

DAFTAR PUSTAKA

1. Prihandini A. Kota Makassar Dalam Angka Penyediaan Data untuk Perencanaan Pembangunan. Hartati S, editor. BPS Kota Makassar. Makassar: BPS Kota Makassar; 2020. 27 p.
2. Syamsuddin. Kecamatan Tamalate Dalam Angka 2019. Seksi IPDS, editor. Makassar: BPS Kota Makassar; 2019. 1–49 p.
3. Nur DM. Otonomi Daerah Dalam Pengembangan Sektor Pariwisata. *J Geogr Gea*. 2016;8(1).
4. Susan E. MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA. *J Manaj Pendidik Islam*. 2019;9(2):952–62.
5. Keputusan Presiden (KEPRES) tentang Pengelolaan Kawasan Lindung. Jakarta: Badan Pemeriksa Keuangan RI; 1990. 56–79 p.
6. Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar 2015-2034. Makassar: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Makassar; 2015. 1–41 p.
7. Sastrawati, Isfa, 2003, Prinsip Perancangan Kawasan Tepi Air (Kasus: Kawasan Tanjung Bunga), *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, Vol. 14 no. 3 hal 95-108
8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 63/PRT/1993 tentang Garis Sempadan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Penguasaan Sungai dan Bekas Sungai.
9. <https://www.arsitag.com/article/desain-resort-yang-menarik>
10. <http://www.charterworld.com/news/ocean-village->

SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR



TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR

Adhi Nauval Hafizh Thaha (D051171331)

Pembimbing :

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT.

Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN
2022

SKEMATIK DESAIN

Latar Belakang

Peningkatan pariwisata di Kota Makassar tidak dapat dipisahkan dari salah satu kebutuhan manusia akan relaksasi dan rekreasi. Jumlah wisatawan baik mancanegara maupun nusantara yang datang ke Makassar setiap tahun meningkat. Peningkatan jumlah wisatawan yang datang ke Makassar tentunya akan membutuhkan wadah yang selain berfungsi sebagai objek wisata juga memiliki fasilitas peristirahatan, hal tersebut menjadi peluang untuk membangun Marina Resort yang dapat memanfaatkan sumberdaya alam laut dan sungai.

Isu



Peningkatan Jumlah Wisatawan



Pemanfaatan dan Pengembangan Keindahan



Pengembangan Parawisata



Peningkatan Fasilitas Sektor Wisata Alam

Fasilitas



Unit Hunian



Open Space



Resto/Cafe



Kantor Pengelola



Wisata Pantai



Taman Air

Lokasi dan Tapak

Kota Makassar merupakan salah satu tempat tujuan maupun transit bagi masyarakat yang akan melakukan berbagai macam aktivitas, Sehingga membuka peluang bagi Kota Makassar untuk pengembangan di bidang pariwisata. Kota Makassar memiliki posisi geografisnya dengan garis pantai yang cukup signifikan. Salah satu kekayaan alam Makassar yang sangat potensial berada di Kecamatan Tamalate tepatnya di Kelurahan Barombong yaitu Pantai Barombong. Hal ini dikarenakan memiliki pasir yang alami berwarna abu-abu sehingga sangat potensial untuk di jadikan daerah wisata pembangunan marina resort.




LOKASI TAPAK

Konsep Lokasi

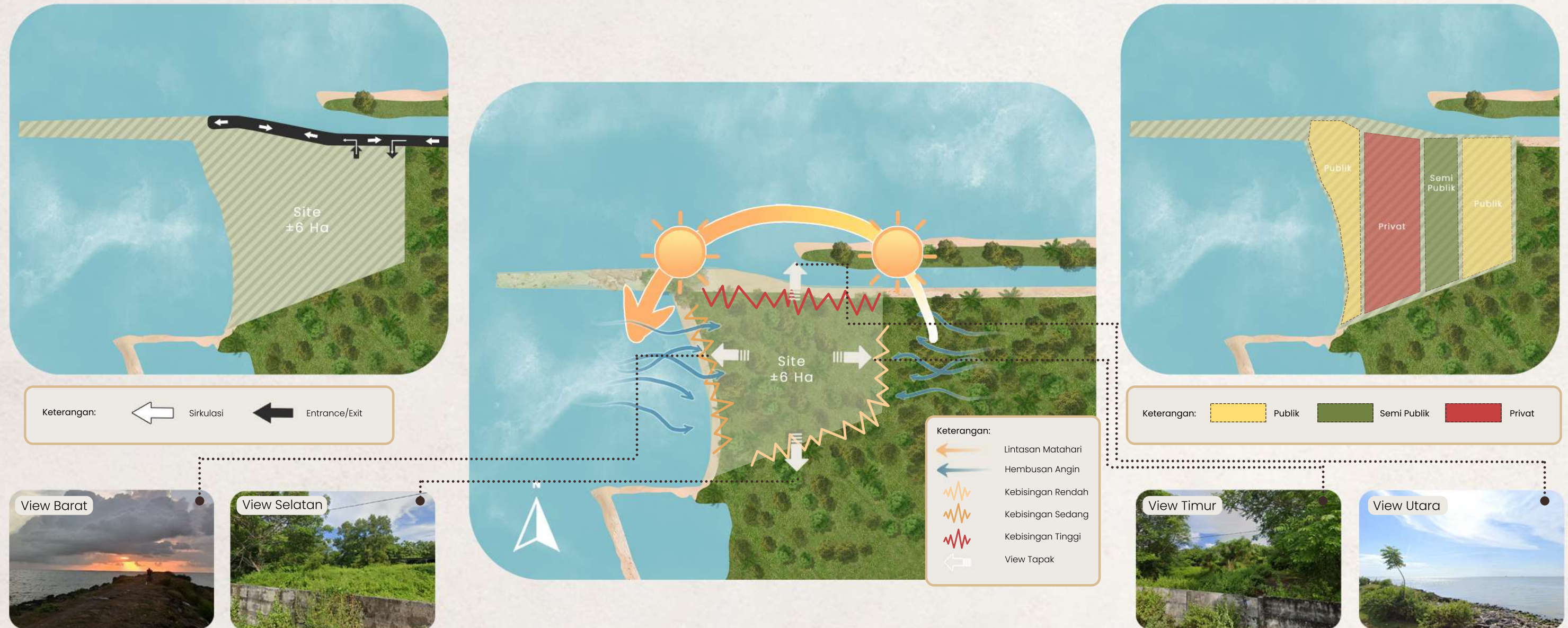


Lokasi Barombong Marina Resort telah ditetapkan berada di Jl. Permandian Alam, Barombong, Kec. Tamalate, Kota Makassar, Sulawesi Selatan 90225. Adapun pertimbangan penentuan tapak/site:

- Luas lahan yang dapat menampung kegiatan yang akan diwadahi dan memungkinkan pengembangan dikemudian hari
- Lokasi yang strategis dan mudah dalam pencapaian
- Site berada pada lahan dengan potensi alam yang menarik dan menunjang untuk estetika visual
- Dekat dengan tempat wisata lainnya sinergitas dengan lingkungan dimaksudkan sebagai aspek dukungan timbal balik terhadap site rencana.
- Site berada pada lahan dengan kondisi geografis dan topografi yang memungkinkan

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. HAL	KETERANGAN
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	LOKASI TAPAK	-	2	

ANALISIS TAPAK



■ Orientasi Matahari Tapak

Orientasi matahari bergerak dari timur ke barat, maka sinar matahari pagi akan menyinari sisi kanan tapak dan pada waktu sore hari sinar matahari akan menyinari sisi kiri tapak sehingga mendapatkan suasana sunset.

■ Kebisingan Tapak

Tingkat kebisingan tertinggi berada di bagian utara tapak yang disebabkan oleh adanya kendaraan yang melintas dan suara ombak. Maka dari itu perlu diletakkan vegetasi di beberapa lokasi guna untuk meredam kebisingan.

■ Orientasi Arah Angin

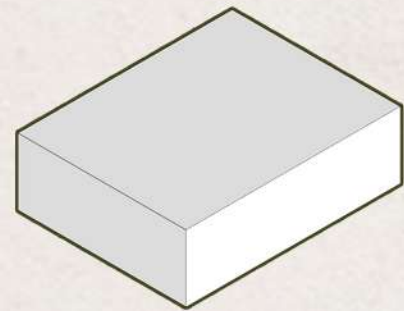
Kondisi tapak yang berbatasan langsung dengan pantai menjadi jalur lintasan angin laut dan angin darat sehingga menyebabkan hembusan angin yang cukup kencang di sekitar tapak.

■ Batas Tapak

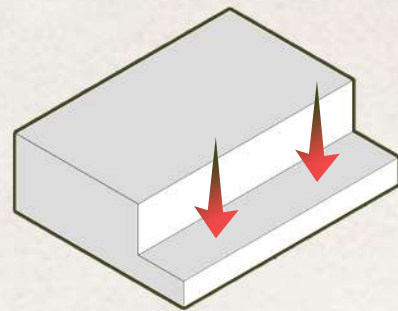
- Batas-batas tapak yaitu:
- Sebelah utara : Dermaga dan laut
 - Sebelah selatan : Area persawahan
 - Sebelah barat : Area persawahan
 - Sebelah timur : Laut

GUBAHAN DAN TATANAN MASSA

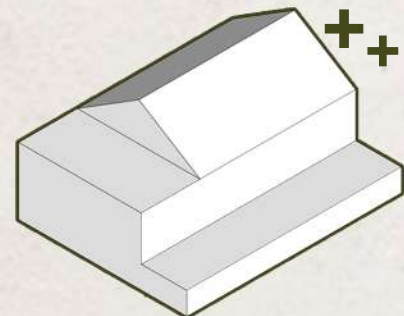
■ Gubahan Cottage Tipe 1



Bentuk dasar bangunan diambil dari bentuk geometri persegi



Bagian depan persegi kemudian ditekan kebawah

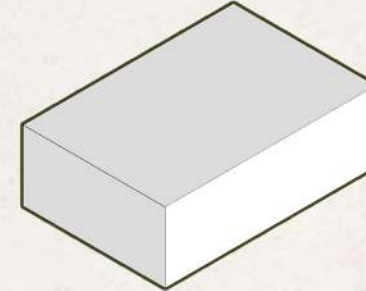


Penambahan atap pelana pada sebagian bagian atas gubahan

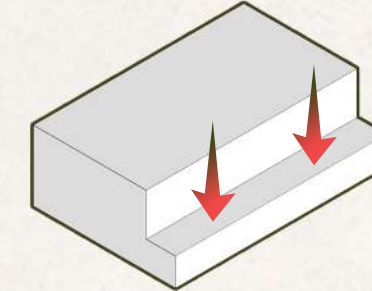


Hasil akhir gubahan dengan mengadopsi bentuk atap rumah tradisional bugis

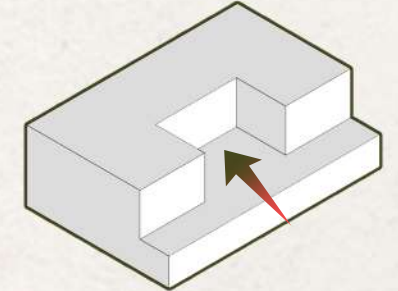
■ Gubahan Cottage Tipe 2



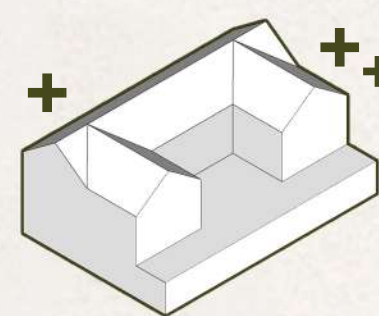
Bentuk dasar bangunan diambil dari bentuk geometri persegi



Bagian depan persegi kemudian ditekan kebawah



Bagian tengah gubahan didorong kebelakang



Penambahan atap pelana pada bagian atas gubahan seperti diatas



Hasil akhir gubahan dengan mengadopsi bentuk atap rumah tradisional bugis

■ Tataan Massa Tapak



Kondisi awal site dengan luas lahan 6 Ha



Area Terbangun Tapak




Sirkulasi Dalam dan Luar Bangunan



Penambahan Taman Air pada Tapak



Penambahan Area Taman Terbuka Hijau dan Hasil Akhir Tataan Massa

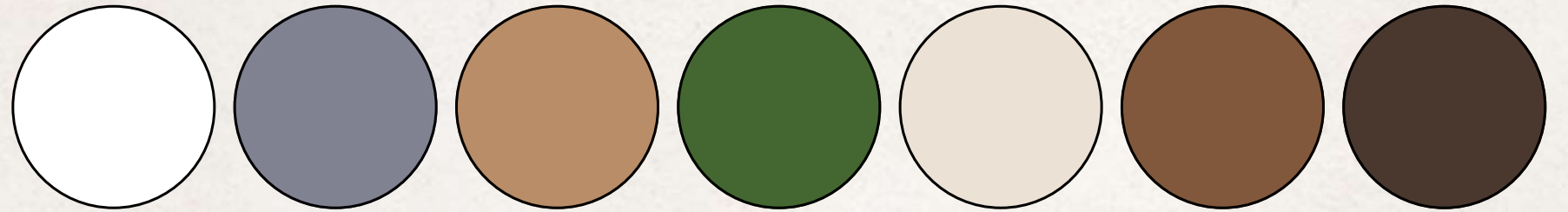
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. HAL	KETERANGAN
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	GUBAHAN DAN TATANAN MASSA	-	4	

RUANG DALAM

■ Penataan Ruang Dalam

Konsep ruang dalam yang digunakan pada perancangan marina resort ini yaitu konsep interior arsitektur tropis karena bangunan rancangan berada pada area tropis. Penggunaan konsep ini ditandai dengan bangunan yang memiliki bukaan yang banyak, menggunakan tanaman-tanaman tropis, penggunaan warna netral yaitu warna yang selaras dengan alam, seperti putih, coklat, hijau, terakota serta penggunaan beberapa material alam dalam interior bangunan.

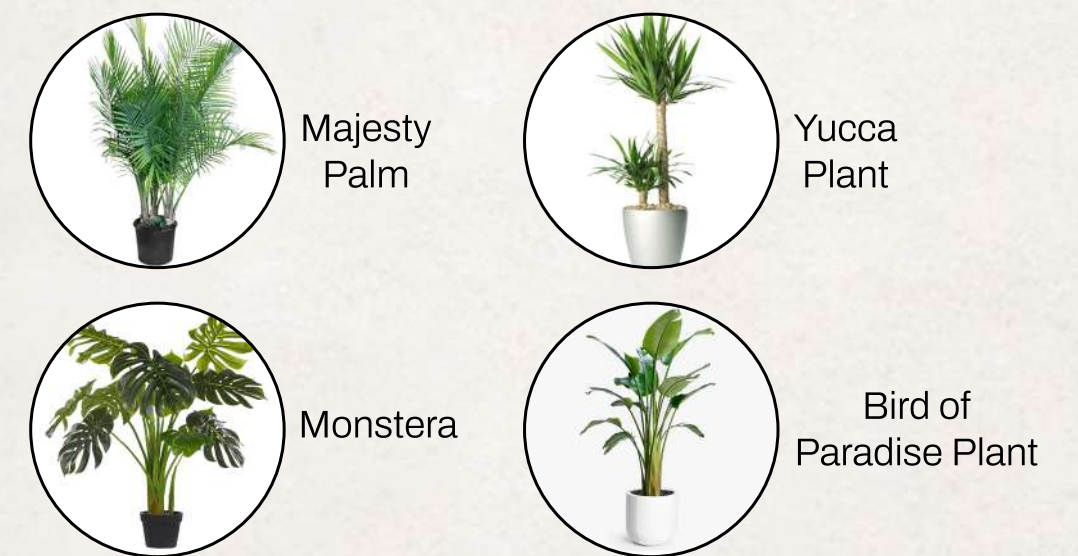
■ Skema Warna



■ Main Material



■ Tanaman



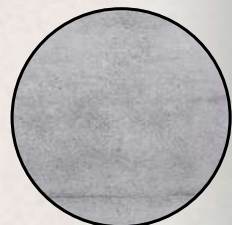
RUANG LUAR

■ Penataan Ruang Luar

Konsep ruang luar yang digunakan yaitu konsep arsitektur tropis. Arsitektur tropis harus diartikan sebagai rancangan spesifik suatu karya arsitektur yang mengarah pada pemecahan problematik iklim tropis. Pengaplikasian pada ruang luar rancangan yaitu dengan meneduhi area-area tertentu agar ketika fungsi suatu bangunan dapat maksimal dengan adanya peneduh dan meningkatkan fungsi lingkungan.

■ Komponen Hardscape

Pemilihan komponen Hardscape pada tata ruang luar pada kawasan menggunakan material yang ramah lingkungan, namun semaksimal mungkin mengurangi penggunaan permukaan keras untuk menjaga area resapan air tidak berkurang banyak. Penggunaan andesit stone dan grassblock sebagai solusi untuk tidak menghalangi meresapnya air hujan.



Jalan Beton



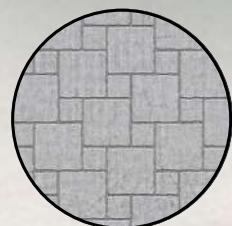
Andesit Stone



Jalan Aspal



Grass Block



Paving Block



Flagstone



Taman Kolam



Lampu Taman



Gazebo



■ Vegetasi

Penerapan vegetasi pada rancangan yaitu dengan menanam daerah dengan vegetasi lebat dan menciptakan daerah yang teduh sehingga mencapai pengurangan suhu yang lebih besar, sehingga udara yang ditarik ke dalam bangunan melalui area yang ditanam dapat memiliki manfaat pendinginan yang signifikan. Jenis vegetasi yang digunakan pada area luar ialah tipe vegetasi yang tumbuh pada area pesisir dan tanaman yang ada pada wilayah setempat. adapun jenis vegetasinya yaitu:



Pohon Kelapa



Ketapang Terminalia



Cemara Laut



Pohon Kamboja



Calathea Lutea



River Tamarind

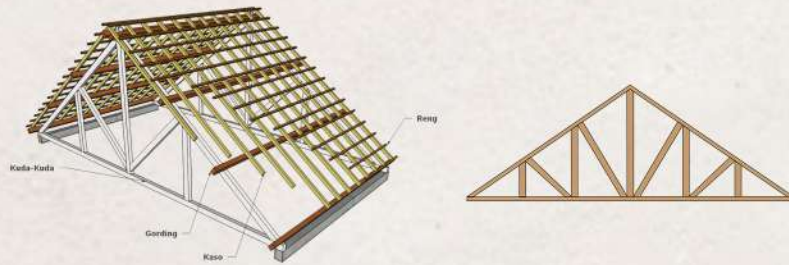


Pandan Laut

SISTEM STRUKTUR

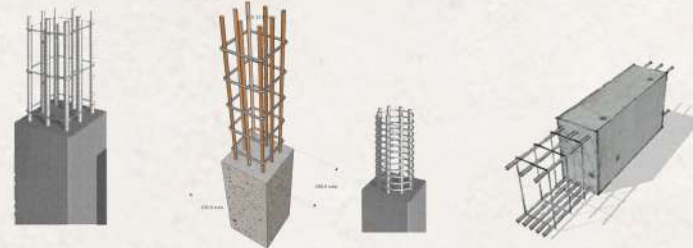
Struktur Atap

Struktur atap merupakan bagian bangunan yang menahan /mengalirkan beban-beban dari atap. Struktur atap yang digunakan pada bangunan yaitu kuda-kuda dari material kayu dengan penutup atap dari bitumen.



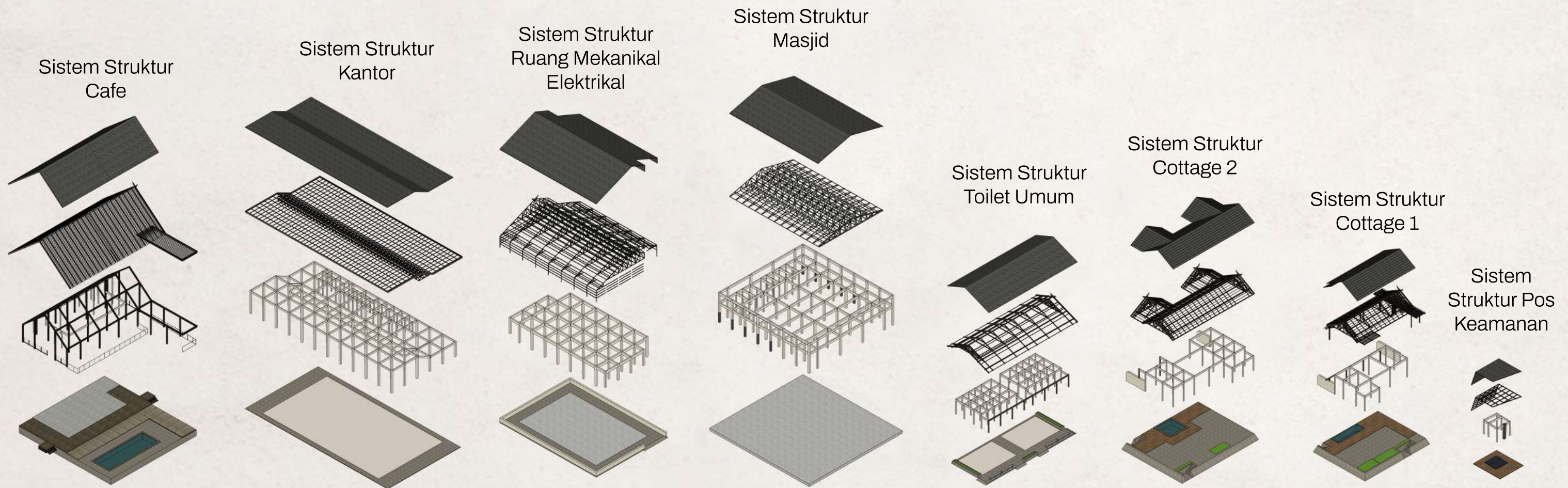
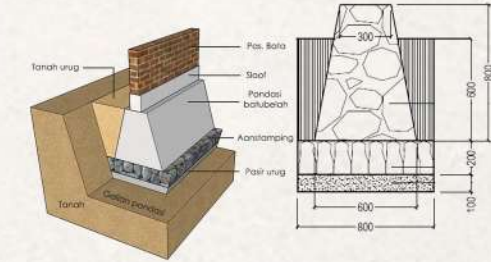
Struktur Tengah


Struktur tengah bangunan atau super struktur bangunan menggunakan struktur kolom dan balok beton bertulang yang berfungsi agar bangunan tetap kokoh dan tidak mudah roboh serta sebagai penerus beban bangunan ke pondasi.



Struktur Bawah

Struktur bawah dari suatu bangunan atau biasa disebut pondasi, yang bertugas untuk memikul bangunan di atasnya. Struktur bawah yang digunakan pada bangunan marina resort ini yaitu pondasi batu kali.

