

## DAFTAR PUSTAKA

- Amani, T. (2018). Penerapan SAK-EMKM Sebaai Dasar Penyusunan Laporan Keuangan UMKM (Studi Kasus di UD Dua Putri Solehah Probolinggo). *ISSN*, 2(1), 12–20.
- Andi, J. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning Sistem ( A-GPS ) Dengan *Platform Android*. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Azizah Rachmanti, D. A., Hariyadi, M., & Andrianto, A. (2019). Analisis Penyusunan Laporan Keuangan Umkm Batik Jumput Dahlia Berdasarkan SAK-EMKM. *BALANCE: Economic, Business, Management and Accounting Journal*, 16(1).
- Fithri, D. L., & Setiawan, D. A. (2017). Analisa Dan Perancangan Game Edukasi Sebagai Motivasi Belajar Untuk Anak Usia Dini. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 225–230.
- Hamza, L. M., & Agustien, D. (2019). Pengaruh Perkembangan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah Terhadap Pendapatan Nasional Pada Sektor UMKM di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 8(2), 127–135.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15.
- Ian Sommerville. (2010). *Software Engineering (Ninth Edition)*. In *Software Engineering (Ninth Edition)*.
- Ikatan Akuntansi Indonesia, I. (2016). Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah. In SAK EMKM (Issue 4).
- Komarudin, O., Fauzi, A., Giri, D. P., Komputer, F. I., & Karawang, U. S. (2013). *Desain dan Implementasi Aplikasi Penjualan di Apotek Puri Kosambi*. 2, 21–35.

- Masriadi, M., Ikhlas, M., & Wijaya, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi (Sia) Pada Toko Bangunan Ud. Romi Padang Untuk Menentukan Laba Rugi Dan Grafik Penjualan. *Jurnal Repositor*, 2(8), 1113–1121.
- Paraya, G. R., & Tanone, R. (2018). Penerapan *Firestore Real-time Database* Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis *Android*. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(3), 397–406.
- Putra, T. D. W., Budiman, E., & Hairah, U. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis *Android* Untuk Usaha Kecil Menengah (UKM). *Jurti*, 3(2), 123–130.
- Ria, A. (2018). Analisis Penerapan Aplikasi Keuangan Berbasis *Android*. *Sosio E-Kons*, 10(3), 207–219.
- Sarker, I. H., Faruque, F., Hossen, U., & Rahman, A. (2015). A survey of software development process models in software engineering. *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 9(11), 55–70.
- Statistik Telekomunikasi Indonesia 2019*. (2019). Badan Pusat Statistik.
- Supriyati, S., & Rizky, D. M. (2018). Model Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Budidaya Perikanan Berbasis SAK EMKM dan *Android*. *@is The Best [Accounting Information Sistem & Information Technology Business Enterprise]*, 3(2).
- Verawati; Enny Comalasari. (2019). Pemanfaatan *Android* Dalam Dunia Pendidikan. *Pemanfaatan Teknologi Dalam Proses Pembelajaran Menuju Pembelajaran Abad 21*, 2, 617–627.
- W3C. (2011). Extensible markup language (XML) 1.0. In *W3C Recommendation*.
- Warno. (2012). Pembelajaran Pemrograman Bahasa *Java* Dan Arti Keyword. *Pembelajaran Pemrograman Bahasa Java Dan Arti Keyword*, 8, 40–51.