

DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, S., Fahmtly. 2014. Prediksi Laju Erosi Metode Usle Modifikasi Snyder pada Das Saddang Prov Sul-Sel. *Ujian Seminar*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Kabupaten Pinrang dalam Angka 2024*. <https://pinrangkab.beta.bps.go.id/id/publication/2024/02/28/770b21210552a34cd013a898/kabupaten-pinrang-dalam-angka-2024.html>
- Djoko Kirmanto. 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Direktorat Jendral Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Dwiyanto, A. 2009. Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau di Permukiman Perkotaan. *TEKNIK Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Kerekayasaan*. 30(2): 88-92.
- Fahrezy, A, Y, R. 2022. Efektivitas Inovasi Pelayanan CDR (Cari, Data, Rekam) Resque Jemput Bola di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pinrang. *Skripsi*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Fatmasari, I., Andalasari, T, D., Kushendarto. 2013. Perancangan Lansekap Kawasan Rumah Susun Mahasiswa Universitas Lampung Sebagai Laboratorium Praktikum Pertanian. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1): 66-73.
- Fazliani, C, N. 2022. Tata Kelola Hutan Kota BNI di Kota Banda Aceh. *Skripsi*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Hakim, R., & Utomo, H. 2008. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap: Prinsip-Unsur dan Aplikasi Desain*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamdani, N., Nurfatimah, C., Dwiputri, M. 2020. Evaluasi Nilai Esetika pada Taman Kencana di Bogor. *LAKAR Jurnal Arsitektur*. 03(01): 55-58.
- Haryanta, D., Thohiron, M., Gunawan, B. 2017. Kajian Tanah Endapan Perairan Sebagai Media Tanam Pertanian Kota. *Journal of Research and Technology*. 3(2): 1-10.
- Hendrawan, D, I., Fachrul, M, F., Rinanti, A., Andajani, S., Raivaldi, M, R., Jiwanti, T, J., Rahmadani, I., Gracia, E. 2021. Penerapan Lubang Resapan Biopori Sebagai Upaya Konservasi Air Tanah. *Community Empowerment*. 6(10): 1872-1879
- Isyana, A. 2022. Siang Bolong, 4 Muda-mudi Viral Mesum Bareng Depan Bocah di Taman Firdaus Pinrang. Beritacenter.com. Diakses pada 01 Agustus 2023 dari <https://beritacenter.com/news-318102-siang-bolong-4-muda-mudi-viral-depan-bocah-di-taman-firdaus-pinrang.html>
- Kajian Fungsi Sosial terhadap Taman Kota Sebagai Ruang di Kota Semarang. *Geo Educasia*. 1(3): 1-10.
- an Umum. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 3-Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka aan.



- Mulyandari, H. 2011. Upaya Pengelolaan Lahan Bangunan Pada Bantaran Sungai Berbasis Lingkungan Di Kabupaten Sleman Diy. *Upaya Pengelolaan Lahan Bangunan Pada Bantaran Sungai Berbasis Lingkungan Di Kabupaten Sleman Diy*, 13(1), 31–40.
- Nur'aini, R, D., Rahmah, G, L, N., Septiawan, T. 2018. Pengaruh Desain Lanskap Terhadap Perilaku Pengunjung pada Taman Kota Lake Park Guangzhou, China. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Purwanto, E. 2014. Privatisasi Ruang Publik Dari *Civic Centre* Menjadi *Central Business District* (Belajar dari Kasus Kawasan Simpang Lima Semarang). *Tata Loka*. 14(1): 153-167.
- Pratomo, A., Soedwihajono., Milanda, N. 2019. Kualitas Taman Kota Sebagai Ruang Publik di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi dan Preferensi Pengguna. *Desa-Kota*. 1(1): 84-95.
- Rachmayanti, H., Musa, R., Mallombasi, A. 2022. Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir dengan Menggunakan *Software* HEC HMS (Studi Kasus DAS Saddang). *Jurnal KONSTRUKSI: teKNik, infaSTRUKtur, dan Salns*. 1(1): 1-9.
- Reid, GW., diterjemahkan oleh Paulus Hanoto Adjie. 1993. *Grafik Lansekap: Dari Sketsa Konsep Sampai ke Arsiran Penyajian Akhir*. Jakarta: Erlangga.
- Rizkina, I., 2022. Redesain *Islamic Center* di Aceh Tamiang (Pendekatan Arsitektur Islam Modern). *Skripsi*. Darussalam-Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Rizkita, A. 2023. Desain Lanskap Hutan Kota Ahmad Yani sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Bogor. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Safitri, R. 2022. Prioritas Pembangunan Sarana dan Prasarana *Waterfront City* di Tepian Sungai Siak Kelurahan Pesisir, Kecamatan Limapuluh di Pekanbaru. *Tugas Akhir*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Sagala, A, R., Prasetyo, A., Syakur, D, A., Amania, N, R., Radnawati, D., Syahadat, R, M., Putra, P, T. 2017. Perencanaan Taman Kota Sebagai Salah Satu Atribut Kota Hijau Di Kecamatan Gedebage, Bandung. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*. 6(3): 85-90.
- Sanitya, S, R., Burhanudin, H. 2013. Penentuan Lokasi dan Jumlah Lubang Resapan Biopori di Kawasan Das Cikapundung Bagian Tengah. Bandung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 13(1): 1-14.



