

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ardianto Setyo Nugroho (2013) “*Analisis Dan Implementasi Honeypot Menggunakan Honeyd Sebagai Alat Bantu Pengumpulan Informasi Aktivitas Serangan Pada Jaringan*”, Intitut Sains &Teknologi AKPRIND, Yogyakarta
- Muhammad Arief (2012). “*Implementasi Honeypot Dengan Menggunakan Dionae di Jaringan Hotspot FIZZ*”, Politeknik Telkom, Bandung
- Muh Masruri Mustofa, (2013) “*Penerapan Sistem Keamanan Honeypot Dan Ids Pada Jaringan Nirkabel (Hotspot)*”, Program Studi Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Nurhasanah Umayah, (2012) “*Perancangan dan Implementasi Honeypot pada Virtual Private Server sebagai Penunjang Keamanan Jaringan*”, Politeknik Telkom, Bandung
- Utdirartatmo, F. (2005) *Menjebak Hacker dengan Honeypot*. Yogyakarta: ANDI.
- Zam, E. (2011) *Buku Sakti Hacker*. Jakarta: Mediakita.
- Niels Provos, “Developments of the Honeyd Virtual Honeypot ” Diakses 17 Oktober 2014 <http://honeyd.org/>
- Ulisses Araújo Costa, “*Deploying Honeypots with Honeyd*” Diakses tanggal 17 Oktober 2014 <http://ulissesaraudo.wordpress.com/2008/12/08/deploying-honeypots-with-honeyd/>
- Wikipedia, “*Honeypot (Computing)*” Diakses tanggal 13 Oktober 2014 [http://en.wikipedia.org/wiki/Honeypot\\_\(computing\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Honeypot_(computing))