

Daftar Pustaka

- [1] “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH (SKPI) BERBASIS WEB PADA POLITEKNIK NEGERI SAMBAS”.
- [2] FIKRI, A. M., BERKAT TANDIRAU, D., IHSAN, M., & PUTERA, A. (N.D.). PEMBUATAN SISTEM INFORMASI SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH (SI-SEPI) BERBASIS WEBSITE 92 PEMBUATAN SISTEM INFORMASI SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH (SI-SEPI) BERBASIS WEBSITE.
- [3] L. ANGGRAINI DAN I. KALIMANTAN MUHAMMAD ARSYAD AL BANJARI BANJARMASIN, “APLIKASI SURAT KETERANGAN PERMOHONAN PENDAMPING IJAZAH”.
- [4] “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN PERMINTAAN ZOOM”.
- [5] NUR AZIZ. (2022) ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI.
- [6] N. A. RAHMAWATI DAN A. C. BACHTIAR, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SEKOLAH BERDASARKAN KEBUTUHAN SISTEM,” *BERKALA ILMU PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI*, VOL. 14, NO. 1, HLM. 76, JUN 2018, DOI: 10.22146/BIP.28943.
- [7] SEPTIANI, Y., ARRIBE, E., & DIANSYAH, R. (N.D.). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (STUDI KASUS : MAHASISWA UNIVERSITAS ABDURRAB PEKANBARU).
- [8] R. FARDELA DAN A. H. A. AZIZ, “ANALISIS SITUS WEB FORUM OTATIK MENGGUNAKAN METODE PIECES DI DINAS KOMINFO KABUPATEN LIMA PULUH KOTA,” *JIKO (JURNAL INFORMATIKA DAN KOMPUTER)*, VOL. 7, NO. 1, HLM. 79, FEB 2023, DOI: 10.26798/JIKO.V7I1.707.
- [9] RAHMAWATI, N. A., & BACHTIAR, A. C. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SEKOLAH BERDASARKAN KEBUTUHAN SISTEM. *BERKALA ILMU PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI*, 14(1), 76. [HTTPS://DOI.ORG/10.22146/BIP.28943](https://doi.org/10.22146/BIP.28943).

- [10] A. ZIRWAN, "PENGUJIAN DAN ANALISIS KEMANAN *WEBSITE* MENGGUNAKAN ACUNETIX VULNERABILITY SCANNER," *JURNAL INFORMASI DAN TEKNOLOGI*, HLM. 70–75, MAR 2022, DOI: 10.37034/JIDT.V4I1.190.
- [11] ALTER, S. (2002). THE WORK SYSTEM METHOD FOR UNDERSTANDING INFORMATION SYSTEMS AND INFORMATION SYSTEMS RESEARCH. COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SYSTEMS,
- [12] T, J. A., Hirschheim, R., Wiley, J., & York, N. (1986). UNDERSTANDING ELEMENTS OF SYSTEM DESIGN.
- [13] WEB, B., STMIK, P., ZULHALIM, J., ZULKARNAIN SIANIPAR, A., WITONO, E., INFORMASI, S., INFORMATIKA, T., & JAYAKARTA, S. (N.D.). JISICOM (JOURNAL OF INFORMATION SYSTEM, INFORMATICS AND COMPUTING).
[HTTP://JOURNAL.STMIKJAYAKARTA.AC.ID/INDEX.PHP/JISICOMTELP.+62-21-3905050.](http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicomtelp.+62-21-3905050)
- [14] ASWIPUTRI, M., & PENULIS, K. (2022). LITERATURE REVIEW DETERMINASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: DATABASE, CCTV DAN BRAINWARE. 3(3). [HTTPS://DOI.ORG/10.31933/JEMSI.V3I3.](https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3)
- [15] ANDI., YOGYAKARTA. KONSEP DAN PERANCANGAN DATABASE.
- [16] YUNIS, R. (2024). AGUSTUS 2024 E-ISSN: 2962-4800. 4(3), 104–111. [HTTPS://DOI.ORG/10.55606/NUSANTARA.V3I4.3047.](https://doi.org/10.55606/nusantara.v3i4.3047)
- [17] SANDINO, D., MATEY, L. M., & VÉLEZ, G. (2013). LNCS 8012 - DESIGN THINKING METHODOLOGY FOR THE DESIGN OF INTERACTIVE REAL-TIME APPLICATIONS. IN LNCS (VOL. 8012).
- [18] KURNIAWAN, TRI A. "PEMODELAN USE CASE (UML): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK." *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN ILMU KOMPUTER (JTIK)*, VOL. 1, NO. 1, MAR. 2018, PP. 77-86.