

## Daftar Pustaka

### A. Buku

- Kurniawan, Wiharsono (2007), Jaringan Komputer, ANDI, Yogyakarta.
- Sidik, Betha (2010), Pemrograman Web dengan HTML, Informatika Bandung, Bandung.

### B. Jurnal

- Ali, Shakel., Heriyanto, Tedy, (2011). *Backtrack 4: Assuring Security by Penetration Testing*. Birmingham-Mumbai: PACK Publishing Open Source.
- Amin, Zaid, (2012). Analisis Vulnerabilitas *Host* Pada Keamanan Jaringan Komputer DI PT. SUMEKS TIVI PALEMBANG (PALTV) MENGGUNAKAN *Router* Berbasis *Unix*. Jurnal Teknologi dan Informatika (TEKNOMATIKA) Vol 2 No 3 September 2012, STMIK PalComTech Palembang.
- Angir, dkk, (2015). *Vulnerability Mapping* pada Jaringan Komputer di Universitas X. Jurnal Infra Vol 3, No 2, Universitas Kristen PETRA.
- Joko, Triyono (2011). KONSEP MEMBANGUN INTERNET GRATIS UNTUK MASYARAKAT DENGAN MEMANFAATKAN BANDWIDTH TIDUR KORPORASI. Jurnal Teknologi, Volume 4 Nomor 2, Desember 2011, 167-173. Jurusan Teknik Informatika Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Mardianto, dkk, (2015). Analisa Kerentanan Sis.Trisakti.Ac.Id Menggunakan Teknik Vulnerability Scan. JETri, Volume

13, Nomor 1, Agustus 2015, Halaman 90 - 100, ISSN 1412-0372.

Priandoyo, Anjar, (2006). *Vulnerability Assessment* untuk Meningkatkan Kesadaran Pentingnya Keamanan Informasi. Jurnal Sistem Informasi. Vol. 1, No.2, pp.73-83. Universitas Kristen Maranatha.

Rohman, Abdul, (2010). *Membangun DNS Server Dan Web Server Dengan Debian Linux*. ICT SMK Muhammadiyah 5 babat.

W, Yunanri dkk, (2016). Analisis Keamanan *Web server* Menggunakan Metode Penetrasi Testing ( PENTEST ), Jurnal Magister Teknik Informatika, Vol 2 No. 1. Universitas Ahmad Dahlan.

### C. *Uniform Resource Locator (URL)*

Bramy Biantoro. 17 Oktober 2016, “*Hacker* Indonesia 'sentil' situs KPU, tulis kritikan menyentuh”  
<https://www.merdeka.com/teknologi/hacker-indonesia-sentil-situs-kpu-tuliskritikan-menyentuh.html>  
(Diakses 26 Maret 2017).

Fauzan Jamaludin. 3 Juni 2015, “Indonesia belum berdaulat didunia cyber”  
<https://www.merdeka.com/teknologi/pakar-ti-indonesia-belum-berdaulat-di-duniacyber.html> (Diakses 26 Maret 2017).

Julismail. 12 Februari 2015, “Pengertian dari *backdoor*”  
<http://julismail.staff.telkomuniversity.ac.id/apa-sih-backdoor/> (Diakses 26 Maret 2017).

Karina. 20 Mei 2013 "Pengertian dari Autentikasi" [http://karina-d-p-fisip11.web.unair.ac.id/artikel\\_detail-79279-Tugas%20Keamanan%20Sistem%20Informasi.html](http://karina-d-p-fisip11.web.unair.ac.id/artikel_detail-79279-Tugas%20Keamanan%20Sistem%20Informasi.html) (Diakses 26 Maret 2017).

Nunik. July 3 2012, "Methodology Vulnerability Assessment" <https://govcsirt.kominfo.go.id/254/> (Diakses Diakses 28 Februari 2017).

Richardus Eko Indrajit, "Pengantar Konsep Keamanan Informasi Di Dunia Siber" [https://drive.google.com/file/d/0B7kSFJ\\_a6dc-ZkY3X29JLUxlMmc/view](https://drive.google.com/file/d/0B7kSFJ_a6dc-ZkY3X29JLUxlMmc/view) (Diakses 08 April 2017).

Data      Trafik      Bulan      Juli      Tahun      2015  
<http://www.idsirtii.or.id/bulanan/bulan/Juli/2015.html>  
(Diakses 28 Februari 2017).