

**PERENCANAAN DAN PERANCANGAN GOLF CLUB HOUSE  
DI TANJUNG ENIM**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana Arsitektur**



**NABILAH FARRAS TSANY  
03061282126048**

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2025**

## ABSTRAK

### PERENCANAAN DAN PERANCANGAN GOLF CLUB HOUSE DI TANJUNG ENIM

Karya tulis ilmiah berupa Laporan Tugas Akhir, 17 April 2025

Nabilah Farras Tsany; Dibimbing oleh Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc.

Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya

viii + 100 halaman, 8 tabel, 2 bagan, 0 lampiran

#### RINGKASAN

Perkembangan populasi dan daya beli di Tanjung Enim membuka peluang pengembangan Golf Club House. Fasilitas ini dirancang untuk mendukung aktivitas hiburan di kawasan industri pertambangan batubara dan menarik minat anggota serta wisatawan dengan menawarkan pengalaman bermain golf berkualitas. Konsep perancangan memanfaatkan potensi alam dan pemandangan sekitar untuk menciptakan bangunan monumental bergaya modern kontemporer yang kontras dengan lanskap hijau, serta menerapkan prinsip arsitektur kontemporer melalui bentuk yang ekspresif. Lokasi bangunan ditempatkan strategis antara lapangan golf dan driving range guna mengoptimalkan pandangan ke arah lapangan, memperkuat integrasi dengan lingkungan, dan memberikan manfaat ekonomi, sosial, serta lingkungan bagi Tanjung Enim.

**Kata Kunci:** Golf Club House, Arsitektur Kontemporer, Dinamis

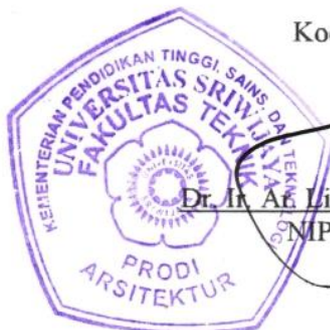
**Kepustakaan:** 8 jumlah (dari tahun 2002-ke tahun 2024)

Menyetujui,  
Pembimbing



Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc.  
NIP. 198312262012121004

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi



Dr. Ir. A. Liviari Teddy, S.T., M.T., IAI, IPU  
NIP. 197402102005011003

## **ABSTRACT**

### ***PLANNING AND DESIGN OF THE GOLF CLUB HOUSE IN TANJUNG ENIM***

Scientific papers in the form of Final Project Reports, 17 April 2025

Nabilah Farras Tsany; Promoted by Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc.  
Architecture, Faculty of Engineering, Sriwijaya University  
viii + 100-page, 8 table, 2 chart, 0 attachment.

#### **SUMMARY**

*The growing population and purchasing power in Tanjung Enim present an opportunity for the development of a new Golf Club House. This facility is designed to support recreational activities in the coal mining industrial area while attracting club members and tourists by offering a high-quality golfing experience. The design concept leverages the natural landscape and scenic views to create a monumental building in a modern contemporary style that contrasts with the green surroundings. It incorporates contemporary architectural principles through expressive forms. Strategically located between the golf course and the driving range, the building maximizes views of the course, enhances environmental integration, and delivers economic, social, and environmental benefits to Tanjung Enim.*

**Keywords** : *Golf Club House, Contemporary Architecture, Dynamic Literature* : 8 amount (from 2002-to year 2024)

*Approved by,  
Supervisor*



Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc.  
NIP. 198312262012121004

*Acknowledged by,  
Coordinator of Architecture Program*



Dr. Ir. Ar. Liyian Teddy, S.T., M.T., IAI, IPU  
NIP. 197402102005011003

## HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nabilah Farras Tsany

NIM : 03061282126048

Judul : Perencanaan dan Perancangan Golf Club House di Tanjung Enim

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir saya merupakan hasil karya sendiri didampingi pembimbing dan bukan hasil penjiplakan/plagiat. Apabila ditemukan unsur penjiplakan/plagiat dalam Laporan tugas akhir ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya sesuai aturan yang berlaku.

Demikian, pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari siapapun.



