

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia.” <https://apjii.or.id/survei> (accessed Jun. 23, 2021).
- [2] R. Oktofiyani and W. Anggraeni, “Penerimaan Sistem E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam)Study Kasus Siswa/I Kelas X Di Smu Negeri 92 Jakarta,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 12, no. 1, pp. 46–53, 2016.
- [3] W. Hartanto, “Penggunaan E-Learning sebagai Media Pembelajaran,” *J. Pendidik. Ekon.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–18, 2016.
- [4] Y. Nurhadryani, S. K. Sianturi, I. Hermadi, and H. Khotimah, “Pengujian Usability untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile,” *J. Ilmu Komput. dan Agri-Informatika*, vol. 2, no. 2, p. 83, 2013, doi: 10.29244/jika.2.2.83-93.
- [5] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, “System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [6] K. R. Hadi, H. M. Az-zahra, and L. Fanani, “Analisis Dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 2742–2750, 2018.
- [7] T. V. M. Faria, M. Pavanelli, and J. L. Bernardes, “Evaluating the usability using USE questionnaire: Mindboard system use case,” *Springer Int. Publ. Switz.*, vol. 9753, pp. 518–527, 2016, doi: 10.1007/978-3-319-39483-1_47.
- [8] N. Asnawi, “Pengukuran Usability Aplikasi Google Classroom Sebagai E-learning Menggunakan USE Questionnaire (Studi Kasus: Prodi Sistem Informasi UNIPMA),” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 1, no. 01, pp. 17–21, 2018, doi: 10.25273/research.v1i1.2451.

- [9] W. A. Kusuma, V. Noviasari, and G. I. Marthasari, "Analisis Usability dalam User Experience pada Sistem KRS- Online UMM menggunakan USE Questionnaire," *JNTETI*, vol. 5, no. 4, pp. 294–301, 2016.
- [10] E. R. Nainggolan and S. A. Susafaati, "Pengujian Usability Sistem Informasi Pelayanan Rukun Warga Menggunakan USE Questionnaire," *J. AKRAB JUARA*, vol. 3, no. 4, pp. 27–34, 2018.
- [11] G. I. Marthasari and N. Hayatin, "Analisis Usability Terhadap Sistem Lective Gegulang," *Semin. Nas. Teknol. dan Rekayasa*, pp. 1–8, 2017.
- [12] A. H. Mirza and D. Irawan, "Usability Testing of Senjang Muba Application Using System Usability Scale," *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 2, no. 2, pp. 231–245, 2020, doi: 10.33557/journalisi.v2i2.73.
- [13] D. Supriyadi, S. Thya Safitri, and D. Y. Kristiyanto, "Higher Education e-Learning Usability Analysis Using System Usability Scale," *Int. J. Inf. Syst. Technol. Akreditasi*, vol. 4, no. 1, pp. 436–446, 2020.
- [14] D. R. Rahadi, "Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android Interface pengguna Android didasarkan pada manipulasi langsung menggunakan masukan sentuh yang serupa dengan tindakan di dunia nyata , seperti menggesek (swiping), mengetuk," *J. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 661–671, 2014.
- [15] A. K. Darmawan and N. Umamah, "Testing of Technology Acceptance Model on E-Learning Based Edmodo Framework: a Perspective of Students Perception," *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 60–69, 2019, doi: 10.33557/journalisi.v1i1.3.
- [16] Y. Satria, M. Putra, and R. Tanamal, "Analisis Usability Menggunakan Metode USE Questionnaire Pada Website Ciputra Enterprise System Usability Analysis Using USE Questionnaire Method on Ciputra Enterprise System Website," vol. 9, no. 1, pp. 58–65, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.267.