

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adhyatmaka, Rheza Wiryawan dan Nur Rohman Rosyid. 2019. *Pengembangan Aplikasi Otomatisasi Administrasi Jaringan Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. Jurnal SIMETRIS. 10(2): 741-742.
- [2] Bayu, I Made Swastika dan I Gede Oka Gartia Atitama. 2017. *Otomatisasi Konfigurasi Mikrotik Router Menggunakan Software Ansible*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Aplikasinya, ISSN : 2302-450X pg. 495-502.
- [3] Citraweb Solusi Teknologi. *Dasar Jaringan*. Artikel. Diakses dari http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=67 pada tanggal 13 Januari 2020 pukul 04.01 WIB.
- [4] D. S. Budi, “Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak,” *TEKNIKA*, vol. 5, no. 1, pp. 24–31, 2016.
- [5] E. D. Fariliana, “Analisis Penggunaan IP Publik Pada Broadband Network,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 341–356, 2019.
- [6] GNS3. 2014. *The Software That Empowers Network Professionals*. GNS3 Jungle. [online]. Diakses dari <http://www.gns3.com/> pada tanggal 12 Januari 2020 pukul 15.15 WIB.
- [7] J. Arifin, “Perancangan Jaringan LAN dan WLAN Berbasis Mikrotik Pada Sekolah Menengah Kejuruan,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 17–22, 2013.
- [8] J. Saputro. 2010. *Praktikum CCNA di Komputer Sendiri Menggunakan GNS3*. Jakarta: Mediakita, 2010.
- [9] Juniper Networks. *What is network automation?*. Sunnyvale, California: Juniper Networks.
- [10] Kadir, Abdul dan Triwahyuni, Terra Ch. 2013. *Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [11] L. Galaxy Technologies, “GNS3: The software that empowers network professionals,” 2020. [Online]. Available: <https://gns3.com/>.

- [12] M. F. Asnawi, "APLIKASI KONFIGURASI MIKROTIK SEBAGAI MANAJEMEN BANDWIDTH DAN INTERNET GATEWAY BERBASIS WEB," *Penelit. dan Pengabdi. Kpd. Masy. UNSIQ*, vol. 5, no. 1, pp. 42–48, 2018.
- [13] Mihăilă Paul, et. al. 2017. *Network Automation and Abstraction using Python Programming Methods*. MACRo 2017 - 6th International Conference on Recent Achievements in Mechatronics, Automation, Computer Science and Robotics pg. 95-101.
- [14] Rosa, Salahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Object*. Informatika: Bandung.
- [15] Rosid, Ahmad Komarudin. 2018. *Otomatisasi Administrasi Jaringan Dengan Script Python*. Jasakom: Jakarta.
- [16] Santosa, Insap. 1995. *Komunikasi Data*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [17] Tedyyana, Agus dan Fajri Profesio Putra. 2016. *Pemanfaatan Remote Access Untuk Memonitoring Komputer di Laboratorium Jaringan Komputer Politeknik Negeri Bengkalis*. Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2016), ISSN: 2503-2844 pg. 143.