

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, Arief Fadlika, Diah Kirana Kresnawati, Bebas Purnawan. 2019. "Penentuan Radius Zona Terdekat Dan Domisili Calon Siswa Sekolah Menengah Atas Menurut Ppdb Menggunakan Geocoding Dengan Metode Address Locator Dan Pengembangan Aplikasi Web GIS". Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Geodesi, Universitas Pakuan, Bogor.
- Ariyanto, Dwi Ely Kurniawan dan Agus Fatulloh. 2018. Rancang Bangun Aplikasi Web GIS untuk Pemetaan Kondisi Sosial Ekonomi Kota Batam. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* Vol.2, No.1, Juli 2018, pp. 27-30 e-ISSN: 2548-6861. Politeknik Negeri Batam.
- ATM News. 2020. PPDB Online di Banten, Banyak Pendaftar yang Tidak Paham Isi Titik Koordinat Tempat Tinggal [<https://atmnews.id/pendidikan/ppdb-online-di-banten-banyak-pendaftar-yang-tidak-paham-isi-titik-koordinat-tempat-tinggal/>]. Diakses pada 18 Februari 2021.
- Budianto, Eko. 2010. *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Dewi, Wahyu Entriana Kumala, Moehammad Awaluddin, LM Sabri. 2020. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Menentukan Zonasi Sekolah Menengah Pertama (SMP) dalam Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) (Studi Kasus: Kota Malang)*. *Jurnal Geodesi Undip* Volume 9, Nomor 2, Tahun 2020, (ISSN : 2337-845X).
- Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Banten. 2021. Keputusan Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Banten Nomor 800/146/Dindikud/2021 tentang Petunjuk Teknis Penerimaan Peserta Didik Baru pada Sekolah Menengah Atas Negeri, Sekolah Menengah Kejuruan Negeri, dan Sekolah Khusus Negeri Provinsi Banten Tahun Pelajaran 2021/2022. Dindikbud. Provinsi Banten.

- Dwi, Syahid dan Idham. 2015. *Jurnal Network Analysis*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- ESRI. 2016. Buffer. [<https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/analysis-toolbox/buffer.htm>]. Diakses pada 21 Februari 2021.
- ESRI. 2020. *Service area analysis*. [<https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/extensions/network-analyst/service-area.htm>]. Diakses pada 20 Februari 2021.
- Fernando, Erick. 2012. *Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Tempat Kesehatan di Kota Jambi*. Jambi: STIKOM Dinamika Bangsa.
- Hanafi, Muhammad. 2011. *SIG dan AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Wilayah Industri dan Pemukiman Kota Medan*. Skripsi Program Studi Ilmu Komputer. Medan, Indonesia: Universitas Sumatera Utara.
- Nielsen, Jakob. 2012. *Usability 101: Introduction to Usability*. [<https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>]. Diakses pada 11 Agustus 2021.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: CV. Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2006. *Sistem Informasi Geografis (Membangun Web Based GIS dengan Mapserver)*. Bandung: CV. Informatika.
- Puntodewa, dkk. 2003. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Bogor: CIFOR.
- Purwadhi, Sri Handayani. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grasindo.
- Kemendikbud. 2018. *Sistem Zonasi Strategi Pemerataan Pendidikan yang Bermutu dan Berkeadilan*. Jakarta: Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan Setjen, Kemendikbud.
- Ramadhani, Habib Azka, Moehammad Awaluddin dan Arief Laila Nugraha. 2016. *Aplikasi Web GIS Untuk Informasi Persebaran Sekolah Menengah Atas Dan Madrasah Aliyah Di Kabupaten Kudus Menggunakan Here Map Api*. Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang.

- RI (Republik Indonesia). 2003. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Lembaga Negara RI Tahun 2003. Sekretariat Negara. Jakarta.
- RI (Republik Indonesia). 2018. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 14 Tahun 2018 Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan, atau Bentuk Lain Yang Sederajat. Lembaga Negara RI Tahun 2018. Sekretariat Negara. Jakarta.