

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Setiawan, R. Waluyo, and W. A. Pambudi, “Perancangan Business Continuity Plan dan Disaster Recovery Plan Teknologi dan Sistem Informasi Menggunakan ISO 22301,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 148–155, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i2.911.
- [2] R. F. B. Purnomo, L. Abdurrahman, “Perancangan keamanan informasi menggunakan metode analisis risiko cobit 5 pada layanan bisnis pt pos indonesia information security design methods using cobit 5 risk analysis in pt pos indonesia business services,” vol. 8, no. 2, pp. 2851–2864, 2021.
- [3] C. Fajriansah, “Pendekatan kualitatif berfokus pada proses dan pemahaman berdasarkan deskripsi yang kaya dari tubuh pengetahuan. Data mengambil bentuk komunikasi dari responden Itu sendiri, ekstrak dari dokumen penelitian, sumber daya multimedia sumber daya multimedia se,” 2018.
- [4] M. Muhaemin, “Mengembangkan Busines Continuity Planning (Bcp) Dengan Pendekatan Kuantitatif Studi Kasus : Siak-Ditjen Adminduk Kemendagri,” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no.1, pp.111, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/3228>.
- [5] M. 1 Dwi Muhammad Iqbal, Syahril, Risnaldiansyah, “Perancangan Business Continuity Plan Berbasis Risiko Pada RSUD Arifin Achmad Pekanbaru,” *J. Softw. Eng. Inf. Syst.*, vol. 1, pp. 9–23, 2021.
- [6] Yayasan Pendidikan Telkom, “Institut Teknologi Telkom Purwokerto,” *ypt.or.id*, 2021. <https://ypt.or.id/institut-teknologi-telkom-purwokerto/> (accessed Feb. 20, 2023).
- [7] DQS Indonesia, “Sertifikasi ISO 22301,” *dqsglobal*, 2022. <https://www.dqsglobal.com/id-id/layanan/sertifikasi-iso-22301>.

- [8] ITG.ID, “ISO 27001 adalah Ikon Standarisasi Manajemen Keamanan Informasi,” *ITG.ID*, 2022. <https://itgid.org/iso-27001-adalah/>.
- [9] E. H. Prakasita and R. V. H. Ginardi, “Tinjauan Kesiapan Terhadap Implementasi Business Continuity Management Systems (BCMS) Berbasis ISO 22301 dan ISO 27001 (Studi Kasus: PT. JPK),” *Inform. Mulawarman J.Ilm.IlmKomput.*, vol. 13, no. 2, p. 76, 2019, doi: 10.30872/jim.v13i2.902.
- [10] D. Pengembangan, T. Dan, S. Informasi, And C. Fajriansah, “Business Continuity Plan Berbasis Risiko Pada Sub Sistem Developing Risk Based Business Continuity Plan On Sub Directorate Information System Development , Directorate Of Information Systems And,” 2018.
- [11] T. Sukwika and W. H. Sasongko, “Penerapan Business Continuity Management Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Pt Brantas Abipraya,” *Distrib.-J.Manag.Bus.*, vol.9,no.2,pp.193–206,2021,doi:10.29303/distribusi.v9i2.170.
- [12] W. A. P. Ito Setiawan, Retno Waluyo, “JURNAL RESTI Perancangan Business Continuity Plan dan Disaster Recovery Plan,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 10, pp. 1–8, 2019.
- [13] H. Ananza, I. Darmawan, “Perancangan Tata Kelola Keamanan Informasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Menggunakan Standar Iso 27001: 2013 (studi Kasus: Diskominfotik,” *eProceedings*, vol. 6, no. 2, pp. 83688374,2019,[Online].Available:https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineeri_g/article/view/10872.
- [14] F. Nasher, “Perancangan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Layanan Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik (Lpse) Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Cianjur Dengan Menggunakan Sni Iso/Iec 27001:2013,” *Media J. Inform.*, vol.10, no.1,pp.1–16,2020, doi: 10.35194/mji.v10i1.465.
- [15] G. W. Pramudya and A. N. Fajar, “Business continuity plan using ISO

- 22301:2012 in IT solution company (pt. ABC),” *Int. J. Mech. Eng. Technol.*, vol. 10, no. 2, pp. 865–872, 2019.
- [16] Z. A. Bakar, N. A. Yaacob, Z. M. Udin, R. Hanaysha, and L. K. Loon, “Business Continuity Management Implementation in The Malaysian Public Sector,” vol. 1, no. 1, pp. 18–27, 2019.
- [17] A. Z. Maingak and L. D. Harsono, “Information Security Assessment Using Iso / Iec 27001 : 2013 Standard,” *Trikonomika*, vol. 17, no. 1, pp. 2837,2018,[Online].Available:<http://journal.unpas.ac.id/index.php/trikonomika/article/view/1138/618>.
- [18] M. Z. Agung, “Perancangan Disaster Recovery Plan Sistem Informasi Akademik dengan Pendekatan Kerangka Kerja NIST 800-34,” *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol.4, no.2, p.157, 2019, doi: 10.31544/jtera.v4.i2.2019.157-166.
- [19] R. R. Huizen and F. T. Kurniati, “Pelatihan Penyusunan Dokumen Keamanan Data di Bisma,” *Widyabhakti J. Ilm. Pop.*, vol. 1, no. 3, pp. 91–95, 2019.
- [20] Anvel, “Apa kelebihan dan kekurangan dari Fault Tree Analysis (FMEA)?,” *dictio.id*, 2018. <https://www.dictio.id/t/apa-kelebihan-dan-kekurangan-dari-fault-tree-analysis-fmea/48776> (accessed Jun. 30, 2022).
- [21] A. Novira, R. Priatna, and H. A. Pradesa, “Peran Kualitas Layanan Dalam Mendorong Kepuasan Pengguna Layanan Kesehatan Puskesmas Kabupaten Sumedang,” *Jemap*, vol.3,no.2,p. 287, 2020, doi: 10.24167/jemap.v3i2.2828.
- [22] N. Hariyanti, D. Sihombing, A. W.-J. Eksekutif, and undefined 2018, “Pemanfaatan Proses Pada Kerangka Itilv3 Dalam Menyediakan Manajemen Layanan Teknologi Informasi,” *Jurnal.Ibmt.Ac.Id*, vol. 15, no. 2,p.388,2018,[Online].Available:<https://jurnal.ibmt.ac.id/index.php/jeksekutif/article/view/194>.

