

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peraturan Presiden No. 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik
- [2] Peraturan Menteri Aparatur Negara reformasi dan Birokrasi Nomor 5 Tahun 2020 tentang Manajemen Risiko SPBE
- [3] Stoneburner, et al., 2002
- [4] Badan Standardisasi Nasional
- [5] data diolah, 2022
- [6] Kitchenham and Charters (2007)
- [7] Ikhwan Hadi , Soni Fajar Surya Gumilang , Ryan Adhitya Nugraha ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK (SPBE) PADA DOMAIN DATA DI LINGKUNGAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN KUNINGAN e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.5 Oktober 2021
- [8] Stoneburner, et al., 2002).
- [9] Badan Standardisasi Nasional (2018)
- [10] Diah Sulistyowati, Fitri Handayani, Yohan Suryanto Comparative Analysis and Design of Cybersecurity Maturity Assessment Methodology Using NIST CSF, COBIT, ISO/IEC 27002 and PCI DSS VOL 4 (2020) NO 4 e-ISSN : 2549-9904 ISSN : 2549-9610
- [11] Koes Wiyatmoko 13917150 MEMBANGUN PROFIL RISIKO PADA PEMBUATAN PETA DIGITAL MENGGUNAKAN FRAMEWORK NIST Tesis diajukan sebagai syarat untuk meraih gelar Magister Komputer Konsentrasi Forensika Digital Program Studi Magister Teknik Informatika Program Pascasarjana Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia 2018
- [12] NOVIYANTI Skripsi ANALISIS MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI KKN UNIVERSITAS LAMPUNG MENGGUNAKAN METODE NIST 800-30 FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG 2018
- [13] Hesti Ani Novita Sari, Yani Rahardja, S.E., M.M . Hanna Prillysca Chernovita, S.SI., M.Cs Analisis Manajemen Risiko TI Pada Diskominfo Salatiga Menggunakan Cobit5 Dengan Domain Apo12 Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi ISSN 2407-4322 Vol. 8, No. 4, Desember 2021, Hal. 1772-1784

- [14] NESYA AMELIA 11160930000068 Skripsi EVALUASI MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DAN ISO 31000:2018 PADA PT. SOLUSI INTEGRASI TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA 2020
- [15] Khrisna Aprianto, Endroyono, Supeno Mardi Susiki Nugroho Analisis Manajemen Risiko SPBE Menggunakan COBIT 5 For Risk dan ISO 31000:2018 di Kabupaten Magetan Vol. 23 No. 2, Desember 2021: 107 – 123
- [16] Prayetno Agustinus Sitanggang, Friska Artaria Sitanggang Analisis Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan SNI ISO 31000:2018 (Studi Kasus: Sparepart Personal Computer Second Jambi) Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis, 13(1), Mei 2022, 12-19 Jurnal IPTEK-KOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komunikasi)
- [17] Fajar Ilham Satria Yudha, Rd. Erwin Gunadhi RISK ASSESSMENT PADA MANAJEMEN RESIKO KEAMANAN INFORMASI MENGACU PADA BRITISH STANDARD ISO/IEC 27005 RISK MANAGEMENT ISSN: 2302-7339 Vol. 13 No. 1 2016
- [18] Admin. 2019 June 2. Risk Management-APO12 (COBIT2019). URI= <https://wiki.process-symphony.com.au/framework/lifecycle/process/risk-management-apo12-cobit2019/>
Anoruo, C. 2019 October 28. Employing SNI ISO 31000:2011
- [19] Admin. 2019 June 2. Align, Plan and Organise (COBIT 2019). URI=<https://wiki.process-symphony.com.au/framework/lifecycle/align-plan-and-organise-cobit/> Admin. 2019
- [20] William Jordy, Leo Willyanto Santoso, Yulia Penerapan Manajemen Risiko IT pada Bank X dengan Menggunakan Framework COBIT 2019
- [21] Furiansyah Dipraja, Rifqi Syamsul Fuadi, Tonton Taufik Rachman Implementasi Manajemen Risiko Sistem Administrasi Layanan Akademik Menggunakan Framework COBIT 5.0 INTERNAL (Information System Journal) Volume 4 No. 2 | Desember 2021 : 137-146
- [22] Jauhar Sirajuddin Ar Rajjani, Buce Trias Hanggara, Yusi Tyroni Musityo Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Department of ICT PT Semen Indonesia (Perseo) Tbk menggunakan Framework COBIT 2019 dengan Domain EDM03 dan APO12 Fakultas Ilmu Kompute Universitas Brawijaya 1734 Jurnal Pengembangan Teknologi

Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol. 5, No. 5, Mei 2021, hlm. 1734-1744
<http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [23] Bayu Sulistiyanto Ipung Sutejo and Gerry Firmansyah Evaluation of SPBE Management Domain of Tangerang City Government Based on Regulation of the Minister of PAN-RB Number 59 of 2020 I G. P. Suta Wijaya et al. (Eds.): MIMSE-I-C 2022, ACSR 102, pp. 105–116, 2022.
- [24] Wawan Hermawa Perancangan Manajemen Risiko Keamanan Informasi pada Penyelenggara Sertifikasi Elektronik (PSrE) Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Republik Indonesia 10.22441/incomtech.v9i2.6474
- [25] Wenni Syafitri Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ) Jurnal CoreIT, Vol.2, No.2, Desember 2016 ISSN: 2460-738X (Cetak) 8
- [26] Alifiani Kurniati , Lukito Edi Nugroho , Muhammad Nur Rizal Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada e-Government: Ulasan Literatur Sistematis Jurnal IPTEK-KOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komunikasi) Vol. 22 No. 2, Desember 2020: 207 – 222.
- [27] Decky S Putra, Selo, Silmi Fauziati EVALUASI DOMAIN MANAJEMEN SPBE PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA BERDASARKAN PERATURAN MENTERI PAN-RB NOMOR 59 TAHUN 2020 JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI, No.36/E/KPT/2019
- [28] Laporan hasil SPBE Tahun 2020 dan Tahun 2021
- [29] data diolah, 2022
- [30] Kitchenham and Charters (2007)
- [31] SainSegar.K.Sid PERANCANGAN ARSITEKTUR TEKNOLOGI INFORMASI RUMAH SAKIT DENGAN TOGAF (The Open Architecture Framework) (StudiKasus :RumahSakit TNI AU Dr.M.Salamun Universitas Komputer Indonesia 2011
- [32] June. Quality Management – APO11 (COBIT2019). URI= <https://wiki.processsymphony.com.au/framework/lifecycle/process/quality-management-apo11-cobit2019/>