Indralaya, 17 April 2025



[ Nabilah Farras Tsany ]

## HALAMAN PENGESAHAN

### PERENCANAAN DAN PERANCANGAN GOLF CLUB HOUSE DI TANJUNG ENIM

#### LAPORAN TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Melengkapi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar  
Sarjana Arsitektur

**Nabilah Farras Tsany**  
**NIM: 03061282126048**

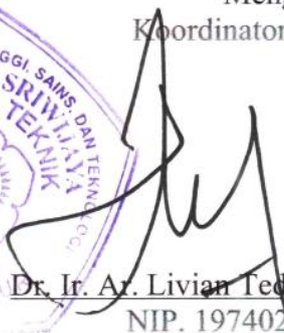
Indralaya, April 2025  
Pembimbing



Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc.  
NIP. 198312262012121004

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi



  
Dr. Ir. Ar. Livian Teddy, S.T., M.T., IAI, IPU  
NIP. 197402102005011003

## HALAMAN PERSETUJUAN

Karya tulis ilmiah berupa Laporan Tugas Akhir ini dengan judul "PERENCANAAN DAN PERANCANGAN GOLF CLUB HOUSE DI TANJUNG ENIM" telah dipertahankan di hadapan Tim Penguji Karya Tulis Ilmiah Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya pada tanggal 17 April 2025.

Indralaya, 17 April 2025

Pembimbing Karya tulis ilmiah berupa Laporan Tugas Akhir:

1. Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc.  
NIP. 198312262012121004

(  )

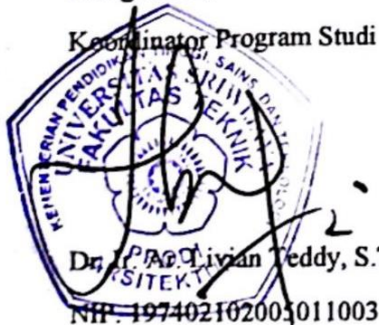
Penguji Karya tulis ilmiah berupa Laporan Tugas Akhir:

2. Dr. Ir. Ar. Livian Teddy, S.T., M.T., IAI, IPU  
NIP. 197402102005011003
3. Ar. Dessa Andriyali A., S.T., M.T., IAI  
NIP. 198512012015041005

(  )  
(  )

Mengetahui,

Koordinator Program Studi

  
Dr. Ir. Ar. Livian Teddy, S.T., M.T., IAI, IPU  
NIP. 197402102005011003

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir untuk memenuhi salah satu syarat penyelesaian kurikulum yang ada pada Program Studi Teknik Arsitektur Universitas Sriwijaya yang diajukan untuk memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Arsitektur.

Dalam penyusunan laporan ini, penulis menerima banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh sebab itu, penulis ingin mengemukakan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada:

1. Allah SWT atas segala rahmat, nikmat, dan kekuatan yang telah diberikan kepada penulis selama proses penyusunan laporan ini berlangsung,
2. Kedua Orang Tua dan Kakak Penulis yang selalu memberikan dukungan moral, doa, serta kasih sayang yang tak ternilai harganya,
3. Bapak Dr. Ir. Ar. Livian Teddy, S.T., M.T., IAI, IPU selaku Koordinator Program Studi Arsitektur Universitas Sriwijaya,
4. Bapak Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc. selaku Pembimbing Tugas Akhir,
5. Bapak Ar. Dessu Andriyali A., S.T., M.T., IAI. dan Bapak Dr. Ir. Ar. Livian Teddy, S.T., M.T., IAI, IPU. selaku Penguji Tugas Akhir,
6. Seluruh dosen dan teman-teman angkatan 2021 Program Studi Arsitektur Universitas Sriwijaya,
7. Keluarga besar, sahabat, dan seluruh pihak terkait lainnya yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, yang telah memberikan dukungan dan mendoakan penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.

Penulis menyadari bahwa laporan yang penulis buat jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun agar penulis dapat lebih baik kedepannya. Semoga kedepannya laporan ini dapat bermanfaat bagi banyak orang.

