

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Hudaya dan E. Nurmiati, "Evaluasi Usability Aplikasi Video Conference Sebagai Media Knowledge Sharing (Studi Kasus: Aplikasi Zoom Dan Google Meet)," *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 10, no. 1, hlm. 68–74, Mar 2023, doi: 10.30656/jsii.v10i1.5935.
- [2] S. Adipat, "Why Web-Conferencing Matters: Rescuing Education in the Time of COVID-19 Pandemic Crisis," *Frontiers in Education*, vol. 6. Frontiers Media S.A., 22 September 2021. doi: 10.3389/feduc.2021.752522.
- [3] M. Permana, "Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi Video Conference Pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Metode Nbc (Naive Bayes Classifier)," *JURSISTEKNI*, vol. 5, hlm. 178–191, 2023.
- [4] I. Purwandani dan N. O. Syamsiah, "Analisa Penerimaan dan Penggunaan Teknologi Google Classroom Dengan Technology Acceptance Model (TAM)," *JARTIKA* |, vol. 3, no. 2, hlm. 247–255, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal-litbang-rekarta.co.id/index.php/jartika>
- [5] L. R. Krome, "A Review of Zoom Utilization in Higher Education During the COVID-19 Pandemic," 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.analytries.org>
- [6] R. Raihan Andalas, M. Azrino Gustalika, P. Selatan, K. Banyumas, dan J. Tengah, "Evaluasi Usability Google Meet Pada Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough (Cw) Dan System Usability Scale (Sus)," 2022.
- [7] S. S. Wang dan M. A. Roubidoux, "Coronavirus Disease 2019 (COVID-19), Videoconferencing, and Gender," *Journal of the American College of Radiology*, vol. 17, no. 7. Elsevier B.V., hlm. 918–920, 1 Juli 2020. doi: 10.1016/j.jacr.2020.05.019.
- [8] D. Santoso, "Sosialisasi Penggunaan Aplikasi Video Conference Bagi Dosen Dan Mahasiswa Untuk Menunjang Pembelajaran Daring Di Masa Pandemic Covid-19," *Jurnal Masyarakat Mandiri*, vol. 4, 2020.
- [9] V. Cindi Monarika dan D. Krisbiantoro, "Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Aplikasi Zoom Cloud Meeting Menggunakan Model Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam) (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Amikom Purwokerto)," TAM, 2022.

- [10] S. Zaineldeen, L. Hongbo, A. L. Koffi, dan B. M. A. Hassan, “Technology acceptance model’ concepts, contribution, limitation, and adoption in education,” *Universal Journal of Educational Research*, vol. 8, no. 11, hlm. 5061–5071, Nov 2020, doi: 10.13189/ujer.2020.081106.
- [11] Videoconference.id, “Sejarah Konferensi Video – Bergerak ke Depan dengan kecepatan video.,” Evaluseek Publishing. [Daring]. Tersedia pada: <https://videoconferenceid.com/sejarah-konferensi-video-bergerak-ke-depan-dengan-kecepatan-video/>
- [12] H. K. Joy dan M. R. Kounte, “A comprehensive review of traditional video processing,” *Advances in Science, Technology and Engineering Systems*, vol. 5, no. 6, hlm. 274–279, 2020, doi: 10.25046/aj050633.
- [13] R. Haris, “Efektivitas Penggunaan Aplikasi Daring, Video Conference Dan Sosial Media Pada Mata Kuliah Komputer Grafis 1 Di Masa Pandemi Covid-19,” vol. 4, 2020.
- [14] B. Fitra Prisuna, “Pengaruh Penggunaan Aplikasi Google Meet terhadap Hasil Belajar,” *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan*, vol. 14, no. 2, hlm. 137–147, 2021, doi: 10.21831/jpipfip.v14i1.39160.
- [15] D. Sawitri, “Penggunaan Google Meet Untuk Work From Home Di Era Pandemi Coronavirus Disease 2019 (Covid-19),” *Jurnal Prioritas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 2, 2020.
- [16] I. Mayantika, “Analisis Penggunaan Aplikasi Android Zoom Meeting Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Tematik Sekolah Dasar,” Universitas Pasundan, 2021.
- [17] J. Monica dan D. Fitriawati, “Efektivitas Penggunaan Aplikasi Zoom Sebagai Media Pembelajaran Online Pada Mahasiswa Saat Pandemi Covid-19,” *Jurnal Ilmu Komunikasi*, vol. 9, 2020.
- [18] I. Ripai, “Efektivitas Pembelajaran E-Commerce Dalam Jaringan (Daring) Berbantuan Aplikasi Zoom Cloud Meeting,” *Jurnal UPMK*, 2020.
- [19] L. Angelina dan D. Rianto Rahadi, “Strategi Pengelolaan Zoom Meeting Dalam Proses Pembelajaran Dimasa Pandemi,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, vol. 3, 2020.
- [20] E. Nurdiansyah, A. N. Dhita, dan D. Pratita, “Analisis pemanfaatan jurnal elektronik oleh mahasiswa menggunakan Technology Acceptance Model (TAM),” *Harmoni Sosial: Jurnal Pendidikan IPS*, vol. 6, no. 2, hlm. 175–182, Sep 2019, doi: 10.21831/hsjpi.v6i2.27515.

