

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Dahlan & Slamet Trisutomo. 2019. Studi Awal Pemanfaatan Kanal Jongaya dan Panampu Sebagai Transportasi Air di Kota Makassar. *PENA TEKNIK: Jurnal Imliah Ilmu-Ilmu Teknik* Vol. 4, No.2, 122-134.
- Burhan, Siswono. 2020. Kelayakankanal Panampu – Jongaya Sebagai Jalur Transportasi Air di Kota Makassar. Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Hasanuddin.
- Badewi, H.M. 2019. Nilai Siri’ dan Pesse dalam Kebudayaan Bugis-Makassar, dan Relevansinya terhadap Penguatan Nilai Kebangsaan. *Jurnal Sosiologi Walisongo*. Vol 3, No 1, 79-96. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Muhammadiyah
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga No: 033/T/Bm/1996 Tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Lansekap Jalan
- Fisu Amiruddin Akbar. 2016. Potensi Demand Pengembangan Kanal Jongaya & Panampu Sebagai Moda Transportasi Kota Makassar. ISSN 2355-4721. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)* - Vol. 03 No. 03. Diakses pada 25 Januari 2021
- Gambar Rencana Revitalisasi Kanal Jongaya. 2015. Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang. Makassar.
- Gambar Rencana Revitalisasi Kanal Panampu. 2015. Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang. Makassar
- Helpiastuti, Selfi Budi. 2018. Pengembangan Destinasi Pariwisata Kreatif Melalui Pasar Lumpur (Analisis Wacana Grand Opening “Pasar Lumpur” Kawasan Wisata Lumpur, Kecamatan Ledokombo, Kabupaten Jember). *Journal of Tourism and Creativity*. Vol.2 No.1
- Hantono, Dedi dan Nike Ariantantrie. 2018. Kajian Ruang Publik dan Isu Yang Berkembang Di Dalamnya. *Jurnal Arsitektur, Bangunan dan Lingkungan*. Vol.8 No.1: 43-48.
- Haryanto, Joko Tri. Hubungan Nilai Sosial, Budaya dan Lingkungan dalam Mendukung Pariwisata Berkelanjutan di Yogyakarta. Pusat Kebijakan

Pembiayaan Perubahan Iklim dan Multilateral Badan Kebijakan Fiskal, Kemenkeu.

Heryanto, Bambang. (2011). Roh dan Citra Kota. Surabaya: Brilian Internasional.

<https://www.msn.com/id-id/travel/ideperjalanan/15-kota-kanal-terindah-di-dunia>

(diakses pada pukul 10.52 WITA 13 Januari 2022)

[https://regional.kompas.com/read/2020/07/11/12413391/pemuda-di-yogyakarta-](https://regional.kompas.com/read/2020/07/11/12413391/pemuda-di-yogyakarta-sulap-saluran-irigasi-jadi-tempat-budi-daya-ikan)

[sulap-saluran-irigasi-jadi-tempat-budi-daya-ikan](https://regional.kompas.com/read/2020/07/11/12413391/pemuda-di-yogyakarta-sulap-saluran-irigasi-jadi-tempat-budi-daya-ikan)(diakses pada pukul 10.52

WITA 13 Januari 2022)

[https://www.indozone.id/travel/foto-sungai-kalimas-spot-wisata-malam-di-](https://www.indozone.id/travel/foto-sungai-kalimas-spot-wisata-malam-di-surabaya)

[surabaya](https://www.indozone.id/travel/foto-sungai-kalimas-spot-wisata-malam-di-surabaya) (diakses pada pukul 10.52 WITA 13 Januari 2022)

Jaka Waskita & Medi Tri Purwanto. Strategi Pemasaran Pariwisata Dalam Rangka Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah. Jurnal Strategi Pengembangan Pariwisata.

