

DAFTAR PUSTAKA

- Asrul. (2020). Pulau Lanjukang, sepetak harapan yang mengapung.
- Budiaman, S. (2018). Sumber daya pesisir dan pulau-pulau kecil.
- Burhanuddin, N. (2017). Kelimpahan dan keragaman jenis ikan famili chaetodontidae berdasarkan kondisi tutupan karang hidup di kepulauan spermonde sulawesi selatan. Makassar.
- Gee., C. Y. (1988). Resort Development and Management. *Watson-Guption Publication*.
- Hapsari, I. D. (2003). FASILITAS WISATA PANTAI DEPOK. 7,8,9.
- Lawson, F. R. (1988). Hotels and Resort : Planning, Design, and Refurbishment. New York: Butterworth Architecture.
- Mujiono, D. I. (2018). POTENSI BAHARI PULAU DERAWAN MENUJU DESTINASI WISATA KOMPETITIF. *Dinamika Global, vol 03*.
- Nugroho, M. B. (2013). Definisi Pariwisata. *Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9)*.
- Pariwisata, D. (1988). Pengertian Tentang Resort. Jakarta : Erlangga.
- Slendro. (2012). Penghawaan alami pada bangunan. Jakarta.

LAMPIRAN

A. GAMBAR KERJA



**RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG**

**DWI YUWANDITA RIDWAN
D051171308**

KONSEP SKEMATIK DESAIN & Analisis Tapak

Resort Outbound di Pulau Lanjukang

pada tahun 2018 pemerintah kota Makassar membuka sayembara melalui BinteK Dinas PU bertujuan untuk penataan kawasan Pulau Lanjukang dalam pembangunan Kota Makassar yang merupakan salah satu asas terwujudnya Good Governance.

1 Pulau Lanjukang menjadi salah satu pulau supermode yang berada di kota Makassar. Kini menjadi salah satu tempat wisata yang populer dan banyak diminati wisatawan karena keindahan alam yang dimilikinya.

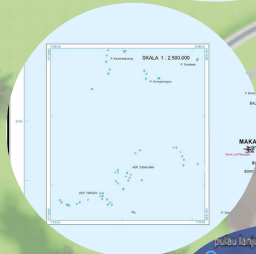
2 Resort Outbound di Pulau Lanjukang didefinisikan sebagai sebuah penginapan yang berada di pulau Lanjukang dan menyediakan fasilitas untuk berlibur, rekreasi, olahraga dan wisata air.

Pulau Lanjukang



LOKASI DAN TAPAK

Peta Kota Makassar



PULAU LANJUKANG BERADA 40KM DARI KOTA MAKASSAR

LATAR BELAKANG

Mengembangkan potensi Pulau Lanjukang

FASILITAS

- Resort
- Restoran
- Musholla
- Tempat Diving
- Dermaga
- Open Space
- lokasi Outbond
- Toilet Umum
- TPS
- Area Camp

Letak Administratif

Pulau Lanjukang, Kelurahan Barrang Caddi, Kecamatan Sangkarrang, Kota Makassar, Sulawesi Selatan.

Batas - Batas Lokasi

Arah Timur: Makassar
Arah Selatan: Laut Banda
Arah Barat: Balikpapan
Arah Utara: Samudra Pasifik

Letak Geografis

Pulau Lanjukang terletak pada koordinat 119004.36,1" dan 04058.46,2"

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KET.
		DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KONSEP SKEMATIK			

VIEW TAPAK

View Tapak Ke dalam

KONSEP TAPAK

Resort Outbound di Pulau Lanjukang

Tanggapan :

Dari hasil analisis yang didapatkan, maka bagian dari tapak yang akan dijadikan spot untuk melihat daya tarik tapak dengan tepat adalah dari arah barat. Hal ini dikarenakan daya tarik dari sisi barat yang memperlihatkan sunset dan pemandangan yang indah untuk dibanguni Resort. Kemudian dari arah selatan terdapat Mercusuar untuk mengawasi daerah sekitar pulau sangat cocok dijadikan lokasi atau tempat untuk Diving karena aman. Kemudian dari arah utara terdapat pohon yang rimbun untuk mempertahankan eksistingnya sangat cocok sebagai tempat outbound, dan di sisi timur terdapat pemukiman warga asli Pulau Lanjukang yang kita hanya menata ulang dan tidak merubah sama sekali posisinya

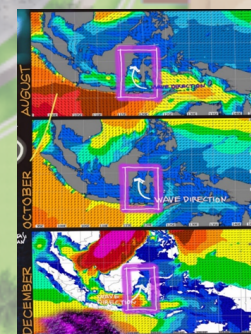
ORIENTASI ARAH ANGIN YANG BERGERAK DI PULAU LANJUKANG BERBEDA SETIAP BULANNYA SEPERTI PADA TABEL ARAH ANGIN BERIKUT:

Tabel 3. Arah Angin Pulau Lanjukang

Bulan	Arah mata angin
Agustus	Tenggara – Utara Timur Laut
September	Tenggara – Utara
Oktober	Barat Daya – Timur Laut

Sumber : Analisis Penulis

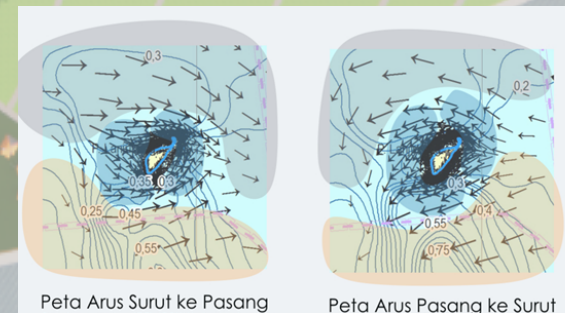
PETA GELOMBANG



- Pada bulan agustus gelombang mencapai 150 cm
- Pada bulan oktober gelombang mencapai 100 cm
- Pada bulan desember gelombang mencapai 250 cm

Seperti yang kita bisa lihat titik tertinggi gelombang di sekitar perairan Pulau Lanjukang berada pada bulan Desember yaitu mencapai 250 cm, karena pada bulan desember termasuk musim hujan yang sangat tinggi sehingga gelombang mengikuti arah angin yang kencang.

PETA ARUS PASANG SURUT



- : Arus gelombang sangat tinggi
- : Arus gelombang tinggi
- : Arus gelombang sedang
- : Arus gelombang rendah

Sehingga dari keterangan diatas dapat disimpulkan bahwa kondisi arus cukup tenang dan baik untuk mendirikan bangunan di sekitar pantai, kemudian geombang arus sedang menjadi daya tarik dan menjadi penunjang wisata bahari.

Analisa :

Terdapat 4 view ke dalam yang masing-masing memiliki kekurangan dan kelebihan. View tersebut terbagi menjadi 4 arah, yaitu....

- Utara : Dermaga kedatangan, tempat persinggahan atau sandarnya perahu
- Timur : Terdapat rumah belajar untuk warga Pulau Lanjukang
- Barat : Terdapat tempat untuk istirahat para nelayan yang singgah sembari menikmati sunset
- Selatan : Terdapat menara mercusuar

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KET.
		DR. IR. H. SAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KONSEP SKEMATIK			

KONSEP BENTUK

KONSEP BENTUK BANGUNAN

Resort Outbound di Pulau Lanjukang

1. Tujuan

Merancang suatu bentuk bangunan dalam suatu tapak yang berada pada kawasan permukiman wisata yang mana dalam hal ini bangunan memiliki fungsi sebagai Resort, dan tempat rekreasi

2. Dasar Pertimbangan

- Mempertimbangkan lokasi tapak yang berada di kawasan pulau.
- Bentuk bangunan diharapkan dapat mencerminkan budaya setempat dan kawasan pesisir
- Filosofi bentuk
- Kesatuan bentuk dengan lingkungan

3. Kriteria

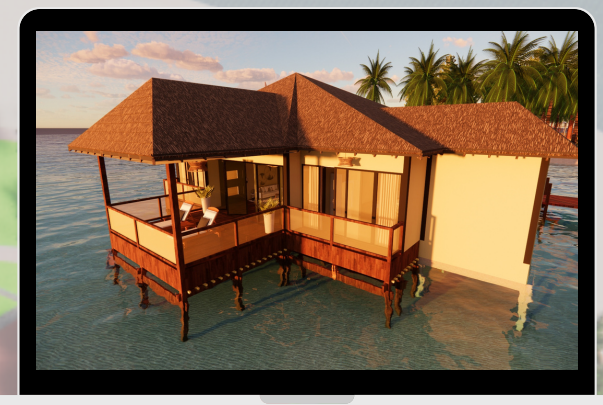
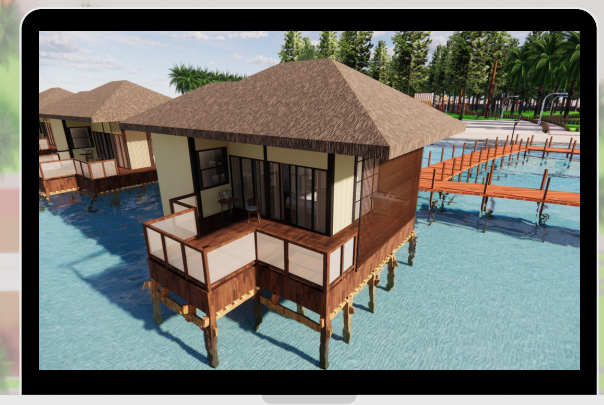
- Merancang bentuk bangunan dengan konsep mengikuti bentuk-bentuk bangunan yang telah ada untuk mempertahankan kearifan lokal daerah setempat.
- Merancang bentuk bangunan dengan konsep mengikuti konsep dan bentuk-bentuk sekitar.

FILOSOFI BENTUK



Berada dalam daerah Provinsi Sulawesi Selatan, bentuk rumah terinspirasi dari arsitektur lokal Bugis dimana bentuk bangunan yang persegi panjang bentuk atap yang segitiga.

OUTPUT DESAIN COTTAGE



GUBAHAN BENTUK

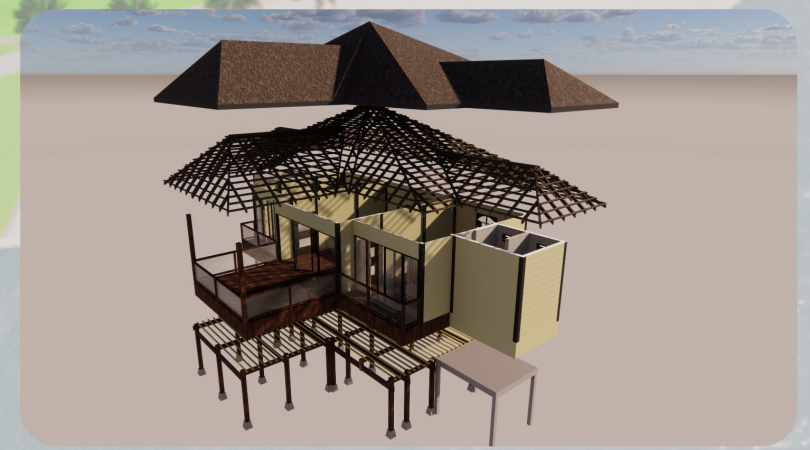
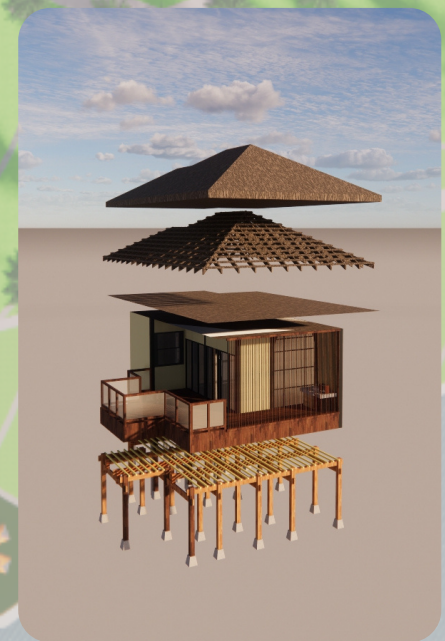


Bentuk dasar dari rumah panggung yaitu segitiga dan persegi panjang.

dibagi menjadi 3 bagian yaitu depan, tengah dan belakang sebagai ruang untuk teras rumah

Bagian kolong dibuat tinggi sebagai zona publik dalam ruangan dan tempat berkumpul

ISOMETRI STRUKTUR BANGUNAN



BENTUK DASAR

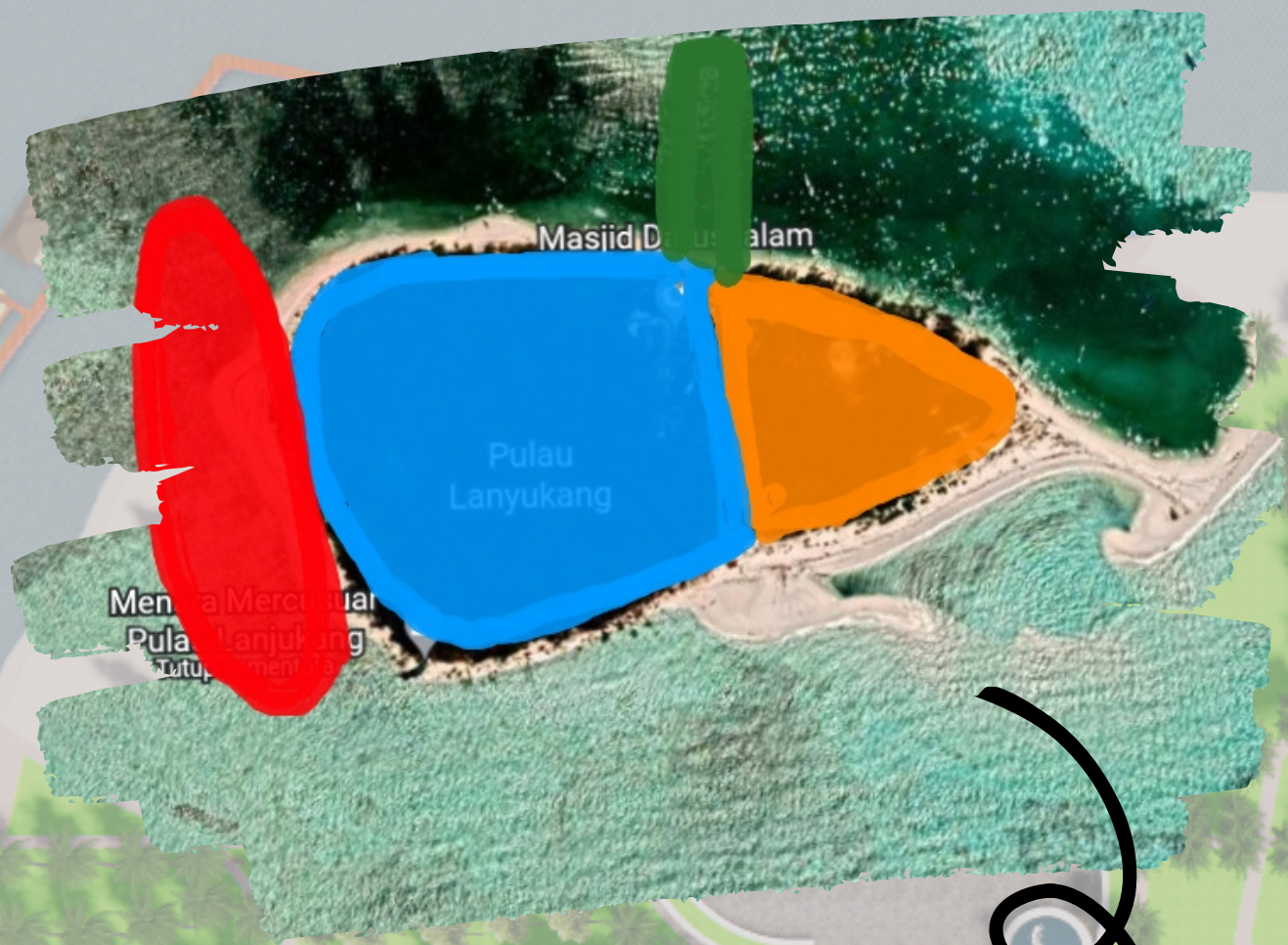


DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KET.
		DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KONSEP SKEMATIK			

KONSEP POLA PENATAAN MASSA

Resort Outbound di Pulau Lanjukang

OUTPUT



KETERANGAN :

- Kawasan Permukiman Warga
- Kawasan Wisata
- Kawasan Resort
- Jalur Kedatangan

Luas pulau yang mencapai 10 hektare (ha)

Kawasan wisata dikembangkan menjadi beberapa bagian sesuai dengan kebutuhan pengunjung dan masyarakat setempat di sesuaikan dengan kecukupan lahan.

Kawasan pemukiman dikembangkan menjadi beberapa bagian sesuai dengan kebutuhan masyarakat setempat di sesuaikan dengan kecukupan lahan.

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KET.
		DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KONSEP SKEMATIK			

PENGANTAR

Konsep tata ruang luar/lansekap eksterior dimaksudkan untuk membangun harmonisasi antara spot-spot yang ada di dalam site perancangan. Secara garis besar, konsep tata ruang luar dibagi atas dua bagian yaitu elemen lansekap keras (hardscape) dan elemen lansekap lunak (softscape). Elemen lansekap keras meliputi elemen lansekap non vegetasi, elemen lansekap lunak meliputi elemen vegetasi. Terkait dengan vegetasi, terdapat kekhususan dalam site perancangan terkait dengan vegetasi murbei sebagai vegetasi obyek wisata di dalam tapak.

KONSEP TATA RUANG LUAR / LANSEKAP

Resort Outbound di Pulau Lanjukang

ELEMEN LANSEKAP TATA RUANG LUAR

LANSEKAP TAPAK

SOFTSCAPE



HARDSCAPE



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR
		DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KONSEP SKEMATIK		

KONSEP TATA RUANG DALAM

Resort Outbound di Pulau Lanjukang

PENGANTAR

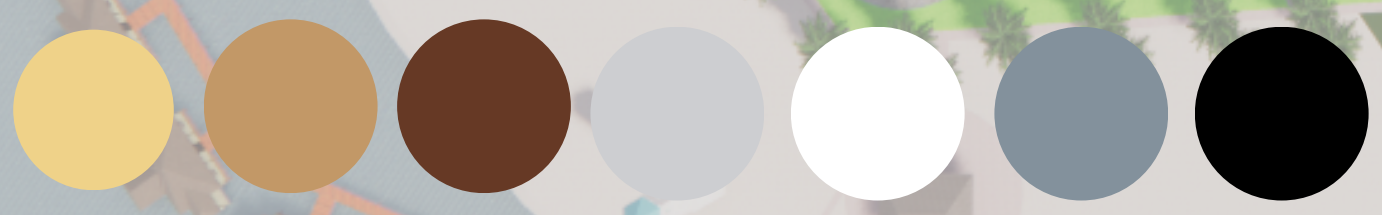
Konsep interior bangunan dalam tapak perancangan yaitu interior bangunan bernuansa tradisional modern yang berada di site perancangan dengan teknologi tertentu. Bangunan nuansa tradisional modern meliputi bangunan resort, kantor pengelola, ruang diving, dan restoran. dengan menggunakan konsep desain Rustic. desain ini mengedepankan konsep alamiah dan sangat cocok diterapkan pada perancangan resort di Pulau Lanjukang ini karena mengikuti karakteristik dari rumah warga asli penduduk, Bahan yang digunakan untuk dinding yaitu batu bata merah ataupun kayu. Dinding yang digunakan untuk konsep ini pun tidak ada finishing artinya tanpa dicat ataupun finishing lainnya. Sama seperti dinding, lantai untuk konsep rustic yaitu menggunakan kayu atau parket dan tidak di finishing juga.



UNIT BANGUNAN

KOMPONEN INTERIOR	
<p>1. PLAFON</p> <p>Plafon kayu digunakan pada bangunan yang bersifat semi permanen yaitu resort dan rumah warga</p>	<p>3. DINDING</p> <p>Bata merah digunakan pada bangunan penunjang seperti mushollah, kantor administrasi, toilet umum dan juga ruang ganti diving</p> <p>Dinding papan digunakan pada bangunan tradisional rumah panggung yaitu Resort, dan rumah warga juga pada sebagian bangunan restoran.</p> <p>Tripleks digunakan pada bagian servis bangunan penunjang seperti pada bagian dapur dan wc</p>
<p>2. LANTAI</p> <p>Papan digunakan pada bangunan yang bersifat semipermanen, seperti resort, restoran dan rumah warga</p> <p>Keramik kasar digunakan pada bangunan penunjang, seperti kantor administrasi, mushollah, toilet umum, dan ruang ganti diving</p>	

SKEMA WARNA



TANAMAN HIAS



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO. GAMBAR
		DR. IR. H. SAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KONSEP SKEMATIK		

KONSEP MASSA BANGUNAN DALAM TAPAK

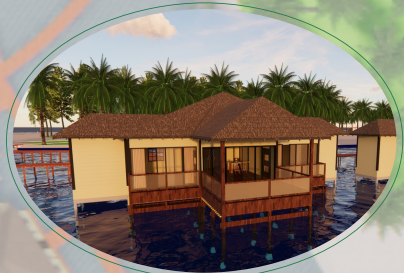
Resort Outbound di Pulau Lanjukang

PENGANTAR

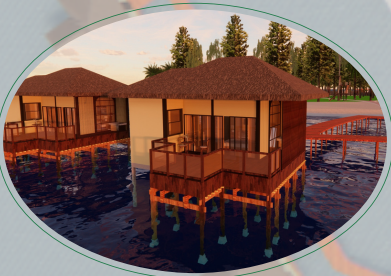
Konsep massa bangunan dalam tapak dirumuskan berdasarkan aktivitas yang berlangsung dalam tapak perancangan. Resort Outbound di Pulau Lanjukang secara umum mengakomodasi dua aktivitas utama meliputi aktivitas resort, aktivitas wisata, dan aktivitas umum.