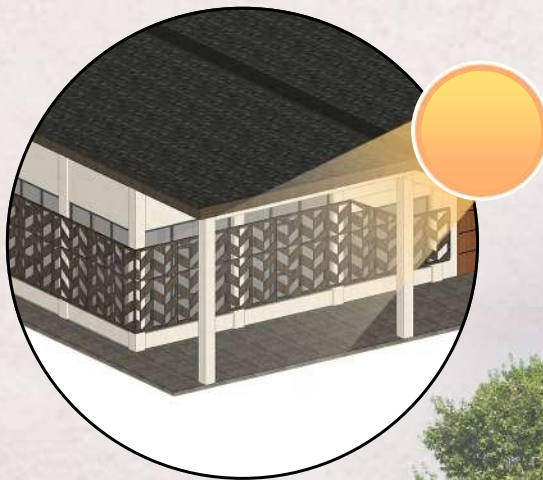


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. HAL	KETERANGAN
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	SISTEM STRUKTUR	-	7	

PENCAHAYAAN DAN PENGHAWAN

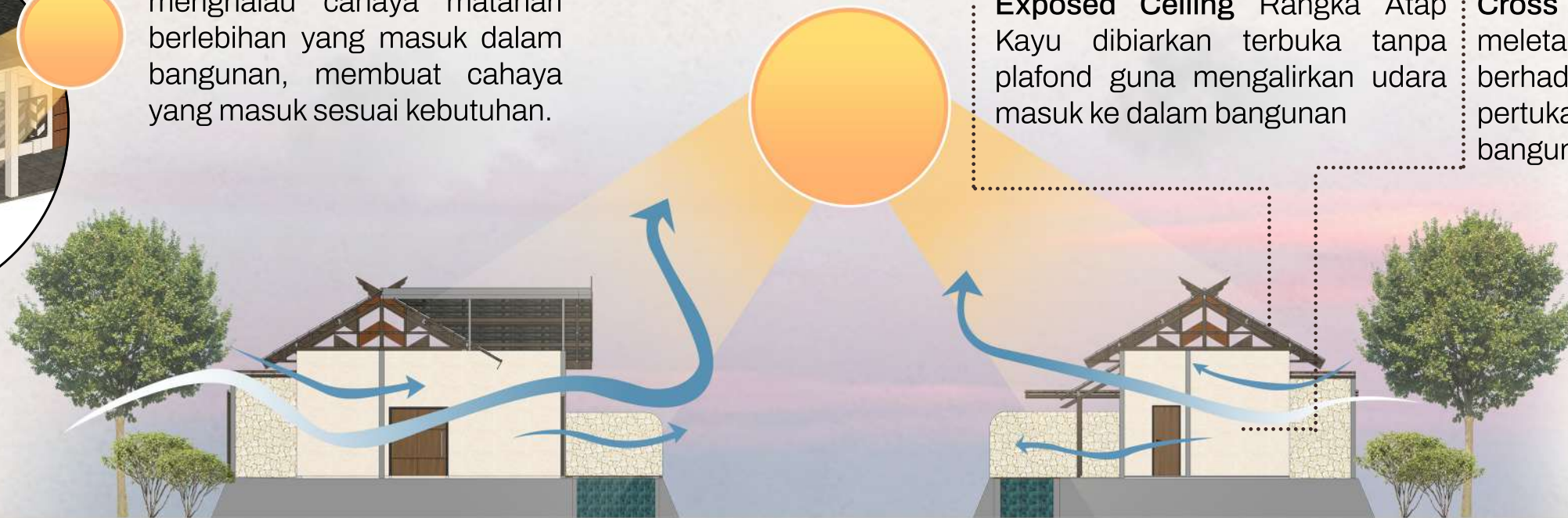
■ Pencahayaan Alami

Pencahayaan alami adalah sumber pencahayaan yang berasal dari sinar matahari. Pencahayaan alami memiliki banyak manfaat seperti berkurangnya pemakaian lampu pada siang hari, adanya penghematan energi, meningkatkan kenyamanan pada sirkulasi udara serta mempengaruhi keharmonisan ruang dalam dan ruang luar.



Secondary skin yang menghalau cahaya matahari berlebihan yang masuk dalam bangunan, membuat cahaya yang masuk sesuai kebutuhan.

Penataan vegetasi seperti pohon pada luar bangunan dapat menjadi filter radiasi sinar matahari.



■ Penghawaan Alami

Penghawaan alami adalah proses pergantian udara ruangan oleh udara segar dari luar ruangan tanpa bantuan peralatan mekanik. Sirkulasi udara yang baik di dalam bangunan dapat memberikan kenyamanan. Aliran udara dapat mempercepat proses penguapan di permukaan kulit sehingga dapat memberikan kesejukan bagi penghuni bangunan.

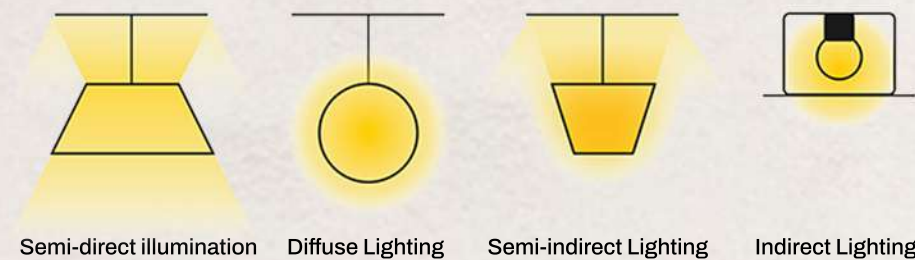
Exposed Ceiling Rangka Atap Kayu dibiarkan terbuka tanpa plafond guna mengalirkan udara masuk ke dalam bangunan

Cross Ventilation sistem yaitu meletakkan bukaan pada arah yang berhadapan, sehingga terjadi pertukaran udara dari dalam keluar bangunan.

Penataan vegetasi seperti pohon pada luar bangunan yang berfungsi agar dapat menyaring udara panas dari luar menjadi udara yang sejuk ke dalam bangunan.

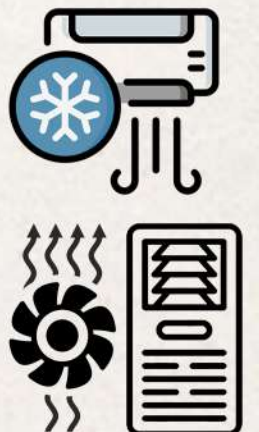
■ Pencahayaan Buatan


Pencahayaan buatan adalah pencahayaan yang berasal dari sumber cahaya yang memanfaatkan teknologi buatan manusia atau energi olahan seperti lampu



■ Penghawaan Buatan

Penghawaan buatan atau ventilasi buatan adalah penghawaan yang melibatkan peralatan mekanik. Di daerah tropis lembab yang suhu rata-ratanya tinggi, pengondisian udara atau penghawaan buatan dihubungkan dengan penyejukan udara AC. Sistem penghawaan buatan yang akan dipakai pada bangunan yaitu seperti AC Casette, AC split, AC standing floor dan Exhaust Fan.

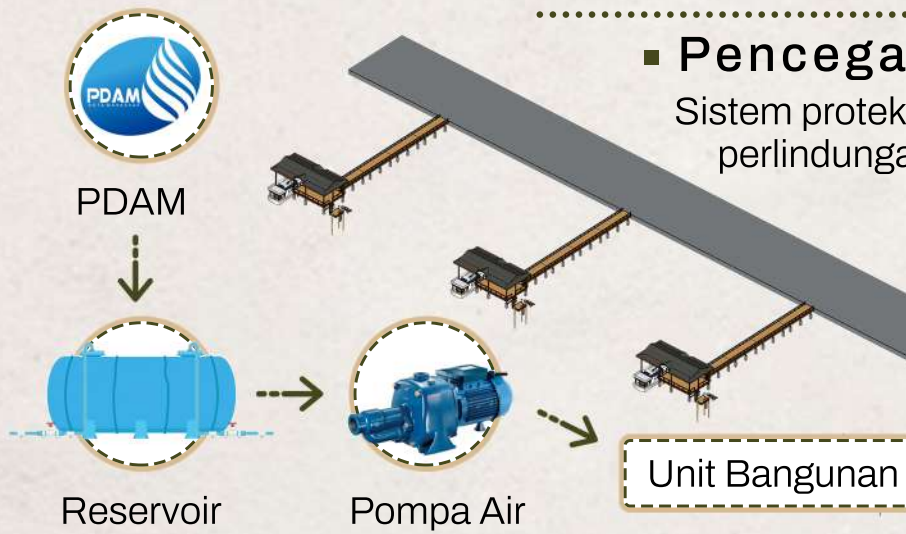


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. HAL	KETERANGAN
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	PENCAHAYAAN DAN PENGHAWAAN	-	8	

SISTEM UTILITAS

Jaringan Air Bersih dan Kotor

Jaringan air bersih yang digunakan dalam perancangan marina resort yaitu menggunakan air PDAM sebagai sumber utama kemudian di tampung di reservoir yang terdapat pada ruang utilitas kemudian di pompa dan di distribusikan ke setiap bangunan.



Pencegah Kebakaran

Sistem proteksi kebakaran yaitu sebagai pencegahan perlindungan terhadap kebakaran. Pada umumnya sistem ini terdiri dari sistem sprinkler, hydrant, dan fire extinguisher.

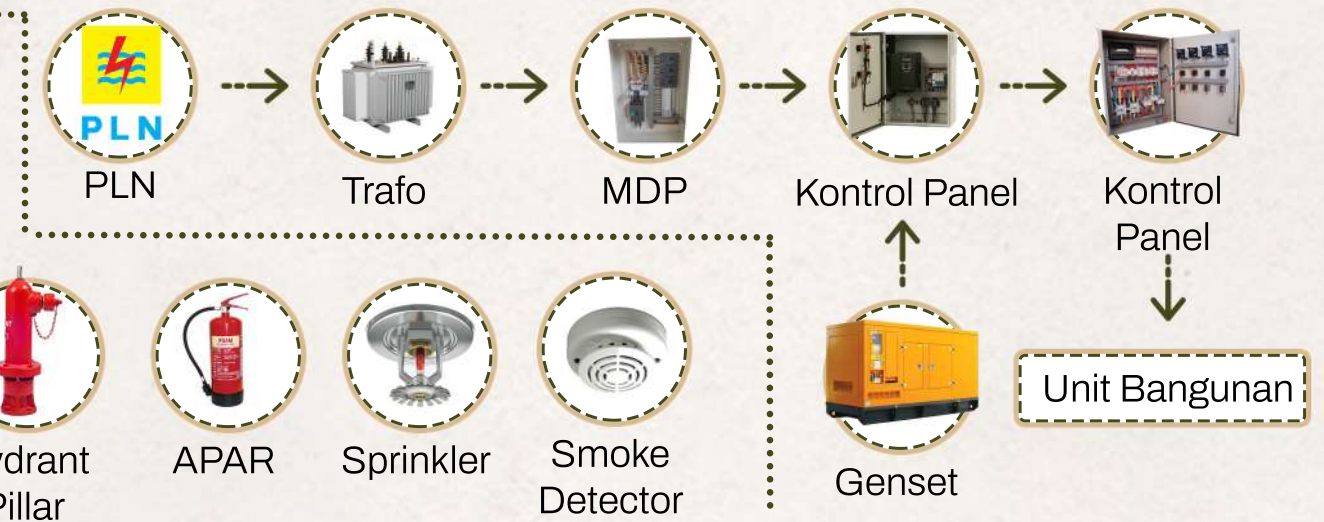


Sistem pembuangan air kotor terbagi menjadi limbah padat dan cair. Air kotor yang dari bekas kloset, urinel, dan buangan yang mengandung kotoran disalurkan keplumbing ataupun kesaluran pembuangan.



Jaringan Listrik

Sistem pengaliran listrik utama diperoleh dari PLN menggunakan panel-panel penghubung yaitu panel utama MDP dan beberapa paner sekunder SDP untuk disalurkan ke seluruh bangunan. Adapun sumber listrik cadangan menggunakan generator set (genset).



Keamanan dan CCTV

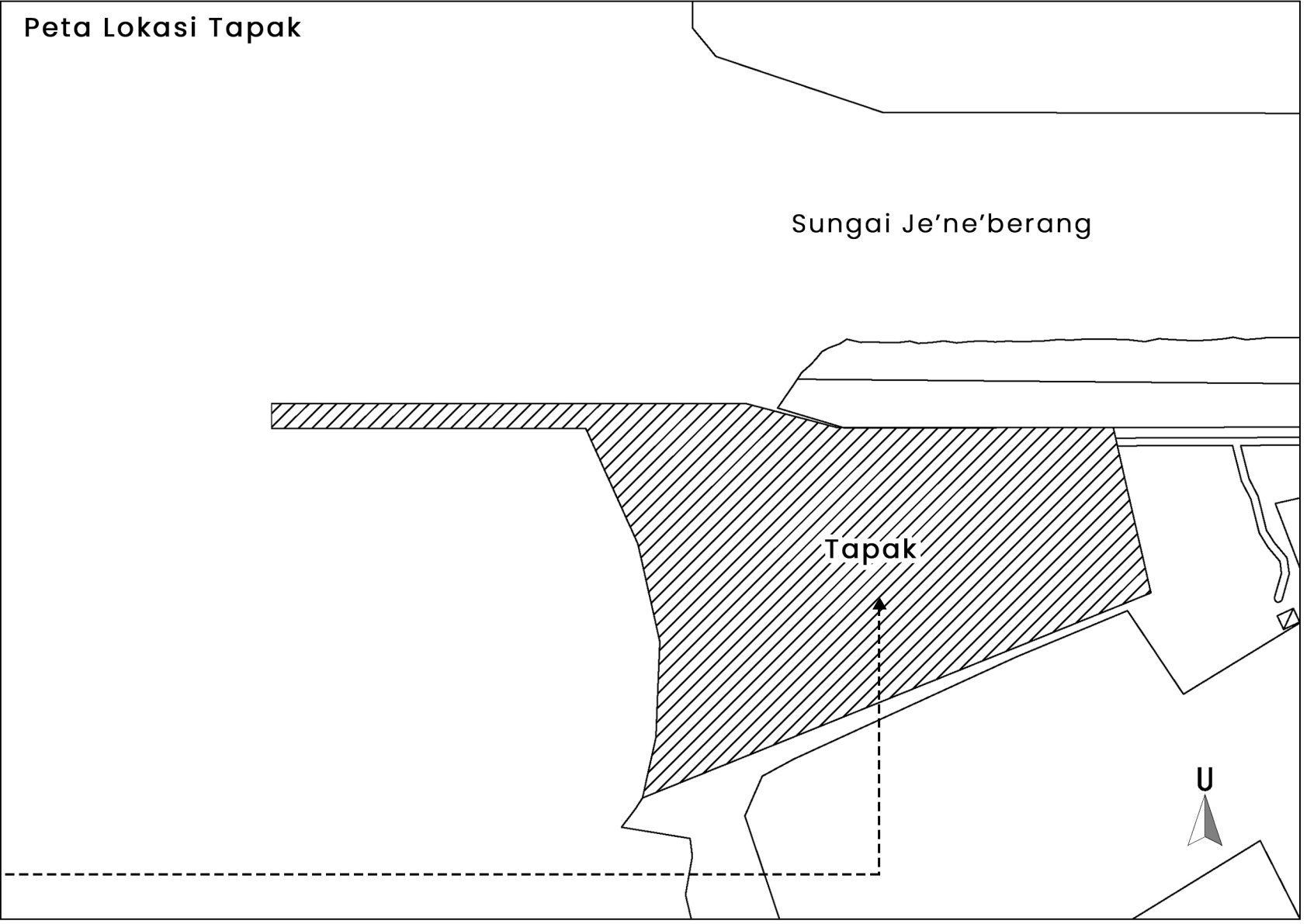
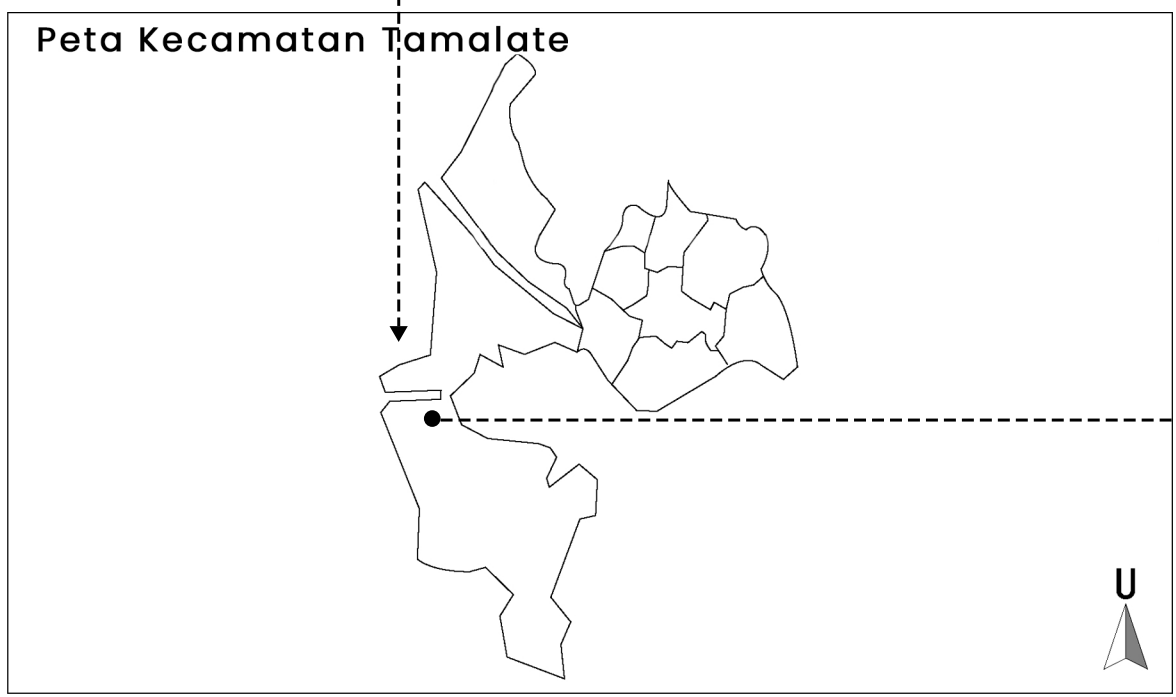
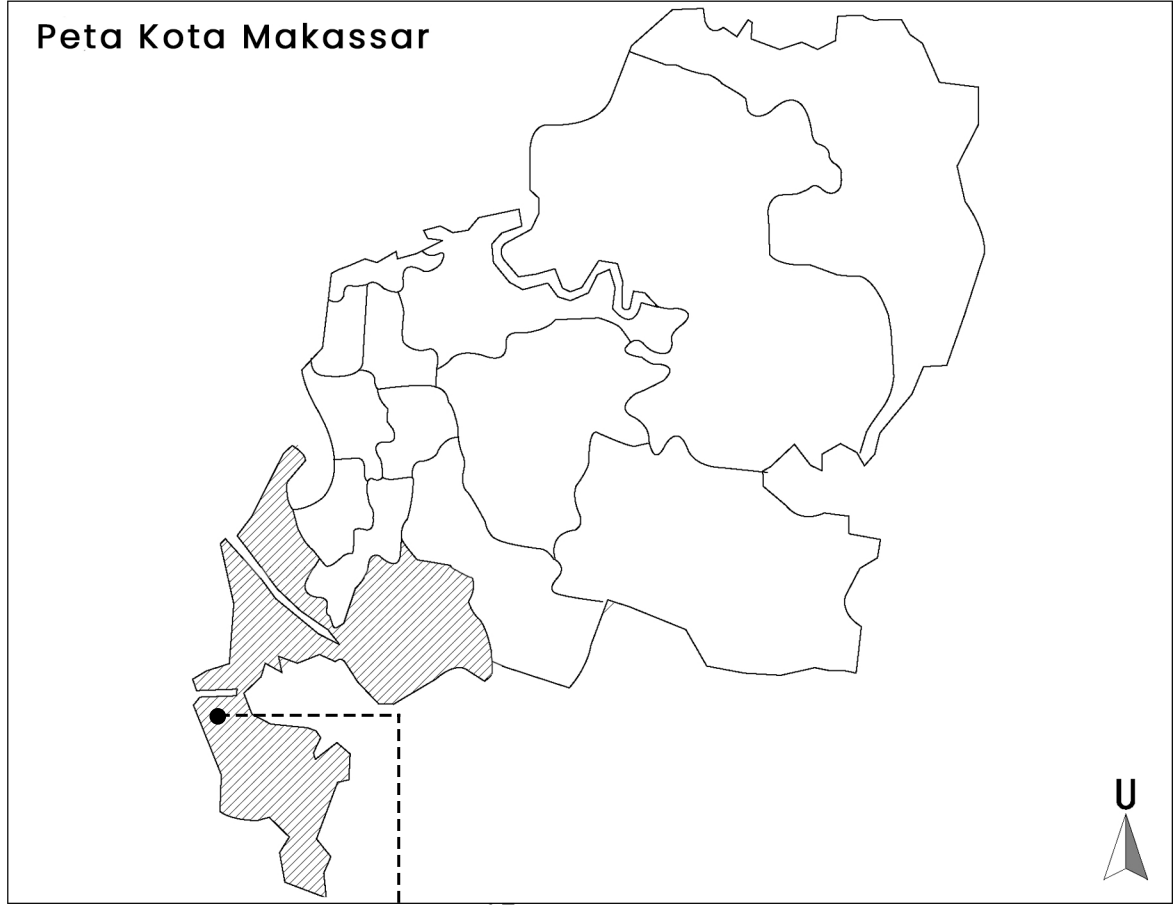
Sistem keamanan dengan memasang kamera pengawas CCTV dan di kontrol oleh petugas di pos penjagaan




Pengelolaan Sampah

Pengolahan sampah pada kawasan marina resort yaitu menempatkan tempat sampah di setiap unit bangunan yang kemudian akan dikumpulkan dipenampungan dan selanjutnya diangkut dengan truk ke TPA.