- [21] Laras, “Analisis Penerimaan Mobile Banking Perbankan Syariah dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model,” Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2020.
- [22] R. Safitri, “Analisis Penerapan Tam (Technology Acceptance Model) Terhadap Penggunaan App Inventor 2 Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Teknologi Informasi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Uin Ar-Raniry Banda Aceh,” 2020.
- [23] U. Justika, “Pengaruh Electronic Word Of Mouth Dan Persepsi Nilai Terhadap Minat Beli Ulang Melalui Kepuasan Konsumen Sebagai Variabel Intervening Pada Shopee (Studi Kasus Pada Pengguna Shopee Di Kec. Kramat Jati).,” 2021.
- [24] Jestiven dan D. Karmila Shandy, “Evaluasi Usability Dan Rekomendasi Perbaikan Portal Resmi Merdeka Belajar Kampus Merdeka (Mbkm) Dengan Menggunakan Webuse (Web Usability Evaluation) Dan Ipa (Importance Performance Analysis),” 2023.
- [25] D. Firmansyah, S. Pasim Sukabumi, dan S. Al Fath Sukabumi, “Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, vol. 1, no. 2, hlm. 85–114, doi: 10.55927.
- [26] A. Aini, “Hubungan Antara Self-Efficacy Dengan Pengambilan Keputusan Pemilihan Jurusan Di Perguruan Tinggi,” 2023.
- [27] N. SZ, “The Effect Of Brand Love, Product Quality And Customer Relationship Management On Customer Loyalty To Consumers Of Oriflame Products In Jepara,” 2022.
- [28] D. Pertiwi, “Integrasi Technology Acceptance Model (TAM) Dan Theory Of Planned Behavior (TPB) Dalam E-Learning,” 2023.
- [29] A. Lattu, Sihabuddin, dan W. Jatmiko, “Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penggunaan E-Learning Dengan Metode Tam Dan Eucs,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 2022.
- [30] S. Mulyono, W. A. Syafei, dan R. Kusumaningrum, “Analisa Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi SIMPUS dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM),” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 5, no. 1, hlm. 147–155, Mei 2020, doi: 10.33633/joins.v5i1.3277.

- [31] L. Reza, S. Sunardi, dan H. Herman, “Penilaian Sistem Informasi Akademik Dengan Metode Technology Acceptance Model,” *Fountain of Informatics Journal*, vol. 7, no. 1, hlm. 31, Des 2021, doi: 10.21111/fij.v7i1.6393.
- [32] R. Listiana Dewanti, L. Endang Wijayanti, Y. Indra Purnama, dan U. Teknologi Yogyakarta, “Persepsi Mahasiswa terhadap Kinerja Aplikasi untuk Perkuliahan Online,” 2022.
- [33] S. Nur Ravena, “Pengaruh Fasilitas Online Trading, Modal Minimal Investasi Dan Persepsi Risiko Terhadap Minat Investasi,” 2020.
- [34] A. Tarigan, R. Wijaya, dan Y. Trisnawati, “Evaluasi User Usability Pada Website Bibli Menggunakan Webuse Dan Heuristic Evaluation,” 2024.
- [35] E. T. Wahyuni, “Flypaper Effect Pada Pendapatan Asli Daerah Dan Dana Alokasi Umum Terhadap Pengalokasian Anggaran Belanja Daerah Di Indoensia Pada Tahun 2018 Flypaper Effect On Original Regional Income And General Allocation Funds Towards The Allocation Of Regional Expenditure Budgets In Indoensia,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: www.djpk.depkeu.go.id
- [36] L. A. Saputra dan K. A. Sekarwati, “Analisis Aplikasi Mcdonald’s Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam),” 2024.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL