

## DAFTAR PUSTAKA

- Amali, L. N., Katili, M. R., Suhada, S., & Hadjaratie, L. (2020). The measurement of maturity level of information technology service based on COBIT 5 framework. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 18(1), 133–139. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.V18I1.10582>
- Amirudin, M., Priandika, A. T., Pasha, D., Syanofri, F., & Devin, A. (2023). AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN EVALUATE, DIRECT, AND MONITOR (EDM) PADA KANTOR DESA KEBAGUSAN. *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 3(2), 38–44. <https://doi.org/10.33365/TFT.V3I2.2512>
- Ang, C. A., & Ridho, M. R. (2021). ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI PT RIWAY INTERNATIONAL TERHADAP KEPUASAN MEMBER MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 4(3), 134–143. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal/article/view/3142>
- anto, ridy, & ELISA, E. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDETEKSI SUHU TUBUH MANUSIA DALAM PADEMIK COVID-19. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 4(1), 122–129. <https://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal/article/view/2993>
- Gede, W., Bratha, E., Program, M., Manajemen, M., Bhayangkara, U., Raya, J., & Penulis, K. (2022). LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE, DATABASE DAN BRAINWARE. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/JEMSI.V3I3.824>
- Iqbal Agselmora, D., Prasetyo Utomo, A., Stikubank Semarang, U., & Tri Lomba Juang Mugassari, J. (2022). Audit Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 Domain DSS Pada Universitas Stikubank Semarang. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(4), 2804–2814. <https://doi.org/10.35957/JATISI.V9I4.2612>
- ISACA. (2012). *Enabling Processes skills and knowledge through the globally respected Certified Information Systems Auditor ® (CISA ® )*. <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- Jasmin, M. J., Ulum, F., & Fadly, M. (2021). Analisis Sistem Informasi Pemasaran Pada Komunitas Barbershops Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Deliver Service And Support (DSS). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 66–80. <https://doi.org/10.33365/JTSI.V2I3.849>
- Jayanti, A., & Setyadi, R. (2022). Analisis Sistem Informasi Di Sekolah Swasta Diponegoro 1 Purwokerto Menggunakan COBIT 5. *Journal of Informatics Information System Software Engineering and Applications (INISTA)*, 5(1), 27–35. <https://doi.org/10.20895/INISTA.V5I1.743>
- Journal, A., & Rustam, A. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA GUDANG DI PT. SPIN