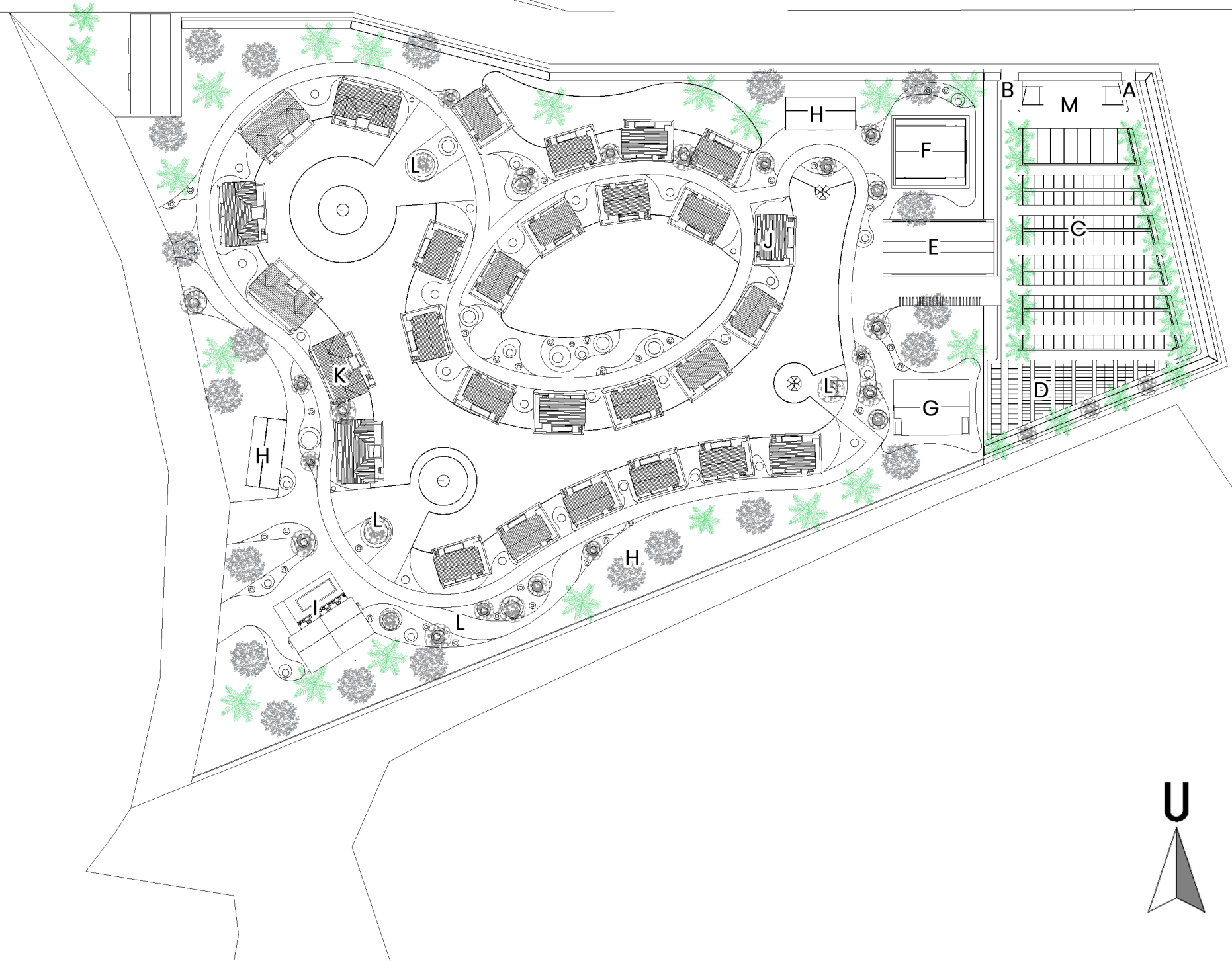


	DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
			Dr.Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	LOKASI DAN TAPAK PROYEK		

Sungai Je'ne'berang

Legenda

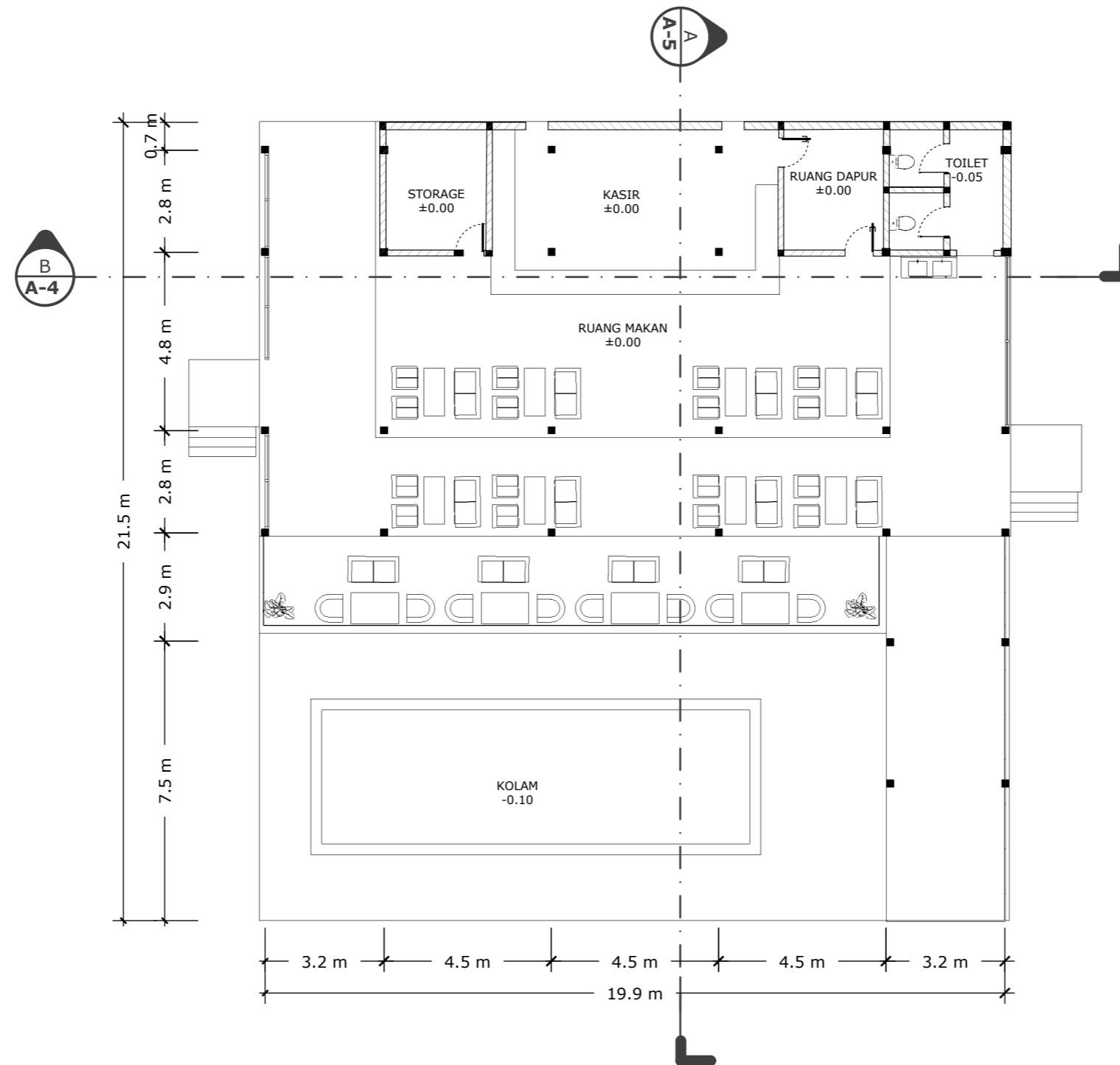
- A. Pintu Masuk Tapak
- B. Pintu Keluar Tapak
- C. Parkiran Mobil
- D. Parkiran Motor
- E. Kantor Pengelola
- F. Mushollah
- G. Ruang Mekanikal dan Elektrikal
- H. Toilet Umum
- I. Cafe
- J. Resort Tipe 1
- K. Resort Tipe 2
- L. Taman
- M. Pos Keamanan



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
Dr.Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	GAMBAR RENCANA TAPAK	1:1500	



A
1 DENAH CAFE
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

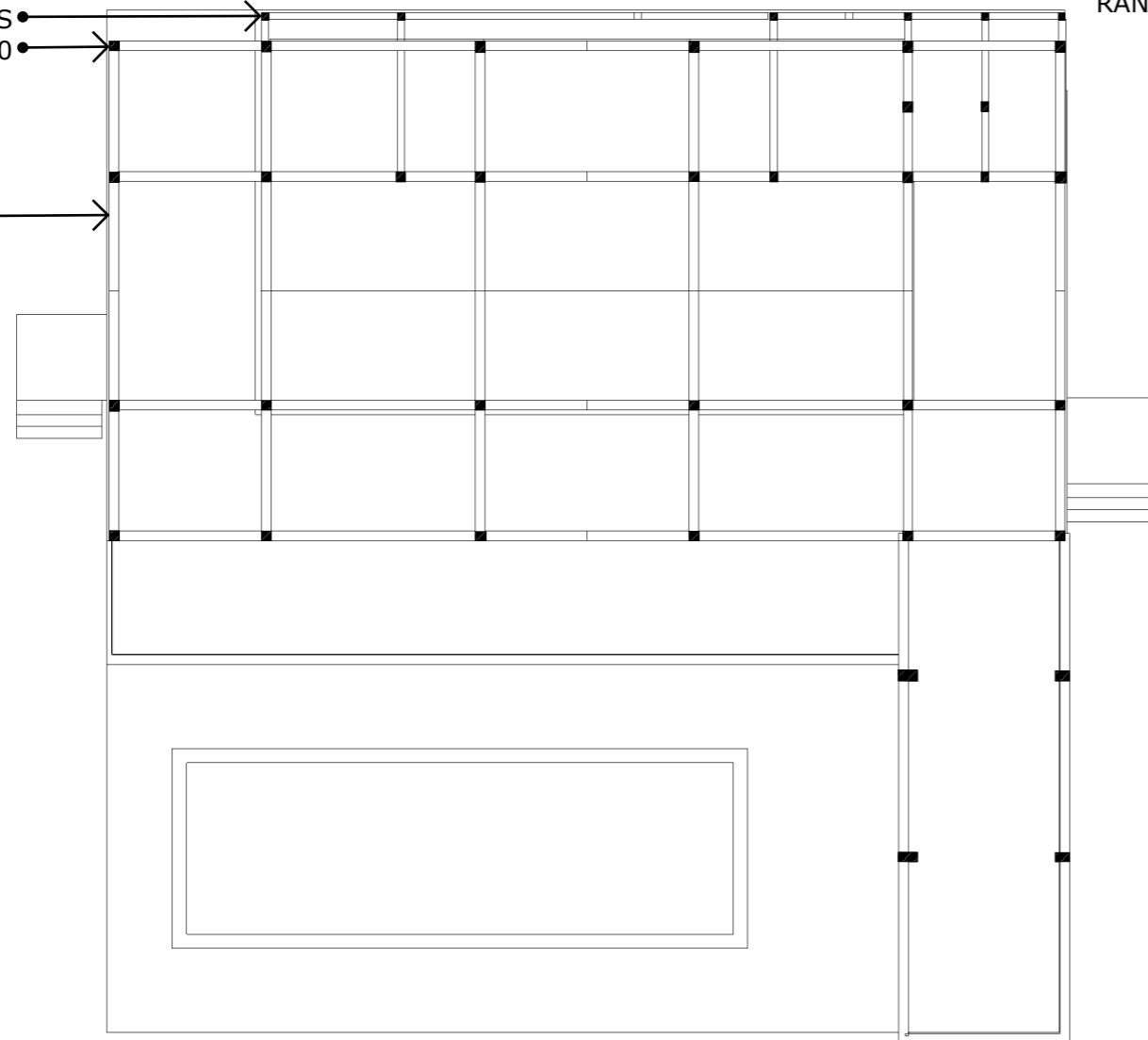
NAMA GAMBAR
DENAH CAFE

SKALA
1 : 150

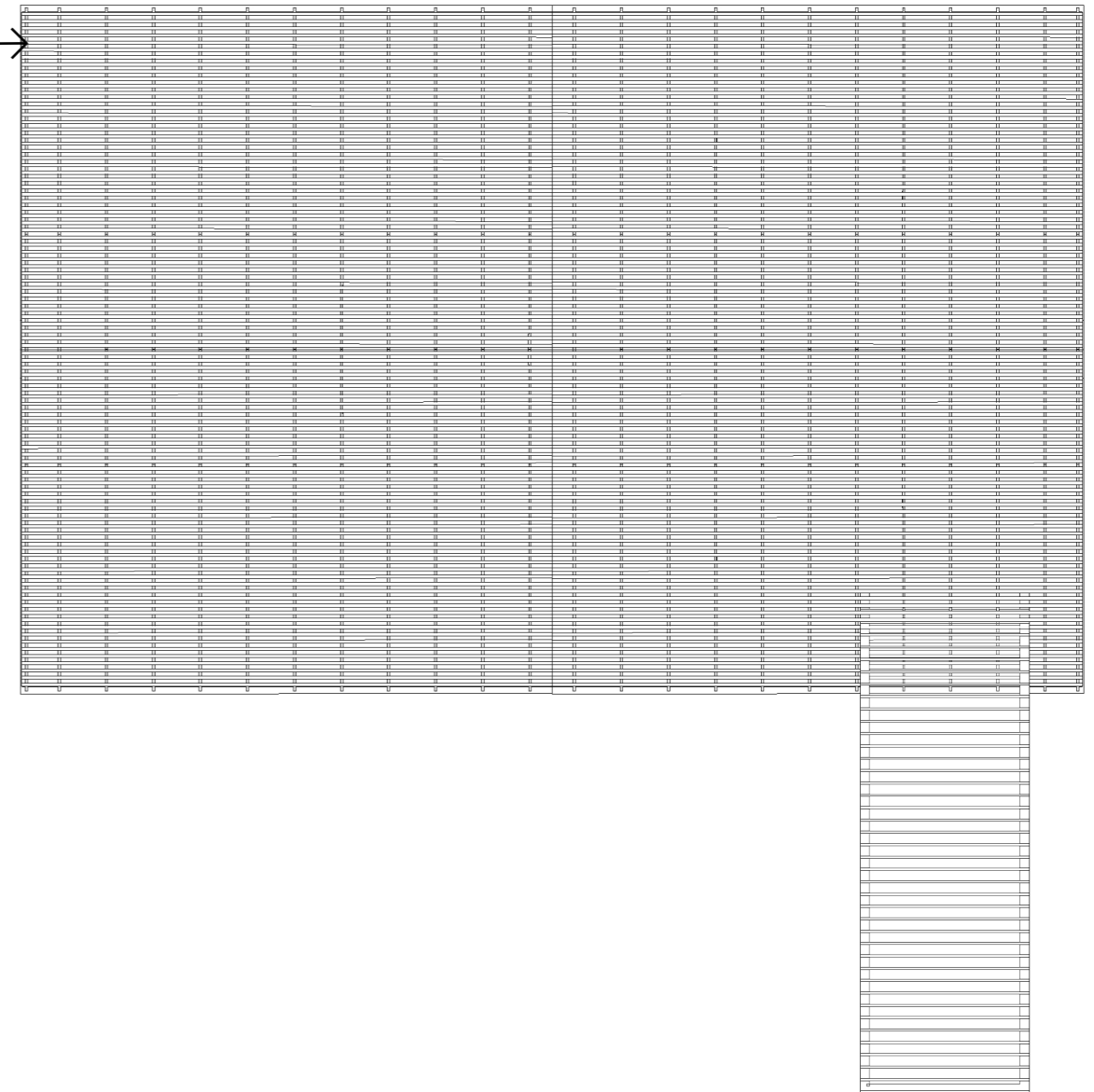
PARAF

KOLOM PRAKTIS
KOLOM 30X30

BALOK 20X30



RANGKA ATAP



A
2

RENCANA PERLETAKAN BALOK DAN KOLOM CAFE

1 : 150

A
3

RENCANA PERLETAKAN ATAP CAFE

1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

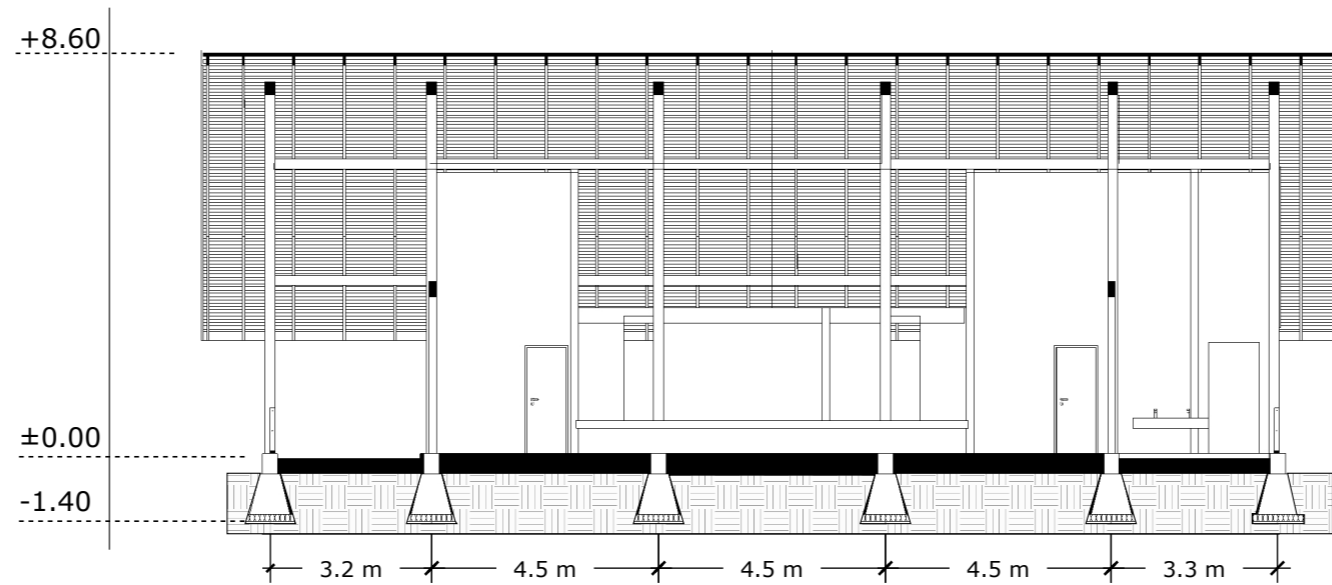
MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

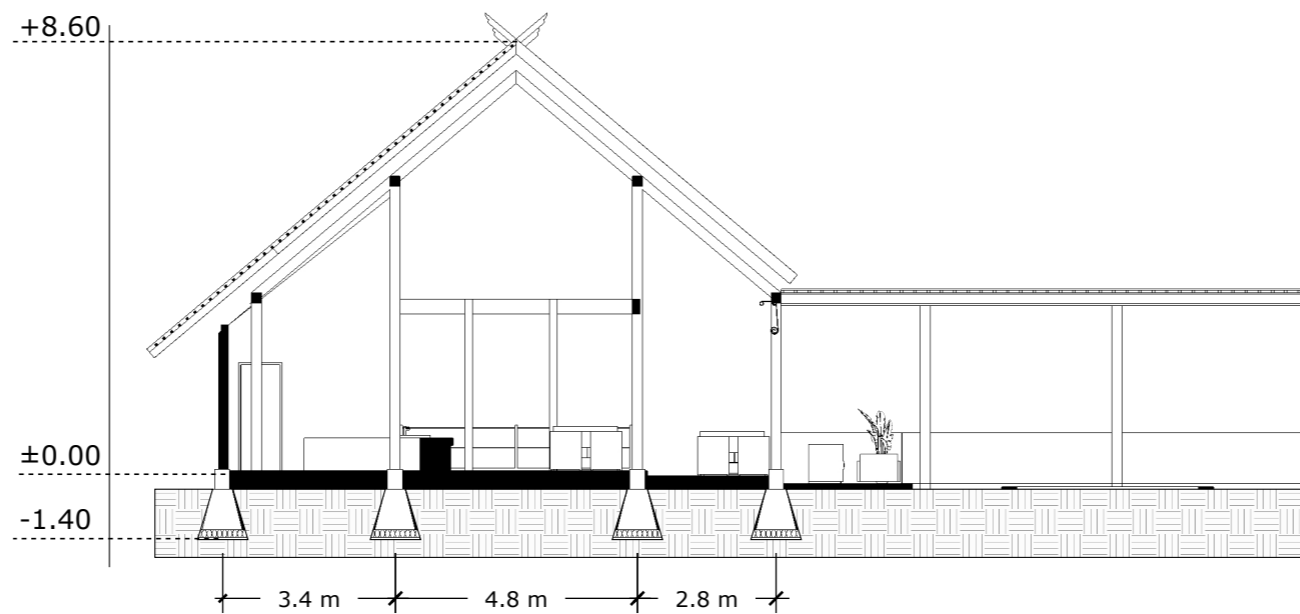
NAMA GAMBAR
RENCANA
PERLETAKAN KOLOM,
BALOK DAN ATAP

SKALA
1 : 150

PARAF



A
4 POTONGAN B-B CAFE
1 : 150



A
5 POTONGAN A-A CAFE
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR
POTONGAN

