

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cermati.com, "BCA Mobile: Keuntungan, Cara Registrasi, dan Aktivasinya," *BCA Mobile: Keuntungan, Cara Registrasi, dan Aktivasinya*, 2017.
- [2] L. D. Jatmiko, "Top 10 Aplikasi Bank di Indonesia, Siapa yang Terbanyak Diunduh dan Dapat Bintang Ya?," *FINANSIAL*, 24 Mei 2022.
- [3] M. Prof.Dr. Ir Sasmoko, "MEMBANGUN APLIKASI MOBILE POPULER OLEH MEMANFAATKAN UMPAN BALIK PENGGUNA," *MEMBANGUN APLIKASI MOBILE POPULER OLEH MEMANFAATKAN UMPAN BALIK PENGGUNA*, 2020.
- [4] N. Marangunic and A. Granic, "Technology acceptance model: a literature review from 1986 to 2013," *Technology acceptance model: a literature review from 1986 to 2013*, vol. 14, p. 81–95, 16 February 2014.
- [5] K. G. Tileng, "Penerapan Technology Acceptance Model pada Aplikasi Edmodo di Universitas Ciputra Surabaya menggunakan Analisis Jalur," *Penerapan Technology Acceptance Model pada Aplikasi Edmodo di Universitas Ciputra Surabaya menggunakan Analisis Jalur*, vol. 1, p. 37, Februari 2015.
- [6] M. Moh Hadi Subowo, "Pengaruh Prinsip Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Kepuasan Pelanggan Aplikasi Ojek Online XYZ," *Pengaruh Prinsip Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Kepuasan Pelanggan Aplikasi Ojek Online XYZ*, 2020.
- [7] A. S. D. Y. T. Mursityo and A. D. Herlambang, "Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode Eucs (End User Computing Satisfaction)," *Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode Eucs (End User Computing Satisfaction)*, 17 mei 2018.
- [8] R. Sholihah and A. D. Indriyanti, "Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Camscanner Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End-User Computing Satisfaction (EUCS)," *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Camscanner Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End-User Computing Satisfaction (EUCS)*, 2022.
- [9] F. Hidayat, "Akselerasi Layanan Elektronik Banking dalam Meningkatkan Produktivitas Bank Syariah," *Akselerasi Layanan Elektronik Banking dalam Meningkatkan Produktivitas Bank Syariah*, 2021.

- [10] R. Machmud, Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi, Gorontalo: Ideas Publishing, 2018.
- [11] E. Yulianingsih, "ANALISIS KEPUASAN TERHADAP PENGGUNAAN E-LEARNING MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODELDAN END USER COMPUTING SATISFACTION," *ANALISIS KEPUASAN TERHADAP PENGGUNAAN E-LEARNING MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODELDAN END USER COMPUTING SATISFACTION*, vol. 18, 2016.
- [12] A. Fitriansyah and I. Harris, "Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)," *Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)*, p. 8, 1 April 2018.
- [13] A. Lattu, Sihabuddin and W. Jatmiko, "ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP PENGGUNAAN E-LEARNING DENGAN METODE TAM DAN EUCS," *ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP PENGGUNAAN E-LEARNING DENGAN METODE TAM DAN EUCS*, 2022.
- [14] R. D. Putra and D. R. Prehanto, "Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Flip.id menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End User Computing Satisfaction (EUCS)," *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Flip.id menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End User Computing Satisfaction (EUCS)*, 2021.
- [15] Z. Niqotaini, "Analisis Penerimaan Google Classroom Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) dan End User Computing Satisfaction (EUCS)," *Analisis Penerimaan Google Classroom Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) dan End User Computing Satisfaction (EUCS)*, p. 16, 2016.
- [16] K. N. Masitah and Ilhamsyah, "EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA SIAKAD UNIVERSITAS TANJUNGPURA MENGGUNAKAN INTEGRASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN END-USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS)," *EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA SIAKAD UNIVERSITAS TANJUNGPURA MENGGUNAKAN INTEGRASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN END-USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS)*, vol. 8, pp. 11-21, 2020.

- [17] F. Helena, "ANALISIS PENERAPAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN METODE END-USER COMPUTING SATISFACTION(EUCS) TERHADAP KEPUASANPENGGUNA PADA APLIKASI TRAVELOKA," *ANALISIS PENERAPAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN METODE END-USER COMPUTING SATISFACTION(EUCS) TERHADAP KEPUASANPENGGUNA PADA APLIKASI TRAVELOKA*, 2021.
- [18] A. Queirós, D. Faria and F. Almeida, STRENGTHS AND LIMITATIONS OF QUALITATIVE AND Abstract: QUANTITATIVE RESEARCH METHODS, vol. 3, European Journal of Education Studies, 2017, pp. 369-187.
- [19] M. P. D. Emzir, Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif,, Jakarta: Rajawali Pers, 2015.
- [20] R. G. Sudarmanto, "PENENTUAN BESARNYA SAMPEL PENELITIAN MENGGUNAKAN RUMUS," 2019.
- [21] M. A. Prof. Dr. H. Imam Ghazali, Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro , 2016.
- [22] A. Kadir, "MENYUSUN DAN MENGANALISIS TES HASIL BELAJAR," *MENYUSUN DAN MENGANALISIS TES HASIL BELAJAR*, vol. 8, no. 2, 2015.
- [23] I.Ghozali, Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi, Semarang, Jawa Tengah: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013.
- [24] I. Ghazali, "Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25," *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*, 2018.
- [25] E. Istianah1 and W. Yustanti, "Analisis Kepuasan Pengguna pada Aplikasi Jenius dengan Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) berdasarkan Perspektif Pengguna," *Analisis Kepuasan Pengguna pada Aplikasi Jenius dengan Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) berdasarkan Perspektif Pengguna*, 2022.
- [26] J. Hendra and A. I. R, "APLIKASI MODEL TAM TERHADAP PENGGUNA LAYANAN INTERNETBANKING DI KANTOR BANK JATIM CABANG SITUBONDO," *APLIKASI MODEL TAM TERHADAP PENGGUNA LAYANAN INTERNETBANKING DI KANTOR BANK JATIM CABANG SITUBONDO*, p. 48, Maret 2016.