

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W. (2018). *Metode Penelitian Terpadu Sistem Informasi* (R. I. Utami (ed.); 1st ed.). Penerbit ANDI.
- Ayu, B. (2018). Analisis Kesesuaian Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Pustakawan Menggunakan Model Task-Technology Fit (Studi Kasus : UPT Perpustakaan Universitas Sriwijaya). *Universitas Islam Negeri Raden Fatah*.
- Bastola, P., Ameen, A., & Younis, D. (2018). *Identify Theories and Models of Technology Acceptance and Information Systems Success for Measuring Open and Distance Learning in Nepal : Identify Theories and Models of Technology Acceptance and Information Systems Success for Measuring Open and Distance*. February 2020.
- Crystal, I. De, Farlinda, S., Nuraini, N., & Wicaksono, A. P. (2020). Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care dengan Menggunakan Metode Task Technology Fit di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember Tahun 2019. *J-Remi*, 1(4), 502–510.
- Depkes. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Departemen Kesehatan.
- Diantono, P., & Winarno, W. W. (2018). *Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit Di RSUD Dr . Soedirman Kebumen*. 2(1), 46–56.
- Dwi Krisbiantoro, M. Suyanto, E. T. L. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan HOT FIT Model (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto). *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 896–901.
- Elisabet Yunaeti Anggraeni., et al. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto (ed.); 1st ed.). ANDI.
- Firdausi, Z., Umilasari, R., & Arifianto, D. (2018). Analisis Kesesuaian Utilisasi dan kinerja E-Learning menggunakan Metode Task Technology Fit (TTF) terhadap dosen Universitas Muhammadiyah Jember. *Universitas Muhammadiyah Jember*, 51.

- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Hidayat, A. A. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif* (M. Uliyah (ed.); 1st ed.). Health Book Publishing.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi* (1st ed.). deepublish publisher.
- Juanim. (2020). *Analisis Jalur dalam Riset Pemasaran Pengolahan Data SPSS dan LISREL* (R. Trisnadewi (ed.); 1st ed.). PT Refika Aditama.
- Kemenkes. (2013a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2013 Tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional*. Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes. (2013b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit* (Issue 87). Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan.
- Ma, M., Ratnasari, K., Si, S. S., Prodi, S., Bisnis, M., & Ekonomi, F. (2019). Analisis Penggunaan Perangkat Ict Laboratorium Kampus Pada Kinerja Mahasiswa Menggunakan Model Task Technology Fit (Studi Empiris Pada Mahasiswa Telkom University). *Universitas Telkom*, 6(3), 5535–5542.
- Maulina, Childa; Astuti, E. K. (2015). Pengaruh Karakteristik Tugas , Teknologi Informasi Dan Individu Terhadap TTF, Utilisasi Dan Kinerja. *JISIP Universitas Tribuwana Tungadewi*, 4(1), 108–119.
- Muchtar, A., & Novita. (2017). Pengaruh Interaktivitas dan Visualisasi dalam Teknologi Xbrlenabled Search Tools terhadap Kinerja Investor Non Profesional. *JRAA*, 4(1), 53–72.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit : Analisis dan Perancangan* (2nd ed.). Abdi Sistematika.
- Ndarbeni, A. W., Winarno, W. W., & Sunyoto, A. (2016). Analisis Penerapan Sistem Informasi Akademik STIKES Muhammadiyah Gombong. *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 2(2), 1–13.

- <http://journal.amikomsolo.ac.id/index.php/itcida/article/viewFile/41/38>
- Nurkuntari, Y., Fauzi, F., Darsyah, M. Y., Semarang, U. M., & Semarang, U. M. (2018). Analisis Jalur Terhadap Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 101–108.
- Ofani, W. H. (2015). *Pengaruh Karakteristik Tugas , Karakteristik Teknologi , Dan Karakteristik Individu Terhadap Task-Tecnology Fit (Survei Pada Karyawan PT . Telekomunikasi Indonesia (TELKOM) Tbk . Kandatel Jombang)*. 1(1).
- Pamungkas, S. B. (2019). Ibu Anak dan Gizi dengan Model Task Technology di Kabupaten Banyumas. *Universitas Diponegoro*, 7(2), 96–101.
- PORMIKI. (2010). *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan di Rumah Sakit (Revisi 1)*. PORMIKI.
- Prana Ugiana Gio, E. R. (2016). *Belajar Olah Data dengan SPSS, MINITAB, R, MICROSOFT EXCEL, EViews, LISREL, AMOS, dan SMARTPLS*. USU Press.
- Puspitasari, N., Permanasari, A. E., & Nugroho, H. A. (2015). *Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode UTAUT dan TTF*. 2(4).
- Raco, R. H. (2017). Analisis Faktor Kesesuaian Teknologi Brilian Dengan Tugas Dosen. *Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya*.
- Rahman, A. (2017). Pemodelan Integrasi Pengaruh Penerapan ISO 9001:2008 terhadap Kinerja dan Produktivitas Karyawan. *Universitas Indraprasta PGRI*, 1(3), 242. <https://doi.org/10.30998/string.v1i3.1554>
- Riadi, E. (2013). *Aplikasi Lisrel Untuk Penelitian Analisis Jalur* (Maya (ed.); 1st ed.). C.V ANDI OFFSET.
- Riduwan. (2017). *Cara Menggunakan dan Memakai Path Analysis (Analisis Jalur)* (B. Alma (ed.); 7th ed.). ALFABETA.
- Sari, D. (2016). *Dampak Kecocokan Tugas dan Teknologi terhadap Kinerja Mahasiswa dan Dosen Akuntansi (Studi Implementasi Jurnal Elektronik)*. 12(2).
- Setiawan, D., Puspitasari, T. D., & Roziqin, M. C. (2017). Analisis Jalur Kualitas

- Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna dan Intensitas Pengguna SIMRS Dengan Metode De Lone dan Mc Lean di Rumah Sakit Balung Kabupaten Jember. *Techno.Com*, 17(1), 36–47. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i1.1585>
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian* (28th ed.). ALFABETA.
- Supartiningsih, S. (2017). *Kualitas Pelayanan an Kepuasan Pasien Rumah Sakit : Kasus Pada Pasien Rawat Jalan*. 6(1), 9–14.
- Swarjana, I. K. (2016). *Statistik Kesehatan* (A. A. C (ed.); 1st ed.). Penerbit ANDI.
- Tombilayuk, L. (2018). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Task Technology Fit. *Sekolah Tinggi Teknologi Bontang*, 1(3), 68–73.
- Wahyuni, V., & Maita, I. (2015). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT)*. 1(1), 55–61.
- Wulan, B. A. (2017). *Evaluasi Penerimaan Bio Sistem Online Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)*. XII, 26–36.
- Yusuf, N. W. (2016). Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Pengolahan Administrasi Desa Secara Elektronik (PADE) Di Kabupaten Lamongan Menggunakan Model Task Technology (TTF). *Universitas Airlangga*.