

PROGRAM STUDI SARJANA ARSITEKTUR

Studio Akhir Desain Arsitektur

Laporan Perancangan

Aulia Denta Laksmintari

18512191

Johanita Anggia Rini., ST., MT., Ph.D

Redesain Kawasan Wisata

SENDANG BULUS

Berbasis Konservasi Air dan Penghawaan Alami di Pager, Bungkal, Ponorogo



Laporan Perancangan

Studio Akhir Desain Arsitektur

Jurusan Arsitektur

Fakultas Teknik Sipil dan Perancangan

2022/2023

Redesain Kawasan Wisata Sendang Bulus

Berbasis Konservasi Air dan Penghawaan Alami di Pager, Bungkal, Ponorogo

Disusun Oleh :

Aulia Denta Laksmintari 18512191

Pembimbing :

Johanita Anggia Rini., ST., MT., Ph.D



Design Report

Final Architecture Design Studio

Department of Architecture

Faculty of Civil Engineering and Planning

2022/2023

Redesigning Sendang Bulus Tourism District

Based On Water Conservation and Natural Ventilation In Pager, Bungkal, Ponorogo

Written by :

Aulia Denta Laksmintari 18512191

Lecturer :

Johanita Anggia Rini., ST., MT., Ph.D



LEMBAR PENGESAHAN

Studio Akhir Desain Arsitektur yang Berjudul :
Final Architecture Design Studio Entitled :

Redesain Kawasan Wisata Sendang Bulus
Berbasis Konservasi Air dan Penghawaan Alami di Pager, Bungkal, Ponorogo

Redesigning Sendang Bulus Tourism District

Based On Water Conservation and Natural Ventilation In Pager, Bungkal, Ponorogo

Nama Lengkap Mahasiswa : Aulia Denta Laksmintari
Student's Full Name

Nomor Mahasiswa : 18512191
Student's Identification

Telah Diuji dan Disetujui Pada : Yogyakarta, 23 Juni 2023
Has Been Evaluated and Agreed On

Pembimbing
Supervisor

Johanita Anggia Rini., ST., MT., Ph.D.

Penguji 1
Examiner 1

Etik Mufida., Ir., M.Eng.

Penguji 2
Examiner 2

Arif Budi Sholihah, ST.,M.Sc.,Ph.D.

Diketahui Oleh / Acknowledge by :

Ketua Program Studi S1 Arsitektur

Head of Undergraduate Program in Architecture



Hanif Budiman., Ir., MT., Ph.D.



CATATAN DOSEN PEMBIMBING

Penilaian Buku Studio Akhir Desain Arsitektur :

Final Architecture Design Studio Book Assessment :

Redesain Kawasan Wisata Sendang Bulus

Berbasis Konservasi Air dan Penghawaan Alami di Pager, Bungkal, Ponorogo

Redesigning Sendang Bulus Tourism District

Based On Water Conservation and Natural Ventilation In Pager, Bungkal, Ponorogo

Oleh (Nama Lengkap Mahasiswa)

: Aulia Denta Laksmintari

By (Student's Full Name)

Nomor Mahasiswa

: 18512191

Student's Identification

Kualitas Buku Studio Akhir Desain Arsitektur

Final Architecture Design Studio Book Quality

Sedang*) (Baik*) Sangat Baik*) (lingkari salah satu)

Pembimbing

Supervisor

Johanita Anggia Rini., ST., MT., Ph.D.

Pernyataan Keaslian Karya

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Aulia Denta Laksmintari

NIM : 18512191

Program Studi : Arsitektur

Judul Studio Akhir : Redesain Kawasan Wisata Sendang Bulus Berbasis Konservasi Air dan Penghawaan Alami di Pager, Bungkal, Ponorogo

Saya menyatakan bahwa seluruh bagian karya ini adalah karya sendiri kecuali karya yang disebut referensinya dan tidak ada bantuan dari pihak lain baik seluruhnya ataupun sebagian dalam proses pembuatannya. Saya juga menyatakan tidak ada konflik hak kepemilikan intelektual atas karya ini dan menyerahkan kepada Jurusan Arsitektur Universitas Islam Indonesia untuk digunakan bagi kepentingan pendidikan dan publikasi.

Yogyakarta, 23 Juni 2023



Aulia Denta Laksmintari

Kata Pengantar

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillahrabbi'l'alamin puji syukur senantiasa kita panjatkan kepada Allah SWT atas segala berkah, rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis mampu menyelesaikan Studio Akhir Desain Arsitektur (SADA) yang berjudul "Redesain Kawasan Wisata Sendang Bulus Berbasis Konservasi Air dan Penghawaan Alami di Pager, Bungkal, Ponorogo". Penulisan laporan SADA ini bertujuan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Arsitektur sebagai mahasiswa program S1 pada Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Semoga laporan SADA ini dapat memberikan manfaat dalam pembelajaran dan pengembangan ilmu arsitektur. Laporan SADA ini dapat selesai berkat dukungan dan bantuan berbagai pihak. Dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan moril maupun materil secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan skripsi ini hingga selesai, ucapan tersebut penulis tujukan kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan segala berkah, rahmat dan karunia-Nya, sehingga Studio Akhir Desain Arsitektur ini dapat diselesaikan dengan lancar.
2. Kedua orang tua tercinta, Bapak Pamudji dan Ibunda Rahayu Kusdarini, serta seluruh keluarga yang selalu memberikan dukungan, do'a restu, dan perhatian serta motivasi selama proses perkuliahan ini.
3. Ibu Johanita Anggia Rini., ST., MT., Ph.D. selaku dosen Pembimbing SADA yang telah memberikan bimbingan, kritik, saran, arahan, dan ilmunya selama proses berjalannya SADA.
4. Ibu Etik Mufida., Ir., M.Eng. dan Ibu Arif Budi Sholihah, ST.,M.Sc.,Ph.D. selaku dosen penguji yang telah memberikan kritik, saran, arahan, dan ilmunya selama proses berjalannya SADA.
5. Bapak Aryo Akbar Aldiansyah, S.T., M.Arch. selaku koordinator SADA.
6. Teman-teman seperjuangan SADA yang saling memberikan semangat dan dukungan sehingga dapat menyelesaikan proyek SADA.
7. Zachary Efron, Pedro Capo, PODKESMAS sebagai motivasi bagi penulis agar selalu semangat menyelesaikan pendidikan penulis terutama dalam melewati proyek SADA serta hiburan di tengah masa-masa sulit penulis.

Dengan iringan do'a semoga bantuan, dorongan dan bimbingan yang telah diberikan mendapat balasan dari Allah SWT, berharap semoga laporan Studio Akhir Desain Arsitektur ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Daftar Isi

