### **DAFTAR PUSTAKA**

- Ariansyah, S., Fahmty. 2014. Prediksi Laju Erosi Metode Usle Modifikasi Snyder pada Das Saddang Prov Sul-Sel. *Ujian Seminar*. Makasssar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Kabupaten Pinrang dalam Angka 2024*. <a href="https://pinrangkab.beta.bps.go.id/id/publication/2024/02/28/770b21210552a3">https://pinrangkab.beta.bps.go.id/id/publication/2024/02/28/770b21210552a3</a> 4cd013a898/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

-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: 8-Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka

Optimization Software: aan. www.balesio.com

- 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., Soedwiwahjono., 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.



www.balesio.com

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. Arahan Penataan Kawasan Tepi Air Sebagai Area iding Perencaan 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., Jeddayanti., 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.





# **LAMPIRAN**





## 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 FirdausPinrang?
- 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 kueisioner 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



ategi aman memadai

kuliner

aman yang nyaman

ngan menarik
Optimization Software:

www.balesio.com

- 2. Transportasi apa yang biasa anda gunakan ketika berkunjung di area tapak dan sekitarnya? (Boleh memilih lebih dari satu)
  - Mobil 0
  - Motor 0
  - Sepeda
  - Angkutan Umum 0
  - Lainnya: .....
- 3. Bagaimana aksesbilitas pada tapak dan sekitarnya?
  - Sangat mudah
  - Cukup sulit
  - Sangat sulit 0
- 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) 0
  - Mengambil gambar (foto-foto) 0
  - Olahraga 0
  - Lainnya: ..... 0
- 5. Kapan biasanya anda beraktivitas pada tapak dan sekitarnya?
  - Senin Jumat (weekday)
  - Sabtu Ahad (weekend) 0
- Pada waktu apa biasanya anda melakukan aktivitas pada tapak dan 6. sekitarnya?
  - Pagi hari
  - Siang hari  $\circ$
  - Sore hari 0
  - Malam hari
- 7. Berapa lama biasanya anda beraktivitas pada tapak dan sekitarnya?
  - < 30 menit
  - 30 60 menit
  - 60 120 menit 0
  - >120 menit
- 8. Apakah anda merasa nyaman mengunjungi Hutan Kota dan Taman Firdaus?
  - Ya
  - Tidak 0

9. Menurut anda bagaimana kondisi/keadaan tapak dan sekitarnya?



h terawat dengan baik etapi tidak terlalu baik awat

nilaian anda terhadap pemeliharaan sarana dan prasarana bada tapak dan sekitarnya?

Optimization Software: a dengan baik www.balesio.com

rpelihara

- 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 0
  - Area memancing 0
  - Lainnya: .....
- 12. Menurut anda, bagaimana fungsi tanaman sebagai penyejuk di Hutan Kota dan Taman Firdaus?
  - Sangat berfungsi
  - Kurang berfungsi 0
  - Tidak berfungsi
- 13. Menurut anda, vegetasi apa saja yang sebaiknya ada di tapak dan sekitarnya? (Boleh memilih lebih dari satu)
  - Tanaman hias
  - Semak 0
  - Tanaman pembatas
  - Tanaman penutup tanah
  - Lainnya: .....
- 14. Aktivitas apa yang anda inginkan jika berada pada tapak dan sekitarnya? jawaban: .....
- Bagaimana kondisi tapak saat ini, apakah anda merasa nyaman? 15.
  - Ya 0
  - Tidak 0

- 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

www.balesio.com

Tabel 16. Rencana Anggaran Biaya Satuan Elemen Lunak

eke	eker	rjaar	an Sa	atuan	Volume	-	Satuan p.)	Jumlah Harga (Rp.)
	Tiaı 30 cr	_	Po	olybag	1		60.000	60.00
	anda			Zak	0.05		25.000	1.25
		Ū	H	HOK	0.031		100.000	3.12
			H	HOK	0.006		150.000	93
								65.31
	ntan 30 cr	_	Po	olybag	1		15.000	15.00
nda	anda	ng		Zak	0.015		25.000	37
			H	HOK	0.015		100.000	1.45
			H	HOK	0.002		150.000	31
								17.14
) c	70 cr	m	Po	olybag	1		70.000	70.00
nda	anda	ng		Zak	0.03		25.000	75
			H	HOK	0.031		100.000	3.12
			H	HOK	0.006		150.000	93
								74.81
) c	30 cr	m	Po	olybag	1		15.000	15.00
nda	anda	ng		Zak	0.015		25.000	37
			H	HOK	0.015		100.000	1.45
			H	HOK	0.002		150.000	31
								17.14
	Min 50 cr		Po	olybag	1	;	210.000	210.00
nda	anda	ng		Zak	0.03		25.000	75
			H	HOK	0.015		100.000	1.45
			H	HOK	0.002		150.000	31
								212.52
		1	Po	olybag	1		30.000	30.00
		h ng		Zak	0.015		25.000	37
		٦		HOK	0.015		100.000	1.45
	Si				0.002			31
								32.14
are	are:			HOK HOK				

7	Air Mata Pengantin Tinggi = 30 cm	Polybag	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	Tabebuya	Polybag	1	410.000	410.000
	Tinggi = 1.5 meter				
	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	Polybag	1	60.000	60.000
	Tinggi = 1 meter				
	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	Polybag	1	35.000	35.000
	Tinggi = 1.5 meter				
	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	Polybag	1	160.000	160.000
	Tinggi = 1 meter				
	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	Polybag	1	75.000	75.000
	Tinggi = 1 meter				
	Pupuk Kandang	Zak	0.05	25.000	1.250
	Pekerja	HOK	0.031	100.000	3.125
		HOK	0.006	150.000	938
					80.313

Optimization Software: 1.000 gr = 0.05 gr www.balesio.com

Zak = 20 kg = 20.000 gr

300 gr = 0.015 gr600 gr = 0.03 gr

Tabel 17. Uraian Rencana Anggaran Biaya

No.	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)
Α.	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 m³)	Truk	20	2.500.000	50.000.000
4	Pembongkaran Beton	$M^3$	316	100.000	31.600.000
	Sub Total				115.832.000

В.	Pekerjaan Eleme	n Keras			
1	Pagar	M	356	350.000	124.600.000
2	Paving Block	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	Playground	Set	1	55.000.000	55.000.000
10	Food Stall	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
PDF		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
\	or or	Unit	4	7 000 000	7 000 000
The second second	ation Software: .balesio.com	Unit	1	7.000.000	7.000.000

Jumlah Total					736.704.992
	Sub Total				17.897.992
12	Palem Putri	Polybag	9	80.313	722.817
11	Palem Raja	Polybag	13	165.313	2.149.069
10	Pucuk Merah	Polybag	14	40.313	564.382
9	Ketapang kencana	Polybag	2	65.313	130.626
8	Tabebuya	Polybag	1	415.313	415.313
7	Air Mata Pengantin	Polybag	12	32.146	385.752
6	Asoka	Polybag	6	32.146	192.876
5	Rombusa Mini	Polybag	5	212.521	1.062.605
4	Iris	Polybag	100	17.146	1.714.600
3	Kana	Polybag	20	74.813	1.496.260
2	Beribu Bintang	Polybag	521	17.146	8.933.066
1	Glodokan Tiang	Polybag	2	65.313	130.626
C.	Pekerjaan Elemen Lu	unak			_
	Sub Total				602.975.000
30	Papan Informasi	Unit	1	3.000.000	3.000.000
29	Pos Jaga	Unit	1	16.000.000	16.000.000
28	Perkerasan Tapak	M2	480	150.000	72.000.000
	Double lat pulldown	Unit	1	13.500.000	13.500.000
	Double sit up board	Unit	1	8.500.000	8.500.000
	Air walker outdoor	Unit	1	7.500.000	7.500.000
	Pull-up	Unit	1	5.000.000	5.000.000

Biaya Tidak Terduga (Overhead Cost)

Biaya Tidak Terduga = 10% x Jumlah Total

= 10% x 736.704.992

= 73.670.499

Tabel 18. Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya

Urai	an Pekerjaan		Jumlah Harga
A. Pekerjaan Po	Rp	115.832.000	
B. Pekerjaan El	emen Keras	Rp	602.975.000
	nen Lunak	Rp	17.897.992
I DOE	duga	Rp	73.670.499
PDF		Jumlah	810.375.491
		Dibulatkan	811.000.000
3 0			

Optimization Software: www.balesio.com

#### **RIWAYAT HIDUP**



Optimization Software: www.balesio.com

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 kejenjang SMP di Nurul Jadid Pasangkayu hingga tahun 2014, kemudian di SMP Negeri 3 Pinrang dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan Pendidikan ke Sekolah Menegah 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, kebahagian 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 Mahasaiswa 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.

Pengan ketekunan dan motivasi dari keluarga dan teman-teman untuk terus i. Penulis telah berhasil menyelesaikan tugas akhir skripsi ini. Penulis telah berhasil menyelesaikan tugas akhir