AKTIVITAS RESORT

KAMAR RESORT
TIPE 1



KAMAR RESORT
TIPE 2



Meliputi dua tipe kamar yang direncanakan dengan menggunakan langgam arsitektur tradisional modern. Unit yang direncanakan di tapak perancangan terdiri atas dua tipe kamar yaitu kamar tipe 1 dan kamar tipe 2, dengan jumlah keseluruhan 12 unit kamar resort.

AKTIVITAS WISATA/REKREASI



OUTBOUND

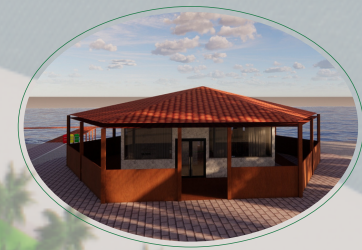
AKTIVITAS IBADAH



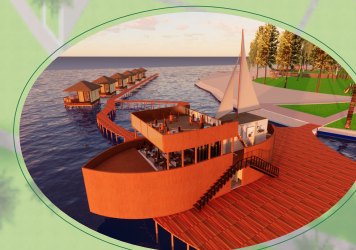
MUSHOLLA

AKTIVITAS UMUM

KANTOR
PENGELOLA



AKTIVITAS EKONOMI



RESTORAN



RUANG DIVING



CAMP AREA

PULAU
LANJUKANG



DERMAGA
PULAU



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR
		DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KONSEP SKEMATIK		

KONSEP UTILITAS

Resort Outbound di Pulau Lanjukang

PENGANTAR

Konsep utilitas disusun dalam rangka menjamin keberlangsungan operasional bangunan dan spot obyek perancangan secara keseluruhan.

KOMPONEN ANALISIS

1. Sistem jaringan air bersih;
2. Sistem pembuangan air kotor;
3. Sistem kelistrikan;
4. Sistem pengamanan terhadap bahaya kebakaran;
5. Pengelolaan Sampah
6. Sistem transportasi dalam tapak perancangan;
7. Sistem keamanan bangunan dan lingkungan.

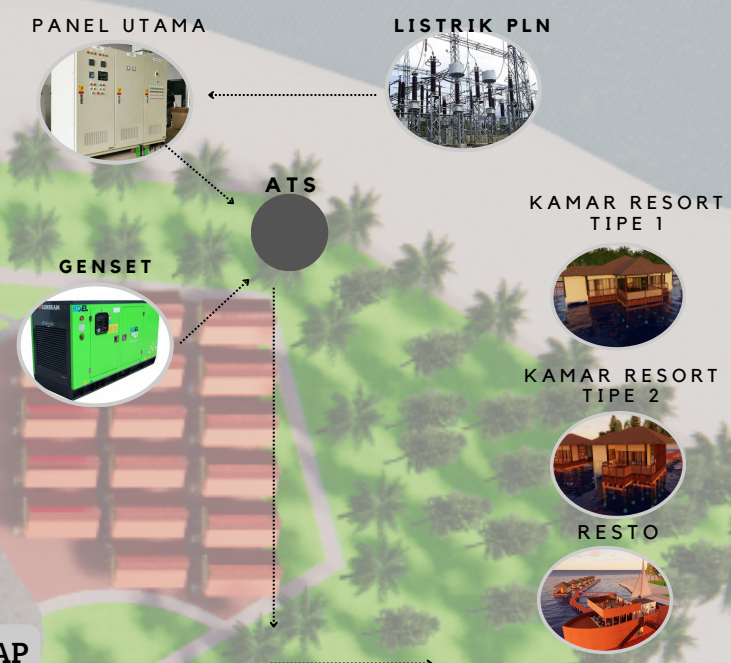
SISTEM JARINGAN AIR BERSIH



SISTEM PEMBUANGAN AIR KOTOR



SISTEM KELISTRIKAN



PENGAMANAN TERHADAP BAHAYA KEBAKARAN



Sumber listrik utama bersumber dari listrik PLN. Sumber listrik cadangan dari unit genset yang digunakan saat emergency (terjadi pemutusan aliran listrik dari PLN)

SISTEM PERSAMPAHAN



SISTEM KEAMANAN

Sistem keamanan lingkungan dibangun dengan menerapkan pengamanan aktif menggunakan tenaga satuan pengamanan lingkungan dan pengamanan pasif menggunakan kamera CCTV di tempat-tempat strategis

SISTEM TRANSPORTASI

Sistem transportasi yang dikembangkan dalam tapak perancangan menggunakan mobil golf kepada pengunjung. Sarana ini digunakan untuk berkeliling di lingkungan resort.

Dalam konteks tapak, pemadaman kebakaran bersumber dari deep well yang dihubungkan dengan hydran, sedangkan sumber air untuk pemadam kebakaran diambil dari air yang tersedia di Laut

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO. GAMBAR
		DR. IR. H. SAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KONSEP SKEMATIK		

ISOMETRI SISTEM AIR BERSIH

Resort Outbound di Pulau Lanjukang

GENSET

Sumber listrik pertama berasal dari PLN dimana akan di salurkan melalui gardu utama dan dialirkan ke setiap massa bangunan. Sumber listrik cadangan berasal dari genset.

TEMPAT SAMPAH

Disetiap bangunan terdapat masing-masing 1 tempat sampah, dan sampah yang sudah terkumpul akan di angkut oleh staf resort khusus pengambil sampah, setiap 3 kali seminggu pada sore hari dan dibuang di TPS. kemudian terdapat juga beberapa tempat sampah di tempat wisata dan di pinggir jalan.

HYDRANT

Sistem pemadam kebakaran yang terdapat pada perencanaan tapak adalah dengan menyiapkan pompa air dan selang pemadam. Selain itu terdapat beberapa titik hydrant yang dekat dengan sumber air sehingga memudahkan memperoleh air.

PDAM

KETERANGAN :
 Dari PDAM dan Air sumur bor ditampung di reservoir bawah untuk kemudian dipompa ke bak penampungan air dan didistribusikan secara gravitasi seperti halnya air bersih dari PDAM.

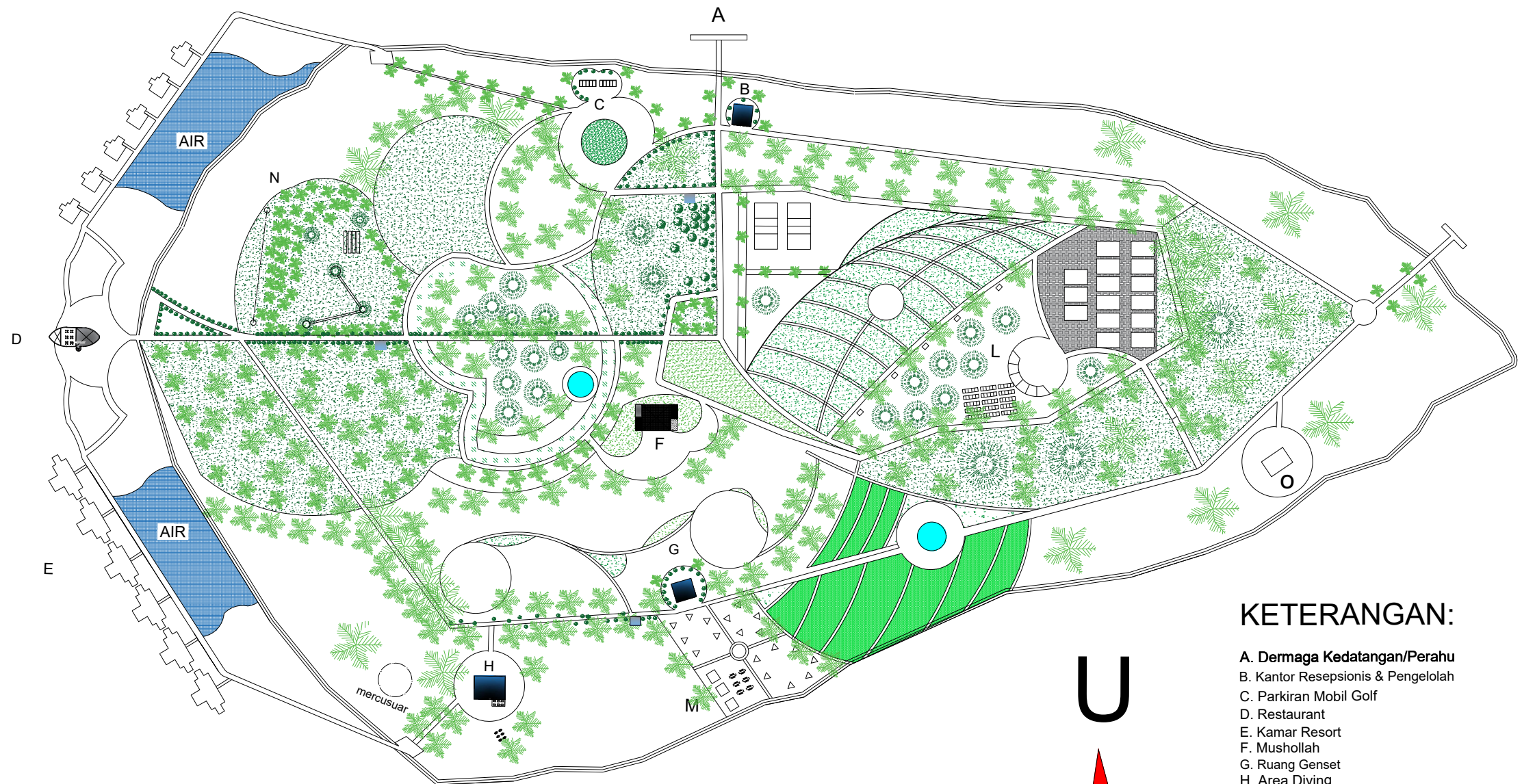
SAPTIC TANK

KETERANGAN :
 Sistem instalasi air kotor atau sistem pembuangan air limbah merupakan sistem instalasi untuk mengalirkan air buangan yang berasal dari peralatan saniter: closet dan urinoir. Sistem instalasi ini kemudian diteruskan ke septictank hingga akhirnya menuju saluran kota.

AIR BERSIH




DEPARTEMENT ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO. GAMBAR
		DR. IR. H. SAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KONSEP SKEMATIK		

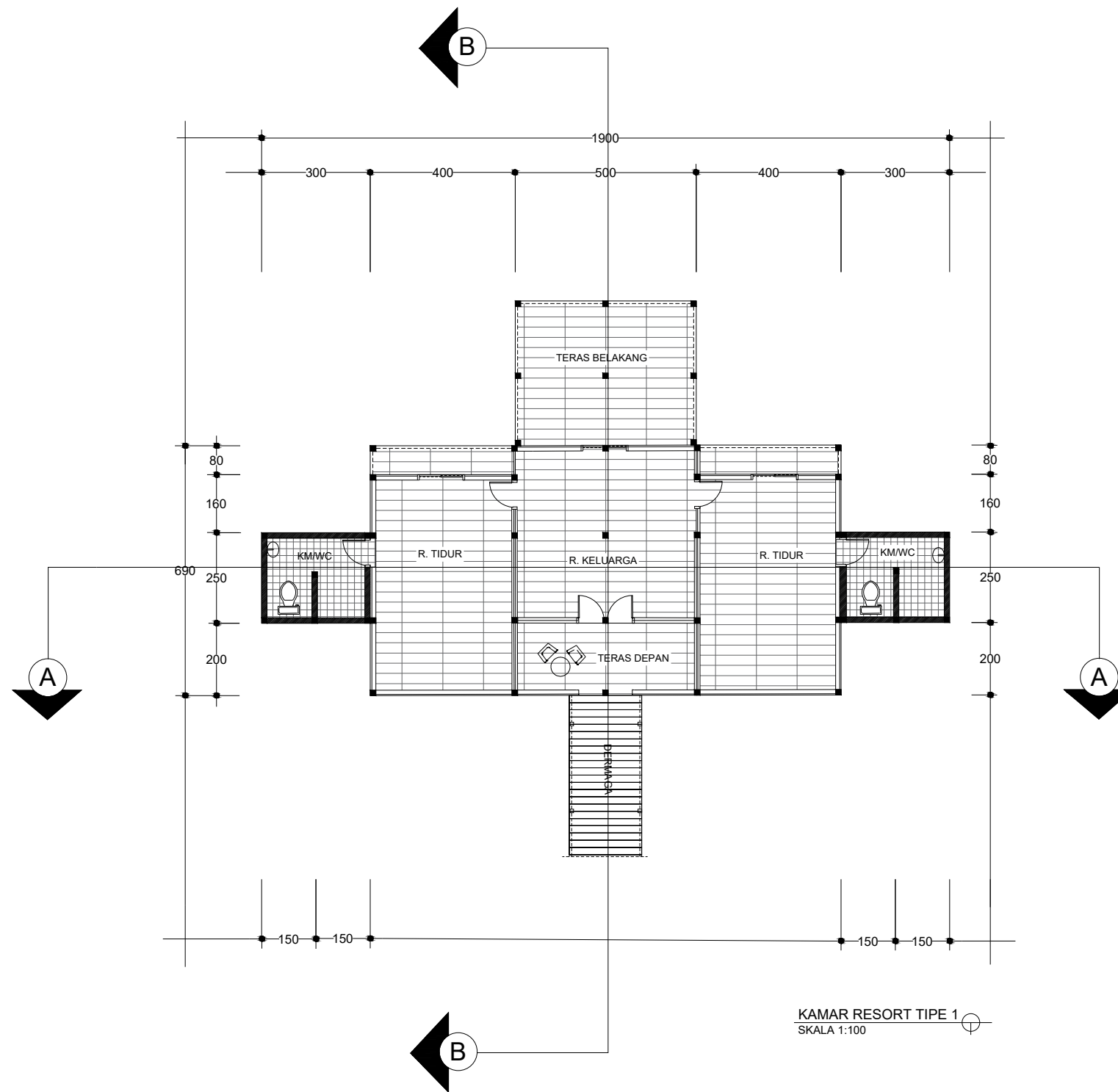


KETERANGAN:

- A. Dermaga Kedatangan/Perahu
- B. Kantor Resepsionis & Pengelola
- C. Parkiran Mobil Golf
- D. Restaurant
- E. Kamar Resort
- F. Mushollah
- G. Ruang Genset
- H. Area Diving
- I. Perkebunan Pulau
- J. Lapangan Volli
- K. Taman Santai
- L. Area Permukiman Penduduk Pulau
- M. Area Camp
- N. Lokasi Outbound
- O. TPS


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH	NAMA DOSEN	NAMA MAHASISWA STAMBUK	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO GAMBAR	PARAF
STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA R D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	SITEPLAN	1:200		



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

NAMA
GAMBAR

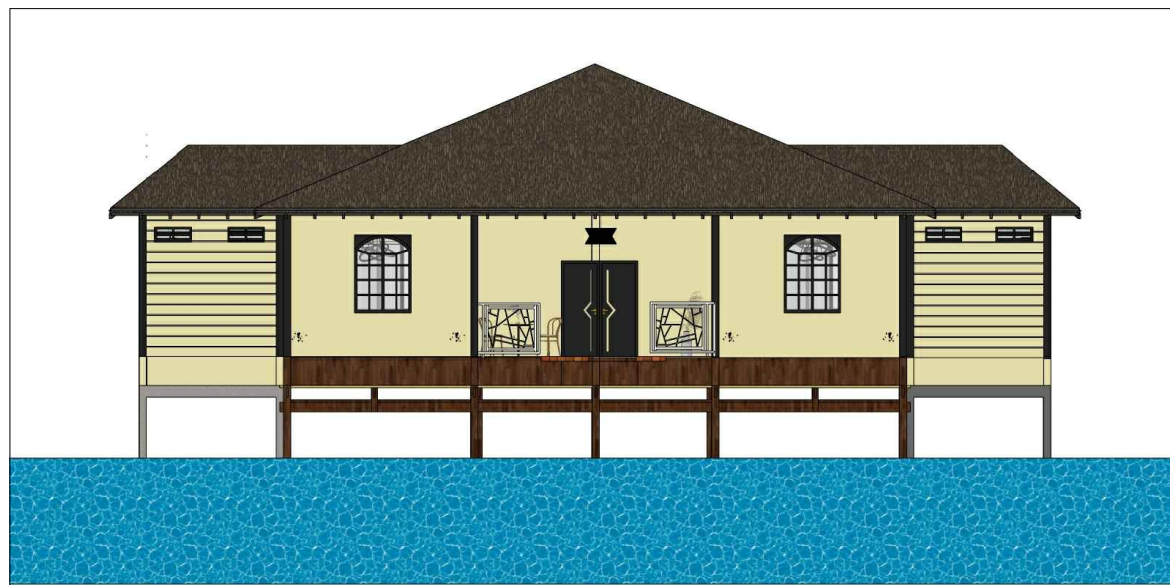
KAMAR
RESORT TIPE
1

SKALA

1:100

NO
GAMBAR

PARAF



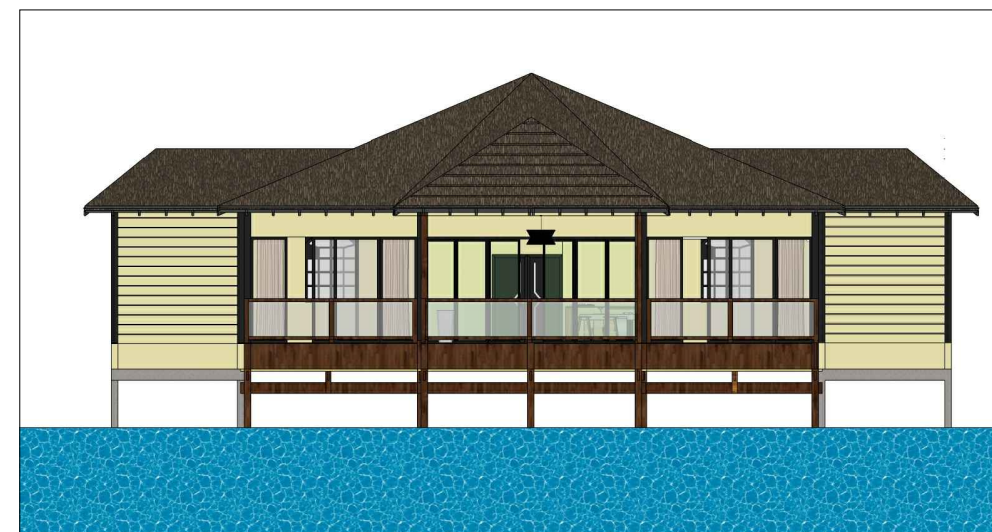
TAMPAK DEPAN KAMAR RESORT TIPE 1




TAMPAK KANAN KAMAR RESORT TIPE 1

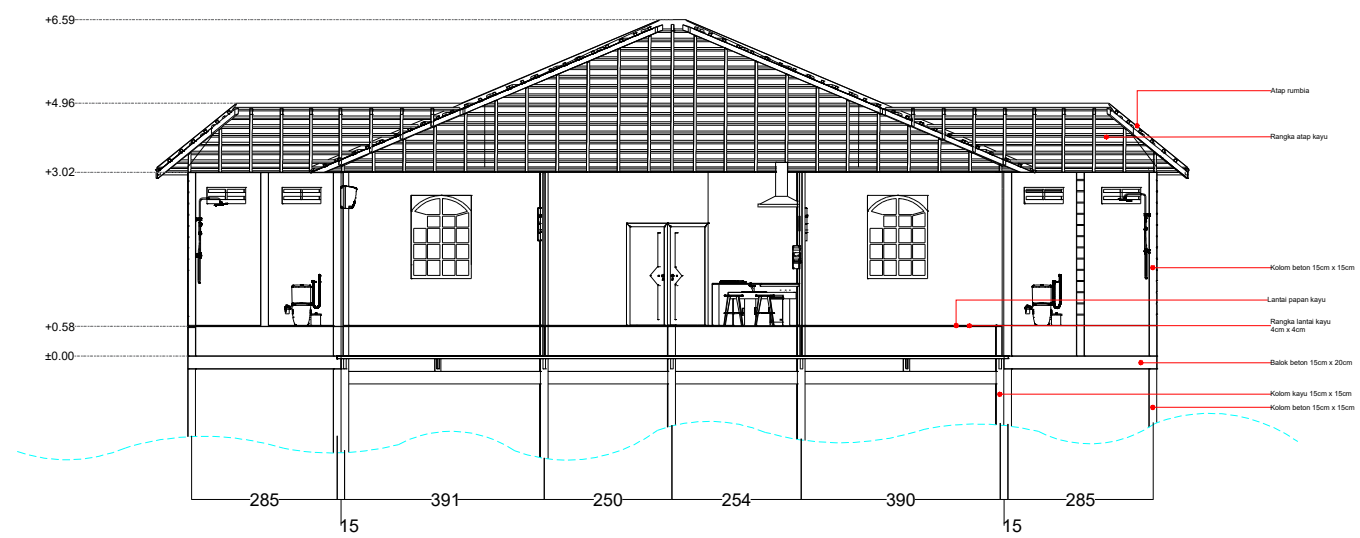


TAMPAK KIRI KAMAR RESORT TIPE 1

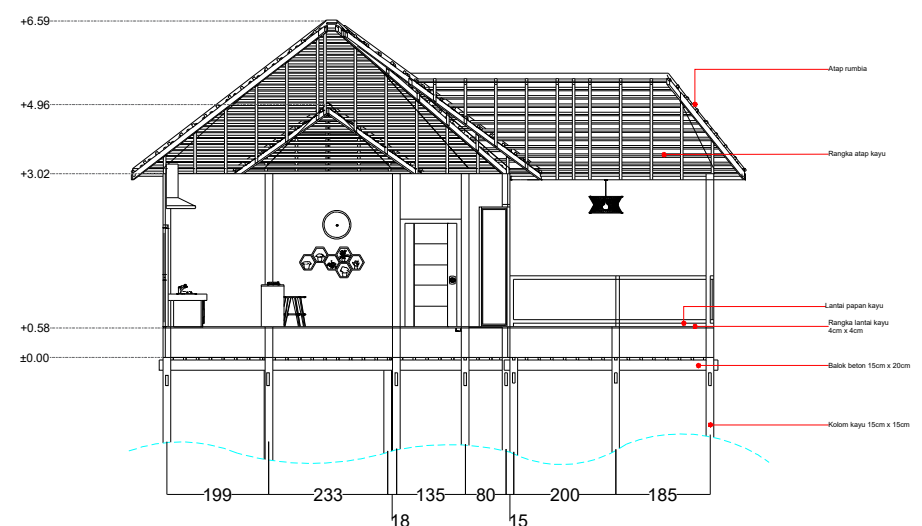


TAMPAK BELAKANG
KAMAR RESORT TIPE 2


	MATA KULIAH	NAMA DOSEN	NAMA MAHASISWA STAMBUK	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO GAMBAR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA R D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KAMAR RESORT TIPE 1	-		

