

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Dwiki Reza, D. Enda, and R. Rahmatil Fiska, “Penerapan Metode Scrum Pada Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Koperasi,” *Semin. Nas. Ind. dan Teknol.*, no. November, pp. 402–448, 2022.
- [2] A. S. Kusuma, M. N. Solichin, and ..., “Perancangan Aplikasi Duta Bangsa E- Kantin Sebagai Media Komunikasi Digital Berbasis Android,” *IDEALIS Indones....*, vol. 7, pp. 128–135, 2024, [Online]. Available: <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/3174>.
- [3] W. Riyadi, “JAKSI Jurnal Akuntansi Keuangan dan Sistem Informasi.”
- [4] E. W. Budiningrum and A. Subiyantoro, “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KOPERASI UNTUK MENINGKATKAN DAYA SAING PENGELOLAAN KOPERASI,” *J. Econ.*, vol. 2, no. 3, pp. 738–752, 2023, doi: 10.55681/economina.v2i3.389.
- [5] R. Perwitasari, R. Afawani, and S. E. Anjarwani, “Penerapan Metode Rational Unified Process (RUP) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Medical Check Up Pada Citra Medical Centre,” *J. Teknol. Informasi, Komputer, dan Apl. (JTIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 76–88, 2020, doi: 10.29303/jtika.v2i1.85.
- [6] D. Kustiawan, W. N. Cholifah, R. Destriana, and N. Heriyani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Koperasi Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 78–92, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6756.
- [7] A. T. Priandika and Setiawansyah, “Digitalisasi Aplikasi Keuangan Untuk Koperasi pada Dinas UMKM Provinsi Lampung,” *J. Abdimas Teknol. Inf. dan Digit.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–23, 2023.
- [8] I. M. Firdaus, “Sistem Keuangan Menggunakan Metode Pencatatan Periodik Berbasis Cash Basis,” 2020, [Online]. Available: <http://eprints.uty.ac.id/4818/>
- [9] A. Widianto, “Penerapan Metode RUP pada Sistem Informasi Unit Kegiatan Mahasiswa STMIK PalComTech,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 323–331, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.789.
- [10] A. Sumiyanto *et al.*, “Analisis dan Perancangan Prototipe UI UX Aplikasi Mobile Koperasi Modern Menggunakan Metode Design Thinking,” *Smart Comp*, vol. 12, no. 3, pp. 732–738, 2023.
- [11] S. Rosmayati and A. Maulana, “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Kasir

- Koperasi,” *AKSY J. Ilmu Akunt. dan Bisnis Syariah*, vol. 4, no. 1, pp. 133–144, 2022, doi: 10.15575/aksy.v4i1.17107.
- [12] Hildagard Virgilia, “Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Laporan Keuangan Pada Kopdit Primer Dibawah Naungan Pusat Koperasi Kredit Swadaya Utama Maumere,” *Inisiat. J. Ekon. Akunt. dan Manaj.*, vol. 2, no. 2, pp. 20–30, 2023.
- [13] R. Akbar, A. Brastama Putra, and Agussalim, “Rancang Bangun Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Android Menggunakan React Native,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 4135–4142, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9855.
- [14] Y. M. Azis, S. Susanti, and M. Sarosa, “Aplikasi Keuangan Koperasi Simpan Pinjam ‘Permata Ngijo’ Berbasis Teknologi Informasi,” *Int. J. Community Serv. Learn.*, vol. 7, no. 3, pp. 370–376, 2024, doi: 10.23887/ijcsl.v7i3.62743.
- [15] F. Fahrizal, Y. Fitriani, R. Pakpahan, and O. Pahlevi, “Sistem Informasi Keuangan Menggunakan Pendekatan Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP),” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 4, no. 1, pp. 25–34, 2024, [Online]. Available: <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jimasia/article/view/5131>
- [16] M. H. Wibowo, F. Ulum, N. Penulis, K. : Muhammad, and H. Wibowo, “Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Website pada PRIMKOPPABRI Bandar Lampung,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 22–27, 2023, [Online]. Available: <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/2434>
- [17] Y. Wahyuni, D. Solihin, and R. M. Hariyadi, “Kepatuhan Laporan Keuangan Koperasi di Kalimantan Timur pada SAK ETAP,” *Indones. J. Sustain. Policy Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–132, 2024, doi: 10.61656/ijospat.v1i2.158.
- [18] Y. Christian and Olwin, “Perancangan dan Pengembangan Website Sekolah di SMA Yos Sudarso Menggunakan Metode 4D,” *UIB Journals*, vol. 4, no. 1, pp. 1162–1168, 2022, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro>
- [19] M. I. Maliki, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Grosir Sembako Pada Toko LA- RIS,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 3, pp. 304–311, 2021, doi: 10.33365/jatika.v2i3.1222.
- [20] R. Renaldy Siematauw and M. A. Ineke Pakereng, “Aplikasi Arsip Surat Mobile Menggunakan FrameworkFlutter (Studi Kasus: PT. BPD Maluku, Malut),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 204–216, 2023.
- [21] L. B. Kendaraan *et al.*, “I. pendahuluan 1.1.,” pp. 1–19, 1946.
- [22] M. Wahyuningsih and B. Waspodo, “Perencanaan Strategi Sistem Informasi pada PT Indonesia Stanley Electric dengan Pendekatan Ward & Peppard,”

Appl. Inf. Syst. Manag., vol. 2, no. 1, pp. 33–39, 2021, doi: 10.15408/aism.v2i1.20208.

- [23] N. H. Simanjuntak, T. E. M. Sumual, and A. Bacilius, “Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM (Studi Kasus pada UMKM Restoran Delli Tomohon),” *J. Akunt. Manad.*, vol. 1, no. 3, pp. 35–44, 2021.
- [24] M. H. Rofiq and R. N. Muhammad, “Penyusunan Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM Berbantuan Microsoft Excel 2016,” *Indones. Account. Lit. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 317–336, 2022, doi: 10.35313/ialj.v2i2.3204.
- [25] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 4, no. 1, p. 17, 2022.
- [26] Dimas Malik Suryanda and Jaroji Jaroji, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Sapi Menggunakan Metode Rational Unified Process*, vol. 3, no. 3. 2024. doi: 10.55606/juprit.v3i3.4231.