- WARRIORS. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 4(1), 27–32. <https://doi.org/10.30604/JTI.V4I1.99>
- Kartika, Y., Putri, S., & Zuraidah, E. (2023). Audit Sistem Informasi Absensi Menggunakan Aplikasi Jaktem Framework Cobit 5. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(2), 829–840. <https://doi.org/10.30865/KLIK.V4I2.1083>
- Krissa, M., Sitorus, D. B., & Elisa, E. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DI SMK NEGERI 5 BATAM. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 5(2), 90–96. <https://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3954>
- Kurniasih, S., & Masitoh, S. (2021). AUDIT SISTEM INFORMASI HUMAN RESOURCE INFORMATION SYSTEM (HRIS) PADA BAGIAN HUMAN RESOURCE (HR) MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DSS01. *NUANSA INFORMATIKA*, 15(2), 53–63. <https://doi.org/10.25134/NUANSA.V15I2.4136>
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING BERBASIS WEB PADA TPQ AL-MAARIJ. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 6(4), 11–19. <https://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/5278>
- Listiyono, H., Sani, D. L., Khristianto, T., & Soelistijadi, R. (2022). DESAIN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS STIKUBANK SEMARANG BERBASIS WEB. *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 15(1), 121–131. <https://doi.org/10.51903/PIXEL.V15I1.742>
- Mahardika, B., Sutabri, T., Palembang, D., Jenderal, J. L., Yani, A., & Selatan, S. (2023). Analisis Tingkat Kematangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT pada Universitas Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 5(1), 54–60. <https://doi.org/10.52303/JB.V5I1.95>
- Putri, R. A., Putri, R. A., Srg, F. H., Dewi, S., Yulindra, T., & Herlambang, W. (2020). Analisis Tata Kelola Sistem Informasi Dengan Framework COBIT-5: Studi Kasus Pada PT. Batu Karang. *Query: Journal of Information Systems*, 4(1). <https://doi.org/10.58836/query.v4i1.8085>
- Riani, E., Yonathan, J., & Oliver, L. (2021). Audit Sistem Informasi Akademik (SIMAK) Menggunakan Framework COBIT 5 di Universitas Universal. *Journal of Digital Ecosystem for Natural Sustainability*, 1(2), 88–90. <https://journal.uvers2.ac.id/index.php/jodens/article/view/53>
- Setyadi, P. D., Negara, E. S., Bina, U., Jl, D., Jenderal, A., Yani, N., Ulu, K., Seberang, U. I., Palembang, K., & Selatan, S. (2022). AUDIT STRATEGI TATA KELOLA IT PADA STMIK BINA NUSANTARA JAYA LUBUKLINGGAU MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5. *CogITO Smart Journal*, 8(1), 244–258. <https://doi.org/10.31154/COGITO.V8I1.372.244-258>
- Sontri, & Antoni, D. (2023). Analisis Pengukuran Tingkat Kematangan Tata Kelola Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah (SIMDA Keuangan) Menggunakan Cobit 5. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 14(2), 1–7.

- <https://doi.org/10.36982/JIIG.V14I2.3222>
- Susanto, E., & Sutabri, T. (2023). Analisis Kualitas Pelayanan E-Library Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Perpustakaan Universitas Bina Insan Lubuklinggau. *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, 1(2), 95–103.
- Susilo, A. T., Mukaromah, S., & Safitri, E. M. (2023). PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 620–628. <https://doi.org/10.33005/SITASI.V3I1.685>
- Sutabri. (2023). Analisis Layanan Tata Kelola Aplikasi Sistem Informasi Akademik dengan Menggunakan Cobit 5 pada STIK Bina Husada. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 5(1), 61–70. <https://doi.org/10.52303/JB.V5I1.98>
- Teknologi Informatika dan Komputer Thamrin, J. M., Andi Putra, Y., Sutabri, T., Surya Negara, E., & Izman Herdiansyah, M. (2023). Analisis Sistem Informasi Agen Pegadaian Menggunakan Framework COBIT 5 dengan Domain DSS05 pada Departemen Keagenan PT. Pegadaian. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(2), 919–935. <https://doi.org/10.37012/JTIK.V9I2.1786>
- Triyunsari, D., & sutabri, tata. (2023). Analisis Tingkat Kematangan Manajemen Layanan Pegawai Berbasis Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Pada SMA Negeri 19 Palembang. *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, 1(2), 146–153. <https://doi.org/10.31004/ijmst.v1i2.141>
- Widharto, P., Suhatman, Z., & Aji, R. F. (2022). Measurement of information technology governance capability level: a case study of PT Bank BBS. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 20(2), 296–306. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.V20I2.21668>
- wijaya, andre, & Hendrastuty, N. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG) BERBASIS WEB (STUDI KASUS: PT SEMBILAN HAKIM NUSANTARA). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 9–17. <https://doi.org/10.33365/JTSI.V3I2.1762>
- Wijayanto, I., & Parjito, P. (2022). Komparasi Metode FIFO Dan Moving Average Pada Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dalam Menentukan Harga Pokok Penjualan (Studi Kasus Toko Satrio Seputih Agung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 55–62. <https://doi.org/10.33365/JTSI.V3I2.1792>
- Yunitasari, I., Ditgara, M. D., Febriana, A., Rahmawati, Y., & Fauzi, A. (2023). Otomatisasi Pengujian Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 2(06), 1688–1694. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/2988>