

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Z. Elamin *et al.*, “Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sresek Sampang, Madura,” *J. Kesehat. Lingkung.*, vol. 10, no. 4, p. 368, 2018, doi: 10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375.
- [2] T. R. Ramadhan, “Aplikasi Pengolahan Bank Sampah Kota Pekanbaru Berbasis Android,” 2022, [Online]. Available: <https://repository.uir.ac.id/10641/1/143510611.pdf>
- [3] M. T. Student *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Penjemputan Sampah Berbasis Android Dengan Metode Extreme Programming (Studi Kasus: Bumdes Cahaya Buana Paku),” *Front. Neurosci.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [4] V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, and J.G.S.Souza, “Sistem Informasi Bank Sampah Di Kecamatan Trucuk Berbasis Web,” *Braz Dent J.*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [5] S. R. D. Rachman, “Aplikasi Optimasi Rute Pengangkutan Sampah di Kecamatan Tamalanrea Berbasis Android Dengan Metode LBS (Location Based Service),” vol. IX, no. 2, pp. 230–240.
- [6] Sudaria, A. S. Putra, and Y. Novembrianto, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya),” *Tekinfo*, vol. 22, no. 1, pp. 100–117, 2021.
- [7] Suhartini. Muhamad Sadali. Yupi Kuspandi Putra, “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [8] Y. Yunita, M. Adriansyah, and H. Amalia, “Sistem Informasi Bank Sampah Dengan Model Prototype,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 15–24, 2021, doi: 10.33480/inti.v16i1.2269.
- [9] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.

- [10] K. Wijaya and A. Christian, “Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 1, pp. 95–102, 2019, doi: 10.31294/p.v21i1.5092.
- [11] T. T. D. Indiahono, *Pemberdayaan ksm dan komunitas zero waste dalam mengatasi sampah rumah tangga teknologi tepat guna (ttg)*, no. October. 2020.
- [12] D. Widiyanto, A. Istiqomah, and Y. Yasnanto, “Upaya Pemberdayaan Masyarakat Desa Dalam Perspektif Kesejahteraan Ekonomi,” *J. Kalacakra Ilmu Sos. dan Pendidik.*, vol. 2, no. 1, p. 26, 2021, doi: 10.31002/kalacakra.v2i1.3621.
- [13] A. Nagong, “Studi Tentang Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Samarinda Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah,” *J. Adm. Reform*, vol. 8, no. 2, p. 105, 2021, doi: 10.52239/jar.v8i2.4540.
- [14] R. Lutfia and N. H. Waryanto, “Aplikasi Pembagian Harta Waris Berbasis Android Dengan Metode Forward Chaining,” *Skripsi*, pp. 5–42, 2017, [Online]. Available: <http://eprints.uny.ac.id/53889/3/bab%202.pdf>
- [15] E. S. Wihidayat and D. Maryono, “Pengembangan Aplikasi Android Menggunakan Integrated Development Environment (Ide) App,” *J. Ilm. Edutic*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2017.
- [16] R. R. Saragih, “Pemrograman dan bahasa Pemrograman,” *STMIK-STIE Mikroskil*, no. December, pp. 1–91, 2016, [Online]. Available: 03030303
- [17] Taryana Suryana M.Kom Teknik, “Mengenal PHP,” 2019.
- [18] S. R. I. W. Windiarti, P. S. Akuntansi, F. Ekonomi, D. A. N. Bisnis, and U. M. Buana, “TUGAS ARTIKEL SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA Dosen Pengampu : Yananto Mihadi Putra , SE , M . Si,” no. 43219110144, 2020.
- [19] L. Laisina, M. Haurissa, and Z. Hatala, “Sistem Informasi Data Jemaat Gpm Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat Gpm Halong Anugerah Ambon,” *J. Simetrik*, vol. 8, no. 2, p. 139, 2018, doi: 10.31959/js.v8i2.189.

- [20] D. H. Haynes, “Detection of ionophore-cation complexes on phospholipid membranes,” *BBA - Biomembr.*, vol. 255, no. 1, pp. 406–410, 1972, doi: 10.1016/0005-2736(72)90041-7.
- [21] A. Azura and W. Wildian, “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic,” *J. Fis. Unand*, vol. 7, no. 2, pp. 186–193, 2018, doi: 10.25077/jfu.7.2.186-193.2018.
- [22] Tri Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018, [Online]. Available: <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>

