

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F. (2016). Pengembangan Fungsi Pengajuan Cuti Karyawan pada Sistem Absensi Mobile, *06*(01), 75–86.
- Android Developer Team.2016.Android Developer Fundamental Course. Jakarta. Android Team
- Bahari, I. K., Rusdinar, A., & Setiadi, B. (2015). Perancangan dan Implementasi Alat Penyortir Kotak Berbasis Rfid Pada Konveyor Dengan Metode Searching, *2*(2), 1–8.
- Budihartanti, C., & Umam, C. (2018). APLIKASI PENGAJUAN CUTI ONLINE BERBASIS ANDROID PADA PT . PANASONIC GOBEL ECO SOLUTIONS SALES INDONESIA, *5*(1).
- Chaidir, I., & Sandy, F. (2017). Pemanfaatkan GPS ( Global Positioning System ) Menentukan Posisi Autocare Terdekat Menggunakan Metode Sequential, *8*(2), 131–137.
- Hariyanto, Bambang. 2017. Esensi-Esensi Bahasa Pemrograman, Revisi Kelima. Bandung: Informatika Bandung.
- Hidayat, R., Marlina, S., & Utami, L. D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (SIMNASIPTEK)*, 175–183.
- Kadir, Abdul. 2013. From Zero to a Pro, Pemrograman Aplikasi Android. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Lengkong, H. N., Sinsuw, A. A. E., & Lumenta, A. S. . (2015). Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, *2015*(2015), 18–25.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). ( Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN ). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, *I*(3), 31–36.
- Neyfa, B. C., & Tamara, D. (2016). Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design ( OOAD ). *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, *20*(1), 83–92.
- Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, *1*(1), 1–10. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Purwaningsih, F., & Badrul, M. (2017). Penerapan algoritma huffman untuk aplikasi pengamanan sms berbasis android. *Jurnal PROSISKO*, 4(2), 60–66.
- Sommerville, Ian. 2011. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- Sri Lestanti, A. D. S. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus*, 10(2), 69–77. Retrieved from <http://unisbablitar.ejournal.web.id/index.php/antivirus/article/view/164>
- Undang-undang No.13 Tahun 2003. (2003). *undang-undang No.13 Th 2003*. Retrieved from [http://www.kemenperin.go.id/kompetensi/UU\\_13\\_2003.pdf](http://www.kemenperin.go.id/kompetensi/UU_13_2003.pdf)
- Wibowo, K. (2015). Analisa Konsep Object Oriented Programming Pada Bahasa Pemrograman Php. *Khatulistiwa Informatikaw*, 3(2), 151–159. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Yetti, G., & Rahmah, E. (2015). RANCANGAN WEBSITE DI PERPUSTAKAAN MUSEUM ADITYAWARMAN PADANG, (September), 167–176.