

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, M. R. (2017). Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (SAKD), Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Studi Empiris Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Depok). *Jurnal Ilmiah UNIKOM*, 15(2), 201–210. <https://scholar.google.co.id>
- Andriani, R., Kusnanto, H., & Istiono, W. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rs Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i2.544>
- Budiyati. (2010). *Pelaksanaan Rekam Medis Elektronik (Emr) : Bagaimana Penyedia Layanan Kesehatan Mengelola Tantangan Menuju Perubahan Sistem Digital*. <http://pkko.fik.ui.ac.id>
- Deharja, A., Novitasari, E., & Santi, M. W. (2020). MAnalisis Kebutuhan Electronic Medical Record (EMR) Pasien Rawat Jalan Dewasa Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) di RSCM. *J-REMI*, 1(3), 297–310. <https://publikasi.polije.ac.id>
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23* (I. Ghazali (ed.); 8th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goodhue, D. L., & Thompson, R. L. (1995). Task-technology fit and individual performance. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 19(2), 213–233. <https://doi.org/10.2307/249689>
- Hakam, F. (2018). Integrasi Electronic Medical Record (Emr) Dengan Laboratory Information Systems (Lis) Dan Picture Archiving and Communications System (Pacs). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 87. <https://doi.org/10.33560/.v6i2.191>
- Handayani, R. (2007). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 9(2), 76–87. <https://doi.org/10.9744/jak.9.2.pp.76-87>
- Handiwidjojo, W. (2009). Rekam medis elektronik. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://ti.ukdw.ac.id>
- Hatta, G. R. (2008). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan* (1st ed.). Universitas Indonesia.

- Irmadani. (2018). Pengaruh Task Technology Fit dan Effectiviness Accounting Information System Terhadap Kualitas Kinerja Keuangan dengan BALnce Scorecard sebagai variabel Intervening (Study PAdA PT. Perkebunan Nusantara XIV). *FEBI UIN ALAUDDIN MAKASSAR*, 1(1), 88.
- Maulina, C., Astuti, E., & Kertahadi, K. (2015). Pengaruh Karakteristik Tugas, Teknologi Informasi Dan Individu Terhadap Task-Technology Fit (Ttf), Utilisasi Dan Kinerja. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Tribhuwana Tungadewi*, 4(1), 42372. <https://publikasi.unitri.ac.id>
- Permana, I. B. G. A., & Setianto, D. P. (2017). Pengaruh Task Technology Fit, System Quality dan Information Quality terhadap User Performance: Perceived Usefulness dan Perceived Ease Of Use Sebagai Pemediasi. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan / Journal of Theory and Applied Management*, 10(3), 231. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v10i3.7058>
- Prihatini. (2018). Mengenal Sistem Penerangan Laboratorium (LIS). *Indonesian Jurnal Of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 2(14), 86. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v14i2.909>
- Putra, I., & Juliarsa, G. (2016). Pengaruh Task-Technology Fit Terhadap Kinerja Individual Pada Maya Sanur Resort & Spa. *E-Jurnal Akuntansi*, 16(2), 1635–1660. <https://ojs.unud.ac.id>
- Putut Pamilih Widagdo, T. D. S. (2015). Pengaruh Kesesuaian Teknologi Pada Tugas (Task Technology Fit) Terhadap Kinerja Individu Dalam Menggunakan Teknologi Informasi (Studi Kasus : Universitas Mulawarman). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII, August*, 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.cub.2010.05.029.Clock>
- RSU Dr. Wahidin Sudiro Husodo. (2018). *Tentang Tata Kerja/Prosedur Rekam Medis Elektronik (E-Medical Record System) RSU Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto*.
- Sari, N. L. (2019). Kesesuaian Sistem Informasi Akademik (SIAKADU) Terhadap Tugas Akademik Dosen Generasi Baby Boomers Rahadian Bisma Abstrak. *Jurnal Manajemen Informatika*, 9, 170–178. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id>
- Sarwono Jonathan. (2012). *Path Analyssis dengan SPSS (1st ed.)*. PT Elex Media Komputindo.
- Setyawan, N. H., & Supriatna, Y. (2016). Implementasi Picture Archiving and Communication System (PACS) dan Radiology Information System (RIS) di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Radiologi Indonesia*, 1(4), 260–274. <https://doi.org/10.33748/jradidn.v1i4.35>

- Sudaryono. (2011). Aplikasi Analisis (Path Analysis) Berdasarkan Urutan Penempatan Variabel Dalam Penelitian. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 17(4), 391. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v17i4.36>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (23rd ed.). CV ALFABETA.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian* (29th ed.). CV ALFABETA.
- Suryabrata, S. (2018). *Metodologi Penelitian* (R. Pers (ed.); 28th ed.). Raja Grafindo Persada. www.rajagrafindo.co.id
- Winarsunu. (2003). Statistik Dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan (JIPT) Universitas Muhammadiyah Malang*, 1(1), 105–121.