

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Dan, P. Sistem, I. Stok, O. Pada, A. Arjowinangun, and H. Mujiati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun Hanik Mujiati, Sukadi,” vol. 4, no. 1, pp. 11–15, 2016.
- [2] N. Netriwati, “Analisis Kesulitan Mahasiswa tentang Pembelajaran Pecahan pada Kitab Faroid,” *Al-Jabar J. Pendidik. Mat.*, vol. 7, no. 1, pp. 21–28, 2016, doi: 10.24042/ajpm.v7i1.27.
- [3] A. Sriwulandari, H. Hidayati, and B. Pudjoatmojo, “Analisis dan Evaluasi Aspek Usability Pada Web HRMIS Telkom University Menggunakan Usability Testing Analysis and Evaluation of Usability Aspects on Web HRMIS Telkom University Using Usability Testing,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 537–542, 2014.
- [4] W. Handiwidjojo and L. Ernawati, “Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus : Duta Wacana Internal Transaction (Duwit),” vol. 02, no. 01, 2016.
- [5] K. Agustini, P. Studi, P. Teknik, and U. Ganesha, “Usability testing,” vol. 8, no. 1, pp. 12–22, 2019.
- [6] E. Susilo, B. Soedijono WA, and H. Al Fatta, “Evaluasi Aplikasi Mobile SSP (Secure System Of Payment) Menggunakan Prinsip Usability,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017*, vol. 2.6, pp. 7–12, 2017.
- [7] M. W. Rahman, W. Hayuhardhika, N. Putra, and L. Fanani, “Evaluasi Usability Aplikasi Mobile Banking Dengan Menggunakan Usability Testing (Studi kasus : Aplikasi Jakone Mobile PT . Bank DKI),” vol. 3, no. 6, 2019.
- [8] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti,” *Apl. Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/114/138>.
- [9] S. W. Ningrum, I. Akrunanda, and ..., “Evaluasi dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile Ojesy Menggunakan Metode Usability Testing dan Use Questionnaire,” ... *Teknol. Inf. dan ...*, vol. 3, no. 5, pp. 4825–4834, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5350>. [10] A. Juliandi, “Structural Equation Model Partial Least Square (Sem-Pls) Dengan SmartPLS,” *Modul Pelatih.*, pp. 1–4, 2018.
- [11] L. K. Harahap, “Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square),” *Fak. Sains Dan Teknol. Uin Walisongo Semarang*, no. 1, p. 1, 2020.

- [12] Kelvin Eka Pramudita, “McLean 2003 yang telah dimodifikasi oleh Wang,” pp. 1–17, 2016.
- [13] M. Darwin and K. Umam, “Indirect Effect Analysis on Structural Equation Modeling (Comparative Study of Using Amos and SmartPLS Software),” *Nucleus*, pp. 50–57, 2020, doi: <https://doi.org/10.37010/nuc.v1i2.160>.
- [14] M. Ningtyas, “Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian,” *Metod. Penelit.*, pp. 32–41, 20014.
- [15] F. S. Putra, H. M. Az-zahra, and L. Fanani, “Evaluasi Usability Aplikasi Perangkat Bergerak AlgoritmaKopi menggunakan Metode Usability Testing,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, pp. 8130–8139, 2019.
- [16] R. A. C. Ekaputri, *EVALUASI GOVERNMENT RESOURCES MANAGEMENT BERDASARKAN MODEL EVALUASI HEURISTIK (Studi Kasus : Sistem E-Budgeting Bina Program Pemerintah Kota Surabaya) (Case Study : E-Budgeting System Bina Program Pemerintah Kota Surabaya)*. 2016.
- [17] F. T. Informasi, “DAN NIELSEN MODEL MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING (STUDI KASUS : APLIKASI MOBILE REBLOOD) USABILITY EVALUATION BASED ON ISO / IEC 9126 AND NIELSEN MODEL USING USABILIY TESTING METHOD (CASE STUDY : REBLOOD MOBILE APPS) DAN NIELSEN MODEL MENGGUNAKA,” 2017.
- [18] I. Noviyanti, “TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN PADA CV USAHA MANDIRI J IMF (Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma), Vol . 1 , No . 2 , Februari 2018 J IMF (Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma), Vol . 1 , No . 2 , Februari 2018,” vol. 1, no. 1, pp. 21–32, 2018.
- [19] T. Akhir, U. Atma, and J. Yogyakarta, “EVALUASI USABILITY PADA APLIKASI MOBILE ACC . ONE MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DAN USABILITY TESTING,” 2020.
- [20] I. P. G. Astawa, I. G. M. Darmawiguna, and N. Sugihartini, “Evaluasi Usability Sistem Informasi Kepegawaian Kabupaten Badung (Simpeg Badung) Menggunakan Metode Usability Testing (studi kasus : SMP Negeri 3 Petang),” vol. 8, pp. 209–223, 2019.
- [21] A. S. Anwar and D. S. Siswanto, “PENGARUH DIFFERENSIASI PRODUK dan HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MELALUI PENDEKATAN PARTIAL LEAST SQUARE SEM SMARTPLS,” *KarismaPro*, vol. 2, no. 2, pp. 92–107, 2021, doi: 10.53675/karismapro.v2i2.108.