

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Pramono, Willy. Hanifah Muslimah Az-Zahra. Dan Retno Indah Rokhmawati. 2019. Evaluasi Usability pada Aplikasi MyTelkomsel dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 3, hlm. 2951-2959, e-ISSN: 2548-964X. (<http://j-ptiik.ub.ac.id>). Diakses 17 Maret 2020.
- Ayu Trilestari, Adelia. Hanifah Muslimah Az-Zahra. Dan Satrio Hadi Wijoyo. 2019. Evaluasi Usability Aplikasi Digital Citizen Journalist Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 6, hlm. 5324-5333, e-ISSN: 2548-964X. (<http://j-ptiik.ub.ac.id>). 17 Maret 2020.
- Budi Sinarahwulan, Larasati. Mochamad Chandra Saputra. Dan Andi Reza Perdanakusuma. 2018. Evaluasi Usability Sistem Computer-Based Test (CBT) Pada SMA Negeri 1 Bojonegoro. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 3, Maret 2018, hlm. 1126-1135, e-ISSN : 2548-964X. (<http://j-ptiik.ub.ac.id>). 09 Maret 2020.
- Faisal Erwin, Muhammad. Niken Hendrakusma Wardani. Dan Andi Reza Perdanakusuma. 2019. Evaluasi Usability pada Website Malangmenyapa.malangkota.go.id Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Malang Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 9, hlm. 9334-9340, e- ISSN : 2548-964X. (<http://j-ptiik.ub.ac.id>). 09 Maret 2020. 53
- Fruhling, A. And S Lee. 2005. Assessing the Reliability, Validity an Adaptability of PSSUQ. In *Proceedings of the 9th Americas Conference on Information Systems*, Omaha, Nebraska, USA, August 2005. (<http://aisel.aisnet.org/amcis2005/378>). Diakses 02 September 2019.
- Isa Anshori, Achmad. Himawati Aryadita. Dan Hanifah Muslimah Az-Zahra. 2019. Evaluasi Usability Pada Sistem Monitoring Pengadaan Menggunakan Metode Usabilty Testing (Studi Kasus PT Pembangkitan Jawa-Bali). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 1, Januari 2019, hlm. 119-128, e-ISSN : 2548-964X. (<http://j-ptiik.ub.ac.id>). Diakses 09 Maret 2020.
- Ismail Farauqi, Muhammad. Ismiarta Aknuranda. Dan Admaja Dwi Herlambang. 2018. Evaluasi Usability pada Aplikasi Go-Jek

Dengan Menggunakan Metode Pengujian Usability. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 2, No 9, hlm. 3110-3117, e-ISSN: 2548-964X. (<http://j-tiik.ub.ac.id>). Diakses 09 Mare.

Lestari, Sri. 2014. Analisis Usability Web (Studi Kasus Website UMKM Binaan BPPKU KADIN Kota Bandung. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (ISSN.2407-3911), Volume 1 No. 1, Desember 2014. (<https://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/46>). Diakses 17 Desember 2019.

Lewis, JR. 1992. Psychometric Evaluation of the Post-Study System Usability Questionnaire: The PSSUQ. In Proceedings of the Human Factors Society 36th Annual Meeting 1992. 54 (https://www.researchgate.net/publication/230786756_Psychometric_evaluation_of_the_post-study_system_usability_questionnaire_The_PSSUQ). 25 September 2020.

Lewis, J.R. 1995. IBM Computer Usability Satisfaction Questionnaires: Psychometric Evaluation and Instructions for Use. International Journal of Human-Computer Interaction, 7, 1, 5778. (<https://dl.acm.org/doi/10.1080/10447319509526110>). 25 September 2020.

Lewis, J.R. 2002. Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies. International Journal of Human-Computer Interaction, 14(3&4), pp.463-488. (<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10447318.2002.9669130>). 25 September 2020.

Maula Rifqi, Ahmad. Yusi Tyroni Mursityo. dan Hanifah Muslimah Az-Zahra. 2019. Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Nilai Siswa Menggunakan Metode Human Centered Design (Studi Pada SMP Negeri 1 Gondanglegi). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 3, No. 2, hlm. 2061-2069, e-ISSN : 2548-964X. (<http://jptiik.ub.ac.id>). Diakses 17 Desember 2019.

Ngurah Putra Airjaya, I Gusti. I Made Ardwi Pradnyana. I Gede Putra Nugraha. I Wayan Suwendra. Dan I Nengah Suparta. 2019. Usability Testing in Tourism Object Management System. Advances in Social Science, education and Humanities Research volume 394.55 (https://www.researchgate.net/publication/339195219_Usability_Testing_in

[_Tourism_Object_Management_System](#)). Diakses 12 Maret 2020.

- Surya Wardani, Ni Luh. I Gede Mahendra Darmawiguna. dan Nyoman Sugihartini. 2019. Usability Testing Sesuai dengan ISO-9241-11 pada Sistem Informasi Program Pengalaman Lapangan Universitas Pendidikan Ganesha Ditinjau dari Pengguna Mahasiswa. P-ISSN 2252-9063, Volume 8, Nomor 2. (<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/KP/article/view/18400>).09Maret20
- Tjandra, Suhatati. 2011. Evaluasi Usability Dalam Desain Interface. *Dinamika Teknologi* Vol 4, No. 2, 55-62. (<https://docplayer.info/52756507-Evaluasiusability-dalam-desain-interface.html>). Diakses 12 Maret 2020.
- Yosa Alfique, Muhammad. Ismiarta Aknuranda. dan Niken Hendrakusuma Wardani. 2018. Evaluasi Usability Pada Aplikasi UBER Menggunakan Pengujian Usability. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No, hlm. 2599-2606, e-ISSN : 2548-964X. (<http://jptiik.ub.ac.id>). Diakses 09 Maret 2020.