Palembang, April 2025

Nabilah Farras Tsany

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	II
<i>ABSTRACT</i> .....	III
HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS .....	IV
HALAMAN PENGESAHAN.....	V
HALAMAN PERSETUJUAN.....	VI
KATA PENGANTAR .....	VII
DAFTAR ISI.....	VIII
DAFTAR GAMBAR .....	X
DAFTAR TABEL.....	XI
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Masalah Perancangan.....	2
1.3 Tujuan dan Sasaran .....	2
1.4 Ruang Lingkup.....	3
1.5 Sistematika Pembahasan .....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Pemahaman Proyek.....	5
2.1.1 Definisi.....	5
2.1.2 Persyaratan Lokasi Golf Club House di Lapangan Golf.....	5
2.1.3 Kriteria Area Fungsional Golf Club House .....	9
2.1.4 Kesimpulan Pemahaman Proyek.....	14
2.2 Tinjauan Fungsional.....	14
2.2.1 Kelompok Fungsi dan Pengguna .....	15
2.2.2 Studi Preseden Obyek Sejenis.....	17
2.3 Tinjauan Konsep Program .....	25
2.3.1 Studi Preseden Konsep Program Sejenis .....	28
2.4 Tinjauan Lokasi.....	32
2.4.1 Kriteria Pemilihan Lokasi .....	32
2.4.2 Lokasi terpilih .....	35
BAB 3 METODE PERANCANGAN .....	39
3.1 Pencarian Masalah Perancangan .....	39
3.1.1 Pengumpulan Data .....	39
3.1.2 Perumusan Masalah .....	40
3.1.3 Pendekatan Perancangan.....	40
3.2 Analisis.....	41
3.2.1 Fungsional dan Spasial.....	41
3.2.2 Konteksual .....	41

3.2.3 Selubung.....	41
3.3 Sintesis dan Perumusan Konsep .....	41
3.4 Skematik Perancangan .....	42
<b>BAB 4 ANALISIS PERANCANGAN.....</b>	<b>43</b>
4.1 Analisis Fungsional dan Spasial .....	43
4.1.1 Analisis Kegiatan .....	43
4.1.2 Analisis Kebutuhan Ruang.....	45
4.1.3 Analisis Luasan .....	50
4.1.4 Analisis Hubungan Antar Ruang .....	55
4.1.5 Sintetis Spasial .....	58
4.2 Analisis Kontekstual .....	60
4.2.1 Analisis Konteks Lingkungan Sekitar.....	60
4.2.2 Analisis Fitur Fisik Alam.....	64
4.2.3 Analisis Sirkulasi .....	66
4.2.4 Analisis Infrastruktur .....	67
4.2.5 Analisis Manusia dan Budaya.....	69
4.2.6 Analisis Iklim .....	70
4.2.7 Analisis Sensory.....	71
4.2.8 Sintesis Kontekstual .....	73
4.3 Analisis Selubung Bangunan .....	74
4.3.1 Studi Massa .....	74
4.3.2 Analisis Sistem Struktur.....	74
4.3.3 Analisis Sistem Utilitas .....	76
4.3.4 Analisis Fasad .....	84
<b>BAB 5 KONSEP PERANCANGAN .....</b>	<b>87</b>
5.1 Konsep Tapak.....	89
5.2 Konsep Arsitektur .....	90
5.3 Konsep Struktur .....	92
5.4 Konsep Utilitas.....	93
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>94</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>95</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Diagram Hubungan Ruang Golf Shop Space.....	10
Gambar 2. 2 Standar Small Golf Club House .....	11
Gambar 2. 3 Contoh Zonasi Small Golf Club House.....	12
Gambar 2. 4 Standar Medium Golf Club House.....	12
Gambar 2. 5 Contoh Zonasi Medium Golf Club House .....	13
Gambar 2. 6 Standar Large Golf Club House .....	13
Gambar 2. 7 Contoh Zonasi Large Golf Club House.....	14
Gambar 2. 8 Eksterior The Royal PGC Golf Lounge .....	17
Gambar 2. 9 Perspektif The Royal PGC Golf Lounge.....	18
Gambar 2. 10 Interior The Royal PGC Golf Lounge.....	19
Gambar 2. 11 Area Outdoor The Royal PGC Golf Lounge.....	19
Gambar 2. 12 Eksterior Seweon Golf Club House .....	20
Gambar 2. 13 Perspektif Seweon Golf Club House.....	21
Gambar 2. 14 Material pada Seweon Golf Club House.....	21
Gambar 2. 15 Interior Seweon Golf Club House.....	22
Gambar 2. 16 Denah Seweon Golf Club House .....	24
Gambar 2. 17 Tampak dan Potongan Seweon Golf Club House .....	25
Gambar 2. 18 Novotel Palembang Hotel & Residence.....	28
Gambar 2. 19 Drop Off Novotel Palembang Hotel & Residence .....	28
Gambar 2. 20 Fasad Novotel Palembang Hotel & Residence .....	29
Gambar 2. 21 Interior Novotel Palembang Hotel & Residence.....	29
Gambar 2. 22 Perspektif Museum Tsunami Aceh .....	30
Gambar 2. 23 Contoh Perencanaan Lapangan Golf.....	35
Gambar 2. 24 Peta Lokasi Tapak Golf Club House.....	36
Gambar 2. 25 Lokasi Tapak Golf Club House.....	36
Gambar 2. 26 Kondisi Tapak Golf Club House.....	37
Gambar 2. 27 Driving Range dan Lapangan Golf .....	37
Gambar 2. 28 Lahan Kosong dan Jalan Raya Bukit Asam .....	37
Gambar 2. 29 Lahan Kosong dan Jalan Menuju Driving Range .....	38
Gambar 2. 30 Lapangan Golf.....	38
Gambar 3. 1 Skematik Metode Perancangan Dalam Arsitektur .....	42
Gambar 4. 1 Diagram Matrik Antar Ruang pada Golf Club House.....	56
Gambar 4. 2 Diagram Matrik Area Persiapan pada Golf Club House .....	56
Gambar 4. 3 Diagram Matrik Area Locker Room pada Golf Club House .....	57
Gambar 4. 4 Diagram Matrik Area Rekreasi pada Golf Club House .....	57
Gambar 4. 5 Diagram Matrik Area Komersial pada Golf Club House.....	57
Gambar 4. 6 Diagram Matrik Area Pengelola pada Golf Club House.....	57
Gambar 4. 7 Diagram Spasial Lantai 1 .....	58
Gambar 4. 8 Diagram Spasial Lantai 2 .....	59
Gambar 4. 9 Diagram Spasial Lantai 3 .....	59
Gambar 4. 10 Diagram Spasial 3 Dimensi.....	60
Gambar 4. 11 Diagram Spasial 2 Dimensi Horizontal dan Vertikal.....	60
Gambar 4. 12 Analisis Konteks Lingkungan Sekitar.....	61
Gambar 4. 13 Master Plan Lapangan Golf .....	61
Gambar 4. 14 Driving Range Lapangan Golf dan Rumah Sakit BAM.....	62
Gambar 4. 15 Perumahan dan Swimming Pool Township .....	62

