

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nilla Rachmaningrum dan Falahah. *Studi Kelayakan Disaster Recovery Plan Pada Infrastruktur Jaringan Komputer (Studi Kasus Jaringan Komputer Universitas Widyatama)*. Seminar Nasional Informatika 2011 (semnas IF 2011). 2011.
- [2] Mohammad Faruq Afif dan Tito Suryono. *Implementasi Disaster RecoveryPlan Dengan Sistem Fail Over Menggunakan DRBD Dan Heartbeat Pada Data CenterFKIP UNS*. <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/viewFile/75/73>. 2013.
- [3] Julia Carolina Daud. *Pembuatan Disaster Recovery Plan (DRP) Berdasarkan ISO/IEC 24762:2008 Di ITS Surabaya (Studi Kasus di Pusat Data dan Jaringan BTSI ITS)*. <http://digilib.its.ac.id/public/TTS-paper-34581-5209100059-Paper.pdf>. 5 oktober 2016.
- [4] Usep Solehidun. *Business Continuity and Disaster Recovery Plan*. <http://ftp.gunadarma.ac.id/linux/docs/v06/Kuliah/MTI-Keamanan-Sistem-Informasi/2005/128/128P-08-final1.0-disaster-recovery-and-business-continuity-plan.pdf>. 5 oktober 2016.
- [5] Chandra E.P Pakpahan. *Desain Dan Implementasi Backup Dan Restore Data Menggunakan Aplikasi Rsync Dan FTP Server Pada PT. PANCA AGRO NIAGA LESTARI PALEMBANG*. http://news.palcomtech.com/wp-content/uploads/Jurnal_Chandra_Desain_Dan_Implementasi_Backup.pdf. 5 oktober 2016.
- [6] Goh Moh Heng. *Business Continuity Management Planning Methodology*. <http://www.sersc.org/journals/IJDRBC/vol6/2.pdf>. 2015.
- [7] Anonym. *The Disaster Management Cycle*. <http://www.manajemen-bencana.com/2011/07/disaster-management-cycle.html>. 2011.
- [8] Aryaprana.A. *Perencanaan Disaster Recovery Teknologi Informasi (TI) : Studi Kasus Black OII Indonesia Inc*. 2010.
- [9] Gunawan. *Penyempurnaan Infrastruktur Disaster Recovery Center dalam mendukung Disaster Recovery Plan Bank X*. 2009.
- [10] Sharon.A. *Rancangan Manajemen risiko teknologi informasi berdasarkan keamanan informasi : studi kasus PT. X*. 2010.