| | |
|--|-----------|
| BAB I Pendahuluan | 2 |
| 1.1 Latar Belakang | 3 |
| 1.1.1 Latar Belakang Lokasi | 3 |
| 1.1.2 Latar Belakang Fungsi | 7 |
| 1.1.3 Latar Belakang Permasalahan | 11 |
| 1.2 Rumusan Permasalahan | 13 |
| 1.2.1 Persoalan Umum | 13 |
| 1.2.2 Persoalan Khusus | 13 |
| 1.2.3 Tujuan | 13 |
| 1.2.4 Sasaran | 13 |
| 1.2.5 Batasan Persoalan | 13 |
| 1.3 Metode Perancangan | 14 |
| 1.4 Peta Pemecahan Persoalan | 15 |
| 1.5 Keaslian Penulisan | 17 |
| BAB II Penelusuran Persoalan Perancangan dan Pemecahannya | 18 |
| 2.1 Kajian Konteks Lokasi | 19 |
| 2.1.1 Gambaran Site | 19 |
| 2.1.2 Aksesibilitas dan Peruntukan Kawasan | 20 |
| 2.1.3 Tata Guna Lahan Eksisting | 21 |
| 2.1.4 Tata Tapak dan Data Eksisting | 22 |
| 2.1.5 Layout dan Potongan Eksisting | 23 |
| 2.1.6 Data Properti Fisik | 25 |
| 2.1.7 Regulasi Bangunan | 28 |
| 2.2 Kajian Tema Perancangan | 29 |
| 2.2.1 <i>Water Conservation</i> | 29 |
| 2.2.2 Penghawaan Alami | 32 |
| 2.3 Kajian Fungsi Perancangan dan Karya yang Relevan | 34 |
| 2.3.1 Market | 34 |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| 2.3.2 | Danau Penangkaran | 40 |
| 2.3.3 | Kolam Renang Anak | 44 |
| 2.4 | Analisis Penggunaan dan Alur Pengguna | 46 |
| 2.4.1 | Analisis Pengguna | 46 |
| 2.4.2 | Analisis Alur Pengguna | 46 |
| 2.4.3 | Analisis Plotting Fungsi | 47 |
| BAB III | Eksplorasi dan Pemecahan Persoalan Desain | 48 |
| 3.1 | Analisis Kebutuhan Ruang | 49 |
| 3.1.1 | Analisis Aktivitas dan Kebutuhan Ruang | 49 |
| 3.1.2 | Analisis Property Size | 51 |
| 3.2 | Eksplorasi Konteks Site | 53 |
| 3.2.1 | Respon Terhadap Arah Angin | 53 |
| 3.4 | Eksplorasi Konsep dan Fungsi | 55 |
| 3.4.1 | Tata Ruang Luar dan Layoutting Fungsi | 55 |
| 3.4.2 | Tata Ruang Dalam | 56 |
| 3.5 | Figurative Design | 57 |
| BAB IV | Hasil Eksplorasi dan Skematik Rancangan | 60 |
| 4.1 | Rancangan Skematik | 61 |
| 4.1.1 | Tata Tapak | 61 |
| 4.1.2 | Skematik Arsitektural Khusus | 63 |
| 4.1.3 | Skematik Selubung | 67 |
| 4.1.4 | Skematik Interior Eksterior | 69 |
| 4.1.5 | Skematik Struktur | 71 |
| 4.1.6 | Skema <i>Barrier Free Design</i> | 72 |
| 4.1.7 | Skema Keselamatan Bangunan | 75 |
| BAB V | Konsep Sistem Pengendalian Lingkungan | 76 |
| 5.1 | Rancangan Komprehensif | 77 |
| 5.1.1 | Skema Penghawaan Alami | 77 |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| 5.1.2 | Hasil Pembuktian dan Evaluasi Rancangan | 79 |
| 5.1.3 | Skematik Rancangan Sistem Utilitas Pada Site | 81 |
| 5.1.4 | Perspektif Eksterior dan Interior | 83 |
| BAB VI | Evaluasi Rancangan | 96 |
| 6.1 | Catatan dan Evaluasi Rancangan | 97 |
| 6.2 | Evaluasi dan Perbaikan Rancangan | 99 |
| 6.2.1 | Penyediaan Lahan Parkir Mini-Bus | 99 |
| 6.2.2 | Pengujian Penghawaan Alami | 101 |
| Lampiran | | 103 |
| Daftar Pustaka | | 112 |

Daftar Gambar

| | |
|--|----|
| Gambar 1.1 Peta Lokasi | 3 |
| Gambar 1.2 Peta Lokasi | 4 |
| Gambar 1.3 Kondisi Bulus di Sendang Bulus Pager, Bungkal | 5 |
| Gambar 1.4 Status Kepunahan Softshell Turtle menurut IUCN | 5 |
| Gambar 1.5 Keterangan Kepala Dusun Dalam Berita Detik.com | 6 |
| Gambar 1.6 Potret kegiatan dan event di Kawasan Sendang Bulus | 6 |
| Gambar 1.7 Berita Mengenai Habitat Bulus di Sendang Bulus | 7 |
| Gambar 1.8 Kondisi Danau Sendang Bulus | 7 |
| Gambar 1.9 Kondisi Area Kolam Renang | 8 |
| Gambar 1.10 Kondisi Pendapa atau Paseban | 8 |
| Gambar 1.11 Kondisi Area Bermain | 8 |
| Gambar 1.12 Kondisi Ruang Edukasi dari Luar | 9 |
| Gambar 1.13 Kondisi Pertokoan dan Rest Area | 9 |
| Gambar 1.14 Kondisi Kamar Mandi dan Ruan Ganti | 9 |
| Gambar 1.15 Kondisi Parking Area | 10 |
| Gambar 1.16 Review Mengenai Parking Area / Halaman Sendang Bulus | 10 |
| Gambar 1.17 Berita Mengenai Habitat Bulus di Sendang Bulus | 11 |
| Gambar 1.18 Kondisi Danau Sendang Bulus | 11 |
| Gambar 1.19 Berita Terkait Isu Lingkungan Sendang Bulus | 12 |
| Gambar 2.1 Info Board Pada Entrance Gate Sendang Bulus | 19 |
| Gambar 2.2 Wisata Danau Penangkaran Sendang Bulus | 19 |
| Gambar 2.3 Aksesibilitas Lokasi | 20 |
| Gambar 2.4 <i>Street View</i> Aksesibilitas Lokasi | 20 |
| Gambar 2.5 Peta Peruntukan Kawasan | 20 |
| Gambar 2.6 Tata Guna Lahan Eksisting | 21 |
| Gambar 2.7 Zoning Tata Guna Lahan Eksisting | 21 |
| Gambar 2.8 Zoning dan Luasan Lahan Eksisting | 21 |
| Gambar 2.9 Gambar Data Eksisting | 22 |

| | |
|---|----|
| Gambar 2.10 Layout Eksisting | 23 |
| Gambar 2.11 Ilustrasi Potongan AA | 24 |
| Gambar 2.12 Ilustrasi Potongan BB | 24 |
| Gambar 2.13 Data Suhu dan Curah Hujan Dalam Setahun (2021) | 25 |
| Gambar 2.14 Plotting Windrose Pada Site | 26 |
| Gambar 2.15 Diagram Kecepatan Angin Dalam Setahun (2021) | 26 |
| Gambar 2.16 Plotting Sample Sunchart Pada Site | 27 |
| Gambar 2.17 Respon dan Ilustrasi Orientasi Bangunan | 27 |
| Gambar 2.18 Ilustrasi Regulasi Bangunan Pada Site | 28 |
| Gambar 2.19 Worksheet Water Calculator dari GBCI | 29 |
| Gambar 2.20 Artikel Terkait Water Recycle Menggunakan RO | 30 |
| Gambar 2.21 Artikel Terkait Water Recycle Menggunakan RO | 30 |
| Gambar 2.22 Mesin RO | 30 |
| Gambar 2.23 Canopy Rain Harvesting Ulta Chaata di India | 31 |
| Gambar 2.24 Ilustrasi Canopy Rain Harvesting Ulta Chaata di India | 31 |
| Gambar 2.25 Prinsip Stack Effect Pada Bangunan (Moore,1993) | 32 |
| Gambar 2.26 Ilustrasi <i>Stack Ventilation</i> Pada Bangunan | 32 |
| Gambar 2.27 <i>Cross Ventilation</i> | 33 |
| Gambar 2.28 Ilustrasi <i>Cross Ventilation</i> Pada Bangunan | 33 |
| Gambar 2.29 Ilustrasi Sirkulasi Bebas | 34 |
| Gambar 2.30 Ilustrasi Sirkulasi Grid | 35 |
| Gambar 2.31 Ilustrasi Sirkulasi Linier | 35 |
| Gambar 2.32 Ilustrasi Sirkulasi <i>Racetrack</i> | 35 |
| Gambar 2.33 Ilustrasi Sirkulasi Herringbone | 36 |
| Gambar 2.34 Ilustrasi Sirkulasi Diagonal | 36 |
| Gambar 2.35 Ilustrasi Sirkulasi Sudut | 36 |
| Gambar 2.36 Ilustrasi Sirkulasi Campuran | 36 |
| Gambar 2.37 Jenis-jenis Pola Sirkulasi Retail | 37 |
| Gambar 2.38 Suasana Ruang Dalam Ergon Agora Market | 39 |
| Gambar 2.39 Ilustrasi Ergon Agora Market Dengan Penghawaan Alami | 39 |