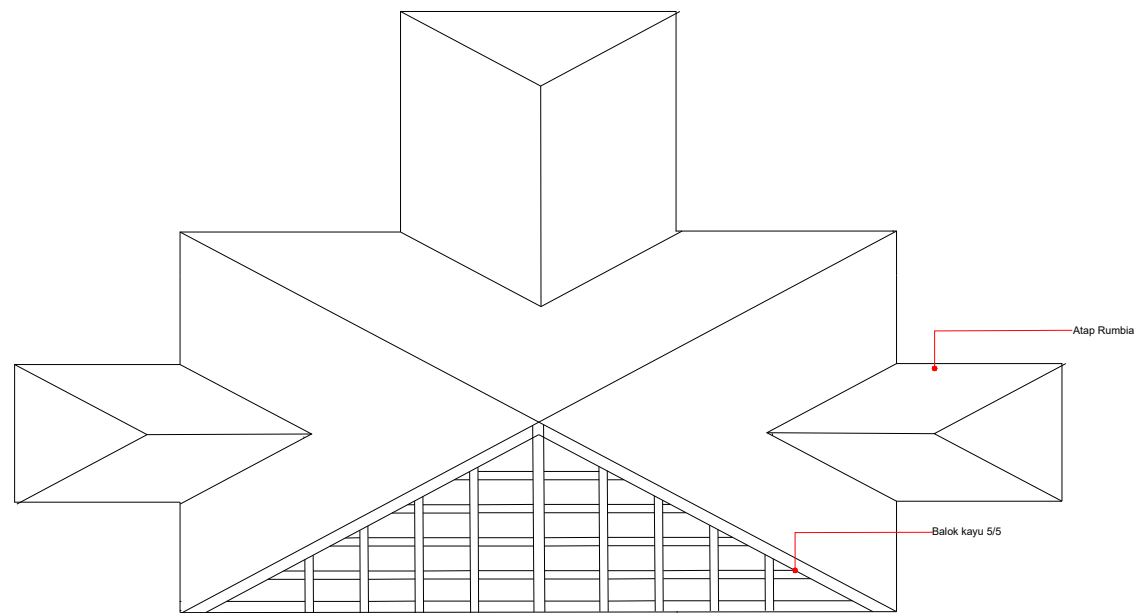


POTONGAN A - A
SKALA 1:100

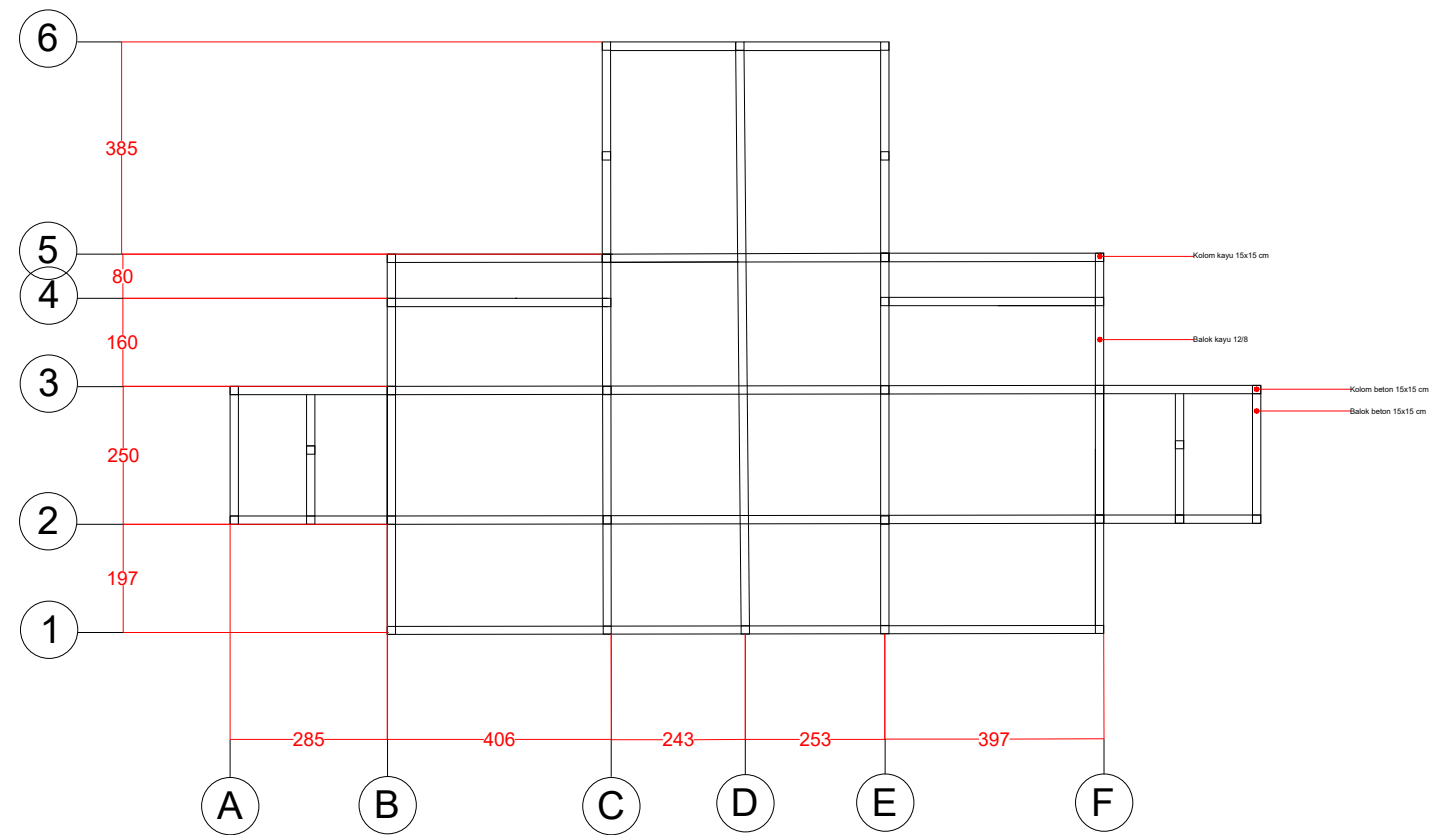


POTONGAN B - B
SKALA 1:100


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	MATA KULIAH	NAMA DOSEN	NAMA MAHASISWA STAMBUK	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO GAMBAR	PARAF
	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT	DWI YUWANDITA R D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KAMAR RESORT TIPE 1			

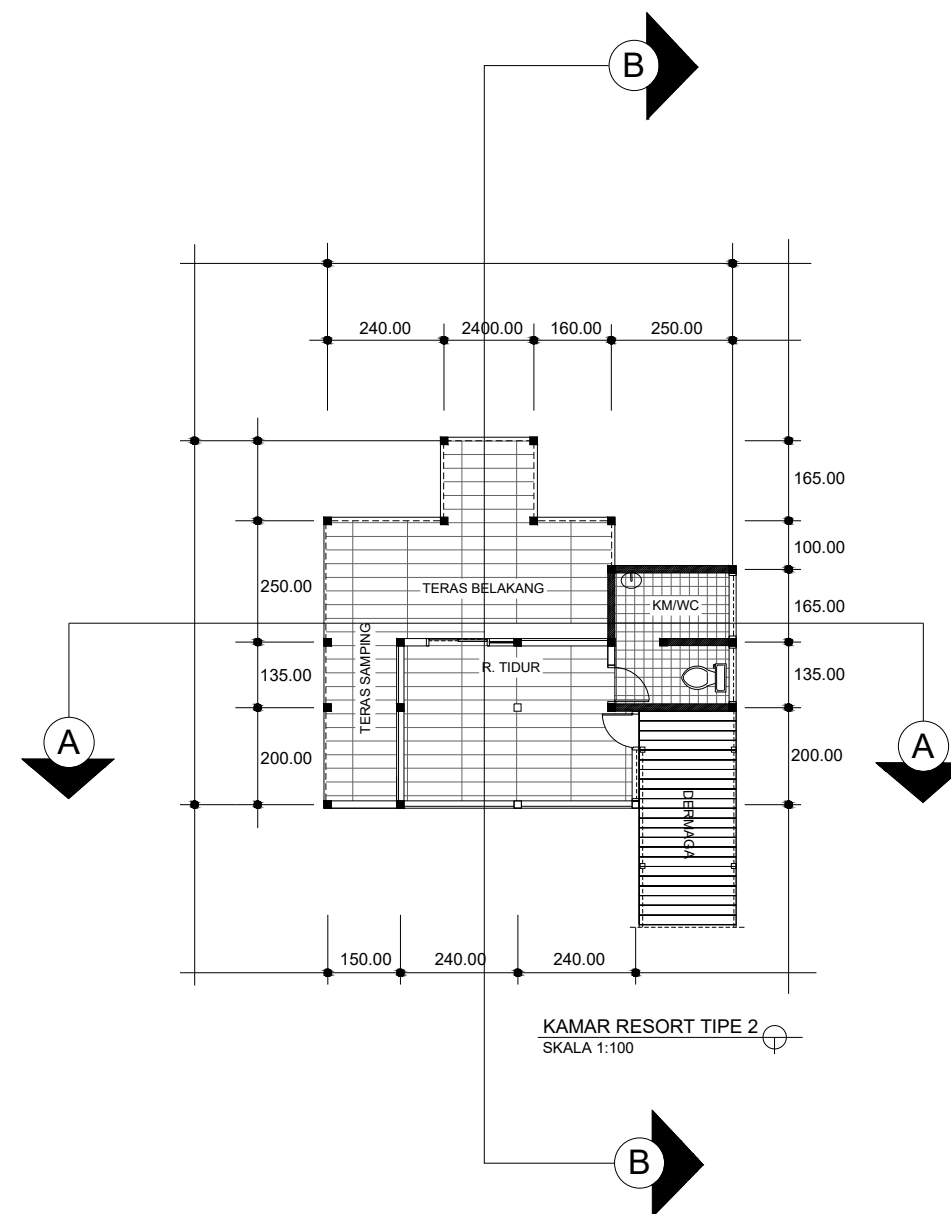



RENCANA ATAP
UNIT KAMAR RESORT TIPE 1
SKALA 1:100



RENCANA KOLOM & BALOK
UNIT KAMAR RESORT TIPE 1
SKALA 1:100

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	MATA KULIAH	NAMA DOSEN	NAMA MAHASISWA STAMBUK	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO GAMBAR	PARAF
	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA R D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KAMAR RESORT TIPE 2	1:100		



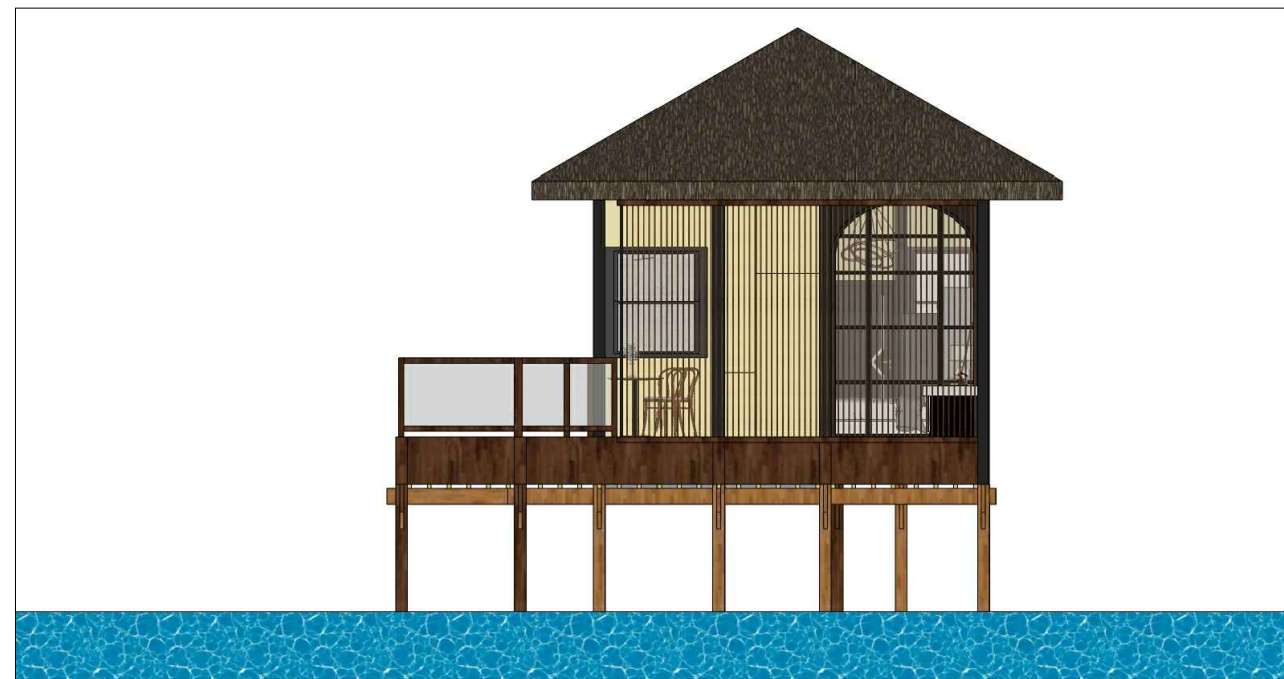
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	MATA KULIAH	NAMA DOSEN	NAMA MAHASISWA STAMBUK	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO GAMBAR	PARAF
	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA R D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KAMAR RESORT TIPE 2	1:100		



