

DAFTAR PUSTAKA

1. Adikara, F (2013) Analisis dan Perancangan Sistem Absensi Berbasis Global Positioning System (GPS) Pada Android 4.x, *Seminar Nasional Teknologi Informasi 2013*, Teknik Informatika Universitas Esa Unggul, Jakarta
2. Agus Mulyanto. 2009. Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
3. Akbar, M.R. (2012) Aplikasi Absensi Karyawan di Konsuil Bogor Menggunakan GPS, *Skripsi*, Jurusan Sistem Informasi Fakultas ilmu komputer dan Teknologi Informasi Universitas Gunadarma, Jakarta
4. Akbar, M.R & Prabowo, N. (2015) Aplikasi Absensi Menggunakan Metode Lock GPS dengan Android di PT. PLN(Persero) APP Malang Basecamp Mojokerto, *Majapahit Techno*, Agustus Hal 55-63, ISSN: 2087-9210, Vol.5 No.2
5. David, M. (2015) Learn More About the Android Studio IDE from Google, <http://searchsoftwarequality.techtarget.com/feature/Learn-more-about-the-Android-Studio-IDE-from-Google>, diakses 24 Juli 2017
6. Eddy Prahasta. 2014. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Informatika. Bandung.
7. Effendy, L., Yunnarlim, W.W., & Kunnardy, C.G. (2016) Perancangan Sistem Absensi, Cuti, dan Claim Berbasis Android pada PT. Kualitas Tekhnologi Asia, *Skripsi*, Teknik Informatika Universitas Bina Nusantara, Jakarta
8. Fanggidae, A. & Polly, T.Y. (2016) Sistem Presensi menggunakan IMEI dan GPS Smartphone dengan Data Terenkripsi, *Jnteti*, Agustus 2016, Hal 139, Vol.5, No.3
9. Halim, J I., et al. 2011. Framework Pemetaan Data Berbasis Peta dengan

Menggunakan Google Maps API (Skripsi). Universitas Bina Nusantara.
Jakarta

10. Hartono, S.D., Prijono A., & Fabriano R.S., (2008) Menggunakan Smartphone/PDA Lebih Optimal, Informatika, Bandung
11. Herdi, H. (2012) Mengenal Arsitektur Android OS,
Website: <https://www.twoh.co/2012/09/18/mengenal-arsitektur-sistem-operasi-android/>, diakses 25 Januari 2017
12. Hutahaean, Jerson. 2014. Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish.
13. Juliantika, V. (2016) Perancangan Sistem Presensi dan Penggajian Karyawan Berbasis Sistem Operasi Android di PT. ELC Logistik Indonesia, Skripsi, Program Studi Manajemen Informatika Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom, Bandung
14. Kadir, Abdul. (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi
15. Kendall, KE dan Kendall, JE. (2010). Systems Analysis and Design. New Jersey: Prentice Hall
16. L. Whitten, Jeffrey, & D. Bentley, Lonnie. (2007). System Analysis & Design Methods Seventh Edition. New York, USA : McGraw-Hill
17. Liang, D.Y. (2015) Introduction To Java Programming 10th Edition, Pearson education Inc., United States of America
18. Maniah dan Hamidin, Dini. 2017. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus. Yogyakarta: DEEPUBLISH
19. Mata-toledo, A.R. & Cushman, K.P. (2007) Dasar-dasar Database Rasional, Diterjemahkan oleh Soni Astranto, Erlangga, Jakarta
20. Mayhew J, Deborah. 2015, Principles and Guidelines in Software User Interface Design. America, 1st ed. Prentice Hall.
21. Mulyana, Deddy. Ilmu Komunikasi: Suatu Pengantar. Cetakan ke 18.

Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2014.

22. Mulyani, Sri. 2016. Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung: Abdi Sistematika
23. Pressman, R.S. (2010) *Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition*, The McGraw-Hill Companies Inc., New York
24. Peranginangin, K. (2006) *Aplikasi Web dengan PHP dan mySql*, C.V Andi Offset, Yogyakarta
25. Ramadi, R. (2016). Penerapan Knowledge Management System Pada Perusahaan Otomotif : Studi Kasus PT. Astrido Jaya Mobilindo. Jurnal SIMETRIS, Vol.7.
26. Rizky, S. (2011). Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya.
27. Safaat H, Nazruddin, 2013. Berbagai Implementasi dan Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android. Informatika. Bandung.
28. Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2010). *System Analysis And Design in A Changing World*. Boston, MA: Course Technology.
29. Setiawan, W. (2014) Formula Haversine, Website: <https://wirasetiawan29.wordpress.com/2014/08/18/formula-haversine>, diakses 8 Juli 2017
30. Shalahuddin dan Rosa. (2011). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula
31. Sido, F. (2010) Absensi Atau Presensi, Website: http://www.kompasiana.com/afsee/absensi-atau-presensi_55005a74a3331159735106bf, diakses 22 Januari 2017
32. Solichin, A. (2005) Pemograman Web dengan PHP dan mySql, Universitas Budiluhur, Jakarta
33. Sukerta, A., Linawati, & Wirastuti, D.N. (2015), Sistem Aplikasi Location Based Service Untuk Pengembangan Kota Cerdas, *Jurnal Teknologi Elektro*, Januari-Juni 2015, Hal 21-26, Vol.14, No.1

34. Sugiarti, Yuni. (2013). Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB.6. Yogyakarta: Graha Ilmu
35. Susanto, H.S. (2011), Mudah Membuat Aplikasi Android, C.V Andi Offset, Yogyakarta
36. Sutanta, Edhy. (2011). Basis Data dalam Tinjauan Konseptual. Yogyakarta: ANDI
37. Swastikayana, I Wayan Eka. 2011. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar (Studi Kasus Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar). Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
38. Tullah, R., Tobing, T.A.F., & Hadi, A. (2016) Sistem Aplikasi Android untuk Sales Dengan Local Based Service (LBS) Berbasis Client – Server, Jurnal Sisfotek Global, September 2015, ISSN: 2088-1762, Vol.5, No.2
39. Zinoune, M. (2013), Why is Android built on Linux kernel?, Website: <https://www.unixmen.com/why-is-android-built-on-linux-kernel>, diakses tanggal 20 Januari 2017