Gambar 4. 16 Hotel Saka dan Kantor Pool Umum Balitas PTBA.....	62
Gambar 4. 17 Rumah Direksi Lama dan Kawasan Tambang MTBU .....	63
Gambar 4. 18 Respon Analisis Konteks Lingkungan Sekitar.....	64
Gambar 4. 19 Analisis Fitur Fisik Alam.....	64
Gambar 4. 20 Data Kontur Lapangan Golf.....	65
Gambar 4. 21 Respon Analisis Fitur Fisik Alam.....	65
Gambar 4. 22 Analisis Sirkulasi .....	66
Gambar 4. 23 Respon Analisis Sirkulasi .....	67
Gambar 4. 24 Analisis Infrastruktur .....	68
Gambar 4. 25 Respon Analisis Infrastruktur .....	68
Gambar 4. 26 Analisis Manusia dan Budaya.....	69
Gambar 4. 27 Respon Analisis Manusia dan Budaya.....	70
Gambar 4. 28 Analisis Iklim.....	70
Gambar 4. 29 Respon Analisis Iklim.....	71
Gambar 4. 30 Analisis Sensory.....	72
Gambar 4. 31 Respon Analisis Sensory.....	72
Gambar 4. 32 Sintetis Kontekstual .....	73
Gambar 4. 33 Studi Massa Golf Club House.....	74
Gambar 4. 34 Pondasi Tiang Pancang .....	75
Gambar 4. 35 Struktur Sistem Rigid.....	76
Gambar 4. 36 Sistem Franklin Rod pada Golf Club House.....	77
Gambar 4. 37 Tangga dengan Desain Modern.....	78
Gambar 4. 38 Penggunaan Ramp.....	78
Gambar 4. 39 Sistem Pemisahan Kotak Sampah.....	79
Gambar 4. 40 Sistem Pengolahan Sampah .....	79
Gambar 4. 41 Sistem Air Bersih.....	83
Gambar 4. 42 Sistem Pengolahan Air Hujan .....	83
Gambar 4. 43 Sistem Air Bekas dan Air Kotor .....	83
Gambar 4. 44 Sistem Distribusi Listrik .....	84
Gambar 4. 45 Langgam Arsitektur di Tanjung Enim .....	85
Gambar 4. 46 Penggunaan Material pada Fasad Golf Club House.....	86
Gambar 4. 47 Penggunaan Atap Bitumen.....	86
Gambar 5. 1 Rencana Tapak Golf Club House.....	89
Gambar 5. 2 Rencana Tapak Golf Club House.....	90
Gambar 5. 3 Gubahan Massa Golf Club House.....	91
Gambar 5. 4 Konsep Struktur pada Golf Club House.....	92
Gambar 5. 5 Konsep Utilitas pada Golf Club House.....	93

