunakan *Floodlight Controller*. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Tugas Akhir
- Edityomurti, S. 2018. Pengembangan Aplikasi Manajemen *Flow* Berbasis Android Pada Jaringan *Software Defined Network* Menggunakan *Opendaylight Controller*. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Tugas Akhir
- Agusriandi, Saputra, A., Raehan, S., Asmar, K. 2018. Analisis Rancangan Jaringan Komputer dalam Mendukung *E-Government*. Bogor: CV Kitami Software-Defined Networking: The New Norm for Networks. ONF White Paper. April 13, 20122.
- Casey, J. 2018. *MikroTik Automated MPLS L3VPN Lab*. Linkendin. <https://www.linkedin.com/pulse/mikrotik-automated-mpls-l3vpn-lab-jedadiah-casey/>. Diakses 31 November. 2018.
- Hermawan, E. 2017. Aplikasi Radius atau Tacacs+ Server Untuk Mengatur dan Mengontrol Penggunaan Jaringan Komputer di Politeknik Negeri Balikpapan. Jurusan Teknik Elektronika. Politeknik Negeri Balikpapan. Tugas akhir.

- Putra, M. 2018. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Bagian Teknologi Informasi (Studi Kasus : PT PLN (Persero) Area Ciputat). Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kadir, A. 2003. Jaringan Komputer. Andi. Yogyakarta.
- Oetomo, B. 2003. Konsep dan Perancangan Jaringan Komputer. Andi. Yogyakarta.
- Supardi, Y. 2017. Semua Bisa Menjadi Programmer Python Basic. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Boehm, B.W. 1987. A Spiral Model of Software Development and Enhancement. Jurnal. University of Zagreb, Zagreb, Croatia.
- Forcier, J. 2018. Paramiko's documentation. [Online]. <http://docs.paramiko.org/en/2.4/>. Diakses pada tanggal 1 Desember 2018.
- Anwar, S. 2018. Penerapan Django Rest Framework dan Teknologi Otentikasi Oauth 2.0 Untuk Sistem Informasi Akademik Universitas Lampung Versi Android. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Skripsi.
- Saraswati, D. 2014. LKP : Implementasi User Interface Zorin OS Untuk Bidang Pendidikan. Stikom Surabaya. Undergraduate thesis
- Hermawan, E. 2017. Aplikasi Radius Atau Tacacs + Server Untuk Mengatur Dan Mengontrol Penggunaan Jaringan Komputer Di Politeknik Negeri Balikpapan. Teknik Elektronika. Politeknik Negeri Balikpapan. Tugas Akhir.
- Wicaksono, P. 2011. METODE AUTENTIKASI PADA TACACS+ SERVER. Teknik Elektro. Universitas Diponegoro Semarang. Jurnal.

R, Naz dan M, Khan. 2015. *Rapid Application Development Techniques : A Critical Review*. International Journal of Software Engineering and Its Application, vol. 9 No. 11, pp. 163-176.

Kendall, J.E. dan Kendall, K.E. 2010. Analisis dan Perancangan Sistem. Jakarta: Indeks.

A.S, Rossa dan M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”, Penerbit Informatika, Bandung, 2013

Patton, Ron. 2003. *Software Testing*. SAMS Publishing.