Prinsip Perancangan Kawasan Tepi Air (Kasus: Kawasan). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 14(3): 95-117.

butuhan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan. *Jurnal Geografi*.

S. 2017. Arahlan Penataan Kawasan Tepi Air Sebagai Area *iding Perencanaan Wilayah dan Kota*. 3(2): 410-419.

- Tangkuman, D, J., Tondobala, L. 2011. *Arsitektur Tepian Air (Waterfront Architecture)*. *Media Matrasain*. 8(2): 40-54.
- Uca., Amal., Tabbu, M, A, S., Yusuf, M., Jedayanti., Sriwahyuni. Karakteristik Morfometri Sub DAS Saddang dan Mata Allo Provinsi Sulawesi Selatan. *INDONESIAN JOURNAL OF FUNDAMENTAL SCIENCES*. 7(2): 53-66.
- Yunus, M, Y., 2017. *Arahan Pola Pemanfaatan Lahan Sektor Pertanian Untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus Kecamatan Paleteang, Kabupaten Pinrang)*. *Skripsi*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alaudin.





Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN





Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 1. Wawancara Dinas Tata Ruang Permukiman dan Kebersihan



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

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245 Telp. (0411) 587064
Ana Jurana / G011 20 1114 / anajurana2001@gmail.com

Nama :
Umur :
Jabatan :

1. Bagaimana sejarah terbentuknya Hutan Kota dan Taman Firdaus Pinrang?
2. Siapa yang bertanggungjawab dan bagaimana sistem pembangunan dan pengelolaan di area tersebut?
3. Apakah ada pihak yang bekerjasama dalam pengelolaan area tersebut?
4. Siapa saja dan aktivitas apa saja yang biasa dilakukan pada tapak dan sekitarnya?
5. Menurut anda, apa saja masalah yang perlu dibenahi pada tapak dan sekitarnya?
6. Bagaimana tingkat keramaian pengunjung saat ini?
7. Masalah apa yang biasanya timbul pada tapak dan sekitarnya?
8. Kedepannya apakah ada rencana pengembangan terhadap area tersebut, dan bagaimana konsep yang direncanakan?
9. Apakah ada rencana perbaikan/penataan Kembali pada tapak?, sudah terdapat konsep atau desain?
10. Apakah terdapat peraturan/kebijakan terkait Hutan Kota dan Taman Firdaus Pinrang?
11. Bagaimana tanggapan anda apabila area tersebut ditata kembali, saran-saran yang ingin disampaikan?



Lampiran 2. Kuesioner Pengunjung



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

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245 Telp. (0411) 587064

Ana Jurana / G011 20 1114 / anajurana2001@gmail.com

Hari/Tanggal:

Bapak/ Ibu serta teman-teman yang saya hormati,

Perkenalkan saya Ana Jurana, Mahasiswa dari Peminatan Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir dengan judul “**REDESAIN HUTAN KOTA DAN TAMAN FIRDAUS BERBASIS WATERFRONT CITY DI KOTA PINRANG**”. Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai pengguna tapak. Data dan jawaban kuesioner anda tidak dipublikasikan secara khusus, melainkan akan menjadi bagian dari data penelitian dan tulisan ilmiah.

Atas kesediaan, waktu, dan kerjasamanya dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Kriteria responden

- Berusia produktif (15-64 tahun)
- Pernah melakukan aktivitas/berkunjung ke lokasi penelitian

Identitas Responden

Nama :
Jenis Kelamin :
Umur :
Pekerjaan :
Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian: Beri tanda ceklis (✓) untuk jawaban yang anda pilih

1. Apa alasan anda berkunjung ke area tapak dan sekitarnya? (Boleh memilih



Optimization Software:
www.balesio.com

strategi
sangat memadai
kuliner
sangat nyaman
sangat menarik
.....

