

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyora, Y. K. S., Budisusanto, Y., & Prasasti, I. (2015). Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dan SIG Untuk Analisa Banjir (Studi Kasus: Banjir Provinsi Dki Jakarta). *Geoid*, 10(2), 137-146.
- Arbain, A. A., & Sudiana, D. (2015). Deteksi Daerah Rawan Longsor Menggunakan Data Geospasial dan Satelit Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Provinsi Banten, DKI Jakarta dan Jawa Barat).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Aceh Tengah. (2020). *Kabupaten Aceh Tengah Dalam Angka (Aceh Tengah Regency in Figures)*. BPS Kabupaten Aceh Tengah. <https://doi.org/1106.001>
- Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisik (BMKG) Aceh Utara, “Parameter Curah Hujan Aceh Tengah Tahun 2020-2021” Aceh Utara, 2022.
- Badan Perencanaan Dan Pembangunan (BAPPEDA) Kabupaten Aceh Tengah, “Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2016-2036” Aceh Tengah, 2022.
- Fabriyan, F. (2021). *Pengertian HTML*. Itkampus. Com. <https://itkampus.com/pengertian-html/>
- Fadli, S., & Imtihan, K. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Administrasi Dan Transaksi Berbasis Client Server. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(2), 7. <https://doi.org/10.36595/jire.v1i2.54>
- Fairuzabadi, M. (2020). *Konsep Analisis Sistem*. Fairuzelsaid.Upy.Ac.Id. <http://fairuzelsaid.upy.ac.id/analisis-dan-desain-sistem-informasi/konsep-analisis-sistem/>
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 223-234.
- Fithri, C. A., Hassan, S. M., & Fikry, M. (2017). Sistem Informasi Geografis dalam Melihat Kelayakan Pemukiman Pesisir di Kawasan Kota Lhokseumawe Berbasis WEB. *Temu Ilmiah IPLBI*, 1, G051-G056.
- Fuadi, W., Wandu, R., & Pohan, M. W. (2021). Aplikasi Geografis Prediksi Hasil Padi Menggunakan Metode Double Moving Average di Kabupaten Aceh Utara. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 50-60.
- Gunadi, B. J. A., Nugraha, A. L., & Suprayogi, A. (2015). Aplikasi Pemetaan Multi Risiko Bencana Di Kabupaten Banyumas Menggunakan *Open Source Software GIS*. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 287-296.

- Isneni, A. N., Putranto, T. T., & Trisnawati, D. (2020). Analisis Sebaran Daerah Rawan Longsor Menggunakan Remote Sensing Dan Analytical Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geosains Dan Teknologi*, 3(3), 149-160.
- Jooinfoo. (2018). *Aturan-Aturan Umum Dalam Membuat Data Flow Diagram (DFD)*. Www.Jooinfoo.Com. <http://www.jooinfoo.com/2018/07/aturan-aturan-umum-membuat-dfd.html>
- K. Y. (2019). *Pengertian MySQL*. Www.Niagahoster.Co.Id.<https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah>
- Kambuno, N. B., Sari, W. E., & Arifin, D. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kos di Samarinda Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(1), 11-17.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit ANDI.
- Nayyaf, H. El. (2021). *Download dan Pengertian Aplikasi Sublime Text*.Www.Androidexoticnews.Com.<https://www.androidexoticnews.com/2020/04/download-dan-pengertian-aplikasi.html>
- Puslittanak, "Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai CitarumCiliwung Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografis," Bogor, 2004.
- Pengajarku. (2021). *Pengertian Basis Data*.Pengajar.Co.Id.<https://pengajar.co.id/basis-data-adalah/>
- Riyanto, S. (2009). The Refoulement Principle and Its Relevance in the International Law System. *Indonesian J. Int'l L.*, 7, 695.
- Rismayani, R. (2016). Pemanfaatan Teknologi Google Maps Api Untuk Aplikasi Laporan Kriminal Berbasis Android Pada Polrestabes Makassar. *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 6(2), 185-200.
- Sandika, R. A. (2018). *Pengertian Entity Relationship Diagram (ERD)*.Rahmatagusblog.Wordpress.Com.<https://rahmatagusblog.wordpress.com/2018/11/11/pengertian-entity-relationship-diagram/>
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan Dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84-91.
- Siswanto. (2015). Pemanfaatan Potensi Dan Aplikasi Pendukung Pengambilan Keputusan Pada Ancaman Gerakan Tanah Longsor Di Provinsi Sumatera Utara. Aceh Utara: BMKG Aceh Utara.
- Sholikhan, M., Prasetyo, S. Y. J., & Hartomo, K. D. (2019). Pemanfaatan WebGis Untuk Pemetaan Wilayah Rawan Longsor Kabupaten Boyolali Dengan

Metode Skoring Dan Pembobotan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1).

Suparmi, S., & Soeheri, S. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost Berbasis Web Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Infosys (Information System) Journal*, 5(1), 105-113.