

Daftar Pustaka

- ., S., & Santoso, H. B. (2017). Analisis Kualitas E-Learning dalam Pemanfaatan Web Conference sebagai Media Belajar Mahasiswa. *Saintekbu*, 9(2), 27–37. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v9i2.114>
- Acharya, S., & Pandya, V. (2013). Bridge between Black Box and White Box - Gray Box Testing Technique. *International Journal of Electronics and Computer Science Engineering*, 2(1), 175–185. <http://www.estdl.org/wp-content/uploads/2013/03/Volume-2Number-1PP-175-185.pdf>
- Amirah Al Baiti, Suprapto, A. R. (2017). Pengukuran Kualitas Layanan Website Dinas Pendidikan Kota Malang Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan IPA. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), 885–892.
- Barnes, S., & Vidgen, R. (2000). Association for Information Systems AIS Electronic Library (AISeL) WebQual: An Exploration of Website Quality Recommended Citation WebQual: An Exploration of Web-site Quality. *European Conference on Information Systems (ECIS)*, 1–9. <http://aisel.aisnet.org/ecis2000/74>
- Haikal, F. R., Herlambang, A. D., & Wardani, N. H. (2018). Evaluasi Kualitas Website dengan Webqual dan Importance-Performance Analysis (Studi Pada Website Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Surabaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3783–3791.
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). *Artikel Statistik yang Benar*. 18210047.
- Perwira, R., & Santosa, B. (2017). Implementasi Web Service pada Integrasi Data Akademik dengan Replika Pangkalan Data Dikti. *Telematika*, 14(01), 1–11. <https://doi.org/10.31315/telematika.v14i01.1962>
- Priyaungga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>
- Sanjaya, I. (2012). Jurnal Penelitian IPTEK-KOM PENGUKURAN KUALITAS

LAYANAN WEBSITE KEMENTERIAN KOMINFO DENGAN
MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0. *Jurnal Penelitian IPTEK-KOM*, 14.

- Sari, T. N. (2016). Analisis Kualitas Dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Standard Iso 9126. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 1(1), 1–7.
<https://doi.org/10.26798/jiko.2016.v1i1.15>
- Setiawan, G. W. (2011). *Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma*. 286.
https://repository.usd.ac.id/32377/2/055314010_Full.pdf
- Wibisono, W., & Baskoro, F. (2002). Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behaviour Uml. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v1i1.a95>
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.
<https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>