SKALA
1 : 150

PARAF



A
6

TAMPAK KIRI CAFE
1 : 150

A
7

TAMPAK DEPAN CAFE
1 : 150




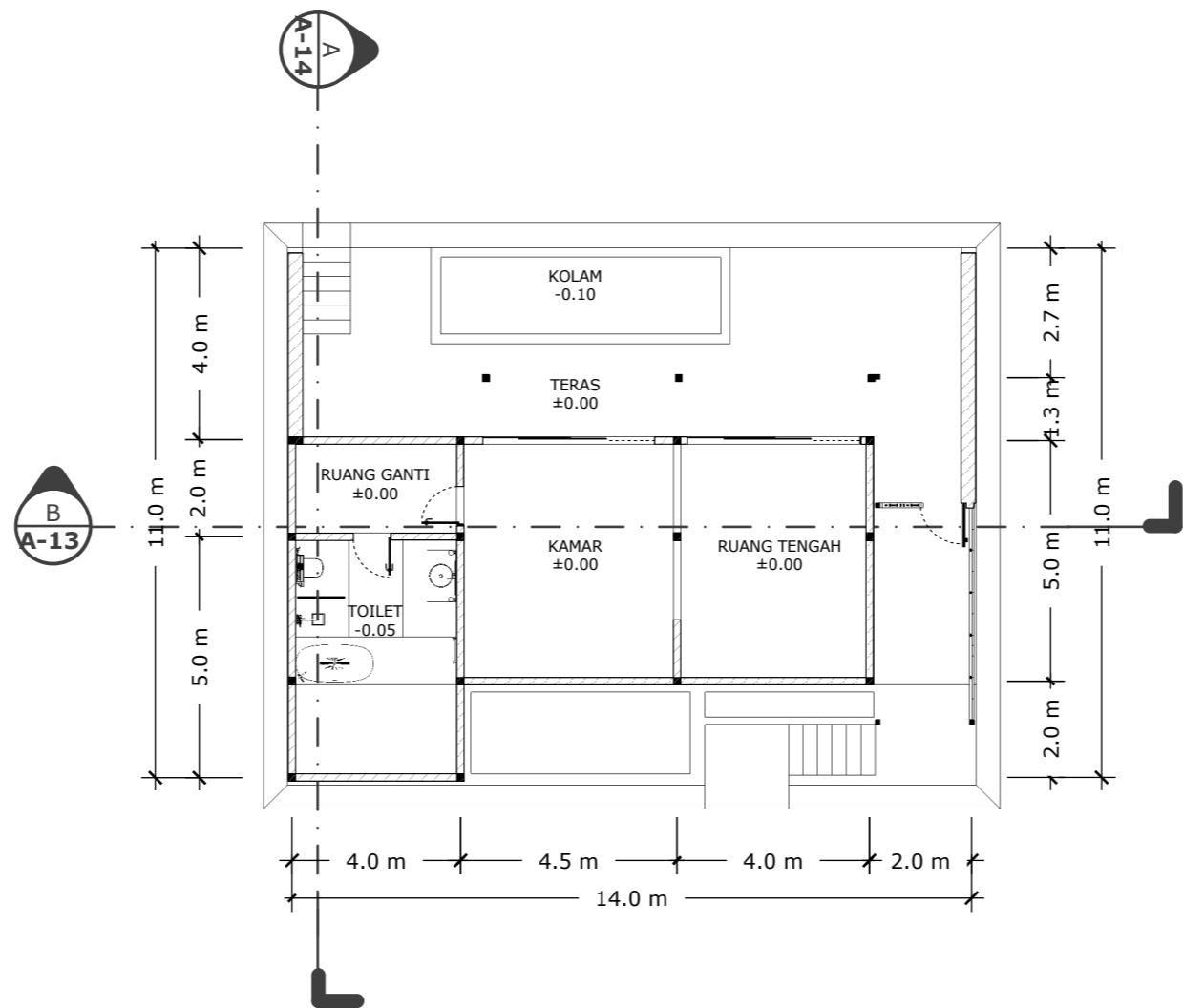
A
8

TAMPAK KANAN CAFE
1 : 150


A
9

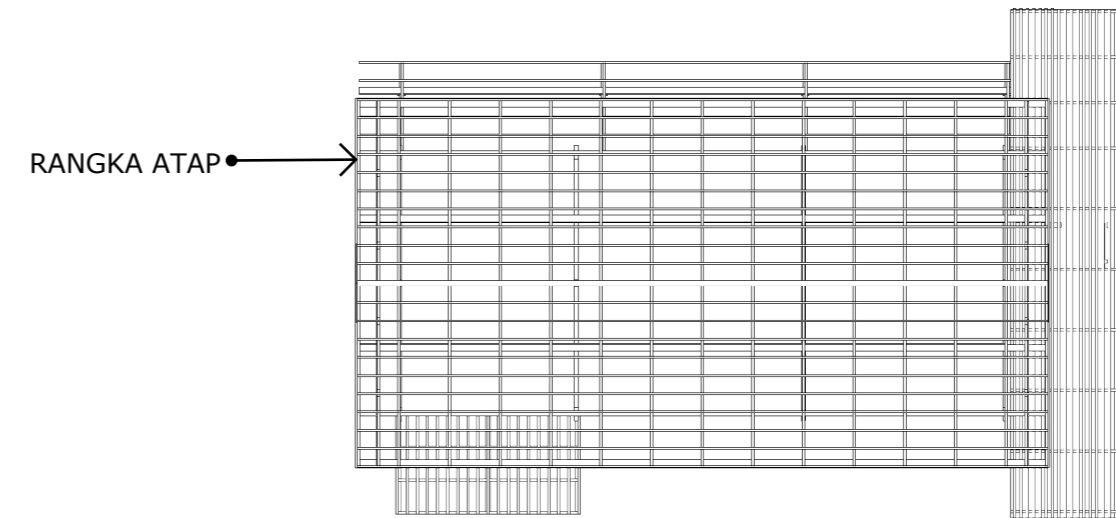
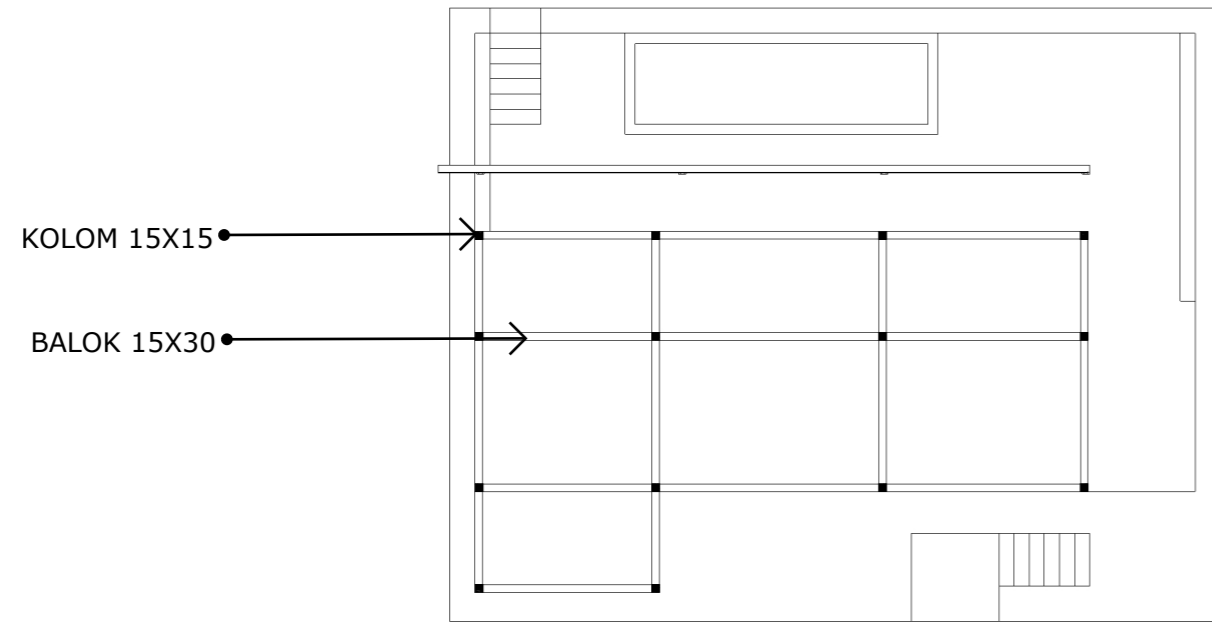
TAMPAK BELAKANG CAFE
1 : 150

	DEPARTEMEN ASRITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
			Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK	1 : 150	



A
10
DENAH COTTAGE TIPE 1
 1 : 150

	DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
			Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DIKOTA MAKASSAR	DENAH	1 : 150	



A
11

 RENCANA PERLETAKAN BALOK DAN KOLOM COTTAGE TIPE 1
 1 : 150

A
12

 RENCANA PERLETAKAN ATAP COTTAGE TIPE 1
 1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
 PERANCANGAN
 ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
 Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
 Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

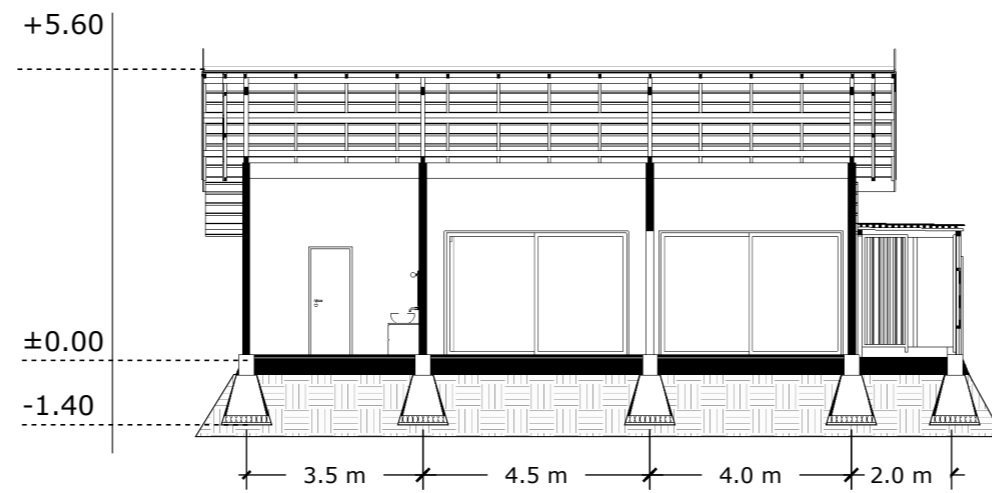
MAHASISWA
 ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
 D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
 SEAVIEW BAROMBONG
 MARINA RESORT DIKOTA
 MAKASSAR

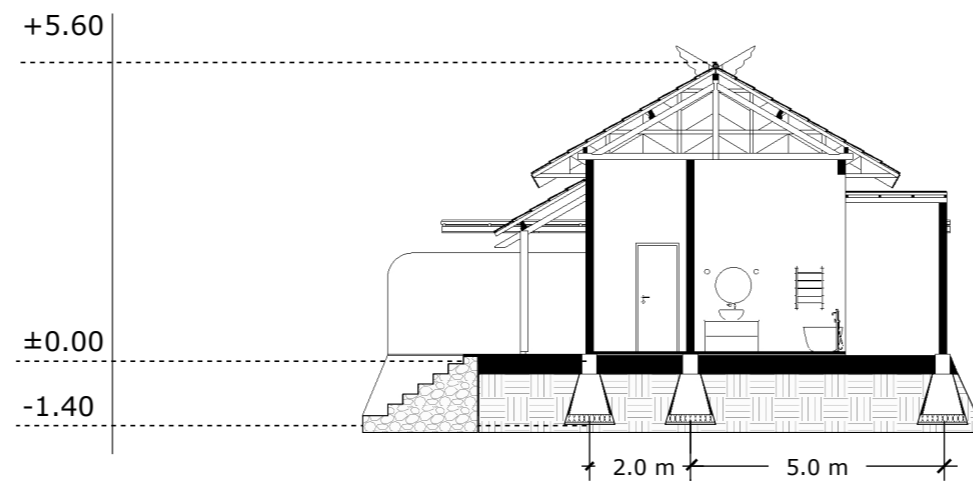
NAMA GAMBAR
 RENCANA
 PERLETAKAN KOLOM,
 BALOK DAN ATAP

SKALA
 1 : 150

PARAF



A
13 POTONGAN B-B COTTAGE TIPE 1
1 : 150



A
14 POTONGAN A-A COTTAGE TIPE 1
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR

POTONGAN

SKALA

1 : 150

PARAF




A
15 TAMPAK KIRI COTTAGE TIPE 1
1 : 150

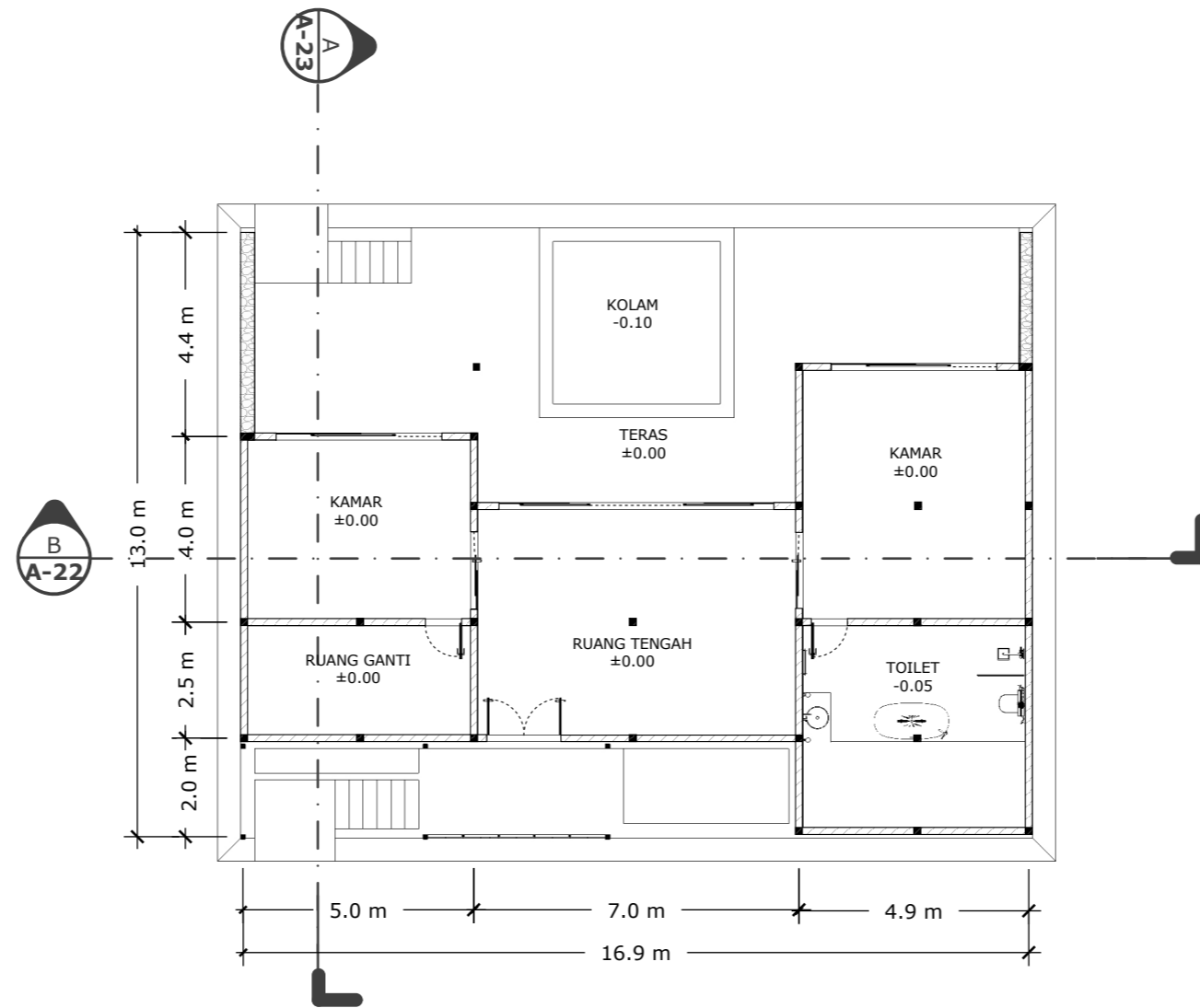
A
16 TAMPAK DEPAN COTTAGE TIPE 1
1 : 150



A
17 TAMPAK KANAN COTTAGE TIPE 1
1 : 150

A
18 TAMPAK BELAKANG COTTAGE TIPE 1
1 : 150

	DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
			Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK	1 : 150	



A
 19

 DENAH COTTAGE TIPE 2
 1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
 PERANCANGAN
 ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
 Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
 Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

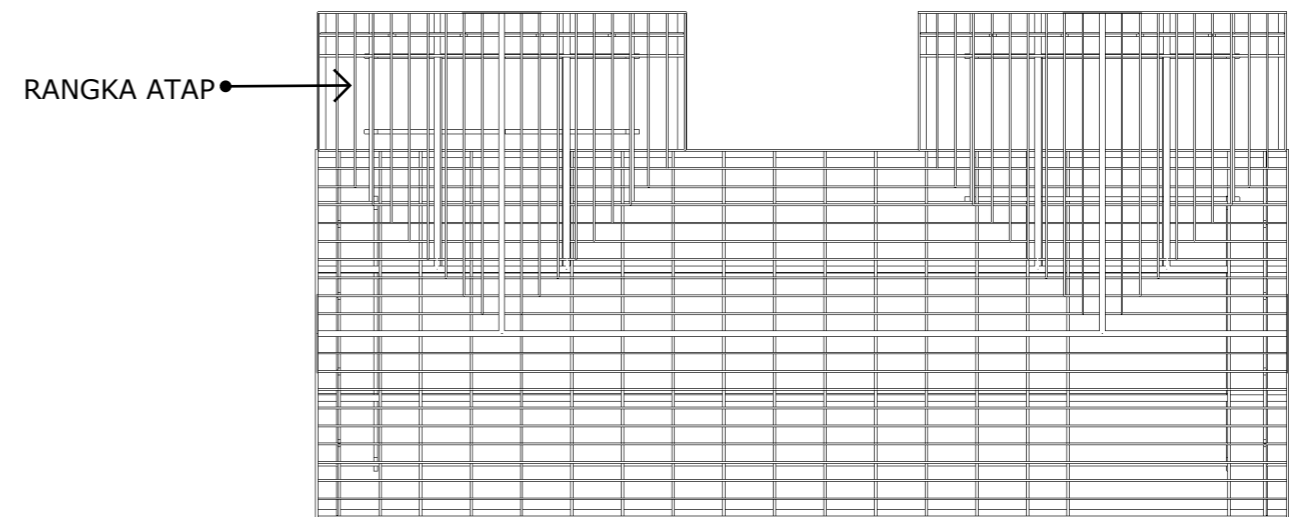
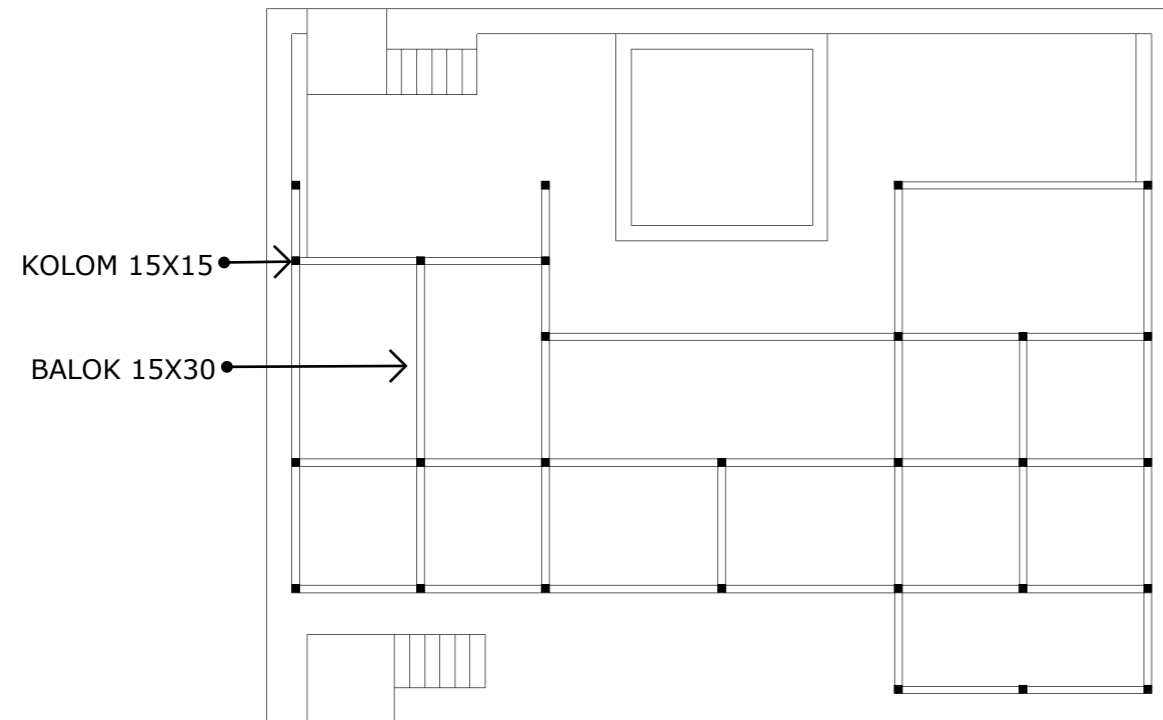
MAHASISWA
 ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
 D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
 SEAVIEW BAROMBONG
 MARINA RESORT DIKOTA
 MAKASSAR

NAMA GAMBAR
 DENAH

SKALA
 1 : 150

PARAF



A
20 RENCANA PERLETAKAN BALOK DAN KOLOM COTTAGE TIPE 2
1 : 150

A
21 RENCANA PERLETAKAN ATAP COTTAGE TIPE 2
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

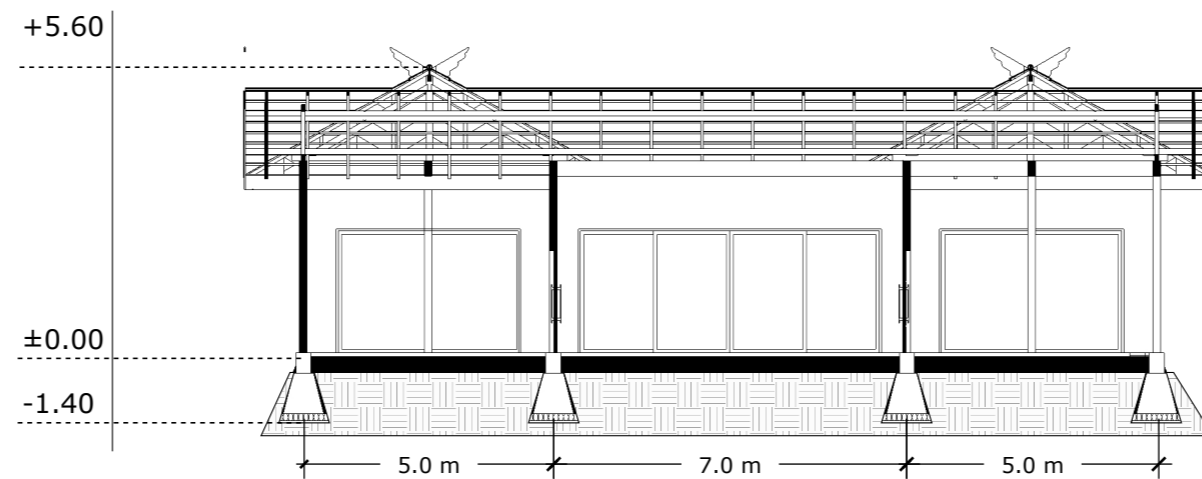
MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

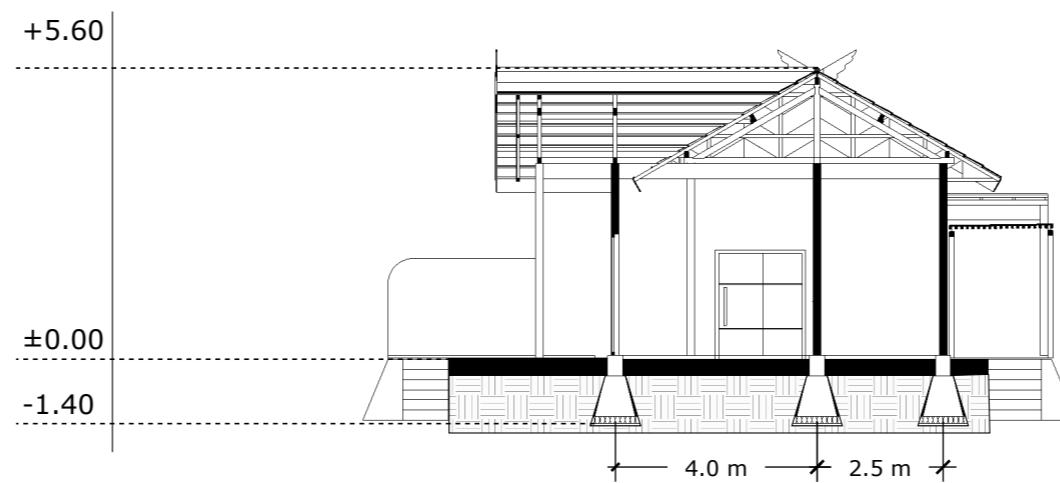
NAMA GAMBAR
RENCANA
PERLETAKAN KOLOM,
BALOK DAN ATAP

SKALA
1 : 150

PARAF



A
22 POTONGAN B-B COTTAGE TIPE 2
1 : 150



A
23 POTONGAN A-A COTTAGE TIPE 2
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR

