

DAFTAR PUSTAKA

- [1] albis ya Albi, “Perancangan dan implementasi sistem audit mutu internal uin suska riau,” pp. 1–110, 2020.
- [2] M. Fitrah, . Ruslan, and . Hendra, “Urgensi Sistem Penjaminan Mutu Internal Terhadap Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi,” *J. Penjaminan Mutu*, vol. 4, no. 1, p. 76, 2018, doi: 10.25078/jpm.v4i1.400.
- [3] S. H. Mulyani, A. Nugroho, M. Endah, and C. Paryadi, “Pengembangan Sistem Informasi Elektronik Audit Mutu Internal (E-Audit) Universitas Respati Yogyakarta (Studi Kasus : Badan Penjaminan Mutu) Development Of Electronic Information Systems Internal Quality Audit (E-Audit) Respati University Yogyakarta,” *Semin. Nas. Unriyo*, pp. 373–381, 2019.
- [4] A. Rozaq, R. Kelik Hardinto, F. Sholihin, and Banjarmasin, “Kajian Desain Sistem Informasi Audit Mutu Internal Politeknik Negeri Banjarmasin,” *Pros. SNRT (Seminar Nas. Ris. Ter. Politek. Negeri Banjarmasin)*, vol. 5662, no. 7, pp. 1–7, 2019, [Online]. Available: <http://e-prosiding.poliban.ac.id/index.php/snrt/article/view/392>.
- [5] C. Purnama Yanti, N. K. N. N. Pande, and I. M. S. Sandhiyasa, “Implementasi Server Side Untuk Manajemen Audit Mutu Internal Stmik Stikom Indonesia,” *Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 5, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.32767/jusikom.v5i1.753.
- [6] P. Tinggi and M. Fadhli, “SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL DAN EKSTENAL PADA LEMBAGA PENDIDIKAN TINGGI,” no. January, 2020, doi: 10.33650/al-tanzim.v4i2.
- [7] A. Y. Safitri, “Audit Mutu Intenal dan dokumentasi Penjaminan Mutu.”
- [8] H. Hamengkubuwono, “Evaluasi Penerapan Audit Mutu Internal Pada STAIN Curup,” *Tadbir J. Stud. Manaj. Pendidik.*, vol. 1, no. 1, p. 61, 2017, doi: 10.29240/jsmp.v1i1.215.
- [9] A. Darmawan and M. Hasibuan, “Analisis Dan Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Audit Mutu Internal Dan Dokumentasi Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi,” *J. Generic*, vol. 9, no. 2, pp. 342–347, 2014.
- [10] M. Boru, N. D. Rumlaklak, K. Letelay, and D. M. Sihotang, “Sistem Informasi Audit Mutu Internal (Si Ami) Perguruan Tinggi Menggunakan Metode User Centered Learning,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 140–147, 2019, doi: 10.35508/jicon.v7i2.1651.
- [11] A. Sulaiman and U. B. Wibowo, “Implementasi Sistem Penjaminan Mutu Internal Sebagai Upaya Meningkatkan Mutu Pendidikan Di Universitas Gadjah Mada,” *J. Akuntabilitas Manaj. Pendidik.*, vol. 4, no. 1, p. 17, 2016, doi: 10.21831/amp.v4i1.8197.

- [12] dan N. A. S. Ary Setyoningrum, Paulus Insap Santosa, “Analisis Kebutuhan Sistem Informasi Arsip Bangunan Berbasis *User Centered Design* (Ucd),” pp. 2580–8796, 2017, [Online]. Available: <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/9098>.
- [13] I. S. Yatana Saputri, M. Fadhli, and I. Surya, “Penerapan Metode UCD (*User Centered Design*) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 269–278, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.269-278.
- [14] L. H. Laisina, M. a. . Haurissa, and Z. Hatala, “Sistem Informasi Data Jemaat GPM Gidion Waiyari Ambon dan Jemaat GPM Halong Anugerah Ambon,” *J. Simetrik*, vol. 8, no. 2, pp. 139–144, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal-polnam.ac.id/index.php/JurnalSimetrik/article/view/189/144>.
- [15] N. Nahdhatuzzahra, I. Budiman, and D. T. Nugrahadi, “Penerapan Usability Testing Terhadap Sistem Informasi Penyebaran Penyakit Unggas,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 182, 2016, doi: 10.20527/klik.v3i2.58.
- [16] D. V. Edi Suhardi Rahman, “ANALISIS USABILITAS MENGGUNAKAN USE QUESTIONNAIRE PADA SISTEM INFORMASI SMK NEGERI 3 MAKASSAR,” *J. Mekom*, pp. 16–22, 2019.
- [17] E. Retnoningsih and N. F. Fauziah, “Usability Testing Aplikasi Rekomendasi Objek Wisata Di Provinsi Jawa Barat Berbasis Android Menggunakan USE Questionnaire,” *Bina Insa. ICT J.*, vol. 6, no. 2, pp. 205–216, 2019.
- [18] K. Penyunting et al., “PERANCANGAN APLIKASI MULTIMEDIA PEMBELAJARAN IQRO’ MENERAPKAN KONSEP USER CENTERED DESIGN,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 117–129, 2017.
- [19] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, and H. A. Prasetya, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2020.
- [20] R. B. Trengginaz, A. Yusup, D. S. Sunyoto, M. R. Jihad, and Y. Yulianti, “Pengujian Aplikasi Pemesanan Tiket Kereta berbasis Website Menggunakan Metode Black Box dengan Teknik Equivalence Partitioning,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 144, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5349.
- [21] “Black Box Testing Uji software.” <https://glints.com/id/lowongan/black-box-testing/#.YR8nMN-yTIU> (accessed Aug. 20, 2021).
- [22] M. S. Hartawan, “Analisa user interface untuk meningkatkan user experience menggunakan usability testing pada aplikasi android pemesanan

test drive mobil,” J. Teknol. Inf. ESIT, Univ. Krisnadwipayana, vol. 14, no. 2, pp. 46–52, 2019.