

DAFTAR PUSTAKA

- Asbeni, H., Tohardi, A., & Rusdiono. (2013). IMPLEMENTASI SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL PERGURUAN TINGGI (SUATU STUDI TENTANG STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR) DI POLITEKNIK NEGERI SAMBAS THE IMPLEMENTATION OF INTERNAL QUALITY ASSURANCE SYSTEM ON HIGHER EDUCATION (A STUDY ON STANDARD OPERATING PROCEDURE) IN POLITEKNIK NEGERI SAMBAS. *Jurnal Tesis PMIS-UNTAN-PSIAN*, 1–13.
- Zawodny, J. D., & Balling, D. J. (2004). *High performance MySQL : Optimization, backups, replication, and load balancing*. O'Reilly Media, Inc.
- BAN-PT. (2019). *Lampiran Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor 2 tahun 2019 tentang Panduan Penyusunan Laporan Evaluasi Diri dan Panduan Penyusunan Laporan Kinerja Program Studi dalam Instrumen*.
- Connolly, T., & Begg, C. (2010). *Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*.
- Dewi, P. S., & Sintaro, S. (2019). MATHEMATICS EDUTAINMENT DALAM BENTUK APLIKASI ANDROID. *Triple S*, 2(1).
- Direktorat Penjamin Mutu Kemristekdikti. (2014). *Pedoman Sistem Penjamin Mutu Internal Pendidikan Akademik - Pendidikan Vokasi - Pendidikan Profesi - Pendidikan Jarak Jauh*.
- Direktorat Penjamin Mutu Kemristekdikti. (2018). *Pedoman Sistem Penjamin Mutu Internal Pendidikan Akademik - Pendidikan Vokasi - Pendidikan Profesi - Pendidikan Jarak Jauh*.
- Husni. (2007). *Pemrograman database berbasis WEB* (1st ed.). Yogyakarta Graha Ilmu.
- Indrajani. (2015). *Database Design All in One Theory, Practice, and Case Study*. Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, D. E., Saputra, A., & Prasetyawan, P. (2018). Perancangan Sistem Terintegrasi pada Aplikasi Siklus Akuntansi dengan Evaluasi Technology

- Acceptance Model (TAM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 315–321. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.271>
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). *Pemrograman basis data berbasis web menggunakan PHP & My sql*. Yogyakarta Graha Ilmu.
- Pranata, D., & Marisa, D. K. (2015). RANCANG BANGUN SITEPAMIS JURNAL ILMIAH BIDANG KOMPUTER (STUDI KASUS : PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS MULAWARMAN). In *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 10, Issue 2).
- Silvana, M., Akbar, R., & Tifani, R. (2017). PENERAPAN DASHBOARD SYSTEM DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ANDALAS MENGGUNAKAN TABLEAU PUBLIC. *TINF - 018*, 1–6.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 1–5.
- Wibowo, A., & Azimah, A. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJAMINAN MUTU PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE THROWAWAY PROTOTYPING DEVELOPMENT. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 103–108.
- Widiantoro, S., & Yodi, Y. (2020). KERANGKA KERJA TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK AUDIT MUTU INTERNAL BERBASIS IAPS 4.0 DENGAN ACTOR NETWORK THEORY. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 89–94. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i1.927>
- Yanti, N. (2013). Sistem Informasi Audit Mutu Internal Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau (Studi Kasus: Lembaga Penjaminan Mutu). *Sosial Budaya*, 10(2), 92–104.