DAFTAR PUSTAKA

- Ahman Sya. 2011). *Pengantar Geografi*. Bandung: LPPM Universitas Bina Sarana Informatika (BSI)
- Adil, Ahmat. 2017. Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta: Andi.
- Arief, Diah, Purnawan. 2019. Penentuan Radius Zona Terdekat dan Domisili Calon Siswa Sekolah Menengah Atas Menurut PPDB Menggunakan Geocoding dengan Metode Address Locator dan Pengembangan Aplikasi WebGIS. Program studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Pakuan.
- Arif, R. M., & Mauluddin, M. S. (2020). Sistem Informasi Geografis Balitbang Agama Semarang Berbasis Web. Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak, 2(2), 126. https://Doi.Org/10.36499/Jinrpl.V2i2.3577
- Arisca, W. D., & Agustini, E. P. (2020). Pola Persebaran Sekolah Sma Dan Smk Di Kabupaten Ogan Komerin Ulu, Ogan Ilir, Penukal Abab Lematang Ilir, Dan Prabumulih Menggunakan Metode Avarage Nearst Neighbour. Jurnal Bina Komputer, 2(2). Https://Doi.Org/10.33557/Binakomputer.V2i2.975
- Bintarto dan Hadisumarno. 1987. Metode Analisa Geografi. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan, dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Dinas Pendidikan Kota Cirebon. 2021. Penerimaan Peserta Dididk Baru Tahun 2021 Taman Kanak-kanak, Sekolah Dasar, dan Sekolah Menengah Pertama Kota Cirebon. https://disdik.cirebonkota.go.id.
- Ferdinanda, Thomas. 2020. Analisis Sistem Zonasi dalam Penerimaan Peserta Didik Baru sebagai Pemerataan Pendidikan. JMSP (Jurnal Manajemen dan Supervisi Pendidikan) Volume 4 Nomor 3 Juli 2020. http://journal2.um.ac.id/index.php/jmsp/
- Indarto. 2014. Hidrologi. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Kementrian Bappenas. 2019. Buku Panduan WebGIS Perencanaan. Direktorat Pengembangan Wilayah dan Kawasan Kedeputian Bidang Pengembangan Regional Kementerian PPN/Bappenas.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Rebuplik Indonesia. 2021. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebidayaan Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2021 Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Taman Kank-kanak,

- Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, dan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. Permendikbud Nomor 14 Tahun 2018 tentang Penerimaan Peserta Didik Baru Tahun 2018. Diakses 1 Januari 2019.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2020. Informasi Kebijakan PPDB Tahun 2021. Jakarta.
- Kharistiani, E., & Aribowo, E. (2013). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Kebumen) (Doctoral dissertation, Universitas Ahmad Dahlan).
- Lisma, Ibnu, Ali Akbar. 2021. Sistem Infromasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Kejuruan di Kabupaten Labuhanbatu Menggunakan WebGIS. JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi). Vol. VII No. 2, April 2021, hlm. 187-194.
- Marfai, Aris. 2015. Pemodelan Geografi. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG)
- Mukhlis, M., & Musyawarah, R. (2019). Analisis Pola Persebaran Dan Keterjangkauan Lokasi Sekolah Terhadap Pemukiman Dikecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. Jurnal Environmental Science, 2(1). Https://Doi.Org/10.35580/Jes.V2i1.12028
- Mushallian Ahmad. 2015. Pengembangan WebGIS dalam Pemetaan Sekolah (School Mapping) Untuk Sekolah Menengah Atas dan Sekolah Menengah Kejuruan di Kabupaten Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 16 Tahun 2019 Tentang Pedoman Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan, dan Sekolah Luar Biasa. Bandung.
- Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 29 Tahun 2021 Tentang Petunjuk Teknis Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan dan Sekolah Luar Biasa. Bandung.
- Prayoga, Sunaryo, Jasmani. 2019. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Menentukan Zonasi Sekolah Menengah Pertama dalam

- Penerimaan Peserta Didik Baru (Studi Kasus: Kota Malang). Jurnal Geodesi. Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan & Setjen. 2018. Sistem Zonasi Strategi Pemerataan Pendidikan yang Bermutu dan Berkeadilan. Jakarta.
- Ranza Nur Imam. 2019. Pemetaan Zonasi Sekolah Menengah Atas Negeri Untuk PPDB Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kota Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.perpustakaan.upi.edu
- Sartohadi, Jujun et.al. 2014. Pengantar Geografi Tanah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setyowati, Dewi Liesnoor, Andi Irwan Benardi, dkk. 2017. Kartografi Dasar. Yogyakarta: Ombak.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Edisi 10. Bandung: Alfabeta.
- Soetoto. 2013. Geologi Dasar. Yogyakarta: Ombak.
- Teguh Triyanto, Pengantar Pendidikan, (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2014).Umar Tirtarahardja dan La Sulo, Pengantar Pendidikan, (Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2012).
- Wahyu, Awaluddin, LM Sabri. 2020. Analisis Spasial Penerimaan Peserta Didik Baru Sekolah Dasar Negeri Berdasarkan Sistem Zonasi (Studi Kasus: Kecamatan Banyumanik). Geodesi Undip: Semarang Volume 9, Nomor 2, Tahun 2020, (ISSN: 2337-845X).
- Zahara, L., Munthe, I. R., & Ritonga, A. A. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Kejuruan Di Kabupaten Labuhanbatu Menggunakan Webgis. Jurteksi (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi), 7(2). Https://Doi.Org/10.33330/Jurteksi.V7i2.1079