

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, L. R. (2019). Model Sistem Dinamis: Simulasi Formulasi Kebijakan Publik. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 10(1), 73–86. <https://doi.org/10.22212/jekp.v10i1.1242>
- Balitbang, A. (2020). SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH DI KABUPATEN BULELENG. Pengelolaan Sampah Di Sumber Penghasil Sampah Oleh Penghasil Sampah Di Buleleng Dilakukan Dengan Cara 3R, Yaitu Reduce, Reuse, Dan Recycle. Pengelolaan Sampah Dengan Cara 3R Itu Dapat Dilakukan Sebagai Berikut. - Mengolah Sampah Organic Menjadi Kompos Pad.
- Budiman dan Suyono (2010). Ilmu kesehatan masyarakat dalam konteks kesehatan lingkungan. Jakarta: EGC, Hal 84-7.
- Faster, P., Adipraja, E., Islamiyah, M., Wahyuni, I., Informatika, T., Informatika, F. T., & Malang, S. A. (2017). Philip Faster Eka Adipraja 1 , Mufidatul Islamiyah 2 , Ida Wahyuni 3. d, 397–402.
- H Hayat, & Zayadi, H. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2), 131–141. <http://merymei.blogspot.com/2014/12/>
- Ii, B. A. B. (2022). Bab ii 2.1. 1–51.
- Informasi, F. T. (2017). Tugas Akhir Tugas Akhir. 1–11. Data kualitatif adalah data dari penjelasan kata verbal tidak dapat dianalisis dalam bentuk bilangan atau

angka. Data kualitatif memberikan dan menunjukkan kualitas objek penelitian yang dilakukan (Siswandari, 2009).

Kakara, P., Kabupaten, D. I., & Utara, H. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. *Spasial*, 5(2), 220–228.

Mandasari, D., Wirjodirdjo, B., & Anityasari, M. (2020). Peningkatan Fasilitas Bank Sampah sebagai Perkotaan di TPS Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2).

Miranda Stevany Manik Ambarita. (2019). Pemodelan Sistem Pengolahan Sampah di TPA (Tempat Pembuangan Akhir)/Toba Samosir dalam System Dynamic. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3).
<https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.759>

Onainor, E. R. (2019). Kriteria Pengolahan Sampah. 1(1993), 105–112.

Salendu, F. N., & Hadi, Y. (2018). Analisis Dan Pemodelan Sistem Pengelolaan Sampah Yang Ada Di Universitas Ma Chung. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 1(2), 82–88.
<https://doi.org/10.33479/kurawal.2018.1.2.82-88>

Sargent, R. G. (2010). Verification and validation of simulation models. *Proceedings - Winter Simulation Conference*, February, 166–183.
<https://doi.org/10.1109/WSC.2010.5679166>

Setyanto, A. E. (2013). Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi. *Jurnal ILMU KOMUNIKASI*, 3(1), 37–48.
<https://doi.org/10.24002/jik.v3i1.239>

SIBIMA (Sistem Informasi Belajar Intensif Mandiri). (2019). CK-Spesifikasi Teknis Persampahan-Lampiran A-Spesifikasi Teknis Sektor Persampahan. 10, 1–17.
<http://sibima.pu.go.id/mod/resource/view.php?id=2813>

Surjandari, I., & Hidayatno, A. (2009). Model Dinamis Pengelolaan Sampah Untuk Mengurangi Beban Penumpukan. *Model Dinamis Pengelolaan Sampah Untuk Mengurangi Beban Penumpukan*, 11(2), 134–147.
<https://doi.org/10.9744/jti.11.2.PP.134-147>

Syahputri, T. A., Az-zahra, T. S., Setifani, N. A., Ningrum, K. P., & Rolliawati, D. (2020). Pemodelan Dan Simulasi Proses Produksi Peralatan Bayi Pada Home Industri Puppy Putra Perdana. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(1), 24. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.24-31>

Trianti, L. (2008). Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.