

## Daftar Pustaka

- [1] Wardani, K. T. (2012). *Pembangunan Sistem Informasi Akademik Lembaga Bimbingan Belajar Spectrum*. 4(2), 68–73.
- [2] Annas, C. S. (2016). Implementasi Pengintegrasian Data Akademik pada Penilaian Beasiswa Berdasarkan IPK Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 1(2), 1–8.
- [3] Lubis, R., Boy, F., & others. (2017). Analisis Perilaku Pengguna Pada Website Sistem Informasi Akademik Universitas Xyz Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam). *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 1–2.
- [4] Sasongko, T. (2019). *Pola Sistem Informasi Manajemen Bidang Akademik*. 2, 169–179.
- [5] Syarifudin Yunus. (2017). *Mengkritisi Kompetensi Guru*. DetikNews. <https://news.detik.com/kolom/d-3741162/mengkritisi-kompetensi-guru>
- [6] Tarigan, P. B. (2018). ABSTRAKSI PERATURAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN NOMOR 15 TAHUN 2018 TENTANG PEMENUHAN BEBAN KERJA GURU, KEPALA SEKOLAH, DAN PENGAWAS SEKOLAH. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- [7] Wijasty, F. A., Utami, L. D., Yunandar, R. T., & Priyono, P. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Raport Online (Studi Kasus: Mi Darul Muta’Allimien Leuwiliang Bogor). *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(1), 103–110. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i1.685>
- [8] Wahyu, J., Faraday, A., Wicaksono, S. A., & Saputra, M. C. (2018). Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Akademik Sekolah Dasar ( Studi Pada SDN Wates Kabupaten Kediri ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4777–4784.
- [9] Didik Agus Triwiyono, D. M. (2013). Implementasi Sistem Informasi Manajemen

- Akademik Berbasis Teknologi Informasi Di Sekolah Dasar. *Jurnal Administrasi Pendidikan UPI*, 17(1), 61–72. <https://doi.org/10.17509/jap.v17i1.6433>
- [10] Kirom, D. N., Bilfaqih, Y., & Effendie, R. (2012). Sistem Informasi Manajemen Beasiswa ITS Berbasis Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 1–6.
- [11] Suskamiyadi, S., Nurhadryani, Y., & Sukoco, H. (2017). Pengembangan dan Uji Usability Sistem Informasi Manajemen Pemantauan Kehadiran dan Nilai Ujian Siswa. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Agri-Informatika*, 3(1), 57. <https://doi.org/10.29244/jika.3.1.57-64>
- [12] Suharto, A. (2018). ANALISA EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ADMINISTRASI AKADEMIK DENGAN METODE PIECES STUDI KASUS PADA STMIK ERESHA. *Gastrointestinal Endoscopy*, XIII(1), 279–288. <https://doi.org/10.1542/peds.2006-2099>
- [13] Nurdyansyah, M.Pd. Andiek Widodo, M. M. (2017). *MANAJEMEN SEKOLAH BERBASIS ICT*. Nizamia Learning Center.
- [14] Anggadini, S. D. (2013). Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer dalam Proses Pengambilan Keputusan. *Majalah Ilmiah Unikom*, 11(2), 176–187.
- [15] Adyanata Lubis, S.Kom., M. K. (2016). *BASIS DATA DASAR Untuk Mahasiswa Ilmu Komputer*. DEEPUBLISH(CV Budi Utama).
- [16] Afyenni, R. (2014). Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Teknoif*, 2(1), 35–39.