

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., & Hartono, J. (2015). Partial Least Square (PLS) Alternatif SEM Dalam Penelitian Bisnis. In *Yogyakarta: Penerbit Andi*
- Abdurahman, D., & Budiman, B. (2020). Analisa Kepuasan Pengguna Aplikasi Rumah Sakit Majalengka Mobile Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction. *INFOTECH Journal*
- Aggelidis, V. P., & Chatzoglou, P. D. (2012). Hospital information systems: Measuring end user computing satisfaction (EUCS). *Journal of Biomedical Informatics*. <https://doi.org/10.1016/j.jbi.2012.02.009>
- Ahmad, L., & Munawir. (2018). Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi. In *Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA)*
- Al-Bahra Bin Ladjamudin. (2013). Analisis dan Desain Sistem Informasi dan Penjualan. In *Analisis dan Desain Sistem Informasi*
- Alfiansyah, G., Fajeri, A. S., Santi, M. W., & Swari, S. J. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (EHR) Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"*. <https://doi.org/10.33846/sf11307>
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The measurement of end-user computing satisfaction. *MIS Quarterly: Management Information Systems*. <https://doi.org/10.2307/248851>
- Faigayanti, A., Suryani, L., & Rawalilah, H. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Bagian Rawat Jalan dengan Metode HOT - Fit. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i2.662>
- Fandy Tjiptono. (2016). Pemasaran Jasa. *Malang: Bayumedia*.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23. *Cetakan Ke VIII. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Golo, Z. A., Subinarto, S., & Garmelia, E. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Puskesmas. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i1.6789>
- Hadion Wijoyo. (2021). Sistem informasi manajemen. In *Angewandte Chemie International Edition*.

- Haryani, R., Singasatia, D., Kaniawulan, I., Studi, P., Informatika, T., Teknologi, S. T., & Purwakarta, W. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP) Dengan Metode EUCS (Studi Kasus ASN Di PemKab Purwakarta).
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2012). Manajemen Pemasaran. *Penerbit: PT. Indeks. Jakarta.*
- Kusuma, V. S. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem terhadap Kualitas Informasi dan Implikasi pada Kepuasan Wajib Pajak Pengguna E-FILING. *Emba.*
- Kuswara, H., Kusmana, D., BSI Jakarta, A., & Nusa Mandiri Jakarta, S. (2017). Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan SMS Gateway Pada Sekolah Menengah Kejuruan Al-Munir Bekasi. In *ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security.*
- Nusa, H. (2019). *ANALISIS REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN DI SEMEN PADANG HOSPITAL DENGAN METODE EUCS (END USER COMPUTING SATISFACTION).*
- Sevtiyani, I., & Fatikasari, F. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II. *Health Information Management Journal ISSN.*
- Sorongon, E., Hilmansyah, H., & Hadiyanto, H. (2019). Pengaruh Variabel Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Model EUCS. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi).* [://doi.org/10.29207/resti.v3i1.777](https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.777)
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. In *Journal of the Chinese Medical Association.*
- Sujarweni, V. W. (2015). Metodologi Penelitian. In *Metodologi Penelitian.*
- Sumanang, G. K. (2017). *Pengaruh Kualitas Informasi Dan Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Dan Minat Penggunaan Sistem Informasi Pada Bank Di Semarang.*
- Wibisono, A., Anwar, M., & Kirono, I. (2015). *STRUCTURAL EQUATION MODELING PARTIAL LEAST SQUARE (SEM PLS) UNTUK MENGETAHUI KINERJA KARYAWAN PADA PT. DEMPO LASER METALINDO SURABAYA.*