

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyantho, D., & Wijaya, K. (1998). Raya Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Pendidikan*, 5, 1–8. 10. <https://doi.org/10.153238/jp.v5i18>.
- Balisa, S., Nasser, R., (2017). Perancangan Multimedia Pengolahan Sampah Pada Kecamatan Sabbang Berbasis Website. *Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*. 5, 127–134. <https://doi.org/10.29858/Jurnalis>.
- Guntoro, G., Ariyanto, A., Setiawan, D., & Hamzah, H. (2021). Sosialisasi Website Portal Bank Sampah Universitas Lancang Kuning. *International Journal of Community Service Learning*, 5(3), 259. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v5i3.40616>
- Hamsiah, & Nuradji. (2023). Edukasi Pemilahan Sampah Berbasis Masyarakat sebagai Media Reduce Sampah Ke TPA di Kelurahan Talise. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(4), 371–379. <https://doi.org/10.56338/jks.v6i4.3473>
- Hermawan, (2022). Limbah Domestik. *Jurnal Lingkungan*, 4(1), 14–16. <https://doi.org/10.201638/jl.v4i1>.
- Hidayatullah, R. (2016). Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang *Company Profile CV. Hensindo*. *Jurnal Pendidikan*, 4(8) 11–25. <http://doi.org.edu/id/eprint/2329/5/>

- Manulangga, O. G. L. (2022). Estimasi Timbulan Sampah dan Luas Lahan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) di Kota Kupang. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2), 133–138. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i2.255>
- Munir, 2015. Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan. Bandung: CV Alfabeta. *Jurnal Informatika*, 2(4), 23-30. <https://doi.org/10.23304/ji.v2i4>.
- Nurseptaji, A., & Prasetio, R. T. (2021). Rancangan Implementasi Animasi Interaktif Edukasi Pengenalan Sampah Berdasarkan Jenisnya. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 3(2), 223–232. <https://doi.org/10.51977/jti.v3i2.593>
- Pramudita, W., & Wahyudiono, S. (2019). “Jurnal Transformasi (Informasi & Pengembangan Iptek)” (STMIK Bina Patria) Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Tentang Pengelolaan Sampah Pada SDN Sidoagung 2. *Jurnal Transformasi*, 15(1), 49–55. <https://doi.org/10.51423/jt.v15i1.201>
- Pressman (2015). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Journal of Buseness Research*, 11(1), 1-15. . <https://dx.doi.org/10.1016/Jurnalis.2010>
- Saryoko, S. (2018). Multimedia Interaktif Edukasi Limbah Sampah dan Cara Pengelolaannya Menjadi Barang Kerajinan Tangan. *Jurnal Perspektif*, 16(1). 1-30. <https://dx.org/10.161130/jp.v16i1>.
- Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5. <https://dx.org/10.152032/jiim.v1i5>.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penful Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1201/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yuni Ekaristi Bitin
NIM : 23120039
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Yulianti Paula Bria, S.T., M.T., Ph.D.
2. Ign. Pricher A. N. Samane, S.Si., M.Eng.
Judul Skripsi/Thesis : PORTAL EDUKASI SEPARASI LIMBAH RUMAH
TANGGA BERBASIS WEB DI KOTA KUPANG

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **19 (Sembilan Belas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 19 September 2024

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk.