

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Euis Karwati, "Pengaruh Pembelajaran Elektronik (E-Learning) Terhadap Mutu Belajar Mahasiswa," *Penelit. Komun.*, vol. 17, no. 1, pp. 41–54, 2014.
- [2] R. A. Roni Habibi, *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [3] M. Fitrah and Luthfiah, *Metode Penelitian Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Sukabumi: CV Jejak, 2017.
- [4] R. Mauliza, "Manajemen Risiko Sistem Informasi pada Perpustakaan Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan (STIP-AP) Medan," 2018.
- [5] R Machmud, "No Title," *PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN Pelangg. PADA JNE Cab. BANDUNG*, 2018.
- [6] S. Amri, *Pengembangan dan modul pembelajaran dalam kurikulum 2013*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2013.
- [7] W. Hartanto, "Penggunaan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran," no. 3.
- [8] G. Marianda, A. Johar, and E. Risdianto, "Rancang Bangun Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Konsep Gaya pada Mata Pelajaran Fisika Smp Kelas VIII," *J. Rekursif*, vol. 2, no. 2, pp. 112–120, 2014.
- [9] R. R. Mustofa Abi hamid, *Media Pembelajaran*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [10] D. Amiroh, S. Kusairi, and Sugiyanto, "Pengembangan Sistem Penilaian Formatif Berbantuan Web (Electronic Assessment Tool) Untuk Menunjang Pembelajaran Fisika 1," *J. Ris. dan Konseptual*, vol. 5, no. 1993, pp. 488–498, 2020.
- [11] E. Hariningsih, "Kajian Teori Model Penelitian Untuk Menilai Kesuksesan Dan Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit," *Jbma*, vol. II, no. 1, pp. 14–23, 2014, [Online]. Available: <http://jurnal.amaypk.ac.id/index.php/jbma/article/view/26/25>.
- [12] D. Riana, Jamal Maulana Hudin, "Kajian Keberhasilan Pegunaan Sistem Informasi Accurate dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone and Mclean," *J. Manag. Inf. Syst.*, vol. 12, pp. 1–9, 2016.
- [13] I. M. A. D. Saputra, I. M. A. Pradnyana, and N. Sugihartini, "Usability Testing Pada Sistem Tracer Study Undiksha Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 16, no. 1, p. 98, 2019, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v16i1.18171.
- [14] W. Budiaji, "Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale)," *Ilmu*

- Pertan. dan Perikan.*, vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2013.
- [15] T. Nempung, T. Setiyaningsih, and N. Syamsiah, “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web,” no. November, pp. 1–8, 2015.
- [16] E. Hartati, R. Indriyani, and I. Trianingsih, “Analisis Kepuasan Pengguna Website SMK Negeri 2 Palembang Menggunakan Regresi Linear Berganda,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 1, pp. 47–58, 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.736.
- [17] B. Y. Robert Kurniawan, *ANALISIS REGRESI: Dasar dan Penerapannya dengan R*. Jakarta: Kencana, 2016.
- [18] S. Haryanti, *Statistika Dasar Untuk Penelitian Jilid 1 Dengan Aplikasi SPSS: Pada bidang Pendidikan, Sosial dan Kesehatan*. Bandung: CV. Media Saint Indonesia, 2021.
- [19] Nani Agustina, “Kualitas Layanan Website E-Commerce Lazada. co.id Menggunakan Teknik Pengukuran Webqual,” vol. 1, pp. 42–54.
- [20] S. Hidayatullah, U. Khourouh, I. Windhyastiti, R. G. Patalo, and A. Waris, “Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 44–52, 2020, doi: 10.26905/jtmi.v6i1.4165.
- [21] B. Sukajie, F. A. Laksono, A. Mubarok, S. Susanti, A. Kurniawan, and U. Bsi, “Analisis Kepuasan Pengguna Youtube Sebagai Media Pendidikan Menggunakan Model DeLone Dan McLean,” *J. Responsif*, vol. 1, no. 1, pp. 46–52, 2019, [Online]. Available: <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jti>.
- [22] N. A. Larasati and S. Andayani, “Pengaruh Penggunaan Learning Management System (LMS) Terhadap Tingkat Kepuasan Mahasiswa Menggunakan Metode DeLone and McLean,” *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 4, no. 1, pp. 13–20, 2019.
- [23] A. M. Nuur, N. Wanti Wulan Sari, and Faldi, “Analisis Kesuksesan E-Learning Google Classroom pada Universitas Mulia Kampus Samarinda Dengan Metode Delone and Mclean,” *Metik*, vol. 3, no. 2, pp. 13–22, 2019, [Online]. Available: <https://journal.universitasmulia.ac.id/index.php/metik/article/view/169>.
- [24] A. K. Nugroho and P. K. Sari, “Analisis Pengaruh Kualitas Website Tokopedia Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *e-Proceeding Manag.*, vol. 3, no. 3, pp. 2930–2937, 2016.
- [25] R susilana, “Modul Populasi dan Sampel,” *Modul Prakt.*, pp. 3–4, 2015.
- [26] R. B. Arsih, S. S, and A. Susubiyani, “Pengaruh Kepuasan Gaji, Kepuasan Kerja Dan Iklim Organisasi Terhadap Komitmen Organisasi Dan Turnover Intention,” *J. Sains Manaj. dan Bisnis Indones.*, vol. 8, no. 2, pp. 97–115, 2018, doi: 10.32528/jsmbi.v8i2.1787.

- [27] E. M. Akuntansi, "1 Hitung 2)," vol. IV, 2015.
- [28] Muchsinin and T. Rahmawati, "Teori Hipotesa dan Proposisi Penelitian," *Scholast. J. Pendidik. dan Kebud.*, vol. 2, no. 2, pp. 188–203, 2020.
- [29] W. Setiawan and S. Sugiharto, "Pengaruh Marketing Mix Terhadap Keputusan Pembelian Toyota Avanza Tipe G Di Surabaya," *J. Strateg. Pemasar.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2014.
- [30] E. Panjaitan, Januar and L. Yuliati, Ai, "PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN PADA JNE CABANG BANDUNG," *Perform. " J. Bisnis Akuntansi,"* vol. 6, no. 2, p. 32, 2016, doi: 10.24929/feb.v6i2.268.