

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Ulya Rahmawati and M. Haddin, “Potensi Sampah untuk Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Berbasis Metode Regresi Linier Berganda,” 2023.
- [2] S. Huzaemah, “Sampah Adalah Berkah; Studi Pola Kehidupan Sosial Ekonomi Pemulung Di Sekitaran Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Piyungan,” *Islamic Management and Empowerment Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 81–92, Jun. 2020, doi: 10.18326/imej.v2i1.81-92.
- [3] A. Wisa Prayogo, S. Darma, E. Purwana Putra, R. Doly Kristian, R. Mahendra Setligt, and I. Wahyudi, “Perundangan Anak di Sekolah: Studi Kasus Siswa SDN X di Wilayah Jakarta Selatan,” *EKOMA : Jurnal Ekonomi*, vol. 3, no. 3, 2024.
- [4] P. Metode, S. Terhadap, P. Karakter, R. Rusiyono, and A.-N. Apriani, “Pengaruh Metode Storytelling terhadap Penanaman Karakter Nasionalisme pada Siswa SD,” vol. XI, no. 1, p. 11, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uny.ac.id/index.php/>
- [5] A. Mulyanto and W. Setiawan, “PENERAPAN METODE WEB ENGINEERING MENGGUNAKAN LARAVEL 5 DALAM PENGEMBANGAN PENJUALAN TOKO ONLINE HIJAPEDIA BERBASIS WEBSITE DI CIKARANG BEKASI,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 5, no. 2, 2020, [Online]. Available: www.jurnal.stmikcikarang.ac.id
- [6] I. Nyoman *et al.*, “ANALISIS KARAKTERISTIK SAMPAH TERHADAP KECEPATAN PENCACAHAN,” *Jurnal Ilmiah Teknik UNMAS*, vol. 4, no. 1, 2024.
- [7] I. Febriadi, “Pemanfaatan Sampah Organik Dan Anorganik Untuk Mendukung Go Green Concept Di Sekolah,” *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, vol. 1, no. 1, pp. 32–39, Feb. 2019, doi: 10.33506/pjcs.v1i1.348.
- [8] K. N. Aini *et al.*, “Nusantara Community Empowerment Review Studi Pemanfaatan Sampah Organik untuk Perkembangbiakan Maggot di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Desa Trosobo,” *NCER*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2023, [Online]. Available: <https://journal.unusida.ac.id/index.php/ncer/>
- [9] P. Kebersihan *et al.*, “Penyuluhan Kebersihan dan Pemanfaatan (Aster Pujaning Ati ,dkk.) | 33 Nanggroe,” *Jurnal Pengabdian Cendikia*, vol. 2, no. 4, pp. 2986–7002, 2023, doi: 10.5281/zenodo.8122924.
- [10] B. Haryo and G. Perdana, “Articles 102 and 103 of Law Number 32 of 2009, Government Regulation Number 101 of,” *INLAW : Indonesian Journal of Law E*, vol. 1, no. 6, pp. 127–137, 2024, [Online]. Available: <https://jurnal.intekom.id/index.php/inlaw>
- [11] I. Setyaningrum¹, “KARAKTERISTIK PENINGKATAN PENGELOLAAN SAMPAH OLEH MASYARAKAT MELALUI BANK SAMPAH,” 2015. [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>

