

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, M. N., Harahap, R., & Sarifah, J. (2020). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan dan Karakteristik Sampah di Kelurahan Gedung Johor Kecamatan Medan Johor Kota Medan. *Buletin Utama Teknik*, 15(3), 287–293.
- Al Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*.
- Alamsyah, A. (2003). P e n g a n t a r J a v a S c r i p t. *Academia.Edu*, 1–40.
- Alfitra, D. M. G., Maburur, A. Y., Sai, S. S., Arafah, F., & Ningsih, Y. M. (2022). Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Batas Wilayah Berbasis Android. *Prosiding SEMSINA*, 3(1), 154–159.
<https://doi.org/10.36040/semsina.v3i1.5054>
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002 :Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *Standar Nasional Indonesia, ICS 27.180*, 1–31. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). Standar Nasional Indonesia Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–4.
- Ceryna Dewi, N. K., Anandita, I. B. G., Atmaja, K. J., & Aditama, P. W. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 1(2), 100–107.
<https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i1.291>
- Erlinda, J. (2023). *Klasifikasi Citra Untuk Pengelompokan Sampah Dengan Menggunakan Convolution Neural Network*. Universitas Nusa Putra.
- Ernawati, I. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 204–210.
<https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i2.17315>
- Hasanah, Fitria Nur, dan Untari, R. S. (2020). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*.
- HHakim, L. (2018). *Bahasa Pemrograman (C# dan EmguCV)*.

- Irvansyah, F., Setiawansyah, S., & Muhaqiqin, M. (2020). Aplikasi Pemesanan Jasa Cukur Rambut Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(1), 26–32. <https://doi.org/10.33365/jiiti.v1i1.253>
- Janner, S. (2010). *Rekayasa perangkat lunak*.
- Jimoh, R., Moradeyo, A., Chuma, V., Olubukola, O., & Yusuf, A. (2019). GIS Based Appraisal of Waste Disposal for Environmental Assessment and Management in Mainland Area of Lagos State, NG. *International Journal of Environment and Geoinformatics*, 6(1), 76–82. <https://doi.org/10.30897/ijegeo.476449>
- Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, J. J. (2021). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 223–260.
- Komputer, F., Nur, A. M., Nur, A. M., & Komputer, F. (2018). *Web Hosting: Σύγκριση πακέτων και συμβουλές*. 1–7. <http://www.teomaragakis.com/el/internet/web-hosting/>
- Lestari, T., Indriastuti, N., Noviatun, A., & Hikmawati, L. (2019). Lentera: Inovasi Pengolahan Sampah Plastik Di Indonesia. *Prosiding SENDU_U_2019*, 1, 978–979. https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu_u/article/download/7305/2289
- Nasya Aulia Fitriana. (2024). Evaluasi Kesesuaian Metode Pengambilan Timbulan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Rungkut Surabaya dengan Standar Nasional Indonesia (SNI). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia (JKMI)*, 1(3), 48–55. <https://doi.org/10.62017/jkmi.v1i3.1152>
- Nielsen, J. (1994). *Usability engineering*. Morgan Kaufmann.
- Nielsen, J. (2012). *Introduction to usability*.
- Nirwansyah, A. W. (2017). Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ArcGIS 9.3. *Yogyakarta*.
- NIswatul N, Kahar S, dan S. B. (2016). Jurnal Geodesi Undip April 2016 Jurnal Geodesi Undip April 2016. *Jurnal Gedesi Undip*, 5(April), 200–207.
- Padmi, & Damanhuri, E. (n.d.). Integrated waste management. *ITB*.
- Pambudi, A. R. (2021). Pembuat Aplikasi Ssistem Informasi Geografis Masjid

Dengan Layanan Muqimin Berbasis Android.

- Prahasta, E. (2002). Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView. *CV Informatika*. Bandung.
- Publik, J. A., Administrasi, F. I., & Brawijaya, U. (2013). *Program Inovasi Pengelolaan Sampah Di Kota Malang Ana Puji Lestari*, Mochammad Saleh Soeaidy, Abdullah Said. 2(3), 571–577.
- Puspita, D. (2020). Sistem Manajemen Basis Data. *Sistem Informasi & Manajemen Basis Data*, April, 18. https://www.researchgate.net/publication/344662419_Artikel_Sistem_Manajemen_Basis_Data
- Saragih, R. R. (2016). Pemrograman dan bahasa Pemrograman. *STMIK-STIE Mikroskil*, December, 1–91.
- Steiniger, 2005. (n.d.). *Foundation of Location of Based Service*. Zurich.
- Sunomo, 2004. (n.d.). *Pengantar Sistem Komunikasi Nirkabel*.
- Supardi, Y. (2014). *Semua Bisa Menjadi Programer Android – Case Study*.
- Tri Padi, Damahuri, E. (n.d.). Pengelolaan Sampah Terpadu Edisi Pertama. *ITB*.
- Tutuko, P. (2008). *Permukiman*. 2(18), 1–14. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3996.3043>
- Wathoni, M., Ismah, & Maulidan, A. M. (2020). Pembuatan Alur Distribusi Sampah Rumah Tangga Menuju Tempat Pembuangan Akhir. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ Home Abput login Register Cate*, 1-8.
- Widodo, A. W., & Kurnianingtyas, D. (2017). Sistem Basis Data. Universitas Brawijaya.