

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Arka, A. H. Brata, and K. C. Brata, “Pengembangan aplikasi mobile manajemen keuangan dengan metode scrum (studi kasus mahasiswa filkom ub),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, pp. 1199–1207, 2019. [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4324>
- [2] C. T. Lestari and F. Latifah, “Aplikasi pencatatan keuangan pribadi dengan analisa swot menggunakan algoritma sequential search berbasis mobile,” *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, vol. 3, pp. 11–18, 5 2019. [Online]. Available: <https://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/85>
- [3] I. Alwi, “Kriteria empirik dalam menentukan ukuran sampel pada pengujian hipotesis statistika dan analisis butir,” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, vol. 2, 8 2015. [Online]. Available: <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/view/95>
- [4] D. R. Hastedi, R. B. A. Keuangan, R. B. A. K. U. M. J. P. P. B. A. D. R. Hastedi, and R. H. P. Sejati, “Rancang bangun aplikasi keuangan untuk mengatur jumlah pengeluaran pribadi berbasis android,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 9, pp. 25–34, 2 2024. [Online]. Available: <https://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/informatika/article/view/5980>
- [5] E. Trivaika, M. A. Senubekti, and A. M. I. D. K. HASS, “Perancangan aplikasi pengelola keuangan pribadi berbasis android,” *NUANSA INFORMATIKA*, vol. 16, pp. 33–40, 1 2022. [Online]. Available: <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom/article/view/4670>
- [6] M. F. Lampang, T. H. I. Alam, and I. Amri, “Rancang bangun aplikasi pengelolaan keuangan pribadi berbasis android,” *Framework : Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 1, pp. 146–155, 6 2023. [Online]. Available: <https://www.ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/jiki/article/view/2737>
- [7] D. Oleh and A. Rahman, “Penerapan design pattern mvvm dan clean architecture pada pengembangan aplikasi android (studi kasus: Aplikasi agree),” 8 2022. [Online]. Available: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/40624>
- [8] D. S. Purnia, A. Rifai, and S. Rahmatullah, “Penerapan metode waterfall dalam perancangan sistem informasi aplikasi bantuan sosial berbasis android,” *Prosiding Semnastek*, vol. 0, 11 2019. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5238>
- [9] M. S. Harahap, R. Andrianto, D. Dermilan, D. Elok, C. Khoiriah, and B. Andika, “Pencatat keuangan: Pengembangan aplikasi flutter untuk

- mencatat dan mengelola transaksi keuangan,” *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Sains*, vol. 1, pp. 64–75, 9 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.itbsemarang.ac.id/index.php/JPTIS/article/view/814>
- [10] A. A. Muhthadi, “Aplikasi manajemen keuangan pribadi berbasis android,” pp. 1–64, 2018. [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/repo/17906/Aplikasi-Manajemen-Keuangan-Pribadi-Berbasis-Android>
- [11] N. Rasyid and A. D. Goenawan, “Sistem pencatatan keuangan aplikasi android dengan menggunakan design pattern model-view-view-model (mvvm), room database, sharedpreference dan api.” *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, vol. 1, pp. 52–63, 6 2022. [Online]. Available: <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/jtmei/article/view/783>
- [12] R. Abdillah, A. Kuncoro, and I. Kurniawan, “Analisis aplikasi pembelajaran matematika berbasis android dan desain sistem menggunakan uml 2.0,” *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*, vol. 4, 7 2019. [Online]. Available: <https://unma.ac.id/jurnal/index.php/th/article/view/1439>
- [13] H. Yakub, B. Daniawan, A. Wijaya, and L. Damayanti, “Sistem informasi e-commerce berbasis website dengan metode pengujian user acceptance testing,” *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komputer*, vol. 2, pp. 113–127, 4 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.ciptamediaharmoni.id/index.php/jsitik/article/view/362>
- [14] A. Setiadi, A. A. Putra, M. Sidik, F. Ekonomi, and D. Bisnis, “Pengaruh fitur-fitur mobile banking terhadap perubahan perilaku nasabah dalam pengelolaan keuangan,” *Jurnal Ekonomi Manajemen*, vol. 18, pp. 16–24, 6 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.stiecirebon.ac.id/index.php/jem/article/view/140>
- [15] M. Maryuliana, I. M. I. Subroto, and S. F. C. Haviana, “Sistem informasi angket pengukuran skala kebutuhan materi pembelajaran tambahan sebagai pendukung pengambilan keputusan di sekolah menengah atas menggunakan skala likert,” *TRANSISTOR Elektro dan Informatika*, vol. 1, pp. 1–12, 10 2016. [Online]. Available: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/829>
- [16] U. Haqi, “Rancang bangun sistem rekomendasi pemilihan in ear monitor berbasis website menggunakan metode analytical hierarchy process dan topsis,” *Informatika*, pp. 5–15, 7 2023. [Online]. Available: <https://kc.umn.ac.id/id/eprint/26008>
- [17] Z. Zarnelly and M. Hidayat, “Rancang bangun sistem informasi permintaan kebutuhan logistik di kantor wilayah ii pt pegadaian kota pekanbaru berbasis web,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, pp. 136–144, 8 2019. [Online]. Available: <https://ejurnal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/7451>