

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, H., Hadi, S., Nurisjah, S. 2016. Perencanaan Lanskap Kawasan Wisata Berkelanjutan di Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 8(2): 53-69.
- Arafat, P., F. Aulia., M. H. Edytia, dan R. Akbar. 2023. Perencanaan Lanskap Wisata Gampong Suka Tani Berbasis Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3) : 6243-6254.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kabupaten Majene dalam Angka 2023.. Majene: Sulawesi Barat.
- Bunruamkaew, K dan Muryama Y. 2011. Site suitability evaluation for ecotourism using GIS dan AHP : a case study of Surat Thani Province, Thailand. *Procedia Social and Behavior Science Journal*. 21, 269-278.
- Gold, S. M. 1980. *Recreation Planning and Design*. Mc Graw-Hill Book Company: New York.
- Gunn, C. A. 1994. *Tourism Planning: Basic, Concepts, Cases*. Taylor & Francis, Washington DC.
- Hakim dan H. Utomo. 2012. Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap (edisi kedua). Bumi Aksara Jaya: Jakarta
- Hasibuan, I. M., Satrya, M., Ridho, E., dan Isnaini, H. 2023. Kontribusi Sektor Pariwisata terhadap Perekonomian Nasional. *Jurnal Masharif al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 8 (2) : 1177-1217
- Mulyono, A., Hilda. L, dan Anna F. 2019. Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Aluvial Pesisir DAS Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1),1-6
- Pavithra, K., L. Sharmilla, S. Sivapriya, U. Swathi dan S. Sekar. 2019. Future of Smart Tourism. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 6 (2) : 2183-2186.
- Pemerintah Pusat. 2009. Undang-Undang (UU) Tentang Kepariwisataan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 10. Sekretariat Negara, jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan . 2017. Undang-Undang (UU) Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan *Higiene Sanitasi*, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum. Tahun 2. Sekretariat Negara, Jakarta.



Ienakar Kualitas Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal dan Usahawan Indonesia* 42 (1),23

engaruh Iklim dan Perubahan Terhadap Destinasi Pariwisata Bandaran. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 22 (1) : 17-32

- Suwena, W. 2017. Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata. Penerbit Pustaka Larasam :Bali
- Tapatfeto, M. A. K., dan Juita, L. D. B. 2018. Strategi Pembangunan Objek Wisata dalam Upaya Peningkatan Kunjungan (Studi pada Objek Wisata Pantai Oetune Kabupaten Tts. *Jurnal of Management (SME's)*, 6 (1), 1-20
- Yakup, A. P., dan Haryato, T. 2019 Pengaruh Pariwisata terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Bina Ekonomi*, 23 (7), 39-47



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar pertanyaan wawancara mendalam (*in depth interview*) dengan pemilik tapak



UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN
 Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar, Indonesia 90245
 FAX: Telp/Fax: (0411) 586014, 586200
 E-mail: agrotekunhas@agri.unhas.ac.id

Nama : :

Umur : :

Jabatan : :

1. Bagaimana awal mula tempat wisata pemandian ini dibangun?
2. Bagaimana status kepemilikan tempat wisata atau pengelola di desa bukit samang, kecamatan sendana, kabupaten Majene ?
3. Berapa tarif yang harus dikeluarkan untuk masuk ke tempat wisata ini?
4. Kapan jadwal tempat wisata ini dapat dikunjungi?
5. Berapa rata-rata banyak pengunjung dalam seminggu?
6. Berapa jumlah personil pengelola tempat wisata ini dan apa saja kegiatannya?
7. Bagaimana pemeliharaan ditempat wisata ini? Seperti pemeliharaan fasilitas, vegetasi, kebersihan lingkungan dan air? Apakah terdapat jadwal membersihkan dan kapan dilakukan (pagi, siang atau sore hari)?
8. Kapan terakhir kali dilakukan perbaikan/renovasi pada tempat wisata ini ?
9. Apa saja permasalahan utama yang dihadapi selama menjadi pengelola tempat wisata ini?
10. Apakah pengelola setuju untuk menerima rekomendasi desain perancangan wisata pemandian alam lambe-lambe? dan yang menjadi alasan utama pengelola ingin mendesain tempat wisata ini?
11. Bagaimana keinginan pengelola terkait konsep desain wisata pemandian ini



