

DAFTAR PUSTAKA

- Abran, A., Al-Qutaish, R. E., Desharnais, J.-M., & Habra, N. (2018). Iso-Based Models To Measure Software Product Quality. *Software Quality Measurement – Concepts And Approaches*, 61–96.
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11(2), 43–47.
- Anon. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Gava Media.
- Black. (2017). *Pengujian Sistem*. Maxicom.
- Budiman, E. (2016). *Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Mulawarman Berbasis Mobile*. 8(Desember), 137–144.
- Fikri, R. R. N., & Yuliawan, E. (2019). Sistem Informasi Geografis Rute Angkutan Umum Di Bandar Lampung Berbasis *Mobile*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 1(1), 70–74.
- Ghazali, M. M. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Gedung Serbaguna Dengan Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus: Kota Banjarmasin). *J-Intech*, 4(1), 107–114.
- International Organisation For Standardisation. (2011). *Iso/Iec 25010:2011*. International Organisation For Standardisation (Iso). <https://doi.org/10.1081/E-Elis3-120044716>
- Irwansyah. (2016). *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi*. Digibooks.
- Kristanto. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Gava Media.
- Maniah, & Hamidin, D. (2017). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Budi Utama.
- Prasetia, A. A., Islam, U., Raden, N., Palembang, F., & Serbaguna, G. (2018). Sistem Informasi Reservasi Gedung Serbaguna Di Kota Palembang Berbasis Android. *Jurnal Intelektualita*, 7(1), 121–128.
- Rakhman, A., & Sutanto, A. (2018). *Analisa Sistem Informasi Geografis Tempat Laundry*. 7, 256–259.
- Rosa, A. ., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Informatika.
- Santoso, Imam, K., & Nur, R. M. (2015). Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Pariwisata Kabupaten Temanggung Berbasis Android Dengan Global Positioning System (Gps). *Scientific Journal Of Informatics*, 2(1), 29–40.

- Sanusi, A. (2012). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Salemba Empat.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Suryamen, H., Aminuddin, I., & Akbar, F. (2016). Perancangan Sistem Informasi Geografis Lapangan Futsal Kota Padang Berbasis Web. *Teknosi*, 02(01), 45–54.
- Tamrin, T., Zyen, A. K., & Dina, M. H. (2019). Perancangan Geographic Information System Berbasis Android Untuk Potensi Mebel Di Kecamatan Tahunan Kabupaten Jepara. *Journal Of Information Technology*, 1(2), 139–150.
- Tohari, H. (2017). *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan Uml*. Andi Offset.
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 51–60.
- Yuwono, B., Aribowo, A. S., Setyawan, F. A., & Informatika, P. T. (2015). Sistem Informasi Geografis Berbasis Android. *Seminar Nasional Informatika*, 2(1), 68–74.