Kurniansah, Rizal & Hali, Muhammad Sultan. 2018. Ketersediaan Akomodasi Pariwisata Dalam Mendukung Pariwisata Perkotaan (*Urban Tourism*) Sebagai Daya Tarik Wisata Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat. Jurnal Bina Wakya. Vol. 1 No. 1 ISSN 2615-5087

Kota Makassar dalam Angka 2020. 2021. Badan Pusat Statistika Kota Makassar

Kustiwan, Iwan. Pengertian Dasar dan Karakteristik Kota, Perkotaan, dan Perencanaan Kota. Modul Perencanaan Kota.

Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No. 534/Kpts/M/2001 Tentang Pedoman Penentuan Standar Pelayanan Minimal Bidang Penataan Ruang, Perumahan dan Permukiman dan Pekerjaan Umum

Kartini, Yosephine Harmis. 2012. Kajian Penggunaan Moda Transportasi Sungai Di Kota Jambi. Volume 2, Nomor 3, Tahun 2013. <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/226> (di akses pada 16 April 2021 pukul 15.41)

Lampiran Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 19/PRT/M/2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan Untuk Ruas Jalan dalam Sistem Jaringan Jalan Primer

- Muhammad Indra Hadi Wijaya, dkk. 2020. Bhumuphala: Jurnal Pengembangan Daerah. Peran Kelembagaan dalam Faktor Penarik Pariwisata Kabupaten Temanggung. Volume 1, Nomor 2, 27-35.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 63/Prt/1993 Tentang Garis Sempadan Dan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Penguasaan Sungai Dan Bekas Sungai (diakses pada tanggal 5 Mei 2021 pukul 13.01)
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/Prt/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau (diakses pada tanggal 16 Mei 2021 pukul 15.35)
- Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 4 Tahun 2015 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar 2015 – 2034 (diakses pada tanggal 20 Juli 2021 pukul 12.13)
- Peraturan Menteri Pariwisata Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Petunjuk Operasional Pengelolaan Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pariwisata (Diakses Pada Tanggal 30 Juli 2021 Pukul 20.04)
- Syarif Beddu. 2014. Eksplorasi Kearifan Budaya Lokal Sebagai Landasan Perumusan Tatanan Perumahan dan Permukiman Masyarakat Makassar. Temu Ilmiah IPLBI. (diakses pukul 16.45 tanggal 13 Juni 2021)
- Tanjung, Muyasir dan Lely Syiddatul Akliyah. Kajian Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Minat Pengunjung Terhadap Perkembangan Objek Wisata Waduk Jatiluhur Kecamatan Jatiluhur Kabupaten Purwakarta. ISSN: 2460-6480. Prosiding Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Islam Bandung. Diakses pada 27 Februari 2021.
- Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun Sederhana. 2004. SNI 03-7013-2004. Badan Standardisasi Nasional
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata
- Yoeti, A.O. 1996. Pengantar Ilmu Parawisata. Bandung: Angkasa



CURRICULUM VITAE

Urgelia Fathinah

☎ 0895806767104

✉ urgeliafathinah13@gmail.com

DATA PRIBADI

Nama Lengkap : Urgelia Fathinah
 Tempat,tanggal lahir : Makassar, 13 Januari 2000
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Alamat Sekarang : Perm. Nusa Harapan Permai G2/1
 Golongan Darah : A

PENDIDIKAN FORMAL

2005 - 2006 : Konan Minatoku Kinder Garden Tokyo, Jepang
 2006 - 2011 : SDIT Ar-Rahmah
 2011 - 2014 : SMPN 35 Makassar
 2014 - 2017 : SMAN 5 Makassar
 2017 - Sekarang : Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin

PENGALAMAN ORGANISASI

2012 - 2013 : OSIS SMPN 35 Makassar (Koordinator)
 2015 - 2016 : OSIS SMAN 5 Makassar (Koordinator)
 2019 - 2020 : Badan Eksekutif Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota (Anggota)
 2018 - Sekarang : UKM Panahan Universitas Hasanuddin (Dewan Pertimbangan Organisasi)
 2020 - sekarang : Komunitas Kota ta' (Anggota)

