

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A., Rahayu, S., & Nurlani, L. (2018, Juni). Aplikasi E-Futsal dengan Metode Mobile-GIS dan GPS Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Rekayasa, III*, 115-128. doi:10.31544/jtera.v3.i1.2018.115-128
- Anggrainingsih, R., Yohanes, S. P., & Salamah, U. (2014). Analisis Dan Verifikasi Workflow Menggunakan Petri (Studi kasus; Proses Bisnis di Universitas Sebelas Maret).
- Antonio, T., Widyastuti, N., & Iswahyudi, C. (2014, Desember). Perancangan dan Pengembangan Sistem Infomasi pada Toko Bunga Amai. *Jurnal SCRIPT, II*.
- Ariani S, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (Vol. 02). Bandung: Informatika.
- Banerjee, S. (2004). *Hierarchical Modeling and Analysis for Spatial Data*. Boca Raton: Chapman and Hall/CRC.
- DISKOPUKM, D. (2019, Agustus). Daftar Usaha Florist di Kota Padang.
- Google Maps. (2019). Retrieved April 14, 2018, from <https://www.google.co.id/maps/place/Padang,+Kota+Padang,+Sumatera+Barat/@-0.9692694,100.0146377,10z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2fd4b942e2b117bb:0xb8468cb5c3046ba5!8m2!3d-0.9470832!4d100.417181>
- Hartadi, Y. (2015). Perancangan Sistem Informasi Lokasi Lembaga Bimbingan Belajar di Kota Padang. *Jurnal TEKNOSI*.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- KBBI. (2019). *KBBI*. Retrieved from <https://kbbi.web.id/usaha>
- Khan, M. (2011). Different Approach to Blackbox Testing Technique for Finding Error. *International Journal of Software Engineering & Applications. International Journal of Software Engineering and Its Applications* , 5, 3.
- Lesmana, I. G., Purnawan, I. K., & Sukarsa, I. M. (2014). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Tempat Usaha di Wilayah Denpasar Berbasis Mobile Android. *MERPATI VOL. 2* , 3.
- Lisetia, T. (2016). Perancangan Program Penjualan Bunga Berbasis Web. *Jurnal ABDIMAS BSI*.

- Maharoesman, Z., Suwardhi, D., & Indrajaya, A. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Kegiatan Ekskavasi Situs Warisan Budaya Indonesia (Studi Kasus: Komplek Candi Batujaya). *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 7(2), 7(2), 35-43.
- Masykur. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *SIMETRIS*, 2. Retrieved Maret 10, 2019
- Novianthi, V. H. (2011). Analisis Strategi Pemasaran pada WId Florist Bogor. *scientific Repository IPB*.
- Noviyanto, F. (2008). Membangun Sistem Pembelajaran Pengenalan Bentuk Untuk Anak Berbasis Multimedia Dan Game Interaktif. *Jurnal Informatika*, 2.
- Nuryamin, Y., & Dewi S, S. (2018, Oktober). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Buket Bunga Kain Flanel Florist Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, V, 449-453.
- Prahasta, E. (2007). Membangun Aplikasi WebBased GIS dengan MapServer. *Infomatika Bandung*, 1.
- Puspitasari, R. (2015). Analisis Kelayakan Usaha Bunga Rangkaian (Florist) pada Jelita Florist di Kota Bekasi.
- Setiady, H., & Yulistia. (2013). Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Berbasis Web Pada Dewi Florist. Retrieved Maret 29, 2017, from <http://faculty.kfupm.edu.sa/crp/bramadan/crp514/Termpapers/Term122/13%20-%20Term122%20-%20Report%20-%20Hasan%20Al-Kaff.pdf>
- Setyono, B. (2016). Prospek Pengembangan Agribisnis Bunga Potong Krisan Di Kecamatan Samigaluh Kulonprogo Di Kecamatan Samigaluh Kulonprogo. *Agros*, 2.
- Suryana, T. (2012). Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning. *Vol.10, No.2*.
- Taroreh, W. Y. (2014). Sistem Informasi Penjualan Bunga Berbasis Web. 4, 3.