

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Batubara, F. A. (2012). Perancangan Website pada PT. Ratu Enim Palembang. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Terapan*, 7(1), 15–27.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web dengan Mmenggunakan Framework CodeIgniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medikal Centre)*. 11(2), 30–37.
- Dwiartara, L. (2013). Menyelam dan Menaklukan Samudra PHP. *Ilmuwebsite. Com*, 161.
- Fadillah, T. I., Kusuma, G. P., & Utomo, H. P. (2015). Aplikasi Periklanan dan Pemesanan Tiket Event Organizer. *E-Proceeding of Applied Science*, 1(3), 1693–1698.
- Fauzi, A., Pernando, F., & Raharjo, M. (2018). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(2), 56–63. <https://doi.org/10.31294/JTK.V4I2.3512>
- Hege, yeremias B. L., Lestari, U., & Kumalasari, E. (2014). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pelayanan Kesehatan di Kotamadya Yogyakarta Berbasis Web. *Jurnal SCRIPT*, 1(2).
- Husaini, M. A., & Dwi P, W. (2017). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Sekolah Berbasis Web Di Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar. *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 11(1), 50–64. <https://doi.org/10.30957/antivirus.v11i1.198>
- Janti, S. (2014). Analisis Validitas dan Reabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan

- Strategic Planning Pada Industri Garmen. *Snast*, 3(November), 211–216.
<https://doi.org/1979-911X>
- Khomarudin, A. N. (2016). *Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering*. 1–12.
- Manik Raja, B., Putra N, A., & Irwansyah, M. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Fasilitas Pelayanan Kesehatan di Kota Pontianak. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 64-71.
- Marhadi. (2015). *Hakikat Geografi*.
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis menggunakan Google Maps API dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *SIMETRIS*, 181-186.
- Pratama, I. A. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya Teori & Konsep Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak Open Source*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pressman, R. S. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Satu)* (1st ed.; L. Harmaningrum, ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Raja, H. M., Putra, A. B., & Irwansyah, A. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Fasilitas Pelayanan Kesehatan Di Kota Pontianak. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 1(2).
<https://doi.org/10.26418/jp.v1i2.10520>
- Shalahuddin, M., & Rosa A.S. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Siregar, C. J. . (2004). *Farmasi Rumah Sakit, Teori dan Penerapan* (L. A. Sari, ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Solihin, A. (2016). *Pemrograman Web Dengan Php Dan Mysql*.
- Wicaksono, S. R. (2017). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Widiyahwati, M., Ermando N.S, M., & Adam, M. B. (2015). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Perumahan Di Kota Surabaya. *Institut Teknologi*

Seputuh November.

Widodo, K., Rachmawati K, R. Y., & Suraya. (2018). Sistem Informasi Geografis Dalam Penetapan Lokasi Penjualan Properti (Studi Kasus CV Rumah Jogja Properti). *Jurnal SCRIPT*, 6(1), 27–35.