POTONGAN

SKALA

1 : 150

PARAF




A
24 TAMPAK KIRI COTTAGE TIPE 2
1 : 150

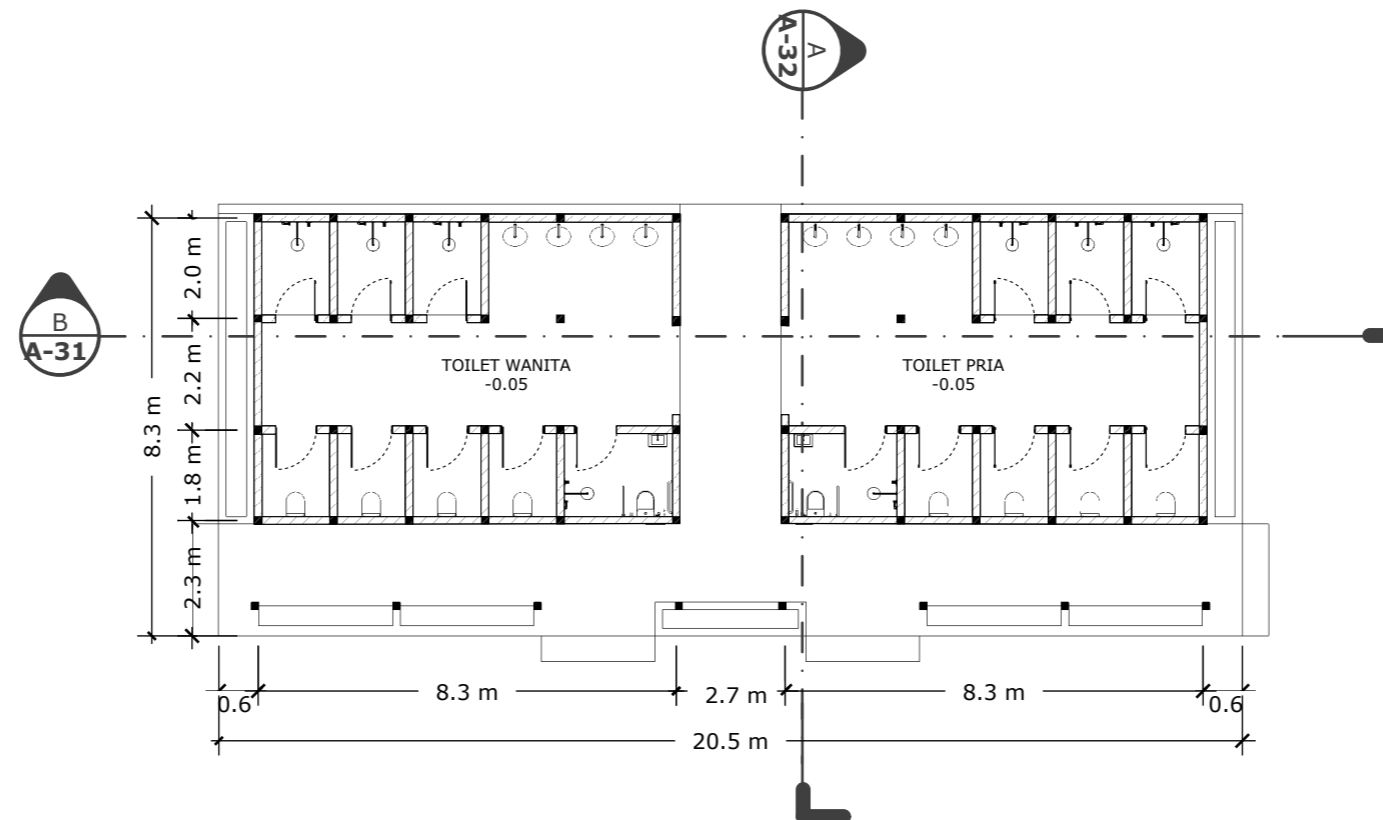
A
25 TAMPAK DEPAN COTTAGE TIPE 2
1 : 150



A
26 TAMPAK KANAN COTTAGE TIPE 2
1 : 150

A
27 TAMPAK BELAKANG COTTAGE TIPE 2
1 : 150

	DEPARTEMEN ASRITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
			Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK	1 : 150	



A
 28

 DENAH TOILET UMUM
 1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
 PERANCANGAN
 ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
 Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
 Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

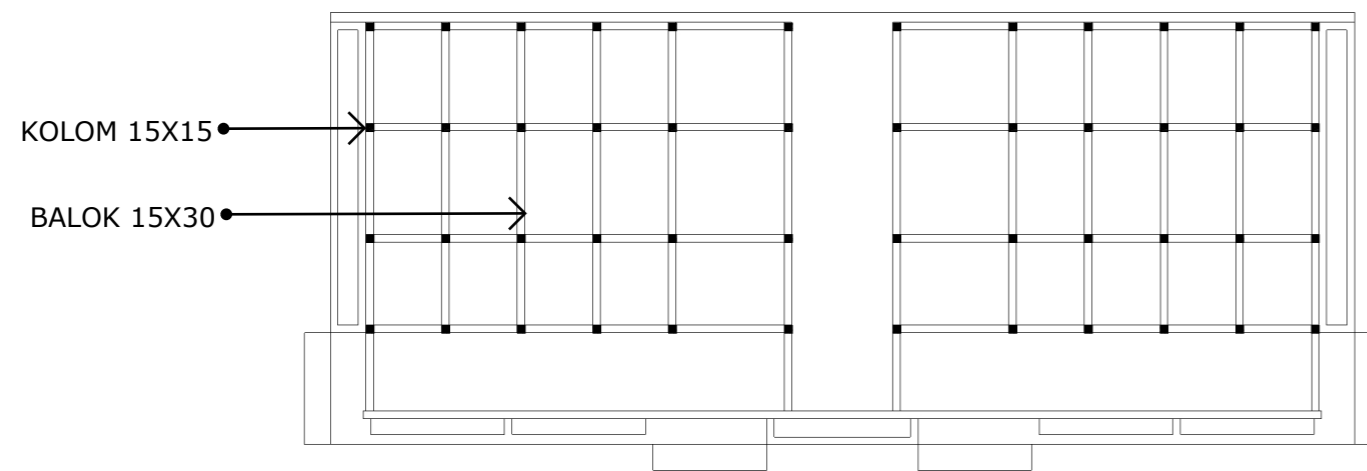
MAHASISWA
 ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
 D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
 SEAVIEW BAROMBONG
 MARINA RESORT DIKOTA
 MAKASSAR

NAMA GAMBAR
 DENAH

SKALA
 1 : 150

PARAF



A
29

RENCANA PERLETAKAN BALOK DAN KOLOM TOILET UMUM

1 : 150

A
30

RENCANA PERLETAKAN ATAP TOILET UMUM

1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

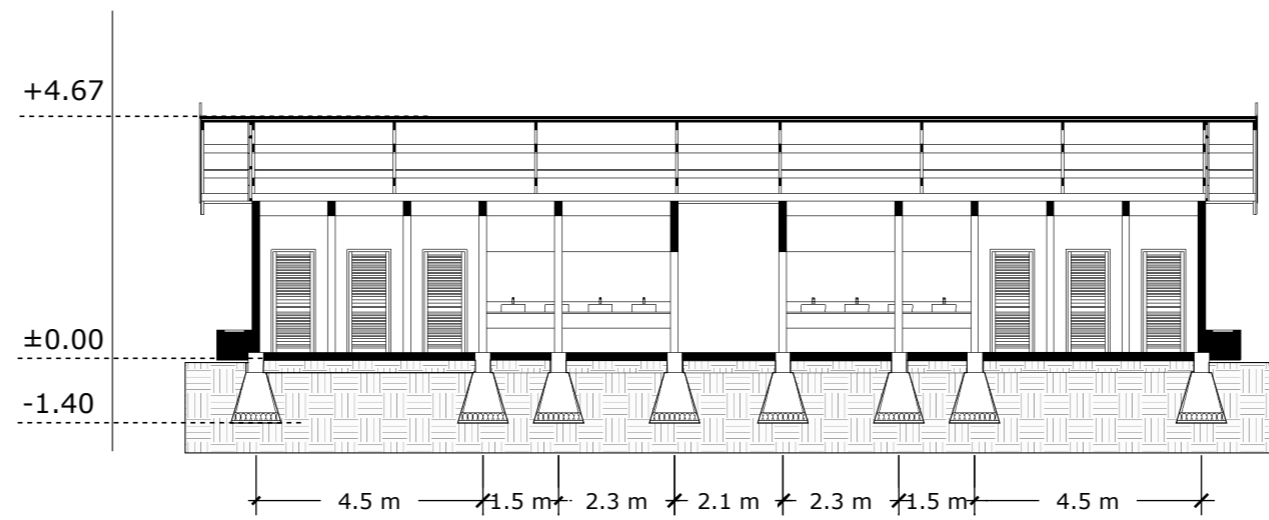
MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

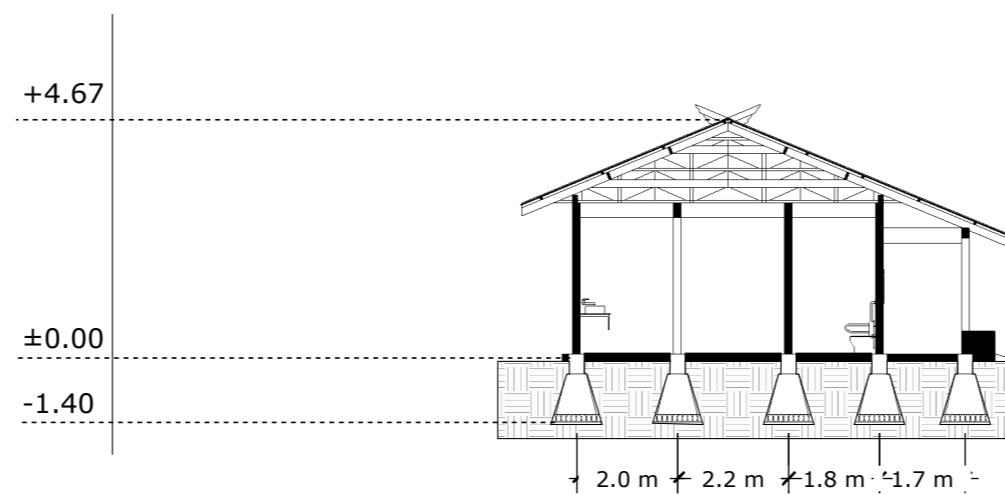
NAMA GAMBAR
RENCANA
PERLETAKAN KOLOM,
BALOK DAN ATAP

SKALA
1 : 150

PARAF



A
31 POTONGAN R-R TOILET LIMI IM
1 : 150



A
32 POTONGAN A-A TOILET UMUM
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR

POTONGAN

SKALA

1 : 150

PARAF




A
33 TAMPAK KIRI TOILET UMUM
1 : 150

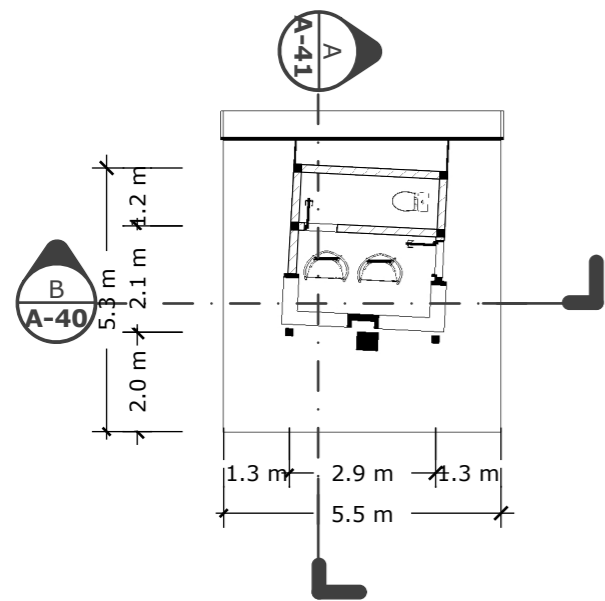
A
34 TAMPAK DEPAN TOILET UMUM
1 : 150



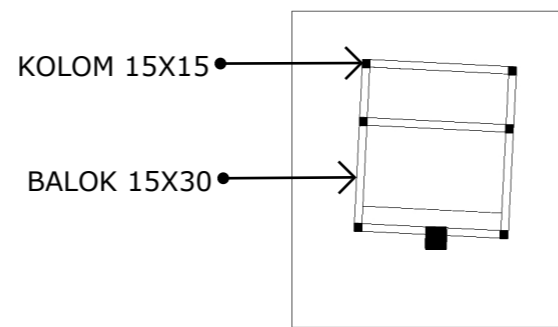
A
35 TAMPAK KANAN TOILET UMUM
1 : 150

A
36 TAMPAK BELAKANG TOILET UMUM
1 : 150

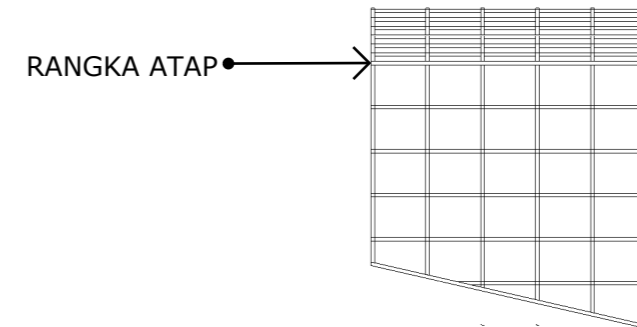
	DEPARTEMEN ASRITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
			Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK	1 : 150	



A
37 DENAH KANTOR POS KEAMANAN
1 : 150



A
38 RENCANA PERLETAKAN BALOK DAN KOLOM POS KEMANAN
1 : 150



A
39 RENCANA PERLETAKAN ATAP POS KEAMANAN
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

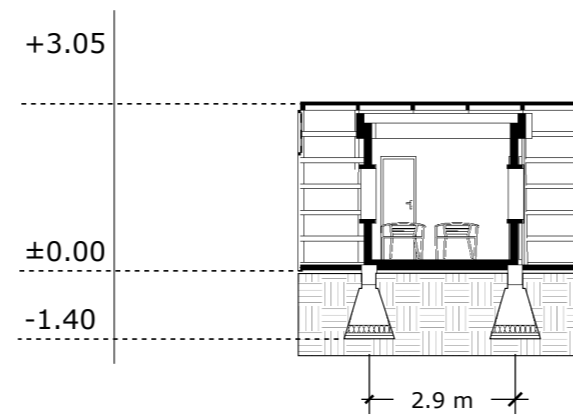
MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

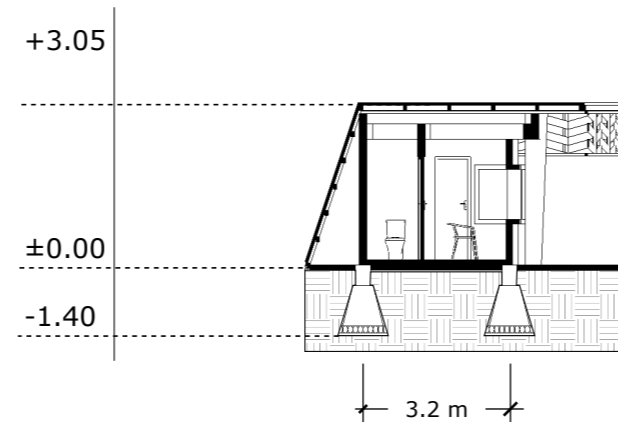
NAMA GAMBAR
DENA

SKALA
1 : 150

PARAF



A
40 POTONGAN B-B POS KEAMANAN
1 : 150



A
41 POTONGAN A-A POS KEAMANAN
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR
POTONGAN