2. Transportasi apa yang biasa anda gunakan ketika berkunjung di area tapak dan sekitarnya? (Boleh memilih lebih dari satu)
 - Mobil
 - Motor
 - Sepeda
 - Angkutan Umum
 - Lainnya:
3. Bagaimana aksesibilitas pada tapak dan sekitarnya?
 - Sangat mudah
 - Cukup sulit
 - Sangat sulit
4. Kegiatan apa yang biasa anda lakukan ketika berada di area tapak dan sekitarnya? (Boleh memilih lebih dari satu)
 - Menikmati udara
 - Jalan-jalan (*hang out*)
 - Mengambil gambar (foto-foto)
 - Olahraga
 - Lainnya:
5. Kapan biasanya anda beraktivitas pada tapak dan sekitarnya?
 - Senin - Jumat (*weekday*)
 - Sabtu - Ahad (*weekend*)
6. Pada waktu apa biasanya anda melakukan aktivitas pada tapak dan sekitarnya?
 - Pagi hari
 - Siang hari
 - Sore hari
 - Malam hari
7. Berapa lama biasanya anda beraktivitas pada tapak dan sekitarnya?
 - < 30 menit
 - 30 - 60 menit
 - 60 – 120 menit
 - >120 menit
8. Apakah anda merasa nyaman mengunjungi Hutan Kota dan Taman Firdaus?
 - Ya
 - Tidak
- Alasan:
9. Menurut anda bagaimana kondisi/keadaan tapak dan sekitarnya?
 - Sangat terawat dengan baik
 - Cukup terawat tetapi tidak terlalu baik
 - Tidak terawat



- Tidak terpelihara
11. Jika anda ingin mengusulkan tambahan fasilitas, sebaiknya apa yang perlu ditambahkan pada tapak dan sekitarnya? (Boleh memilih lebih dari satu)
 - Lampu taman
 - Area olahraga
 - Area memancing
 - Lainnya:
 12. Menurut anda, bagaimana fungsi tanaman sebagai penyejuk di Hutan Kota dan Taman Firdaus?
 - Sangat berfungsi
 - Kurang berfungsi
 - Tidak berfungsi
 13. Menurut anda, vegetasi apa saja yang sebaiknya ada di tapak dan sekitarnya? (Boleh memilih lebih dari satu)
 - Tanaman hias
 - Semak
 - Tanaman pembatas
 - Tanaman penutup tanah
 - Lainnya:
 14. Aktivitas apa yang anda inginkan jika berada pada tapak dan sekitarnya?
jawaban:
 15. Bagaimana kondisi tapak saat ini, apakah anda merasa nyaman?
 - Ya
 - Tidak
 Alasan:
 16. Aktivitas apa yang ingin anda lakukan jika penataan wisata tepi air diterapkan?
jawaban:
 17. Apakah saran atau rekomendasi anda jika dilakukan pengembangan pada tapak, guna memaksimalkan potensi yang dimiliki?
Jawaban:



Lampiran 3. Rencana Anggaran Biaya

Tabel 16. Rencana Anggaran Biaya Satuan Elemen Lunak

No.	Jenis Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)
1	Glodokan Tiang Tinggi = 60 cm	<i>Polybag</i>	1	60.000	60.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.05	25.000	1.250
	Pekerja	HOK	0.031	100.000	3.125
	Mandor	HOK	0.006	150.000	937
	Total				65.313
2	Beribu Bintang Tinggi = 30 cm	<i>Polybag</i>	1	15.000	15.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.015	25.000	375
	Pekerja	HOK	0.015	100.000	1.458
	Mandor	HOK	0.002	150.000	313
	Total				17.146
3	Kana Tinggi = 70 cm	<i>Polybag</i>	1	70.000	70.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.03	25.000	750
	Pekerja	HOK	0.031	100.000	3.125
	Mandor	HOK	0.006	150.000	937
	Total				74.813
4	Iris Tinggi = 30 cm	<i>Polybag</i>	1	15.000	15.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.015	25.000	375
	Pekerja	HOK	0.015	100.000	1.458
	Mandor	HOK	0.002	150.000	313
	Total				17.146
5	Rombusa Mini Tinggi = 50 cm	<i>Polybag</i>	1	210.000	210.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.03	25.000	750
	Pekerja	HOK	0.015	100.000	1.458
	Mandor	HOK	0.002	150.000	312
	Total				212.521
6	Asoka	<i>Polybag</i>	1	30.000	30.000
		Zak	0.015	25.000	375
		HOK	0.015	100.000	1.458
		HOK	0.002	150.000	313
	Total				32.146



