

DAFTAR PUSTAKA

- Aggelidis, V. P., & Chatzoglou, P. D. (2012). Hospital information systems: Measuring end user computing satisfaction (EUCS). *Journal of Biomedical Informatics*, 566-579.
- Gatian, A. W. (1994). Is user satisfaction a valid measure of system effectiveness?. *Information & management*, 26(3), 119-131. [https://doi.org/10.1016/0378-7206\(94\)90036-1](https://doi.org/10.1016/0378-7206(94)90036-1)
- Azzahrah, F., Adian, Y. A. P., & Budiarto, W. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna Mobile E-Health berdasarkan Metode End User Computing Satisfaction (Studi di 5 Puskesmas di Kota Surabaya). *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 395-403.
- Chin, W., & Lee, M. K. (2000). A PROPOSED MODEL AND MEASUREMENT INSTRUMENT FOR THE FORMATION OF IS SATISFACTION: THE CASE OF END-USER COMPUTING SATISFACTION. *Proceedings of the Twenty-First International Conference on Information Systems*.
- Dalimunthe, N., & Ismiati, C. (2016). Analisis tingkat kepuasan pengguna online public access catalog (opac) dengan metode eucs (studi kasus: Perpustakaan uin suska riau). *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 71-75.
- Danial, E., & Wasriah. (2009). Metode Penulisan Karya Ilmiah. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The measurement of end-user computing satisfaction. *MIS quarterly*, 259-274.
- Eskha, A. (2018, Maret). Peran Perpustakaan Sebagai Sumber Belajar. *Jurnal Imam Bonjol: Kajian Ilmu Informasi dan Perpustakaan*, 2, No. 1, 12-18.

DAFTAR PUSTAKA (Lanjutan)

- Faroqi, A., Suryanto, T. L., & Safitri, E. M. (2020, October). The Determinant of E-Government Services Adoption among Citizen in Indonesia. *6th Information Technology International Seminar (ITIS)*, pp. 130-134. skha
- Fitriantoro, M. J., & Husnah, N. (2017). The Implementation of the End-User Computing Satisfaction Model into SCeLE: A Study of the Undergraduate Program of the Accounting Department in Universitas Indonesia. In *6th International Accounting Conference (IAC 2017)* (pp. 151-155). Atlantis Press.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). PARTIAL LEAST SQUARES Konsep, Teknik Dan Aplikasi menggunakan Program SmartPLS 3.0 Edisi 2 Untuk Penelitian Empiris. Semarang: BP Undip.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro..
- Hair, J. F., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2011). PLS-SEM: Indeed a silver bullet. *Journal of Marketing theory and Practice*, 19(2), 139-152.
- Handayani, T., & Suidiana, S. (2015). Analisis penerapan model UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) terhadap perilaku pengguna sistem informasi (studi kasus: sistem informasi akademik pada STTNAS Yogyakarta). *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 7(2), 165-180.
- HASUGIAN, J. (2007). Katalog Perpustakaan: Dari Katalog Manual Sampai Katalog Online (OPAC). UPT Perpustakaan USU, Medan.
- Hermawan, A. (2005). Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif. Jakarta: PT Grasindo.

DAFTAR PUSTAKA (Lanjutan)

- Hidayah, N. A., & Taufan, A. Z. (2020). Model Satisfaction Users Measurement of Academic Information System Using End-User Computing Satisfaction (EUCS) Method. *Applied Information Systems and Management*, 3(2), 119-123.
- Hutami, R. R., & Camilla, D. R. (2016). Analisis Kepuasan pada Pengguna Sistem TCS Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: PT. TLK, Bandung). *Jurnal Manajemen Indonesia*.
- Ilias, A., & Razak, M. Z. (2011). *End-User Computing Satisfaction (EUCS) towards Computerised Accounting System (CAS) in Public Sector: A Validation of Instrument*. *Journal of Internet Banking and Commerce*.
- Ilias, A., Razak, M. Z., Rahman, R. A., & Yaso, M. R. (2009). End-User Computing Satisfaction (EUCS) in Computerised Accounting System (CAS): Which the Critical Factors? A Case in Malaysia. *Computer and Information Science*.
- Ilias, A., Yaso, M. R., Abd Razak, M. Z., & Rahman, R. A. (2007). The study of end-user computing satisfaction (EUCS) on computerised accounting system (CAS) among Labuan FT Government sectors: a case study in the responsibility centres. *Labuan e-Journal of Muamalat and Society (LJMS)*, 1-13.
- Jati, W. P., Kurniawan, T., & Martutik. (2020). Tingkat Kepuasan Pemustaka Terhadap Online Catalog di Universitas Kristen Petra. *BIBLIOTIKA : Jurnal Kajian Perpustakaan dan Informasi*.