SKALA
1 : 150

PARAF




A
42 TAMPAK KIRI POS KEAMANAN
1 : 50

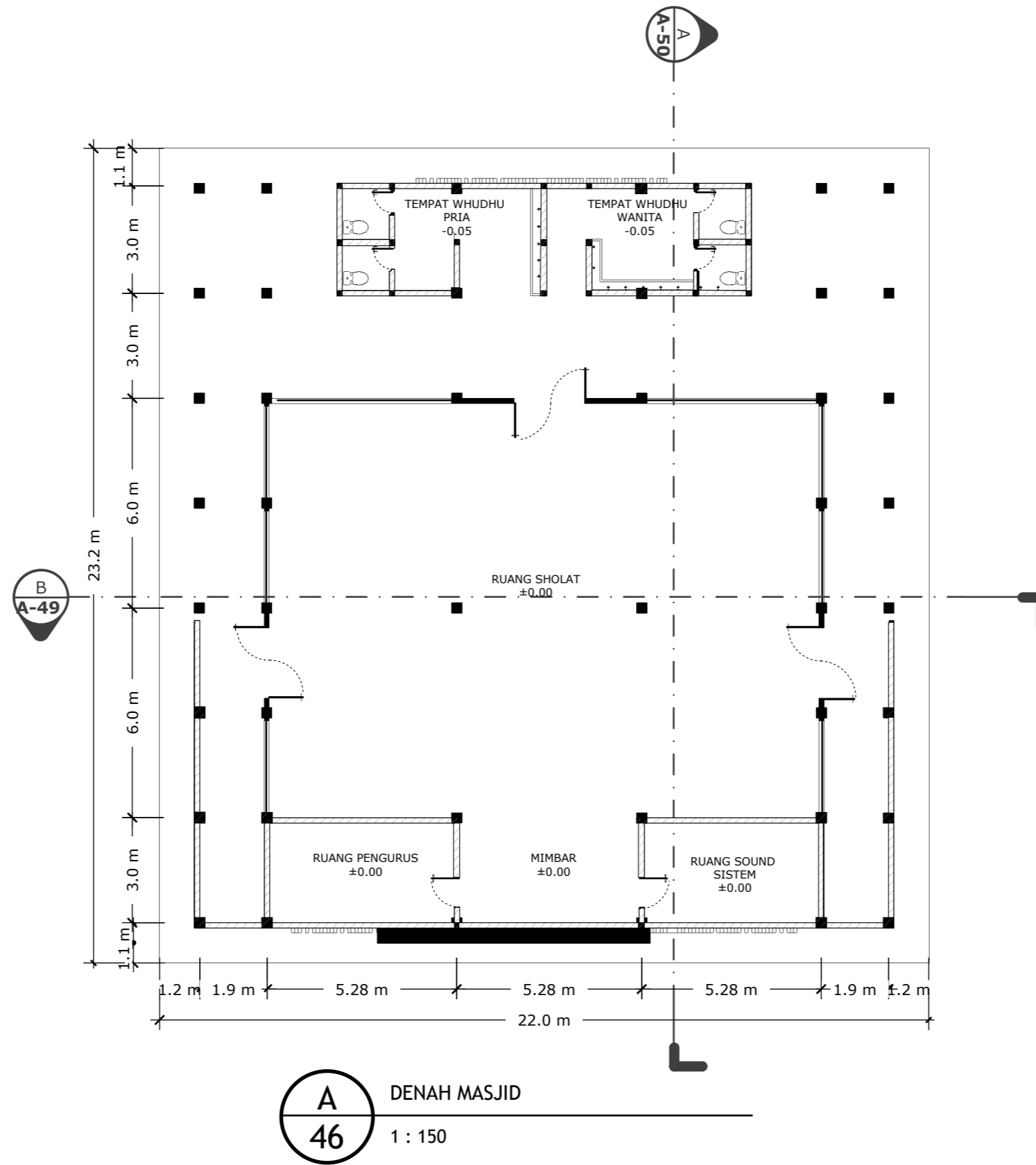
A
43 TAMPAK DEPAN POS KEAMANAN
1 : 50



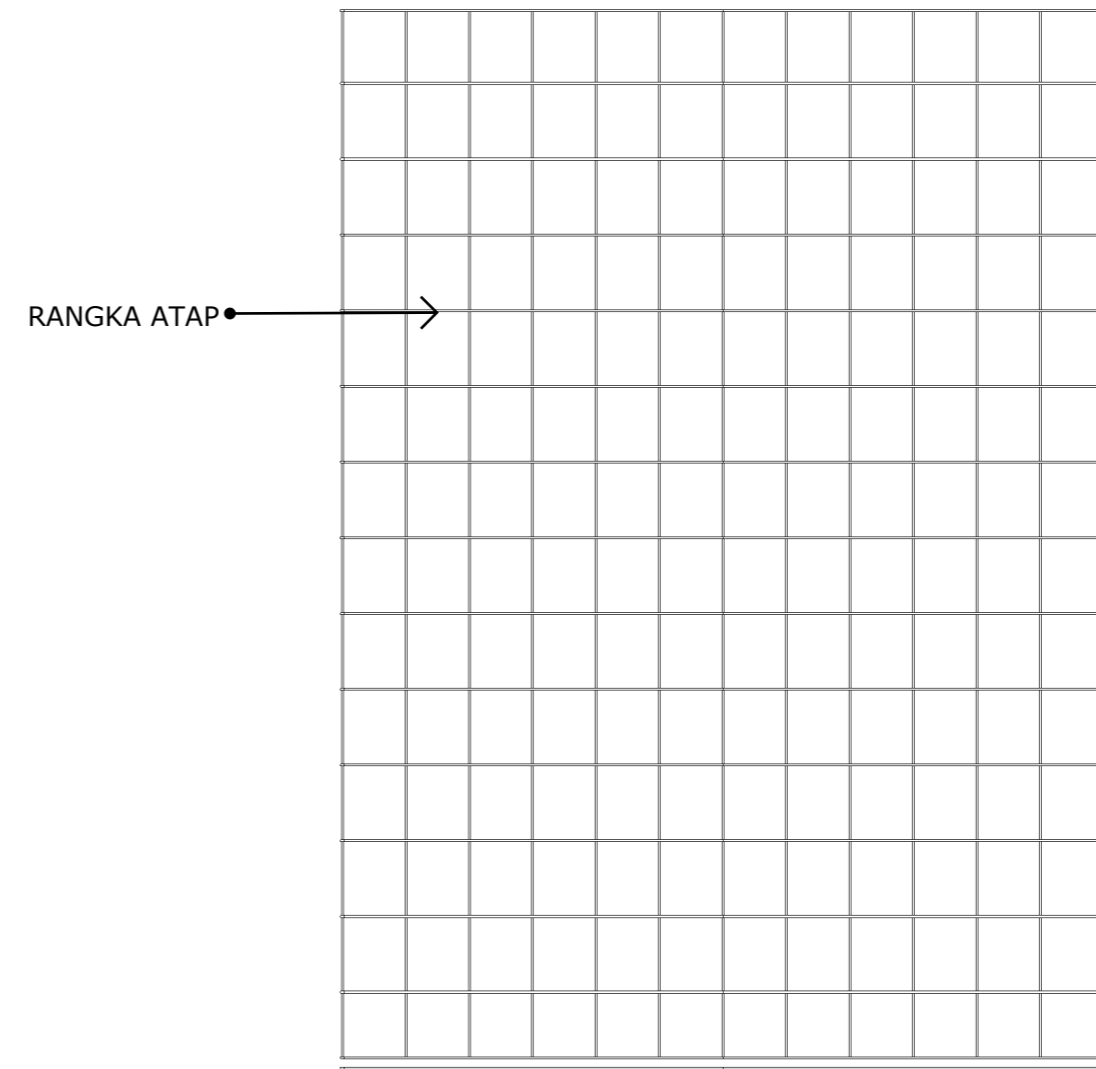
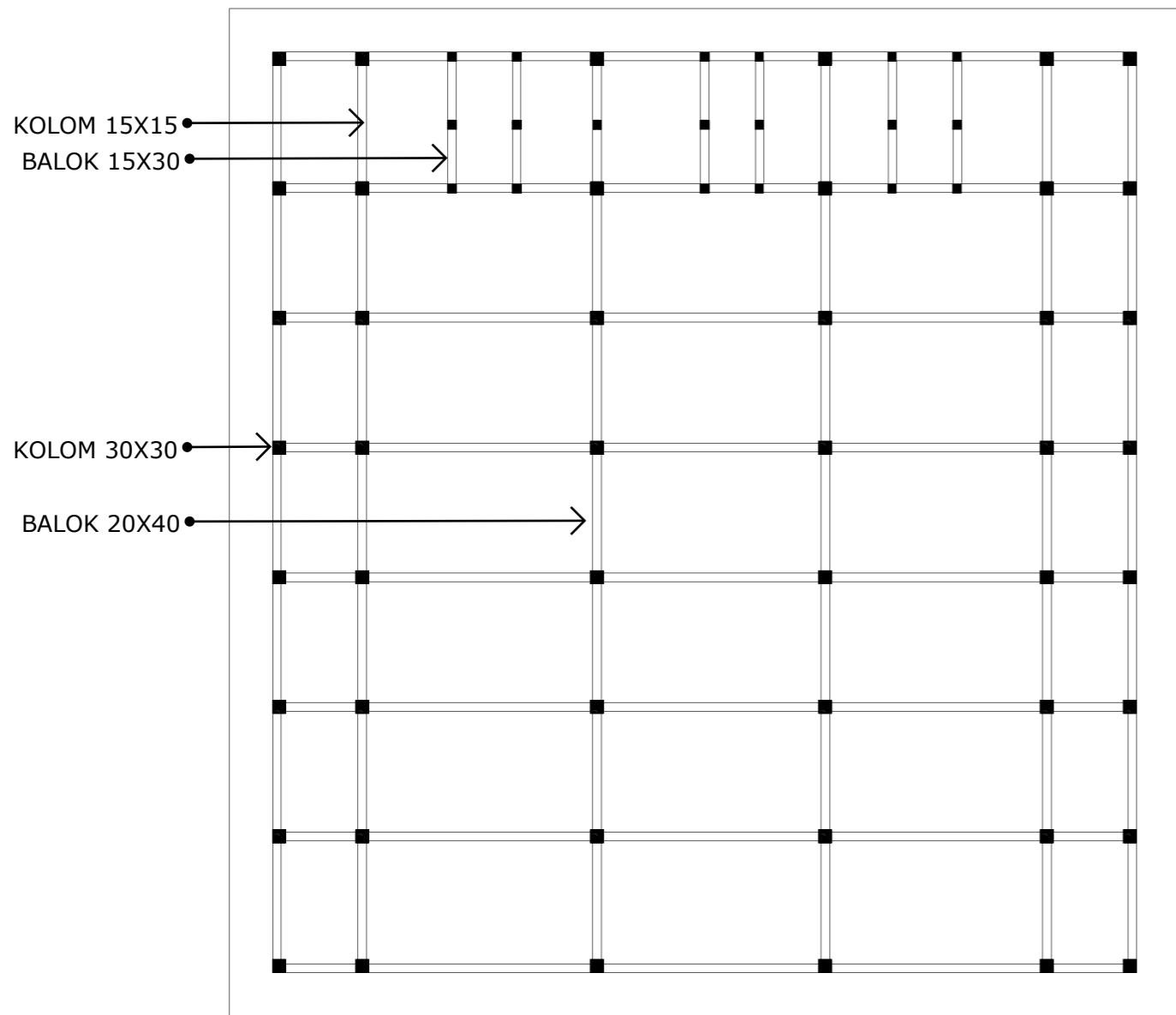
A
44 TAMPAK KANAN POS KEAMANAN
1 : 50

A
45 TAMPAK BELAKANG POS KEAMANAN
1 : 50

	DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
			Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK	1 : 50	




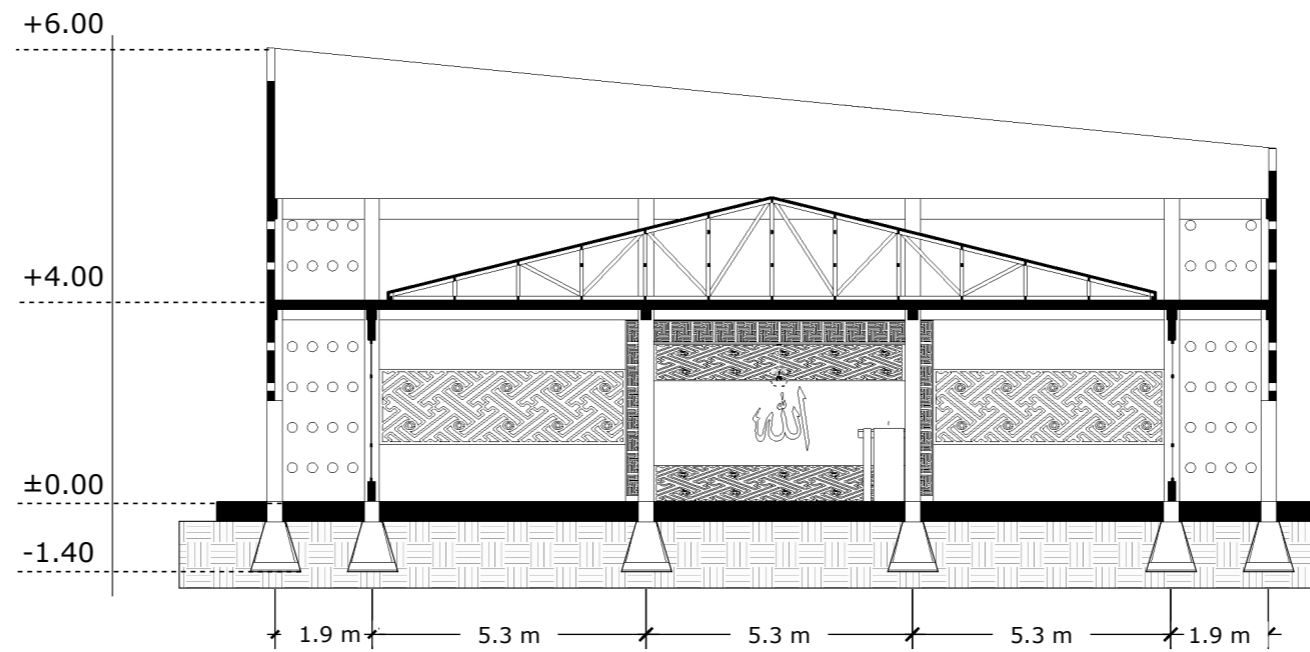
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DIKOTA MAKASSAR	DENAH	1 : 150	



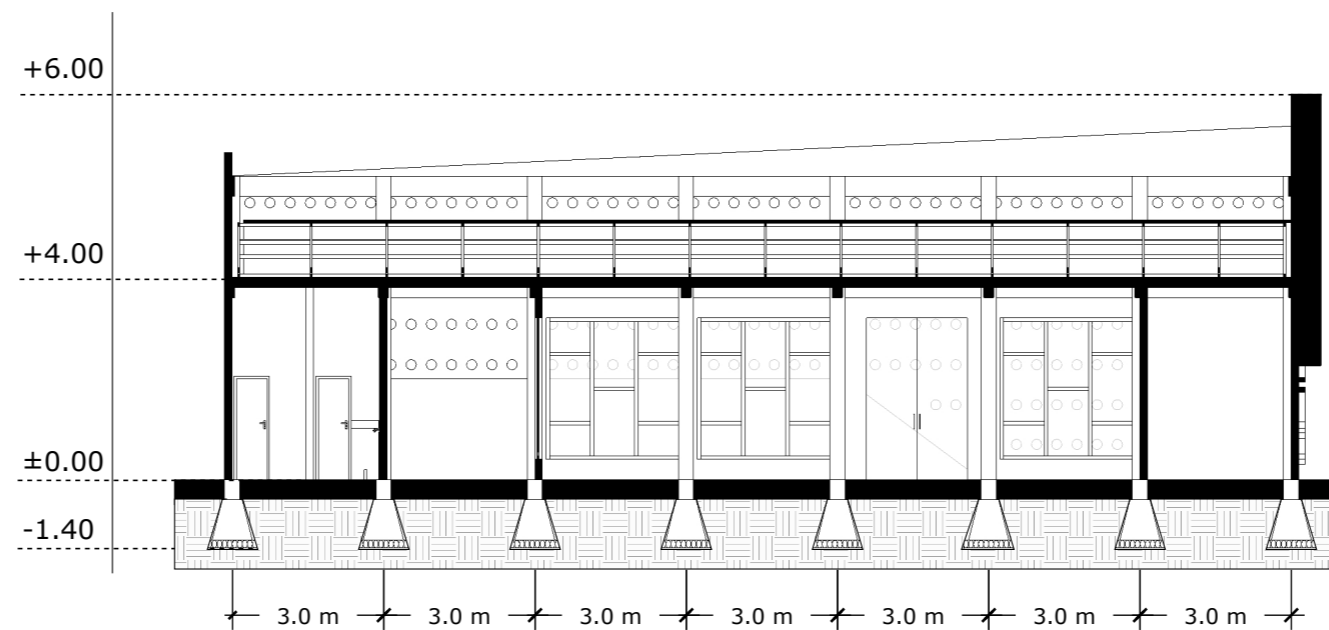
A
47 RENCANA PERLETAKAN BALOK DAN KOLOM MASJID
1 : 150

A
48 RENCANA PERLETAKAN ATAP MASJID
1 : 150

	DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
			Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DIKOTA MAKASSAR	RENCANA PERLETAKAN KOLOM, BALOK DAN ATAP	1 : 150	



A
49 POTONGAN B-B MASJID
1 : 150



A
50 POTONGAN A-A MASJID
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR
POTONGAN

SKALA
1 : 150

PARAF



A
51

TAMPAK KIRI MASJID

1 : 150

A
52

TAMPAK DEPAN MASJID

1 : 150



A
53

TAMPAK KANAN MASJID

1 : 150

A
54

TAMPAK BELAKANG MASJID

1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

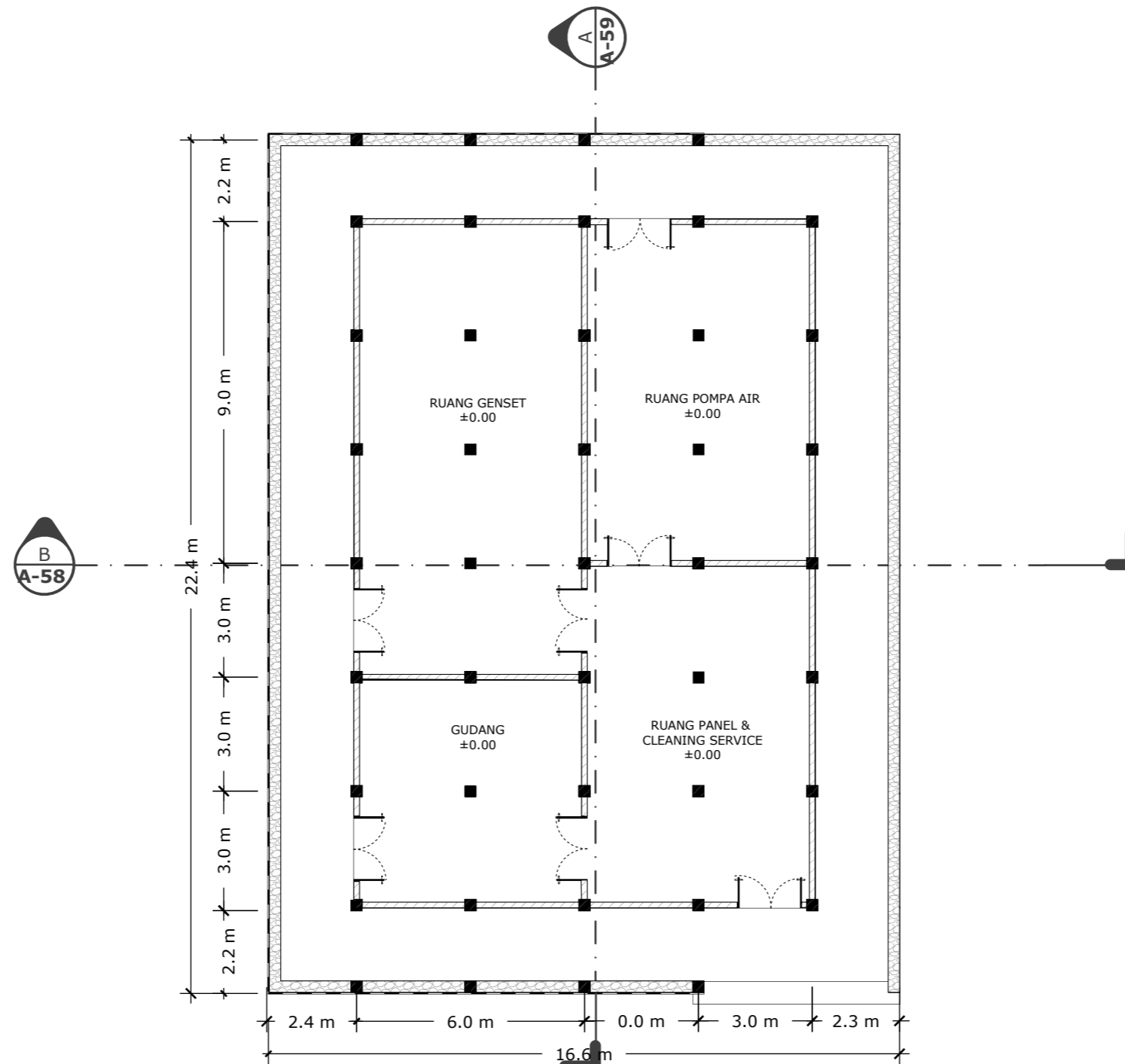
MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI KOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR
TAMPAK

SKALA
1 : 150

PARAF



A
55

DENAH RUANG MEKANIKAL ELEKTRIKAL
 1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
 PERANCANGAN
 ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
 Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
 Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

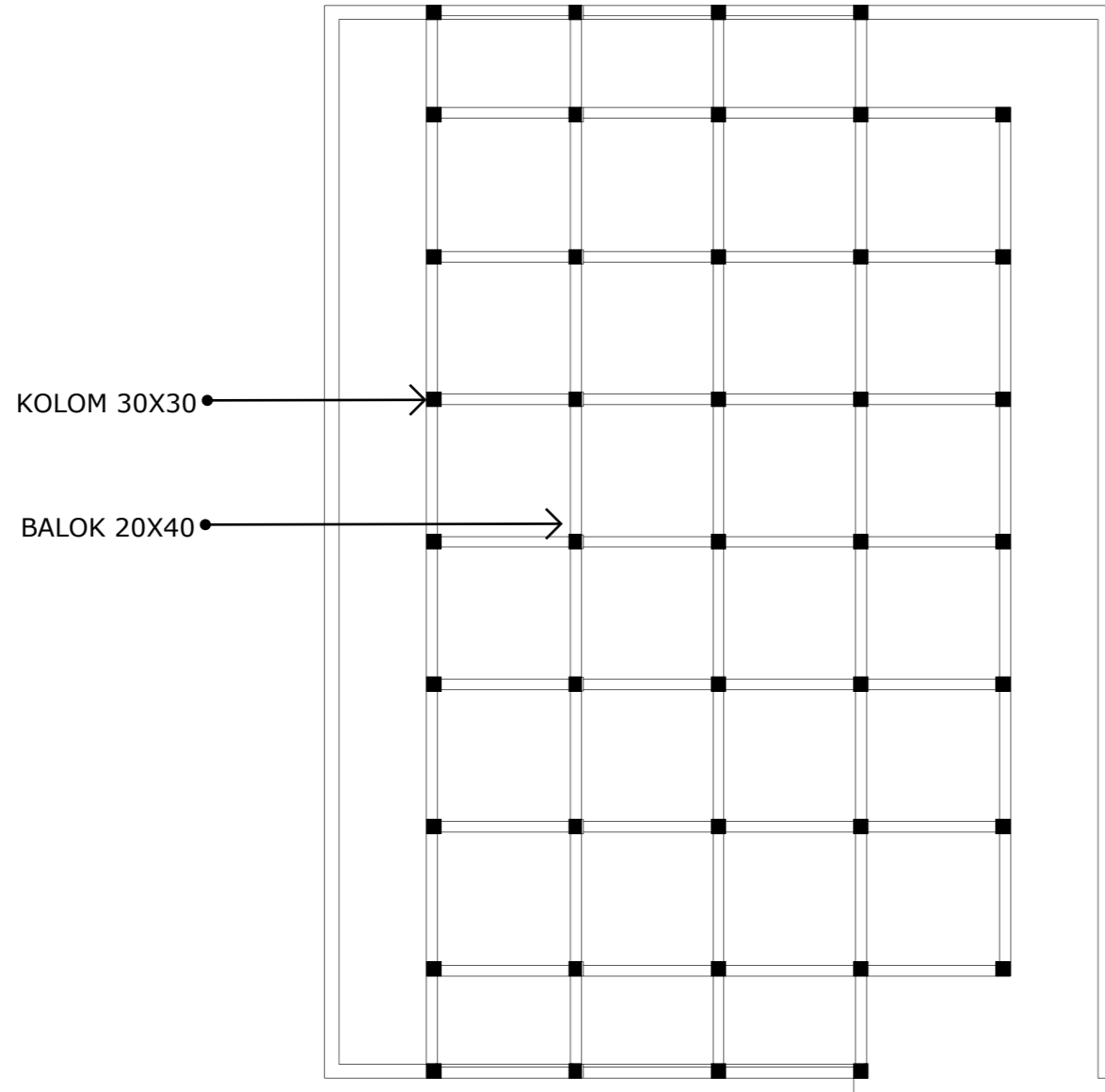
MAHASISWA
 ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
 D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
 SEAVIEW BAROMBONG
 MARINA RESORT DIKOTA
 MAKASSAR

NAMA GAMBAR
 DENAH

SKALA
 1 : 150

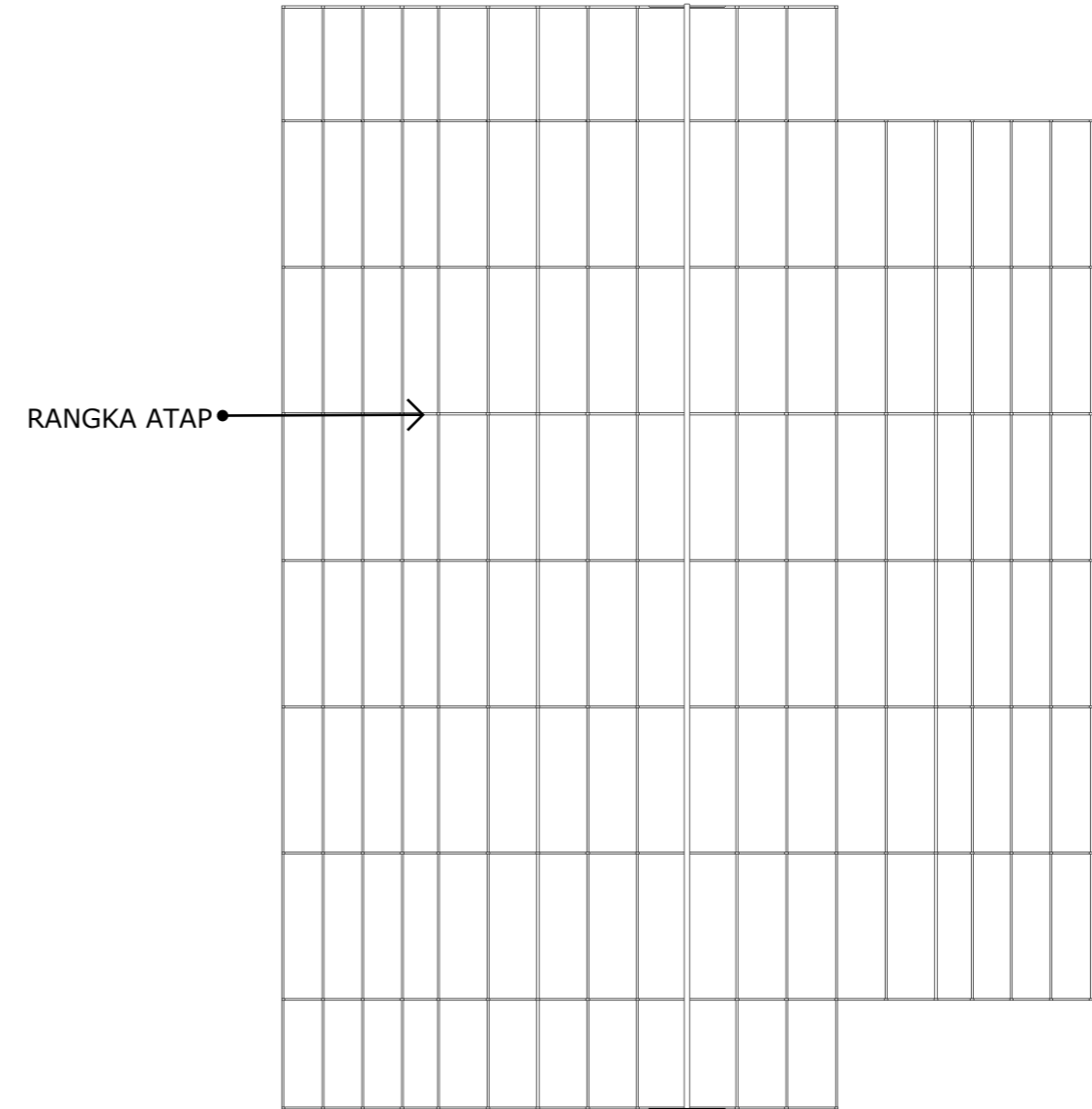
PARAF



A
56

RENCANA PERLETAKAN BALOK DAN KOLOM RUANG ME

1 : 150



A
57

RENCANA PERLETAKAN ATAP RUANG ME

1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

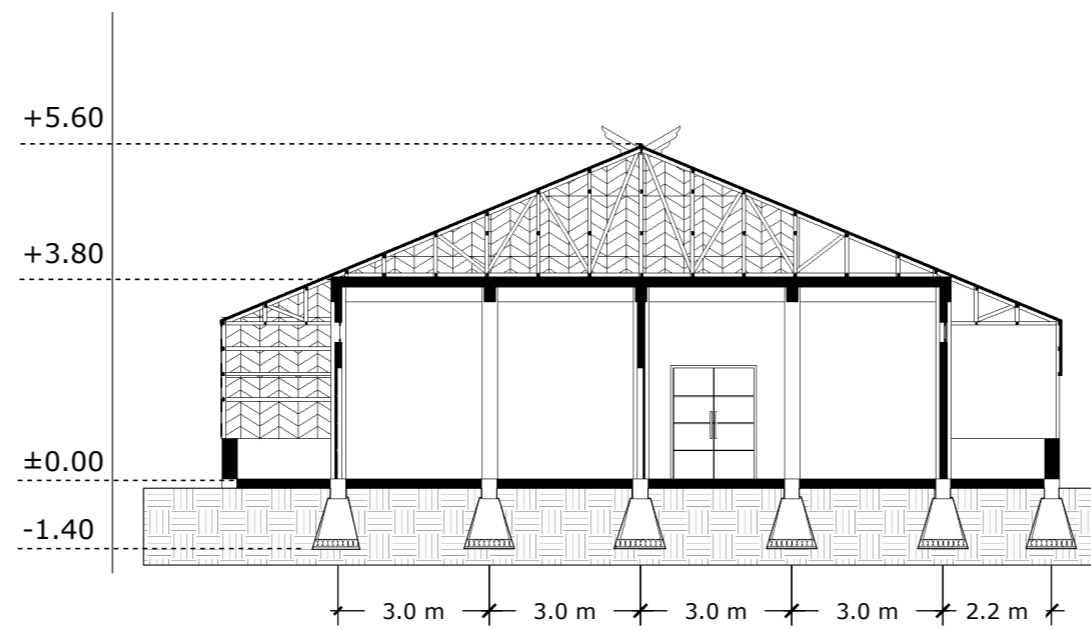
MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

