

DAFTAR PUSTAKA

1. Whitney GG, Foster DR, Bozkurt Y, Armağan E, Whitney GG, Foster DR. Undang-undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. PhD thesis, Cent Univ Technol China. 2008;76(3):61–4.
2. Wong MYH. Pengelolaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Air di Kota Balik Papan. 2019;
3. Mustaghfiroh U, Ni'mah LK, Sundusiyah A, Addahlawi HA, Hidayatullah AF. Implementasi Prinsip Good Environmental Governance Dalam Pengelolaan Sampah Di Indonesia. Bina Huk Lingkungan. 2020;4(2):279.
4. Sakti RB, Kurniawati E, Fahri S. Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah yang Mendapatkan Predikat Kampong Bantar di RT . 36 Kelurahan Paal Merah Kota Jambi. J Heal Technol Med. 2022;8(2):917–23.
5. Eni. Rencana Strategis Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Muaro Jambi 2023-2026. Angew Chemie Int Ed 6(11), 951–952. 1967;(Mi):5–24.
6. George R Terry LWR. Dasar-Dasar Manajemen. 1999.
7. Ismanto. Kebijakan Pengelolaan Sampah Oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Muaro Jambi. 2020;1:1–23.
8. IKU. Indikator Kinerja Utama Dinas Perumahan Dan Kawasan Pemukiman Kabupaten Muaro Jambi.
9. Agung K, Juita E, Zuriyani E. Analisis Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Desa Sido Makmur Kecamatan Sipora Utara. JPIG (Jurnal Pendidik dan Ilmu Geogr. 2021;6(2):115–24.
10. Wahyudin W. Pemetaan Tempat Penampungan Sampah (Tps) Ilegal Menggunakan Geographic Information System (Gis) Di Wilayah Kecamatan Mataram Kota Mataram. J Ilm MITSU. 2019;7(2):8–16.
11. Gobai KRM. Kinerja Pengelolaan Sampah Perkotaan (Studi Kasus Kota Nabire Kabupaten Nabire Provinsi Papua). 2020;
12. Alfons AB, Jikwa S, Teknik F, Raya J, Padang S. Analisis Kebutuhan Tempat Penampungan Sampah Sementara Di Distrik Sentani Kabupaten Jayapura. 2018;2(12):1–8.
13. Lingkungan JT, Teknik F. Teknis operasional pengelolaan sampah kabupaten ngawi. 2002;386–92.
14. Kakara P, Kabupaten DI, Utara H. Mahasiswa S1 Program Studi Perencanaan Wilayah & Kota Universitas Sam Ratulangi Manado. 2018;5:220–8.
15. Harapan TK. Manajemen Pengolahan Sampah Terpadu dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. J Ilmu Adm

Negara ASIAN (Asosiasi Ilmuwan Adm Negara). 2018;5(2):88–98.

16. No V. Jurnal Pendidikan : Early Childhood. 2019;3(1):1–6.
17. Majdi M, Siswandi E, Solehah H, Kukuh L, Diyatna A. Jarak Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Sampah Dan Tingkat Kepadatan Lalat Di Desa Montong Betok , Kecamatan Montong Gading , Kabupaten Lombok Timur Distance Of A Temporary Disposal Site Of Waste And Flies Density Level In Montong Betok Village , Monton. J Sanitasi dan Lingkungan [Internet]. 2021;2(1):111–20.
18. Kinantan B, Rahim Matondang A, Hidayati J. Waste management as an effort to improve urban area cleanliness and community income (journal review). IOP Conf Ser Mater Sci Eng. 2018;309(1).
19. Wulakada HH, Si M, Mari NAHN. Sistem informasi geografis pemetaan lokasi tempat pembuangan sampah sementara (TPSS) menggunakan metode promethe di kota kupang. 2021;17:31–44.
20. Ul, Kunci, KataKecamatan T, Kabupaten P, Khoiriyah H. i j. 2021;10(18):13–20.
21. Dr. CHUSNUL CHOTIMAH MA. Pengelolaan Sampah dan Pengembangan Ekonomi Kreatif di Kawasan Destinasi Wisata Pesisir Pantai Selatan Tulangagung. 2020;
22. Brotosusilo A, Nabila SH, Negoro HA, Utari D. The level of individual participation of community in implementing effective solid waste management policies. Glob J Environ Sci Manag. 2020;6(3):341–54.
23. Ariyanto W. Evaluasi Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Candirejo Terhadap Lingkungan Kecamatan Ngawen Kabupaten Klaten. Naskah Publ [Internet]. 2019;1–16.
24. Tulis K, Diajukan I, Syarat S, Menyelesaikan U. Desamanuk Mulia Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo Tahun 2019 Oleh : Oleh : Timotius Tarigan Nim : P00933016051 Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan. 2019. 1–37 p.
25. Teknik S, Lingkungan T. Perencanaan--tempat pengolahan--sampah 3r (tps 3r) kelurahan kebonagung kecamatan sukodono kabupaten--sidoarjo tugas-akhir. 2020;
26. Irsa R, Budiarni R, Budiman A. Pemetaan tempat pembuangan sampah di kota payakumbuh menggunakan mobile gis. J SIMTIKA [Internet]. 2020;3(2):13–20.
27. Ainur Rohmah S, Gst Ayu Rai Asmiwyati IA, Agung Gede Sugianthara A. Evaluasi alokasi Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPSS) di Kecamatan Denpasar Selatan dengan aplikasi GIS Abstract Evaluation of Allocation Temporary Landfill in Denpasar Selatan Subdistrict with Geographic Information System. 2020;6(1).