| | |
|--|----|
| Gambar 2.40 Denah Layout Ergon Agora Market | 39 |
| Gambar 2.41 Kolam Pemijahan Bulus | 40 |
| Gambar 2.42 Kolam Penangkaran dan Pemijahan Bulus | 40 |
| Gambar 2.43 Information Center Hewan Bulus / Conservation Sebagai Ruang Edukasi | 43 |
| Gambar 2.44 Moses Bridge, Netherland | 43 |
| Gambar 2.45 Zoo Exhibition Dengan Desain Akuarium | 43 |
| Gambar 2.46 <i>Zero-entry pool</i> | 45 |
| Gambar 2.47 Material dan finishing beton precast sebgai bibir kolam | 45 |
| Gambar 2.48 Sarana bermain untuk anak | 45 |
| Gambar 2.49 Analisis plotting fungsi | 47 |
| Gambar 3.1 Plotting data angin pada site | 53 |
| Gambar 3.2 Respon massa bangunan data angin pada site | 53 |
| Gambar 3.3 Layoutting Site | 54 |
| Gambar 3.4 Proses Respon Terhadap Arah Angin Pada Site | 54 |
| Gambar 3.5 Respon Layoutting Pada Site Terhadap Grid | 54 |
| Gambar 3.6 Tata tapak dan Layoutting | 55 |
| Gambar 3.7 Ilustrasi Sirkulasi Market | 56 |
| Gambar 3.8 Denah Alur Sirkulasi Market | 56 |
| Gambar 3.9 Fasad Roster pada Bangunan | 57 |
| Gambar 3.10 Roster Bata | 57 |
| Gambar 3.11 Industri Roster | 57 |
| Gambar 3.12 Macam-macam Motif Anyaman | 58 |
| Gambar 3.13 Motif Anyaman Kombinasi | 58 |
| Gambar 3.14 Contoh Hasil Industry Anyaman | 58 |
| Gambar 3.15 Motif Susunan Roster Pada Perancangan | 58 |
| Gambar 3.16 Ilustrasi Roster Terhadap Angin | 58 |
| Gambar 4.1 Tampak Atas Site | 61 |
| Gambar 4.2 Siteplan | 62 |
| Gambar 4.3 Perspektif Outdoor <i>Canopy</i> | 62 |
| Gambar 4.4 Perspektif Outdoor Jembatan Kaca (atas) dan <i>waterfront</i> (bawah) | 62 |

| | |
|---|----|
| Gambar 4.5 Ilustrasi Penghawaan Silang pada Perancangan | 62 |
| Gambar 4.6 Potongan Detail <i>Canopy</i> | 63 |
| Gambar 4.7 Perspektif Outdoor <i>Canopy</i> | 63 |
| Gambar 4.8 Aksonometri Detail Jembatan Kaca | 64 |
| Gambar 4.9 Rencana Struktur Jembatan Kaca | 64 |
| Gambar 4.10 Potongan Detail Jembatan Kaca | 64 |
| Gambar 4.11 Tampak Atas (atas) dan Potongan (bawah) Detail Kolam Renang Anak | 65 |
| Gambar 4.12 Jenis Finishing Tepian Kolam Renang Anak | 65 |
| Gambar 4.13 Tampak Atas Detail Amphitheater | 66 |
| Gambar 4.14 Potongan Detail Amphitheater | 66 |
| Gambar 4.15 Perspektif Interior | 67 |
| Gambar 4.16 Fasad Roster Bata | 67 |
| Gambar 4.17 Ilustrasi Respon Selubung Terhadap Pencahayaan Alami | 68 |
| Gambar 4.18 Potongan Detail (atas) dan Denah Parsial (bawah) Information Center Hewan Bulus | 69 |
| Gambar 4.19 Potongan Detail (Kiri) dan Denah Parsial (Kanan) Souvenir Market and Retail | 70 |
| Gambar 4.20 Denah Alur Sirkulasi Market | 70 |
| Gambar 4.21 Aksonometri dan Detail Struktur Perancangan | 71 |
| Gambar 4.22 Keyplan Skema <i>Barrier Free Design</i> | 72 |
| Gambar 4.23 Detail Ramp Difable | 73 |
| Gambar 4.24 Pemasangan <i>Guidance Block</i> | 73 |
| Gambar 4.25 <i>Guidance Block</i> | 73 |
| Gambar 4.26 Detail Toilet Difable | 74 |
| Gambar 4.27 Skema Keselamatan Bangunan | 75 |
| Gambar 5.1 Ilustrasi Potongan Bangunan Terhadap Penghawaan Silang | 77 |
| Gambar 5.2 Ilustrasi Penghawaan Terhadap Orientasi Massa | 77 |
| Gambar 5.3 Aksonometri Detail Selubung Sebagai Penghawaan Alami | 78 |
| Gambar 5.4 Hasil Pengujian Penghawaan Alami Pada <i>Information Center</i> Hewan Bulus dengan CFD | 80 |
| Gambar 5.5 Hasil Pengujian Penghawaan Alami Pada Souvenir Market & Retail dengan CFD | 80 |
| Gambar 5.6 Skema Utilitas Air Bersih Pada Site | 81 |
| Gambar 5.7 Skema Utilitas Air Kotor Pada Site | 82 |

| | |
|---|-----|
| Gambar 6.1 Siteplan dan Alur Mini-Bus | 99 |
| Gambar 6.2 Layout Parkir Mini-Bus | 100 |
| Gambar 6.3 Ukuran Layout Parkir Unit Mini-Bus Menurut SRP | 100 |
| Gambar 6.4 Reduksi Angin Pada Lingkungan Site | 101 |
| Gambar 6.5 Hasil Pengujian Penghawaan Alami Pada <i>Information Center</i> Hewan Bulus dengan CFD dengan Data Angin Tereduksi | 102 |
| Gambar 6.6 Hasil Pengujian Penghawaan Alami Pada Souvenir Market & Retail dengan CFD dengan Data Angin Tereduksi | 102 |

Daftar Tabel

| | | |
|-----------|--|-----|
| Tabel 1.1 | Peta Pemecahan Persoalan | 16 |
| Tabel 2.1 | Data Kecepatan Angin Rata-rata Dalam Setahun (2021) | 26 |
| Tabel 3.1 | Analisis Aktivitas dan Kebutuhan Ruang | 50 |
| Tabel 3.2 | Analisis Property Size | 52 |
| Tabel 3.3 | Analisis Kebutuhan Luas dan Regulasi | 52 |
| Tabel 3.4 | Analisis Kebutuhan Luas Parkir | 52 |
| Tabel 5.1 | Efisiensi Penghematan Air Menggunakan <i>Rain Harvesting</i> | 77 |
| Tabel 5.2 | Efisiensi Penghematan Air Menggunakan Mesin RO | 77 |
| Tabel 6.1 | Evaluasi Rancangan dan Tanggapan | 98 |
| Tabel 6.2 | Analisis Kebutuhan Luas Parkir | 100 |
| Tabel 6.3 | Pengaruh Kenyamanan Ruang Terhadap Kecepatan Angin dan Suhu | 102 |

Abstrak

Kabupaten Ponorogo merupakan suatu daerah yang berada di Provinsi Jawa Timur yang memiliki potensi pariwisata yang cukup tinggi dengan kekayaan alam dan keragaman budaya yang dimilikinya. Salah satu desa di Ponorogo, yaitu Desa Pager, Kecamatan Bungkal memiliki potensi alam berupa habitat asli hewan bulus atau disebut juga *softshell turtle*, yang mana jenis kura-kura ini telah dinyatakan rentan punah oleh lembaga IUCN (*International Union for Conservation of Nature*). Pada kasus kali ini, habitat bulus yang ada di Desa Pager, Bungkal telah ada sejak puluhan tahun lalu, yang kemudian mulai mengalami kepunahan diakibatkan perburuan liar, maupun akibat habitatnya yang kurang baik sehingga banyak bulus yang kabur ke sungai sekitar. Oleh karena itu pada beberapa tahun terakhir ini, pemerintah serta kesadaran masyarakat, membangun kembali habitat bulus dengan kawasan dan lingkungan yang lebih baik, serta dijadikannya kawasan ini sebagai kawasan wisata lokal yang sekaligus memperkenalkan hewan bulus yang terancam punah ini kepada masyarakat, dan masih dapat dilestarikan dengan baik di Sendang Bulus. Strategi yang dapat dilakukan untuk menarik pengunjung yaitu dengan adanya Information Center Hewan Bulus sebagai media edukasi bagi pengunjung, penambahan objek rekreasi aktif berupa kolam renang anak-anak sebagai objek yang dapat menarik minat pengunjung, serta terdapat sentra UMKM dan pusat oleh-oleh sebagai daya tarik dan *support facility*. Dengan penerapan penghawaan alami dan water conservation yang diharapkan tidak menghilangkan kesan alami di Kawasan wisata ini sekaligus sebagai strategi *sustainable architecture* bagi lingkungan perancangan.

