

DAFTAR PUSTAKA

- Ajismanto, F. (2018). *Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus: Perguruan Tinggi STMIK, Politeknik Palcomtech)*. *CogITo Smart Journal*, 3(2), 207. <https://doi.org/10.31154/cogito.v3i2.75.207-221>
- Andry, Johannes Fernandes. Christianto Kevin. 2018. *Audit Menggunakan COBIT 4.1 dan COBIT 5 dengan Case Study*. Yogyakarta. Teknosain.
- Astuti, M. W. and Perdanakusuma, A. R. (2019) ‘*Evaluasi Teknologi Informasi menggunakan COBIT 5 Fokus Proses DSS02 , DSS03 , dan DSS04 (Studi Kasus : PT . Garam (Persero))*’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), pp. 8874–8881.
- Bayu, A., & Izzati, S. (2013). *Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode*. *Seminar Nasional Informatika Medis*, (November), 78–86.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang-tahun-2009-44-09. Rumah Sakit*, 1–28.
- Fahrullah and R, D. A. (2018) ‘*AUDIT SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5*’, *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 6.
- Gondodiyoto,S. 2007. *Audit Sistem Informasi + Pendekatan COBIT*. Jakarta. Mitra Wacana Medika
- Hidayat. Alimul Aziz. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan. Paradigma Kuantitatif*. Health Book Publishing
- Husni, M., & Putra, D. M. (2019). *ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS)*, 2(1), 19–26.
- ISACA,E.P.(2012). *Enabling Processes*. Retrieved from [papers3://publication/uuid/24E0C493-40C6-4495-946E-A25765C97BF1](https://publication/uuid/24E0C493-40C6-4495-946E-A25765C97BF1)
- ISACA, P. A. M. (2013). *COBIT ® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT ® 5*.
- ISACA. (2013). *Enabling Information Superiority*.

- ISACA, B. F. (2016). *COBIT 5 A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT- Executive Summary*. Isaca.Org. Retrieved from <https://cobitonline.isaca.org/l3-main?book=framework#framework-preface02> [Diakses pada tanggal 21 Januari 2020]
- Iskandar, D., Kusri and Arief, M. R. (2019) ‘*AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA PERGURUAN TINGGI SWASTA DI SURAKARTA (Studi Kasus: Politeknik Indonusa Surakarta)*’, *INFORMA*, 3(3). doi: 10.31219/osf.io/r8p5d.
- ITGI. (2003). *Board Briefing on IT Governance (2nd ed.)*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.rvsc.2013.07.002> [Diakses pada 12 Februari 2020]
- ITGI. (2007). *Framework Control Objectives Management Guidelines Maturity Models. Governance An International Journal Of Policy And Administration*. Retrieved from <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Framework+Control+Objectives+Management+Guidelines+Maturity+Models#4> [Diakses pada tanggal 22 Januari 2020]
- Kemenkes. (2006). *Permenkes 1045 2006.Pdf*.
- Khofiyatin, A. (2019). *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5.0 Domain Dss(Studi Kasus : Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Bondowoso)*.
- Kurnia, H. M., Shofa, R. N. and Rianto, R. (2019) ‘*Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain APO12*’, *Jurnal SITECH : Sistem Informasi dan Teknologi*, 1(2), pp. 99–106. doi: 10.24176/sitech.v1i2.2723.
- KOMINFO. (2007). *Panduan Umum Tata Kelola Teknologi Informasi Nasional*, 1–49.
- Makmur, A. and Haming, M. (2018) ‘*Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Terminal Petikemas Makassar Menggunakan Framework Cobit 5*’, *CESJ: Center Of Economic Students ...*, 1(1), pp. 56–65. Available at: <https://mail.jurnal.fe.umi.ac.id/index.php/CESJ/article/view/66>.
- Mardiyoko, I., & Hartini, W. M. (2018). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN MODEL END USER COMPUTING SATISFACTION DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL*, 3(September), 30–42.
- Meijer, P. De, & Bruyndonckx, D. (2015). *COBIT 5 : a bridge too far or a giant leap forward . A view from the field*. Compact, 41–57.