TAMPAK DEPAN KAMAR RESORT TIPE 2



TAMPAK KANAN KAMAR RESORT TIPE 2



TAMPAK KIRI KAMAR RESORT TIPE 2



TAMPAK BELAKANG
KAMAR RESORT TIPE 2



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

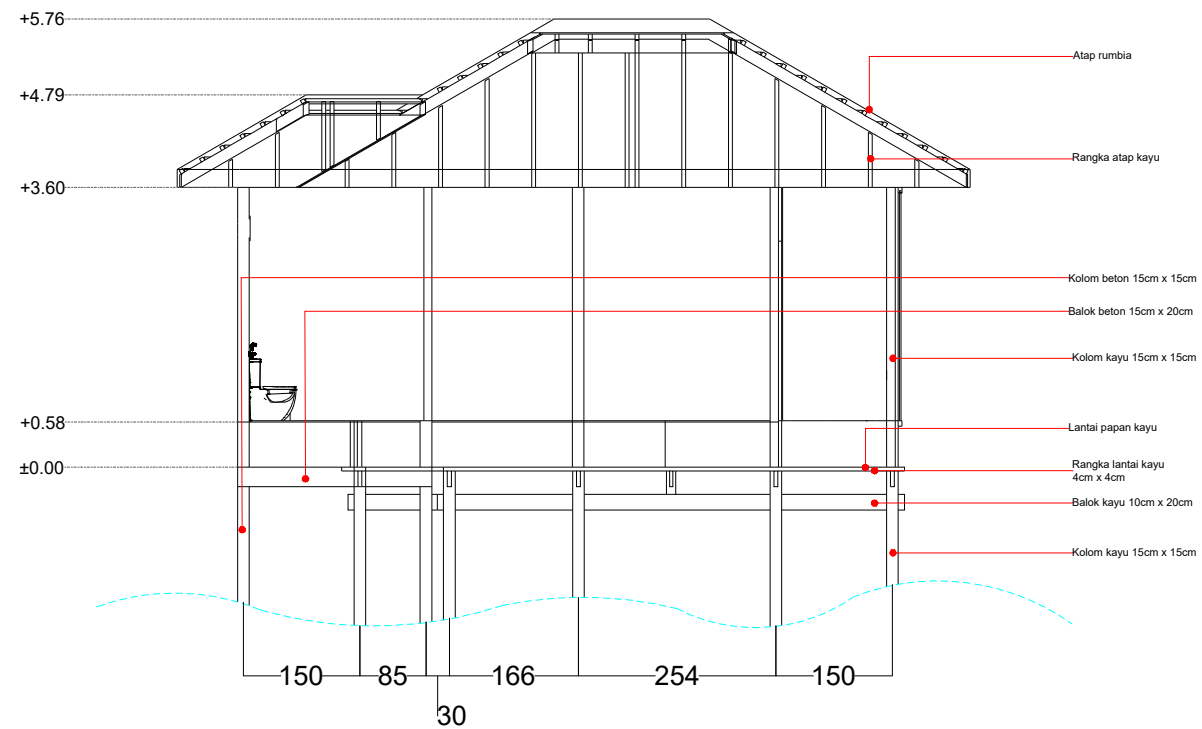
NAMA
GAMBAR

Kamar
Resort Tipe
2

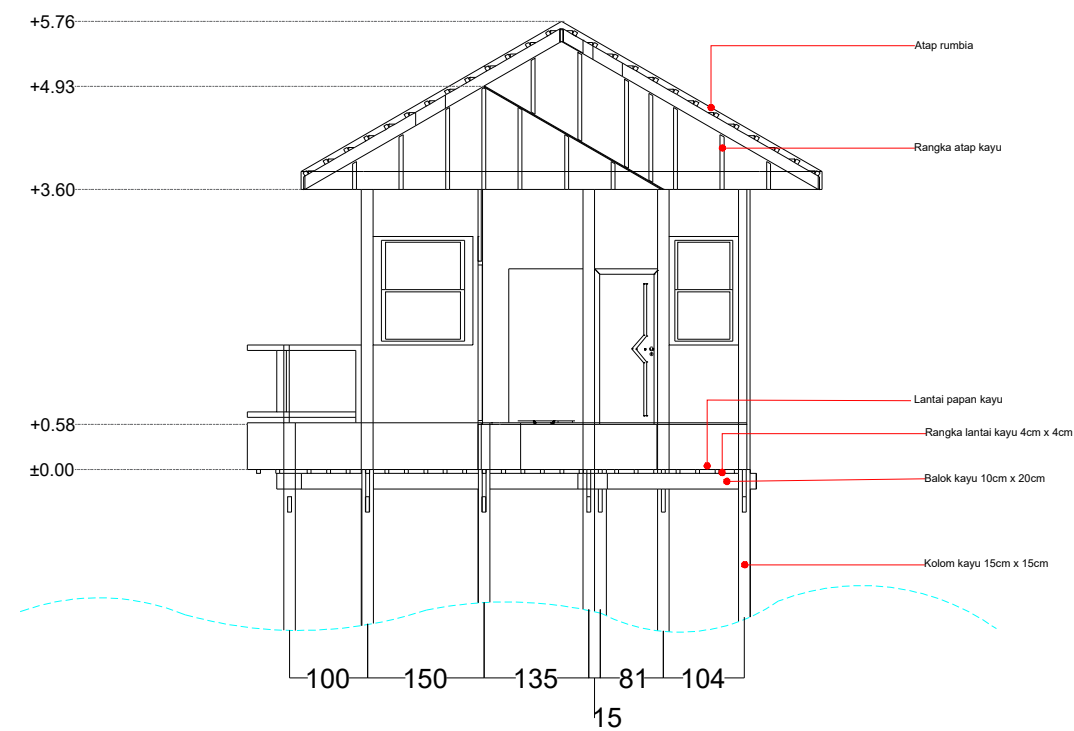
SKALA

NO
GAMBAR

PARAF



POTONGAN A - A
SKALA 1:100



POTONGAN B - B
SKALA 1:100



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

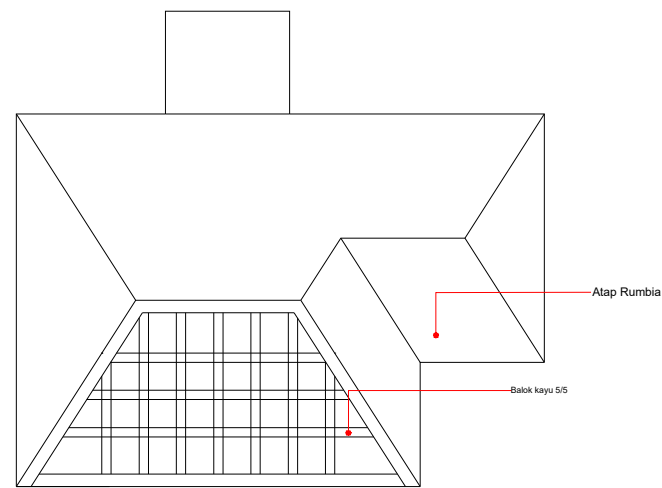
NAMA
GAMBAR

KAMAR
RESORT
TIPE 2

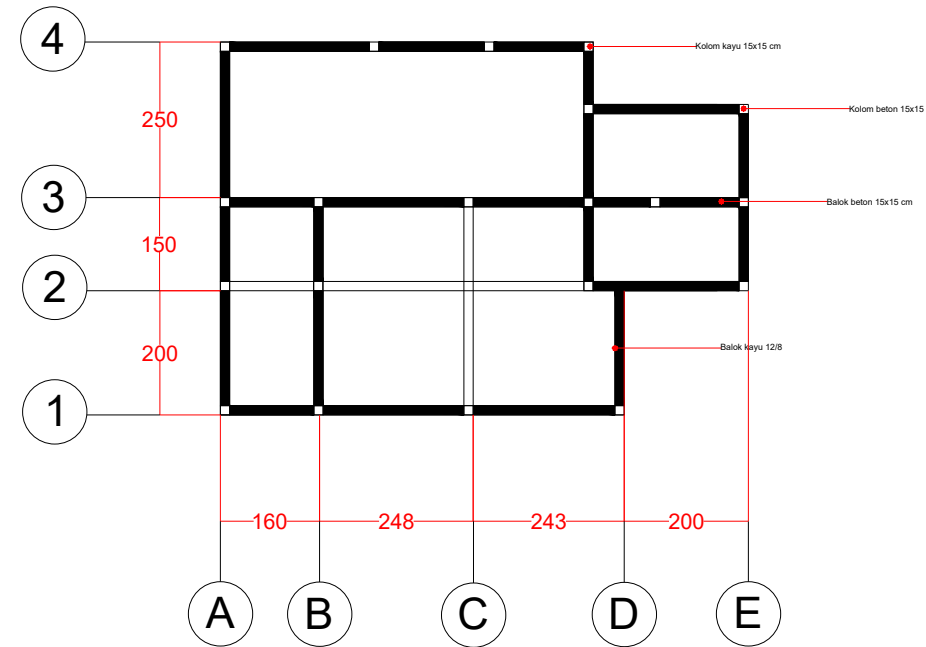
SKALA

NO
GAMBAR

PARAF



RENCANA ATAP
UNIT KAMAR RESORT TIPE 2
SKALA 1:100



RENCANA KOLOM & BALOK
UNIT KAMAR RESORT TIPE 2
SKALA 1:100



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

NAMA
GAMBAR

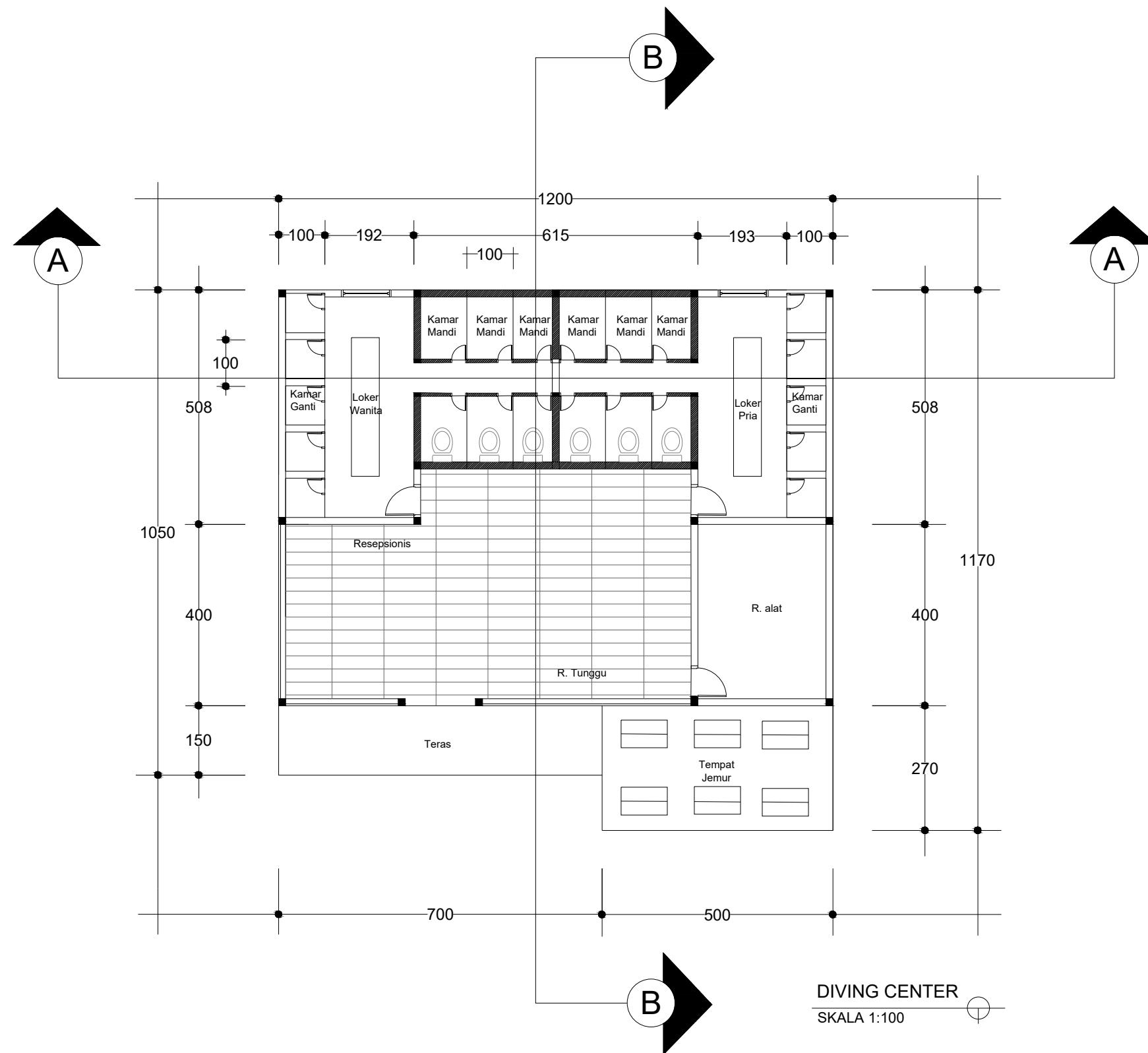
KAMAR
RESORT TIPE
2

SKALA

1:100

NO
GAMBAR

PARAF



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

NAMA
GAMBAR

Diving
Center

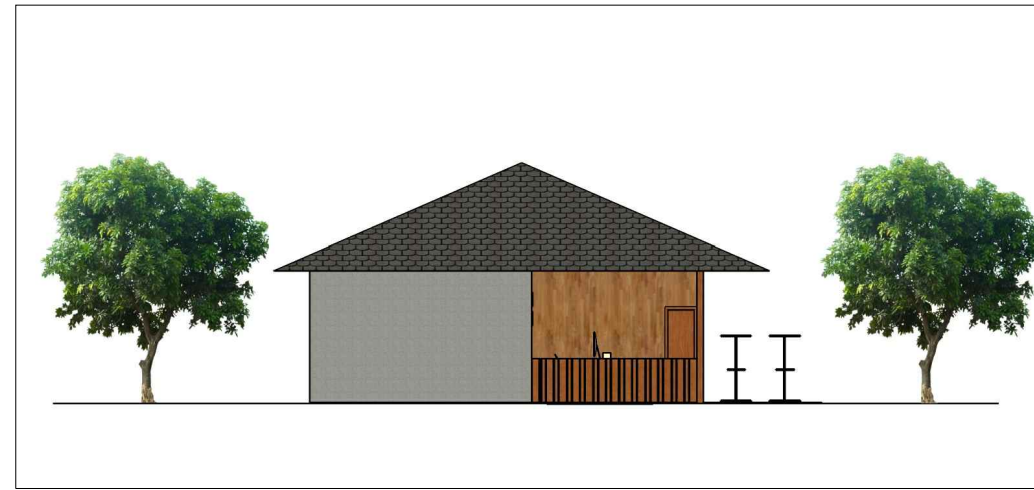
SKALA

NO
GAMBAR

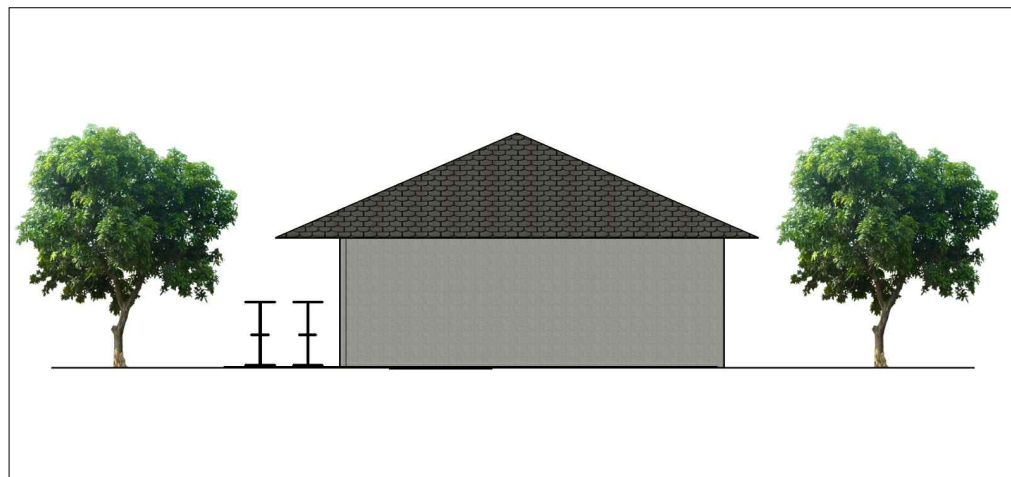
PARAF



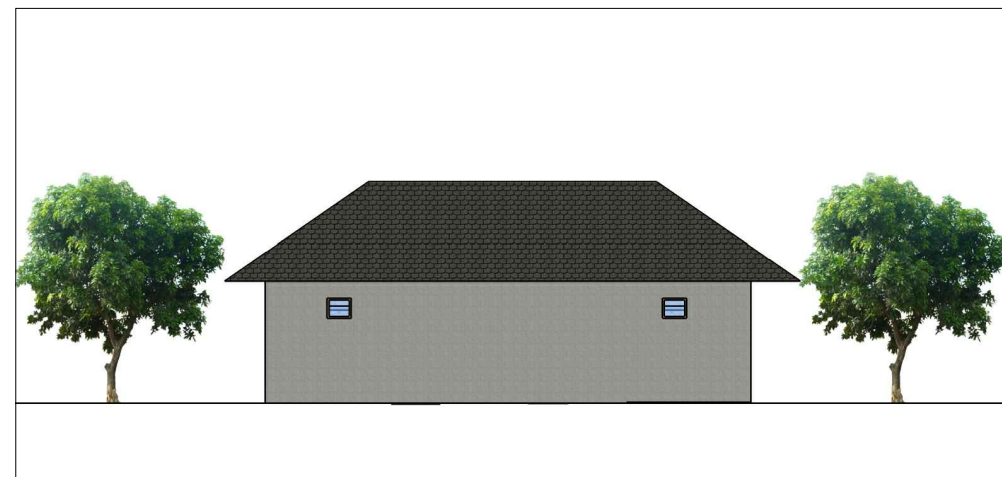
TAMPAK DEPAN RUANG DIVING



TAMPAK KANAN RUANG DIVING



TAMPAK KIRI RUANG DIVING



TAMPAK BELAKANG RUANG DIVING



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

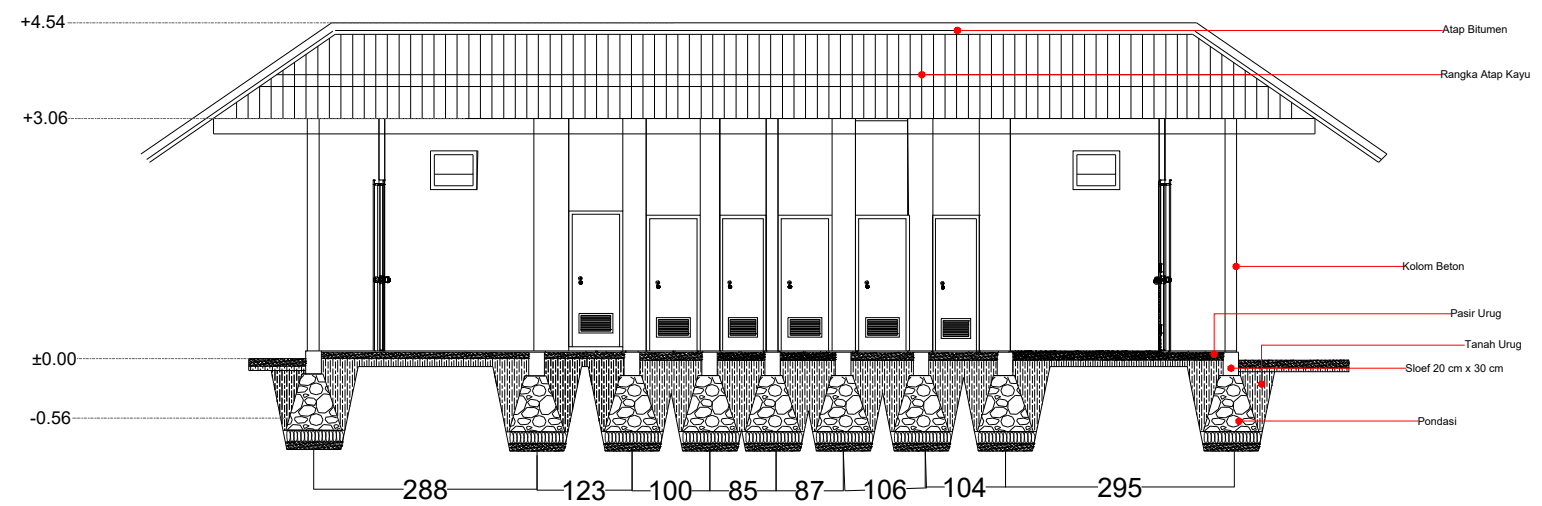
NAMA
GAMBAR

TAMPAK
RUANG
DIVING

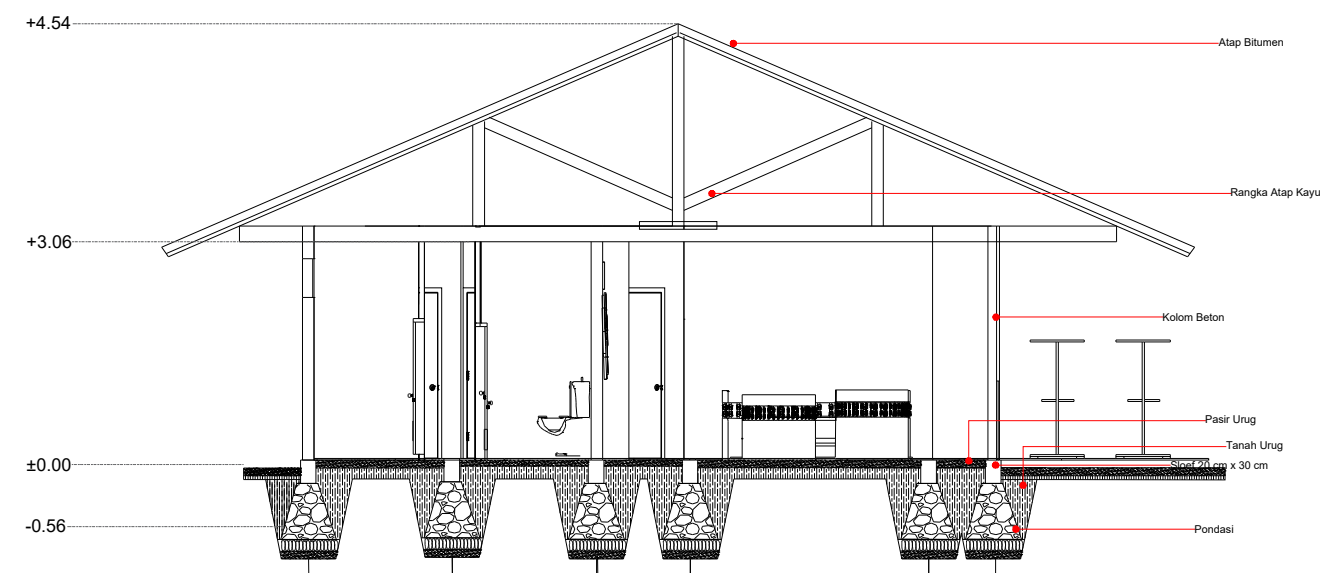
SKALA

NO
GAMBAR

