

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman. (2020). ANALISA KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI RUMAH SAKIT MAJALENGKA MOBILE MENGGUNAKAN METODE END-USER COMPUTING SATISFACTION. *INFOTECH Journal*, 6.
- Aggelidis, V. P., & Chatzoglou, P. D. (2012). Hospital information systems: Measuring end user computing satisfaction (EUCS). *Journal of Biomedical Informatics*, 45(3), 566–579. <https://doi.org/10.1016/j.jbi.2012.02.009>
- Ahyar, H., & Juliana Sukmana, D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif SERI BUKU HASIL PENELITIAN View project Seri Buku Ajar View project*. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Ananda, D., Ratnawati, S., Sistem, J., Sains, I., Teknologi, D., Syarif, U., & Jakarta, H. (2020). *Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Otomasi TULIS pada Pusat Perpustakaan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dengan Menggunakan Metode UTAUT*.
- Arisoemaryo, B. S., & Prasetio, R. T. (2022). ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI JAMSOSTEK MOBILE MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION. *JURNAL RESPONSIF*, 4(1), 110–117. <https://ejournal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Astuti, W., & Waluyo, R. (2022). ANALISIS KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP APLIKASI PEDULILINDUNGI MENGGUNAKAN METODE EUCS. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 11(1).
- Dharma, P. T. (2016). ANALISIS IMPLEMENTASI PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) PADA RSUD KARDINAH TEGAL Dedy Setyawan. In *Indonesian Journal on Computer and Information Technology* (Vol. 1, Issue 2).
- Ditjen Aptika. (2021). *Kupas Tuntas Aplikasi PeduliLindungi*. Kominfo.
- 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. In *Source: MIS Quarterly* (Vol. 12, Issue 2).
- Dyah Puspito Rini. (2007). *END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS)*.
- Ega Fahira Anggriani, Mutiah, N., & Febriyanto, F. (2023). ANALISIS PENERIMAAN DAN KEPUASAN USER APLIKASI PEDULI LINDUNGI MEMPERGUNAKAN METODE UTAUT 2 DAN EUCS. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(1), 12–19. <https://doi.org/10.30656/jsii.v10i1.6154>
- Fitriansyah, A., & Harris, I. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Sistem Informasi*, 1.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*

edisi ke-9. [http://slims.umn.ac.id//index.php?p=show\\_detail&id=19545](http://slims.umn.ac.id//index.php?p=show_detail&id=19545)

Hadisaputro, E. L., Wandu, E., & Hermawansyah, A. (n.d.). *ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA LAYANAN APLIKASI GOJEK RODA DUA DENGAN KERANGKA KERJA PIECES*.

Imam Machali. (2021). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*.

Jiménez-Zarco, A. I., González-González, I., Saigí-Rubió, F., & Torrent-Sellens, J. (2015). The co-learning process in healthcare professionals: Assessing user satisfaction in virtual communities of practice. *Computers in Human Behavior*, 51, 1303–1313. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2014.11.057>

Kominfo. (2020). *Kominfo Perbaharui Aplikasi PeduliLindungi Guna Penguatan Layanan Telemedis di Masa COVID-19. KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA*. Kominfo. [https://kominfo.go.id/content/detail/31755/kominfo-perbaharui-aplikasi-pedulilindungi-guna-penguatan-layanan-telemedis-di-masa-covid-19/0/sorotan\\_media](https://kominfo.go.id/content/detail/31755/kominfo-perbaharui-aplikasi-pedulilindungi-guna-penguatan-layanan-telemedis-di-masa-covid-19/0/sorotan_media)

MCGILL. (n.d.). *Information Resources Management Journal*.

Muhammad Pauji, H., Arifin, U., & Siliwangi Bandung, I. (2018). ANALISIS KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIK SISWA MTS DITINJAU DARI SELF REGULATED LEARNING. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1(4).

Novita, D., & Helena, F. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Traveloka Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dan End-User Computing Satisfaction (EUCS) Analysis Of User Satisfaction Of The Traveloka Application Using The Technology Acceptance Model (TAM) And The End-User Computing Satisfaction (EUCS) Method. In *JTSI* (Vol. 2, Issue 1).

Saputra. (2019). ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI E-CAMPUS DI IAIN BUKITTINGGI MENGGUNAKAN METODE EUCS. *VOTEKNIKA*, 7.

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>

Sihombing, V., Gomal, ), & Yanris, J. (2020). PENERAPAN APLIKASI DALAM MENGOLAH ASET DESA (STUDI KASUS : KEPENGHULUAN SRI KAYANGAN) 1). *Terakreditasi DIKTI*, 4(1), 12–15.

Sudiarsa, W., & Wiraditya, G. B. (2020). Heuristic Evaluation Usability Analisis on Information and Tracking Covid-19 Application Peduli Lindungi Using Heuristic Evaluation. *Journal of Information Technology and Computer*

*Science (INTECOMS)*, 3(2), 354–364.

Sugandi, M. A., & Halim, R. M. N. (2020). ANALISIS END-USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) PADA APLIKASI MOBILE UNIVERSITAS BINA DARMA. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 9).

Sugiyono. (2019). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*. Alfabeta, CV.

Suprpta STIKOM Bali Jalan Raya Puputan, K. (n.d.). *Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Pemilihan Konsentrasi Dengan Menggunakan Metode EUCS*.

Sutoni, A., & Ramadian, P. (2019). *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC Analisis Kepuasan Konsumen dan Pengembangan Produk Menggunakan Metode Kano dan House Of Quality*.

Wahyuni, J., Paranthi, Y. W., & Wanto, A. (2018). Analisis Jaringan Saraf Dalam Estimasi Tingkat Pengangguran Terbuka Penduduk Sumatera Utara. *Jurnal Infomedia*, 3(1).