

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ria, “Analisis Penerapan Aplikasi Keuangan Berbasis Android,” *Sosio E-Kons*, vol. 10, no. 3, pp. 207–219, 2018, [Online]. Available: http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/sosi_ekons.
- [2] L. P. Windayani, N. T. Herawati, and L. G. E. Sulindawati, “ANDROID LAMIKRO UNTUK MEMBANTU USAHA MIKRO MENYUSUN LAPORAN KEUANGAN SESUAI SAK EMKM (Studi Pada Toko Bali Bagus),” *Jimat (Jurnal Ilm. Mhs. Akuntansi)*, vol. 9, no. 3, p. 52, 2018.
- [3] B. Desa and L. Kendal, “Penerapan Aplikasi Keuangan Berbasis Android Si Apikâ€ pada Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Biofarmakaka Desa Limbangan Kendal,” *Rekayasa J. Penerapan Teknol. dan Pembelajaran*, vol. 17, no. 1, pp. 16–24, 2019, doi: 10.15294/rekayasa.v17i1.21199.
- [4] L. H. Laisina, M. a. . Haurissa, and Z. Hatala, “Sistem Informasi Data Jemaat GPM Gidion Waiyari Ambon dan Jemaat GPM Halong Anugerah Ambon,” *J. Simetrik*, vol. 8, no. 2, pp. 139–144, 2018.
- [5] M. Danuri, “Object Oriented Programming (OOP) Pembangun Program Aplikasi,” *Infokam*, vol. V, no. 1, pp. 40–47, 2009.
- [6] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [7] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>.
- [8] J. Ilmiah, I. Komputa, E. Volume, A. Issn, and A. Juansyah, “PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” 2015.
- [9] D. Aribowo, P. Oktavia, J. Pendidikan, T. Elektro, and I. Pendahuluan, “Perancangan aplikasi pembelajaran bangun datar dan ruang untuk sekolah dasar menggunakan android,” vol. 1, no. September, 2014.

- [10] M. W. H. Barri, A. S. M. Lumenta, A. Wowor, and J. T. Elektro-ft, “Perancangan Aplikasi SMS GATEWAY Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan di Fakultas Teknik Unsrat,” pp. 23–28, 2015.
- [11] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [12] H. Maulana, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM REPLIKASI DATABASE MYSQL DENGAN MENGGUNAKAN VMWARE PADA SISTEM,” pp. 32–37.
- [13] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.

