

DAFTAR PUSTAKA

- Adedayo, S. (2014). Disaster Recovery Strategy and Maintenance Plan.
- Apriyanto, H. (2015, Februari 20). Retrieved from Mengenal Enkripsi dan Kriptografi dalam Dunia Komputer: <http://www.lipi.go.id>. Diakses pada tanggal 19 Maret 2018.
- Binus University. (2016, Juli 14). *Article* . Retrieved from Binus University Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi : <http://scdc.binus.ac.id/himsisfo/2016/07/perbedaan-data-dan-informasi/>. Diakses pada tanggal 4 Mei 2018.
- Combs, G. (2018). *About* : Wireshark. Retrieved from Wireshark: <https://www.wireshark.org>. Diakses pada tanggal 19 Maret 2018.
- CompTIA+. (2014). *CompTIA Security+ SY0-401 Official Study Guide Student Editon*. London: gtslearning.
- D.Sinaga, M. (2017, October 18). *Integritas Basis Data*. Retrieved from binus.ac.id: http://binus.ac.id/repository/docs/ajar/Integritas_Basis_Data. Diakses pada tanggal 5 Desember 2017.
- Faria, H. M. (2016). *Bacula The Open Source Backup Software*. Brazil: Brazilian Bacula Users Community.
- Febian. (2015, November 27). *Apa itu VMware, Apa Kegunaannya, dan Bagaimana Cara Kerjanya*. Retrieved from WinPoin: <https://winpoin.com/apa-itu-vmware-apa-kegunaannya-dan-bagaimana-cara-kerjanya/>. Diakses pada tanggal 2 Mei 2018.
- Ginting, A., Isnanto, R. R., & Pertiwi, I. (2015). Implementasi Algoritma Kriptografi RSA untuk Enkripsi dan Deskripsi Email. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi* , 253-258.
- HP Invent . (2004). Why Backup? *The Importance of Protecting your Data* , 8-9.
- Jaya, W. (2016, January 23). Retrieved from Apa itu Big Data?: <https://www.kompasiana.com>. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2017.
- Kumparan TECH. (2017, Maret 02). *Data Center Tumbang, Berapa Kerugian Tokopedia dan Bukalapak?* Retrieved from Kumparan: <https://kumparan.com/@kumparantech/data-center-tumbang-berapa->

- kerugian-tokopedia-dan-bukalapak. Diakses pada tanggal 5 Desember 2017.
- Kurniawati, I. (2018). *Article Management : Mengenal Business Continuity Management System (BCMS)*. Retrieved from PROXIS GROUP: <https://proxsisgroup.com/mengenal-business-countinuity-management-system-bcms/>. Diakses pada tanggal 16 Mei 2018.
- Latif, A. F. (2016). *Analisis dan Perancangan Power Management Green Data Center di Direktorat Sistem Infomrasi Telkom Menggunakan Standar TIA-942 dengan Metode PPDIOO Life-Cycle Approach*. Bandung.
- Mitchell, B. (2018, April 10). *Trivial File Transfer Protocol Definition*. Retrieved from What is TFTP?: <https://www.lifewire.com/definition-of-tftp-817576>. Diakses pada tanggal 16 Mei 2018.
- Oracle. (n.d.). In Watson, *Backup and Recovery Concepts* (p. 549).
- Ridho, F., Yudho, N. P., & P, R. H. (2012, November 14). *Disaster Recovery Center (DRC)*. Retrieved from www.slideshare.net: <https://www.slideshare.net/fariderdotcom/disaster-recovery-center-and-disaster-recovery-plan>. Diakses pada tanggal 20 November 2017.
- Rolen, R. K. (2013). Global Journal of Computer Science and Technology Interdisciplinary. *Disaster Recovery Center Establishment for T4 Data Center to Run the IT System in Power Utilities* , 13.
- Rouse, M. (2017, July). *Data Restore*. Retrieved from SearchDataBackup: <http://searchdatabackup.techtarget.com/definition/restore>. Diakses pada tanggal 20 November 2017.
- Sadikin, R. (2012). *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sampaio, D., & Bernadino, J. (2015). Open Source Backup System for SMEs. 824-825.
- Saputro, U. M. (2016). Implementasi Disaster Recovery Plan Server System dengan Metode Failover dan Mirroring Co-Location Server Berbasis Linux di Fakultas Kedokteran UNISSULA. Semarang.

- Saragih, J. S. (2005). *Backup Data Tersentralisasi Menggunakan software Veritas Netbackup dalam Mempercepat Backup Window dan Menjaga Keamanan Data*. Jakarta.
- Satria, W., & Mardianto, T. (2015). *Analisis Perbandingan Kinerja Redundant Link Pada Core Layer Menggunakan Vortual Router Redundancy Protocol (VRRP) Pada Load Balancing*. Palembang.
- Sebastian, A. (2007). Implementasi Dan Perbandingan Performa Algoritma Hash SHA-1, SHA-256, SHA-512. 2-4.
- Shetty, R. (2011, July 5). Retrieved from Visibility, Control, and Automation: <https://www.ibm.com>
- Siahaan, A., Helmawaty, M., & Hisani, F. C. (2010). *Analisa dan Perancangan Backup dan Restore Data Center Secara Otomatis dengan RSYNC Pada IPTEKNET BPPT*. Jakarta.
- Solehudin, U. (2005). *Business Continuity and Disaster Recovery Plan*. Jakarta.
- Telecommunication Industry Association. (2012).
- Thomas, K. (2009). *Ubuntu Kung Fu*. The Pragmatic Bookshelf.
- Ubuntu. (2014 , Juli 20). *OpenSSL*. Retrieved from Ubuntu Documentation: <https://help.ubuntu.com/community/OpenSSL>. Diakses pada tanggal 27 Mei 2018.
- Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , 163-164.
- Yulianti, D. E., & Nanda, H. B. (2008). Best Practice Perancangan Fasilitas Data Center. 11.