

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Alawiyah, R. (2018). Penyusunan Laporan Keuangan Berdasarkan Sak Emkm Pada Toko Fauzan Banjarmasin. *Banjarmasin: Politeknik Negeri Banjarmasin*.
- Ardianto, M., Chandranegara, D. R., & Suharso, W. (2021, January). SISTEM PENCATATAN KEUANGAN TOKO BERBASIS ANDROID. In *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)* (No. 6, pp. 277-286).
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Fadhil, Mochammad. (2022), Laporan Arus Kas: Pengertian, Jenis, Manfaat, dan Contohnya, (<https://klikpajak.id/blog/laporan-arus-kas/>), diakses 20 Juli 2023.
- Jery Jordan, R. S. H. (2020). Aplikasi Manajemen Hutang Piutang Untuk Usaha Kecil Menengah Berbasis Android. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 439–450.
- Juhardi, U., & Khairullah, K. (2019). Sistem Pencatatan dan Pengolahan Keuangan Pada Aplikasi Manajemen Keuangan E-Dompot Berbasis Android. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 2(1), 24–29. <https://doi.org/10.36085/jtis.v2i1.215>
- Kirowati, D., & Amir, V. (2019). Implementasi Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil dan Menengah (SAK EMKM) pada laporan keuangan di era revolusi industri 4.0 (Studi kasus pada UMKM di Kota Madiun). *Jurnal AKSI (Akuntansi Dan Sistem Informasi)*, 4(1).

- Kunci, K. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Posisi Keuangan Pada UMKM Berbasis WEB (Studi Kasus UMKM Home Catering). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(3), 383–390. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.3.65>
- Metary, D. C. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pengelola Keuangan (Money Manager) di LKP Oxford Binjai Berbasis Android. In *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Teknologi* (Vol. 2, Issue 2). <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/2417>
- Muslim, Puspita Sari, R., & Rahmayuda, S. (2022). Implementasi Framework Flutter Pada Sistem Informasi Perpustakaan Masjid. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(1), 46–59.
- Nainggolan, E. R., Asymar, H. H., Hidayah, S., & Lase, M. (2019). Aplikasi Manajemen Kas Berbasis Android Untuk Membantu Pelaku Usaha Kecil Dan Menengah. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.31571/saintek.v8i1.1154>
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Noviarita, H. (2021). Peranan Manajemen Keuangan Dalam Lembaga Pendidikan Islam. *Jurnal Studi Ilmu Dan Manajemen Pendidikan Islam*, November, 1–14.
- Nurkamid, M., & Budiman, N. A. (2021). Aplikasi Gusjigang Akuntansi Berbasis Android Pada UMKM Kudus Dimasa Pandemi Covid-19. *JUMANJI (Jurnal Masyarakat Informatika Unjani)*, 5(2), 80. <https://doi.org/10.26874/jumanji.v5i2.94>
- Pasaribu, J. S. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PENGELOLAAN INVENTARIS ASET KANTOR DI PT. MPM FINANCE BANDUNG. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 7(3), 229-241. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.655>
- Putri, K., Rusdi, I., & Mulyani, A. S. (2018). Sistem Informasi Transaksi Keuangan Pada Pt Aulia Prima Alami Depok. *Swabumi*, 6(2), 149–158. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i2.4569>
- Ria, A. (2018). Analisis Penerapan Aplikasi Keuangan Berbasis *Android* pada Laporan Keuangan UMKM Mekarsari Depok. *Sosio e-kons*, 10(3), 207-2019

- Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*. Jakarta: BPK RI
- Republik Indonesia. (2018). *Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil dan Menengah*. Jakarta: Ikatan Akuntansi Indonesia
- Sardiarinto. (2019). Perancangan sistem informasi akuntansi usaha mikro kecil menengah di Yogyakarta berbasis android. . . , 7(2), 123–129.
- Supriyati, S., & Rizky, D. M. (2018). Model Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Budidaya Perikanan Berbasis SAK EMKM dan Android. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 3(2), 301–315. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v3i2.1526>
- Suryana, T. (2021). Belajar Bahasa Pemrograman Dart. *Teknik Informatika Unikom, I*, 4. <https://repository.unikom.ac.id/68459/>
- Yanti, S.N., & Rihyanti, E. (2021). Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 195. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.10033>
- Yunia, D., Muttaqin, G. F., Mulyasari, W., Astuti, K. D., Nofianti, N., Wahyudi, T., Nawawi, M., & Prasadhita, C. (2021). Penyusunan Laporan Keuangan Umkm Berbasis Sak Emkm. *Jurnal Warta Desa (JWD)*, 3(2), 102–108. <https://doi.org/10.29303/jwd.v3i2.133>
- Zaliluddin, D., Budiman, B., & Rully, A. (2020). Implementasi E-Government Berbasis Android. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(2), 83–88. <https://doi.org/10.30656/jsii.v7i2.2052>