- [12] R. Alfian *et al.*, “EVALUASI EFEKTIFITAS SISTEM PENGANGKUTAN DAN PENGELOLAAN SAMPAH DI TPA SARIMUKTI KOTA BANDUNG,” 2021. [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- [13] S. P. Pratama, M. R. Sururi, P. Sampah, P. Sampah, and S. P. Sampah, “Evaluasi Teknik Operasional Pengumpulan dan Pengangkutan Sampah dalam Sistem Pengelolaan Sampah di Kabupaten Subang (Studi Kasus : Kecamatan Subang) Kata Kunci.” [Online]. Available: <http://envirotek.upnjatim.ac.id/>
- [14] M. Zarlis, R. Widia Sembiring, S. Tunas Bangsa Pematangsiantar, and J. A. Jend Sudirman Blok No, “ANALISA TERHADAP PERBANDINGAN ALGORITMA DECISION TREE DENGAN ALGORITMA RANDOM TREE UNTUK PRE-PROCESSING DATA,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, no. 1, 2017, [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- [15] A. Raharja, W. Angraeni, S. Si, M. Kom, R. A. Vinarti, and S. Kom, “SISFO-Jurnal Sistem Informasi PENERAPAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PERAMALAN PENGGUNAAN WAKTU TELEPON DI PT.TELKOMSEL DIVRE3 SURABAYA.”
- [16] L. Sarifah, S. Kamilah, and S. Khotijah, “Penerapan Metode Single Moving Average Dalam Memprediksi Jumlah Penduduk Miskin Pada Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pamekasan,” *Zeta - Math Journal*, vol. 8, no. 2, pp. 47–54, Jul. 2023, doi: 10.31102/zeta.2023.8.2.47-54.
- [17] C. Steve, J. Mundung, and S. Mundari, “Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Biji Plastik LDPE (Studi Kasus : CV. Jaya Perkasa Abadi),” vol. IX, no. 2, 2024.
- [18] J. Saputra, E. Rajagukguk, and J. M. Hutapea, “Aplikasi Prediksi Persediaan Obat Menggunakan Metode Regresi Linier Pada Apotek Marsada Family Medan,” 2024. [Online]. Available: <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/methosisfo>
- [19] R. Komansilan, V. Tarigan, and A. Yusupa, “Analisis Perbandingan Metode Trend Moment dan Regresi Linear Untuk Meramal Harga Saham Bank BRI,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, vol. 7, no. 1, 2024, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- [20] S. Rahmahdani, “Perancangan Sederhana Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic. Net 2010 Dengan Database Mysql,” 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jibs/index>
- [21] I. Murni *et al.*, “Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP,” *Journal on Education*, vol. 05, no. 02, 2023.
- [22] M. Ronaldo and D. Pasha, “SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA SANTRI PONDOK PESANTREN AN-AHL BERBASIS WEBSITE,” 2021.
- [23] F. Mahardika, S. G. Merani, and A. T. Suseno, “Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *Blend*

- Sains Jurnal Teknik*, vol. 2, no. 3, pp. 204–217, Dec. 2023, doi: 10.56211/blendsains.v2i3.313.
- [24] Samsudin and T. Tama, “Perancangan Aplikasi Penjadwalan Kegiatan Kepala Kantor Regional VI BKN Medan,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, vol. 7, no. 1, pp. 76–85, Apr. 2024, doi: 10.57093/jisti.v7i1.186.
- [25] R. Sopandi, A. Christian, D. Kelvin, K. Victorio Sumolang, A. Taufik, and M. Tabrani, “Penerapan Pendekatan Agile dalam Pengembangan Aplikasi CareCrew untuk Menemukan Asisten Rumah Tangga Terpercaya,” *Technologia : Jurnal Ilmiah*, vol. 15, no. 1, p. 62, Jan. 2024, doi: 10.31602/tji.v15i1.13383.
- [26] I. Fadillah and J. Warta, “Penerapan Algoritma Sequential Search Pada Sistem Informasi Pendataan Peralatan Outdoor Di UKM Kapal Baja,” 2023. [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>
- [27] A. T. Priandika and D. Riswanda, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online Menggunakan Pendekatan Extreme Programming,” *Jurnal Ilmiah Computer Science*, vol. 1, no. 2, pp. 69–76, Jan. 2023, doi: 10.58602/jics.v1i2.8.
- [28] H. Di Kesuma, R. Yanto, J. Sistem Informasi, S. Bnj, and L. Linggau, “Sudirman Km.4 No. 62, 20 Ilir D. IV, Kec. Ilir Tim. I, Kota Palembang 3,4 STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuk Linggau.”
- [29] R. Yanto, P. Studi, S. Informasi, S. T. Mik, B. Nusantara, and J. Lubuklinggau, “Implementasi Data Mining Estimasi Ketersediaan Lahan Pembuangan Sampah menggunakan Algoritma Regresi Linear,” vol. 2, no. 1, pp. 361–366, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.iaii.or.id>
- [30] V. Almira and P. Sukmasetya, “JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Prediksi Jumlah Sampah di TPSA Menggunakan Pendekatan Machine Learning,” 2024, doi: 10.30865/mib.v8i1.7278.
- [31] I. Indriani, D. Siregar, and A. P. Windarto, “Penerapan Metode Linear Regression dalam Mengestimasi Jumlah Penduduk,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 4, p. 1112, Aug. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4676.
- [32] D. Y. Kuswara and H. Burhanudin, “Pengaruh Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat terhadap Capaian Indikator SDGS Tujuan No. 11 Kota dan Permukiman Berkelanjutan,” *Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning*, vol. 3, no. 2, pp. 304–311, Aug. 2023, doi: 10.29313/bcsurp.v3i2.8227.