

DAFTAR PUSTAKA

- Anderjovi, S., Hamzah, M. L., Maita, I., & Ahsyar, K. T. (2022). User Satisfaction Analysis of E-Learning Using End User Computing Satisfaction in Covid 19. *IEOM Society International*, 1811–1817.
- Aswad A Azrul, Dai Roviana H, & Ahaliki Budiyanto. (2022). Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sim-Rs Menggunakan Metode Eucs Di Rsud Prof. Dr. H. Aloei Saboekotagorontalo. *Journal Of System And Infromation Technology*, 2(2), 20–26.
- Darwati, L. (2022). Analisis Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Ovo Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs). *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 12(2), 34–42. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Dewi Ni Luh Putu Ari, Endiana I Dewa Made, & Arizona I Putu Edy. (2019). Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Leverage Dan Rasio Profitabilitas Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur. *Kumpulan Hasil Riset Mahasiswa Akuntansi (KHARISMA)*, 1(1), 322–333.
- Doll, W. J., Deng, X., Raghunathan, T. S., Torkzadeh, G., & Xia, W. (2004). The meaning and measurement of user satisfaction: A multigroup invariance analysis of the end-user computing satisfaction instrument. *Journal of Management Information Systems*, 21(1), 227–262. <https://doi.org/10.1080/07421222.2004.11045789>
- Doll, W. J., Torkzadeh, G., & Management, S. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction End-User Satisfaction The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*, 12(2), 259–274.
- Dzulfiqar Fathur Rahman. (2022, August 8). Penumpang Bus di Jakarta Tembus 1 Juta Orang per Hari. Retrieved February 7, 2023, from Katadata.co.id website: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/08/08/penumpang-bus-di-jakarta-tembus-1-juta-orang-per-hari>
- Efendi, Y. (2018). Rancangan Aplikasi Game Edukasi Berbasis Mobile Menggunakan App Inventor. *Jurnal Intra-Tech*, 2(1), 39–48.
- Fitri Rahayu, E. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi UG In Your Hand Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *ICIT J*, 6(2), 213–226.
- IBM SPSS Statistics | IBM. (2023). Retrieved August 3, 2023, from Ibm.com website: <https://www.ibm.com/products/spss-statistics>

- Jakarta, Indonesia : Panduan Transportasi Umum untuk Anda | Moovit. (2023). Retrieved February 7, 2023, from Moovitapp.com website: https://moovitapp.com/index/in/Tranportasi_Umum-Jakarta-2044
- Jayusman, I., Agus, O., & Shavab, K. (2020). Studi Deskriptif Kuantitatif Tentang Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13–20. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/artefak>
- Ketenagakerjaan di DKI Jakarta Berjalan ke Arah Positif - Unit Pengelola Statistik. (2022, November 21). Retrieved February 7, 2023, from Unit Pengelola Statistik website: <https://statistik.jakarta.go.id/ketenagakerjaan-di-dki-jakarta-berjalan-ke-arrah-positif/>
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University Press.
- Max. (2018, August 13). Moovit Named Official Mobility App for Asian Games. Moovit. <https://moovit.com/blog/asian-games/>
- Meranti Raya Nomor, J., Bengkulu, K., Chrisdianto, M., Satinem, Y., & Suhdy, M. (2021). Analisis Teknik Dasar Pencak Silat PSHT Rayon Lubuk Kupang Ranting Lubuklinggau Selatan 1 Affiliation: 1. STKIP PGRI Lubuklinggau Corresponding. *Educative Sportive-EduSport*, 21–26.
- Moovit. (2021). Moovit: Jadwal Kereta & Bis. Google.com. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tranzmate&hl=id&gl=US&pli=1>
- Muhsin, A., Dinda, A., & Zuliestiana, S. E. (2017). Analisis Pengaruh Kualitas Website (WebQual) 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Bukalapak di Kota Bandung. *E-Proceeding of Management*, 4(3), 2424–2433.
- Muryadi, A. D. (2017). Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi (Agustanico Dwi Muryadi) Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi. *Jurnal Ilmiah PENJAS*, 3(1), 1–16.
- Nur Cahyo, K., & Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan Pada PT Brainmatics Cipta Informatika. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(1), 45–53.
- Pengabdian, J., Masyarakat, K., & Yuliawan, K. (2021). Pelatihan Smartpls 3.0 Untuk Pengujian Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 43–50.
- Purwandani, I., & Kom, M. (2018). Pengukuran Tingkat Kepuasan Mahasiswa Pengguna Elearning dengan Menggunakan End User Computing (EUC)

Satisfaction Studi Kasus: Akademi Bina Sarana Informatika. *Seminar Nasional Inovasi Dan Tren (SNIT)*, 112–117.

Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). Analisis Metode Eucs Dan Hot-Fit Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Penulis Korespondensi. *Jurnal SITECH*, 4(1), 19–28. <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>

Peta Rute – PT Transportasi Jakarta. (2016). [Transjakarta.co.id](https://transjakarta.co.id). <https://transjakarta.co.id/peta-rute/>

Putera, W. A., & Candiasa, I. M. (2021). Analysis of e-learning user satisfaction itb stikom bali using end user computing satisfaction (eucs) method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1810(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1810/1/012017>

Rizki, M., Khulidatiana, Kusmanto, I., Lubis, S. F., & Silvia. (2022). Aplikasi End User Computing Satisfaction pada Penggunaan E-Learning FST UIN SUSKA. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(2), 154–159.

Saleh, M. S., & Sakria Malinta, S. (2020). Survei Minat Belajar Siswa Dalam Mengikuti Pembelajaran Pendidikan Jasmani Di Smpn 30 Makassar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Jasmani*, 4(1), 55–62.

Saputri, N. (2022). Iraise Satisfaction Analysis Use The End User Computing Satisfaction (EUCS) Method In Department Of Sains And Teknologi UIN Suska Riau. *IEOM Society International*, 1863–1874.

Sari, N. (2022, September). Anies Sebut Kini Ada 1 Juta Pengguna Transportasi Umum Jakarta Per Hari, Dulu Hanya 350.000 Orang. Retrieved February 7, 2023, from [KOMPAS.com](https://megapolitan.kompas.com/read/2022/09/01/17161421/anies-sebut-kini-ada-1-juta-pengguna-transportasi-umum-jakarta-per-hari) website: <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/09/01/17161421/anies-sebut-kini-ada-1-juta-pengguna-transportasi-umum-jakarta-per-hari>

Setyaningsih, I., & Abrori, M. (2013). Analisis Kualitas Lulusan Berdasarkan Tingkat Kepuasan Pengguna Lulusan. *Jurnal Ilmu Teknik Industri*, 12(1), 73–82.

Setyoningrum, N. R. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 4, Issue 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>

Siregar, M., Permana, I., Sistem, J., Fakultas, I., Dan, S., Uin, T., Riau, S., Soebrantas, J. H., & Pekanbaru-Riau, P. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Mobile Untuk Navigasi Ke Alamat Pelanggan Tv Berbayar (Studi Kasus: Indovision Cabang Pekanbaru) 1. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1). www.hostinger.co.id

Subiyakto, A., & Ahlan, Abd. R. (2014). Implementation of Input-Process-Output Model for Measuring Information System Project Success. *TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering*, 12(7). <https://doi.org/10.11591/telkomnika.v12i7.5699>

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Surahman Surawijaya, & Setiawan Eko Budi. (2017). Aplikasi MobileDriver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan. *ULTIMA InfoSys*, VIII(1), 35–42.

Transjakarta – PT Transportasi Jakarta. (2016). [Transjakarta.co.id](https://transjakarta.co.id). <https://transjakarta.co.id/produk-dan-layanan/layanan-bus/transjakarta/>

Viva Budy Kusnandar. (2022, August 8). Ini 10 Wilayah Paling Padat Penduduk di Indonesia. Retrieved February 7, 2023, from [Katadata.co.id](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/08/08/ini-10-wilayah-paling-padat-penduduk-di-indonesia) website: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/08/08/ini-10-wilayah-paling-padat-penduduk-di-indonesia>

Yulianti, E. (2015). Pengaruh Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan Grand Fatma Hotel Di Tenggara Kutai Kartanegara. *Ejournal Administrasi Bisnis*, 3(4), 900–910.