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Fasilitas di Seowon Golf Club House.....	22
Tabel 2. 2 Kajian Arsitektur Kontemporer Museum Tsunami Aceh.....	31
Tabel 2. 3 Kriteria Pemilihan Lokasi Lapangan Golf.....	32
Tabel 4. 1 Fungsi dan Kegiatan pada Golf Club House.....	44
Tabel 4. 2 Kebutuhan Ruang pada Golf Club House.....	45
Tabel 4. 3 Analisis Luasan Ruang pada Golf Club House.....	51
Tabel 4. 4 Analisis Analisis Luasan Parkir.....	54
Tabel 5. 1 Penerapan Arsitektur Kontemporer pada Golf Club House.....	87

# BAB 1 PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Golf semakin populer di Indonesia dan tren ini juga dirasakan di daerah-daerah *non-metropolitan*. Minat terhadap golf meningkat dalam beberapa tahun terakhir, tidak hanya di kota besar tetapi juga di daerah-daerah industri dan perkotaan yang sedang berkembang. Selain itu, golf juga berfungsi sebagai stimulus untuk industri pariwisata. Munculnya golf sebagai alat promosi berdampak pada peningkatan jumlah penggemar, baik dari dalam kota maupun luar kota.

Tanjung Enim merupakan sebuah kota yang terletak di Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan yang dikenal sebagai salah satu pusat industri pertambangan Batubara sebagai penghasil energi utama di Indonesia. Berdasarkan data dari Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Muara Enim Tahun 2018, Tanjung Enim merupakan Kota Pekerja karena mayoritas masyarakatnya berprofesi sebagai pekerja di beberapa perusahaan tambang Batubara. Meskipun memiliki peran penting dalam sektor industri pertambangan, Tanjung Enim juga memiliki potensi besar dalam pengembangan di sektor rekreasi dan hiburan. Salah satu peluang yang dapat dimanfaatkan yaitu pengembangan fasilitas *golf*, khususnya dengan adanya kebutuhan untuk perancangan Golf Club House yang terintegrasi dan inovatif.

Populasi yang terus berkembang dan daya beli yang meningkat di Tanjung Enim merupakan pasar potensial untuk pengembangan Golf Club House. Dengan adanya lapangan golf yang dilengkapi dengan sebuah Golf Club House yang dirancang dengan baik dapat menarik minat anggota *club* baru serta pengunjung dari luar kota yang mencari pengalaman *golf* yang berkualitas. Investasi dalam perancangan Golf Club House yang terintegritas dan inovatif akan memberikan manfaat ekonomi, sosial, dan lingkungan yang signifikan bagi Tanjung Enim.

Pada saat ini di Tanjung Enim sedang dilaksanakan proses pelaksanaan pekerjaan lapangan golf pengganti di titik yang berbeda dan dengan luasan yang lebih besar. Sehingga dibutuhkan fasilitas Golf Club House yang baru dengan mengakomodir fasilitas penunjang lainnya untuk menghidupkan aktivitas hiburan

di kawasan industri pertambangan Batubara tersebut. Pemindahan lapangan golf beserta fasilitas Golf Club House yang lama di Tanjung Enim dilatarbelakangi oleh adanya pembongkaran bangunan karena dampak rencana pertambangan Batubara di titik lokasi tersebut pada tahun 2020.

Dengan pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat dan sering diadakannya kompetisi *golf* antar perusahaan dan antar bank di Tanjung Enim, sehingga terdapat permintaan yang semakin besar untuk fasilitas rekreasi berkualitas. Tanjung Enim sebagai pusat industri pertambangan memiliki populasi pekerja dan profesional yang signifikan. Oleh karena itu juga, banyak pejabat perusahaan dari industri pertambangan yang berkunjung ke Tanjung Enim hanya untuk bermain golf. Pertumbuhan ini menciptakan kebutuhan fasilitas yang mendukung keseimbangan kerja dan kehidupan, termasuk fasilitas golf yang dapat menawarkan waktu luang yang berkualitas.

