

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. A. F. Idwar, "E-Commerce Kue Bolu "JIHAN" Kota Payakumbuh," *Prosiding PKM-CSR*, vol. 2, p. 3, 2019.
- [2] S. M. Maulana, "Implementasi E-Commerce Sebagai Media Penjualan Online Studi Kasus Pada Toko Pastbrik," *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, vol. 29, p. 3, 2015.
- [3] Y. Nurhayati, "Implementasi E-Commerce Dalam Meningkatkan Penjual Kue Di Toko Kemuning," *Jurnal Cloud Information*, vol. 3, p. 2, 2017.
- [4] A. P. E. S. Wa Ode Trinor Hayati, "Pengaruh Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Dan Kualitas Pelayanan Administrasi Terhadap Kepuasan Mahasiswa (The Effect of Academic Information System and The Quality of Administrative Services on Student Satisfaction)," *JUMBO (Jurnal Manajemen, Bisnis dan Organisasi)*, vol. 2, p. 4, 2018.
- [5] M. I. Nurfansyah, "Pengukuran Kepuasan Pengguna Simak Serta Dampaknya Terhadap Loyalitas Menggunakan Model End User Computing Satisfaction (EUCS) (Studi Kasus: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Majelengka)," p. 2, 2019.
- [6] M. L. Jorry Karim, "Analisis Kebijakan E-Procurement Di Pemerintah Provinsi Gorontalo Menggunakan Metode Technology Acceptance Model Danend User Computing Satisfaction," *ILKOM Jurnal Ilmiah work is Licensed under aCCSA 4.0 International License*, vol. 9, p. 2, 2017.
- [7] P. Muhaji Bayu Suryawan, "Evaluasi Penerapan SIKAD Politeknik Negeri Madiun Menggunakan Pendekatan TAM Dan EUCS," *Citec Journal*, vol. 4, p. 3, 2017.
- [8] A. Rudini, "Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Kualitas Pelayanan SIA Terhadap Kepuasan Mahasiswa," *Jurnal Terapan Manajemen Bisnis*, p. 4, 2015.
- [9] K. Suprpta, "Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Pemilihan Konsentrasi Dengan Menggunakan Metode EUCS," *Jurnal Sistem Dan Informatika*, vol. 13, p. 4, 2018.
- [10] N. L. A. K. Y. Sarja, "Pengukuran Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Dosen Menggunakan Metode EUCS," *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*, p. 3, 2017.
- [11] I. W. K. S. I Gusti Ngurah Satria Wijaya, "Analisis Kepuasan Pengguna Elearning Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction," *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*, p. 3, 2017.

- [12] D. K. Arif Saputra, "Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus DI IAIN Bukittinggi Menggunakan Metode," *Jurnal Vokasional Teknis Elektronika dan Informatika*, vol. 7, p. 3, 2019.
- [13] A. B. Saputra, "Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Pemanfaatan E-Commerce Sebagai Media Pemasaran Properti Di Yogyakarta Dan Jawa Tengah Menggunakan Metode EUCS," *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*, vol. 21, p. 5, 2017.
- [14] A. W. Utama, "Evaluasi Kinerja Dan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik (SIAK) Dengan Metode PIECES Dan EUCS," *Jurnal Citra Widya Edukasi*, vol. 8, p. 6, 2016.
- [15] C. I. Nurmaini Dalimunthe, "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (OPAC) Dengan Metode EUCS (Studi Kasus: Perpustakaan UIN SUSKA Riau)," *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 2, p. 2, 2016.
- [16] A. Prabandaru, "Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End User Computing Satisfaction Studi Kasus: Industrial Property Administration System (IPAS) Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual (DJKI) Kementerian Hukum Hak Asasi Manusia Republik Indonesia," in *SKRIPSI Fakultas Sains Dan Teknologi*, Jakarta, 2019, p. 54.
- [17] H. Ariandi, "Analisa Online Public Access Catalog Menggunakan Metode EUCS Pada Perpustakaan Proklamator Bung Hatta Bukittinggi," in *SKRIPSI Fakultas Sains Dan Teknologi*, Pekanbaru, 2019, pp. 7-8.
- [18] Rosalina, "Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End User Computing Satisfaction Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik UIN Syarif Hidayatullah Jakarta," in *SKRIPSI Fakultas Sains Dan Teknologi*, Jakarta, 2017, pp. 123-125.
- [19] Z. D. K. Kurnia Anesa, "Analisa Kepuasan Pengguna Aplikasi E-XAMP Editor Sebagai Aplikasi Ujian Sekolah Berbasis Komputer Di SMK 3 Pariaman Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) Yang Diperluas," *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*, vol. 5, p. 4, 2017.
- [20] A. Rahman, "Evaluasi Kepuasan User Interface Safe Travel Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia Menggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS)," *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, vol. 14, p. 1, 2019.
- [21] H. Hera Adrianti, "Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) di Puskesmas Sawah Besar Jakarta," *Indonesian of Health Information Management Journal*, vol. 6, p. 2, 2018.

