

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogyianto, H. M. (2005). *Pengenalan komputer: Dasar ilmu komputer, pemrograman, sistem informasi, dan intelegensi buatan*. Andi Publisher. Retrieved from <https://www.academia.edu/59101320/>
- [2] Muhammad Solihin, R. P. (2018). IMPLEMENTASI PROGRAM PENGANGKUTAN SAMPAH DI KOTA BATAM TAHUN 2017. *Jurnal Trias Politika*, 216-232.
- [3] I.S, N. A. (2024, February 7). *Pengertian Metode Agile Tujuan Jenis Kelebihan dan Kekurangan*. Retrieved from <https://bie.telkomuniversity.ac.id/>: <https://bie.telkomuniversity.ac.id/pengertian-metode-agile-tujuan-jenis-kelebihan-dan-kekurangan/>
- [4] Binar. (n.d.). *Metode Agile: Pengertian, Tujuan, dan Prinsipnya*. Retrieved from <https://www.binar.co.id/>: <https://www.binar.co.id/blog/metode-agile-adalah>
- [5] N. K. Ismadewi, N. T. Herawati, and A. T. Atmaja, 2 "Penyusunan Laporan Keuangan Sesuai Dengan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah (SAK EMKM) pada Usaha Ternak Ayam Boiler (Study Kasus Pada Usaha I Wayan Sudarsa Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan)", e-journal Univ. Pendidik. Ganesha, vol. 8, no. 2, 2017.
- [6] A. Daniel, L. Wahyu, P. Studi, and S. Informasi, "Rancang Bangun Aplikasi Administrasi Biaya Pendidikan Sekolah Menengah Atas Berbasis WEB (Studi Kasus : SMA Darul Ma'arif)", J. Ilm. Komputasi, vol. 18, no. 3, pp. 241-248, 2019.
- [7] Rokhman, A. (2017). Perancangan Web Masjid Raudhatul Jannah Makassar. vol, 8, 167-173
- [8] Triandini, A., Waluyo, R., & Nuswantoro, W. (2019). Konsep dan Penerapan Waste Management pada Kontraktor di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknika: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan*, 2(2), 90-100.
- [9] *Pembangunan Berkelanjutan (Waste Management in the Context of Waste Management)*. Retrieved from <https://hmgp.geo.ugm.ac.id/>: <https://hmgp.geo.ugm.ac.id/2021/08/27/pengelelaan-sampah-dalam-konteks-pembangunan-berkelanjutan-waste-management-in-the-context-of-waste-management>
- [10] Few, Stephen (2006), Information Dashboard Design, O'Reilly; ISBN : 0-596-10016-7.

- [11] S. Fajri, D. Gusman, and Y. Yusnira, “Web- Based Service Search Information System (Programmer),” *J. Eng. Sci. Technol. Manag.*, vol. 2, no. 2, pp. 104–107, 2022, doi: 10.31004/jestm.v2i2.59.
- [12] I. Ramadhan, H. Faisal, and F. N. Hasan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Obat Pada Apotek Berbasis Website,” *Media Online*, vol. 4, no. 1, pp. 11–20, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.979.
- [13] Morville, P., & Rosenfeld, L. (2006). *Information architecture for the World Wide Web: Designing large-scale web sites*. O'Reilly Media.
- [14] Salamah, Ummy Gusti. 2021. Tutorial Visual Studio Code. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia.
- [15] S. Aggarwal, “Modern Web-Development using ReactJS,” *International Journal of Recent Research Aspects*, vol. 5, pp. 133–137, 2018
- [16] Ridho Nastainullah. 2020. Panduan Figma Desain Website (<https://blogs.masterweb.com/panduan-figma/> diakses juni 2022)
- [17] N. Firly, *Android Application Development for Rookies with Database*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [18] Lawencon. (n.d.). Activity diagram: Pengertian, fungsi, simbol, dan contoh. *Lawencon*. Retrieved February 3, 2025, from <https://www.lawencon.com/activity-diagram/>
- [19] Budiarto, S. P., & Dedi, M. (2020). Desain Dan Perancangan Aplikasi Jemput Sampah Online Desa Rejosari Menggunakan Agile Development. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(3), 531-545.
- [20] Dewi, R. P. (2017). Perancangan sistem pengelolaan sampah untuk mendukung perkembangan industri kreatif di daerah pariwisata.
- [21] Aziz, A., & Gamilang, S. F. S. (2018). Rancangan fitur aplikasi pengelolaan administrasi dan bisnis bank sampah di Indonesia. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.
- [22] Bahauddin, A., Abdullah, M. H., Kurniawan, B., Fuad, A., Trenggonowati, D. L., Rahmayetty, R., & Suhendi, E. (2022). Perancangan sistem informasi manajemen penanganan sampah berbasis circular economy secara digital di Kota Cilegon. *Journal of Systems Engineering and Management*, 1(1), 53-62.
- [23] Nurfadillah, N., & Kurnianda, N. R. (2019). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengolahan Sampah Rumah Tangga Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 11(1), 41-51.
- [24] Detiar, R., Ulhasanah, N., & Sari, M. M. (2023). Perancangan sistem pengelolaan sampah dengan metode Material Flow Analysis (MFA) (Studi kasus: Kota Tasikmalaya). *Jurnal Sistem Informasi Universitas Pertamina*, 8(2), 45-60.

- [25] Herlina, & Mundari, S. (2022). Perancangan fasilitas sentra pengolahan limbah sampah organik di Desa Banyuurip, Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Ekonomi*, 7(1), 112-125.
- [26] Jamaluddin, N. (2016). Analisis dan perancangan sistem pengelolaan sampah berbasis Android melalui partisipasi masyarakat di Kecamatan Rappocini. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 4(2), 58-70.
- [27] Subekti, P., & Purnama, B. E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(2), 45-56.
- [28] Rahardjo, S., Sutopo, W., & Purwanto, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Bank Sampah untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(2), 89-102.
- [29] Dicoding. (2021, March 10). Retrieved from Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- [30] Binar. (n.d.). Mengenali konsep Agile, Scrum, dan Sprint. *Binar Blog*. Retrieved February 3, 2025, from <https://www.binar.co.id/blog/mengenali-konsep-agile-scrum-dan-sprint>
- [31] Nainggolan, E. L., Lodan, K. T., & Salsabila, L. (2023). Menuju Keberlanjutan Lingkungan: Keterlibatan Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Kota Batam. *PUBLIKA: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 9(2), 179-188.
- [32] Lab, D. (n.d.). *Introduction to Figma*. Retrieved from <https://designlab.com/figma-101-course/introduction-to-figma>
- [33] Redaksi Jagoan Hosting. (2022, 10 Juni). *Pengertian Use Case Diagram, Simbol, Contoh & Cara Buatnya*. Jagoan Hosting. Diakses pada 9 Februari 2025, dari <https://www.jagoanhosting.com/blog/use-case-diagram/>
- [34] Al-Fedaghi, S. (2021). Classes in Object-Oriented Modeling (UML): Further Understanding and Abstraction. *arXiv preprint arXiv:2106.00267*.