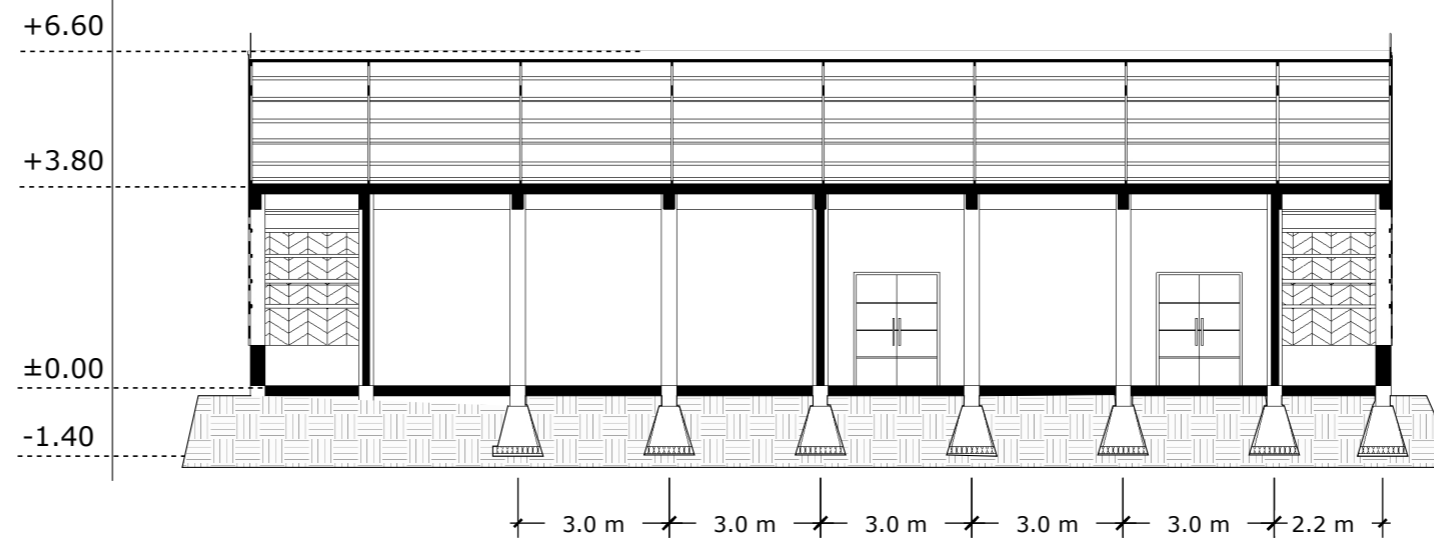
NAMA GAMBAR
RENCANA
PERLETAKAN KOLOM,
BALOK DAN ATAP

SKALA
1 : 150

PARAF



A
58 POTONGAN B-B RUANG ME
1 : 150



A
59 POTONGAN A-A RUANG ME
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

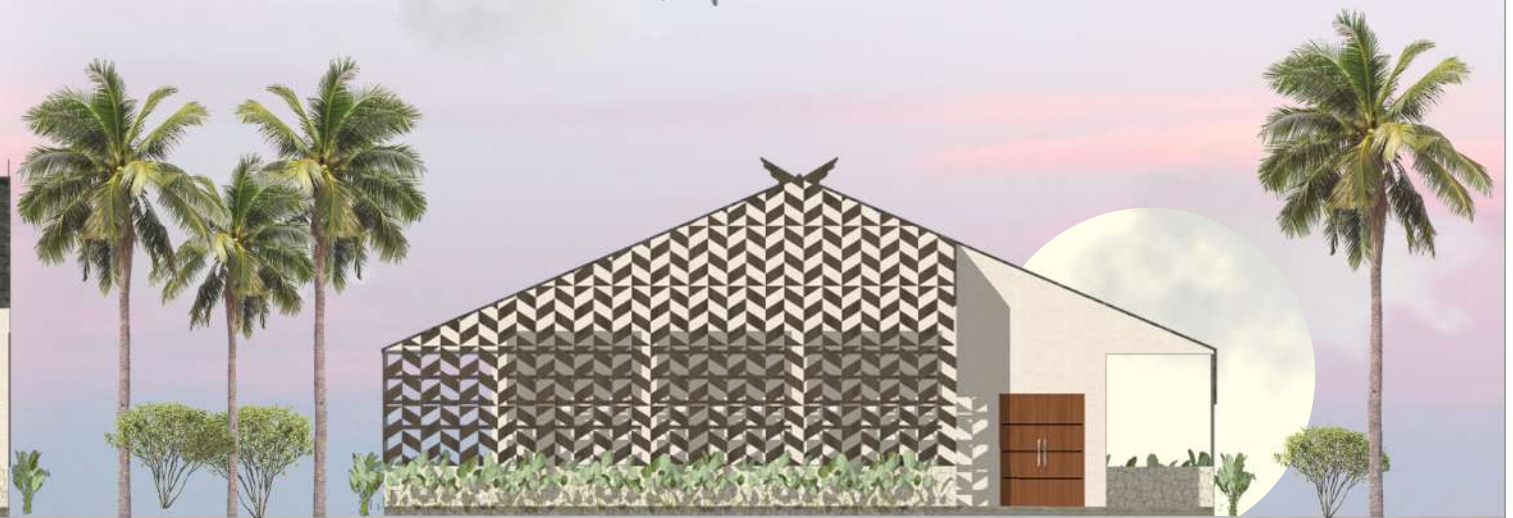
NAMA GAMBAR
POTONGAN

SKALA
1 : 150

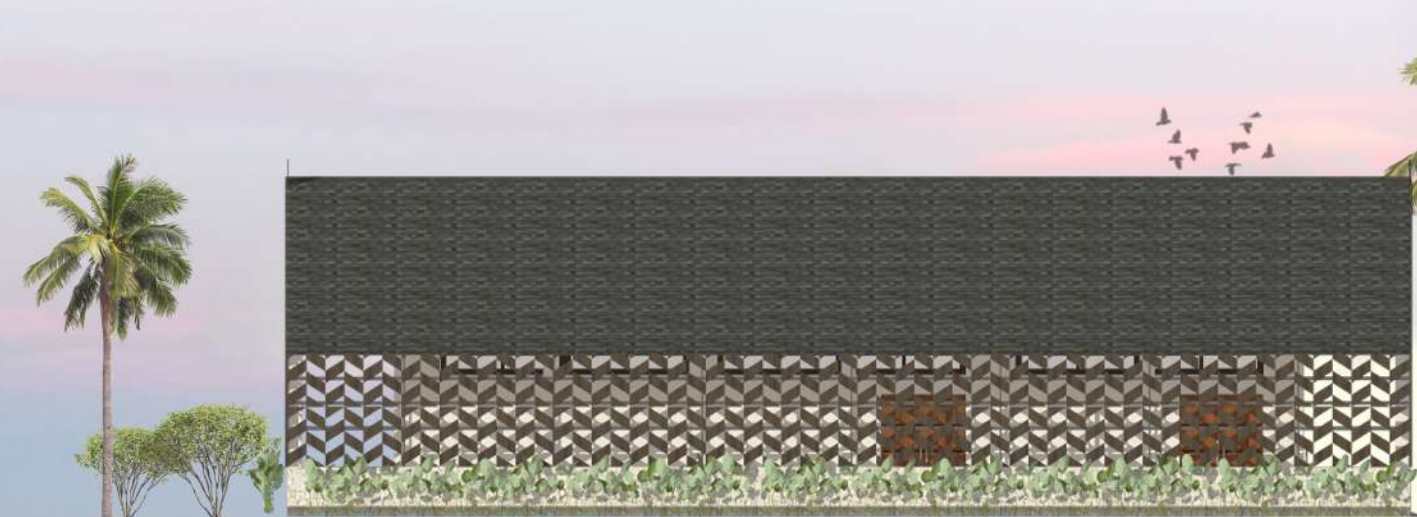
PARAF



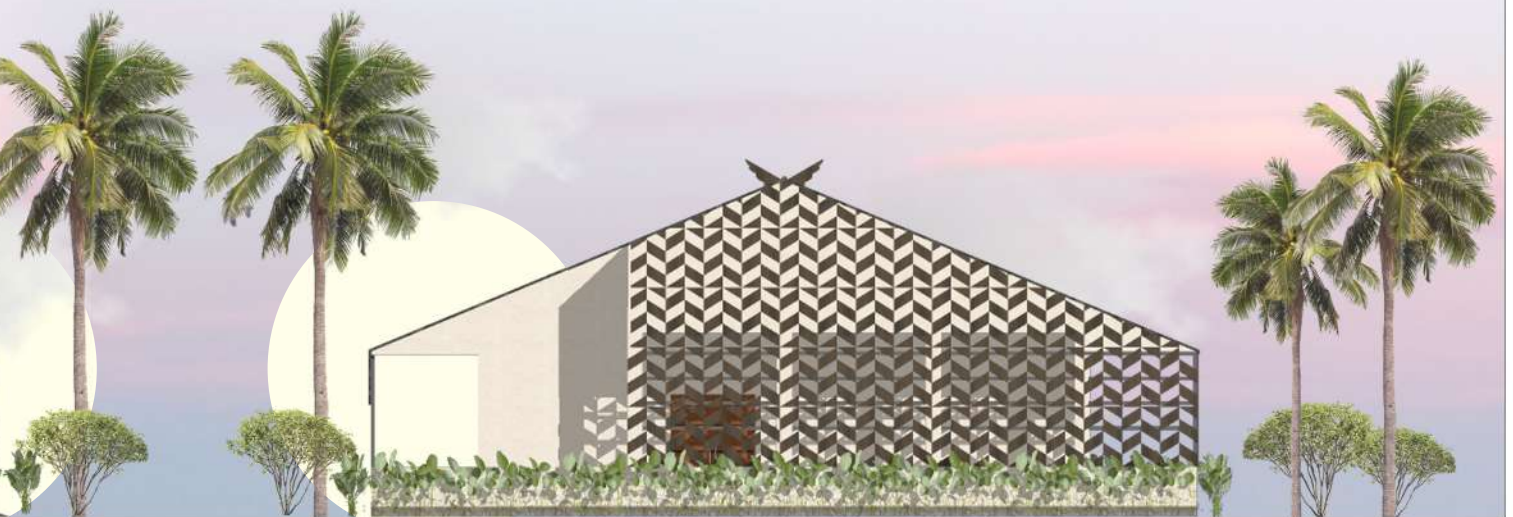
A
60 TAMPAK KIRI RUANG ME
1 : 150



A
61 TAMPAK DEPAN RUANG ME
1 : 150



A
62 TAMPAK KANAN RUANG ME
1 : 150



A
63 TAMPAK BELAKANG RUANG ME
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

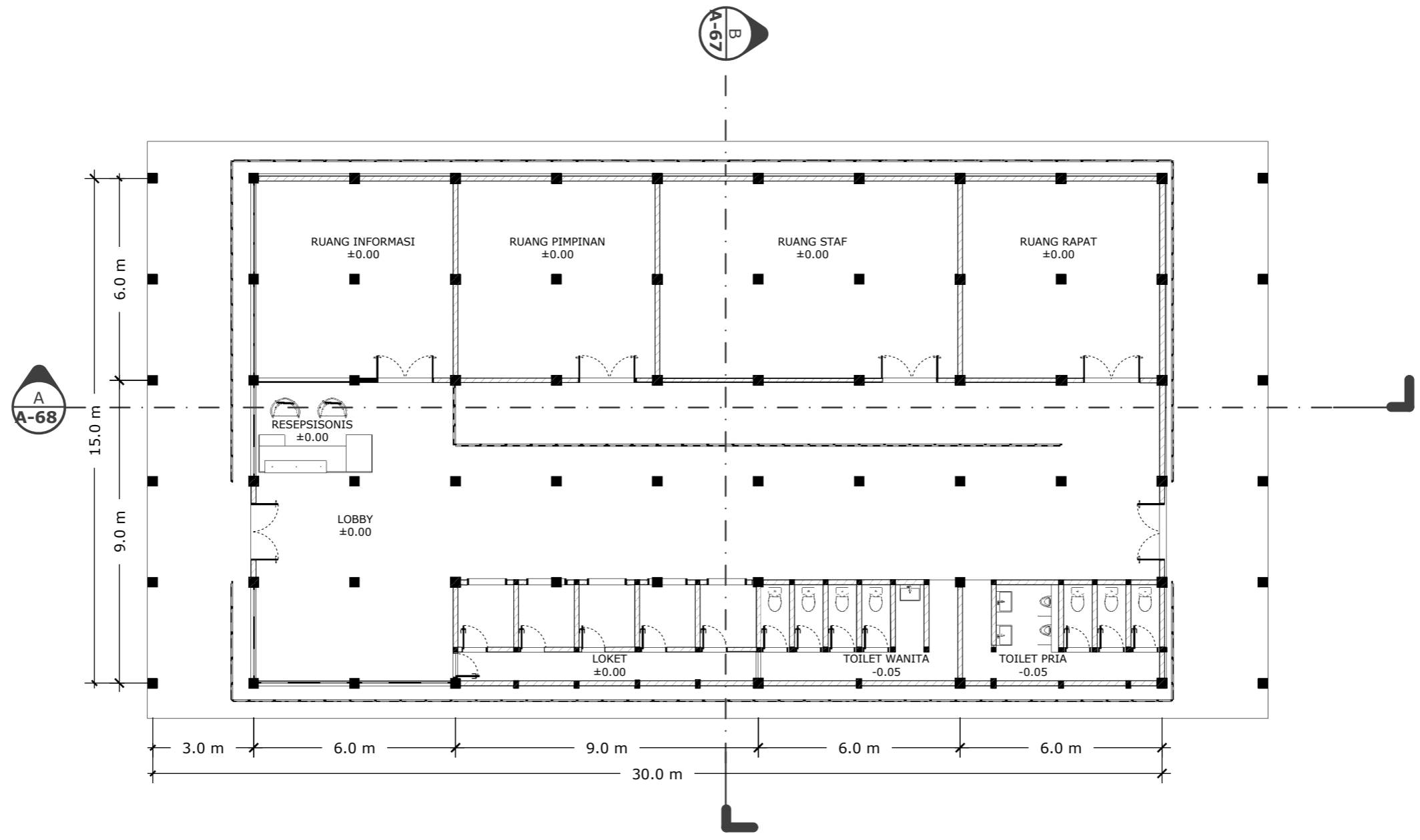
MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI KOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR
TAMPAK


SKALA
1 : 150

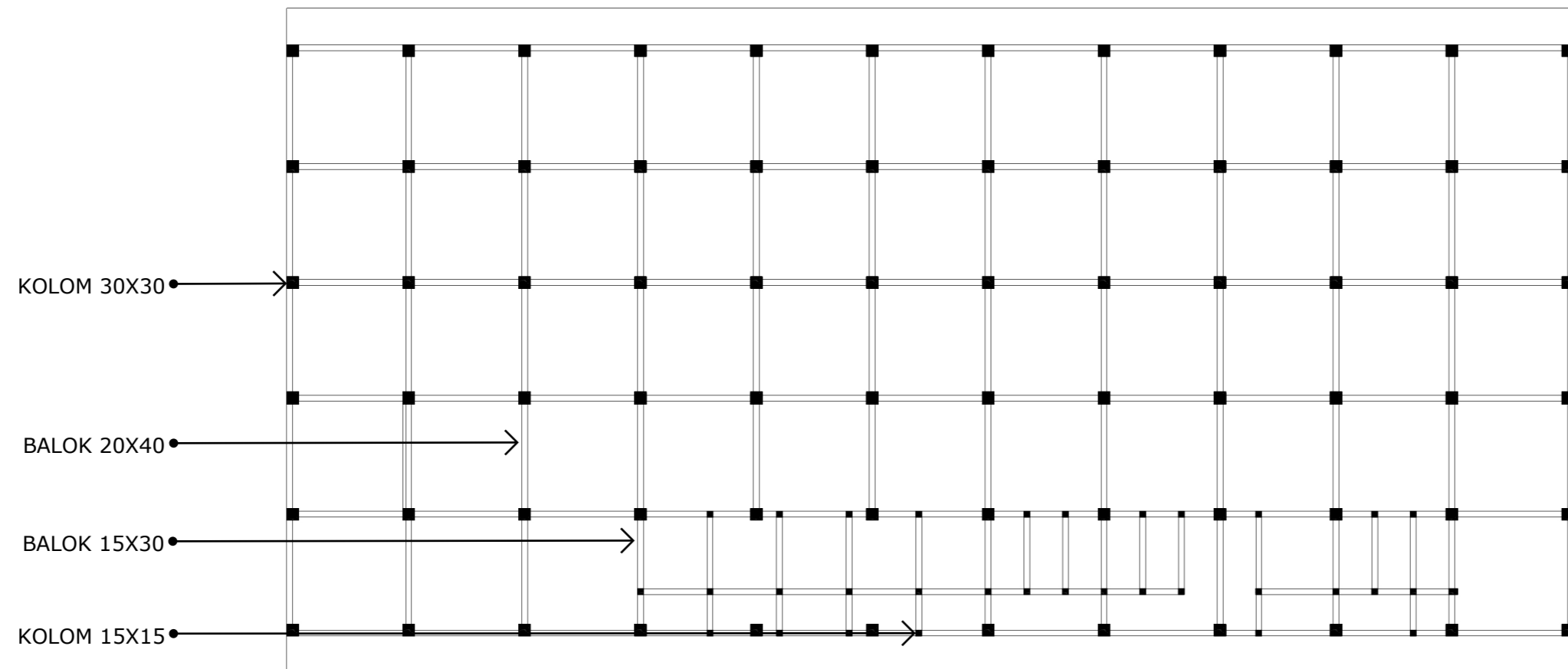
PARAF



A
64

 DENAH KANTOR
 1 : 150

	DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	PARAF
			Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DIKOTA MAKASSAR	DENAH	1 : 150	



