

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianti, H. (2019). Peer Review Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (Eucs) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) Di Puskesmas Sawah Besar Jakarta. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 6(2), 63–69.
- Asnawi, M. F. (2017). *Layanan , Dan Partisipasi Pengguna Terhadap Pada Bagian Operasional Vsat Ip Pt . Semesta Citra Media*. 2(1), 157–162. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1614>
- Asni, Y., & Irfan, D. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Dalam Pemanfaatan E-Learning Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Smk N 2 Pariaman. *JAVIT : Jurnal Vokasi Informatika*, 110–120. <https://doi.org/10.24036/javit.v2i1.75>
- Doll, W.J. and Torkzadeh, G., (1991). The measurement of end-user computing satisfaction: theoretical and methodological issues. *MIS quarterly*, pp.5-10.
- Machmud, M. (2016). *Tuntunan Penulisan Tugas Akhir Berdasarkan Prinsip Dasar Penelitian Ilmiah* (T. P. Selaras (ed.)). Penerbit Selaras Perum. Pesona Griya Asri A-11.
- Menkes, R.I., (2004). *Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 128*. MENKES/SK/II.
- Karomatunnisa, H., ur Afiana, F., Rifai, Z., Oktaviana, L. D., Yunita, I. R., Aji, R. P., & Anwar, T. (2022). End User Computing Satisfaction (EUCS) untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Mobile Assesment Minat Anak Di Hompimpaa Alaium Gambreng. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 11(1), 1–8.
- Larasati, N. A., & Andayani, S. (2019). Pengaruh Penggunaan Learning Management System (LMS) Terhadap Tingkat Kepuasan Mahasiswa Menggunakan Metode DeLone and McLean. *Jurnal Teknik Informatika Unika Santo Thomas*, 4 No.1, 2548–1916.
- Lokapitasari Belluano, P. L., Indrawati, I., Harlinda, H., Tuasamu, F. A. ., & Lantara, D. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Pieces Framework. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 118–128. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.398.118-128>
- Fikri, R. L. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Melalui Metode Pieces Layanan Kunjungan Rawat Jalan Puskesmas Bogor Utara Tahun 2018. *Promotor*, 2(4), 294. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i4.2242>

- Machmud, R. (2018). Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi. In *Ideas Publishing*. <https://repository.ung.ac.id>
- Adha, Y., Hamzah, F. L., Muhammad, L., Maita, Idria, M., & Marsal, A. (2021). Analisis Penerimaan Pengguna Dapodik Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Menggunakan Model TAM dan EUCS. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(2), 196–205.
- Meha, R. H. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Ayāq*, 8(5), 55.
- Meilani, L., Suroso, A. I., & Yuliati, L. N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Akademik dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(2), 137–144. <https://doi.org/10.21456/vol10iss2pp137-144>
- Nasri, I. O. (2019). *STUDI EVALUASI PELAKSANAAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS DI PUSKESMAS TAMAMAUNG KOTA MAKASSAR*. 49.
- PMK No. 31 tahun, 2019. (2019). Sistem Informasi Puskesmas. *Ayāq*, 8(5), 55.
- PMK No. 43 tahun. (2019). Pedoman Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas. *Ayāq*, 8(5), 55.
- Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 19–28. <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i1.6031>
- Anggraeni, R. (2019). *Mutu Pelayanan Kefarmasan Di Puskesmas*. grup Penerbitan CV BUDI UTAMA. <https://webadmin-ipusnas.perpusnas.go.id/ipusnas/publications/books/157128>
- Rewah, D. R., Sambiran, S., & Pangemanan, F. (2020). Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kita Manado (Studi Puskesmas Bahu). *EKSEKUTIF Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 2(5), 1–10.
- Sapty, R., Apriliyanto, F., Robert, Putro, S. P. W., & Yohanes. (2018). Analisis Keseksian Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 34–46. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1704>
- Saputra, A., & Kurniadi, D. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode Eucs. *Voteteknika*

- (*Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*), 7(3), 58.
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i3.105157>
- Saputra, A., & Kurniadi, D. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode EuCs. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(3), 58.
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i3.105157>
- Sarosa, S. (2021). *Analisis Data Penelitian Kualitatif* (F. Maharani (ed.)). PT KANISIUS.
- Riyanto, S., & Putera, A. R. (2022). *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains* (A. H. Zein (ed.)). CV BUDI UTAMA.
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=LTpwEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=slamet+2022+andi+2022+penelitian+deskriptif&ots=t6uAz2WJgZ&sig=4NB1ewLxUxexEfxnQoOPAA_W2I&redir_esc=y#v=onepage&q=slamet %26 andi 2022 penelitian deskriptif&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=LTpwEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=slamet+2022+andi+2022+penelitian+deskriptif&ots=t6uAz2WJgZ&sig=4NB1ewLxUxexEfxnQoOPAA_W2I&redir_esc=y#v=onepage&q=slamet 2022 andi penelitian deskriptif&f=false)
- Subekti, D., Himawan, A., & Lono, P. (2022). Implementasi Model EuCs Dan Delone & Mclean Untuk Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi: Studi Kasus Sekolah Olifant Yogyakarta. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 3(2), 126–135.
<https://doi.org/10.31102/jatim.v3i2.1670>
- Wisudiawan, G. A. A. (2015). Analisis Faktor Kesuksesan Sistem Informasi Menggunakan Model DeLone and McLean. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2(1), 55–59.
- Adha, Y., Hamzah, F. L., Muhammad, L., Maita, Idria, M., & Marsal, A. (2021). Analisis Penerimaan Pengguna Dapodik Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Menggunakan Model TAM dan EUCS. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(2), 196–205.