Kata kunci : sendang bulus, kawasan wisata, *sustainable architecture*

Abstract

Ponorogo Regency is an area in East Java Province which has a fairly high tourism potential with its natural wealth and cultural diversity. One of the villages in Ponorogo, namely Pager village, Bungkal sub-district, has natural potential in the form of native turtle habitats or also called softshell turtles, where this type of turtle has been declared vulnerable to extinction by the IUCN (International Union for Conservation of Nature) institution. In this case, the turtle habitat in Pager village, Bungkal has existed for decades, which then began to experience extinction due to illegal hunting, or due to poor habitat so that many turtles fled to the surrounding river. Therefore, in recent years, the government and public awareness have rebuilt the Bulus habitat with a better area and environment, then made this area a local tourist area which at the same time introduces this endangered Bulus animal to the community and can still be preserved well in Sendang Bulus. Strategies that can be done to attract visitors are the existence of a Softshell Turtle Information Center of Bulus as an educational facility for visitors, the addition of active recreational objects in the form of a children's swimming pool as objects that can attract visitors, and there are UMKM centers and souvenir market as attractions and support facilities. With the application of natural ventilation and water conservation, it is hoped that it will not eliminate the natural impression in this tourist area as well as a sustainable architecture strategy for the design environment.

Kata kunci : sendang bulus, tourism, *sustainable architecture*

Redesain Kawasan Wisata Sendang Bulus Berbasis Konservasi Air dan Penghawaan Alami di Pager, Bungkal, Ponorogo

Deskripsi Judul Perancangan

- **Redesain**

Secara singkat, redesign berarti suatu karya yang dirancang dan direncanakan kembali sehingga mencapai tujuan tertentu. Menurut Depdikbud 1996, kata redesign diambil dari bahasa Inggris yaitu *redesign* yang memiliki arti mendesain kembali, dengan pengertian lain yaitu sesuatu yang sudah tidak berfungsi dapat ditata kembali sebagai mana seharusnya.

- **Kawasan Wisata Sendang Bulus**

Merupakan kawasan wisata yang mengangkat potensi alam sebagai objek utama yakni danau atau kolam habitat hewan bulus, dalam bahasa Jawa sendang berarti kolam atau sumber air, sehingga jika diartikan sepenuhnya menjadi kolam atau sumber air sebagai habitat hewan bulus. Dilengkapi dengan beberapa objek wisata lainnya sebagai upaya dalam peningkatan ketertarikan pengunjung terhadap situs ini.

- **Konservasi Air**

Merupakan upaya dalam pemeliharaan alam guna mengurangi penggunaan air bersih dengan menggunakan teknologi tertentu maupun perilaku perilaku yang disengaja dengan tujuan mengurangi penggunaan air segar, melalui metode teknologi atau perilaku sosial.

- **Penghawaan Alami**

Proses pertukaran udara di dalam bangunan melalui bantuan elemen-elemen bangunan yang terbuka. Sistem ini memanfaatkan intensitas udara alami yang ada di lingkungan bangunan atau site. Dengan adanya tekanan yang berbeda antara ruang dalam dan ruang luar, membuat udara atau angin dapat mengalir masuk memenuhi ruangan kemudian mengalir keluar melalui celah atau elemen terbuka yang telah disebutkan.

- **Pager, Bungkal, Ponorogo**

Merupakan lokasi studi kasus Sendang Bulus, yang berarti berada di Desa Pager, Kecamatan Bungkal, Kabupaten Ponorogo.

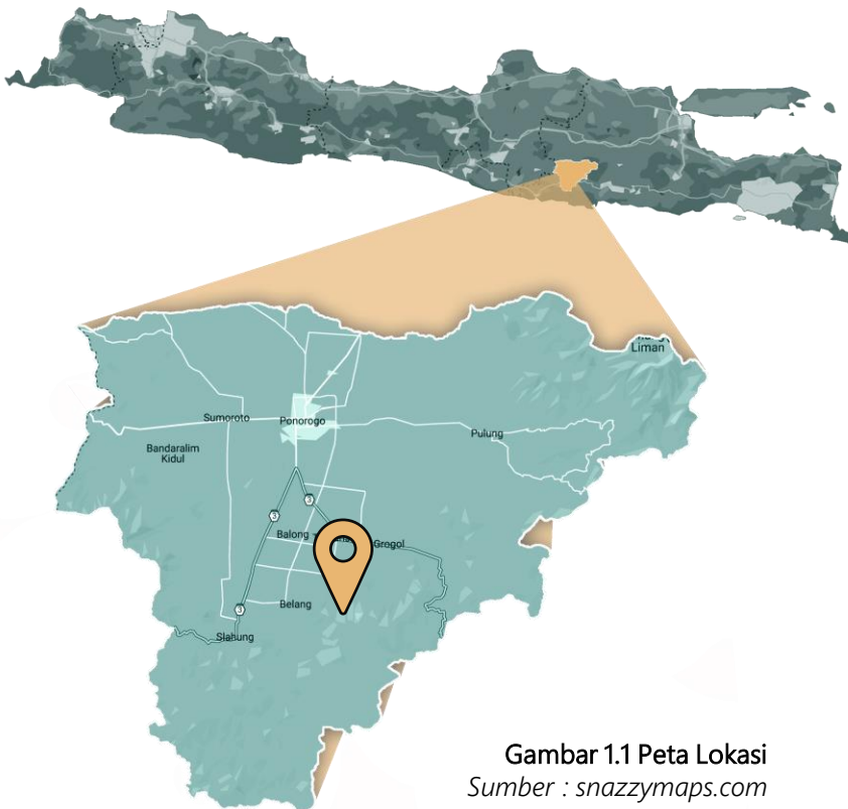
PENDAHULUAN

PENDAHULUAN

Latar Belakang
Rumusan Permasalahan
Metoda Perancangan
Peta Pemecahan Persoalan
Keaslian Penulisan

1.1 LATAR BELAKANG

1.1.1 Latar Belakang Lokasi



Gambar 1.1 Peta Lokasi
Sumber : snazzymaps.com

a. Lokasi Makro

Indonesia merupakan salah satu negara dengan wisata dan keindahan alam terbanyak dan terbaik di Dunia. Dikutip dari CNN Indonesia (08/22), sebuah studi dari situs *Money.co.uk* yang disebarluaskan Forbes, menempatkan Indonesia di peringkat pertama sebagai negara terindah di dunia.

Dari pengakuan tersebut, terbukti bahwa memang Indonesia memiliki potensi yang tinggi dalam bidang pariwisata dengan keunggulan berbagai macam sumber daya alam yang dimiliki.

Namun, kendala terbesar yang dihadapi Indonesia menurut *indonesia-investments.com* saat ini yaitu mengenai kelayakan infrastruktur, yang sekaligus mencakup mengenai pengembangan

wisata itu sendiri. Saat ini daerah yang telah dinilai cukup memadai bagi wisatawan asing maupun domestik yakni hanya provinsi Bali dan Jakarta, sedangkan yang berada di luar kedua daerah tersebut masih kurang layak dan sebagainya.

Oleh karena itu, dalam beberapa tahun terakhir ini pemerintah mulai memfokuskan pengembangan di bidang pariwisata. Menurut *Kominfo.go.id*, sektor pariwisata sejatinya merupakan salah satu sektor yang menyumbang devisa negara terbanyak nomor 4 setelah minyak, batu bara, dan kelapa sawit. Ada pula syarat utama potensi area wisata disebut destinasi kalau apabila terdapat 3A, yaitu *Attractive*, *Amenities* atau fasilitas, dan *Accessibilities*.