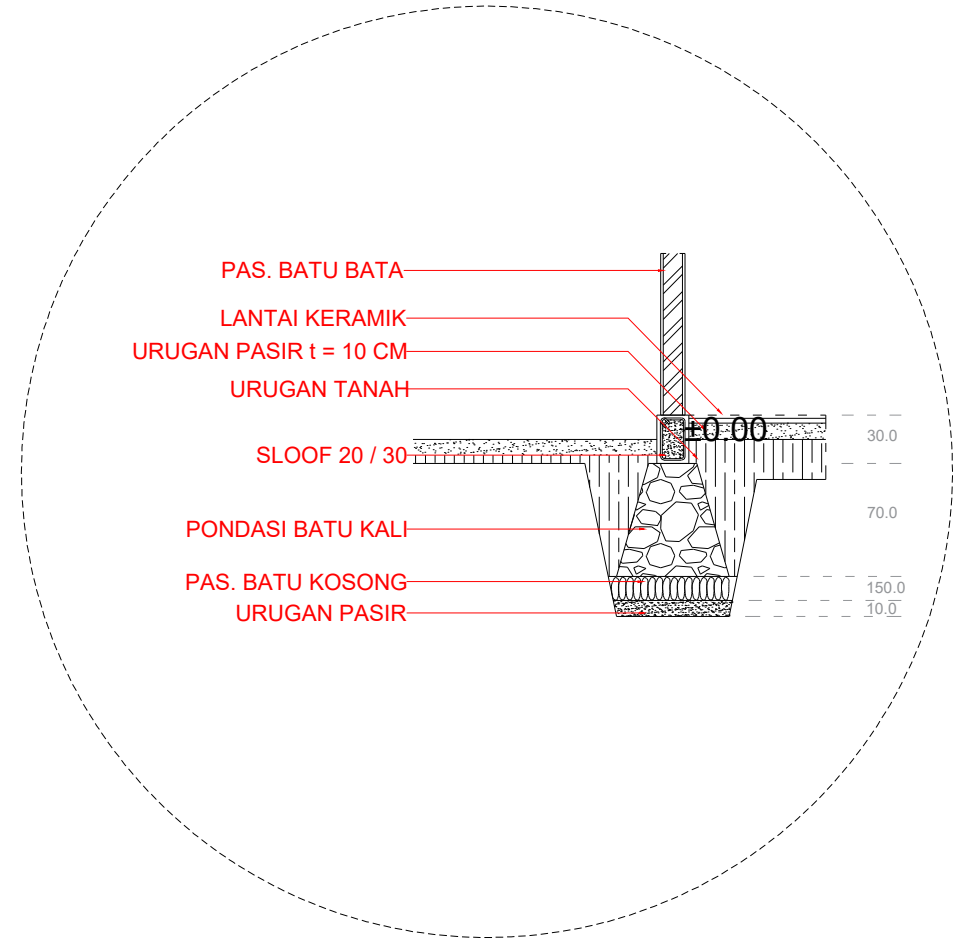
PARAF



POTONGAN A - A
SKALA 1:100

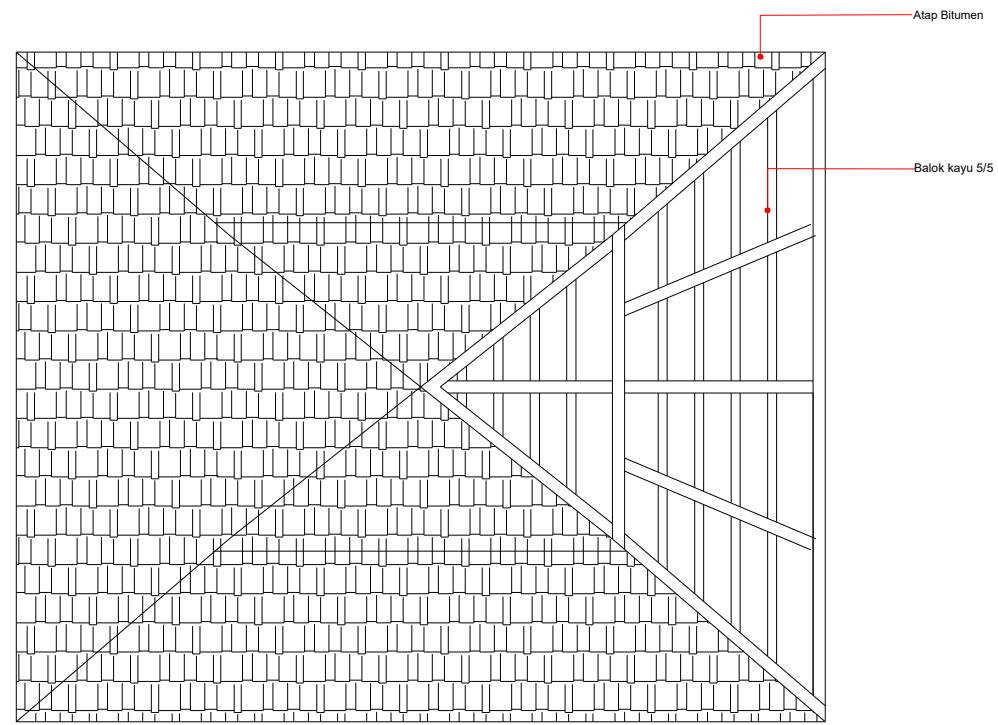


POTONGAN B - B
SKALA 1:100

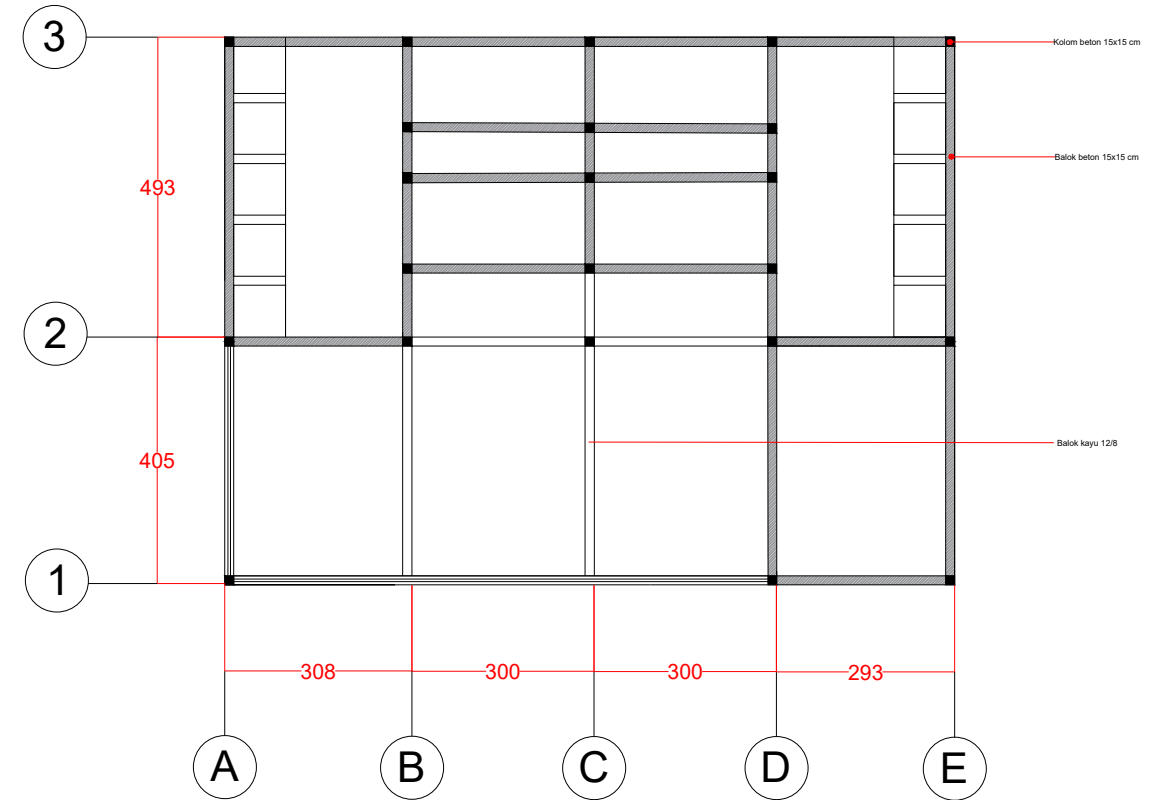


DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN


MATA KULIAH	NAMA DOSEN	NAMA MAHASISWA STAMBUK	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO GAMBAR	PARAF
STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT	DWI YUWANDITA R D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	UNIT RUANG DIVING			

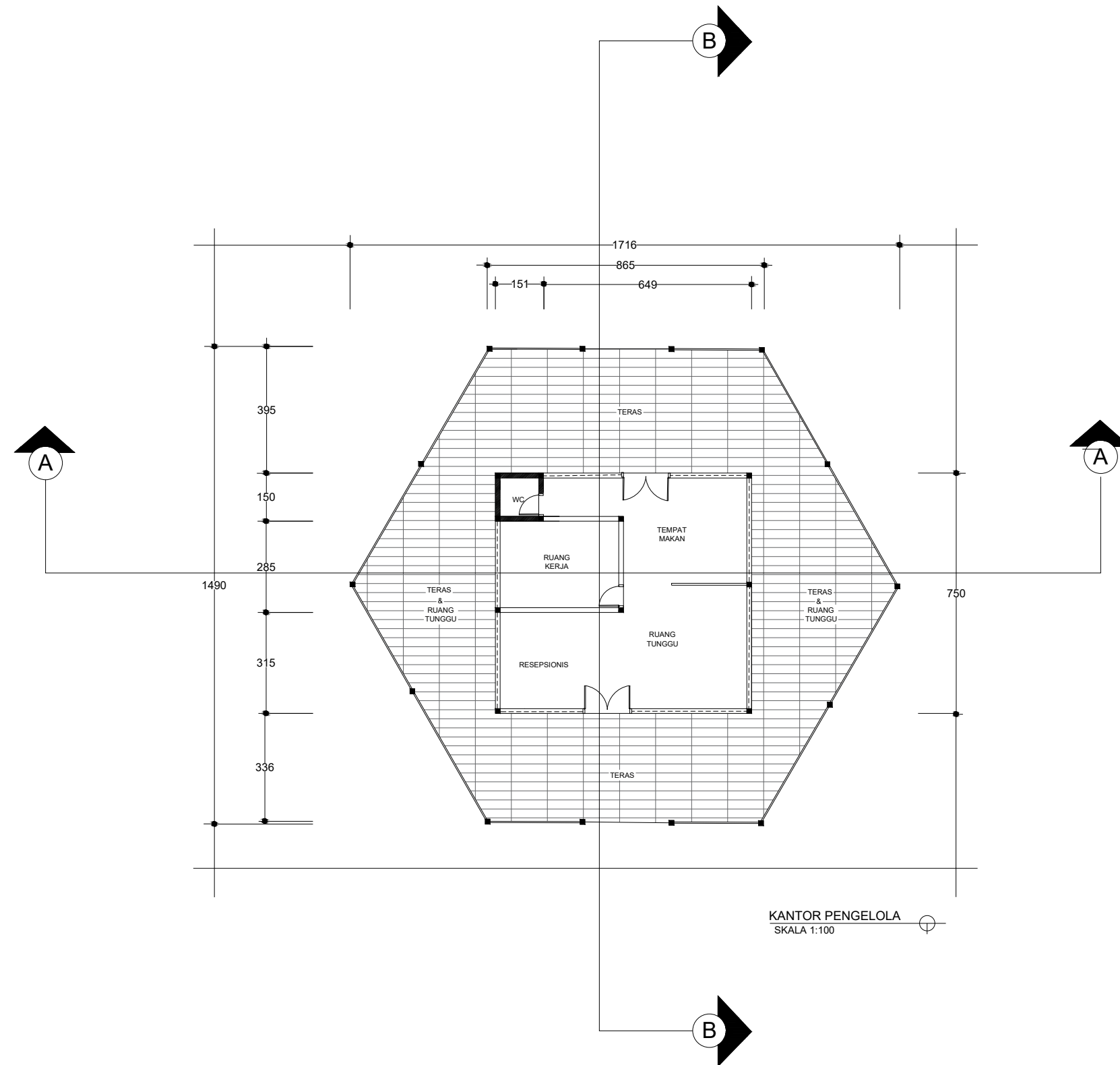


RENCANA ATAP UNIT
DIVING CENTER
SKALA 1:100



RENCANA KOLOM & BALOK
UNIT DIVING CENTER
SKALA 1:100

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	MATA KULIAH	NAMA DOSEN	NAMA MAHASISWA STAMBUK	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO GAMBAR	PARAF
	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA R D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	DIVING CENTER	1:100		



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

NAMA
GAMBAR

Kantor
Pengelola

SKALA

NO
GAMBAR

PARAF



TAMPAK DEPAN KANTOR PENGELOLA



TAMPAK KANAN KANTOR PENGELOLA



TAMPAK KIRI KANTOR PENGELOLA



TAMPAK BELAKANG KANTOR PENGELOLA



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

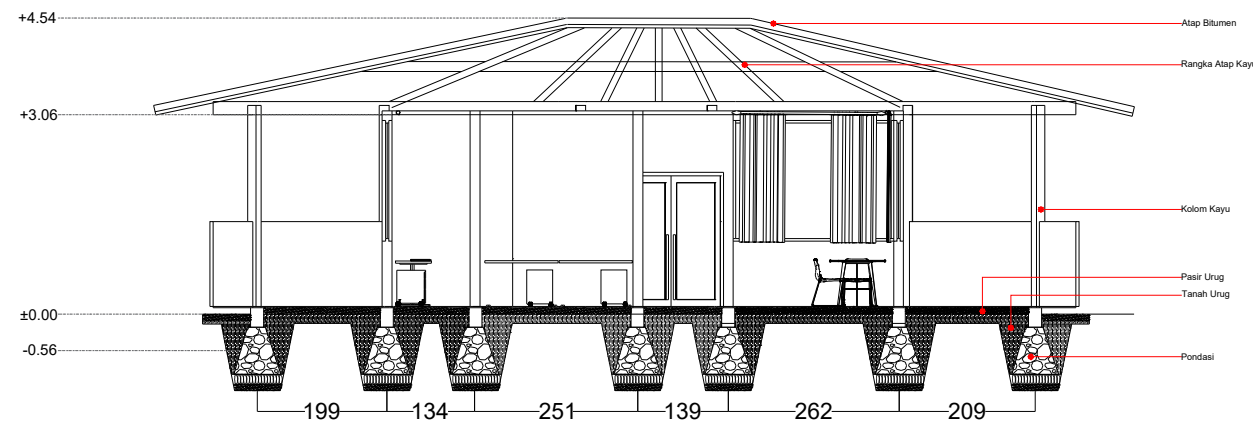
NAMA
GAMBAR

Kantor
Pengelola

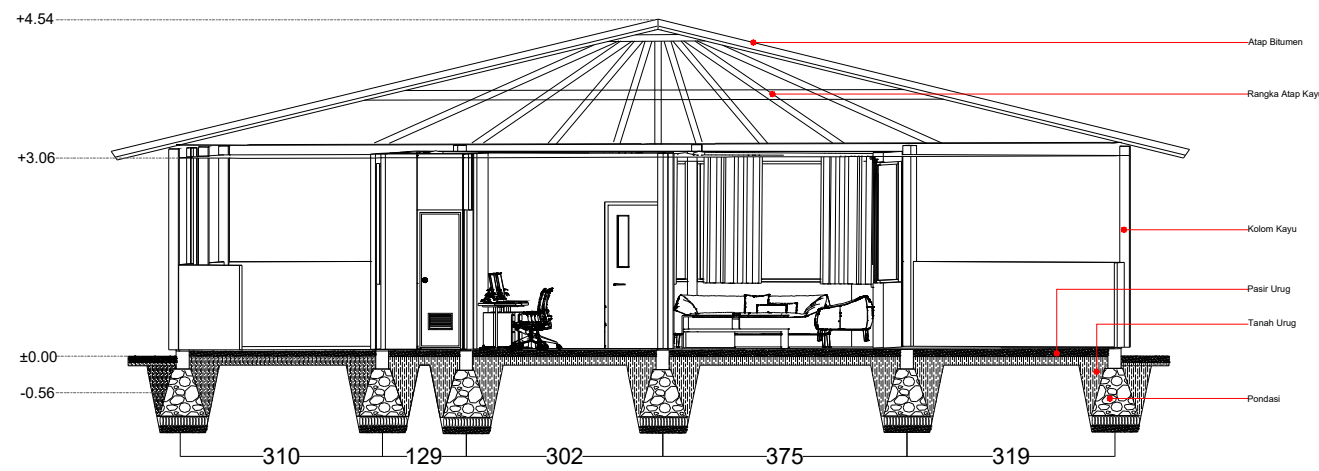
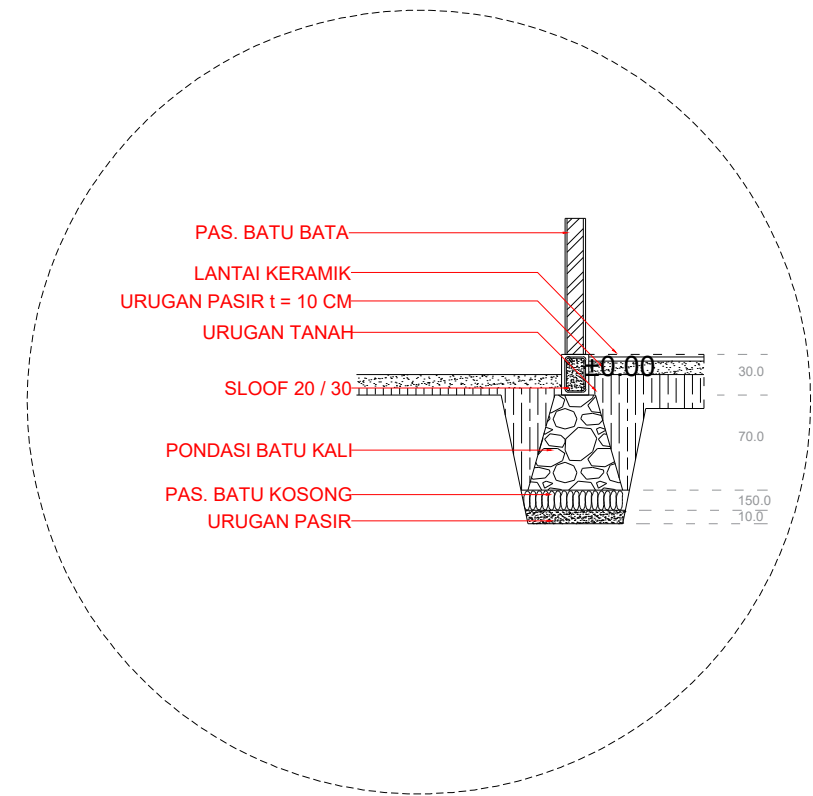
SKALA