A
65

RENCANA PERLETAKAN BALOK DAN KOLOM KANTOR

1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

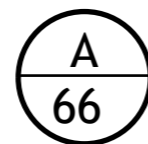
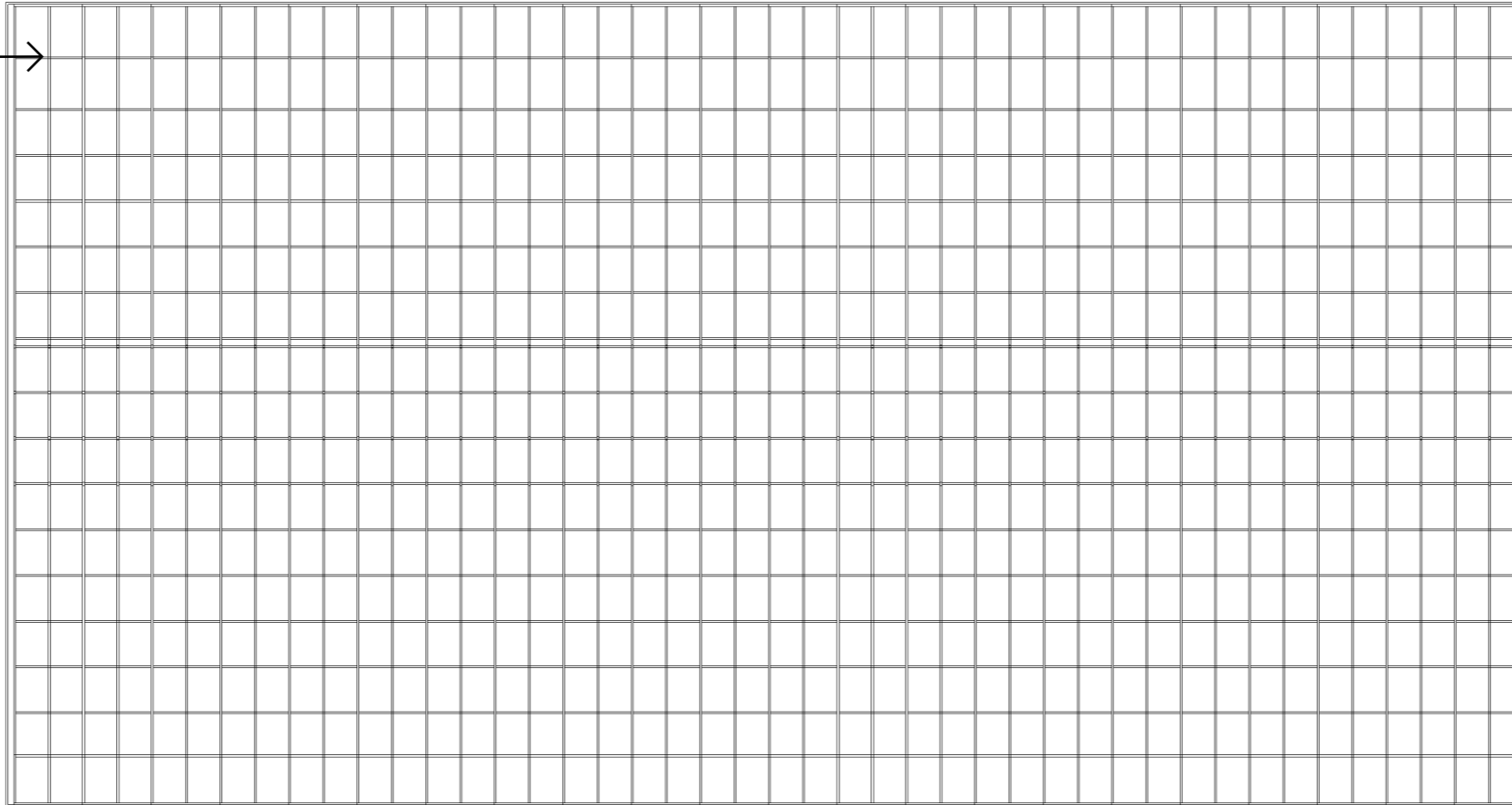
JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR
RENCANA
PERLETAKAN KOLOM
DAN BALOK

SKALA
1 : 150

PARAF

RANGKA ATAP



RENCANA PERLETAKAN ATAP KANTTOR

1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

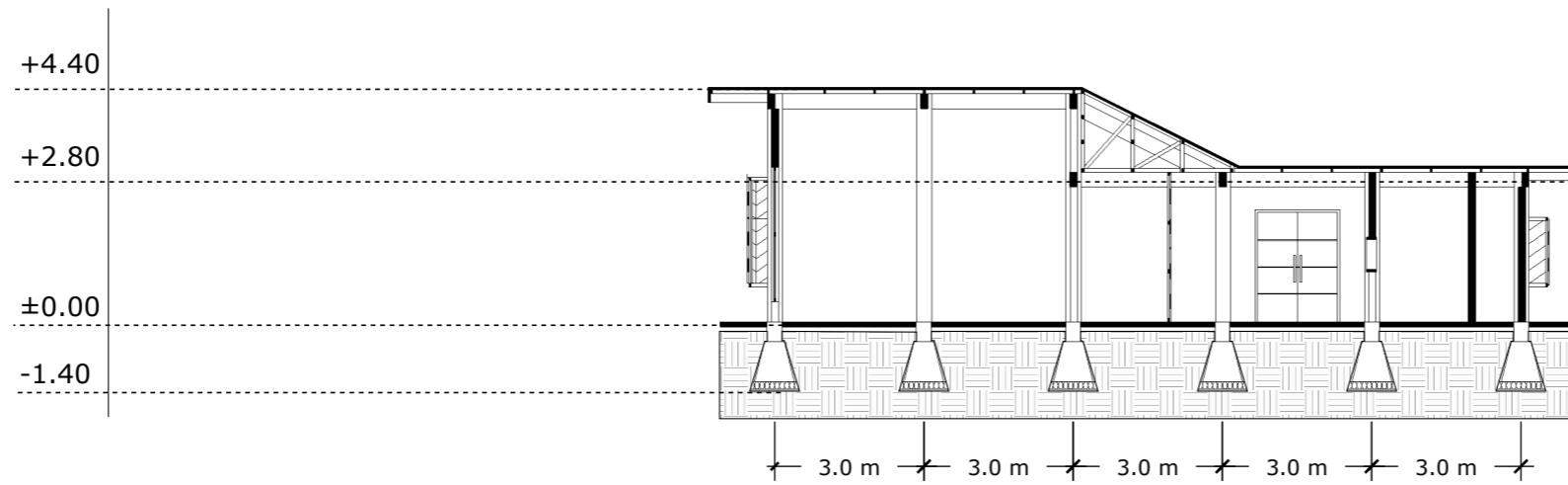
NAMA GAMBAR

RENCANA
PERLETAKAN ATAP

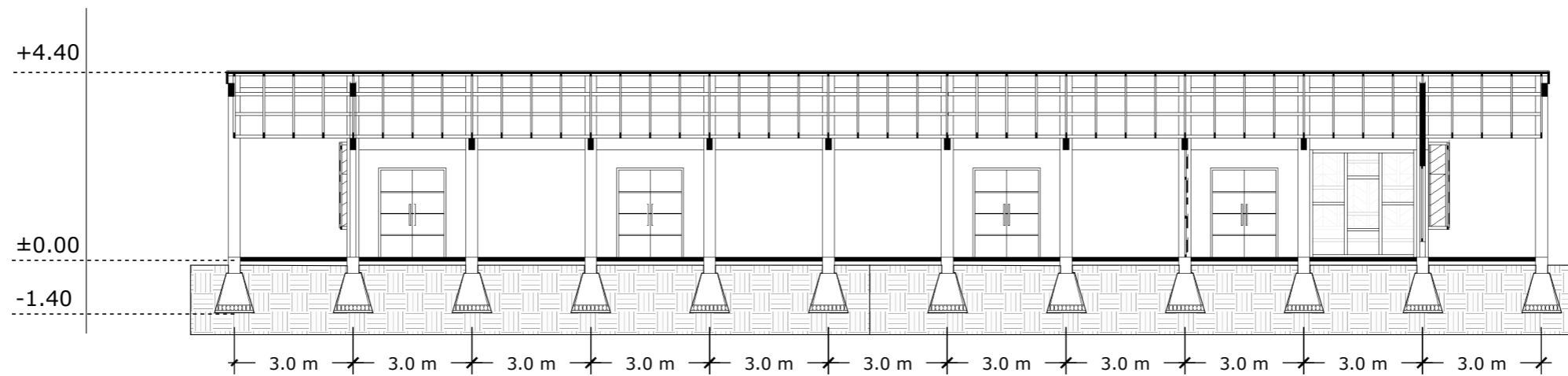
SKALA

1 : 150

PARAF



A
67
POTONGAN B-B
1 : 150



A
68
POTONGAN A-A
1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DIKOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR
POTONGAN

SKALA
1 : 150

PARAF



A
69

TAMPAK KIRI KANTOR

1 : 150

A
70

TAMPAK DEPAN KANTOR

1 : 150



A
71

TAMPAK KANAN KANTOR

1 : 150

A
72

TAMPAK BELAKANG KANTOR

1 : 150



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING
Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA
ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR
SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI KOTA
MAKASSAR

NAMA GAMBAR
TAMPAK

SKALA
1 : 150

PARAF

RENCANA INTERIOR

• Ruang Tengah - Cottage Tipe 1



• Kamar Utama - Cottage Tipe 1



• Toilet - Cottage Tipe 1



• Toilet - Cottage Tipe 1



RENCANA INTERIOR

• Ruang Tengah & Kamar - Cottage Tipe 1



• Kolam Renang - Cottage Tipe 1



• Kolam Renang - Cottage Tipe 1



• Entrance - Cottage Tipe 1



RENCANA INTERIOR

• Kamar Utama - Cottage Tipe 2



• Kamar Utama - Cottage Tipe 2




• Ruang Tengah - Cottage Tipe 2



• Ruang Tengah - Cottage Tipe 2



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. HAL	KETERANGAN
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	RENCANA INTERIOR	-	46	-

RENCANA INTERIOR

• Kamar 2 - Cottage Tipe 2



• Kamar 2 - Cottage Tipe 2




• Toilet Master Bedroom - Cottage Tipe 2



• Toilet Master Bedroom - Cottage Tipe 2



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. HAL	KETERANGAN
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	RENCANA INTERIOR	-	47	-

RENCANA INTERIOR

• Toilet Kamar 2 - Cottage Tipe 2



• Kolam Renang - Cottage Tipe 2



• Kolam Renang - Cottage Tipe 2



• Entrance - Cottage Tipe 2



RENCANA INTERIOR

• Ruang Dalam Cafe - Cafe



• Kasir - Cafe




• Ruang Dalam Cafe - Cafe



• Toilet - Cafe



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. HAL	KETERANGAN
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	RENCANA INTERIOR	-	49	-

RENCANA INTERIOR

• Ruang Luar Cafe - Cafe



• Ruang Luar Cafe - Cafe



• Area Kolam - Cafe



• Area Kolam - Cafe



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

RENCANA
INTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

50

KETERANGAN

-

RENCANA INTERIOR

• Area Wastafel - Toilet Umum



• Area Dalam - Toilet Umum



• Koridor - Toilet Umum



• Koridor - Toilet Umum



RENCANA INTERIOR

• Mimbar - Masjid



• Ruang Sholat- Masjid



• Ruang Sholat - Masjid



• Tempat Wudhu - Masjid



RENCANA INTERIOR

• Resepsionis - Kantor



• Lobby- Kantor




• Koridor - Kantor



• Ruang Staff - Kantor




 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. HAL	KETERANGAN
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	RENCANA INTERIOR	-	53	-

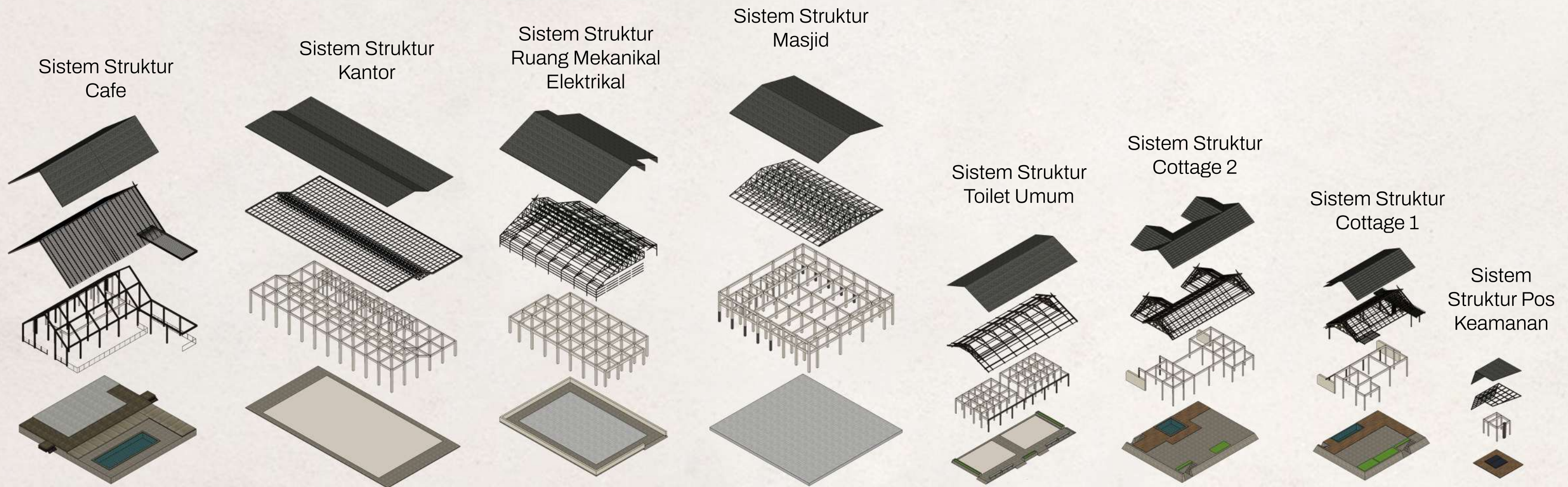
RENCANA LANSKAP

SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT | TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. HAL	KETERANGAN
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	RENCANA LANSKAP	-	54	

SISTEM STRUKTUR



■ Struktur Atap

- Penutup Atap Bitumen
- Lapisan Multipleks Waterproof Coating
- Rangka Kayu Gording, Usuk dan Reng
- Rangka Atap Kuda-kuda Kayu

■ Struktur Tengah

- Struktur Kolom
- Struktur Balok
- Pasangan Dinding Bata

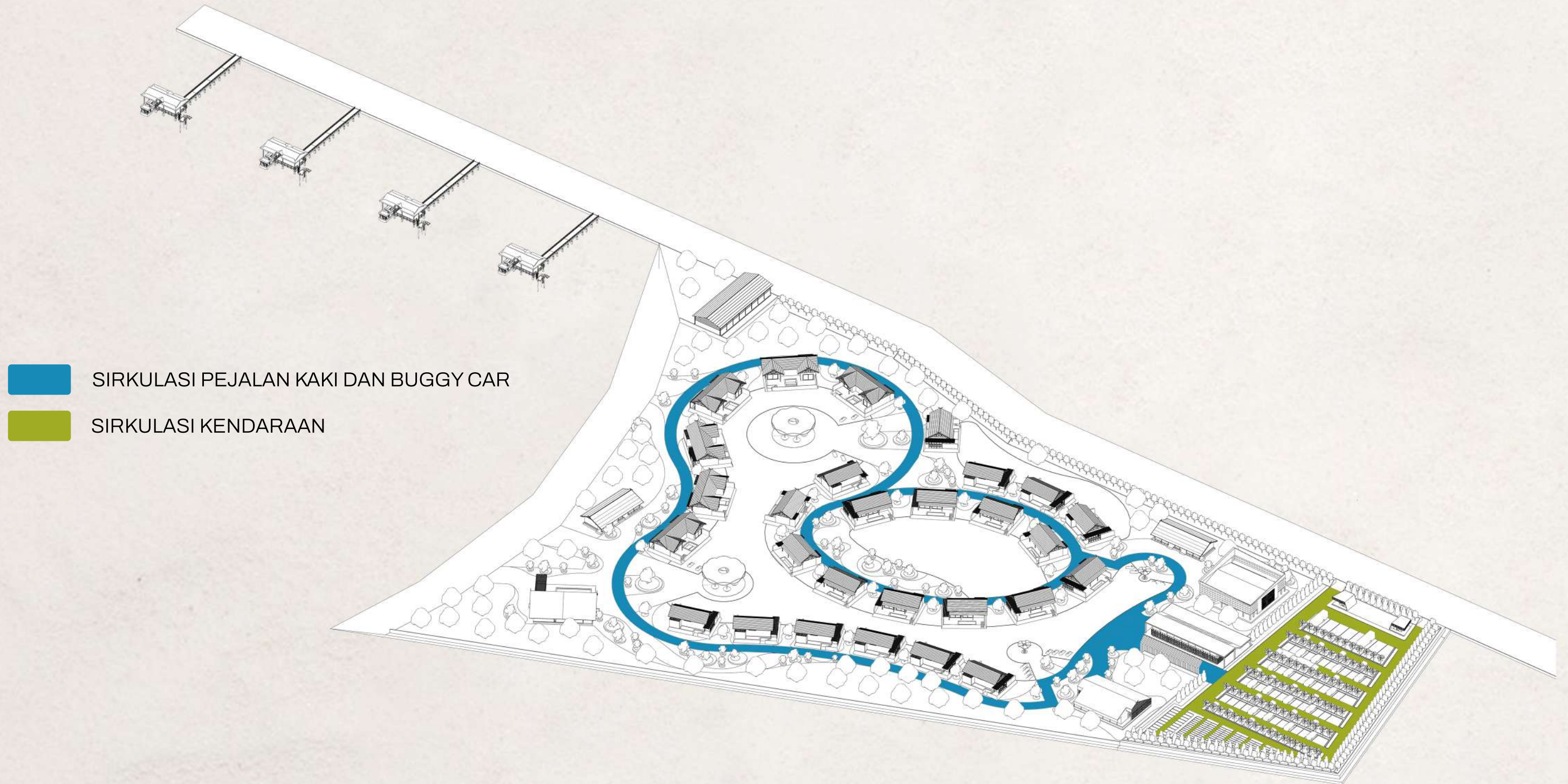
■ Struktur Bawah

- Keramik dan Acian Lantai
- Landscaping, Wood Decking dan Keramik Kolam
- Sloof
- Pondasi Batu Kali

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. HAL	KETERANGAN
		Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST.,MT. Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT	ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA D051171331	SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT DI KOTA MAKASSAR	SISTEM STRUKTUR	-	55	-

SISTEM SIRKULASI TAPAK

SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT | TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR



SISTEM AIR BERSIH & KOTOR

SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT | TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR



-  SALURAN AIR BERSIH
-  SALURAN AIR KOTOR
-  SEPTIC TANK
-  GROUND WATER TANK
-  POMPA AIR

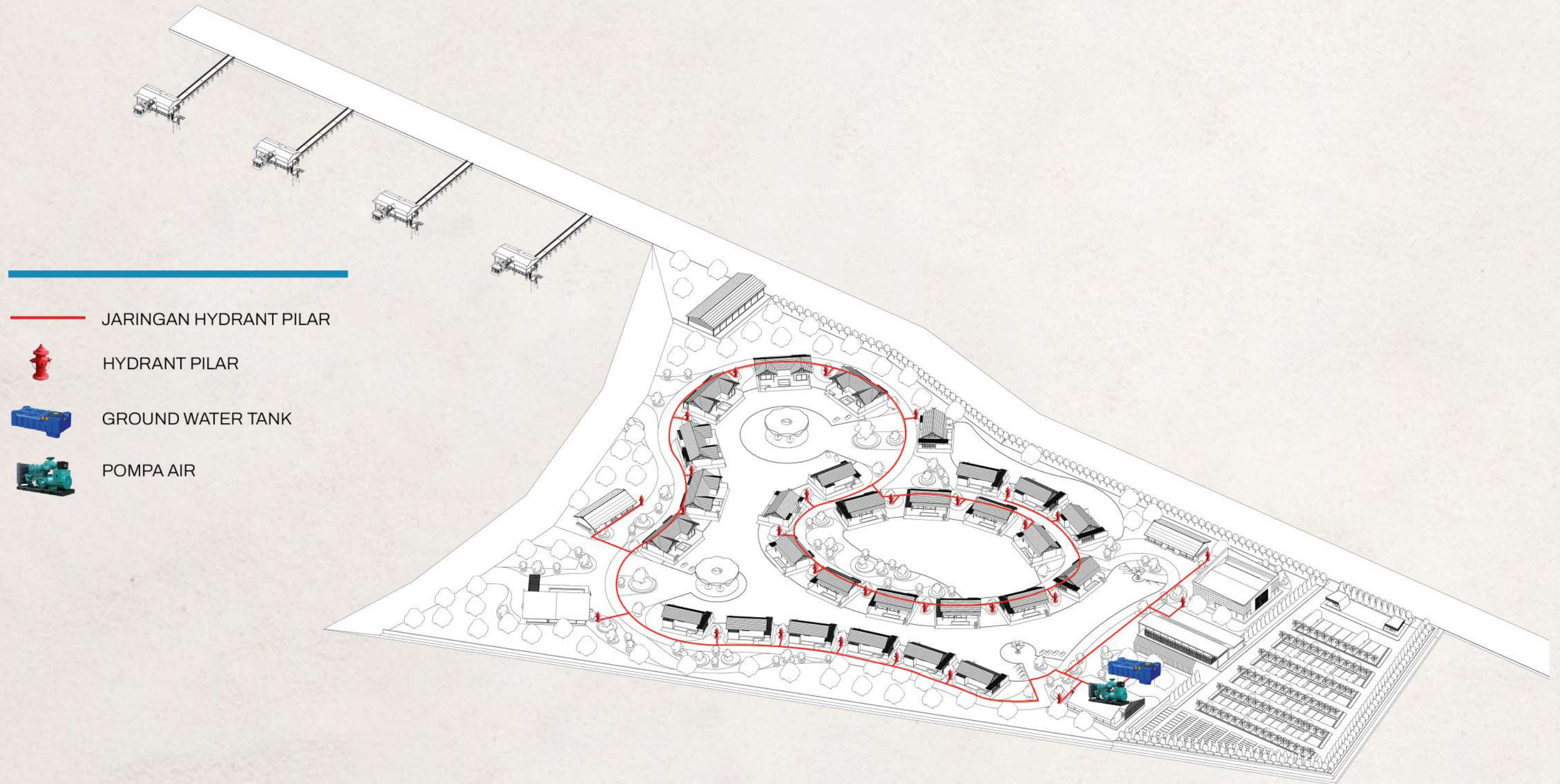
SISTEM MEKANIKAL ELEKTRIKAL

SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT | TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR



SISTEM PENCEGAH KEBAKARAN

SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT | TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR



PERSPEKTIF EKSTERIOR

SEAVIEW BAROMBONG MARINA RESORT | TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR

- Entrance



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

60

KETERANGAN

-

PERSPEKTIF EKSTERIOR

• Parkiran



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

61

KETERANGAN

-

PERSPEKTIF EKSTERIOR

• Kantor



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

62

KETERANGAN

-

PERSPEKTIF EKSTERIOR

• Taman Kolam & Cottage



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

63

KETERANGAN

-

PERSPEKTIF EKSTERIOR

- Toilet Umum dan Masjid



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

64

KETERANGAN

-

PERSPEKTIF EKSTERIOR

• Cottage Tipe 1



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

65

KETERANGAN

-

PERSPEKTIF EKSTERIOR

- Taman dan Bangunan ME



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

66

KETERANGAN

-

PERSPEKTIF EKSTERIOR

- Taman Air, Cottage Tipe 1 dan Cottage Tipe 2



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

67

KETERANGAN

-

PERSPEKTIF EKSTERIOR

- Cottage Tipe 2 dan Taman



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

68

KETERANGAN

-

PERSPEKTIF EKSTERIOR

- Cafe dan Taman



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

69

KETERANGAN

-

PERSPEKTIF EKSTERIOR

- Bird Eye View Resort



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

STUDIO AKHIR
PERANCANGAN
ARSITEKTUR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. Edward Syarif, ST., MT.
Dr. Ir. H. Samsuddin Amin, MT

MAHASISWA

ADHI NAUVAL HAFIZH THAHA
D051171331

JUDUL TUGAS AKHIR

SEAVIEW BAROMBONG
MARINA RESORT DI
KOTA MAKASSAR

NAMA GAMBAR

PERSPEKTIF
EKSTERIOR

SKALA

-

NO. HAL

70

KETERANGAN

-