28. Analisis dan Pemetaan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) dengan Sistem Informasi Geografis dan Metode Simple Additive Weighting Artikel Ilmiah.
29. Rafly M, Putra H, Priyana P, Hukum F, Singaperbangsa U. Timbul Bagi Lingkungan Dan Masyarakat. 2022;9(2):898–915.
30. Sipil JT. Analisis Pemetaan Sebaran Tempat Pembuangan Sampah (Tps) Kota Pontianak Ilham Akbar Nim D1051141041 Fakultas Teknik.
31. I Ketut Sudiarta Dharma Adnyana. Perencanaan tempat penampungan sementara terpadu dengan pengelolaan sampah organik anaerob digester. 2017;
32. Dr. H.A. Rusdiana MM. manajemen operasional 2014.
33. Burhanudin Gesi, Rahmat Laan FL. Manajemen Dan Eksekutif. المنهل. 2019;3(2):51–66.
34. Candra Wijaya D, Rifa'i M. Dasar Dasar Manajemen Mengoptimalkan Pengelolaan Organisasi Secara Efektif dan Efisien [Internet]. Perdana. 2016. 203 p. Available from: <http://repository.uinsu.ac.id/2836/>
35. Khaerudin D, Rahmatullah A, Teknik F, Bangsa UB. Implementasi Metode Pdca Dalam Menurunkan Defect. 2020;20(1):34–40.
36. satori D KA. Metodologi Penelitian Kualitatif. bandung Alf. 2017;
37. Sugiyono. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta, 2018.
38. Fadli MR. Memahami desain metode penelitian kualitatif. Humanika. 2021;21(1):33–54.
39. Suradi. Perencanaan Program Kerja Dan Pengorganisasian Dalam Meningkatkan Pelayanan Pada Kantor Cabang Pt. Jasa Marga (Persero) Tbk Jakarta. Adm dan Manaj. 2015;6(2):304–9.
40. Hasanah Z, As'ad MU, Akhmad B. Program Kerja Sebagai Kepuasan Pelayanan Kepada Masyarakat Kecamatan Sungai Pinang. J Mhs. 2021;1–13.
41. Aprilia NL. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. Tekno. 2021;19:77–89.
42. Dayana M. Kolaborasi Stakeholders Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. 2021;
43. Teddy Permana A dan DM. Model Kerjasama Pengelolaan Sampah Pada Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPAS) Regional Sarimukti (Studi Kasus Kota Bandung Dan Kabupaten Bandung). J Reg Public Adm. 2022;7:16–27.
44. Ridho MF. Analisis Kebutuhan Armada Pengangkutan Sampah Di Kota Medan. 2020;
45. Syabrina E. Tinjauan Yuridis Peran Bank Sampah Dalam Pengelolaan Sampah Sebagai Upaya Pencegahan Lingkungan Di Kota Pekanbaru. J Ilmu Huk.

2022;11(2):29.