Salah satu langkah yang telah dilakukan oleh pemerintah dalam mendorong potensi alam atau wisata dari berbagai penjuru yakni dengan penyaluran dana yang sampai ke setiap desa, yang diharapkan dapat menjadi modal dalam pengembangan kawasan wisata dari potensi-potensi yang ada.



Gambar 1.2 Peta Lokasi
Sumber : Google maps

b. Lokasi Mikro

Lokasi berada di desa Pager, Kecamatan Bungkal, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur dengan titik koordinat yaitu $-8^{\circ} 0' 33.267''S$, $111^{\circ} 28' 2.3154''E$ (*Sumber : Google Maps, 2022*). Secara administrasi, Kabupaten Ponorogo memiliki 21 kecamatan, 26 kelurahan, dan 279 desa (*Sumber : Profil Ponorogo oleh Bag. Umum Sekretaris Daerah Kabupaten Ponorogo, 2019*). Kecamatan Bungkal merupakan salah satu kecamatan yang berada di daerah selatan di Kabupaten Ponorogo, dengan jumlah penduduk 68.095 per 2020 menurut data sensus. Dengan mayoritas pekerjaan penduduk yakni sebagai petani. Di kecamatan Bungkal terdapat sebuah telaga atau danau kecil yang terletak di Desa Pager yang menjadi objek wisata di Kecamatan Bungkal. Selain itu, produk unggulan Kecamatan Bungkal antara lain sentra kerajinan sangkar burung, serta produk anyaman plastik.

Salah satu daerah di Indonesia dengan potensi wisata dan alam serta budayanya yang kuat yakni di Ponorogo. Salah satu desa di Ponorogo, yaitu desa Pager, kecamatan Bungkal.

Memiliki potensi alam berupa habitat asli hewan bulus atau disebut juga *softshell turtle*, yang mana jenis kura-kura ini telah dinyatakan rentan punah oleh lembaga IUCN (*International Union for Conservation of Nature*), terutama di Kawasan Asia, dikarenakan masih banyak ditemukan perburuan terhadap hewan bulus ini untuk dikonsumsi oleh beberapa kalangan.

Pada kasus kali ini, habitat bulus yang ada di desa Pager, Bungkal telah ada sejak puluhan tahun lalu, yang kemudian mulai mengalami kepunahan karena hal yang serupa, yakni perburuan liar, adapula dikarenakan dari habitatnya sendiri yang kurang baik sehingga banyak bulus yang kabur ke sungai sekitar.

Oleh karena itu pada beberapa tahun terakhir ini, pemerintah serta kesadaran masyarakat, membangun kembali habitat bulus dengan Kawasan dan lingkungan yang lebih baik, serta dijadikannya Kawasan ini sebagai Kawasan wisata local yang sekaligus memperkenalkan hewan bulus yang terancam punah ini kepada masyarakat, dan masih dapat dilestarikan dengan baik di Sendang Bulus.



Gambar 1.3 Kondisi Bulus di Sendang Bulus Pager, Bungkal
Sumber : Dokumen pribadi

• Experts hope that the classification of the species, currently classified as "extinct in the wild" by IUCN, will be changed to "critically endangered".

Gambar 1.4 Status Kepunahan *Softshell Turtle* menurut IUCN
Sumber : india.mongabay.com

c. Kegiatan di Kawasan Wisata

Menurut hal yang disampaikan oleh Ibu Kepala Desa Pager, kawasan wisata Sendang Bulus masih tergolong wisata umum baru yang sedang dalam tahap pengembangan, sehingga masih belum banyak event rutin yang diadakan dalam kawasan tersebut. Terutama dua tahun terakhir adanya pandemi sangat mempengaruhi operasional wisata. Namun setelah pandemi usai, sudah mulai diadakan kembali acara orkes atau pentas kesenian seperti dangdutan, qashidah, tarian setempat dsb. Selain itu, menurut keterangan kepala dusun, bapak Suratman, karena Sendang Bulus dekat dengan lapangan desa, sehingga dimanfaatkan pula sebagai bumi perkemahan terutama pada saat sebelum pandemi.

Guna menambah pemasukan, area sendang bulus ini juga digunakan sebagai bumi perkemahan. Setidaknya sebulan sekali selalu ada siswa baik SD-SMA yang melakukan kegiatan kemah di wilayah ini.

Gambar 1.5 Keterangan Kepala Dusun Dalam Berita Detik.com

Sumber : news.detik.com



Gambar 1.6 Potret kegiatan dan event di Kawasan Sendang Bulus

Sumber : Google maps

d. Maintenance dan Pengelolaan Wisata

Menurut bapak Agus selaku salah satu pengelola yang menjadi narasumber penulis, bahwa pembersihan atau maintenance untuk kolam bulus cukup dilakukan pengisian atau lebih tepatnya penambahan air baru setiap minggunya. Sedangkan mengenai pengurusan kolam penangkaran, pihak pengelola hanya cukup menunggu air kolam surut, biasanya di musim kemarau, kemudian dasar kolam dibersihkan, lalu diisi kembali menggunakan air bersih. Dari keterangan yang diberikan, pengurusan kolam bulus tidak dapat dilakukan sepenuhnya karena keterbatasan unit kolam untuk memindahkan hewan sebelum dikuras habis.

Untuk sumber air yang digunakan untuk kedua kolam, danau penangkaran dan kolam renang yaitu diambil dari sumber air tanah yang telah ada di area wisata. Namun, apabila musim kering dan ketersediaan air tidak mencukupi, maka sumber air ditambah dari pompa air PDAM. Sedangkan perawatan pada kolam renang masih dalam tahap perencanaan, yaitu dengan adanya maintenance rutin untuk penggantian air kolam. Hal ini dikarenakan adanya obyek wisata kolam renang baru diselesaikan di awal tahun 2022.

1.1.2 Latar Belakang Fungsi

Menurut PERDA No. 1 th. 2012 tentang RTRW Kabupaten Ponorogo, kawasan wisata Sendang Bulus termasuk kedalam kawasan peruntukan pariwisata dengan telah adanya potensi wisata eksisting serta wahana baru yang sedang dalam pengembangan, yaitu kolam renang. Adapula sarana dan fungsi serta obyek wisata yang telah ada pada kawasan wisata Sendang Bulus antara lain yaitu :

- **Danau Penangkaran Bulus**

Merupakan obyek utama yang ada di kawasan wisata Sendang Bulus yang telah mengalami perubahan bentuk dan luasan dari beberapa tahun terakhir. Meskipun kolam bulus ini telah ada sejak berdirinya desa Pager (*menurut keterangan bapak agus, Sekdes Pager*) namun kolam penangkaran telah mengalami beberapa perubahan, seperti dihilangkannya penyekat kolam untuk memperluas dan menyatukan seluruh kolam menjadi satu danau. Kini dengan ukuran yang lebih luas maka danau buatan ini sekaligus dimanfaatkan untuk budidaya ikan air tawar seperti ikan nila dan ikan mas. Dengan kondisi kolam yang seperti sekarang ini, kolam atau danau penangkaran ini sudah cukup memenuhi kriteria sebagai kolam penangkaran hewan bulus maupun ikan air tawar, antara lain seperti dinding tepian yang menggunakan beton atau perkerasan yang kuat, sehingga menghilangkan kemungkinan hewan bulus untuk kabur atau keluar dari kolam.

Sekretaris Desa Pager, Sugito menuturkan tahun 1983 saat dirinya menjadi anggota karang taruna pernah ditugaskan menangkap dan mengembalikan bulus yang melarikan diri dari kolam.

"Bulusnya lari ke sungai-sungai dan sawah sekitar sendang, diduga karena kurang tersedianya pakan," terangnya saat ditemui detikcom di kantor desa Pager, Kamis (11/1/2018).