NO
GAMBAR

PARAF



POTONGAN A - A
SKALA 1:100



POTONGAN B - B
SKALA 1:100



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

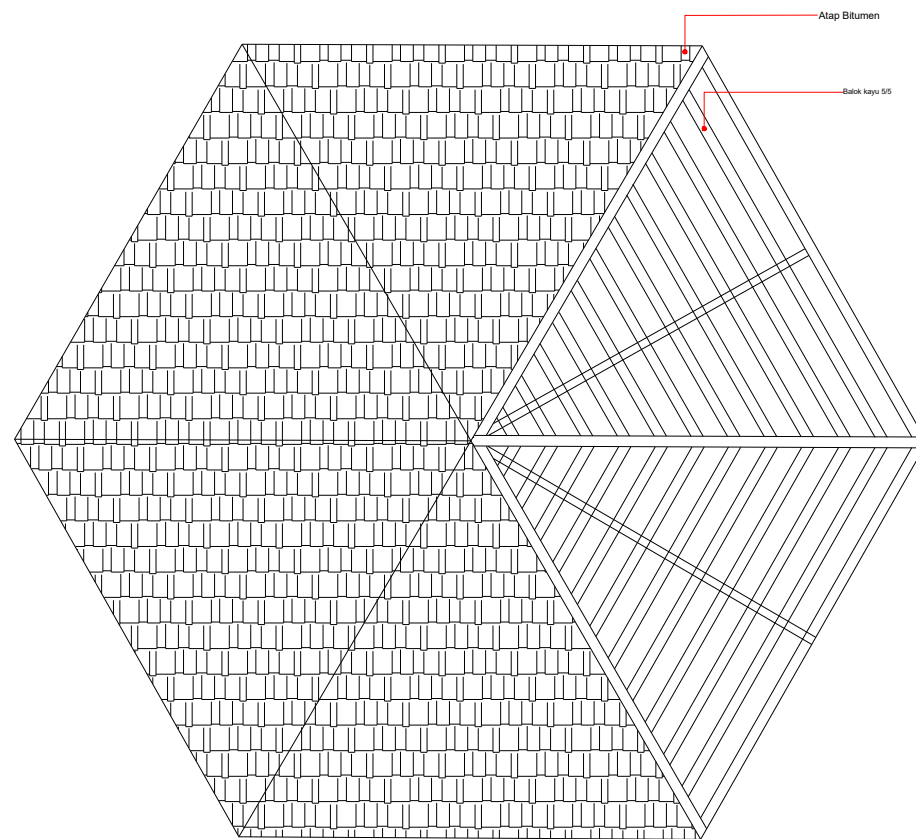
NAMA
GAMBAR

UNIT
KANTOR
PENGELOLA

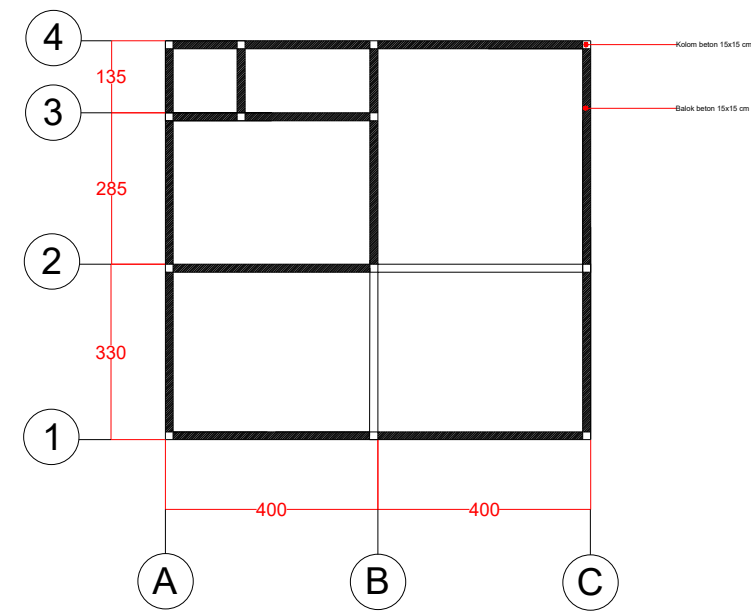
SKALA

NO
GAMBAR

PARAF



RENCANA ATAP UNIT
KANTOR PENGELOLA
SKALA 1:100



RENCANA KOLOM & BALOK
UNIT KANTOR PENGELOLA
SKALA 1:100



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

NAMA
GAMBAR

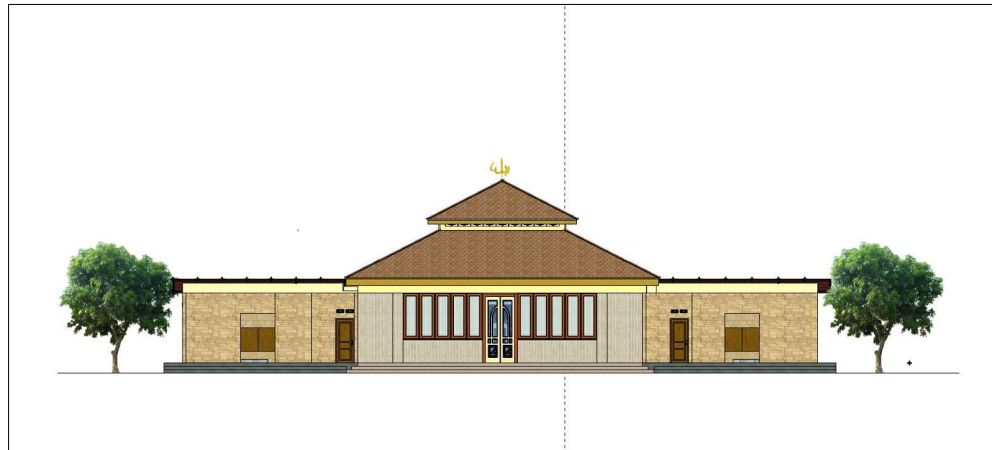
KANTOR
PENGELOLA

SKALA

1:100

NO
GAMBAR

PARAF



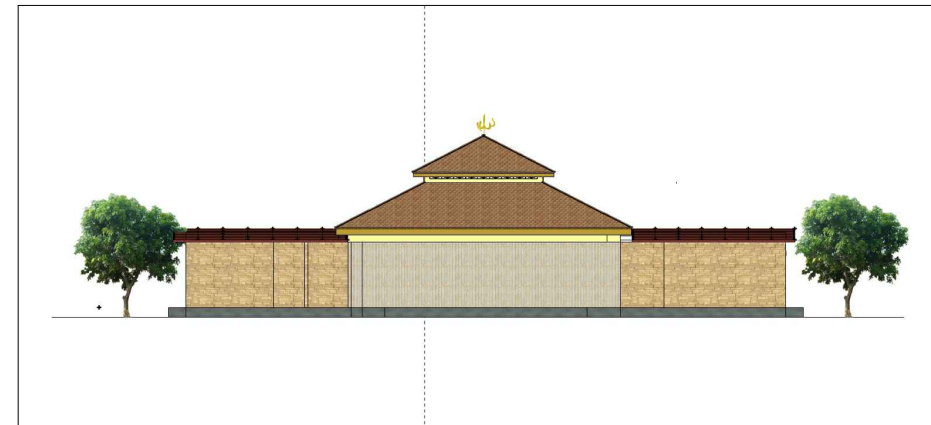
TAMPAK DEPAN MUSHOLLA



TAMPAK KANAN MUSHOLLA



TAMPAK KIRI MUSHOLLA



TAMPAK BELAKANG MUSHOLLA



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

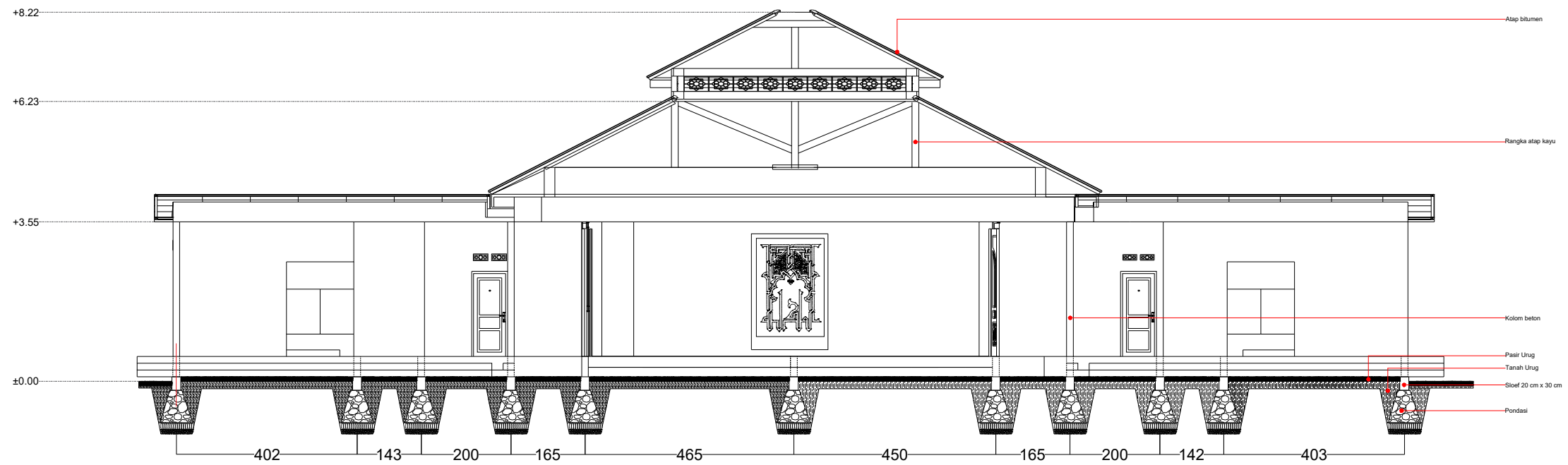
NAMA
GAMBAR

TAMPAK
MUSHOLLA

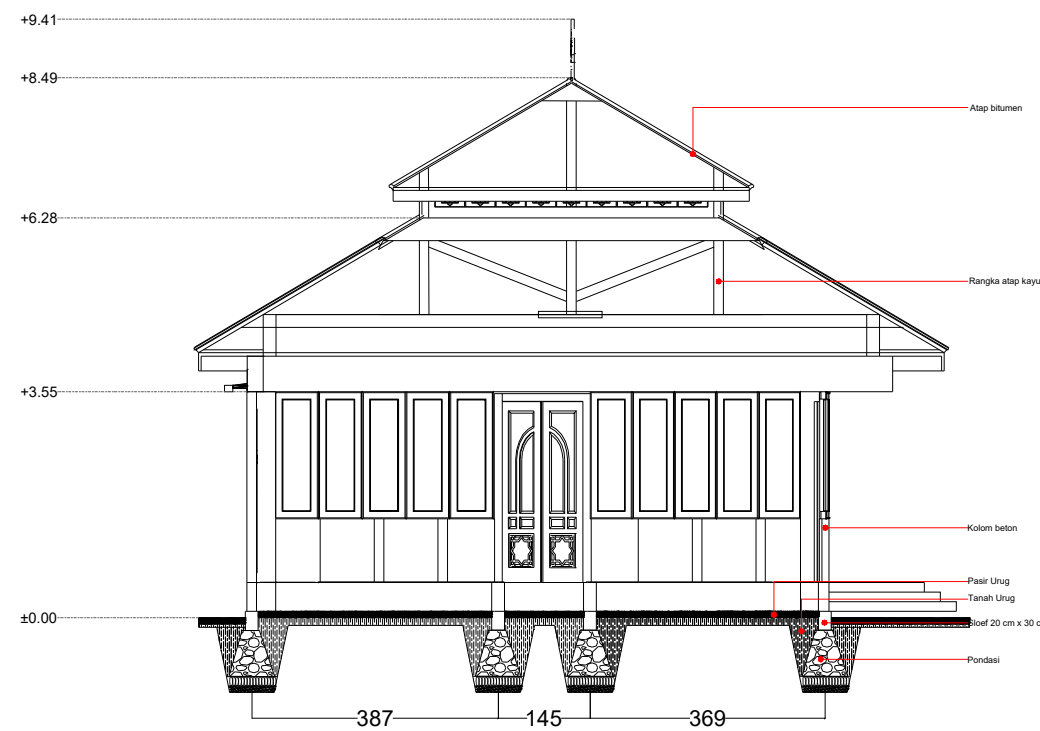
SKALA

NO
GAMBAR

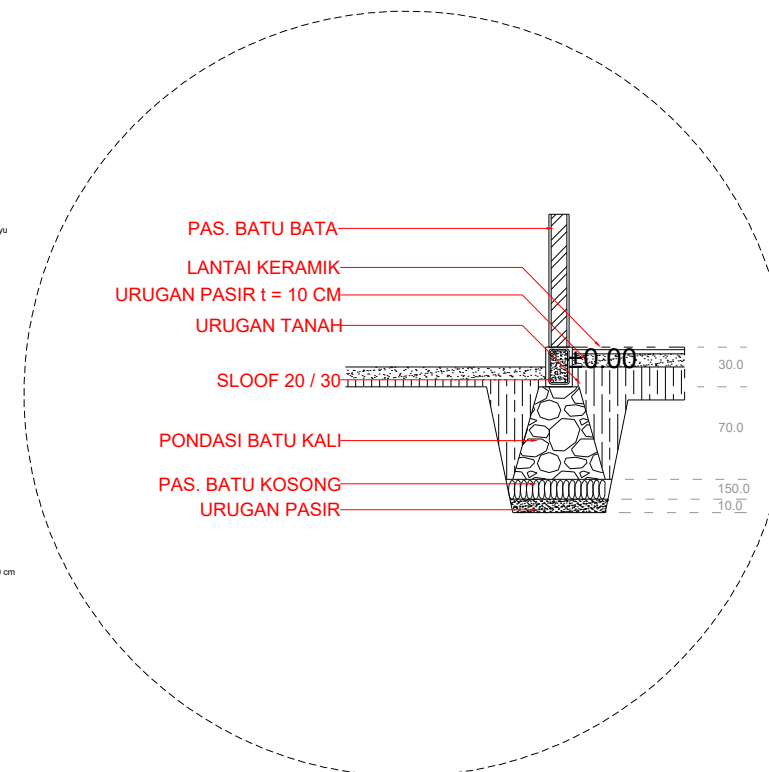
PARAF



POTONGAN A - A
SKALA 1:100



POTONGAN B - B
SKALA 1:100



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

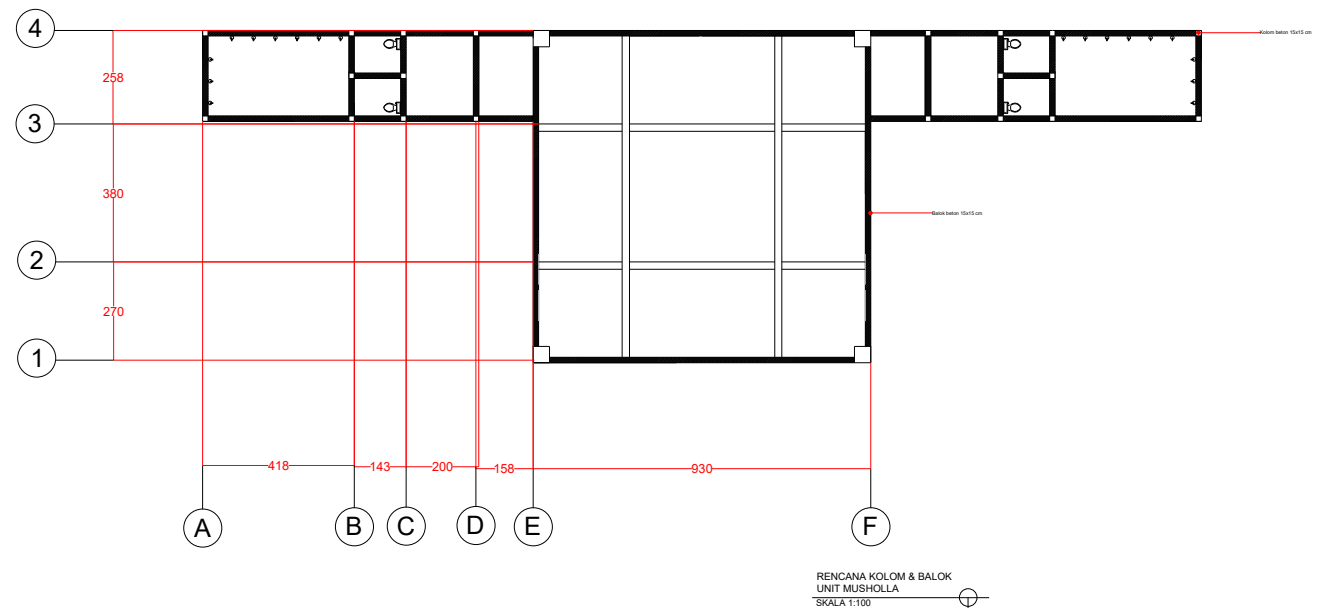
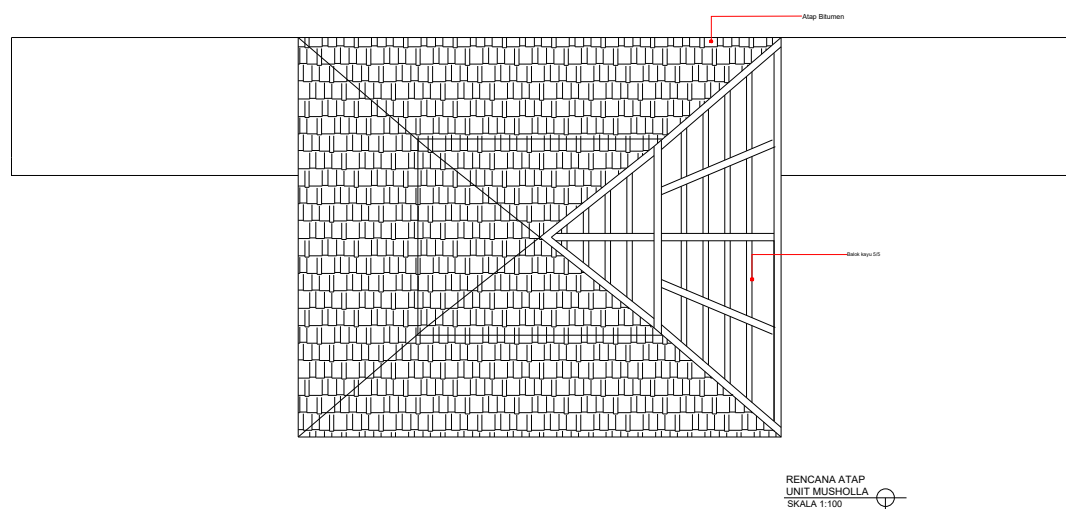
NAMA
GAMBAR


UNIT
MUSHOLLA

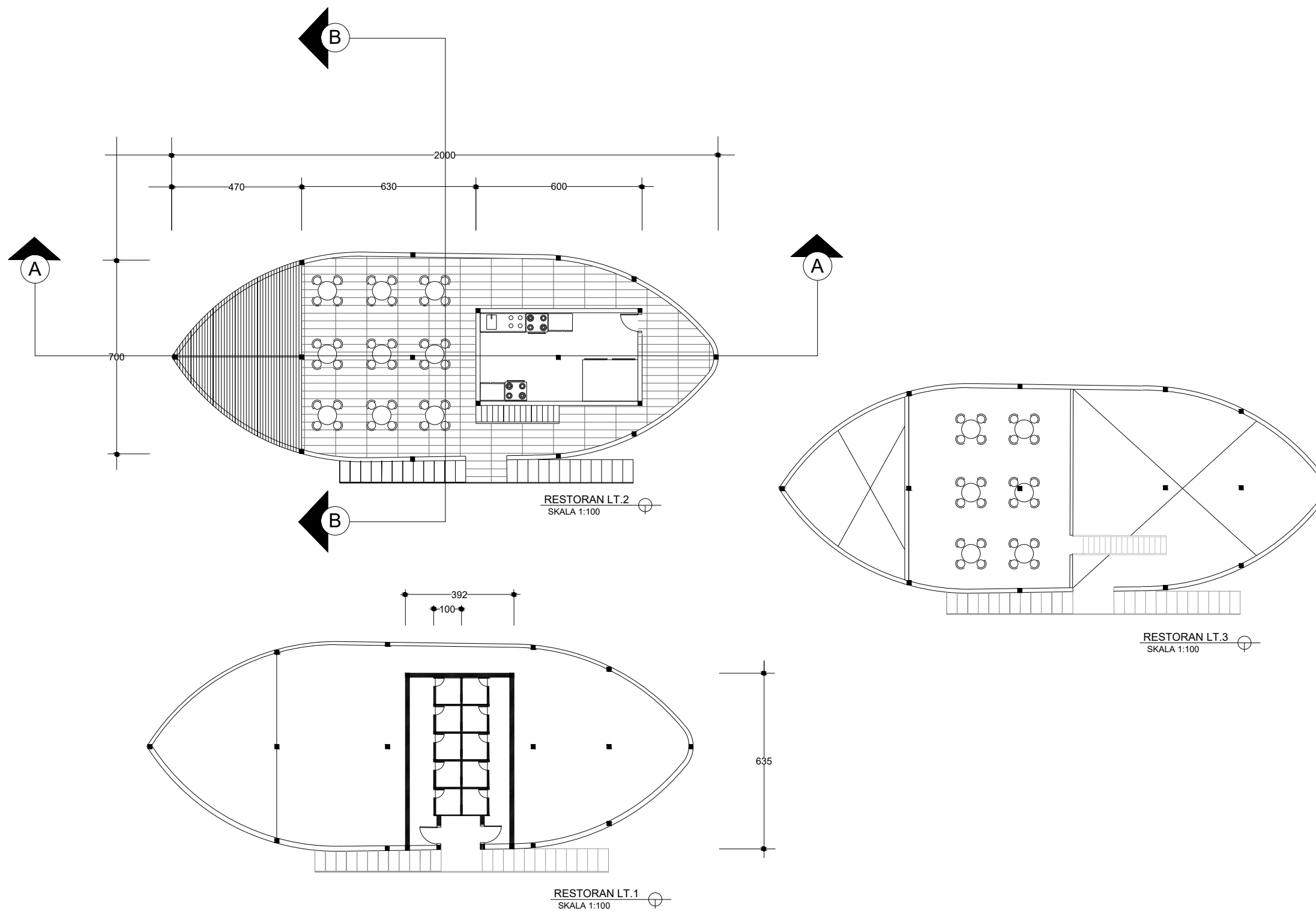
SKALA

NO
GAMBAR

PARAF



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	MATA KULIAH	NAMA DOSEN	NAMA MAHASISWA STAMBUK	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO GAMBAR	PARAF
	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA R D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	MUSHOLLA	1:100		



