

## DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, K. D. (2017). PENERAPAN BUSINESS CONTINUITY PADA BANK CENTRAL ASIA, *21*(1), 13–24.
- Fajriansah, C. (2017). PERANCANGAN BUSINESS CONTINUITY PLAN BERBASIS RISIKO PADA SUB DIREKTORAT PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI, DIREKTORAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI., 1–194.
- Husein, G. M., & Imbar, R. V. (2015). Analisis Manajemen Resiko Teknologi Informasi Penerapan Pada Document Management System di PT . Jabar Telematika ( JATEL ), *1*(2), 75–87.
- ISO. (2012). *Societal security — Business continuity management systems — Requirements*.
- ISO. (2015). ISO 9001:2015. *International Organization for Standardization*, 1. [https://doi.org/ISBN 978-92-67-10640-3](https://doi.org/ISBN%20978-92-67-10640-3)
- Megawati, T. A., Astuti, H. M., & Herdiani, A. (2014). PENGELOLAAN RISIKO ASET TI PADA PERUSAHAAN PROPERTI PT XYZ , TANGERANG BERDASARKAN KERANGKA KERJA COBIT 4.1, 449–454.
- Penjaminan Mutu, K. P. S. dan. (2017). *PEDOMAN PERUSAHAAN PT. Swadaya Graha*. Gresik.
- Ramadhani, S. T. A., Hartanto, R., & Nugroho, E. (2018). MENGGUNAKAN METODE OCTAVE ALLEGRO DAN KONTROL ISO 27001 PADA INSTANSI PELAYANAN PENYELENGGARA PUBLIK, 619–627.
- Rifai, Z., & Faqih, H. (2017). Perancangan Business Continuty Plan (BCP) Layanan Sistem Informasi pada STMIK AMIKOM Purwokerto, *10*(2), 48–57.
- Riyalni, A. N., Firdaus, Y., & Jatmiko, D. D. (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), 6201–6208.

Solehudin, U. (2005). Business Continuity and Disaster Recovery Plan, 1–30.

Zahra, A. A., Pribadi, A., & Tyas, E. W. (2016). Penyusunan Perencanaan Keberlangsungan Bisnis PT PLN (Persero) APD Jateng dan DIY dengan ISO 22301 dan Metode OCTAVE, 5(2), 37–43.

