

## DAFTAR PUSTAKA

- Clarke, J. 2012. SQL Injection Attack and Defense Second Edition, Elsevier, Inc 225 Wyman Street, Waltham, MA 02451, USA Etsi, Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON) General aspect of Quality of Service (QoS). Diakses pada tanggal 19 Juni 2012, dari [www.etsi.org](http://www.etsi.org)
- Febrian. (2005), Menggunakan Internet (Menjalankan Berbagai Aktivitas Internet Melalui: PC, Handphone, dan PDA), Indonesia
- Jogianto, Analisis & Disain Sistem Informasi, Indonesia
- Krizna, (2014), How to configure DNS server in ubuntu 14.04, dari <http://www.krizna.com/ubuntu/configure-dns-server-ubuntu-14-04/>
- Rehman, R.U. 2003. Intrusion Detection Systems with Snort: Advanced Technique Using Snort, Apache, My-SQL, PHP and ACID. Prentice Hall, Inc, USA. Available link URL available : <http://ptgmedia.pearsoncmg.com/images/0131407333/downloads/0131407333.pdf>
- Dahlan, M., Latubessy, A, Nurkamid, M. 2013. Pengujian dan Analisa Keamanan Website terhadap Serangan SQL Injection (Studi Kasus: Website UMK), Laporan Penelitian, Program Studi Tek.Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus, Kudus. URL available Sofana, (2011), Teori & Modul Praktikum Jaringan Komputer, Indonesia
- Sugiono. (2007), Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D), Indonesia