

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, I., Tadarus, M., & Wildan. (2013). *Analisis Dan Perancangan Jaringan FttH (Fiber To The Home) Dengan Teknologi Gpon Di Pt Telkom, Tbk*. Jakarta: Binus University e-Thesis.
- Anggito, Albi, & Setiawan, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak.
- Anzabi, L. C. (2015). Implementation of Element Management System and its GUI for GPON Management. *National Conference On Information & Communication Technology*. Tehran, Iran.
- Astuti, E. P. (2018). Efisiensi Dan Efektivitas Dalam Upaya Pelayanan Administrasi Akademik Mahasiswa Di Fakultas Dakwah Dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Belluano, P. L. (2018). Pengembangan Single Page Application Pada Sistem Informasi Akademik. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10, 38.
- Dissanayake, N., & Dias, G. (2017). Web-based Applications: Extending the General Perspective of the Service of Web. *10th International Research Conference of KDU (KDU-IRC 2017) on Changing Dynamics in the Global Environment: Challenges and Opportunities, Rathmalana*. Rathmalana, Sri Lanka.
- Django. (2020, Januari). *Django Overview*. Dipetik Januari 24, 2020, dari Django: <https://www.djangoproject.com/start/overview>
- Edelman, J., Lowe, S. S., & Oswalt, M. (2018). *Network Programmability and Automation*. United States of America: O'reilly Media.
- Hantoro, G. D., & Karyada. (2015). *Fiber Optic*. Bandung: Informatika.
- Komarudin, A. R. (2018). *Otomatisasi Administrasi Jaringan dengan Script Python*. Jakarta Barat: Jasakom.
- MIHĂILĂ, P., BĂLAN, T., CURPEN, R., & SAN, F. (2017). Network Automation and Abstraction using Python. *De Gruyter*, 95.
- Patton, R. (2003). *Software Testing*. SAMS Publishing.
- Pratama, R., Hambali, A., & Pambudi, A. D. (2016). Analisis Perbandingan Kinerja Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) Dan Gigabit Ethernet Passive Optical Network (GEAPON) Turbo Mode Pada Jaringan Passive Optical Network (PON). *e-Proceeding of Engineering*, 2011.
- Rad, B. B., Bhatti, H. J., & Ahmadi, M. (2017). An Introduction to Docker and Analysis of its Performance. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*.
- Rangkuti, F. (1997). *Teknik Skala. Dalam: Riset Pemasaran*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.



- Ridho, S., Yusuf, A. A., Andra, S., & Sirin, D. S. (2020). Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 94.
- Satzinger, J., Jackson, R., & Burd, S. (2004). *Object-Oriented Analysis and Design with the Unified Process*. Course Technology.
- Suhartono. (2018). Pengembangan Dan Pengujian Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pelayanan Pada Sekolah SMK. *semantIK*, 121.
- Ulinic, M. (2016). *Network Automation with Salt and NAPALM*. London.
- Widhiarso. (2020, 09 19). *Belajar Metodologi Penelitian Kuantitatif : SKALO Program Analisis*. Diambil kembali dari Belajar Metodologi Penelitian: <https://widhiarso.staff.ugm.ac.id/wp/>
- Wiryanan, R. A., & Rosyid, N. R. (2019). Pengembangan Aplikasi Otomatisasi Administrasi Jaringan Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Simetris*, 741.