

## DAFTAR PUSTAKA

- Amar, F. L., 2015, Sistem Pemantauan Perangkat Jaringan Berbasis Web dengan Notifikasi Email dan Twitter, Skripsi Proyek Akhir Program Studi Diploma IV Teknologi Jaringan, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Andrew, S., Tanenbaum, 1997, *Computer Networks*, Prentice- Hall of India, New Delhi
- Basuki, A.P., 2010, Membangun *framework* berbasis PHP dengan *framework Codeigniter*, Penerbit Lokomedia, Yogyakarta.
- Case, J., Fedor, M., Schoffstall, M., Davin, J., 1988, A Simple *Network Management Protocol*, <http://www.faqs.org/rfcs/rfc1067.html>
- Clemm, Alexander, 2007, *Network Management Fundamentals*, Cisco Press
- Douglas R Mauro and Kevin J Schmidt, *Essential SNMP 2nd Edition*, 2nd ed. United States of America: O`Reilly Media, 2005
- Indarto, W., Zuhri, Z., Wijaya, S., 2005, Simple *Network Management Protocol* untuk Pemantauan Jaringan Dengan Pelaporan SMS, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005 (SNATI 2005)
- Kamto, Wijanarko, T. A. P., 2015, Pemantauan Traffic Jaringan VPN-MPLS WAN (Studi Kasus : PT PLN (PERSERO) Distribusi Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta), *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, ISSN:2087-0868, Volume 6 Nomor 1 Maret 2015

Komarudin, M., Sulistiono, W. E., Septama, H. D., 2009, Penerapan *Fault Management Untuk Network Management System (NMS) Berbasis Open Source Pada World Wide Interoperability For Microwave Access (WiMAX)*, *Electrician Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Volume:3, No.1, Januari 2009

Kristanto, A., 2003, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, Penerbit : Gava Media, Jakarta

Kurniawan, Y. 2007. *Aplikasi Web Database Dengan PHP Dan MySQL*. Jakarta : Elex Media Komputindo.

Mauro, Douglas, Schmidt, K., 2005, *Essential SNMP 2nd Edition*, O'Really, America

Mutaqin, A. F., 2016, *Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Prodi Teknik Informatika Melalui SMS Alert dengan Snort*, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 1, No. 1, (2016)*

*Network Management System : Best Practices White Paper*  
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/availability/high-availability/15114-NMS-bestpractice.html> , updated July 11, 2007 diakses pada 11 Juli 2017

Nugroho, M., Affandi, A., Rahardjo, D. S., 2014, *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan Menggunakan SNMP dengan Sistem Peringatan Dini dan Mapping Jaringan*, *Jurnal Teknik POMITS Vol. 3, No. 1, (2014)* ISSN:2337-3539 (2301-9271 Print)

- Prayogo, T. D., Kushartantya, Wibawa, H. A., 2011, Sistem Monitoring Jaringan Pada *Server* Linux dengan Menggunakan SMS Gateway, Jurnal Masyarakat Informatika, Volume 2, Nomor 3, ISSN 2086-4930
- Provan, K. G., Kenis, P., 2008, Modes of *Network* Governance : Structure, Management, and Effectiveness, J Public Adm Res Theory (2008) 18 (2): 229-252, published on 02 August 2007
- Reese, B., 2008, Top 25 *Network* Problems and Their Business Impact, Brad Reese on CISCO, *Network* World
- Saputra, A., 2011, Step By Step Membangun Aplikasi SMS dengan PHP dan My SQL, Gramedia, Jakarta.
- Solehfuddin, M., Sugiyono, Awaludin, M., 2016, Penerapan Simple *Network* Management Protocol Pada FCAPS untuk Monitoring *Server* Berbasis Android Studi Kasus PT. JARING SYNERGI MANDIRI, Jurnal CKI On SPOT, Vol. 9, No. 2, Desember 2016
- Subramaniam, C., Dan Shaw, M.J., 2004, The Effects of Process Characteristics on The Value of B2B E – Procurement, Information Technology & Management, Vol.5, hal. 161-180
- Suhartono, B., 2012, Sistem Monitoring dan Availability *Server* Serta Perangkat Jaringan dengan Menggunakan Aplikasi OPMANAGER dan GAMMU, JOCE IP Vol 6 No. 1 ISSN 1978-6875
- Teare, Diane. Paquet, Chaterine. 2006. “Campus *Network* Fundamentals”. Indianapolis : Cisco Press

Teoh, K. S., 2005, *Email Services Server by Using the Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)*, Universiti Teknologi Malaysia

Wahidin, 2007, *Jaringan Komputer untuk orang Awam*, Maxicom, Palembang

Wijayanto, D., Waspada, I., 2016, *Aplikasi Monitoring Perangkat dan Aktivitas Pengguna pada Jaringan menggunakan Protocol SNMP dan Squid Proxy*, Jurnal TEKNOSI, Vol. 02, No. 03, Desember 2016

Ying-Dar Lin, Ren-Hung Hwang, and Fred Baker, *Computer Networks An Open Source Approach*. New York: McGraw-Hill, 2012