7	Air Mata Pengantin Tinggi = 30 cm	<i>Polybag</i>	1	30.000	30.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.015	25.000	375
	Pekerja	HOK	0.015	100.000	1.458
	Mandor	HOK	0.002	150.000	313
	Total				32.146
8	Tabebuaya Tinggi = 1.5 meter	<i>Polybag</i>	1	410.000	410.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.05	25.000	1.250
	Pekerja	HOK	0.031	100.000	3.125
	Mandor	HOK	0.006	150.000	938
	Total				415.313
9	Ketapang Kencana Tinggi = 1 meter	<i>Polybag</i>	1	60.000	60.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.05	25.000	1.250
	Pekerja	HOK	0.031	100.000	3.125
	Mandor	HOK	0.006	150.000	938
	Total				65.313
10	Pucuk Merah Tinggi = 1.5 meter	<i>Polybag</i>	1	35.000	35.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.05	25.000	1.250
	Pekerja	HOK	0.031	100.000	3.125
	Mandor	HOK	0.006	150.000	938
	Total				40.313
11	Palem Raja Tinggi = 1 meter	<i>Polybag</i>	1	160.000	160.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.05	25.000	1.250
	Pekerja	HOK	0.031	100.000	3.125
	Mandor	HOK	0.006	150.000	938
	Total				165.313
12	Palem Putri Tinggi = 1 meter	<i>Polybag</i>	1	75.000	75.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.05	25.000	1.250
	Pekerja	HOK	0.031	100.000	3.125
	Mandor	HOK	0.006	150.000	938
	Total				80.313



Zak = 20 kg = 20.000 gr
 300 gr = 0.015 gr
 600 gr = 0.03 gr
 1.000 gr = 0.05 gr

Tabel 17. Uraian Rencana Anggaran Biaya

No.	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)
A. Pekerjaan Persiapan					
1	Pembersihan Awal	M ²	9.116	2.000	18.232.000
2	Penebangan Pohon	Unit	16	1.000.000	16.000.000
3	Pengurugan Tanah Lembang (1 truk = 7 m ³)	Truk	20	2.500.000	50.000.000
4	Pembongkaran Beton	M ³	316	100.000	31.600.000
Sub Total					115.832.000
B. Pekerjaan Elemen Keras					
1	Pagar	M	356	350.000	124.600.000
2	<i>Paving Block</i>	M2	40	150.000	6.000.000
3	Landmark	Unit	1	1.500.000	1.500.000
4	Tugu	Unit	1	8.000.000	8.000.000
5	Tempat Sampah	Unit	5	500.000	2.500.000
6	Gazebo	Unit	4	8.000.000	32.000.000
7	Pergola	Set	4	2.000.000	8.000.000
8	Resapan Biopori	Unit	525	40.000	21.000.000
9	<i>Playground</i>	Set	1	55.000.000	55.000.000
10	<i>Food Stall</i>	Unit	5	5.500.000	27.500.000
11	Toilet	Unit	1	20.000.000	20.000.000
12	Lampu (a)	Unit	25	2.000.000	50.000.000
13	Lampu (b)	Unit	19	400.000	7.600.000
14	Bangku (a)	Unit	2	4.000.000	8.000.000
15	Bangku (b)	Unit	6	300.000	1.800.000
16	Bangku (c)	Unit	2	400.000	800.000
17	Bangku (d)	Unit	6	700.000	4.200.000
18	Bangku (e)	Unit	1	4.500.000	4.500.000
19	Bangku (f)	Unit	1	4.500.000	4.500.000
20	Bangku (g)	Unit	23	600.000	13.800.000
21	Bangku (h)	Unit	1	3.200.000	3.200.000
22	Bangku (i)	Unit	6	300.000	1.800.000
		Unit	4	700.000	2.800.000
		M	65.5	250.000	16.375.000
		Unit	6	7.000.000	42.000.000
		Unit	3	1.000.000	3.000.000
		Unit	1	7.000.000	7.000.000



	<i>Pull-up</i>	Unit	1	5.000.000	5.000.000
	<i>Air walker outdoor</i>	Unit	1	7.500.000	7.500.000
	<i>Double sit up board</i>	Unit	1	8.500.000	8.500.000
	<i>Double lat pulldown</i>	Unit	1	13.500.000	13.500.000
28	Perkerasan Tapak	M2	480	150.000	72.000.000
29	Pos Jaga	Unit	1	16.000.000	16.000.000
30	Papan Informasi	Unit	1	3.000.000	3.000.000
Sub Total					602.975.000

