

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, P. P. (2018) 'Backup & Recovery', (Computer Science University of Brawijaya).
- Arif, N. (2014) 'Manajemen Risiko Sistem Informasi Perpustakaan', (Universitas Gadjah Mada Yogyakarta).
- Ayu, T., Astuti, H. M. and Herdiyanti, A. (2014) 'Pengelolaan Risiko Aset Teknologi Informasi Pada Perusahaan Properti PT XYZ , Tangerang Berdasarkan', (September).
- Azizah, U. K., Aknuranda, I. and Yahya, W. (2017) 'Analisis Perbandingan Metode Replikasi Server untuk Kebutuhan Pemulihan Bencana (Studi Kasus Sistem Informasi Geografis Perusahaan XYZ)', 1(10), pp. 1148–1157.
- Daud, J. C. *et al.* (2008) 'Pembuatan Disaster Recovery Plan (DRP) Berdasarkan ISO / IEC 24762 : 2008 Di ITS Surabaya (Studi Kasus di Pusat Data dan Jaringan BTS ITS)'.
- Endang Fatmawati (2017) 'Jurnal Iqra' Volume 11 No.01 Mei 2017 Kesiapsiagaan perpustakaan dalam menghadapi bencana banjir', 11(1), pp. 1–28.
- Hidayat, A. and Hendriadi, A. A. (2012) 'Penanggulangan Bencana Teknologi Informasi Di Data Center Perusahaan Dengan Metoda Disaster Recovery Plan (DRP)', *Antonius Rachmat*, 1(1), pp. 7–17.
- Indriasari, T. D., Anindito, K. and Julianto, E. (2014) 'Analisis dan Perancangan Sistem Pengumpulan Data Bencana Alam', pp. 73–82.
- Loyola (2018) 'Analisis Dampak Bisnis Analisis Dampak Pendahuluan', *University Maryland*, pp. 1–10.
- LPTIK (2017) 'Rencana Strategis Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Andalas'.
- Mohammad, Faruq Afif dan Tito, S. (2013) 'Implementasi Disaster Recovery Plan Dengan Sistem Fail Over Menggunakan Drbd Dan Heartbeat Pada Data Center FKIP UNS', Volume 2 N, pp. 64–69.
- Mulyanto, U. S. (2016) 'Implementasi Disaster Recovery Plan Server System Dengan Metode Failover Dan Mirroring Co-Location Server Berbasis Linux Di Fakultas Kedokteran Unissula', (Fakultas Teknologi Informasi Universitas).

- Novia, A. *et al.* (2015) 'Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO Information Technology Risk Analysis Based On Risk Management Using Iso 31000 (Case Study : i-Gracias Telkom University)', 2(2), pp. 6201–6208.
- Nugraha, U. (2016) 'Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Kerangka Kerja NIST SP 800-300', (Selisik), pp. 121–126.
- Paryati (2008) 'Keamanan sistem informasi', 2008(Jurusan Teknik Informatika UPN 'Veteran' Yogyakarta), pp. 379–386.
- Paul Kirvan, CISA, CISSP, FBCI, C. (2018) 'Disaster Recovery IT Template'.
- Puguh Arry, P. W. (2013) 'penyusunan rencana pemulihan bencana', (Universitas indonesia).
- Pujastuti, Eli . Asro, N. (2016) 'Analisis Manajemen Resiko Pada Penggunaan Sistem', (2007), pp. 6–7.
- Rachmaningrum, N. (2011) 'Studi Kelayakan Disaster Recovery Plan pada Infrastruktur Jaringan Komputer (Studi kasus Jaringan Komputer Universitas Widyatama)', *semnasIF 2011 UPN Veteran Yogyakarta*, 2011(semnasIF), pp. 30–36.
- Rachmat, A. (2011) 'Perpustakaan, Sistem Informasi'. (Yogyakarta : Dialog FPPTI Yogyakarta).
- Raden Budiar (2017) 'Penerapan Metode FMEA Untuk Keamanan Sistem Informasi', (June).
- Sihwi, S. W. and Kunci, K. (2016) 'Sistem Pakar Untuk Risk Assessment Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Iso 27002 Dengan Metode Forward Chaining', pp. 1–10.
- Slater, W. (2011) 'International Standard ISO / IEC Information technology — Security techniques — Guidelines for information and communication technology', 2011.
- Yulhendri (2016) 'Penerapan Business Continuity Plan / Disaster Recovery Plan (Bcp / Drp) Pada Bumh Dalam Rangka Sustainability : Studi Kasus Pada Pt . X Wilayah Jakarta Raya', (Kebun Jeruk, Jakarta).
- Yuliadi, B. and Nugroho, A. (2016) 'Rancangan Disaster Recovery Pada Instansi Pendidikan Studi Kasus Universitas Mercu Buana', *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), pp. 30–39.