DAFTAR PUSTAKA (Lanjutan)

- Kadir, Abdul (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: ANDI
- Kharismaya, C., Dewi, L. S., Arisawati, E., & Handayanna, F. (2017). Analisa kemanfaatan dan kemudahan terhadap penerimaan sistem opac menggunakan metode tam. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 1(1), 37-47.
- Khristianto, W., Supriyanto, T., & Wahyuni, S. (2015). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (Pendekatan Sosioteknik)*. Jember: UPT Penerbitan UNEJ.
- Kurniasih, I., & Pibriana, D. (2021). Pengaruh Kepuasan Pengguna Aplikasi Belanja Online. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.
- Mohamed, A. b., Yaso', M. R., Ilias, A. b., & Ghazali, M. F. (2006). The Study of End-User Computing Satisfaction (EUCS) on Computerised Accounting System (CAS) Among Peninsular Malaysia Public Universities: A Survey in Bursar's Office. *Proceeding of IBBC*, 2
- Musyaffi, A. M., Khairunnisa, H., & Respati, D. K. (2022). *KONSEP DASAR STRUCTURAL EQUATION MODEL-PARTIAL LEAST SQUARE (SEM-PLS) MENGGUNAKAN SMARTPLS*. Pascal Books.
- Palvia, P. C. (1996). A model and instrument for measuring small business user satisfaction with information technology. *Information & Management*, 31(3), 151-163.
- Perdana, A. A., Utami, M. C., & Aini, Q. (2021). End User Computing Satisfaction: Model Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Menggunakan Partial Least Square Structural Equation Modeling (Studi Kasus). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(6), 1237-1246.

DAFTAR PUSTAKA (Lanjutan)

- Pillai, K. R., Upadhyaya, P., Prakash, A. V., Ramaprasad, B. S., Mukesh, H. V., & Pai, Y. (2021). End-user satisfaction of technology-enabled assessment in higher education: A coping theory perspective. *Education and Information Technologies*, 26(4), 3677-3698. <http://doi.org/10.1007/s10639-020-10401-2>
- Purwati, H. S. Rohmawat. (2012). Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan pembelian Motor Honda Matic Beat (Studi Kasus Pada PT. Nusantara Solar Sakti). *Jurnal Ekonomi dan Informasi Akuntansi (JENIUS)*, 2(3).
- Putra, G. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Akutansi Instansi Basis Akrual (SAIBA) Dengan Model *End-user computing satisfaction*. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 2(3), 33-42. <https://doi.org/https://doi.org/10.33105/itrev.v2i3.31>.
- Putra, G. I. T. (2018). Analisis Online Public Access Catalogue Berdasarkan Model End User Computing Satisfaction: Kuantitatif Deskriptif pada Library Management System di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Jawa Barat. Universitas Pendidikan Indonesia
- Rasman, Y. I. (2012). *Gambaran hubungan unsur-unsur End User Computing Satisfaction terhadap kepuasan pengguna sistem informasi rumah sakit umum daerah kota depok 2012*. Universitas Indonesia.
- 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), 58-66.

DAFTAR PUSTAKA (Lanjutan)

- Setyoningrum, N. R. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode *End user computing satisfaction* (EUCS). *Journal of Applied Informatics and Computing* (JAIC), 17-21.
- Shneiderman, B. (1998). *Designing the user interface: strategies for effective human computer interaction* (3rd ed.). Addison-Wesley. <https://doi.org/10.1177/106480469800600411>.
- Sholihin, M., & Ratmono, D. (2021). *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 7.0 - untuk Hubungan Nonlinier dalam Penelitian Sosial dan Bisnis*. Yogyakarta: PENERBIT ANDI.
- Siregar, A. R. (2004). *Perpustakaan Energi Pembangunan Bangsa*. Medan: Perpustakaan USU.
- Restanti, A. S., Astuti, E. Y., Munjiati, M., Nurwijayanti, U., & Widianingtias, S. (2017). Analisis End-User Computing Satisfaction pada Online Public Access Catalogue “Izylib” di Lingkungan Universitas Jenderal Soedirman. *Pustabiblia: Journal of Library and Information Science*, 1(2), 223-238.
- Rosalina, R., Utami, M. C., Kumaladewi, N., & Putra, S. J. (2017, August). The psychometric and interpretative analyses for assessing the end-user computing satisfaction questionnaire. In *2017 5th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)* (pp. 1-6). IEEE.
- 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)*, 3(1), 23-28.

DAFTAR PUSTAKA (Lanjutan)

- Sugiyono. (2015). Statistika untuk Penelitian. Bandung: ALFABET, cv.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: ALFABETA.
- Sujarweni, V., & Utami, L. R. (2019). The Master Book of SPSS. Yogyakarta: Start Up.
- Sunita A. Barve. 2008. An Evaluation of Open Source Software for Building Digital Libraries. Pune : University of Pune
- Trianisfi, D., Nurfaizah, N., & Tripustikasari, E. (2021). User Satisfaction Analysis of Online Public Access Catalog Using End User Computing Satisfaction Method. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 9(1), 45-62.
- Yamin, S. (2021). Seri Ebook Statistik Olah Data Statistik: SmartPLS 3, Amos dan Stata (Mudah dan Praktis). *Cetakan Pertama. Kota Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.*