

Daftar Pustaka

- Apriliawati, D. (2020). Metode Pengumpulan Data pada Riset Kuantitatif: Sebuah Literature Review. *Journal of Psychological Perspective*, 2(2), 79–89. <https://doi.org/10.47679/jopp.022.12200007>
- As Saidah, M., Afra Saputri, H., & Zulfachmi, Z. (2023). Analisis Kualitas Aplikasi Aku Pintar Dengan Menggunakan Framework ISO/IEC 25010. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(1), 49–55. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v12i1.229>
- BPDDIY Mobile on the App Store.* (n.d.). Diambil 21 Oktober 2024, dari <https://apps.apple.com/id/app/bpddiy-mobile/id1558076185>
- BPDDIY Mobile on the Google Play Store.* (n.d.). <https://play.google.com/store/apps/details?id=mbank.diy&hl=id>
- Budiartha, I. K. (2016). *INFORMASI DAN PERCEIVED USEFULNESS PADA KEPUASAN PENGGUNA AKHIR SOFTWARE AKUNTANSI (STUDI EMPIRIS PADA HOTEL BERBINTANG DI PROVINSI BALI).* Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis , Universitas Udayana (Unud), Bali Akuntansi merupakan suatu sist. 1, 115–142.
- Herlina, V. (2019). Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS. In *PT Elex Media Komputindo*. PT Elex Media Komputindo.
- Hibrizi, M. S., Arimbawa, I. W. A., & Mardiansyah, A. Z. (2023). View of Quality Assurance Sistem Informasi PKM Pada UPT. Pustik Universitas Mataram. *JBegati*. <https://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/article/view/1110/175>
- Izzatillah, M., Hermawati, M., & Rismawati, N. (2021). Pengukuran Kualitas Penggunaan Aplikasi E-Commerce Shopee Menggunakan ISO 25010 Quality Model. *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, 1(02), 122–128. <https://doi.org/10.30998/jrkt.v1i02.5999>
- Joni, C. P. (2018). Analisis Kualitas Software Pada Pembangunan Mobile Game RPG Berdasarkan Kebutuhan Kualitas Untuk Mobile Game. *T Journal Research and Development*. <https://journal.uir.ac.id/index.php/ITJRD/article/view/1901/1229>
- Khumaedi, M. (2012). The reliability of education research instruments. In *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* (Vol. 12, Nomor 1, hal. 25–30). <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPTM/article/view/5273>
- Lamada, M. S., Sa'ban Miru, A., & Amalia, R. (2020). *Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010*. 3(3), 1.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>

- Maryati, K., & Suryawati, J. (2006). SOSIOLOGI Jilid 3. In *Esis*. Esis. https://www.google.co.id/books/edition/SOSIOLOGI_Jilid_3/VPNS5CbDhYC?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+angket+atau+kuesioner&pg=PP142&printsec=frontcover
- McLeod, Schell, Raymond, & George. (2007). *Management Information System* (10 ed.). Prentice Hall.
- Mulyadi. (2001). *Sistem Akuntansi* (Edisi III). Salemba Empat.
- Mulyani, S. (2012). Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi. *Sistem Informasi Akuntansi*, 1–25. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/EKSI431203-M1.pdf>
- Mulyani, S. (2017). Metode Analisis dan Perancangan Sistem - Google Books. *Abdi Sistematika*, 267. https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Analisis_dan_Perancangan_Sistem/SbrPDgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+sistem&printsec=frontcover
- Mulyawan, M. D., Kumara, I. N. S., Swamardika, I. B. A., & Saputra, K. O. (2021a). *Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review*. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*.
- Mulyawan, M. D., Kumara, I. N. S., Swamardika, I. B. A., & Saputra, K. O. (2021b). *Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review*. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 15. <https://doi.org/10.24843/MITE.2021.V20I01>
- Naibaho, A. B., Anggraini, D., Wardijono, A., Informasi, M. S., & Gunadarma, U. (2022). Analisis Kualitas Aplikasi Flip.id Menggunakan Metode ISO 25010: Quality In Use. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 21(4), 553–560. <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.4.3119>
- Naufal Rahmandita, P., Chandra Saputra, M., & Yudi Setiawan, N. (2017). *Analisis Kualitas Aplikasi Menggunakan Karakteristik Quality In Use Satisfaction dan Efficiency Berdasarkan Ulasan Pengguna (Studi Kasus Aplikasi Pembelajaran: Khan Academy)*. 1(1), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ratnaduhita, Nadiah, Sudianto, Y., & Kusumawati, A. (2023). ISO/IEC 25010 : Analisis Kualitas Sistem E_learning sebagai Media Pembelajaran Online. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 05(1), 8–20.
- Rizqi, N. I., Musthofa, P. U., Ghibran, M. H. M., Syafrijal, M. N., Ramadhan, R., & Rolliawati, D. (2023). Analisis Aspek dalam Quality In Use ISO 25010 Pada Aplikasi Gojek (Go-Jek). *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.36448/josit.v14i1.2636>
- Sandag, G. A. (2020). Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest. *CogITO Smart Journal*, 6(2), 167–178. <https://doi.org/10.31154/cogito.v6i2.270.167-178>

- Sugiyono. (2016). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. ALFABETA, cv.
- Sugiyono, P. D. (2019). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd (Ed.); 1 ed.). ALFABETA, cv.
- Tangkudung, I., Dako, R. D. R., & Dako, A. Y. (2019). Evaluasi Website Menggunakan Metode ISO/IEC 25010. *Seminar Nasional Teknologi*, 1(1), 87–107.
- Umroh, M., Kusuma Wardani, S. D., Rani, A. C., Riski, A. M., Bimantara, M. D. C., & Rolliawati, D. (2022). Analisis Quality In Use Model ISO/IEC 25010 Pada Penggunaan Aplikasi TikTok. *JOINS (Journal of Information System)*, 7(2), 124–130. <https://doi.org/10.33633/joins.v7i2.6491>
- Zahra, M. N., Kraugusteeliana, K., & Korespodensi, P. (2023). Analysis of the Quality of Performance of the Digital Banking X Application Using the Iso 25010 Framework Evaluation of Quality of Performance of the Digital Banking (Analisis Kualitas Performa Aplikasi Digital Banking X Menggunakan Framework Iso 25010 Ev. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10(3), 483–490. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106326>