C. Pekerjaan Elemen Lunak

1	Glodokan Tiang	<i>Polybag</i>	2	65.313	130.626
2	Beribu Bintang	<i>Polybag</i>	521	17.146	8.933.066
3	Kana	<i>Polybag</i>	20	74.813	1.496.260
4	Iris	<i>Polybag</i>	100	17.146	1.714.600
5	Rombusa Mini	<i>Polybag</i>	5	212.521	1.062.605
6	Asoka	<i>Polybag</i>	6	32.146	192.876
7	Air Mata Pengantin	<i>Polybag</i>	12	32.146	385.752
8	Tabebuya	<i>Polybag</i>	1	415.313	415.313
9	Ketapang kencana	<i>Polybag</i>	2	65.313	130.626
10	Pucuk Merah	<i>Polybag</i>	14	40.313	564.382
11	Palem Raja	<i>Polybag</i>	13	165.313	2.149.069
12	Palem Putri	<i>Polybag</i>	9	80.313	722.817
Sub Total					17.897.992

Jumlah Total

736.704.992

Biaya Tidak Terduga (*Overhead Cost*)

$$\begin{aligned} \text{Biaya Tidak Terduga} &= 10\% \times \text{Jumlah Total} \\ &= 10\% \times 736.704.992 \\ &= \mathbf{73.670.499} \end{aligned}$$

Tabel 18. Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya

Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga
A. Pekerjaan Persiapan	Rp 115.832.000
B. Pekerjaan Elemen Keras	Rp 602.975.000
Elemen Lunak	Rp 17.897.992
Tidak Terduga	Rp 73.670.499
	Jumlah
	810.375.491
	Dibulatkan
	811.000.000



RIWAYAT HIDUP



Perkenalkan nama saya Ana Jurana, akrab disapa Ana yang berarti Harapan, buah hati dari pasangan Ilham Dina dan Muna Sida. Lahir disalah satu kota kecil Provinsi Sulawesi Selatan, tepatnya di Pinrang pada Jumat 20 April 2001.

Penulis memulai pendidikan formal di Sekolah Dasar Negeri 88 Pinrang pada tahun 2007 hingga 2010, kemudian penulis melanjutkan pendidikan di Sekolah Dasar Negeri Towoni Kab. Pasangkayu dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang SMP di Nurul Jadid Pasangkayu hingga tahun 2014, kemudian di SMP Negeri 3 Pinrang dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan Pendidikan ke Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 6 Pinrang dan lulus pada tahun 2019. Pada periode 2019/2020 penulis terdaftar sebagai mahasiswa di salah satu Universitas Swasta di Kota Makassar selama dua semester.

Foto diatas diambil pada tahun 2020 ketika penulis resmi menjadi mahasiswa baru di Universitas Hasanuddin, setelah melewati Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) untuk kedua kalinya. Penulis diterima di Fakultas Pertanian pada Program Studi Agroteknologi, Departemen Budidaya Pertanian, dan memilih Arsitektur Lanskap. Namun, kebahagiaan tersebut dirasakan dengan sedikit kesedihan karena Wabah Virus *Covid-19* yang melanda Indonesia, sehingga penulis menjalankan perkuliahan secara daring selama tiga semester.

Pada tahun 2021 penulis memilih untuk bergabung dalam Organisasi Kampus dan di tahun 2022 penulis berkesempatan menjabat sebagai Sekretaris Pengurus UKM Teater Kampus Unhas Periode 2022. Pada tahun tersebut, penulis mulai aktif mengikuti berbagai festival teater, seperti Produksi Karya Philia, Produksi Karya Sophia, Festival Teater Mahasiswa Indonesia (FTMI XVI dan XVII se-Sulselbar) dan Festival Teater Mahasiswa Nasional (Festamasio X Banten). Pada akhir tahun 2022 penulis melaksanakan pengabdian KKN (Kuliah Kerja Nyata) 109 Perhutanan Sosial di Kab. Bone, dipenghujung masa KKN penulis terpilih sebagai ketua Umum UKM Teater Kampus Unhas Periode 2023. Tahun 2023 penulis terpilih sebagai pemeran utama wanita dalam film pendek berjudul “/MO.NO.LOG/” yang diadakan oleh UKM Liga Film Unhas. Penulis juga mendapat kesempatan menjadi asisten mata kuliah Arsitektur Lanskap, Perencanaan dan Pengelolaan Lanskap pada tahun 2023-2024.

Dengan ketekunan dan motivasi dari keluarga dan teman-teman untuk terus
 Penulis telah berhasil menyelesaikan tugas akhir skripsi ini.
 bersyukur dapat terselesaikannya Skripsi ini dengan judul
Kota dan Taman Firdaus Berbasis *Waterfront City* di Kota





Optimization Software:
www.balesio.com