

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Prabowo, W., & Dias Ramadhani, R. (2021). *Perancangan Contingency Planning Disaster Recovery Unit Teknologi Informasi Perguruan Tinggi menggunakan NIST SP800-34 Design of Contingency Planning Disaster Recovery for Higher Education Information Technology Units using NIST SP800-34*. Februari (Vol. 20).
- Atmaja, M. F. (2020). *PERANCANGAN DISASTER RECOVERY PLAN (DRP) PADA ASOSIASI KONTRAKTOR INDONESIA BERDASARKAN PENDEKATAN KERANGKA KERJA NIST SP 800-34* (Doctoral dissertation, BAKRIE UNIVERSITY).
- Agung, M. Z. (2019). Perancangan Disaster Recovery Plan Sistem Informasi Akademik dengan Pendekatan Kerangka Kerja NIST 800-34. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 4(2).
- Andre Oliver. (2021, Jan 20). Kenali Risk Analyst, Penelitian Risiko Bisnis yang Dibutuhkan Banyak Perusahaan. Diakses pada May.21, 2021, dari https://glints.com/id/lowongan/risk-analyst-adalah/#.YeJu8_5Byt9
- Gibson, D. (2014). *Managing risk in information systems, 2nd Edition*.
- Isa, I. G. T. (2020). Implementasi Pendekatan Kerangka Kerja NIST 800-34 dalam Perancangan Disaster Recovery Plan pada Sistem Informasi Akademik Universitas Muhammadiyah Sukabumi. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(2), 103. <https://doi.org/10.30872/jim.v15i2.3724>
- Kurniawan, F., Nugroho, L. E., & Kusumawardani, S. S. (2017). Kerangka Kerja Konseptual Pengembangan Disaster Recovery Plan. *SenTI UGM*, 1–10.
- Lubis, M. R., Susanti, E., Wirapraja, A., Siregar, M. N. H., Simarmata, J., Fadhillah, Y., Muttaqin, M. (2020). *Pengenalan Teknologi Informasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Maurer, J., Clark, B., & Choi, Y. B. (2015). *SOHO: Information Security Awareness in the Aspect of Contingency Planning*. *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 6). Retrieved from www.ijacsa.thesai.org
- P. Fallara. (2004). Disaster recovery planning. *IEEE Potentials*, 23(5), 42–44.
- ProxisGroup. (2020, August 13). Membuat Penilaian Risiko Efektif dalam Menyusun Business Continuity Management. Diakses pada May.25, 2021. Dari <https://proxisgroup.com/grc/cara-efektif-membuat-penilaian-risiko-risk-assessment/#:~:text=2.,dan%20untuk%20menentukan%20tingkat%20risik>

- o.&text=berdasarkan%20analisa%20dampaknya%20terhadap%20proses,B usiness%20Impact%20Analysis%20(BIA).
- Rachmaningrum, N., & Falahah, F. (2015). Studi Kelayakan Disaster Recovery Plan pada Infrastruktur Jaringan Komputer (Studi kasus Jaringan Komputer Universitas Widyatama). *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(3).
- Rifai, Z., Maydina, A., & Kurniawan, A. A. (2018). Rancangan Dokumen Disaster Recover Plan Pada IS/IT di Dinas XYZ. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 3(2), 147–154.
- Rozek P, & Groth D. (2008). Business continuity planning. It's a critical element of disaster preparedness. Can you afford to keep it off your radar? *Health Management Technology*, 29(3), 10–12.
- Rubil. (2012). *BUSINESS IMPACT ANALYSIS TERKAIT PENANGANAN DAN PEMULIHAN TERHADAP BENCANA DI PT BANK XYZ*. 3(2), 892–900.
- Santoso, G. B., & Gitarini, D. (2018). Perancangan Business Continuity Plan Studi Kasus Printgila. *JURNAL PENELITIAN DAN KARYA ILMIAH LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS TRISAKTI*, 2(2), 21–29.
- Irmapa. (2021, Jan 27). Analisis Dampak Bisnis (*Business Impact Analysis*) Sebagai Awal Keberhasilan Manajemen Kelangsungan Usaha (*Business Continuity Management*). Diakses pada May.15, 2021, dari <https://irmapa.org/analisis-dampak-bisnis-business-impact-analysis-sebagai-awal-keberhasilan-manajemen-kelangsungan-usaha-business-continuity-management/>
- Sinartejo, W. (2019). *Bencana Alam Melalui Edukasi, Kearifan lokal, dan Pemanfaatan Teknologi Modern*. GEO LEARNING.
- Solehudin, U. (2016). Business Continuity and Disaster Recovery Plan. *Universitas Indonesia*.
- Supriyanto, A., Aknuranda, I., & Putra, W. H. N. (2019). Penyusunan Disaster Recovery Plan (DRP) berdasarkan Framework NIST SP 800-34 (Studi Kasus: Departemen Teknologi Informasi PT Pupuk Kalimantan Timur). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 3(8), 8212–8219.
- Swanson, M., Wohl, A., Pope, L., Grance, T., Hash, J., & Thomas, R. (2010). *Contingency Planning Guide for Information Technology Systems Recommendations of the National Institute of Standards and Technology*.

- Tammineedi, Rama. (2010). Business Continuity Management: A Standards-Based Approach. *Information Security Journal: A Global Perspective*. 19. 36-50.
- Wijaya, A., & Widiawan, K. (2017). Perancangan Business Continuity Plan Sebuah Perusahaan Paku di Surabaya. *Jurnal Titra*, 5(2), 123–130.
- Wijaya, A., Panjaitan, T. W., & Palit, H. C. (2015). Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Titra*, 3(1), 29–34.
- WIRA. (2020, Okt 12). Risk Assessment – Definisi, Tahap, penilaian dan Contohnya. Diakses pada May.19, 2021, dari <https://wira.co.id/risk-assessment/>