

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Manurung and A. I. M. Situmorang, "Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Portal Akademik Pada Universitas Harapan Medan," p. 2, 2018.
- [2] W. J. Doll and G. Torkzade, "The Measurement Of End-User Computing Satisfaction," *End-User Satisfaction*, pp. 270-272, 1988.
- [3] T. Ariaji, E. Utami and A. Sunyoto, "Evaluasi Sistem Informasi Yang Dikembangkan Dengan Metodologi Extreme Programming," *Jurnal Ilmiah DASI*, vol. 15, p. 8, 2014.
- [4] B. Suzanto and I. Sidharta, "Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik," *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, vol. 9, p. 12, 2015.
- [5] R. R. F. Hutami and D. R. Camilla, "Analisis Kepuasan Pada Pengguna Sistem Tcs Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: Pt. Tlk, Bandung)," *Jurnal Manajemen Indonesia*, vol. 16, p. 23, 2016.
- [6] H. Jati, R. Wardani, N. Hasanah, A. A. Baiti and B. Destiana, "Analisis Penerapan Sistem Informasi Akademik (Siakad) 2013 Menggunakan Model End-User Computing Satisfaction (Eucs) Di Program Studi Pendidikan Teknik Informatika," *Jurnal Electronics, Informatics, And Vocational Education (Elinvo)*, vol. 1, p. 11, 2015.
- [7] R. DEWA, "Analisis Kepuasan Penggunaan Terhadap Portal Program Studi Informatika Menggunakan Eucs (End User Computing Satisfaction)," p. 64, 2016.

- [8] K. Anesa, Z. And D. Kurniadi, "Analisa Kepuasan Pengguna Aplikasi E-Xamp Editor Sebagai Aplikasi Ujian Sekolah Berbasis Komputer Di Smkn 3 Pariaman Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) Yang Diperluas," *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*, Vol. 5, P. 3, 2017.
- [9] A. P. Sari and M. A. Syamsuddin, "Analisis Faktor End-User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna: Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak Madya Balikpapan," *Jurnal Pajak Indonesia*, vol. 1, pp. 7-8, 2017.
- [10] T. Husain and A. Budiyantra, "Analisis End-User Computing Satisfaction (EUCS) Dan WebQual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna," *Jatisi*, vol. 4, p. 10, 2018.
- [11] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi Implementasi*, Bandung: Informatika, 2014, pp. 10-14.
- [12] W. M. Hary Setyawan, W. W. Winarno and E. T. Luthfi, "Evaluasi Kesiapan Perguruan Tinggi Dalam Penerapan Sistem Informasi Akademik," *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, vol. 1, p. 2, 2016.
- [13] N. Audina, "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Penelusuran Perkara Pada Pengadilan Agama Palembang Menggunakan Model End User Computing Satisfaction," *Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah Palembang*, pp. 23-25, 2018.
- [14] W. W. Chin and M. K. O. Lee, "A Proposed Model And Measurement Instrument For The Formation Of Is Satisfaction: The Case Of End-User Computing Satisfaction," *chin and lee*, pp. 553-563, 2000.
- [15] W. J. Doll and G. Torkzade, "The Measurement of End-User Computing Satisfaction: Theoretical and Methodological Issues," *MIS Quarterly/March 1991*, pp. 6-8, 1991.

- [16] W. Abdillah, *Metode Penelitian Terpadu Sistem Informasi: Pemodelan teoretis, Pengukuran, dan Pengujian Statistis*, Yogyakarta: Andi, 2018.
- [17] P. D. Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Alfabeta Bandung, 2017, pp. 60-208.
- [18] R. Wahyudi, E. S. Astuti and R. , "Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi Dan Pelayanan Siakad Terhadap Kepuasan Mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa Program Sarjana Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya)," *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, vol. 23, p. 2, 2015.
- [19] Rosalina, "Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End-User Computing Satisfaction Studi Kasus : Sistem Informasi Akademik Uin Syarif Hidayatulla Jakarta," *Skripsi Program Studi Sistem Informasi*, pp. 43-44, 2017.
- [20] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariete dengan program IBM SPSS 23*, Semarang, 2016, pp. 47-163.
- [21] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariete dengan program IBM SPSS 23*, Semarang: undip, 2013.
- [22] D. Sunyoto, *Analisis Validitas dan Analisis Klasik*, Yogyakarta: Gava Media, 2012.
- [23] A. L. F, *Metode Penelitian dengan sampling insidental*, Badan Penerbit Universitas Deponegoro, 2012.
- [24] P. D. Sugiyono, *Statistik Untuk Penelitian*, Bandung, 2017, p. 230.
- [25] T. P. B, *Spss 13.0 Terapan Riset Statistik Parametrik*, Yogyakarta: DAN SAYA, 2006.