

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sibuea, D. Setiadi, A. Fadillah, A. Fitriansyah, and A. B. Untoro, "Perancangan Aplikasi Pencarian Lokasi Kerja Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada PT.Kusri Teknik Abadi," *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 8, no. 1, pp. 272–287, Mar. 2022, doi: 10.37012/jtik.v8i1.857.
- [2] M. Yanto, "Sistem Informasi Geografis Lokasi Perkebunan Disepanjang Garis Pantai Pesisir Selatan Berbasis Android," *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 13, no. 1, pp. 28–37, Apr. 2019, doi: 10.33998/mediasisfo.2019.13.1.586.
- [3] A. Aini, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGERTIAN DAN APLIKASINYA," 2017.
- [4] J. Arsitektur, L. Bina, T. Hakim,) Fungsional, P. Madya, and B. P. Jambi, "Evaluasi Pengelolaan Sampah di Kota Jambi tahun 2022," 2022.
- [5] L. M. S. K. P. Wasil, "Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Homestay di Lombok Timur Berbasis Andro," 2020.
- [6] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Deepublish, 2016. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=v_suDwAAQBAJ
- [7] M. G. Perrina, "Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG)." [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/354704876>
- [8] K. Dasar, D. Aplikasi, P. Sig, R. Maulana, A. Rolly, and M. Awangga, "PENGANTAR SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS," 2017. [Online]. Available: www.awangga.net.
- [9] Ahmat adil, *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS*. andi, 2017. Accessed: Nov. 13, 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ui1LDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=2.2++++SISTEM+INFORMASI+GEOGRAFIS&ots=90HM_KOtf6&sig=QQ17IzSWsWf1yP5R4m4jMbtmidc&redir_esc=y#v=onepage&q=2.2%20%20%20%20SISTEM%20INFORMASI%20GEOGRAFIS&f=false
- [10] F. Engineering, "Evaluasi Wadah Tempat Pembuangan Sementara (Tps) Berdasarkan Konsep Perilaku Masyarakat (Studi Kasus di Kelurahan Sungai Jawi Dalam)," *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, vol. 1, no. 1, 2017, doi: 10.26418/jtlb.v5i1.19648.
- [11] I. S. Abidin, D. Siti, and H. Marpaung, "OBSERVASI PENANGANAN DAN PENGURANGAN SAMPAH DI UNIVERSITAS SINGAPERBANGSA KARAWANG," vol. 8, no. 4, 2021, doi: 10.31604/justitia.v8i4.
- [12] A. Yudistirani, L. Syaufina, and S. Mulatsih, "Desain Sistem Pengelolaan Sampah melalui Pemilahan Sampah Organik dan Anorganik Berdasarkan Persepsi Ibu-ibu Rumah Tangga (Sri Anastasia Yudistirani, Lailan Syaufina, Sri Mulatsih)," 2019.
- [13] B. Kesatu and D. Pasal, "2-Dengan Persetujuan Bersama DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA dan PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA."
- [14] LALU MUSTIADI, SISWI ASTUTI, and ALADIN EKO PURKUNCORO, *BUKU AJAR MENGUBAH SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK MENJADI BAHAN BAKAR PELET PARTIKEL ARANG*.

2019. [Online]. Available: www.irdhcenter.com
- [15] M. Muslihudin, A. Pramesta, and C. V. A. OFFSET, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ>
- [16] M. K. Nur Fitrianiingsih Hasan *et al.*, *Dasar Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Upy-EAAAQBAJ>
- [17] E. Utami and U. Amikom, *Konsep Dasar Pengolahan dan Pemrograman database Dengan SQL Server, MS.Access, dan MS.Visual Basic*. Penerbit Andi. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=cU78_znq0qIC
- [18] M. Dwi Kartika and Y. Priyadi, “Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML Dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB. Purnama Banjarnegara,” vol. 7, no. 3, pp. 480–497, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [19] HAVILUDDIN, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, pp. 1–15, Feb. 2011, Accessed: May 30, 2023. [Online]. Available: <https://fmipa.unmul.ac.id/files/docs/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- [20] S. Kurniawan and P. I. Jambi Jalan Lingkar Barat Lorong Veteran Jambi, “PEMODELAN SISTEM INFORMASI KALENDER AKADEMIK UNTUK MONITORING PROSES BELAJAR MENGAJAR PERGURUAN TINGGI,” 2018.
- [21] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, p. 77, Mar. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [22] M. Touseef, N. Anwer, A. Hussain, and A. Nadeem, “Testing from UML Design using Activity Diagram: A Comparison of Techniques,” *Int J Comput Appl*, vol. 131, no. 5, pp. 41–47, Dec. 2015, doi: 10.5120/ijca2015907354.
- [23] M. Romzi and B. Kurniawan, “Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code,” 2020. [Online]. Available: www.python.org
- [24] N. Eka Shinta *et al.*, “Pengembangan Aplikasi Blog Menggunakan Flutter dan Laravel.”
- [25] A. Tashildar, N. Shah, R. Gala, T. Giri, and P. Chavhan, “APPLICATION DEVELOPMENT USING FLUTTER,” 1262. [Online]. Available: www.ijmets.com
- [26] Amadeo Ron, “Google’s Dart language on Android aims for Java-free, 120 FPS apps.” *Ars Technica*, 2015. Accessed: Nov. 13, 2023. [Online]. Available: <https://arstechnica.com/gadgets/2015/05/googles-dart-language-on-android-aims-for-java-free-120-fps-apps/>