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 2. Kuesioner penelitian untuk pengunjung tapak



**UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN**

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar, Indonesia 90245
FAX: Telp/Fax: (0411) 586014, 586200
E-mail: agrotekunhas@agri.unhas.ac.id

Kepada Responden yang Terhormat,
Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Perkenalkan saya A. Sri Rahayu Mahasiswa Konsentrasi Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir (skripsi) dengan judul "**Desain Lanskap Wisata Pemandian Lambe-Lambe di Kabupaten Majene, Sulawesi Barat**". Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi, aktivitas, dan keinginan anda sebagai pengunjung pada Wisata Pemandian Lambe-Lambe di Kabupaten Majene, Sulawesi Barat. Data dan jawaban kuesioner tidak akan dipublikasikan, melainkan akan menjadi bagian dari data penelitian dan tulisan ilmiah.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapan terima kasih.

Nama	:
Jenis Kelamin	: L/P
Umur	:
Daerah Asal/Alamat	:
Pendidikan Terakhir	:
Pekerjaan	:

1. Mengapa anda berkunjung ke tempat wisata pemandian lambe-lambe?
 - a. Tempat pemandian terdekat
 - b. Harga tiket masuk relatif murah
 - c. Lingkungan menarik
 - d. Mudah diakses
 - e. Lainnya :



Optimization Software: www.balesio.com

ering anda berkunjung ke tempat wisata pemadian lambe-

lama kali

alam sebulan

alam seminggu

- d. Setiap hari
e. Lainnya :
3. Darimana anda mendapatkan info tentang wisata pemandian ini?
a. Keluarga
b. Teman
c. Sosial Media
d. Radio/Televisi
e. Lainnya :
4. Kendaraan apa yang anda gunakan ke tempat wisata pemandian lambe-lambe?
a. Jalan kaki
b. Motor
c. Mobil
d. Lainnya :
5. Berapa lama waktu yang anda habiskan di tempat wisata tersebut ?
a. 30 menit
b. 1-2 jam
c. 3-4 jam
d. Lainnya :
6. Apakah jalan menuju tempat wisata tersebut mudah diakses?
a. Ya
b. Tidak
7. Dengan siapa anda datang ke tempat wisata tersebut ?
a. Sendiri
b. Teman
c. Keluarga
d. Rombongan
e. Lainnya :



a tiket masuk tempat wisata tersebut sudah sesuai ?

b tiket masuk sesuai, berapa harga yang seharusnya?

Optimization Software:
www.balesio.com

c merasa nyaman berada di tempat wisata tersebut ?

- a. Ya
- b. Tidak

10. Berikan alasan jika menjawab Ya/Tidak merasa nyaman ditempat wisata tersebut!

.....

11. Menurut anda bagaimana kondisi/keadaan tempat wisata tersebut secara umum?

- a. Terwujud dengan baik
- b. Kurang terwujud
- c. Tidak terwujud
- d. Lainnya :

12. Masalah apa yang biasa timbul pada tempat wisata ini ketika anda berkunjung? (Jawaban boleh lebih dari satu)

- a. Terdapat banyak sampah
- b. Kekurangan vegetasi
- c. Tidak indah
- d. Fasilitas kurang
- e. Tidak adanya peneduh saat hujan
- f. Lainnya :

13. Apakah fasilitas di tempat wisata pemandian lambe-lambe sudah memadai?

- a. Ya
- b. Tidak

14. fasilitas apa saja yang anda harapkan perlu di tambahkan pada tempat wisata tersebut ? (Jawaban Boleh lebih dari satu)

- a. Gazebo
 - b. Tempat sampah
 - c. Musholla
 - d. Area parkir
-



vegetasi di sekitar tempat wisata tersebut ?

