

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Komputer Forensik, <http://hunttwo.wordpress.com/2010/05/25/komputer-forensik/>, diakses tanggal 5 maret 2011
- Arifin Zaenal, 2005, Langkah Mudah Membangun Jaringan Komputer. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Bayukusriyanto, 1 Oktober 2010. Perkembangan Internet. *Sejarah Internet*, <http://bayukusriyanto.wordpress.com/category/sejarah-internet/>, diakses 5 maret 2011
- Budiman Rahmadi 2003, *Makalah keamanan sistem lanjut Computer Forensic Apa dan Bagaimana, Magister Teknik Elektro Option Teknologi Informasi, Institut Teknologi Bandung*. 2003
- Firdi. 21 Agustus 2010. Internet, Sistem Komputer Jaringan Public di Seluruh Dunia. *Dunia Maya*, <http://firdi52.mywapblog.com/internetsistem-komputer-jaringan-publik.xhtml>, diakses 27 februari 2011
- Hardianto Resna 12 Februari 2009. *Pemanfaatan Teknik Investigasi Forensik Komputer untuk Mengetahui Prilaku Penggunaan Internet dan Investigasi E-mail pda Warnet Devillicatz.net. Laporan Tugas Akhir*, Universitas Indonusa Esa Unggul. Jakarta 2009
- Marliansyah Wawan 2008, *Keamanan Jaringan Komputer Komputer Forensik. Laporan Tugas*, Universitas Sriwijaya. Palembang 2008
- Marshall Brain , Tim Crosby. Februari 2011 . How E-mai Work. *howstuffworks*, <http://communication.howstuffworks.com/email.htm>, diakses 27 Februari 2011.
- Stout Rick, 1996. The World Wide Web Complete Reference Berkeley, California : Osborne 1996
- Wahyudi Didik Desember 2008, *Deteksi E-mail Palsu Dengan Mempergunakan Header E-mail*, Institut Sains & Teknologi AKPRIND. Yogyakarta 2008
- Yudi Prayudi, Dedy Setyo Afrianto, 31 Maret 2007. Komputer Forensik. *Yusuf Yudi Prayudi*, <http://prayudi.wordpress.com/2007/03/31/komputer-forensik/>. Diakses 5 maret 2011