

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Y. (2014). *Pengaruh Pelayanan Berbasis Teknologi Informasi Terhadap Kepuasan Nasabah Bank di Kota Semarang*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (2017). *Hasil Survei Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia*. Diakses 23 Februari 2018, dari <https://apjii.or.id/content/read/39/342/Hasil-Survei-Penetrasi-dan-Perilaku-Pengguna-Internet-Indonesia-2017>
- Boutell, T. (1994). *What is the GD library?* Diakses 26 Mei 2018, dari <https://libgd.github.io/pages/about.html>.
- Dwi Putra, N. (2014). *Analisis Beban Kerja Teller dan Back Office Studi Kasus: Bank BCA Cilindak*. Institut Pertanian Bogor.
- Feldman, S. I. (1979). *Make --- A Program for Maintaining Computer Programs*. Diakses Mei 2018, dari <http://rpmfind.net/linux/rpm2html/search.php?query=gd-devel>
- Josephshen, D. (2010). *Building A Monitoring Infrastructure With Nagios*. Boston: Prentice Hall.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kocjan, W. (2014). *Learning Nagios 4*. Birmingham: Packt Publishing.
- Kusaeri, A. (2010). *Monitoring Jaringan*. Yogyakarta: Andi.
- Lutz, M. (2010). *Programming Python. Fourth Edition ed.*. Sebastopo: O'Reilly Media, Inc.
- Hartuti, N. (2016). *Tugas Manajemen Jaringan*, Universitas Sriwijaya Inderalaya.

- Melwin, S. (2005). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Moffatt, R. (2012). *An introduction to monitoring OBIEE with Nagios*. Diakses 5 Juni 2018, dari <https://www.rittmanmead.com/blog/2012/09/an-introduction-to-monitoring-obiee-with-nagios/>
- Nagios. (2004). *Nagios Config Diagrams*. Diakses 5 Juni 2018, dari http://nagios.sourceforge.net/download/contrib/documentation/misc/config_diagrams/
- Nugroho Muazam, A. A. (2017). *Design of the Network Monitoring Applications Using SNMP (Simple Network Management Protocol) with Early Warning System and Network Mapping*. IEEE.
- Oetomo, B. S. (2003). *Konsep dan perancangan jaringan komputer*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Oktivasari Prihatin, T. H. (2017). *Kajian Network Monitoring System Menggunakan Nagios Dengan WhatsApp Sebagai Notifikasi Alert*. Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika Vol. 6, No.3.
- Pommi. (2016). *telegram_nagios*. Diakses 26 Mei 2018, dari https://github.com/pommi/telegram_nagios/blob/master/telegram_nagios.py
- Prayitno, D. (2012). *Panduan Lengkap Komputer: PC, Laptop, Tablet*. Jakarta: Media Pusindo.
- Renita J, N. E. (2017). *Network's Server Monitoring and Analysis Using Nagios*. IEEE.

- Sastrawangsa, G. (2017). *Pemanfaatan Telegram Bot Untuk Automatisasi Layanan Dan Informasi Mahasiswa Dalam Konsep Smart Campus*. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2017.
- Sofana, I. (2011). *Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer*. Bandung: Modula.
- Suprianto D., & A. (2012). *Pemrograman Aplikasi Android*. Yogyakarta: MediaKom.
- Suprianto, D. (2008). *Buku Pintar Pemrograman PHP*. Bandung: OASE Media.
- Telegram. (2016). *Bots: An introduction for developers*. Diakses 21 April 2018, dari <https://core.telegram.org/bots>
- Thoyyibah, T. (2011). *Aplikasi Network Monitoring Berbasis SMS Studi Kasus: Layanan Kesehatan Cuma-Cuma*. Skripsi. Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wijayanto Danur, I. W. (2016). *Aplikasi Monitoring Perangkat dan Aktivitas Pengguna pada Jaringan Menggunakan Protocol SNMP dan Squid Proxy*. Teknosi Vol. 02, No. 03.
- Zaini, M. R. (2013). *Implementasi Protokol SNMP Untuk Jaringan Di Kantor Gubernur Sumatera Barat*. Jurnal Teknoif Vol.1, No.1.