dapat tanaman peneduh sehingga sangat panas

ya tanaman yang memiliki nilai estetika

- d. Lainnya :
16. Bagaimana lokasi parkiran pada tempat wisata tersebut?
- a. Kendaraan diparkir tidak menentu pada suatu tempat
 - b. Tidak terdapat pelindung kendaraan seperti atap atau pohon peneduh
 - c. Tidak ada penanda lokasi parkir
 - d. Parkiran sudah baik
 - e. Lainnya :.....
17. Selain untuk berenang, aktivitas apa yang anda harapkan untuk dinikmati di tempat wisata tersebut ? (Jawaban boleh lebih dari satu)
- a. Menikmati keindahan taman
 - b. Menikmati kuliner
 - c. Menikmati pemandangan sekitar diluar area wisata
 - d. Lainnya :.....
18. Berikan saran dan masukan anda terkait Redesain Lanskap Wisata Pemandian Lambe-Lambe!
-
.....



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 3 . Analisis Rencana Anggaran Biaya (RAB)

Tabel Lampiran 1. Analisis harga satuan pekerjaan elemen lunak (*soft material*)

No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kembang Sepatu T : 0.3 m	1	Polybag	30,000	30,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
Jumlah					33,333
2	Kalatea Pisang T : 0.8 m	1	Polybag	60,000	60,000
	Kompos	0.05	Zak	25,000	1,250
	Pekerja	0.04	HOK	100,000	4,167
	Mandor	0.008	HOK	150,000	1,250
Jumlah					66,667
3	Bunga Tasbih T : 0.4 m	1	Polybag	50,000	50,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
Jumlah					53,333
4	Palem Putri T : 1 m	1	Pohon	50,000	50,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
Jumlah					60,625
5	Ketapang Kencana T : 1,5 m	1	Pohon	100,000	100,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
Jumlah					110,625
6	Pucuk Merah T : 1 m	1	Pohon	100,000	100,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
Jumlah					110,625
		1	m ²	30,000	30,000
		0.10	Zak	25,000	2,500
		0.06	HOK	100,000	6,250
		0.013	HOK	150,000	1,875
Optimization Software: www.balesio.com					40,625



	Asoka T : 0.03 m	1	Polybag	45,000	45,000
8	Kompos	0.20	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.04	HOK	150,000	625
	Jumlah				48,333
	Glodokan tiang T : 2 m	1	Pohon	350,000	350,000
9	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				360,625
	Tabebuya T : 1,5 m	1	Pohon	150,000	150,000
10	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				160,625
	Tapak Dara T : 0.03 m	1	Polybag	45,000	45,000
11	Kompos	0.3	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.04	HOK	150,000	625
	Jumlah				48,333

Keterangan;

T : Tinggi Tanaman



Tabel Lampiran 2. Analisis total Rencana Anggaran Biaya (RAB)

