

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhisyananda, d., alimuly. (2019). perbandingan COBIT 2019 dan ITIL V4 Sebagai Panduan Tata Kelola dan Manajemen IT. 102.
- Anggun Mariza, L. A., Iqbal Santosa. (2020). ANALISIS RISIKO DAN KONTROL PADA SIMRS GUDANG OBAT BERDASARKAN ISO 31000 (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK KOTA BANDUNG). e-Proceeding of Engineering.
- BARAT, B. B. P. J. (2018). PERATURAN BUPATI BANDUNG NOMOR 19 PENINGKATAN EFEKTIVITAS MANAJEMEN RISIKO SEKTOR PEMERINTAH BERBASIS ISO 31000. 24.
- Bramantyo, D. (2008). Manajemen Risiko Korporat. PPM Manajemen.
- Dewangga Lazuardi Ramadhan, R. F., Renny Sari Dewi. (2020). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 Pada Smart Canteen SMA XYZ JURIKOM, 95.
- Grialdo Willy Lantang, A. D. C., Melkior Nikolar Ngalumisne Sitokdana. (2019). Analisis Risiko Teknologi Informasi Pada Aplikasi Sap di PT Serasi Autoraya Menggunakan ISO 31000. Nasional Terindeks Sebatik, 38.
- Hana Talitha Iddo Driantami, S., Andi Reza Perdanakusuma. (2018). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 (Studi Kasus: Sistem Penjualan PT Matahari Department Store Cabang Malang Toown Square). Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 4993.
- Hanafi, M. (2009). Manajemen Resiko. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Hutagalung, L. E. (2022). ANALISA MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) PADA RUMAH SAKIT XYZ. teIka.
- Indonesia, M. K. R. (2019). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 30 TAHUN 2019. 106.
- ISACA. (2013). COBIT 5 For Risk
- Ito Setiawan, A. R. S., Retno Waluyo, Fiby Nur Ariana. (2021). Manajemen Risiko Sistem Informasi Menggunakan ISO 31000 dan Standar Pengendalian ISO.EIC 27001 di Tripio Purwokerto. Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer.
- Maria Ulfah, M. S. M., Sukardi, Sapta Raharja. (2015). ANALISIS DAN PERBAIKAN MANAJEMEN RISIKO RANTAI PASOK GULA RAFINIASI DENGAN PENDEKATAN HOUSE OF RISK. Teknologi Industri Pertanian, 93.
- Muttaqi, F. K. (2020). Manajemen Risiko Sistem Informasi Rumah Sakit menggunakan Framework NIST SP 800-30 (STUDI KASUS: RSIA Eria Bunda Pekan Baru). ilmu komputer.

- Nena, A. F. D. a. (2015). ANALISA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DALAM MENINGKATKAN PENGENDALIAN INTERNAL PENDAPATAN DI RUMAH SAKIT HERMANA-LEMBEAN. EMBA, 118.
- Rachmina. (2021). Ruang Lingkup, Konteks, Kriteria Manajemen Risiko-Kriteria Risiko. Indonesia Risk Management.
- Ratih ardia Sari, R. Y., Debrina Puspita A. (2017). Analisa Manajemen Risiko Pada Industri Kecil Rotan Di Kota Malang. Industrial Engineering Management, 42.
- Retnowati, D. (2017). Analisa Risiko K3 Dengan Pendekatan Hazard And Operability (HAZOP). Engginering and Sains Journal, 42
- Indonesia, M. K. R. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit. 1-4.
- Setyawan, D. (2016). Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Pada Rsud Kardinah Tegal. IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology), 1(2).
- Igiyany, P. D. (2019, December). Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). In Prosiding Seminar Nasional INAHCO 2019 (Vol. 1).
- Milla, I. (2018). Audit Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Cobit dan IT Balanced Scorecard (Studi Kasus RSD Balung) (Doctoral dissertation).
- Nena, A. F. D. A. (2015). Analisa Sistem Informasi Akuntansi Dalam Meningkatkan Pengendalian Internal Atas Pendapatan Di Rumah Sakit Hermana-Lembean. Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi, 3(4).
- Falach, R. I. A., Abdurrahman, L., & Santoso, I. (2021). Analisis Risiko Dan Perancangan Kontrol Keamanan Informasi Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Modul Billing Menggunakan Metode Octave Allegro (studi Kasus: Rumah Sakit Khusus Ibu Dan Anak Bandung). eProceedings of Engineering, 8(2).

- Firdaus, N. Z., & Suprpto, S. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus: PT. Petrokimia Gresik). vol, 2, 91-100.
- Dyahaloka, A. (2016). Evaluasi Manajemen Resiko E-Procurement Menggunakan Cobit 5 It Risk (Studi Kasus: Pt. Pertamina (Persero)) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Darwis, D., Solehah, N. Y., & Dartnono, D. (2021). Penerapan Framework Cobit 5 Untuk Audit Tata Kelola Keamanan Informasi Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Lampung. TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology, 1(2), 38-45.