

**DAFTAR PUSTAKA**

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Anong, V. B., Hutama, D., Affandi, A., & Setijadi, E. (2013). Rancang Bangun Network Mapping Sistem Monitoring Jaringan. *Surabaya: ITS, 1(1)*, 1–6.
- Arie Setya Putra, O. M. F. (2013). Sistem Informasi Monitoring Inventori Barang Pada Balai Riset Standardisasi Industri Bandar Lampung. *Jurnal Informatika, 13(1)*, 90–98.
- Husda, N. E. (2013). *Pengantar Teknologi Informasi*. Baduose Media Jakarta.
- Kijazi, A., Email, T., & Michael, K. (2014). A Step on Developing Network Monitoring Tools. *Computer Engineering and Intelligent Systems, 5(8)*, 59–66. Retrieved from <http://www.iiste.org/Journals/index.php/CEIS/article/viewFile/14685/15040>
- Komputer, W. (2009). *ShortCourse PHP Programming*. (W. Hermawan, C, Ed.) (pertama). Yogyakarta: Andi Offset.
- Madcoms. (2009). *Membangun Sistem Jaringan Komputer* (pertama). Madcoms Dan Penerbit Andi.
- Maslan, A. (2012). *Belajar Cepat Teori, Praktek dan Simulasi Jaringan Komputer & Internet* (pertama).
- Nugroho, M., Affandi, A., & Rahardjo, D. S. (2014). Rancang Bangun Aplikasi

- Monitoring Jaringan Menggunakan SNMP ( Simple Network Management Protocol ) dengan Sistem Peringatan Dini dan Mapping Jaringan. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(1), 35–39.
- Pradikta, R., Affandi, A., & Setijadi, E. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), A154--A159. Retrieved from <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/2265>
- Raharjo, B., Heryanto, I., & RK, E. (2010). *Modul Pemrograman WEB* (pertama). Bandung: Modula.
- Setiawan, J., & Adelia. (2011). Jurnal Sistem Informasi Jurnal Sistem Informasi, 6(2), 113–126.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset Di Bidang TI*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Tangaguling, J. S., Limpraptono, F. Y., & Sotyohadi. (2012). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Monitoring *Traffic* Jaringan Intranet Berbasis Web Dengan Menggunakan Protokol SNMP. *Jurnal Elektro ELTEK*, 3(1), 198–202.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Anong, V. B., Hutama, D., Affandi, A., & Setijadi, E. (2013). Rancang Bangun Network Mapping Sistem Monitoring Jaringan. *Surabaya: ITS*, 1(1), 1–6.

Arie Setya Putra, O. M. F. (2013). Sistem Informasi Monitoring Inventori Barang Pada Balai Riset Standardisasi Industri Bandar Lampung. *Jurnal Informatika*, 13(1), 90–98.

Husda, N. E. (2013). *Pengantar Teknologi Informasi*. Baduouse Media Jakarta.

Kijazi, A., Email, T., & Michael, K. (2014). A Step on Developing Network Monitoring Tools. *Computer Engineering and Intelligent Systems*, 5(8), 59–66. Retrieved from <http://www.iiste.org/Journals/index.php/CEIS/article/viewFile/14685/15040>

Komputer, W. (2009). *ShortCourse PHP Programming*. (W. Hermawan, C, Ed.) (pertama). Yogyakarta: Andi Offset.

Madcoms. (2009). *Membangun Sistem Jaringan Komputer* (pertama). Madcoms Dan Penerbit Andi.

Maslan, A. (2012). *Belajar Cepat Teori, Praktek dan Simulasi Jaringan Komputer & Internet* (pertama).

Nugroho, M., Affandi, A., & Rahardjo, D. S. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan Menggunakan SNMP ( Simple Network Management Protocol ) dengan Sistem Peringatan Dini dan Mapping Jaringan. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(1), 35–39.

Pradikta, R., Affandi, A., & Setijadi, E. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), A154--A159. Retrieved from

<http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/2265>

Raharjo, B., Heryanto, I., & RK, E. (2010). *Modul Pemrograman WEB* (pertama).

Bandung: Modula.

Setiawan, J., & Adelia. (2011). Jurnal Sistem Informasi Jurnal Sistem Informasi,

6(2), 113–126.

Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset Di Bidang TI*. Yogyakarta: Andi Publisher.

Tangaguling, J. S., Limpraptono, F. Y., & Sotyohadi. (2012). Perancangan dan

Pembuatan Aplikasi Monitoring *Traffic* Jaringan Intranet Berbasis Web

Dengan Menggunakan Protokol SNMP. *Jurnal Elektro ELTEK*, 3(1), 198–

202.