

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashdown, L. (2001). *Backup and Recovery Concepts*. Oracle9i.
- Ashdown, L. (2001). *User-Managed Backup and Recovery Guide*. Oracle9i.
- Caesar, I. (2017). Analisis dan Perancangan Power Management Data Center Berdasarkan Tiering Level di Pemerintahan Kabupaten Bandung Menggunakan Standar TIA-942 dengan Metode PPDIIO Life-Cycle Approach. Kusuma, P. G. (2012). Analisis Backup dan Sinkronisasi Data Otomatis.
- Chandrasekaran, S. (2017). *Installing and configuring a TFTP Server on Ubuntu*. Retrieved from Embed Journal: <https://embedjournal.com/installing-configuring-a-tftp-server-ubuntu/>. Diakses pada 30 April 2018.
- Combs, G. (2018). *About: Wireshark*. Retrieved from Wireshark: <https://www.wireshark.org/about.html>. Diakses pada 30 April 2018.
- CompTIA. (2014). *CompTIA Security+ (Student Edition)*. London: gtslearning.
- Hendy, C. (2016). Secure Operation Data Center menurut TIA-942-A.
- Djumadi, A. (2013). Backup Dengan Bacula.
- Endaswara, T. M. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Bahasa Berbasis Lingkungan dan Teknologi*. DIKSI.
- Eric. (2011). *What is Bacula?* Retrieved from Bacula: [http://www.bacula.org/5.1.x-manuals/en/main/main/What\\_is\\_Bacula.html](http://www.bacula.org/5.1.x-manuals/en/main/main/What_is_Bacula.html). Diakses pada 20 September 2017.
- Garibaldi. (2014). *5 Hal Yang Harus Diperhatikan Dalam Memilih Disaster Recovery-As-A-Service-Yang Tepat*. Retrieved from Indonesian Cloud: [https://blog.indonesiancloud.com/2014/06/08/5-hal-yang-harus-diperhatikan-dalam-memilih-disaster-recovery-as-a-service-yang-tepat/#.Wvg9\\_i-B28o](https://blog.indonesiancloud.com/2014/06/08/5-hal-yang-harus-diperhatikan-dalam-memilih-disaster-recovery-as-a-service-yang-tepat/#.Wvg9_i-B28o). Diakses pada 4 Mei 2018.
- Geng, H. (2015). *Data Center Handbook*. John Wiley & Sons.
- Ginting, A. d. (2015). Implementasi Algoritma Kriptografi RSA Untuk Enkripsi dan Dekripsi Email.
- Handaga, B. (2015). Analisis Keamanan Atas Serangan Heartbleed Pada Android Yang Digunakan Untuk Akses Lokal.

- Hasibuan, Z. A. (2007). Metodologi Penelitian pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.
- Hasugian, J. (2003). *Media Penyimpanan Dokumen Elektronik*. Medan.
- Humdiana. (2014). Perancangan Business Continuity Plan: Studi Kasus Pada PT.PAM.Sukaridhoto, S. (2014). *Buku Jaringan Komputer I*. Surabaya.
- Kathy Kotiadis, S. R. (2008). *Conceptual Modelling: Knowledge Acquisition and Model Abstraction*. IEEE.
- Kusut. (2013). *Backup Dengan Bacula*. Retrieved from Kusut ID: <http://kusut.id/bacula-backup-system-linux/>. Diakses pada 20 September 2017.
- Nuansa, R. (2016). Enkripsi dan Kriptografi.
- Pratama, A. B. (2012). Membangun Sistem Backup Data Menggunakan DRBD Di Remote Site.
- SAS. (2011). Big Data Meets Big Data Analytics.
- Syahputra, B. (2008). *Strategi Backup dan Recovery Data pada Disaster Recovery Center*. Jakarta.
- Telecommunication Industry Assosiation. (2012). *TIA-942 Standard*. Telecommunication Industry Assosiation.
- Thomas, K. (2009). *Ubuntu Pocket Guide and Reference*. MacFreda Publishing.
- VMWare. (2013). Getting Started with VMware Fusion.
- Wahana Komputer. (2006). *SPP Menginstalasi Perangkat Jaringan Komputer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wijasena. (2011). *Sekilas Tentang Disaster Recovery Center (DRC)*. Retrieved from Ristinet: <http://www.ristinet.com/index.php?ch=8&lang=&s=d393cfd993bce4dd308ab1356deb47ff&n=227>. Diakses pada 16 Oktober, 2017.
- Wulandari, R. (2016). Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet.
- Yulianti, D. E. (2008). Best Practice Perancangan Fasilitas Data Center.