

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. L. Ucu, S. D. Paturusi and S. R.U.A.Sompie, "Analisa Pemanfaatan E learning Untuk Proses Pembelajaran," vol. 13 , Manado, Indonesia , 2018. url : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/download/20196/19803>
- [2] D. A. Simaremare and D. J. , "Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Pengguna E-Learning Dengan Menggunakan End User Computing Stification (Eucs)," Jurnal Infortech, vol. 2, p. 2, 2020. url: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech/article/view/9257>
- [3] I. G. N. S. Wijaya and I. K. Suwastika, "Analisis Kepuasan Pengguna E-Learning Menggunakan Mmetode Kano," in Jurnal Sistem dan Informatika, Bali , Indonesia, STIKOM BALI, 2017, pp. 128-138. url : <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/130>
- [4] M. M. oktafianto, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, Yogyakarta: cv andi offset, 2016.
- [5] R. Rianti, "Bab III Metodologi Penelitian-Uin Smh Banten," 2018. [Online]. Available: <http://repository.uinbanten.ac.id/2037/4/BAB%20III.pdf>.
- [6] M. I. Sa'ad, Otodidak Web Programming : Membuat Website Edutainment, Jakata: PT Elex Media Komputindo, 2020.
- [7] S. Monalisa, "Analisis Kualitas Layanan Website Terhadap Kepuasan Mahasiswa dengan Penerapan Metode Webqual(Studi Kasus : UIN Suska Riau)," April 2016. [Online]. Available: <http://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1604/1412#>.
- [8] Rahmaini and S. Nur, "Analisis Kualitas Website Akademik Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance-Performance Analysis(IPA)," Jakarta, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2018.

- [9] E. O. Choiri, "Mengenal Google Form : Pengertian, Kegunaan & Pembuatan," 27 may 2020. [Online]. Available: <https://qwords.com/blog/mengenal-google-form/>.
- [10] Hariselmi and Sahara, "Pengukuran Kualitas Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik (Sia) Stmik Gici Menggunakan Metode Webqual 4.0," *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, vol. 8, no. 01, pp. 1-9, Juni 2020.
- [11] Dafid and D. Novita, "Metode Webqual 4.0 Untuk Analisis Kualitas Web Pembelajaran," vol. 01, no. 02, pp. 17-20, Mei 2018.
- [12] Sujono and H. B. Santoso, "Analisis Kualitas E-Learning dalam Pemanfaatan Web Conference dengan Metode Webqual(Studi Kasus: Universitas KH. A. Wahab Hasbullah)," 2017. [Online]. Available: <https://ejurnal.diponegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/47/46>. [Accessed Oktober 2021].
- [13] D. Y. Bernanda, B. A. Matjik, K. Christanto, L. Davinc and H. Hartono, "Analisis Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4.0 Pada Website Portal Universitas," *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana, Jakarta*, pp. 500-508, 17 Juli 2019.
- [14] Handoko And M. Juniadi, "Mengukur Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Webqual 4.0 Di Stmik Amikom Surakarta," *Majalah Ilmiah UNIKOM* , vol. 18, no. 02, pp. 89-96, 2020.
- [15] nusamandiri, "Bab II Tinjauan Pustaka," 2018. [Online]. Available: [https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/60994/File\\_14-Bab-II-Tinjauan-Pustaka.pdf...](https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/60994/File_14-Bab-II-Tinjauan-Pustaka.pdf...)
- [16] D. Y. Bernanda, B. A. Matjik, K. Christanto, L. Davinc and H. Hartono, "Analisis Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4.0 Pada Website Portal Universitas," *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana, Jakarta*, pp. 500-508, 17 Juli 2019.
- [17] Sugiono, "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D," in *cv.Afabeta, Bandung*, 2016.
- [18] R. Gerotha, *Tabulasi Data dan Editor Data dengan SPSS*, 2020.
- [19] S.Singgih, "Panduan Lengkap SPSS 26", November 2020

- [20] M.F. Qudratullah, "Statistik non Paramerik Terapan,", 2017.
- [21] P. Purnomo and M. S. Palupi, "Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah Yang Berkaitan Dengan Waktu, Jarak Dan Kecepatan Untuk Siswa Kelas V," Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD), vol. 20, no. 02, pp. 151-157, Desember 2016.