46. Fariqi M. Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. Partisipasi Anggota Bank Sampah Dalam Pengelolaan Sampah Rw 03 Kelurahan Badean Kabupaten Bondowoso. 2021. 2019–2022 p.
47. Alwi. Manajemen Sumber Daya Manusia, Bandung Erlangga. 2011;
48. Sulistiani D. Penerapan Total Performance Scorecard (Tps) Dalam Upaya Membangun Komitmen Pegawai Di Organisasi Sektor Publik. J-MPI (Jurnal Manaj Pendidik Islam. 2017;2(1).
49. Bessiar M. Proses Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Kota Putussibau. JPASDEV J Public Adm Sociol Dev. 2020;1(1):44.
50. Widya Wicaksono K, Evander Yosaputra Lesnusa C. Manajemen Proses Pengelolaan Sampah Oleh Perusahaan Daerah Kebersihan Kota Bandung: Studi Kasus Di Pasar Kordon Studi Kasus Di Pasar Kordon. Kebijak J Ilmu Adm. 2022;13(Vol. 13 No. 2, Juni 2022):84–94.
51. Widyarsana IMW. Kajian Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Tangerang Study on the Development of Solid Waste Management in Tangerang. J Tek Lingkungan. 2015;21:87–97.
52. Amaliah Dayang P. Analisis Alternatif Model Pembiayaan Pengelolaan Sampah untuk Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah. Al-Tasyree J Bisnis, Keuang dan Ekon Syariah. 2022;14(02):102–22.
53. Dobiki J. Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. 2018;5:220–8.
54. Elamin MZ, Ilmi KN, Tahrirah T, Zarnuzi YA, Suci YC, Rahmawati DR, et al. Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sreseh Sampang, Madura. J Kesehat Lingkungan. 2018;10(4):368.
55. Maryati. Layanan bimbingan kelompok untuk meningkatkan time management skill pada siswa. 2019;
56. Ernawaty. Pengelolaan Sampah di Kota Pekanbaru. Din Lingkungan Indones. 2019;6(2):126.
57. Costa L, Meitiniarti V. I, Christian Mangimbulude J. Manajemen Sampah Perkotaan di Kota Dili, Timor Leste. Bios - Maj Ilm Semipopuler. 2012;5:1–7.
58. Mulasari SA. Keberadaan Tps Legal Dan Tps Ilegal Di Kecamatan Godean Kabupaten Sleman. J Kesehat Masy. 2014;9(2):122–30.
59. Suryani D. Penanganan Sampah Rumah Tangga di Dusun Petoyan, Desa Giritirto, Kecamatan Purwosari, Kabupaten Gunungkidul. PengabdianMu J Ilm Pengabdian Kpd Masy. 2022;7(2):284–90.
60. Humairo MV, Dwianggimawati MS, Silfiani R, Anggraini AD, Nurhanifah L,

Ayunita N, et al. Pendampingan Pemilahan Sampah Rumah Tangga. 2022;2(2):51–7.

61. Arbi R. Optimasi Untuk Pengelolaan Tempat Pengolahan Sampah Reduce-Reuse-Recycle (Tps 3r) Dengan Metode Fuzzy Logic Dan Hill Climbing (Studi Kasus Dinas Lingkungan Hidup Dki Jakarta). *J Kaji Pendidik Ekon dan Ilmu Ekon*. 2019;2(1):1–19.
62. Nurstalis N, Ibrahim T, Abdurrohimi N. Peran Manajemen Sarana Dan Prasarana Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Di Smp Islam Cendekia Cianjur. *J Isema Islam Educ Manag*. 2021;6(1):63–76.
63. Dhiva Fadhilah Sananta P. Ketersediaan Sarana-prasarana Pada Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Desa Landoh Kecamatan Sulang Kabupaten Rembang. Vol. 87, Aleph. 2023. 149–200 p.
64. Cahyaningrum D. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan. *J Pengelolaan Lab Pendidik*. 2019;1(2):41–7.
65. Martini. Pengaruh Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Terhadap Infeksi Cacing Pada Pekerja Pengangkut Sampah Di Dinas Kebersihan Pertamanan Dan Pemakaman Kota Jambi. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952. 2015;15(Mi):5–24.
66. Fajarani R, Vidyaningrum DU, Haryati S. Penggunaan Alat Pelindung Diri Dan Keluhan Penyakit Kulit Pada Petugas Pengangkut Sampah. *Ikesma*. 2022;18(2):91.
67. Haryono GN. Studi evaluasi program pendidikan inklusif bagi anak berkebutuhan khusus di sekolah dasar kabupaten pontianak. *J Pendidik dan Pembelajaran*. 2013;2(1):1–18.
68. Alhada Fuadilah Habib M. Evaluasi Pengelolaan Teknologi Tps 3r Di Desa Wisata Religi Gunungpring Kabupaten Magelang. *Halal Food, Islam Travel Creat Econ*. 2021;1(1):2776–7434.
69. Hermawan A, Titik Poerwati I, Reza M. Upaya Penerapan Mengurangi Sampah Oleh Masyarakat Dengan Pola 3R Di Kelurahan Cepokomulyo Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang Implementation Efforts To Reduce Waste By Communities With 3R Patterns in Cepokomulyo Sub-District, Kepanjen District, Malang Dis. 2019;
70. Pramiati Purwaningrum. Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik. *Upayah Mengurangi Timbulan Sampah Plast K Di Lingkungan*. 2016;8(2):141–7.