

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Agustian, N. (2016). Aplikasi Kisah 25 Nabi dan Rasul Berbasis Android. *Jurnal Sains & Informatika*, 2(2), 76–82.
- Aldajani, M. A., & Alfares, H. K. (2009). Location of Banking Automatic Teller Machines Based On Convolution. *Computers and Industrial Engineering*, 57(4), 1194–1201. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2009.05.013>
- AlFatta, H., & Marco, R. (2015). Analisis Pengembangan dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Smart Berbasis Cloud Computing pada Sekolah Menengah Umum Negeri (SMUN) di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Telematika*, 8(2), 63–91. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2009.05.013>
- Anwar, B., Jaya, H., & Kusuma, P. I. (2014). Implementasi Locations Based Service Berbasis Android Untuk Mengetahui Posisi User. *Jurnal SAINTIKOM*, 13, 121–133.
- Asnawati, & Kusuma, G. P. (2011). Sistem Informasi Geografis (SIG) Fasilitas–Fasilitas yang Ada di Kota Bengkulu Berbasis Web, 7(2), 76–102.
- bpbatam.go.id. (n.d.). bpbatam.go.id. Retrieved from https://bpbatam.go.id/ini/batamGuide/batam_history.jsp
- Dinas Kominfo Kota Batam. (2016). Kota Batam. Retrieved from <https://batam.go.id/>
- Djumhadi, & Fadilah, R. (2009). Sistem Monitoring Mesin Anjungan Tunai Mandiri (ATM). *Seminar Nasional Informatika, 2009(semnasIF)*, 48–56.
- Firdausy, N. V., Agus, F., & Astuti, I. F. (2017). Aplikasi Android Hybrid Untuk Pemilihan Lokasi Kuliner. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12(1), 30–37.
- Habibie, R., Isnanto, R. R., & Kridalukmana, R. (2016). Aplikasi Data Pelanggan Berbasis Java dan Mobile pada PT. PLN (Persero) Area Semarang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 50–59. <https://doi.org/10.14710/JTSISKOM.4.1.2016.50-59>
- Harison, & Syarif, A. (2016). Sistem Informasi Geografis Sarana Pada Kabupaten Pasaman Barat, 4(2), 40–50.
- Harmadya, M., AryaSasmita, G. M., & Wirdiani, N. K. A. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Tryout Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama (SMP) Berbasis Android. *Lontar Komputer*, 6(2), 577–588.
- Hendarti, H., & Haryanto, K. (2009). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Registrasi dan Keanggotaan Klub, 2009(semnasIF), 155–161.
- Husda, N. E. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Batam: Baduose Media Jakarta.
- Ismael. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang Untuk Daerah Bengkulu Selatan di Cv. Mutia Bersaudara. *Jurnal EdikInformatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 3(2), 147–156.

- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 1(1), 1–8.
- Koniyo, M. H. (2013). Perancangan Pemetaan Tenaga Kesehatan Propinsi Gorontalo Menggunakan Sistem Informasi Geografis, 11(17–26).
- Layona, R., & Yulianto, B. (2016). Aplikasi Pencarian Informasi dan Lokasi Tempat Makan Pada Perangkat Mobile Berbasis Android, 2(2), 9–16.
- 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.
- Mahdia, F., & Noviyanto, F. (2013). Pemanfaatan Google Maps API untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 162–171.
- Marlena, D., & Aspriyono, H. (2014). Sistem Informasi Geografis Letak Lokasi Rumah Sakit dan Apotek Kota Bengkulu Berbasis Android, 10(2), 161–167.
- Nugraha, F. (2014). Analisa dan perancangan sistem informasi perpustakaan. *Jurnal SIMETRIS*, 5(1), 27–32.
- Nurhadiyan, T., & Hidayatullah, A. S. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi ATM BNI Terdekat di Kota Serang Berbasis Android, 4, 46–52.
- PT Bank Central Asia Tbk. (2016). PT Bank Central Asia Tbk. Retrieved from <https://www.bca.co.id/id/Tentang-BCA>
- Rofiq, M., & Putri, S. I. (2017). Perancangan Sistem Pemesanan Rumah Sakit di Kota Malang Menggunakan Ionic Framework Berbasis Mobile Phone, 1(2), 171–178.
- Sembiring, H., & Nurhayati. (2012). Sistem Informasi Jumlah Angkatan Kerja Menggunakan Visual Basic Pada Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Langkat. *Jurnal KAPUTAMA*, 5(2), 13–19.
- Sinsuw, A., & Najoan, X. (2013). Prototipe Aplikasi Sistem Informasi Akademik Pada Perangkat Android. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1–10.
- SOPINGI. (2016). Sistem Informasi Donasi Berbasis Hybrid Mobile Menggunakan Web Service pada Yayasan Solo Peduli, 10(April), 1–17.
- 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>
- Sulihati, & Andriyani. (2016). Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android Pada Universitas Tama Jagakarsa. *JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI*, XI(152).
- Susanti, E., & Andayanti, D. (2014). Web Sig (Sistem Informasi Geografis) Untuk Fasilitas Umum (Studi Kasus Di Kota Yogyakarta). *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 373–382.
- Susanto, A., & Zuliansyah, T. (2013). Rancang Bangun Mobile GIS (Geographic Information System) Pencarian Lokasi Atm BNI Di Semarang Pada Media Ponsel Berbasis Android. *Snastikom 2013*, (Snastikom), 59–63.

Yang, S. Y., & Hsu, C. L. (2015). A Location-Based Services and Google Maps-Based Information Master System for Tour Guiding. *Computers and Electrical Engineering*, 54, 1–19.
<https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2015.11.020>