

DAFTAR PUSTAKA

- Billian, Mahardika Yurico. 2022. Visualisasi Berbasis *Webgis* Dalam Mendukung Pengurangan Risiko Bencana Erupsi Gunung Merapi Di Kabupaten Sleman. *Other thesis*, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Darmawan, Darwis. 2021. Pemanfaatan Sig Untuk Sebaran Sistem Zonasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB). Universitas Siliwangi: Tasikmalaya.
- Fu, Pinde, Sun, Jiulin. 2011. *Webgis Principles and Applications*. California:Esri Press.
- Haekal, Haekal. 2022. Membangun *WebGIS* Untuk Pondok Pesantren Al Munawwir Krapyak. *Other thesis*, UPN Veteran Yogyakarta.
- Harminingtyas, Rudika. 2014. Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi Dan Media Informasi Dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra Di Kota Semarang. *Jurnal STIE: Semarang*.
- Hair, J.F., W.C. Black, B.J. Babin, R.E. Anderson, R.L. Tatham. 2010. *Multivariate Data Analisis*, Seventh Edition. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Hertanto, Eko. 2017. Perbedaan Skala Likert Lima Skala dengan Modifikasi Skala Likert Empat Skala. *Jurnal Metodologi Penelitian* September 2017.
- Irwansyah, Edy. 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Digibooks : Yogyakarta.
- Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2019. Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2021 Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Dan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Lestari, Hermin Aprilia dan Rosdiana, Weni. 2018. Implementasi Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) di SMA Negeri 4 Kota Madiun Tahun 2017. Vol.6 No.5 ISSN: 2354-600X Universitas Negeri Surabaya. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/publika/issue/view/1457>.

- Maulana, Yusuf. 2020. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Untuk Calon Peserta Didik Baru Dengan Jalur Zonasi Berbasis Web. Universitas Subang: Subang.
- M. Wardana dan M. Jazman. 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Ruang Ujian Menggunakan Bootstrap Dan Leaflet.Js. Fakultas Sains Dan Teknologi UINSUKA: Riau.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Prahasta, Eddy. 2002. Konsep-Konsep Dasar SIG. Informatika: Bandung.
- Prahasta, Eddy. 2005. Sistem Informasi Geografis : Tutorial Arcview. Informatika: Bandung.
- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika). Informatika: Bandung.
- Prahasta, Eddy. 2015. Tutorial ArcGIS Untuk Bidang Geodesi & Geomatika. Informatika: Bandung.
- Purwanti, Dian. Irawati, Ira. Adiwisatra Josy. 2018. Epektifitas Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru Sistem Zonasi bagi Siswa Rawan Melanjutkan Pendidikan, Vol 5, No 4 (2018) ISSN:2356- 2269 ISSN:2614-2945. Administrasi Publik, Universitas Muhammadiyah Sukabumi Jawa Barat, FISIP Universitas Pajajaran Bandung. <https://jurnal.unigal.ac.id /index.php /dinamika /article/view/1737/1409>.
- Renaldi, Ridwan. 2020. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas / Sederajat di Kota Surakarta Menggunakan *Leaflet Javascript Library* Berbasis *Website*. Universitas Muhammadiyah: Surakarta.
- Reynaldi, Muhammad. 2019. Pemetaan Sistem Zonasi Penerimaan Peserta Didik Baru Sekolah Menengah Pertama Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kota Bogor. Universitas Pakuan : Bogor.
- Ristanti, Zellinia. 2021. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi (SIG) Untuk Pemetaan Sebaran Dan Zonasi Sekolah Dalam Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) SMA Negeri Di Kota Bandar Lampung. Jurnal Penelitian Geografi Volume 9 No.1.

- Rosmala, Dewi. 2011. Komparasi Framework Mvc (Codeigniter, Dan Cakephp) Pada Aplikasi Berbasis Web (Studikasu: Sistem Informasi Perwalian Di Jurusan Informatika Institut Teknologi Nasional). Institut Teknologi Nasional: Bandung.
- Wali Kota Bogor. 2022. Pedoman Pelaksanaan Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Pendidikan Anak Usia Dini, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama Negeri dan Swasta di Kota Bogor Tahun Ajaran 2022/2023.