Gambar 1.7 Berita Mengenai Habitat Bulus di Sendang Bulus

Sumber : news.detik.com



Sebelum

Sesudah

Gambar 1.8 Kondisi Danau Sendang Bulus

Sumber : [Google maps](https://www.google.com/maps)

- **Kolam Renang**

Merupakan obyek penunjang yang telah direncanakan dari beberapa tahun terakhir, dan mulai dikembangkan sejak tahun lalu. Termasuk sebagai kolam renang anak-anak dengan dimensi kurang lebih 20x8x0.8 m. Kolam renang ini masih belum beroperasi karena masih terdapat beberapa hal yang belum terselesaikan di bagian kolamnya sendiri. Sarana ini juga masih belum memenuhi standar kebutuhan fasilitas pendukung, seperti ruang loker, ruang tunggu atau área teduh untuk pengunjung yang tidak berenang, dan lain sebagainya. Areanya pun juga masih terbuka dan menyatu dengan área lain seperti parking área, entrance gate, dan danau penangkaran bulus. Sehingga belum tampak secara jelas pembeda antara área satu dengan yang lainnya.



Gambar 1.9 Kondisi Area Kolam Renang
Sumber : dokumen pribadi

- **Pendapa atau Paseban**

Salah satu sarana yang digunakan sebagai tempat berkumpul dan bernaung bagi para pengunjung atau juga digunakan untuk kegiatan tertentu, misalnya kumpul perangkat desa dsb.



Gambar 1.10 Kondisi Pendapa atau Paseban
Sumber : Google maps

- **Area Bermain**

Disediakan sebagai sarana pendukung untuk anak-anak, letaknya tepat berada di sebelah timur paseban, di área tepian danau. Areanya pun dapat dikatakan kurang *safety* untuk bermain anak-anak, karena banyaknya akar pohon yang muncul dan menembus permukaan tanah, juga terdapat bebatauan serta permukaan tanah yang tidak rata.



Gambar 1.11 Kondisi Area Bermain
Sumber : Google maps

- **Ruang Edukasi (ruang pengelola)**

Ruang yang disediakan untuk pengelola serta untuk mewadahi info-info mengenai wisata Sendang Bulus itu sendiri. Namun sayangnya, ruangan ini belum dikelola dengan baik dan tidak sewaktu-waktu dibuka untuk umum. Padahal dengan adanya ruang edukasi, akan lebih menarik dan bermanfaat untuk anak-anak yang bermain mengunjungi kawasan wisata Sendang Bulus sebagai media untuk menambah wawasan.



Gambar 1.12 Kondisi Ruang Edukasi dari Luar
Sumber : dokumen pribadi

- **Pertokoan dan Rest Area**

Merupakan fasilitas atau sarana untuk menunjang kebutuhan pengunjung. Pertokoan ini biasanya juga menjual produk UMKM atau Bumdes setempat, terutama ketika terdapat acara atau event di kawasan wisata Sendang Bulus. Untuk sehari-harinya, pertokoan ini hanya menjual makanan dan kuliner setempat. Jumlah lapak yang ada di pertokoan ini kurang lebih 30 lapak, serta mengelilingi rest area yang berupa lesehan dengan payung-payung untuk menaungi pengunjung.



Gambar 1.13 Kondisi Pertokoan dan Rest Area
Sumber : Google maps

- **Pos Kesehatan**

Merupakan sarana yang dibuat sebagai upaya dalam penanganan kesehatan dalam kondisi darurat. Mengingat bahwa wisata Sendang Bulus merupakan wisata yang tidak sepenuhnya *safety* dengan adanya danau, area yang tidak rata, serta merupakan wisata yang melibatkan hewan, maka tidak menutup kemungkinan akan menimbulkan kecelakaan ringan.

- **Kamar Mandi dan Ruang Ganti**

Fasilitas kamar mandi atau toilet masih disediakan dalam satu tempat pada area kolam renang. Sehingga belum ada kamar mandi dan musola yang memang khusus untuk pengunjung di area pertokoan dan rest area maupun area danau penangkaran.



Gambar 1.14 Kondisi Kamar Mandi dan Ruan Ganti
Sumber : Google maps

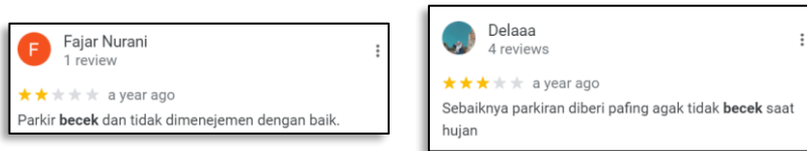
- **Parking Area**

Parking área yang ada di kawasan wisata Sendang Bulus masih belum ada zoning atau penempatan yang teratur, sehingga pengunjung dapat bebas parkir kendaraan dimanapun. Juga área masih belum terdapat perkerasan, sehingga dapat menimbulkan tanah berlumpur apabila terjadi hujan.



Gambar 1.15 Kondisi Parking Area

Sumber : dokumen pribadi



Gambar 1.16 Review Mengenai Parking Area / Halaman Sendang Bulus

Sumber : Google maps

a. Kebutuhan Redesain Kawasan Wisata

Dari berbagai fasilitas yang telah tersedia, dapat dikatakan bahwa sebagian besar masih belum memiliki kondisi yang baik untuk suatu kawasan wisata. Seperti lingkungan wisata yang masih belum terdapat perkerasan, sehingga mengganggu kegiatan dan aktivitas wisata terutama saat musim hujan, adapula kondisi pertokoan dan beberapa fasilitas lainnya yang kondisinya kurang terawat serta kurang layak.

Selain itu objek utama wisata, yaitu danau penangkaran bulus, yang kurang edukatif bagi pengunjung, sehingga perlu desain yang dapat memberikan nilai edukatif bagi pengunjung selain sebagai objek rekreasi.

Redesain kawasan wisata juga diperlukan sebagai salah satu upaya dalam meningkatkan daya Tarik serta kelayakan pariwisata bagi pengunjung.

1.1.3 Latar Belakang Permasalahan

a. Pengembangan Pariwisata yang Belum Maksimal dan Merata

Menurut penelitian yang diterbitkan dalam buku "Ponorogo is Wonderful (Perkembangan Pariwisata di Kabupaten Ponorogo dalam Perspektif Kewilayahan)" oleh Yusuf, dkk (07/19), potensi pariwisata di Ponorogo masih belum diolah secara maksimal. Banyak potensi pariwisata yang belum dikelola sama sekali oleh pemerintah maupun masyarakatnya. Hal ini dikarenakan oleh berbagai faktor seperti tidak adanya dana, kurangnya peran stakeholder, dan kurangnya kesadaran masyarakatnya.

Padahal, Ponorogo merupakan salah satu daerah dengan keunggulan budaya, alam, dan kuliner yang kuat yang dapat menjadi potensi dalam pengembangan pariwisata. Contoh objek pariwisata yang dapat dikatakan telah berkembang dengan baik yakni wisata Telaga Ngebel, yang sekaligus menjadi andalan wisata di Kabupaten Ponorogo.

Seperti halnya Telaga Ngebel, wisata Sendang Bulus merupakan objek pariwisata yang mengangkat keaslian sumber daya alam yang telah ada. Beberapa hal yang perlu diperhatikan pengembangan wisata Sendang Bulus ini antara lain seperti kurangnya penunjuk arah menuju tujuan wisata, batasan lokasi wisata yang belum ada sehingga lingkungan wisata masih belum terbentuk dengan kuat, fasilitas pendukung bagi kebutuhan wisata memiliki kondisi yang tidak terawat, bahkan beberapa fasilitas belum tersedia, dsb.

Sekretaris Desa Pager, Sugito menuturkan tahun 1983 saat dirinya menjadi anggota karang taruna pernah ditugaskan menangkap dan mengembalikan bulus yang melarikan diri dari kolam.

"Bulusnya lari ke sungai-sungai dan sawah sekitar sendang, diduga karena kurang tersedianya pakan," terangnya saat ditemui detikcom di kantor desa Pager, Kamis (11/1/2018).

Gambar 1.17 Berita Mengenai Habitat Bulus di Sendang Bulus
Sumber : news.detik.com



Gambar 1.18 Kondisi Danau Sendang Bulus
Sumber : Google maps

b. Permasalahan Lingkungan

Berdasarkan observasi serta interview kepada beberapa perangkat desa setempat mengenai kawasan wisata Sendang Bulus, serta lingkungannya, didapatkan bahwa kondisi alam sekitar tergolong cukup panas serta kecil kemungkinan terjadi bencana banjir maupun bencana alam lainnya. Hanya saja pernah terjadi bencana banjir yang dikarenakan tertutupnya saluran air saat cuaca yang ekstrim pada bulan Februari lalu.



