

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Made Adhi Widya, G. M. Darmawiguna, and M. A. Pradnyana, “Evaluasi Usability Sistem Informasi Prakerin Pendidikan Teknik Informatika Di Universitas Pendidikan Ganesha Dengan Metode Usability Testing,” Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform., vol. 6, no. 2, pp. 309–319, 2017.
- [2] S. Hanik Mujiati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [3] I. Nurjanatin, G. Sugondo, and M. M. Manurung, “Analisis Kesalahan Peserta Didik Dalammenelesaikan Soal Cerita Padamateri Luas Permukaan Balok Di Kelas Viii – F Semester Ii Smp Negeri 2 Jayapura,” J. Ilm. Mat. dan Pembelajaranya, vol. 2, no. 1, pp. 22–31, 2017.
- [4] S. A. Rinata, “Analisis Kualitas Layanan Website Global Surya Insani Dengan Metode Webqual 4.0,” no. 2002, pp. 8–32, 2018.
- [5] D. Marlius and F. Ananda, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Website Akademik Terhadap Minat Kuliah Di Akbp Padang,” J. Pundi, vol. 3, no. 3, p. 191, 2020, doi: 10.31575/jp.v3i3.190.
- [6] V. J. Rahareng and N. Relawan, “PENGARUH KUALITAS PELAYANAN AKADEMIK TERHADAP KEPUASAN MAHASISWA (Studi pada Mahasiswa Administrasi Bisnis Universitas Telkom),” AdBisprenuer, vol. 2, no. 2, pp. 125–133, 2017, doi: 10.24198/adbisprenuer.v2i2.13164.
- [7] Agus Aldiani, “UPAYA MENINGKATKAN HUNIAN KAMAR MELALUI KUALITAS PELAYANAN PADA HOTEL & RESORT PUTRI DUYUNG KABUPATEN TANAH BUMBU,” Kemamp. Koneksi Mat. (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi), vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019. [8] H. J. R Restiany, “R Restiany, HU Juju - 2018,” no. i, pp. 16–45, 2004.
- [9] Syaifullah and D. O. Soemantri, “PENGUKURAN KUALITAS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0 (Studi Kasus: CV. Zamrud Multimedia Network),” J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf., vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2016.
- [10] Nofyat, A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate,” IJIS - Indones. J. Inf. Syst., vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [11] Mulia Rahmayu, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall,” Ranc. Bangun Sist. Inf. Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metod. Waterfall, vol. 147, no. March, pp. 11–40, 2016.

- [12] R. Hidayat, “Analisis Tingkat Penggunaan Internet Dikalangan Mahasiswa  
56  
Dan Hubungannya Dalam Peningkatan Nilai Akademik,” *J. Mediasi*, vol. 2, no. 2,  
pp. 55–63, 2010.
- [13] T. M. Eka Wida Fridayanthie, “RANCANG BANGUN SISTEM  
INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS:  
KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” *Ranc. BANGUN Sist. Inf.  
PERMINTAAN ATK Berbas. INTRANET (STUDI KASUS Kejaksa. NEGERI  
RANGKASBITUNG)*, vol. 147, no. March, pp. 11–40, 2016. [15] 2006 Iskandar,  
“Dikutip dari jurnal yang dibuat oleh Palute ( 2010 ) tentang Analisis Dan  
Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Universitas Kristen Indonesia  
Toraja terdapat dua kelompok pendekatan di dalam mendefinisikan sistem , yaitu  
yang menekankan pada prod,” 2011.
- [14] S. Rahmatullah, D. S. Purnia, and R. Triasmoro, “Analisis Kualitas Website  
Sekolah North Jakarta Intercultural School dengan Metode Webqual 4.0,” *J. Kaji.  
Ilm.*, vol. 19, no. 2, pp. 158–164, 2019.
- [15] S. Akhmad and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berasis web  
Pada Puskesmas Winog,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2015.
- [16] I. Salamah, “Evaluasi Usability Website Menggunakan System Usability  
Scale,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, vol. 8, pp. 588–595, 2019. [19] O. A.  
Maslan, “Pengukuran Kualitas Layanan Website Pemerintah Kota Batam  
Menggunakan Metode Webqual 4.0.”
- [17] D. Rahadian, G. Rahayu, and R. R. Oktavia, “Teknologi Pendidikan: Kajian  
Aplikasi Ruangguru Berdasarkan Prinsip dan Paradigma Interaksi Manusia dan  
Komputer,” *J. Petik*, vol. 5, no. 1, pp. 11–24, 2019, doi: 10.31980/jpetik.v5i1.489.
- [18] Anggun Nugroho, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53,  
no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [19] Y. Nurhadryani, S. K. Sianturi, and I. Hermadi, “Pengujian Usability untuk  
Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile Usability Testing to Enhance Mobile  
Application User Interface,” *J. Ilmu Komput. Agri-Informatika*, vol. 2, no. 2010,  
pp. 83–93, 2013.
- [20] Y. Makasudede, “Bab 2 tinjauan pustaka,” pp. 8–45, 1953. [24] M. H.  
Faturochman, “Program Studi Informatika,” *Teknol. Inf. dan elektro*, no.  
September, p. 719483, 2014.
- [21] I. H. N. Aprilia, P. I. Santoso, and R. Ferdiana, “Pengujian Usability  
Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using  
System Usability Scale,” *J. IPTEK-KOM*, vol. 17, no. 1, pp. 31–38, 2015.

- [22] S. Artha and R. Intan, “JURNAL ILMIAH M-PROGRESS,” vol. 11, no. 1, pp. 38–47, 2021.
- [23] Jakob Nielsen (2018). PENGUJIAN USABILITY LOKAMEDIA WEBSITE MENGGUNAKAN Sistem Usability Scale. *AL-KHIDAH* (2018), 1-6.
- [24] Komaruddin & Kristiawan Nugroho (2017). ANALISIS PROGRAM SIARAN BERITA BERJARINGAN. *eJournal Ilmu Komunikasi*, 2015, 3 (2) : 278 - 292, 3, 1-15.
- [25] Spradley & Tri Septiana Islamiati (2018). PENGUJIAN USABILITY LOKAMEDIA WEBSITE MENGGUNAKAN Sistem Usability Scale. *AL-KHIDAH* (2018), 1-6.
- [26] Netriwati (2017). Analisis Data Kualitatif Model Spradley (Etnografi). 2017, 1-9.
- [27] D. Rahadian, G. Rahayu, and R. R. Oktavia, “Teknologi Pendidikan: Kajian Aplikasi Ruangguru Berdasarkan Prinsip dan Paradigma Interaksi Manusia dan Komputer,” *J. Petik*, vol. 5, no. 1, pp. 11–24, 2019, doi: 10.31980/jpetik.v5i1.489.
- [28] Anggun Nugroho, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.