PENGALAMAN KERJA

2018 : Tenaga surveyor Kegiatan Revitalising Informal Settlement and their Environment. Kerjasama Monash University dan Universitas Hasanuddin.
 2020 : Tenaga surveyor kegiatan Andalalin pembangunan kostel Universitas Hasanuddin
 2020 : Tim penyusun laporan Revisi Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Takalar 2012-2032
 2021 : Tenaga surveyor kegiatan Andalalin Kecamatan Panakkukang, Makassar

KEGIATAN YANG PERNAH DI IKUTI

Tahun	Kegiatan	Posisi
2015	Latihan Dasar Kepemimpinan	Peserta
2016	Latihan Dasar Kepemimpinan	Panitia
2017	Pelatihan Basic Character Study Skill (BCSS) FT-UH	Peserta
2017	Pelatihan Aplikasi ArcGis HMPWK FT-UH	Peserta
2017	Studi Al Qur'an Intensif (SAINS) UPT MKU UNHAS	Peserta
2018	Pengabdian Masyarakat FGD "Sosialisasi Tentang Zonasi TPA, Pengolahan Sampah, dan Dampaknya di Kel. Tamngapa, Kec. Manggala, Kota Makassar"	Peserta
2018	Seminar Nasional Urban Care "Creating Resilient Cities for Massive Development"	Peserta
2018	Latihan Kepemimpinan dan Keterampilan Manajemen Tingkat Dasar (LKMMTD) FT-UH	Peserta
2019	Latihan Kepemimpinan dan Keterampilan Manajemen Tingkat Menengah (LKMMTM) FT-UH	Peserta
2020	Pengabdian Masyarakat di Pulau Lombok	Peserta
2021	Pertukaran Pemuda Asia, Tokyo	Peserta
2021	Latihan Kepemimpinan Dasar SMAN 5 Makassar	Steering

SKILL

Bahasa Inggris : 567 (score toefl)
 Mc. Office Word : ●●●●○
 Mc. Office Power Point : ●●●●○
 Mc. Office Excel : ●●●●○
 Arcgis : ●●●●○
 Scetchup : ●●●●○
 Photoshop : ●●●●○
 Corel Draw : ●●●●○



Kuesioner ini bertujuan mengetahui bobot dari tiap kriteria/parameter dalam menentukan bobot dengan menggunakan skala penilaian berikut:

Tabel Definisi Tiap Nilai

Nilai (n)	Definis
1	Kedua elemen sama penting
3	Elemen yang satu sedikit lebih penting dibandingkan elemen yang lain
5	Elemen yang satu lebih penting dibandingkan elemen yang lain
7	Elemen yang satu sangat penting dibandingkan elemen yang lain
9	Elemen yang satu mutlak lebih penting dibandingkan elemen yang lain
2,4,6,8	Nilai-nilai kompromi diantara dua nilai yang berdekatan

Kriteria	S									S									Kriteria
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Lingkungan Alami, Sosial dan Ekonomi																		Daya Tarik Wisata	
																		Infrastruktur	
																		Kelembagaan dan Pemberdayaan	
																		Pasar Wisata Domestik dan	
Daya Tarik Wisata																		Infrastruktur	
																		Kelembagaan dan Pemberdayaan	
																		Pasar Wisata Domestik dan	
Infrastruktur																		Kelembagaan dan Pemberdayaan	
																		Pasar Wisata Domestik dan	
Kelembagaan dan Pemberdayaan Masyarakat																		Pasar Wisata Domestik dan Internasional	

KUESIONER WAWANCARA

Kuesioner ini digunakan untuk menemu kenali problem dan keinginan masyarakat yang berada disekitar kanal terkait dengan pengembangan kanal kota Makassar

Nama/Gender:

Alamat:

Pekerjaan:

Pendidikan:

