

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Andi Annida. 2018. Karakteristik Hunian Permukiman Kumuh Kampung Sapiria Kelurahan Lembo Kota Makassar. *NATURE : National Academic Journal of Architect*, 5(1), 13-22.
- Amrullah, Artamevia Khairunnisa Eka. 2021. Deteksi Genangan Sampah Pada Permukaan Air Kanal Dengan Menggunakan Metode Deep Learning. Skripsi Sarjana Universitas Hasanuddin.
- AP, A. Idham. 2013. Pengaruh Faktor-Faktor Aktivitas Perkotaan Terhadap Pencemaran Perairan dan Alternatif Solusi di Wilayah Pesisir Kota Makassar. Laporan Hasil Penelitian Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Damayanti, Riska, Muh. Ansyari Syamsuddin , Muh. Alfacmy Nurawal. 2020. Identifikasi Permukiman Kumuh Studi Kasus: Kawasan Pannampu, Kecamatan Tallo, Kota Makassar. *LOSARI: Jurnal Arsitektur Kota dan Pemukiman*, 5 (1), 36-46
- Definisi Kanal atau Terusan dan Jenisnya. Blog. Dipublish pada 5 February 2013. Diakses pada 19 January 2019.
- Fisu AA. (2016). Potensi Demand Terhadap Pengembangan Kanal Jongaya dan Panampu Sebagai Moda Transportasi (Waterway) di Kota Makassar. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik* 3(3), 285 – 289.
- Fisu, Amiruddin Akbar, Ahmad Dahlan, Slamet Trisutomo. 2019. Studi Awal Pemanfaatan Kanal Jongaya dan Panampu Sebagai Transportasi Air di Kota Makassar. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik*, 4(2), 122-134.
- Ihsan, A R Rasyid, M Arifin, M A F Rochma, L M Asfan, G L and S A Yanti. *Towards a Water Sensitive City: Level of Regional Damage to Floods in Makassar City (Case Study: Manggala District)*. Universitas Hasanuddin. *Jurnal Publikasi Ilmiah IOP Conference Series: Earth and Environmental Science GIESED 2019*
- Kharisma Cipta Arifin. 2011. *Perencanaan Lanskap Rekreasi di Bantaran Kanal Banjir Timur, Jakarta..* Institut Pertanian Bogor Departemen Arsitektur Lanskap. *Jurnal Publikasi Ilmiah*
- Leonard, Franita, Hasanuddin. 2023. Analisis Kesesuaian Mutu Air Pada Muara Kanal Panampu Kota Makassar. *TEKNOSAINS: Media Informasi dan*

- Teknologi, 17(2), 142-147.
- Makbul, Ritnawati, Matsar Desi, Ismail Marzuki. 2022. Analisis Mutu Air Berdasarkan Indeks Pencemaran pada Outlet Limbah Cair Pasar Terong Kota Makassar. *WARTA LPM: Jurnal Warta LPM*, 25 (Special Issue), 20-28.
- Rahayu, Regil Indri, Rudi Latief, Jufriadi. 2021. Strategi Aktivitas Pedagang Terhadap Pencemaran Kanal yang Berlokasi di Kanal Panampu Pasar Terong Kota Makassar. *JUPS: Journal of Urban Planning Studies*, 1(2), 165-173.
- Rahmat, R. R., & Djoeffan, S. H. 2019. Penerapan Water Sensitive Urban Design Pada Permukaan DAS Cikapundung (Studi Kasus: Pasirluyu Village, Bandung City). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 37-46.
- Rangkuti, Freddy. 2009. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rapoport, Amos (1989). *Dwelling Settlement and Tradition*. Prentice Hall Inc. London
- Rizkita Rahmat Rifayani, Hidayati Djoeffan Sri. *Penerapan Water Sensitive Urban Design pada permukiman DAS Cikapundung (Studi Kasus: Kelurahan Pasirluyu Kota Bandung)*. Universitas Islam Bandung. *Jurnal Publikasi Ilmiah Salam Wibisana*, Hidayati Djoeffan Sri. *Urban Renewal of the Cikudapatueh Area in Bandung City..* Universitas Islam Bandung. *Jurnal Publikasi Ilmiah*
- Setiawan, heru. 2014. Pencemaran Logam Berat Di Perairan Pesisir Kota Makassar Dan Upaya Penanggulangannya. *Info Teknis EBONI Vol. 11 No. 1 Mei 2014 : 1 – 13*. Balai Penelitian Kehutanan Makassar
- Shirvani, Hamid. (1985). *The Urban Design Process*. New York : Van Nostrand Reinhold Company.
- Sudding. Side, S. dan Dewi, A. 2012. Analisis kadar Timbal (Pb) pada akar api-api putih (A. alba) di saluran pembuangan Jongaya Jalan Metro Tanjung Bunga Kota Makassar. *Jurnal Chemica*, 13 (2) (2012) : 26-32. Universitas Negeri Makassar.
- Suharto., Septiyawati, F., & Yanuarita, D, SB. 2018. Kajian Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Wilayah Pesisir Kota Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perairan*, 1(2) 41-55.
- Sukma Pradipta I Made, Pamungkas Adjie. *Karakteristik Lingkungan Fisik yang Mempengaruhi Pengelolaan Air berdasarkan Water Sensitive Urban Design di Kelurahan Tambak Sarioso*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Jurnal Publikasi Ilmiah*

