

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Yeni, Donaya Pasha And Aan Setiawan. 2020. “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)”. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)* 1: 64–70. [Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jtsi](http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jtsi) .
- Arief, M Rudyanto. 2011. “Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php Dan Mysql”. *Yogyakarta: Andi*, 7–19.
- Arifin, Moch. 2010. “Kajian Sifat Fisik Tanah Dan Berbagai Penggunaan Lahan Dalam Hubungannya Dengan Pendugaan Erosi Tanah”.
- Bernhardsen, T. 2002. *Geographic Information Systems: An Introduction*. Wiley. <https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=E-YvdhkdIjqc> .
- Daerah Rawan Bencana Longsor Lahan Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana Di Kabupaten Sinjai, Identifikasi And Dan Ichsan Invanni Jurusan Geografi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar Jl Daeng Tata. 2014. “Identification Of Areas Prone To Landslides As Disarter Management Effors In Sinjai Regency”. Vol. Iii. [Http://Ojs.Unm.Ac.Id/Index.Php/Sainsmat](http://Ojs.Unm.Ac.Id/Index.Php/Sainsmat) .
- Drobne, Samo And Anka Lisec. 2009. “Multi-Attribute Decision Analysis In Gis: Weighted Linear Combination And Ordered Weighted Averaging”. *Informatica*. Vol. 33. <https://Www.Researchgate.Net/Publication/220166125> .
- Fatmawati, Fatmawati. 2016. “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Katering Berbasis Web Pada Rumah Makan Tosuka Tangerang”. *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 2: 33–41. <https://Doi.Org/10.31294/Jtk.V2i2.1609> .
- Firstiara Maudi, Meiska, Arief Laila Nugraha And Bandi Sasmito. 2014. “Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan Pdam Berbasis Webgis (Studi Kasus : Kota Demak)”. *Jurnal Geodesi Undip Juli*. Vol. 3.
- Handayani, Dewi And Untari Ningsih. 2012. “Metode Thiessen Polygon Untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu Pada Wilayah Yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan”. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik* 17: 154–163. [Http://Skagit.Meas.Ncsu.Edu/~Helena/Gmslab/Ind](http://Skagit.Meas.Ncsu.Edu/~Helena/Gmslab/Ind) .
- Hartono, Jogiyanto. 2005. “Analisis Dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis”. *Yogyakarta: Andi*.
- Karnawati, Dwikorita. 2003. *Manajemen Bencana Gerakan Tanah*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Universita Gadjah Mada.

- Kusyadi, Irpan, Maulana Ardhiansyah And Hidayatullah Al Islami. 2021. “Analisa Dan Perancangan Sistem”. Unpampress.
- Ladjamudin, Al-Bahra Bin. 2005. “Analisis Dan Desain Sistem Informasi”. *Yogyakarta: Graha Ilmu* 1: 1–6.
- Lasaiba, Mohammad Amin. N.D. “String (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi) Sistem Informasi Geografi Dan Penginderaan Jauh Dalam Pemetaan Zona Longsor Lahan Di Kawasan Terbangun”.
- Majid, Kusnoto Alvin. 2008. “Tanah Longsor Dan Antisipasinya”. *Semarang. Aneka Ilmu*.
- Oktarini, Ani, Sari ; Ari And Abdilah ; Sunarti. 2019. *Web Programming*.
- Prof. Dr. Sri Mulyani, A C A And A Sistematika. 2017. *Metode Analisis Dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika. <https://books.google.co.id/books?id=Sbrpdgaaqbaj> .
- Rahardjo, Dani, Pusat Penelitian Perkembangan Iptek Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl Jend Gatot Subroto And Jakarta Selatan. 2015. “Prototipe Sistem Informasi Geografis Fasilitas Kesehatan Di Kota Cirebon Berbasis Web”. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*. Vol. 1.
- Rahim, S. E. 2000. “Pengendalian Erosi Tanah”.
- Rusmawan, Uus. 2019. *Teknik Penulisan Tugas Akhir Dan Skripsi Pemrograman*. Elex Media Komputindo.
- Santynawan, Archita Permata, Bambang Sudarsono And Hana Sugiastu Firdaus. 2020. “Perancangan Aplikasi Wisata Dan City Tourism Berbasis Webgis Guna Meningkatkan Daya Saing Wisata Kota (Studi Kasus: Kota Semarang)”. *Jurnal Geodesi Undip Januari*. Vol. 9.
- Stefanakis, Emmanuel. 2008. “Web Mapping And Geospatial Web Services. Createspace Independent Publ”. <http://www2.unb.ca/~estef/> .
- Sukanto, Rosa Ariani, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur And Berorientasi Objek. 2013. “Bandung”. *Informatika*.
- Surono. 2003. “Potensi Bencana Geologi Di Kabupaten Garut. Prosiding Semiloka Mitigasi Bencana Longsor Di Kabupaten Garut. Pemerintah Kabupaten Garut”.
- Sutrisno M. L. 2011. “Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penentuan Tingkat Kerentanan Longsor Lahan Di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul”. <https://eprints.uny.ac.id/22626/> .

Wahyunoto, Sofyan Ritung, Fahmuddin Agus and Hapid Hidayat. 2007. “Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat.” Bogor, Indonesia. [www.worldagroforestrycentre.org/sea](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea) .