## **1.2 Masalah Perancangan**

Adapun permasalahan dari perancangan Golf Club House di Tanjung Enim adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana merencanakan dan merancang Golf Club House yang dapat memenuhi kebutuhan pengguna, meningkatkan kenyamanan dan kepuasan pemain golf dan pengunjung, serta menyediakan fasilitas yang dibutuhkan di tempat yang sama?
2. Bagaimana menciptakan Golf Club House yang terintegrasi langsung dengan lapangan golf dan driving range agar dapat memperkuat suasana monumental bangunan pada kawasan lapangan golf dan menjadi vista di kawasan golf?

## **1.3 Tujuan dan Sasaran**

Adapun tujuan dari perancangan Golf Club House di Tanjung Enim adalah sebagai berikut:

Tujuan: Menghasilkan rancangan Golf Club House yang menyediakan fasilitas rekreasi dan hiburan yang terintegrasi dan inovatif untuk mendukung aktivitas golf serta kebutuhan pemain golf dan pengunjung.

Sasaran: Menghasilkan rancangan Golf Club House yang memanfaatkan kondisi alam, pemandangan, dan fitur alam kawasan eksisting dari lapangan golf yang berada di Tanjung Enim.

#### **1.4 Ruang Lingkup**

Adapun ruang lingkup dalam perancangan Golf Club House di Tanjung Enim dengan batasan-batasan sebagai berikut:

1. Desain berfokus pada integrasi fungsi rekreasi dan hiburan untuk mendukung aktivitas golf serta kebutuhan pemain golf dan pengunjung yang nyaman, fungsional, terintegrasi, dan inovatif.
2. Desain bangunan yang menyesuaikan dengan kondisi di daerah pertambangan Batubara.
3. Merancang bangunan yang memanfaatkan potensi kondisi alam, pemandangan, dan fitur alam kawasan eksisting untuk memperkuat suasana monumental bangunan pada kawasan lapangan golf, melalui bentuk bangunan yang modern kontemporer dan dinamis sehingga kontras dengan hijaunya lapangan kawasan golf dan dapat menjadi vista di kawasan Golf Tanjung Enim.

#### **1.5 Sistematika Pembahasan**

Sistematika pembahasan dari perancangan Golf Club House di Tanjung Enim sebagai berikut:

##### **Bab 1 Pendahuluan**

Bab ini berisi latar belakang, masalah perancangan, tujuan dan sasaran, ruang lingkup, dan sistematika pembahasan.

##### **Bab 2 Tinjauan Pustaka**

Bab ini berisi pemahaman proyek, tinjauan fungsional, dan tinjauan objek sejenis.

##### **Bab 3 Metode Perancangan**

Bab ini berisi kerangka berpikir perancangan, pengumpulan data, proses analisis data, perangkuman sintesis dan perumusan konsep, dan kerangka berpikir perancangan berupa diagram.

#### Bab 4 Analisis Perancangan

Bab ini berisi analisis fungsional, analisis spasial / ruang, analisis kontekstual/ tapak, dan analisis geometri dan selubung.

#### Bab 5 Konsep Perancangan

Bab ini berisi sintesis perancangan tapak dan konsep perancangan. Sintesis perancangan berisi sintesis perancangan tapak, sintesis perancangan arsitektur, sintesis perancangan struktur, dan sintesis perancangan utilitas. Sedangkan konsep perancangan berisi konsep perancangan tapak, konsep perancangan arsitektur, konsep perancangan struktur, dan konsep perancangan utilitas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Donnald L.B. (2004). *Unified Facilities Criteria (UFC) Design: Golf Clubhouses*. James W.W., Kathleen I.F., Get W.M., Departement Of Defense, American. 3-43.
- Guyer, J. P. (2004). *An Introduction to Golf Clubhouse Design*.
- Neufert, Ernst. (2002). *Data Arsitek Jilid I Edisi: 33*. Jakarta. Erlangga
- Neufert, Ernst. (2002). *Data Arsitek Jilid 2 Edisi: 33*. Jakarta. Erlangga
- R&A. (2012). *Peraturan Golf dan Peraturan Status Amatir, 2012-2015, Rules Of Golf dan The United States Golf Association*.
- Rasinkangas, J. (2012). *Golf Course Development Guide*.
- Seowon Golf Club House, diperoleh melalui situs internet: <https://www.archdaily.com/573851/seowon-golf-club-house-itm-yooehwa-architects-itami-jun-architects>. Diunduh pada tanggal 30 September 2024.
- Yoiooga, I., St, M. A. H., & St, S. I. (2020). *Penerapan Arsitektur Kontemporer Pada Perencanaan Kantor Sewa di Kota Ternate*. 2.