- [23] B. T. Rantung *et al.*, “Pengelolaan Risiko Pada Pekerjaan Pembangunan Jalan Tol Manado – Bitung,” vol. 6, no. 5, pp. 353–360, 2018.
- [24] A. A. Soetopo, D. Wilar, And F. J. Manoppo, “Pemodelan Pengelolaan Risiko Proyek Pembangunan Jaringan Irigasi Sangkub Kiri Kabupaten Bolaang Mongondow Utara Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil Pasca Sarjana Unsrat Tinjauan Pustaka Risiko Merupakan Suatu Keadaan Yang Terdapat Kemungkinan Yang Merugi,” *J. Ilm. Media Eng.*, Vol. 7, No. 3, Pp. 818–826, 2018.
- [25] JDS, “Do you have a Business Continuity Plan (BCP)?” <https://carolinacomputer.net/do-you-have-a-business-continuity-plan-bcp/> (accessed Jun. 28, 2022).
- [26] G. University, “Griffith University,” *hotcoursesindonesia*, 2022. <https://www.hotcourses.co.id/study/australia/schoolcollegeuniversity/griffith-university/72218/international.html#:~:text=Griffith University adalah institusi penelitian,Under 50 di tahun 2021.> (accessed Jun. 20, 2022).
- [27] K. Penuel, M. Statler, and R. Hagen, “Business Continuity Management,” *Encyclopedia of Crisis Management*. 2013, doi: 10.4135/9781452275956.n27.
- [28] S. Nurul, S. Anggrainy, and S. Aprelyani, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi , Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim),” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 5, pp. 564–573, 2022.
- [29] E. Handoyo, “Analisis Tingkat Keamanan Informasi: Studi Komparasi Framework Cobit 5 Subdomain Manage Security Services (DSS05) dan NIST Sp 800 – 55,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–83, 2020, doi: 10.37859/coscitech.v1i2.2199.
- [30] ORNA, “NIST, ISO, COBIT, ITIL – Which Cyber Framework Rules Them All?,” *orna.app*, 2022. <https://www.orna.app/post/nist-iso-cobit-itil-which->

cyber-framework-rules-them-all (accessed Feb. 21, 2023).

- [31] K. Monita, A. Erfina, and C. Warman, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Framework TOGAF Architecture Development Method (TOGAF-ADM) Pada SMK Bina Mandiri 2,” *SISMATIK (Seminar Nas.Sist.Inf.danManaj.Inform.,pp.327334,2021,[Online].Available:https://sismatik.nusaputra.ac.id/index.php/sismatik/article/view/43*.
- [32] B. Continuity and S. Implementation, “Iso 22301:2019,” 2019.
- [33] L. H. Studies, I. L. Studies, and I. H. Studies, “Planning Your Qualitative Research Project,” 2007.
- [34] F. D. Institute, “FMEA Handbook (with Robustness Linkages),” *Ford Mot. Co.*, vol. 4, pp. 12–26, 2004.
- [35] M. D. Cookson and P. M. R. Stirk, *Research Methods For Business A Skill Building Approach*. 2019.
- [36] Pitra Winarianto & Daniel Eduardo Daud, “CIA TRIAD,” *BINUS UNIVERSITY*, 2022. [https://student-activity.binus.ac.id/csc/2022/08/cia-triad/#:~:text=CIA Triad sendiri terdiri dari,informasi yang kuat dan efektif.&text=Confidentiality atau kerahasiaan merupakan aspek,suatu keamanan sistem yang baik](https://student-activity.binus.ac.id/csc/2022/08/cia-triad/#:~:text=CIA%20Triad%20sendiri%20terdiri%20dari,informasi%20yang%20kuat%20dan%20efektif.&text=Confidentiality%20atau%20kerahasiaan%20merupakan%20aspek,suatu%20keamanan%20sistem%20yang%20baik).
- [37] Debora Danisa Kurniasih Perdana Sitanggang, “Definisi Strategi Preventif,” *detik.com*, 2022. [https://www.detik.com/jabar/berita/d-6240696/preventifadalahartiupayadancontohtindakannya#:~:text=Preventif secara umum adalah tindakan,dari akibat buruk yang fatal.https://www.detik.com/jabar/berita/d-6240696/preventif-adalah-arti-upaya-dan-contoh-](https://www.detik.com/jabar/berita/d-6240696/preventifadalahartiupayadancontohtindakannya#:~:text=Preventif%20secara%20umum%20adalah%20tindakan,dari%20akibat%20buruk%20yang%20fatal.https://www.detik.com/jabar/berita/d-6240696/preventif-adalah-arti-upaya-dan-contoh-) (accessed Jan. 12, 2022).