

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. al Fatta, Analisis dan perancangan sistem informasi. Yogyakarta: CV Andi, 2017.
- [2] Finansialku.com, “Analisis pemilihan transportasi online,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2019.
- [3] F. M. Affan, “Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman dan Industri Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG),” *J. Ilm. Pendidik. Geogr.*, vol. 2, no. 1, pp. 49–60, 2014.
- [4] E. Syam, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rumah Kost Dan Kontrakan Teluk Kuantan,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.2.
- [5] H. Y. Putra and S. Afnarius, “PERANCANGAN APLIKASI WEB DAN MOBILE GIS PARIWISATA SUMATERA BARAT Hafid Yoza Putra , Surya Afnarius,” *Semin. Nas. APTIKOM*, no. 6, pp. 28–29, 2016, [Online]. Available: <https://journal.universitاسbumigora.ac.id/index.php/semnastikom2016/article/view/143/118>.
- [6] E. Sany, “Aplikasi Data Stok Obat Pada Apotek Asiapharm Jambi Berbasis Web,” *FORTECH (Journal Inf. Technol.)*, vol. 4, no. 2, pp. 12–17, 2020.
- [7] E. Irwansyah, *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: DigiBook, 2013.
- [8] A. Herliana and P. M. Rasyid, “Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap,” *J. Inform.*, no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [9] D. Rofifah, “Perancangan sistem informasi,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, pp. 12–26, 2020.
- [10] E. Fernando and B. Purnama, “Desain Aplikasi Perpustakaan,” no. December 2014, 2016.

- [11] M. S. Ahmat Adil, S.Kom., Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [12] Sukanto pratama, “Pengantar sistem informasi,” J. Chem. Inf. Model., vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [13] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi. Deepublish, 2015.
- [14] R. M. Awangga, Pengantar sistem informasi geografis: SEJARAH, DEFINISI DAN KONSEP DASAR. Bandung: SERI BUKU AJAR, 2019.
- [15] K. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website,” Media Infotama, vol. 11, no. 1, pp. 51–60, 2015.
- [16] Randi Novian Pratama, “Pengertian kos-kosan|sistem informasi,” pp. 1–10, [Online]. Available: [https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/666/7/UNIKOM\\_Randi\\_Novian\\_Pratama\\_BAB\\_I.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/666/7/UNIKOM_Randi_Novian_Pratama_BAB_I.pdf).
- [17] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, and A. S. . Lumenta, “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps,” E-journal Tek. Elektro dan Komput., vol. 2015, no. 2015, pp. 18–25, 2015.
- [18] S. ko. Herlinah, S.kom, M.si dan Musliadi KH, Pemograman Aplikasi Android dengan Android studio, photoshop,dan audition. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [19] A. T. M. Joni karman, Hardi mulyono, Sistem informasi geografis berbasis android studi kasus aplikasi SIG Pariwisata. Sleman: CV Budi Utama, 2019.
- [20] U. Fitrianti et al., “Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Dan Algoritma Knuth Morris Pratt Pada Aplikasi Asmaul Husna Berbasis Android.,” J. Sist. Inf., pp. 39–40, 2017.
- [21] C. Dr. Sri Mulyani, Ak., Metode analisis dan perancangan sistem. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [22] J. Hutahaen, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Pada Klinik Citra Aulia,” Univ. Raharja, vol. 10, no. 1, p. 2, 2015,

[Online]. Available:

<http://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/index.php/JIST/article/view/113>.

[23] S. m A.S Rosa, "Activity Diagram," pp. 8–26, 2014.

[24] A. Finandhita, "Pengenalan UML dan Diagram Use Case," *Akademia.Ac.Id*, p. 38, 2018, [Online]. Available: [https://repository.unikom.ac.id/55717/1/Bab 2 - Pengenalan UML dan Diagram Use Case.pdf](https://repository.unikom.ac.id/55717/1/Bab%20-%20Pengenalan%20UML%20dan%20Diagram%20Use%20Case.pdf).

[25] M. I. Sa'ad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website edutainment*. Jakarta: PT Elex Media, 2020.

[26] A. G. Kusuma, F. Fadhil, S. Komarudin, and U. Hasanah, "Disekitar Stikom Poltek Cirebon Berbasis Web," *J. Scr.*, 2016.

[27] D. Marlina and H. Aspriyono, "Sistem Informasi Geografis Letak Lokasi Rumah Sakit Dan Apotek Kota Bengkulu Berbasis Android," *J. Media Infotama*, vol. 10, no. 2, pp. 161–167, 2014.

[28] L. P. Terapan, *BERBASIS GOOGLE MAPS API TERINTEGRASI*. 2017.

[29] M. Handoko and T. Widayanti, "Perancangan Perangkat Lunak SIG Lokasi Rumah Kos di," pp. 204–214.

[30] M. I. Sa'ad, M. Surahmanto, M. R. P. Soemari, K. K., and M. S. Mustafa, "Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Kost-Kosan Menggunakan Metode Formula Haversine," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 54, 2020, doi: 10.30645/j-sakti.v4i1.187.

[31] E. M. P, "Di Bandar Lampung," vol. 14, no. 1, pp. 13–18, 2017.