No.	Pertanyaan (Isian)	Jawaban
1	Menurut pengamatan bapak kegiatan apa yang biasa dilakukan masyarakat dipinggir/dikanal sepanjang hari, pagi siang malam?	Pagi: Siang: Sore: Malam:
2	Pekerjaan dominan masyarakat di lingkungan ini? (tokoh masyarakat/RT/RW)	
3	Apakah bapak sering mengakses fasilitas berikut? (seberapa sering, jarak dari rumah, moda apa)	
	a. Puskemas/klinik	
	b. Sekolah (TK, SD, SMP, SMA/SMK, PT)	
	c. Tempat ibadah	
	d. Pasar/perbelanjaan	
	e. Tempat rekreasi	
	f. Taman bermain	
	g. Tempat olahraga	
	h. Gedung serbaguna	
	i. Makam	
4	Apakah komunitas di lingkungan ini sering menggunakan fasilitas jalan sebagai tempat untuk bersosialisasi dan kegiatan budaya?	
5	Apakah pernah terjadi perkelahian/tawuran di lingkungan ini?	Ya/Tidak: Seberapa sering:
6	Apakah pernah terjadi bencana di daerah ini? Kalau pernah bencana apa itu?	Bencana: Seberapa sering:
7	Ketika sebelum pandemi, Apakah ada kegiatan rutin untuk kerja bakti? Seberapa sering?	Sebelum Pandemi: Setelah Pandemi:
8	Menurut pendapat bapak/ibu bagaimana dengan kondisi timbunan sampah yang berada di lingkungan bapak/ibu?	
9	Seberapa sering program pemerintah/Lembaga masyarakat yang bertugas untuk membersihkan lingkungan disekitar kanal?	
10	Apakah bapak/ibu setuju untuk penataan kanal berbasis kepada pendekatan pariwisata. Jika iya, Daya tarik seperti apa yang bapak/ibu harapkan untuk pariwisata kanal	
	a. Wisata transportasi perahu	
	b. Wisata Kuliner	
	c. Pusat perbelanjaan (souvenir, kebutuhan wisatawan dll)	
	d. Taman	

	e. Arena bermain / olahraga	
	f. Tempat memancing dan budidaya ikan	
	g. Permandian	
	h. Spot edukasi (perpustakaan, tempat diskusi/ belajar/ mengajar)	
	i. Cafe	
	j. Live music	
	k. Musium / galeri seni	
	l. Pameran / festival / pameran seni/budaya	
	m. Dan lain-lain	

(Kegiatan sosial: Penghimpunan Dana Korban Bencana Alam, Pemberdayaan Anak Jalanan, Renovasi Fasilitas Ibadah, Program Layanan Kesehatan Gratis, Donor Darah, Mengajar Anak Putus Sekolah, Membuka Rumah Baca, Perpustakaan Keliling, santunan anak yatim, renovasi fasilitas sanitasi)

(Kegiatan budaya: pentas seni budaya, pameran barang2 khas daerah, pertukaran pelajar budaya, penyuluhan berbagai macam masalah menyangkut kehidupan sosial budaya, pengenalan budaya terhadap anak-anak saat masih belia, menanamkan cinta budaya dalam diadakannya pelajaran seni budaya di sekolah)

(Pelayanan tambahan: Lembaga pengelola, agen travel, pemandu wisata, promosi dll)

Tabel Kondisi Eksisting Fasilitas Umum pada kawasan Kanal Jongaya-Panampu

Fasilitas Umum di sekitar kanal	Keterangan
a. Jalan raya	
b. Jalan inspeksi	
c. Pedestrian/trotoar	
d. Tempat sampah	Ada/Tidak: Angkutan sampah diangkut seberapa sering:
e. Tempat parkir motor, mobil dan sepeda	Motor/sepeda: Mobil:
f. Ruang terbuka hijau	
g. Taman kota	
h. Lampu penerangan jalan/Lampu lalu lintas	
i. Halte	
j. Papan penunjuk jalan/papan penanda	
k. Hidran/Pelayanan pemadaman kebakaran	
l. angkutan umum	
m. saluran air	
n. jembatan	
o. fly over/under pass	