

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan Salahuddin M, 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak
- Amri, M. S. (2010). Membangun Sistem Navigasi Di Surabaya Menggunakan Google Maps Api. *Pens Its*, 1(Proposal 2013), 1–5. Retrieved from <https://www.pens.ac.id/uploadta/downloadmk.php?id=1563>
- DR. Bambang Hartono, SKM, MSc, MM. 2013. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer. Rineka Cipta. Jakarta
- (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Modula, Bandung.
- Ichwan, M., & Hakiky, F. (2011). Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) pada Aplikasi Mobile Android (Studi Kasus untuk Pencarian Data Buku). *Jurnal Informatika*, 2(2), 13–21.
- Jeefoo, P. (2015). Real-Time Field Survey Using Android-Based Interface of Mobile GIS Real-time Field Survey Using Android-based Interface of Mobile GIS, (May 2014). <https://doi.org/10.1109/ICISA.2014.6847455>
- Jogiyanto, 2010. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Edisi IV, Andi Offset, Yogyakarta
- Kadir, A. (2014). Pengenalan Sistem Informasi. *American Enterprise Institute for Public Policy Research*, (August), 1–19. <https://doi.org/10.13140/2.1.2637.6328>
- Kusrini, luthfi taufiq Emha, (2009), *Algoritma Data Mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Lenti, F. N. (2014). Rekayasa Database Terdistribusi Pada Layanan Pemesanan Tiket Pesawat Terbang. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 6(2), 129–134.
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 181–186.
- Nurhadiyanti, G., Bektı, R. D., & Irwansyah, E. (2005). Berbasis Komputer, 4(1), 1–5.
- O'Brien dan Marakas, 2010. *Management System Information*. McGraw Hill, New York.
- Piarsa, I. N., Hadi, E. S., Kadek, N., & Wirdiani, A. (2015). Using Mobile Android, 12(3), 95–100.
- Prahasta, Eddy. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif geodesi & geomatika)*. Bandung: Informatika, 2009.
- Roques, P. (2014). UML in Practice. Wiley, 315
- Sriani, & Sunyoto, A. (2012). Aplikasi panduan lokasi wisata kota klaten dan akomodasi berdasarkan biaya yang dimiliki wisatawan berbasis android. *Jurnal Dasi*, 13(2). <https://doi.org/ISSN: 1411-3201>
- Singhal, M., & Shukla, A. (2012). Implementation of Location based Services in Android using GPS and Web Services. *International Journal of Computer Science Issues*, 9(1), 237–242.
- Sukabumi, U. M. (2017). No Title, 5, 139–151.
- Tata Sutabri. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Andi. Yogyakarta

Turban,& Rainer. 2010. *Introduction to Information Systems : Enabling and Transforming Business*. Danvers: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd.