

DAFTAR PUSTAKA

- Ahamed, R. (2018). *FINAL YEAR INTERNSHIP REPORT ON NETWORK MANAGEMENT USING MIKROTIK*. 49.
- Edelman, J., Lowe, S. S., & Oswalt, M. (2018). *Network Programmability and Automation*.
- Fadlan Abdillah Hasibuan & Subhiyanto. (2021). Jaringan Komputer Berbasis Radius Server untuk Meningkatkan Pemanfaatan Internet di Madrasah Aliyah Al-Azhaar Ummu Suwanah. *Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 30–39. <https://doi.org/10.51998/jti.v7i1.349>
- Fariz. (2020). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ZERO TOUCH PROVISIONING UNTUK PEMBUATAN MIKROTIK HOTSPOT*.
- Fitria, T. S., & Prihanto, A. (2018). *IMPLEMENTASI GENERATE VOUCHER HOTSPOT DENGAN BATASAN WAKTU (TIME BASED) DAN KUOTA (QUOTA BASED) MENGGUNAKAN USER MANAGER DI MIKROTIK*. 8, 7.
- Ginting, E. S., & Hadi, I. (2020). *Pengujian Konfigurasi Otomatis Penambahan Gateway Pada Virtual Router Menggunakan Aplikasi Otomatisasi Jaringan Berbasis Web*. 4, 6.
- Idhom, M., Fauzi, A., Alit, R., & Wahanani, H. E. (2018). Implementation System Telegram Bot for Monitoring Linux Server. *Proceedings of the International Conference on Science and Technology (ICST 2018)*. Proceedings of the International Conference on Science and Technology (ICST 2018), Bali, Indonesia. <https://doi.org/10.2991/icst-18.2018.219>
- Irsyad, R. (2018). *Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula* [Preprint]. Open Science Framework. <https://doi.org/10.31219/osf.io/t7u5r>
- Islami, M. F., Musa, P., & Lamsani, M. (2020). *Implementation of Network Automation Using Ansible to Configure Routing Protocol in Cisco and Mikrotik Router with Raspberry Pi*. 19, 8.
- Kadarina, T. M., & Ibnu Fajar, M. H. (2019). PENGENALAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON MENGGUNAKAN APLIKASI GAMES UNTUK SISWA/I DI WILAYAH KEMBANGAN UTARA. *Jurnal Abdi Masyarakat (JAM)*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.22441/jam.2019.v5.i1.003>
- Karki, S. (2021). *Performance Comparison of SSH Libraries*. 23(6), 6.
- Meng, M., Steinhardt, S., & Schubert, A. (2018). Application Programming Interface Documentation: What Do Software Developers Want? *Journal of Technical*

- Writing and Communication*, 48(3), 295–330.
<https://doi.org/10.1177/0047281617721853>
- Mihăilă, P., Bălan, T., Curpen, R., & Sandu, F. (2017). Network Automation and Abstraction using Python Programming Methods. *MACRo 2015*, 2(1), 95–103.
<https://doi.org/10.1515/macro-2017-0011>
- Muhammad, M., & Hasan, I. (2016a). *ANALISA DAN PENGEMBANGAN JARINGAN WIRELESS BERBASIS MIKROTIK ROUTER OS V.5.20 DI SEKOLAH DASAR NEGERI 24 PALU*. 11.
- Muhammad, M., & Hasan, I. (2016b). *ANALISA DAN PENGEMBANGAN JARINGAN WIRELESS BERBASIS MIKROTIK ROUTER OS V.5.20 DI SEKOLAH DASAR NEGERI 24 PALU*. 11.
- Red Hat. (2021). *Network automation for everyone “Modernize your network with Red Hat Ansible Automation Platform.”*
- Sivam, K. (2018). *RANCANG BANGUN ALAT IDENTIFIKASI JENIS DAGING DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN PYTHON 2.7 DAN OPENCV BERBASIS RASPBERRY PI 3*. 46.
- Sofyan, D. R., Hidayati, H., & Kom, S. (2020). *EMPLOYEE DASHBOARD TELKOM UNIVERSITY BASED ON WEB*. 7.
- S.T. Bhosale, Tejaswini Patil, & Pooja Patil. (2015). SQLite: Light Database System. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*.
- Ubuntu. (2021). *The story of Ubuntu*. <https://ubuntu.com/about>
- Walewowan, A. R., Raharjo, W. S., & Virginia, G. (2020). PEMBANGUNAN DASHBOARD BEASISWA DAN PINJAMAN PROGRAM STUDI INFORMATIKA UKDW. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 1–13.
<https://doi.org/10.31937/ti.v12i1.1414>
- Wiryawan, R. A., & Rosyid, N. R. (2019). *PENGEMBANGAN APLIKASI OTOMATISASI ADMINISTRASI JARINGAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON*. 10(2), 12.