

DAFTAR PUSTAKA

- Asra, A. (2015). *Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Survei*. PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Delone, McLean, & W. (2003). Model informasi DeLone dan McLean keberhasilan sistem. *Jurnal Sistem Informasi Manajemen*, 23(1), 9–30.
- Reza, F. I. (2016). *Penelitian Prikologi Kuantitatif, Kualitataif dan Kombinasi*. Noer Fikri Ofset.
- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains Dan Teknologi*, 1(02), 76–82. <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penulisan Kuantitatif, Kualitatif, RAD*. Alfabeta.
- Wara, L. S., Kalangi, L., & Gamaliel, H. (2021). Pengujian Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan McLean Pada Sistem Aplikasi Pemeriksaan (SIAP) di Badan Pemeriksaan Keuangan Republik Indonesia Perwakilan Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing (GOODWILL)*, 12(1), 1–15.
- Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. PRENADAMEDIA GROUP.
- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit Di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. INTENSIF, Vol.2 No.1 February 2018. ISSN: 2580-409X (Print) / 2549-6824 (Online).
- Hamim, T. (2014). Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML. Andi Offset, Yogyakarta.
- Irfansyah, P., & Haryono, S. (2017). Model E-Commerce Produk Daur Ulang Bank Sampah Menggunakan UML. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 3(2), 163–169. <http://doi.org/10.26418/jp.v3i2.22702>
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Luthfi, E. T. 2015. Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot Fit Model (Studi Kasus: Perpustakaan Stmik Amikom Purwokerto). Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015 STMIK STIKOM Bali, 9 – 10 Oktober 2015.
- Monalisa, S., Anggara, P. P., dan Kurnia, F. (2018). Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Administrasi Akademik Menggunakan Human

- Organization Technology Fit Model. Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, Vol. 4, No. 1, Februari 2018, Hal. 36 -41.
- Mujianto, A. H., Soedijono, B., dan Henderi, H. (2017). Pengukuran tingkat kesuksesan penerapan website Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) online di perguruan tinggi swasta dengan pendekatan Human Organization Technology (HOT) Fit model. Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, 3(1), 24-33.
- Pamugar, H., Winarno, W. W., dan Najib, W. (2014). Evaluasi Kesuksesan Dan Penerimaan Sistem Informasi E-Learning Pada Lembaga Diklat Pemerintah Menggunakan Pendekatan SI Delone Dan Mclean Serta Metode HOT Fit. Scientific Journal of Informatics Vol. 1, No. 1, Mei 2014 ISSN 2407-7658.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 386–398.