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

NAMA
GAMBAR

Restoran

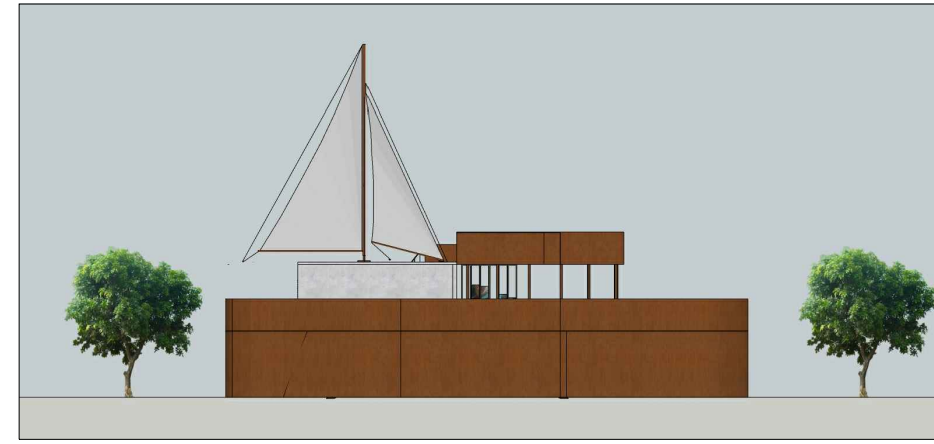
SKALA

NO
GAMBAR

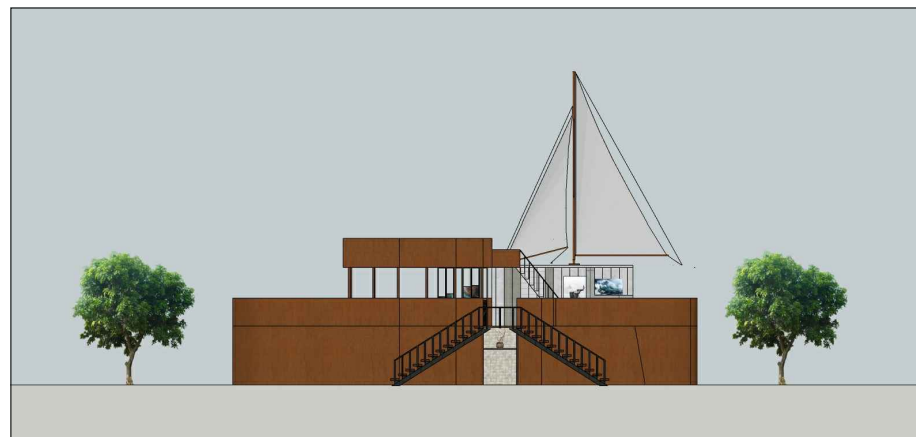
PARAF



TAMPAK DEPAN RESTORAN



TAMPAK KANAN RESTORAN



TAMPAK KIRI RESTORAN



TAMPAK BELAKANG RESTORAN



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

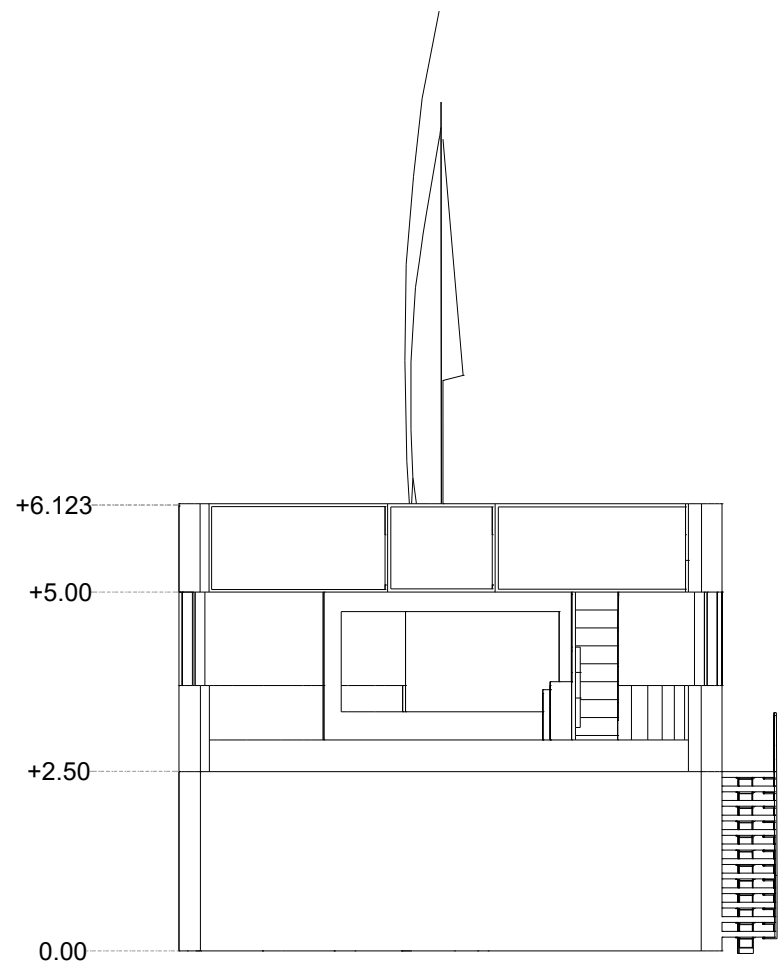
NAMA
GAMBAR

TAMPAK
RESTORAN

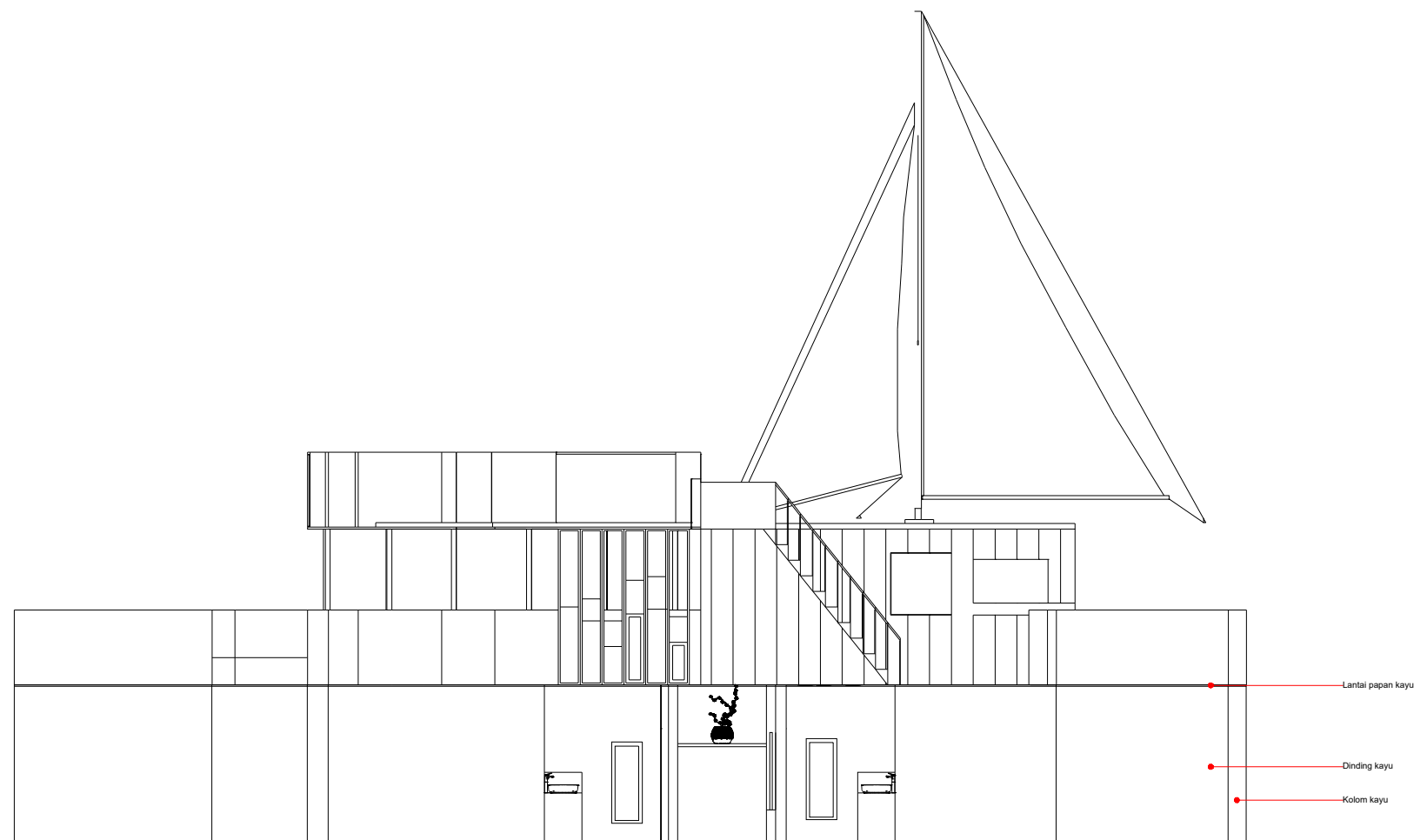
SKALA

NO
GAMBAR

PARAF



POTONGAN A - A
SKALA 1:100



POTONGAN B - B
SKALA 1:100



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

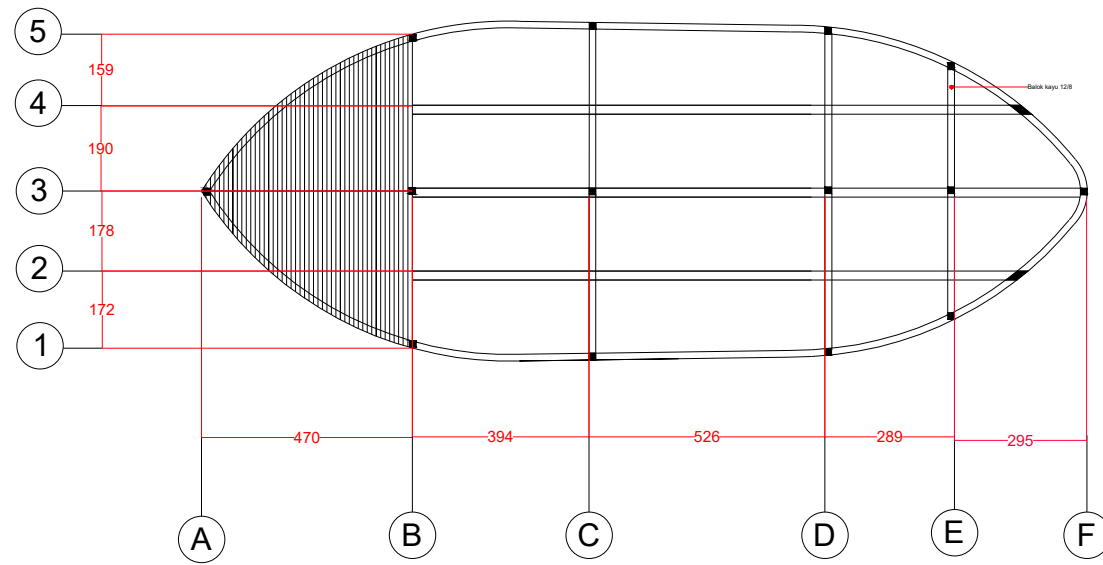
NAMA
GAMBAR

UNIT
RESTORAN

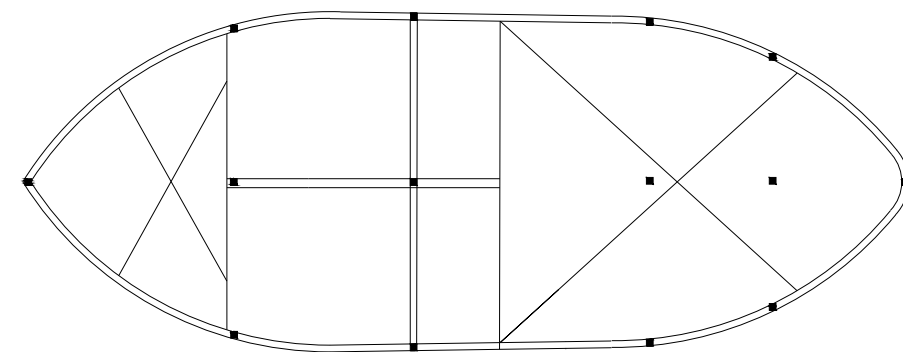
SKALA

NO
GAMBAR

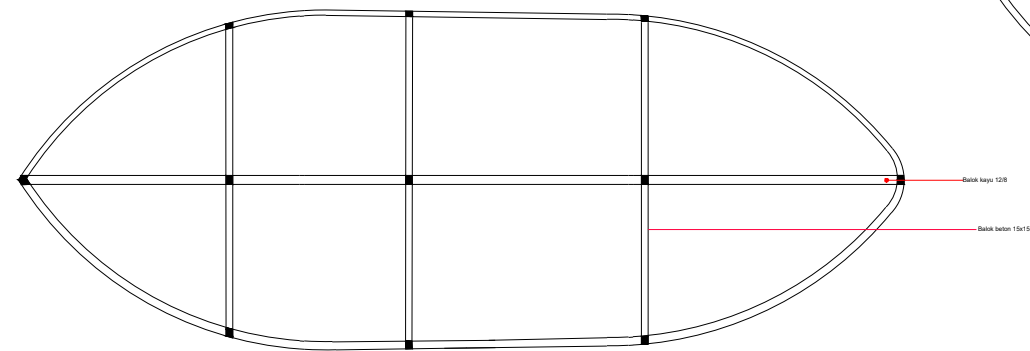
PARAF



RENCANA KOLOM & BALOK LT.2
SKALA 1:100



RENCANA KOLOM & BALOK LT.3
SKALA 1:100



RENCANA KOLOM & BALOK LT.1
SKALA 1:100



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

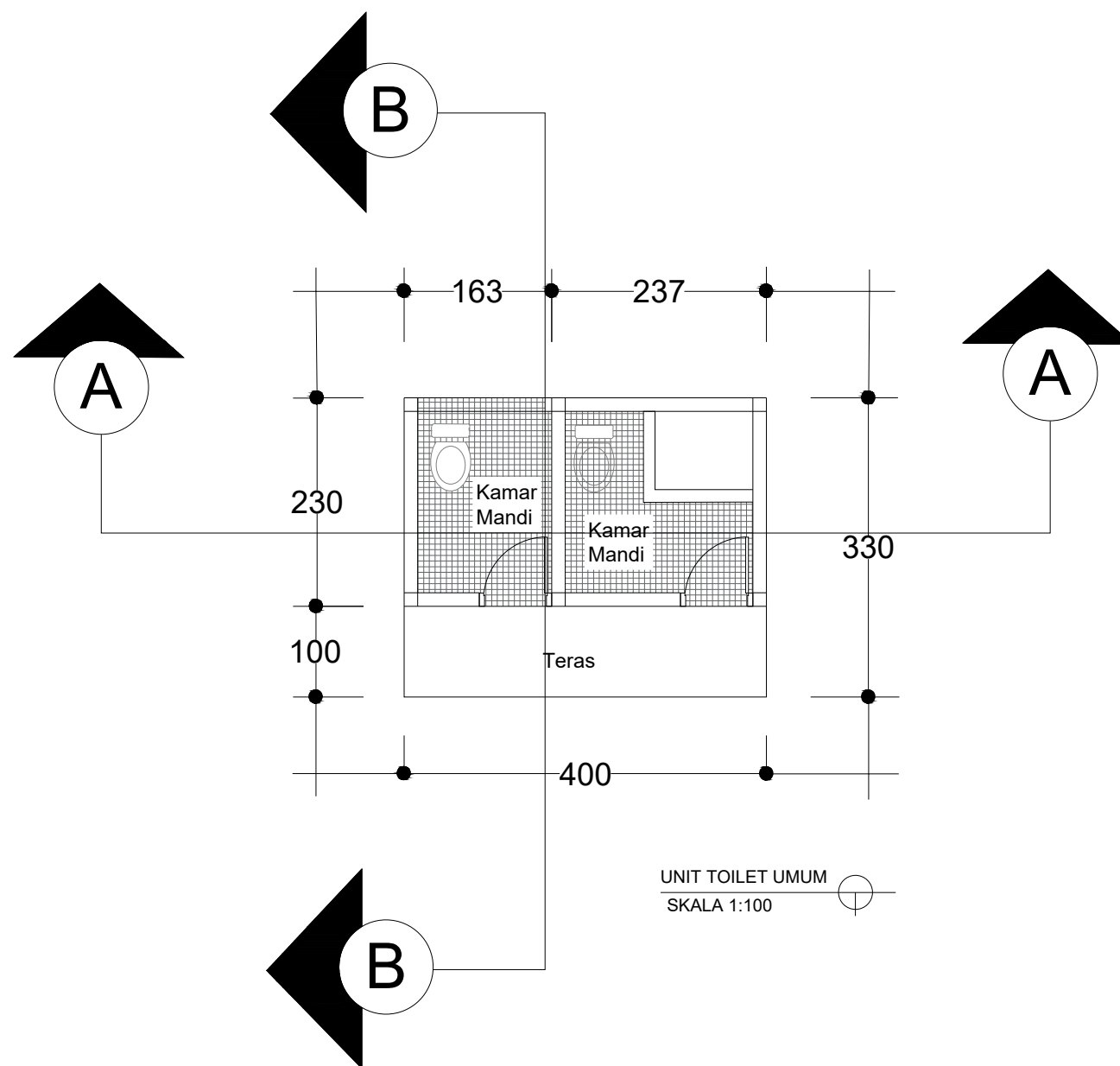
NAMA
GAMBAR


Restoran

SKALA

NO
GAMBAR

PARAF



	MATA KULIAH	NAMA DOSEN	NAMA MAHASISWA STAMBUK	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO GAMBAR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT	DWI YUWANDITA R D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	Toilet Umum			



TAMPAK DEPAN TOILET UMUM



TAMPAK KANAN TOILET UMUM



TAMPAK KIRI TOILET UMUM



TAMPAK BELAKANG TOILET UMUM



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

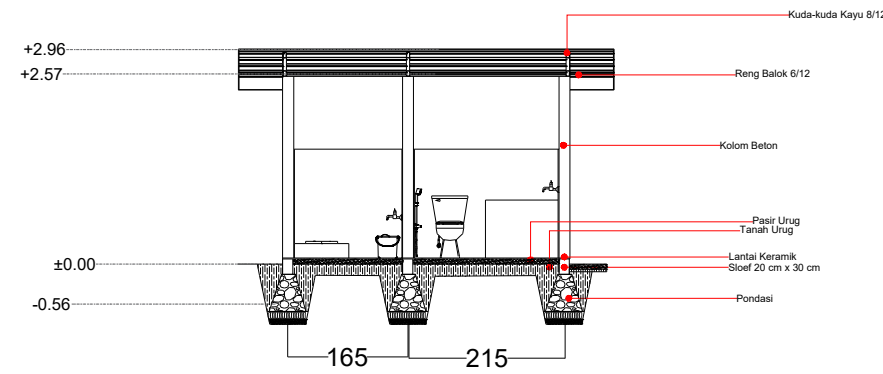
NAMA
GAMBAR

TAMPAK
TOILET
UMUM

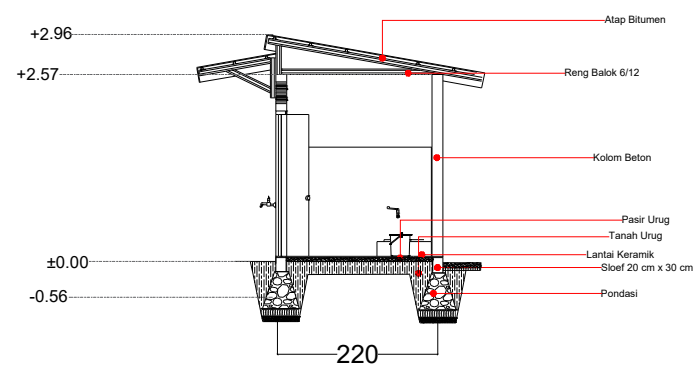
SKALA

NO
GAMBAR

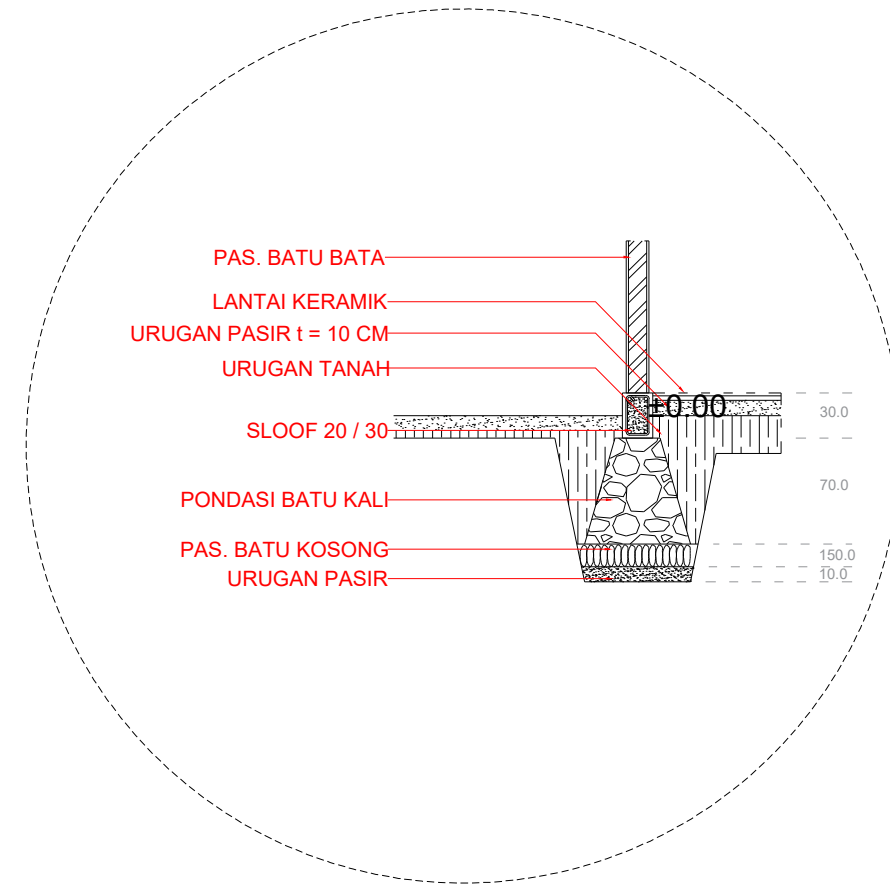
PARAF



POTONGAN A - A
SKALA 1:100



POTONGAN B - B
SKALA 1:100



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

IR.H.SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ.NURMAIDA AMRI, ST.MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

