

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Hidayat. (2017). *Pengertian Uji Asumsi Klasik Regresi Linear dengan SPSS*. Statistikian.
- Anwar, S., & others. (2011). *Metodologi penelitian bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Azwar, S. (2003). *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar.
- Barnes, S., & Vidgen, R. (2000). *Webqual : An Exploration of Web-site Quality*. *Communications*, 1, 298–305.
<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.107.5463&rep=rep1&type=pdf>
- Budiaji, W. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale). *Ilmu Pertanian Dan Perikanan*, 2(2), 127–133. <http://umbidharma.org/jipp>
- Daniel Kartika Adhi dan Yohanes Suhardjo. (2013). Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Dan Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus Pada Pemerintah Kota Tual). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fadillah, A. (2018). Pengembangan Media Belajar Komik Terhadap Motivasi Belajar Siswa. *JTAM (Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika)*, 2(1), 36–42.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Edisi Ketujuh*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hendrardi, P., Sukendar, T., & Saputro, M. I. (2017). Pengaruh Kualitas Website Pt Go-Jek Indonesia Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode *Webqual*. *Jurnal Satya Informatika*, 2(2), 44–57.
- Hia, E. G. F. (2021). *Sistem Informasi Penjadwalan Pembelajaran Pada Smk Pasundan 1 Cimahi*. Universitas Komputer Indonesia.

- Hidayat, N. (2019). *TA: Rekomendasi Pengembangan Website Penerimaan Mahasiswa Baru pada Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction)*. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Irawan, C. (2012). Evaluasi Kualitas *Website* Pemerintah Daerah Dengan Menggunakan *Webqual* (Studi Kasus Pada Kabupaten Ogan Ilir). *Sriwijaya Journal of Information Systems*, 4(2), 488–502.
- Jakaria, D. A., & Meidawati, M. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDATAAN AKSEPTOR PROGRAM KELUARGA BERENCANA (KB) DI DPPKBP3A KOTA TASIKMALAYA. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 3(1).
- Kapoun, J. (n.d.). *Teaching Undergrads WEB Evaluation: A Guide for Library Instruction*. *College & Research Libraries News*.
- Koeswoyo, G. F. (2000). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pemakai Software Akuntansi (Studi Empiris Pada Perusahaan Pemakai Software Akuntansi K-System Di Pulau Jawa)*. 1–11.
- Larasati, H., & Masripah, S. (2017). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian GRC Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 193–198.
- Napitupulu, D. (2017). Analysis of factors affecting the *website* quality based on *Webqual* approach (study case: XYZ University). *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 7(3), 792–798. <https://doi.org/10.18517/ijaseit.7.3.1748>
- Pendidikan, P., Informasi, T., & Matematika, P. P. (2020). *PENGEMBANGAN APLIKASI E-DICTIONARY ISTILAH INFORMATIKA (EDISTIFOR) MENGGUNAKAN METODE PIECES (PERFORMANCE , INFORMATION , ECONOMY , CONTROL , EFICIENCY , DAN SERVICE) BERBASIS ANDROID*. 1(1), 1–12.

- Priyatno, D. (2010). *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisa Data Penelitian dengan SPSS*. Gava Media.
- Rosalina, R. (2018). *Pengujian Kepuasan Sistem Informasi menggunakan End-User Computing Satisfaction (Studi Kasus : Sistem Informasi Akademik UIN Syarif Hidayatullah Jakarta)*. February. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25545.44647>
- Sanjaya, I. (2012). Pengukuran Kualitas Layanan *Website* Kementerian Kominfo dengan menggunakan *Webqual* 4.0. *Jurnal Penelitian IPTEK-KOM*, 14(1), 1–14.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, CV.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Werla Putra, G., & Iswara, B. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(2), 63. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>
- Widhyaestoeti, D., & Husen, M. (2019). ANALISIS PENERAPAN METODE *WEBQUAL* 4.0 PADA *WEBSITE* E-GOVERNMENT UNTUK PENINGKATAN KUALITAS LAYANAN INTERAKSI (Studi Kasus *Website* DISHUB Kota Bogor). *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 7(1), 25–34. <https://doi.org/10.36350/jbs.v7i1.31>
- Winarto, H., Kusriani, & Ambarowati, A. (2019). Pengukuran Mutu Aplikasi Web eRapor SMK dengan Metode *Webqual* (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Pacitan). *Jurnal Teknologi Informasi*, XIV, 69–75.
- Zeithaml, Valarie A., L. L. B., & Parasuraman., and A. (1985). Problem and Strategis in Services in Strategis in Services Marketing. *Journal of Marketing*, Vol. 49, N, 35–48.