- Milla, I. (2018). *Audit Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Cobit Dan It Balanced Scorecard (Studi Kasus RSUD Balung). Universitas jember*. Retrieved from <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/86194> [Diakses pada tanggal 12 Februari 2020]
- Nugroho, A. B., & Fahmi, A. (2015). *Analisis Tingkat Kapabilitas Sistem Informasi Rumah Sakit Berdasarkan Cobit 5 (Mea01) Pada RSUD Tugurejo Semarang*. *Techno.COM*, 14(4), 291–298.
- Oktianatasari, H. (2017). *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) Dengan Kerangka Kerja Cobit 5*. Retrieved from <http://repository.its.ac.id/46592/> [Diakses pada tanggal 22 Januari 2020]
- Permana, H. J., Ariyadi, Y., & Piriaselina, I. (2019). *IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI UNIT LAUNDRY BERBASIS WEB DI RUMAH SAKIT KANKER DHARMAIS IMPLEMENTATION OF WEB-BASED LAUNDRY UNIT INFORMATION SYSTEM IN DHARMAIS*, 8(1), 1–14.
- Permenkes. (2013). *Peraturan menteri kesehatan RI nomor 82 tentang sistem manajemen rumah sakit*, (87), 1–36.
- Putra, D. S. H., Seosetidjo, A., & Bukhori, S. (2017). *Penerapan Path Analysis Kualitas Sistem terhadap Kepuasan Pengguna dan Intensitas Pengguna dengan Metode Delone & Mclean Di Rumah Sakit Paru* ISSN : 2354-5852, 5(2), 68–76.
- Putri, R. E. (2016). *Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan Proses DSS01 Pada Framework COBIT 5*. *Jurnal CoreIT*, 2(1), 41–54.
- Rahmania, N. M., Suprpto and Perdanakusuma, A. R. (2018) ‘*Penilaian Kapabilitas Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka COBIT 5 (Studi Kasus : Daerah Operasional (DAOP) XX)*’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), pp. 6828–6836. Available at: [://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3764](http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3764).
- Rohmatulloh, D. (2013). *EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) PADA RSU KALIWATES JEMBER MENGGUNAKAN COBIT 5 DOMAIN DSS(DELIVER, SERVICE,SUPPORT)*.
- Santoso, C. B. and Saleh, A. A. (2017) ‘*PENERAPAN METODE COBIT 5.0 DOMAIN DSS02 DAN DSS03 UNTUK MENGUKUR TINGKAT KAPABILITAS TATA KELOLA SISTEM DI PT. INDOFOOD CBP SUKSES*

- MAKMUR TBK.*, Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS), 7(2), pp. 13–26.
- Sari, M. M., Sanjaya, G. Y., Meliala, A. 2016. *EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DENGAN KERANGKA HOT - FIT*. Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Sugiyono. 2006. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung. Penerbit Alfabeta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Swastika, I.P. Agus dan I.G.L.A.R. Putra. 2016. *Audit Sistem Informasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi*. Yogyakarta. Penerbit Andi. https://books.google.co.id/books?id=_iU3DgAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false [Diakses pada tanggal 21 Januari 2020]
- Trianto, E. A., & Yulianeu, A. (2018). *Perancangan sistem informasi pembayaran abodemen di uptd pasar rajadesa, 1(1)*.
- Tyoso, Jaluanto Sunu Punjul. 2016. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta. Deepublish.
- Usman. (2013). *Usman, Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau 1, 2(April), 1–14*.
- Wiradipta, M. I. (2018) *AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DSS (DELIVER, SERVICE, AND SUPPORT) PADA RUMAH SAKIT UMUM dr. ETTY ASHARTO BATU*. Universitas Islam Negeri Malang.