

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Zahro, F., Faisal, A., & Primaswara Prasetya, R. (2023). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGEPUK HASIL PERTANIAN KABUPATEN GROBOGAN BERBASIS MOBILE ANDROID. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Chapman, H. (2018). GPS (Global Positioning System). *The Encyclopedia of Archaeological Sciences*, 1–3. <https://doi.org/10.1002/9781119188230.saseas0268>
- Destriana, R., Handayani, N., Husain, S. M., & Siswanto, A. T. (2020). Perancangan Aplikasi Usaha Mikro Bank Sampah Syariah Menggunakan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik*, 9(2), 87–95. <https://doi.org/10.31000/jt.v9i2.3639>
- Developer Android. (2018). *Mengenal Android Studio | Android Developers*. [Www.Developer.Android.Com](http://www.Developer.Android.Com). https://developer.android.com/studio/intro/?hl=id#struktur_proyek
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Blitar. (2022). *Balistik (Blitar Libas Sampah Plastik)*. Diakses 02 Desember 2022. <https://dlh.blitarkab.go.id/program-unggulan-2/>
- Fitriana, G. F., Hashina, A., & Tanjung, N. A. F. (2022). Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Sampah Berbasis Android Studi Kasus Bank Sampah Desa Kalibagor. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(2), 97–102. <https://doi.org/10.20895/dinda.v2i2.741>
- Habibullah, M., Mulyanto, Y., & Sofya, N. D. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI PEMANDU WISATA MUSEUM SUMBAWA BERBASIS ANDROID DENGAN MEMANFAATKAN QUICK RESPONSE CODE (QR CODE). *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(2). <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i2.596>
- Hidayati, R., & Mutiah, N. (2022). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 278. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3445>

- Itjen Menlhk. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2021 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. *Itjen.Menlhk.Co.Id*.
- Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R., & Law, K. L. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 347(6223). <https://doi.org/10.1126/science.1260352>
- Kementerian LH RI. (2013). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia No. 5 tahun 2014. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April).
- Marjuki, B. (2015). Survey Dan Pemetaan Menggunakan Gps. In *Survei dan Pemetaan* (Vol. 3).
- Pemerintah Kabupaten Blitar. (2021). *Kondisi Umum Wilayah Kabupaten Blitar*. <https://www.blitarkab.go.id/kondisi-umum-wilayah-kabupaten-blitar/>
- Prasetyo, D., & Hastuti, K. (2015). Penerapan Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Gereja Kristen Di Semarang Berbasis Mobile. *Skripsi Tek. Inform. Univ. Dian Nuswantoro*.
- Putra, R. H. D., Sujiani, H., & Safriadi, N. (2015). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol, 1(1)*.
- Ramadhan, T. R. (2022). *Aplikasi Pengolahan Bank Sampah Kota Pekanbaru Berbasis Android*.
- Ramadhon, T. R., Maududie, A., & Pandunata, P. (n.d.). *Sistem Transaksi Bank Sampah Berbasis Aplikasi Mobile Menggunakan Metode Gamifikasi Appreciative Inquiry Mobile Application-Based Waste Bank Transaction System Using Appreciative Inquiry Gamification Method*.
- Rizki, K., & Adil, A. (2018). Implementasi Google Maps API Berbasis Android untuk Lokasi Fasilitas Umum di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal MATRIK*, 17(2). <https://doi.org/10.30812/matrik.v17i2.87>
- Saputri, I. A. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis Android Melalui Partisipasi Masyarakat di Kecamatan Rappocini. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28.

- Suharto, A., & Mardiana, M. (2020). Aplikasi Eresha Mobile Berbasis Android dengan Metode Personal Extreme Programming di Era Industri 4.0. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2). <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1706>
- Suryani, A. S. (2014). Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Aspirasi*, 5(1).
- Susanto, A., & Meiryani. (2019). Database management system. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(6). <https://doi.org/10.5120/179-310>
- Wahyudi, A., Abdillah, R. A., Iqballussain, A., & Nutqhi, I. (n.d.). *STRATEGI DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA MALANG DALAM MENGATASI PERMASALAHAN SAMPAH DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0.*