

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi Pemahaman Konsep Secara Terpadu*. 2017.
- [2] Jogiyanto, “Modul 1 : Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Sist. Inf. Manaj.*, pp. 1–55, 2015.
- [3] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [4] N. Hidayati, “Pembangunan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Dengan Menggunakan Model Rapid Application Development,” vol. 5, pp. 350–363, 2021.
- [5] Agus Gunawan, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2019.
- [6] S. PRASETIYO, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN (STUDI KASUS: SMK AL-FIRDAUS JAKARTA),” no. July, pp. 1–7, 2011.
- [7] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen.pdf*. 2016.
- [8] R. A. Fahmi, “Manajemen Keuangan Masjid di Kota Yogyakarta,” *Al-Tijary*, vol. 3, no. 1, p. 69, 2018, doi: 10.21093/at.v3i1.1058.
- [9] A. Manajemen, K. Generasi, M. Dengan, M. Kakeibo, and B. Android, “Millenial Generation Financial Management Application Using Kakeibo Method Android-Based,” vol. 16, no. 3, pp. 243–252, 2021.
- [10] E. Mufida *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA SALONKECANTIKAN,” vol. 3, no. 3, pp. 99–102,

2019.

- [11] S. I. A. K. T. P. P. B. W. D. M. R. (RAPID A. DEVELOPMENT) and STUDI, “Skripsi Oleh : AHMAD ROSYDIAN MUGHNI,” *Skripsi*, p. 107, 2021.
- [12] R. Umar, S. Sarjimin, A. S. Nugroho, A. Dito, and I. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Multi User Dengan UML,” *J. Algoritma*, vol. 17, no. 2, pp. 204–211, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.17-2.204.
- [13] P. Effectiveness, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB,” vol. 1, no. 3, pp. 107–115, 2020.
- [14] K. Sianturi and H. Wijoyo, “Rancang Bangun System Informasi Penggajian Dan Absensi Karyawan Megara Hotel Pekanbaru Berbasis Web,” vol. 02, no. 2, pp. 65–76, 2020.
- [15] H. Purnomo and J. Maknunah, “Sistem Informasi Pengolahan Data Keuangan Berbasis Web,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 3, no. 3, pp. 44–49, 2018, doi: 10.37438/jimp.v3i3.187.
- [16] M. Suarta, C. I. P. Purna, and A. Pramitari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Laporan Laba Rugi PT. Asuransi Mega Pratama,” vol. 5, no. 1, pp. 127–141, 2021.
- [17] B. Chandra and H. Poerbo, “Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web Pada STMIK Pradnya Paramita,” *Kurawal - J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 2, no. 2, pp. 139–156, 2019, doi: 10.33479/kurawal.2019.2.2.139-156.
- [18] D. Ahmad Al Kaafi, “Dari Redaksi,” *Ranc. BANGUN Sist. Inf. Akunt. ARUS KAS PADA PT. ADHIYASTHA DHIWA Insa.*, vol. 39, no. 1, pp. 1–80, 2019.
- [19] Z. Suhatman, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA SISTEM MANAJEMEN KOPERASI

BRISYARIAH,” pp. 1–25, 2017.

- [20] R. D. OKTAVIA, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGELOLAAN DANA KAS BERBASIS WEB PADA POSYANDU ANGGREK IV KOTA SUKABUMI,” *Standar Oprasional Prosedur Pramusaji Untuk Meningkatkan Kepuasan Tamu Di Saffron Restaur.*, no. November, pp. 1–16, 2020.

