

DAFTAR REFERENSI

- Adil, A., & Kom, S. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Al Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Penerbit Andi.
- Andi. (2018). Teori Basis Data. Yogyakarta: Deepublish.
- Aspriono, H.(2019). Belajar LeafletJS #1 Pengenalan LeafletJS dan Menampilkan Peta.
<https://luruilmu.com/belajar-leafletjs-1-pengenalan-leafletjs-dan-menampilkan-peta/>
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis: Sejarah, Definisi Dan Konsep Dasar*. Kreatif.
- Budiyanto, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcView GIS*. Penerbit Andi.
- Christian & D. Alfath. (2021). “Perancangan Sistem Manajemen Kerja Harian Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter di Universitas Internasional Batam,” vol. 1, no. 1, pp. 577–588.
- Dybka, P. (2016) Crow's Foot Notation | Vertabelo Database Modeler
<https://vertabelo.com/blog/crow-s-foot-notation/>
- Fathansyah. (2004). Basis Data, Bandung. Bandung Informatika.
- Harahap, R. R., Parinduri, I., Hutagalung, S. N., Saleh, K., & Fachri, B. (2020). *Pembelajaran Sistem Informasi Geografis (SIG) Menggunakan ARCVIEW 3.3*. Yayasan Kita Menulis.
- Hartono, T.(2022). ERD. Entity Relationship Diagram (ERD): Apa dan Bagaimana Cara Membuatnya?. <https://www.dewaweb.com/blog/entityrelationship-diagram/>.
- Hutagalung, J., Kom, S., Kom, M., Azlan, S., & Kom, M. (2020). *PENERAPAN AHP-GIS BERBASIS WEB*. Penerbit Lakeisha.

- Ibrahim, A., Pratomo, Y., Lestari, E., & Adi, R. (2019, October). Geographic Information System Design for Alumni of Information System Department, Faculty of Computer Science, Sriwijaya University. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1338, No. 1, p. 012058). IOP Publishing.
- Indrajani(2011). Perancangan Basis Data dalam All in 1. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi*. DigiBook Yogyakarta.
- Iskandar, A. P. S., & Supartha, I. K. D. G. (2019). Sistem informasi geografis pemetaan sebaran alumni. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 3(2).
- Janner, S. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Andi.
- Jogiyanto, H. (2005). Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek. Yogyakarta: Andi.
- Muawarsiati, L., Hasan, H., Abdurahman, M., & Hasan, S. (2021). Sistem informasi sebaran data alumni berbasis website gis (geographic information system) pada politeknik sains dan teknologi wiratama maluku utara. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 4(1).
- Muttaqin, M., & Mustafa, M. (2018). Sistem informasi geografis berbasis web untuk pemetaan sebaran alumni fakultas ilmu komputer universitas ubudiyah indonesia. *Journal Of Informatics And Computer Science*, 4(2), 109-113.
- Nurhidayati, Y., Ermatita, E., & Bardadi, A. (2018). Rancang bangun sistem informasi geografis alumni pada jurusan sistem informasi fakultas ilmu komputer universitas sriwijaya (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Setiawan, R.(2021). Black Box Testing. Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>.
- Somantri, O., & Wibowo, D. S. (2017). Pembangunan Sistem Informasi Alumni Sebagai Pendukung Keputusan Pada Prodi D4 Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama Tegal. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(1), 117-126.

- Suhaeni, S. (2020). *Aplikasi Pertukaran Shift Kerja Petugas Layanan Call Center Pt Aig Insurance Indonesia* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Indonesia).
- Sulistyowati. (2021, April 8). Personal interview.
- Supartha, I. K. D. G., Sudarma, M., & Wiharta, D. M. (2018). Sistem informasi geografis pemetaan persebaran alumni dengan analisa clustering. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(3), 377-384.
- Susanto, A. (2000). Sistem Informasi Manajemen Konsep dan Pengembangannya. Bandung: Linggajaya.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Thomas, G. G., & Wagiu, E. (2019, December). Alumni Tracer Study System Design Using Web-Based Gps (Case Study of Universitas Advent Indonesia). In *Abstract Proceedings International Scholars Conference* (Vol. 7, No. 1, pp. 1826-1841).
- Wibowo, F. T., Ningrum, I. P., & Pramono, B. (2016). Sistem informasi alumni berbasis gis (studi kasus: fakultas teknik universitas halu oleo). *semanTIK*, 2(2).
- Wirani, Y., Aufar, N. N., & Romadhon, M. S. (2020). Penyajian informasi untuk persebaran lokasi kerja alumni stt terpadu nurul fikri dengan menggunakan ArcGIS 10.5. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(2), 179-187.