

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bahra, L. B. 2013. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Developers, G. (2018, April 25). *Mengenal Android Studio*. Retrieved from <https://developer.android.com/studio/intro/?hl=id>
- Dewi, S. C., Saryoko, A., & Sukmana, S. H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Kas Pada PT. Andita Mas Bekasi. *Paradigma*, XX(1), 70–77.
- Febriani, A., & Hidayati, N. (2017). Penerapan Aplikasi Program Penjualan Dan Pembelian Menggunakan Model Rapid Application Development. *Jurnal Informatika*, 4(2), 261–271.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Informatika*, 4(2), 126–137.
- Hamim, T. 2014. In *UML, Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hipp, D. R. (2018, Juni 4). *About SQLite*. Retrieved from <https://www.sqlite.org/about.html>
- Hutapea, M. J., Pribadi, T. W., & Baihaqi, I. (2017). Perancangan Aplikasi Berbasis Android untuk Manajemen Proyek Reparasi Kapal, 6(2), 2–7.
- Putri, S. E., Kotjopradyudi, R. B., & Setiawan, H. R. K. (2016). Aplikasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Pembelian , Persediaan , Dan Pemakaian Bahan Baku Menggunakan Metode FIFO. *E-Proceeding of Applied Science*, 2(3), 1225–1228.
- Radityohutomo, Y., Ananda, D., & Adrian, M. (2015). Sistem Monitoring Dan Kontrol Penimbangan Bahan Baku Berbasis Desktop Di Unit Penimbangan Dan Produksi Pt Hanz Cba Indonesia. *E-Proceeding Of Applied Science*, 1(3), 1627–1631.
- Safaat H, N. 2014. In *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. 2015. In *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA.

Wikipedia. (2018, april 29). *Java Development Kit*. Retrieved from [https://en.wikipedia.org/wiki/Java\\_Development\\_Kit](https://en.wikipedia.org/wiki/Java_Development_Kit)