

DAFTAR PUSTAKA

- Andi. (1994). 1 . Global Positioning System (Gps) Overview, 1–9.
- APJII. (2016). Penetrasi dan Perilaku Penggunaan Internet Indonesia.
- aslim Lathif, Achmad Hidayatno, R. R. I. (2012). Aplikasi Sidik Jari Untuk Sistem Presensi Menggunakan Magic Secure 2500, 1–8.
- Developers.google.com. (2017). Google Developer. Retrieved October 5, 2017, from <https://developers.google.com/maps/documentation/android-api/intro?hl=id>
- Eko, B. S., & Bobi, K. (2015). Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID). *CoreIT, Vol.1, No.2, Desember 2015, 1(2)*, 44–49.
- Harahap, N. S. (2012). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*.
- Hermawan, S. (2011). *Mudah Membuat Aplikasi Android*. Andi.
- Jaroslav Tulach. (2008). API design: confessions of a Java Framework architect. In *API design: confessions of a Java Framework architect* (pp. 1–14). Berkeley, CA, USA: Apress.
- Laravel.com. (2017). Laravel - The PHP Framework For Web Artisans. Retrieved October 9, 2017, from <https://laravel.com/>
- Lies, C. F. A. S. Y. (2013). *Perancangan Sistem Informasi Absensi Menggunakan Finger Print di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Penanaman Modal Kabupaten Pacitan, Surakarta : Universitas Surakarta, Seminar Riset Unggulan Nasional dan Informatika dan Komputer*.
- Node.js. (2017). Docs | Node.js. Retrieved October 5, 2017, from <https://nodejs.org/en/docs/>
- Nugroho, E. (2009). *Biometrika Mengenal Sistem Identifikasi Masa Depan*. Retrieved from digilib.uinsby.ac.id
- Shaweddy, & Valianto, V. (2011). *Pembangunan Sistem Informasi Absensi Dengan Input Fingerprint Dan Barcode Berbasis Web Dan Sms Pada Proses Belajar Mengajar*. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Surat Dirjen Dikti. (1999). *Surat Dirjen Dikti No. 3298/D/T/99* (Vol. 1).