- Suprijanto, I. 2001. *Model Pengembangan Kawasan Kota Tepi Air. Makalah pada KOLOKIUM Hasil Litbang PUSKIM 2002*. Puslitbang Permukiman. Balitbang Departemen Kimpraswil
- Suyasa, Wayan Budiarsa. 2015. *Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah*. Bali: Udayana University Press.
- Verlag, Jovis. 2011. *Water Sensitive Urban Design Principles and Inspiration for Sustainable Stormwater Management in the City of the Future. Jurnal Sustainable Water Management in the City of the Future*. Berlin. Sonnenschein & Co., Ltd.(at Google Books)

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Kuisisioner Penelitian

Daftar Pertanyaan:

1. Apakah ada tempat pembuangan sampah yang memadai di sekitar tempat tinggal Anda?
2. Seberapa mudah akses Anda ke fasilitas pengelolaan sampah?
3. Apakah Anda merasa kurang mampu menggunakan layanan pengelolaan sampah yang ada?
4. Apakah kurangnya opsi ekonomis mempengaruhi keputusan Anda untuk membuang sampah ke kanal?
5. Bagaimana kebiasaan Anda dalam membuang sampah? Apakah Anda sering membuang sampah sembarangan?
6. Apakah Anda sering membuang sampah dan limbah cair ke kanal?
7. Apakah penting bagi Anda untuk menjaga kebersihan lingkungan sekitar?
8. Apakah Anda tahu bahwa membuang limbah cair ke kanal dapat mencemari air dan merugikan lingkungan?
9. Apakah Anda tahu bahwa pencemaran air dapat membahayakan kesehatan manusia?
10. Apakah Anda merasa tanggung jawab terhadap kebersihan kanal adalah tanggung jawab bersama masyarakat?
11. Apakah Anda percaya bahwa perilaku orang lain mempengaruhi keputusan Anda dalam membuang sampah?
12. Apakah Anda merasa bahwa ada sanksi atau hukuman yang efektif terhadap pelanggaran membuang sampah sembarangan?
13. Seberapa sering Anda melihat orang yang melanggar aturan tentang pembuangan sampah dihukum?

Tabel Hasil Kuisisioner Penelitian

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pertanyaan												
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Adi Pramono	37	Laki-laki	SMP	Pedagang Nasi Goreng	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
2	Agus Kurniawan	41	Laki-laki	SMP	Pedagang Gorengan	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
3	Agus	38	Laki-laki	SMP	Penjaga Keamanan	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
4	Agus Santoso	35	Laki-laki	SMP	Tukang Bangunan	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
5	Ani Widodo	30	Perempuan	SMP	Buruh Pabrik	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
6	Anisa Setiawan	27	Perempuan	SMA	Pegawai Toko Kelontong	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
7	Ari Fauzi	40	Laki-laki	SMP	Petani	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
8	Arif Suharto	40	Laki-laki	SMP	Petani	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
9	Bayu Susanto	42	Laki-laki	SD	Tukang Las	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
10	Budi Setiawan	42	Laki-laki	SMA	Pedagang Kecil	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
11	Dedi Suharto	35	Laki-laki	SD	Pedagang Gorengan	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
12	Dewi Astuti	31	Perempuan	SD	Penjual Minuman Dingin	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
13	Dian Setiawan	28	Perempuan	SD	Buruh Bangunan	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
14	Eka Susanti	26	Perempuan	SMP	Penjual Roti	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
15	Eko Riyanto	43	Laki-laki	SMA	Tukang Ojek	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
16	Fajar Prasetyo	35	Laki-laki	SMA	Petani	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
17	Fitri Yulianti	29	Perempuan	SMP	Penjual Bunga	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
18	Hadi Prasetyo	33	Laki-laki	SD	Pedagang Asongan	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
19	Hadi Saputra	45	Laki-laki	SMA	Penjaga Toko	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
20	Hadi Widodo	44	Laki-laki	SD	Tukang Kayu	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak