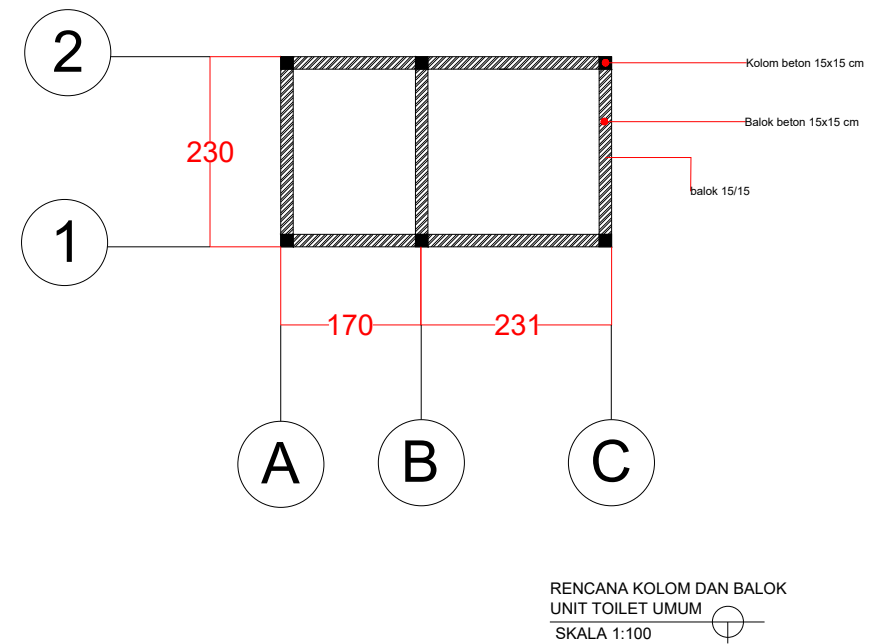
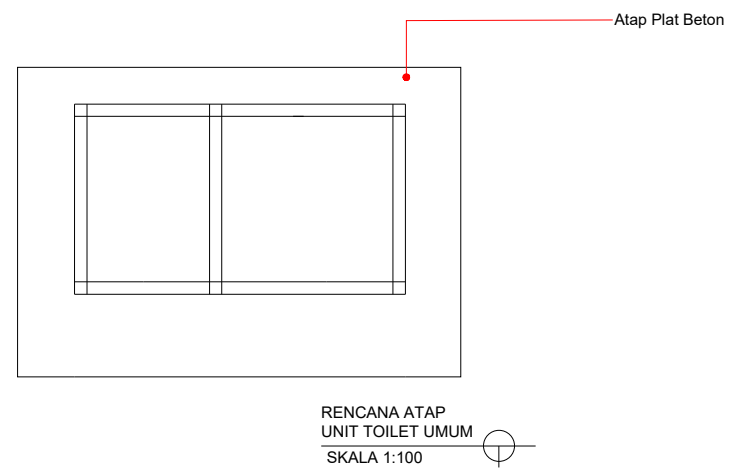
NAMA
GAMBAR

UNIT
TOILET
UMUM

SKALA

NO
GAMBAR

PARAF



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA
KULIAH

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

NAMA
DOSEN

Dr. IR. H. SYAMSUDDIN AMIN, MT
HJ. NURMAIDA AMRI, ST. MT

NAMA MAHASISWA
STAMBUK

DWI YUWANDITA R
D051171308

JUDUL TUGAS AKHIR

RESORT OUTBOUND
DI PULAU
LANJUKANG

NAMA
GAMBAR

TOILET UMUM

SKALA

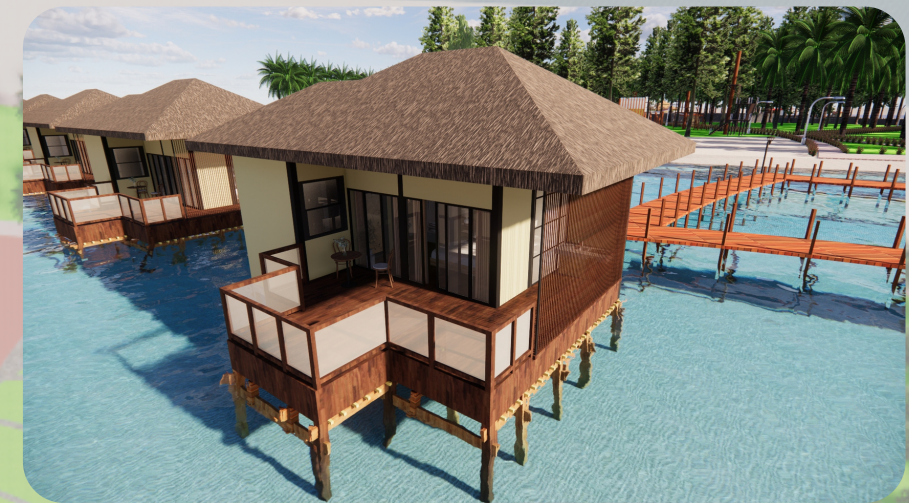
1:100

NO
GAMBAR

PARAF

PERSPEKTIF INTERIOR & EKSTERIOR

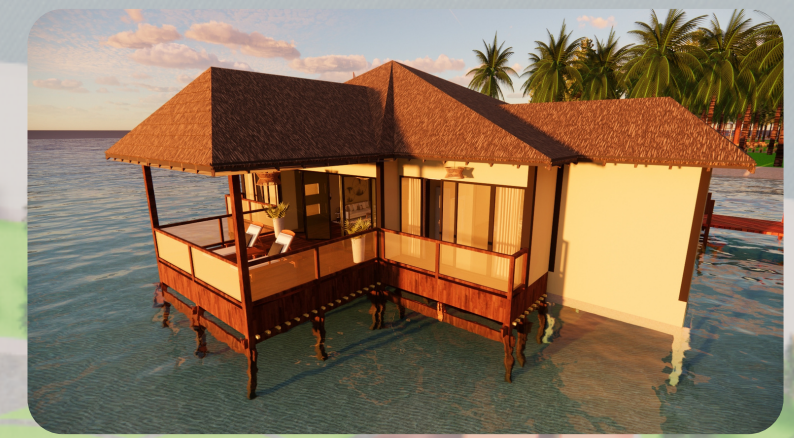
Resort Outbound di Pulau Lanjukang



		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR
DEPARTEMENT ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KAMAR TIPE 2		

PERSPEKTIF INTERIOR & EKSTERIOR

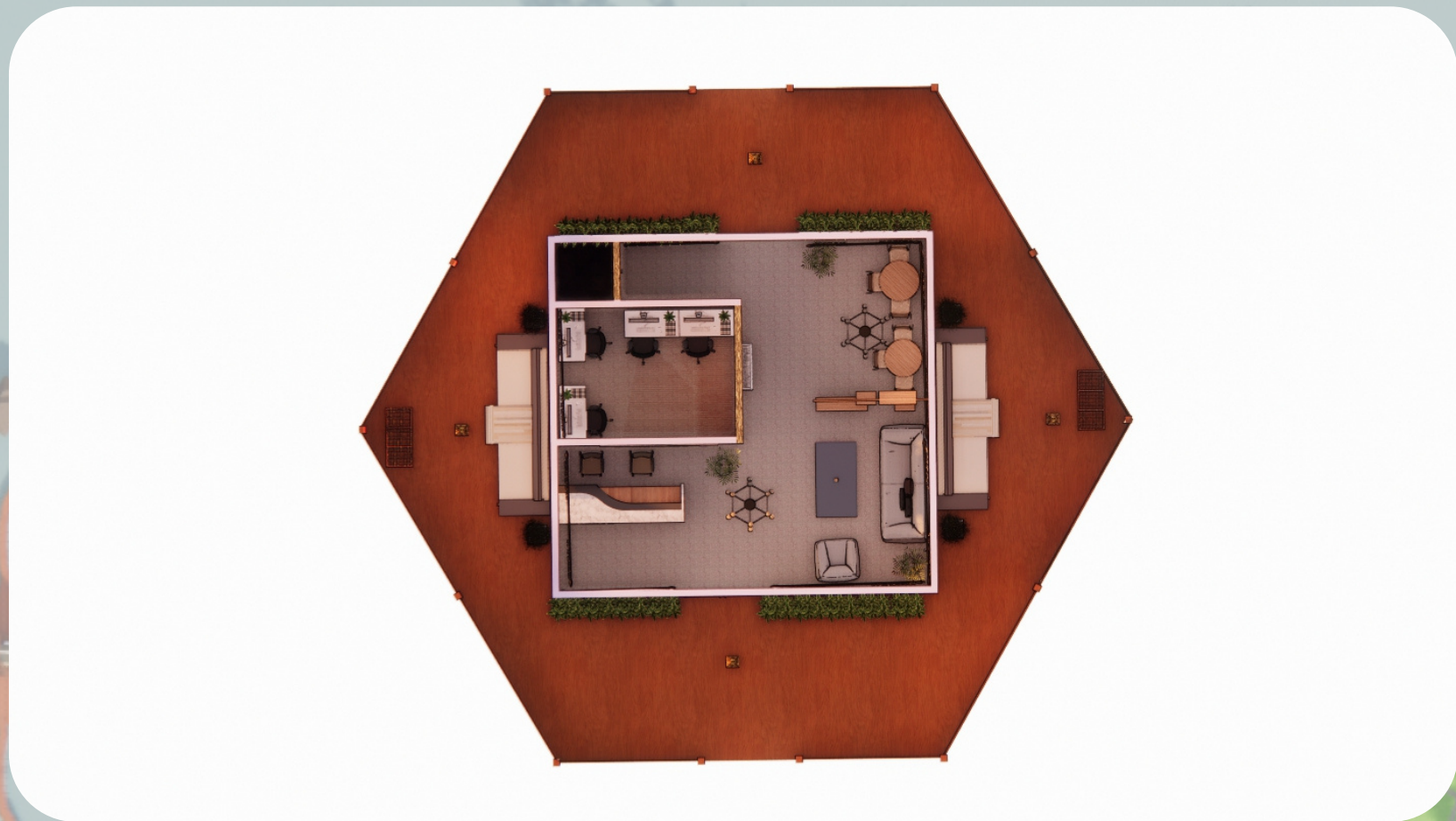
Resort Outbound di Pulau Lanjukang



DEPARTEMENT ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR
		DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KAMAR TIPE 1		

PERSPEKTIF INTERIOR & EKSTERIOR

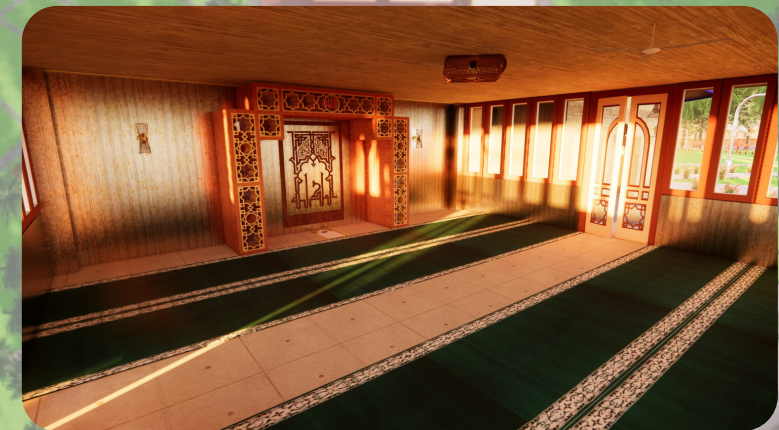
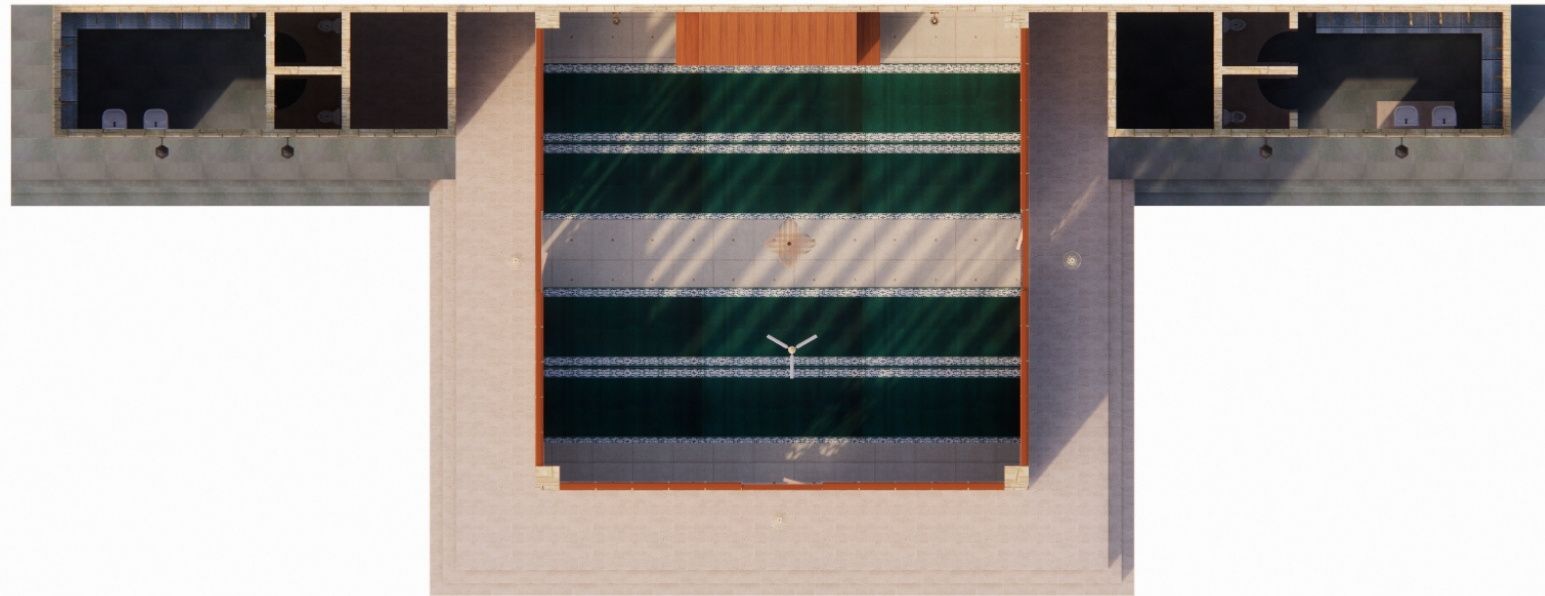
Resort Outbound di Pulau Lanjukang



		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	
DEPARTEMENT ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	KANTOR PENGELOLA			

PERSPEKTIF INTERIOR & EKSTERIOR

Resort Outbound di Pulau Lanjukang



		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	
DEPARTEMENT ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	MUSHOLLA			

PERSPEKTIF INTERIOR & EKSTERIOR

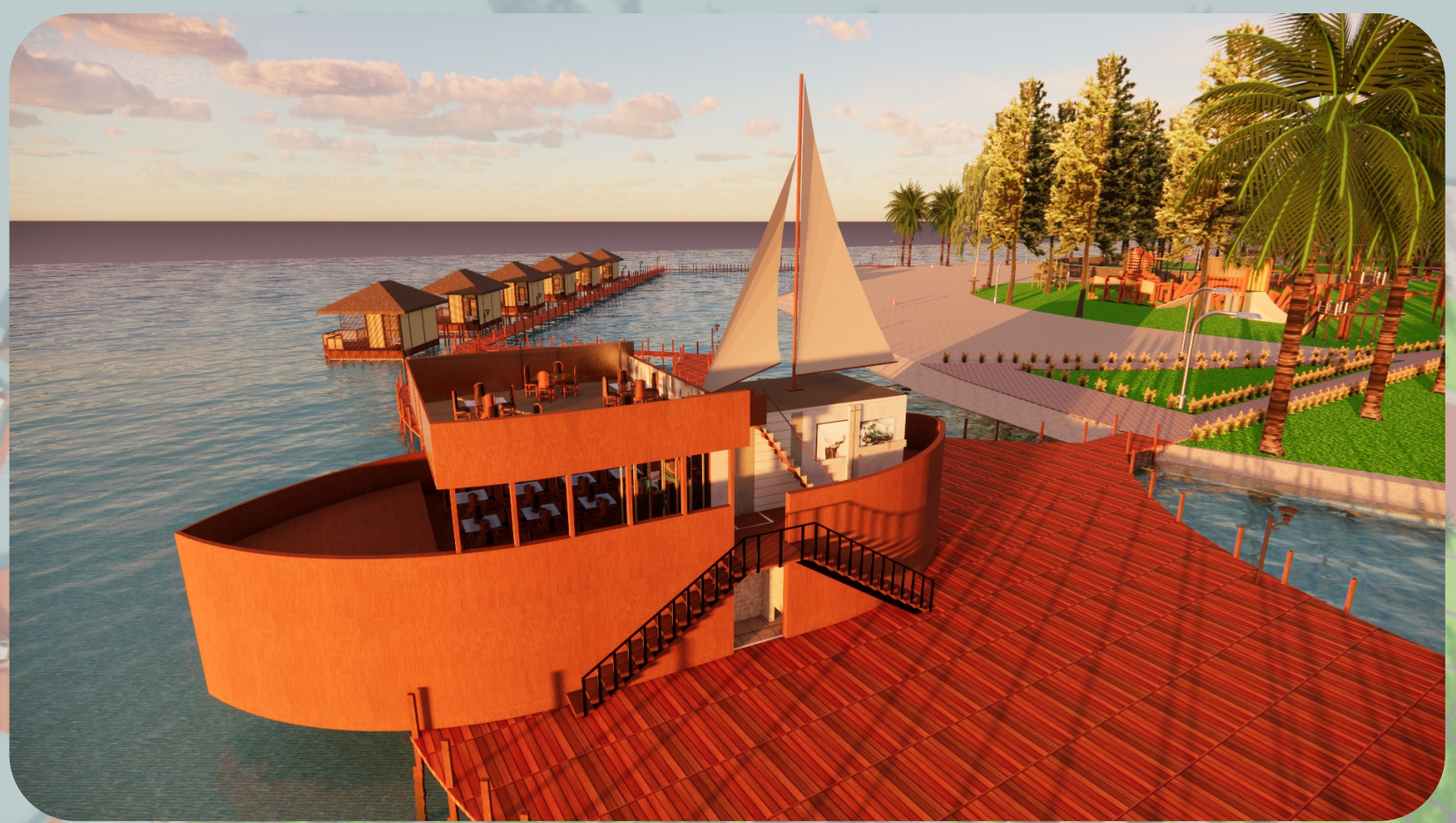
Resort Outbound di Pulau Lanjukang



		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR
DEPARTEMENT ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	TOILET UMUM		

PERSPEKTIF INTERIOR & EKSTERIOR

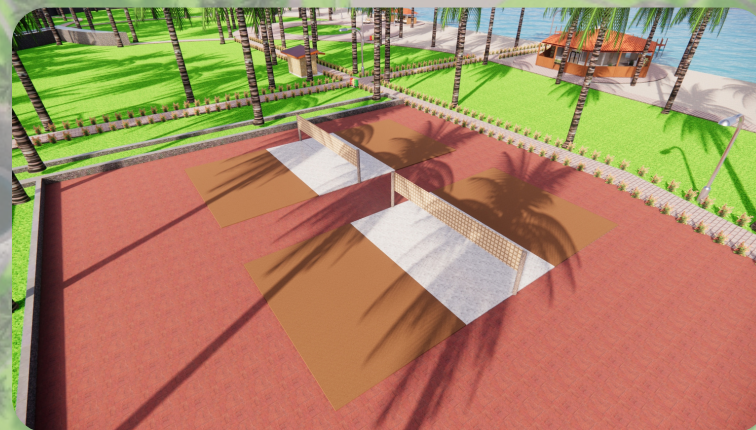
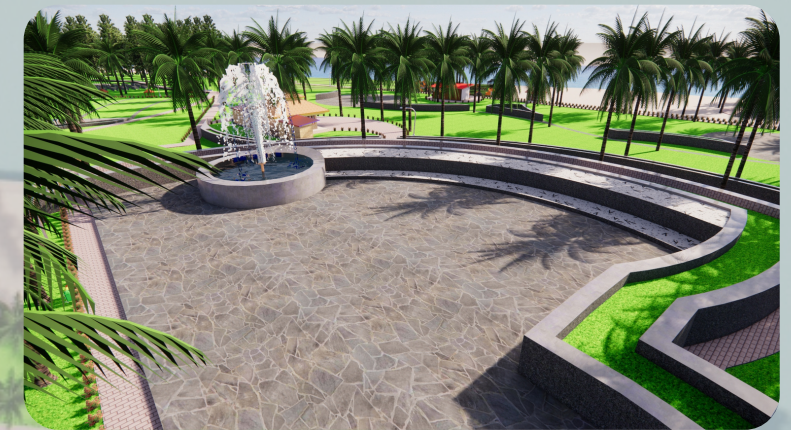
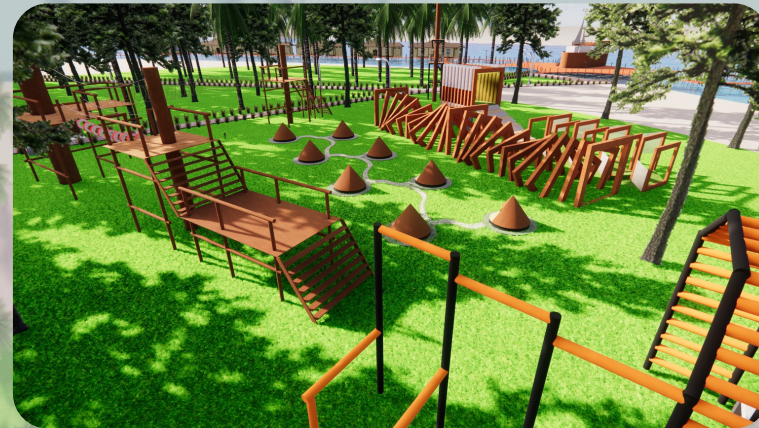
Resort Outbound di Pulau Lanjukang



DEPARTEMENT ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR
		DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	RESTORAN		

PERSPEKTIF EKSTERIOR LINGKUNGAN

Resort Outbound di Pulau Lanjukang



DEPARTEMENT ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR
		DR.IR.H.SAMSUDDIN AMIN,MT HJ. NURMAIDA AMRI,ST.MT	DWI YUWANDITA RIDWAN D051171308	RESORT OUTBOUND DI PULAU LANJUKANG	EKSTERIOR LINGKUNGAN		