

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Suherdiansyah dan J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Anggaran Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jambi,” 2020.
- [2] R. Apriliani, “PERAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM MANAJEMEN KEUANGAN KORPORASI MODERN”.
- [3] P. Nugroho dan E. Sugihyanty, “ANALISIS PENGELOLAAN KEUANGAN DIPA DALAM MENINGKATKAN KINERJA STAF DISKUAU DI DINAS KEUANGAN ANGKATAN UDARA TAHUN 2023,” *J. Akunt.*, vol. 4, 2025.
- [4] D. A. Putri dan P. C. Aby, “PERANCANGAN APLIKASI ANGGARAN BIAYA PERJALANAN WISATA MENGGUNAKAN MICROSOFT EXCEL,” vol. 2, 2022.
- [5] H. Muliandari dan H. Setiaji, “Pengembangan Dashboard Sistem Informasi Manajemen Perkuliahinan (Studi Kasus: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia)”.
- [6] M. B. Wibawa dan M. Purnandi, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI KEUANGAN BERBASIS WEB PADA BAGIAN PERENCANAAN DAN KEUANGAN PADA KABUPATEN PIDIE,” vol. 11, no. 1, 2025.
- [7] M. Khilbran dan W. I. Sakti, “IDENTIFIKASI FAKTOR RISIKO HUMAN ERRORS DALAM PENERAPAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA DI PERUSAHAAN JASA KONSTRUKSI,” *J. Muara Sains Teknol. Kedokt. Dan Ilmu Kesehat.*, vol. 3, no. 1, hlm. 45, Okt 2019, doi: 10.24912/jmstkip.v3i1.2210.
- [8] A. Rosidi dan A. Afriyudi, “Aplikasi Pencatatan Keuangan Pribadi Berbasis Web Mobile,” *J. Teknol. Inform. Dan Komput.*, vol. 9, no. 1, hlm. 100–113, Mar 2023, doi: 10.37012/jtik.v9i1.1447.
- [9] H. R. Saragih dan A. A. Wilasittha, “IMPLEMENTASI TABLEAU DALAM MEMVISUALISASIKAN DATA UNTUK OPTIMALISASI KEPUTUSAN KEUANGAN DALAM PRAKTIK AKUNTANSI,” 2024.
- [10] Adinda Rahmarda Putri, Nurhaliza Meilinda Iswanto, dan Eggy Fawas Ihsan, “Perancangan Desain Sistem Pengelolaan Pantai Berbasis Website dengan Metode UML,” *Merkurius J. Ris. Sist. Inf. Dan Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, hlm. 77–90, Des 2024, doi: 10.61132/merkurius.v3i1.596.
- [11] M. F. Ulum, R. A. M. Azzahra, A. N. F. Syahbana, S. N. Kusuma, A. Z. Hibatullah, dan F. A. Akbar, “Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Keuangan Pribadi Berbasis Website,” vol. 4, 2024.
- [12] S. W. Ramdany, S. A. Kaidar, B. Aguchino, C. A. A. Putri, dan R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” 2024.

- [13] R. T. Jurnal, "PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA KAS BERBASIS ONLINE (STUDI KASUS : KEMENTERIAN 'X'): Dian Hartanti, Lingga Desyanita," *PETIR*, vol. 9, no. 2, hlm. 132–137, Jan 2019, doi: 10.33322/petir.v9i2.177.
- [14] S. N. Zahra, U. Khaira, dan D. Arsa, "Metode Agile Scrum pada Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Pelatihan Pegawai Perusahaan," *J. Inf. Syst. Hosp. Technol.*, vol. 6, no. 2, hlm. 79–91, Des 2024, doi: 10.37823/insight.v6i2.403.
- [15] A. Amalia, S. W. Putri Hamidah, dan T. Kristanto, "Pengujian Black Box Menggunakan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Web," *Build. Inform. Technol. Sci. BITS*, vol. 3, no. 3, hlm. 269–274, Des 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1062.
- [16] F. K. Kartono dkk., "Pengujian Black Box Testing Pada Sistem Website Osha Snack: Pendekatan Teknik Boundary Value Analysis," *J. KRIDATAMA SAINS DAN Teknol.*, vol. 6, no. 02, hlm. 754–766, Des 2024, doi: 10.53863/kst.v6i02.1407.
- [17] F. K. S. Dewi, S. P. Adithama, dan A. T. Suhardi, "Pengujian Aplikasi Doctor to Doctor Menggunakan Metode Black Box Testing," *KONSTELASI Konvergensi Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, hlm. 61–72, Jun 2023, doi: 10.24002/konstelasi.v3i1.7046.