Gambar 1.19 Berita Terkait Isu Lingkungan Sendang Bulus
Sumber : gemasurya.com (kiri), radarmadiun.jawapos.com (kanan)

1.2 RUMUSAN PERMASALAHAN DAN BATASAN

1.2.1 Persoalan Umum

Bagaimana meredesain kawasan wisata Sendang Bulus di Desa Pager, Bungkal, Ponorogo yang berbasis konservasi air dan penghawaan alami, sehingga pelaku pariwisata di kawasan wisata Sendang Bulus dapat melakukan aktivitas rekreasi dengan aman dan nyaman.

1.2.2 Persoalan Khusus

- a. Bagaimana merancang lingkungan wisata Sendang Bulus yang didukung oleh sentra UMKM, information center Bulus, dan área bermain kolam renang anak-anak?
- b. Bagaimana merancang sentra UMKM dengan memanfaatkan penghwaan alami serta *rain harvesting*?
- c. Bagaimana merancang *landscape* wisata dengan menerapkan desain *rain harvesting*?

1.2.3 Tujuan

Redesain kawasan wisata Sendang Bulus di Desa Pager, Bungkal, Ponorogo yang berbasis konservasi air dan penghawaan alami.

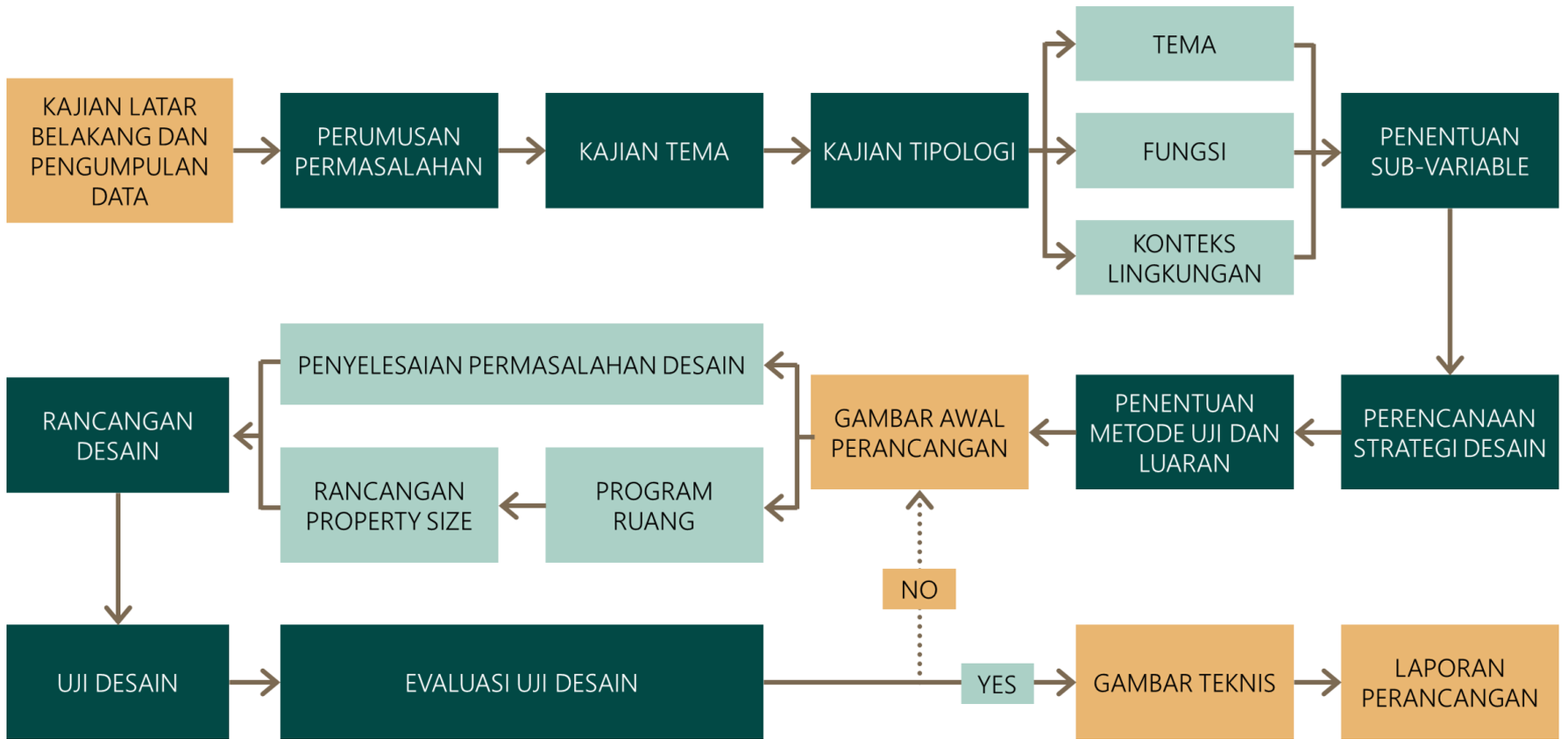
1.2.4 Sasaran

- a. Kajian perancangan lingkungan wisata dengan objek air atau danau penangkaran
- b. Kajian perancangan área bermain kolam renang ramah anak
- c. Análisis perancangan sentra UMKM dengan memanfaatkan penghwaan alami serta *rain harvesting*
- d. Análisis perancangan *landscape* wisata dengan menerapkan desain *rain harvesting*

