

REFERENSI

- [1] D. Rahayu, E. Utami, and E. T. Luthfi, "Analysis of Quality from Users Perspective for Develop Website," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1140, no. 1, 2018.
- [2] I. Fitriah, S. H. Wijoyo, and B. S. Prakoso, "Evaluasi Kualitas Website Perpustakaan Universitas Brawijaya Menggunakan Metode Webqual 4 . 0 Dan Importance Performance Analysis ", *Studi Pada Perpustakaan Universitas Brawijaya*," vol. 4, no. 11, pp. 3795–3803, 2020.
- [3] S. J. Barnes, N. Zealand, and R. Vidgen, " Measuring Web site quality improvements : a case study of the forum on strategic management knowledge exchange ", pp. 297–309, 2000.
- [4] Warjiyono, " Pengukuran Kualitas Website Pemerintah Desa Jagalempeni Menggunakan Metode WebQual 4.0 ", *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya Malang* (Submit Pap. 26 Februari 2018), vol. 5, no. 2, pp. 139–146, 2018.
- [5] Listiani, N. M., " Pengaruh Kreativitas Dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Produktif Pemasaran Pada Siswa Kelas XI SMK Negeri 2 Tuban ", *Jurnal Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, vol. 2, no. 2, pp. 263, 2017. <https://doi.org/10.26740/jepk.v2n2.p263-275>
- [6] Marlina, E., " Pengembangan Model Pembelajaran Blended Learning Berbantuan Aplikasi Sevima Edlink ", *Jurnal Padagogik*, vol. 3, no. 2, pp. 104–110, 2020.
- [7] Ghozali, I. (2016) Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [8] Ghozali, I. (2016) Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [9] Ghozali, I. (2016) Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [10] Xiangrui Meng. Scalable Simple Random Sampling and Stratified Sampling. LinkedIn Corporation, Mountain View, USA.
- [11] SARWONO, J., " Buku Pintar IBM SPSS Statistics 19 ", *Pertama ed. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo*, 2011.

- [12] M. Anshori and S. Iswati, “ Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif“, *J. Ilm. Kependidikan*, vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2009.
- [13] Andriansyah, F. N., Suryani, N., & Putri, S. A., “ Analisa Kepuasan Pengguna Terhadap Kualitas Aplikasi Ticket Monitoring PT. Infrastruktur Telekomunikasi Dengan Metode Webqual “, *Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 111–118, 2018.
- [14] Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (P. P. Harto (ed.); 9th ed.). Badan Penerbit - Undip.
- [15] Manik, A., Salamah, I., & Susanti, E., “ PENGARUH METODE WEBQUAL 4.0 TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA WEBSITE POLITEKNIK SRIWIJAYA “, *Jurnal Elektro NEGERI Dan Telekomunikasi Terapan*, pp. 477–484, 2017.
- [16] Ghozali, I. (2016) Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [17] Afriyanto, A., & Sihombing, E. G., “ Analisis Pengaruh Kualitas Web Ppdb Online Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Sman 2 Tambun Utara “, *Inti Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 59–66, 2019.