- [22] R. S. M. Siregar, "Analisis Kinerja Sistem Informasi dengan Metode End-User Computing Satisfaction (Studi Kasus pada PT PLN Langa)," p. 2, 2018.
- [23] A. P. Sari, "Analisis Faktor End-User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna: Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak Madya Balikpapan," *Jurnal Pajak Indonesia (Indonesian Tax Journal)*, vol. 1, p. 4, 2018.
- [24] F. S. P. Ramon Adianto Djunanto, "Analisis Kepuasan Penerimaan Pengguna Akhir Sistem BRANCH DELIVERY SYSTEM (BDS) Pada Layanan TELLER CASH RECYCLER (TCR) Menggunakan End- User Computing Satisfaction (EUCS) Dan ISO/IEC 12207:2008 Pada Perusahaan Bank Indonesia," *Jurnal Sistem Informasi Indonesia (JSII)*, vol. 3, 2918.
- [25] G. A. P. Putra, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrual (SAIBA) Dengan Model End-User Computing Satisfaction," *Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, vol. 2, p. 9, 2017.
- [26] N. E. Y. Muryan Awaludin, "Analysis of Ceisa Services User Satisfaction Using EUCS Method In The Directorate General Of Customs And Excise," *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan: Transformasi Teknologi untuk Mendukung Ketahanan Nasional*, vol. 4, p. 12, 2018.
- [27] A. Ulfah, "Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pemakai Akhir Sistem Informasi Akuntansni (Studi Empiris pada Bank Perkreditan Rakyat di Kota Surakarta)," in *NASKAH PUBLIKASI*, Surakarta, 2016, p. 2.
- [28] S. C. Utama, "Peran Mediasi Kegunaan Persepsian Pada Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Keuangan Daerah (SIKD) (Studi Empiris Pada Permerintah Kota Batu)," in *TESIS Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, Malang, 2017, p. 31.
- [29] M. N. R. A. Ninik Permata Sari, "Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Paytren Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction," *Bina Darma Conference on Computer Science 2019*, 2019.
- [30] Y. T. M. A. D. H. Asti Shofi Damayanti, "Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, p. 6, 2018.
- [31] D. A. A. A. Vandu Yogi Saputra, "Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Web TEKNIK.UMPO.AC.ID Menggunakan Metode EUCS," *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, p. 8, 2019.
- [32] S. M. Dr.Sandu Siyoto, *Dasar Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015.

- [33] H. Kasrisma, "Dampak Pembangunan Kawasan Wisata Giri Tirta Kahuripan Terhadap Pergeseran Mata Pencaharian Masyarakat Taringgul," *Perpustakaan Univeritas Pendidikan Indonesia*, p. 51, 2015.
- [34] C. A. MOCH., "Penarikan Sampel dengan Balanced Sampling dan Pendekatan Bayesian Untuk Survei Ketenagakerjaan," *Program Magister Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institute Teknoloi Sepuluh Nopember*, p. 17, 2015.
- [35] N. F. Budiarto, "Pengaruh Preferensi Merek Terhadap Ekuitas Merek Laptop Lenovo," in *Thesis*, Bandung, Universitas Pendidikan Indonesia, 2016, p. Chapter3 hal 8.
- [36] M. Hilmi, "Implementasi Pendidikan Karakter Pada Kurikulum 2013 Di SDN Percobaan 2 Sleman Yogyakarta," *E-Jurnal Prodi Teknologi Pendidikakn*, vol. 7, p. 3, 2018.
- [37] F. Arief Aulia Rahman, "Analisis Faktor Eksternal Penyebab Kesulitan Belajar Siswa SMP Melalui Pembelajaran Scientific Approach," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, vol. 5, p. 5, 2018.
- [38] S. L. T. Nike Syafitri, "Aplikasi FORECASTING Mengenai Angka Kelahiran Di Kota Kendari Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda (Studi Kasus: Dinas Kesehatan Kota Kendari)," vol. 4, p. 3, 2018.
- [39] T. L. Maylita Hasyim, "Penerapan APlikasi IBM SPSS Untuk Analisis Data Bagi Pengajar Pndok Hidayatul Muftadi'n ngunut Tulungagung Demi meningkatkan Kualitas Pembelajaran Dan Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Dan Kreativitas Karya ilmiah Guru," *J-ADIMAS(Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat)*, vol. 2, 2014.
- [40] Y. Febrianawati., "Uji Validitas dan Rereliabilitas Instrument Penelitian Kuantitatif," *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, vol. 7, p. 20, 2018.
- [41] M. d. M. Effendi, "Korelasi Tingkat Perhatian Orang Tua dan Kemandirian Belajar dengan Prestasi Belajar Siswa," *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, vol. 10, p. 19, 2018.
- [42] "Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif," *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, vol. 7, p. 22, 2018.
- [43] M. ., T. Karina., "Pengaruh Size,Growth,Profitabilitas,Stuktur Modal, Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan," *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, vol. 5, p. 8, 2016.
- [44] R. Dewa, "Analisis Kepuasan Penggunaan Terhadap Portal Program Studi Informatika Menggunakan EUCS (End User Computing Satisfaction)," in *SKRIPSI*, Palembang, 2016.

- [45] F. A. Widyanita, "Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan E-Commerce Shopee Terhadap Kepuasan Konsumen Shopee Indonesia Pada Mahasiswa FE UII Pengguna Shopee," in *SKRIPSI*, Yogyakarta, 2018, p. 35.
- [46] A. Hakim, "Analisis Pengaruh Pembangunan Pasar Sanggam Aji Dilayas Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kelurahan Gunung Tabur Kabupaten Berau," *Economy Bring Ultimate Information All About Development Journal*, vol. 1, p. 9, 2017.
- [47] A. M. H. Henry Togar Manurung, "Analisis Pengaruh ROE, EPS, NPM dan MVA Terhadap Harga Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur GO PUBLIK Sektor Food Dan Beverages Di BEI Tahun 2009-2013)," *Diponegoro Journal of Management*, vol. 4, p. 4, 2015.
- [48] M. d. M. Effendi, "Korelasi Tingkat Perhatian Orang Tua dan Kemandirian Belajar dengan Prestasi Belajar Siswa," *Titian Ilmu Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, p. 19, 2018.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL