

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Amirinnisa, M., & Bisma, R. (2023). Analisis Penilaian Risiko Keamanan Informasi Berdasarkan Iso 27005 Untuk Persiapan Sertifikasi Iso 27001 pada Pemerintah Kota Madiun. *JEISBI Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 04(04), 47–58.
- Dwiyatno, S., Rakhmat, E., & Gustiawan, O. (2020). Implementasi Virtualisasi Server Berbasis Docker Container. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 165–175. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i2.2520>
- Fad, M. F. (2021). Perlindungan Data Pribadi Dalam Perspektif Sadd Dzari'ah. *Muamalatuna*, 13(1), 33. <https://doi.org/10.37035/mua.v13i1.4674>
- Fadilla, N. M., & Setyonugroho, W. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1), 357–374.
- Fiqri, A. M., & Sutabri, T. (2023). Analisis Manajemen Layanan E-Learning Berbasis Teknologi Informasi Menggunakan Framework ITIL Versi 3 Pada SMK Muhammadiyah 1 Palembang. *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, 1(1), 74–80. <https://doi.org/10.31004/ijmst.v1i2.122>
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Gagas, R. J., Syah, I., & Febryanto, F. (2021). Analisis, Evaluasi, Dan Mitigasi Risiko Aset Teknologi Informasi Menggunakan Framework Octave Dan Fmea (Studi Kasus: Unit Pengelola Teknis Teknologi Informasi Dan Komunikasi Universitas Xyz). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 9(2), 121–133. <https://doi.org/10.31294/jki.v9i2.11368>
- Kartika, D., Riska, & Mardiana, Y. (2023). Simulasi Dns Server Dan Web Server Dengan Sistem Operasi Debian Pada Jaringan Local Area Network. *Jurnal Media Computer Science*, 2(1), 83–92.

- Kristanti, Y. E., & Ain, R. Q. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 1(3), 179–193.
- Laksana, T. G. (2024). Perlindungan Hukum Konsumen E-Commerce Pada Produk Kesehatan: Pembelajaran Pada Kejahatan Siber. *Indo Green Journal*, 2(Naibaho 2020), 31–44.
- Mangindara, Nuryadin, A. A., Asyima, Windarti, S., & Nadya, A. (2023). Pengaruh Human Organization Technology Terhadap Net benefit SIMRS di Rumah Sakit Pelamonia Makassar. *Miracle Journal of Public Health (MJPH)*, 6(2), 87–101. <https://doi.org/10.36566/mjph/Vol6.Iss2/325>
- Marlim, Y. N., & Hajjah, A. (2022). Analisis Kuantatif Penjualan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 6(Desember), 111–116.
- Mayasari, O., Karisma, A. D., Iskandari, A. F. Al, & Insani, M. E. (2023). Implementasi SIMRS Khanza di Klinik Pratama Griya Husada Karanganyar. *Indonesian Journal of Information Technology and Computing*, 3(1), 2798–9216. <https://journal.polhas.ac.id/index.php/imaging>
- Mukti, G. W. W., & Setiawan, H. (2020). Designing and building secure electronic medical record application by applying AES-256 and RSA digital signature. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 852(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/852/1/012148>
- Purwanto, A., Asbari, M., & Santoso, T. I. (2021a). Analisis Data Penelitian Manajemen Pendidikan: Perbandingan Hasil antara Amos, SmartPLS, WarpPLS, dan SPSS untuk Jumlah Sampel Kecil. *International Journal of Social, Policy and Law (IJOSPL)*, 01(01), 111–122. <https://ijospl.org/index.php/ijospl/article/view/64>
- Purwanto, A., Asbari, M., & Santoso, T. I. (2021b). Analisis Data Penelitian Marketing: Perbandingan Hasil antara Amos, SmartPLS, WarpPLS, dan SPSS Untuk Jumlah Sampel Besar. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 2(4), 216–227. <https://ijospl.org/index.php/ijospl/article/view/64>
- Purwanto, A., Asbari, M., & Santoso, T. I. (2021c). Analisis Data Penelitian Sosial dan Manajemen: Perbandingan Hasil antara Amos, SmartPLS, WarpPLS, dan SPSS Untuk Jumlah Sampel Medium. *International Journal Of Social And Management Studies*

(IJOSMAS), 2(04), 43–53. <http://www.ijosmas.org>

- Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Metode Hot Fit Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 61–68. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.294>
- Setiawan, D., Pratama, M. C., & Arisandi, D. (2023). IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN RULE- BASED IDS PADA PT NETKRIDA TUAH CAKRAWALA. *JOISIE Journal Of Informastion System And Informatics Engineering*, 7(2), 381–389.
- Setyowardhani, A. F., Nurlela, I., Primaranti, J., Ghrandiaz, V., & Yulhendri. (2023). Analisis Resiko Keamanan Informasi Website Repository Digital Library Menggunakan Framework ISO/IEC 27001 & 27002: Studi Kasus Perguruan tinggi X. *Jurnal Riset Multidisiplin Dan Inovasi Teknologi*, 2(01), 327–373. <https://doi.org/10.59653/jimat.v2i01.500>
- Suriani, N., & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36.