No	Uraian	Volum e	Satua n	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A. Pekerjaan Persiapan					
1	Pembersihan Lahan	1,200	m ²	1,500	1,800,000
2	Pemindahan Pohon mangga	1	Unit	1,000,000	1,000,000
Sub Total A (Rp)					2,800,000
B. Pekerjaan Elemen Keras (Hard Material)					
1	Pembuatan Tempat Parkir	410	m ²	170,000	69,700,000
2	Pengecatan Tempat Parkir	15	m ²	18,000	270,000
3	Perbaikan Pos Registrasi	1	Set	20,000,000	20,000,000
4	Plang Nama Tapak	1	Set	1,000,000	1,000,000
5	Papan Reklame Kolam	1	Set	2,000,000	2,000,000
6	Penambahan Toilet Umum	1	Unit	30,000,000	30,000,000
7	Musala	1	Set	50,000,000	50,000,000
8	Perbaikan Toilet Umum	1	Set	20,000,000	20,000,000
9	Perbaikan Gazebo	1	Unit	3,000,000	3,000,000
10	Penambahan Gazebo	3	Unit	7,000,000	21,000,000
11	Tempat duduk Area Taman	2	Unit	1,500,000	3,000,000
12	Lampu Taman	5	Unit	1,500,000	7,500,000
13	Tempat Sampah	5	Unit	370,000	1,850,000
14	Papan Penunjuk Arah	2	Unit	250,000	500,000
15	Planter Box	10	Unit	800,000	8,000,000
16	Food Court	1	Set	15,000,000	15,000,000
17	Penambahan Spot Fot	3	Unit	3,000,000	9,000,000
18	Perbaikan Tempat Bilas	2	Unit	15,000,000	30,000,000
19	Sirkulasi Primer dan Sekunder	557	m ²	170,000	93,690,000
20	Perbaikan Jembatan Gantung	1	Set	75,000,000	75,000,000
Sub Total B (Rp)					474,010,000
C. Pekerjaan Elemen Lunak (Soft Material)					
1	Kembang Sepatu	3	Polybag	33,333	99,999
2	Kalatea Pisang	30	Polybag	66,,667	2,000,010
3	Bunga Tasbih	42	Polybag	53,333	2,239,000
4	Palem Putri	8	Pohon	60,625	485,000
5	Pucuk Merah	33	Pohon	110,625	3,650,625
6	Ketapang Kencana	9	Pohon	110,625	995,625
7	Asoka	146	Polybag	57,500	8,395,000
8	Glodokan Tiang	7	Pohon	360,625	2,537,500
9	Tabebuya	3	Pohon	160,625	481,875
10	Rumput Paetan	1.5	m ²	40,625	60,938
		20	Polybag	48,333	966,660
					21,981,434
Rp)					498,791,343



Total Biaya

= Sub Total A + Sub Total B + Sub Total C
= Rp. 2,800,000+ Rp. 474,010,000+ Rp. 21,981,434
= Rp. **498,791,343**

Overhead Cost

= 10% x Total Biaya
= 10% x Rp. **498,791,343**
= **Rp. 49,879,134,3**

Biaya Keseluruhan

= Overhead Cost + Total Biaya
= **Rp. 49,879,134,3+ Rp. 498,791,343**
= **Rp. 548,670,476,,75**

Dibulatkan menjadi Rp. 550,000,000



Optimization Software:
www.balesio.com

RIWAYAT HIDUP



A. Sri Rahayu akrab disapa Sri, lahir di Kabupaten Majene pada tanggal 06 Desember 2000. Penulis merupakan anak kedelapan dari sepuluh bersaudara, buah kasih dari pasangan Ayahanda Hasri dan Ibunda Murniati.

Penulis menempuh pendidikan Sekolah Dasar (SD) pada tahun 2007 di SD Negeri 2 Apoang dan lulus pada tahun 2013. Kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Sendana dan lulus pada tahun 2016. Selanjutnya melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Sendana dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun yang 2020 penulis diterima menjadi mahasiswa Program Studi S1 Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Penulis mengabdi kepada masyarakat melalui program Kuliah Kerja Nyata (KKN) Gelombang 110 Universitas Hasanuddin di Desa Limbuang, Kecamatan Maiwa, Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan pada Juni 2023 hingga Agustus 2023.

Penulis aktif di kegiatan akademik sebagai asisten laboratorium mata kuliah Botani dan pada tahun 2022-2023, Agroklimatologi tahun 2023. Selain itu, penulis juga aktif dalam bidang kepanitiaan seperti acara Inaugurasi Pertanian tahun 2021.

Segala puji Allah yang telah memberikan daya kepada penulis, doa dan motivasi dari orang tua sehingga penulis mampu untuk terus menuntut ilmu dan berproses hingga skripsi ini dapat diselesaikan. Semoga dengan penulisan tugas akhir skripsi ini dapat bermanfaat bagi sesama.

Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur dan penghargaan tak terhingga atas terselesaiannya skripsi yang berjudul “Desain Lanskap Wisata Pemandian Lambe-Lambe di Kabupaten Majene, Sulawesi Barat”.