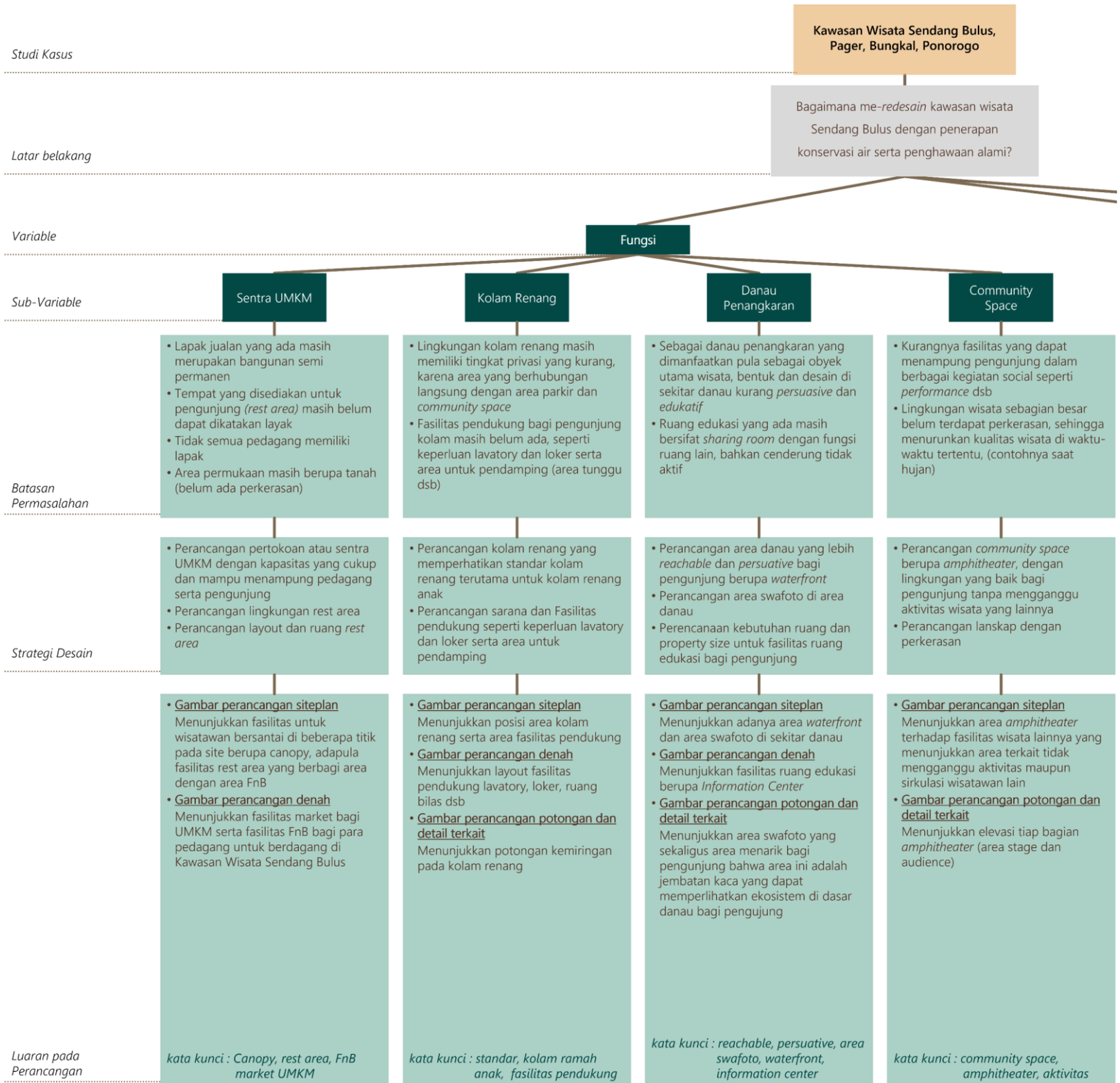
1.2.5 Batasan Persoalan

Rancangan kawasan wisata Sendang Bulus di Desa Pager, Bungkal, Ponorogo yang berbasis konservasi air dan penghawaan alami dengan luas kawasan 12 Ha.

1.3 METODE PERANCANGAN



1.4 PETA PEMECAHAN PROBLEMA





Tabel 1.1 Peta Pemecahan Persoalan

Sumber : Olahan Penulis

1.5 KEASLIAN PENULISAN

Pengembangan Obyek Wisata Waduk Cengklik Sebagai Pusat Rekreasi Edukasi Aquakultur Di Kabupaten Boyolali (Pendekatan Konsep Waterfront)

Oleh : *Erwanto, 2010*
Universitas Muhammadiyah
Surakarta

Pembahasan mengenai wisata dengan obyek utama air, yang kemudian dirancang adanya waterfront sebagai upaya edukasi wisata yang diberikan untuk pengunjung

Kebaruan : beberapa aspek yang membahas mengenai edukasi obyek wisata air dapat diambil dari tugas akhir terkait, dengan desain yang sedikit berbeda, yaitu dengan adanya jembatan atau perlintasan yang membelah area danau sehingga wisatawan dapat berinteraksi lebih dekat dengan obyek

Optimalisasi Penghawaan Alami Melalui Tata Ruang di Rumah Susun Bertingkat Rendah

Oleh : *Fuad Rizal, 2018*
Universitas Teknologi Indonesia

Pembahasan yaitu mengenai pemanfaatan penghawaan alami pada bangunan yang tidak begitu kompleks. Batasan pembahasan yaitu cukup sampai ruang dalam yang ada di studi kasus terkait

Kebaruan : di perancangan ini juga dilakukan penghawaan alami dengan tingkat kompleksitas yang serupa, namun terdapat beberapa aspek yang perlu ditambahkan pada desain, juga perancangan perlu memperhatikan ruang atau lingkungan luar sebagai salah satu aspek penghawaan alami yang perlu diperhatikan

Perencanaan Penataan Lanskap Kawasan Wisata Dan Penyusunan Alternatif Program Wisata Di Grama Tirta Jatiluhur, Kabupaten Purwakarta, Provinsi Jawa Barat

Oleh : *Prita Indah Pratiwi, 2011*
Institut Pertanian Bogor

Adanya pembahasan mengenai alur pengunjung, atau lebih tepatnya berkaitan dengan tata lanskap pada kawasan studi kasus terkait

Kebaruan : beberapa aspek yang ada dalam jurnal terkait dapat dijadikan sebagai salah satu referensi dalam penataan kawasan wisata dengan lebih dari satu obyek atau fungsi bagi pengunjung

PENELUSURAN

2 PENELUSURAN PERSOALAN DESAIN

Kajian Konteks Lokasi
Kajian Tema Perancangan
Kajian Fungsi Perancangan
Analisis Pengguna dan Alur Pengguna

2.1 KAJIAN KONTEKS LOKASI

2.1.1 Gambaran Site

Site perancangan merupakan kawasan fungsi pariwisata yang telah ada (eksisting) dengan objek wisata utama yaitu danau penangkaran hewan bulus. Menurut keterangan data saat dilakukan survey, site berada di Jalan Pringgo Kusumo No. 24 Desa Pager, Bungkal, Ponorogo, Jawa Timur. Dengan luasan site keseluruhan yaitu $\pm 12000 \text{ m}^2$. Adapula site berbatasan langsung dengan persawahan dan terdapat Sekolah Dasar di sisi timur site. Berdasarkan Perda Kabupaten Ponorogo No.1 th 2012 tentang RTRW, site merupakan kawasan yang tergolong kawasan peruntukan pariwisata.



Gambar 2.1 Info Board Pada Entrance Gate Sendang Bulus
Sumber : Dokumen pribadi



Gambar 2.2 Wisata Danau Penangkaran Sendang Bulus
Sumber : Dokumen pribadi

2.1.2 Aksesibilitas dan Peruntukan Kawasan



Gambar 2.3 Aksesibilitas Lokasi
Sumber : Olahan penulis

Gambar 2.4 Street View Aksesibilitas Lokasi
Sumber : Google Maps, Youtube, Olahan penulis



Gambar 2.5 Peta Peruntukan Kawasan
Sumber : Olahan penulis

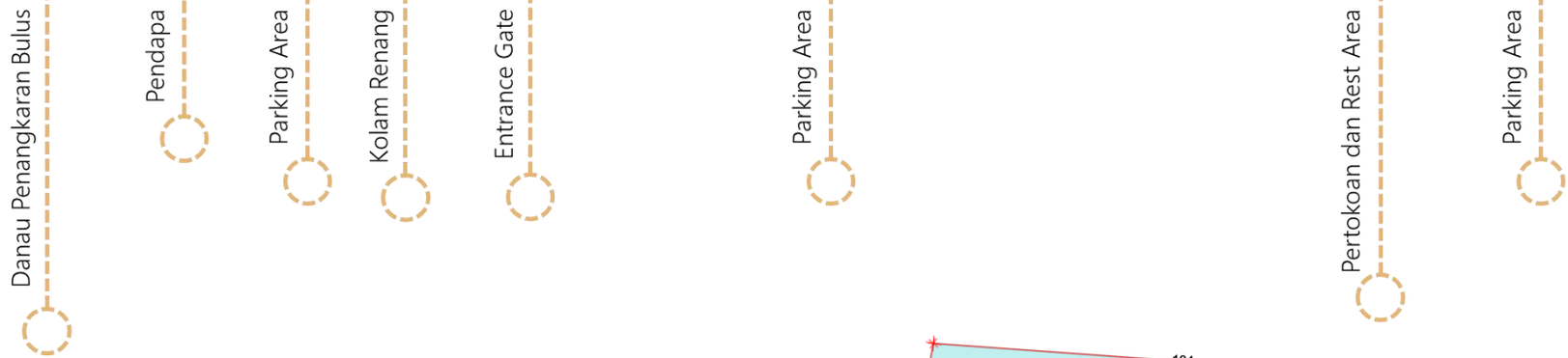
Akses utama untuk menuju lokasi yakni melalui jalan raya Jetis-Bungkal ke selatan, hingga bertemu pasar rakyat Bungkal di perempatan Bungkal (Gambar 2.4 nomor 1), kemudian menuju arah timur Jalan Pringgo Kusumo sejauh ± 2 km, dan site berada di sisi selatan.

Kawasan sekitar site yaitu sebagian besar berupa persawahan serta rumah penduduk. Batasan site bersinggungan langsung dengan persawahan, serta SDN Pager Bungkal.

2.1.3 Tata Guna Lahan Eksisting



Gambar 2.6 Tata Guna Lahan Eksisting
Sumber : Dokumen Pribadi

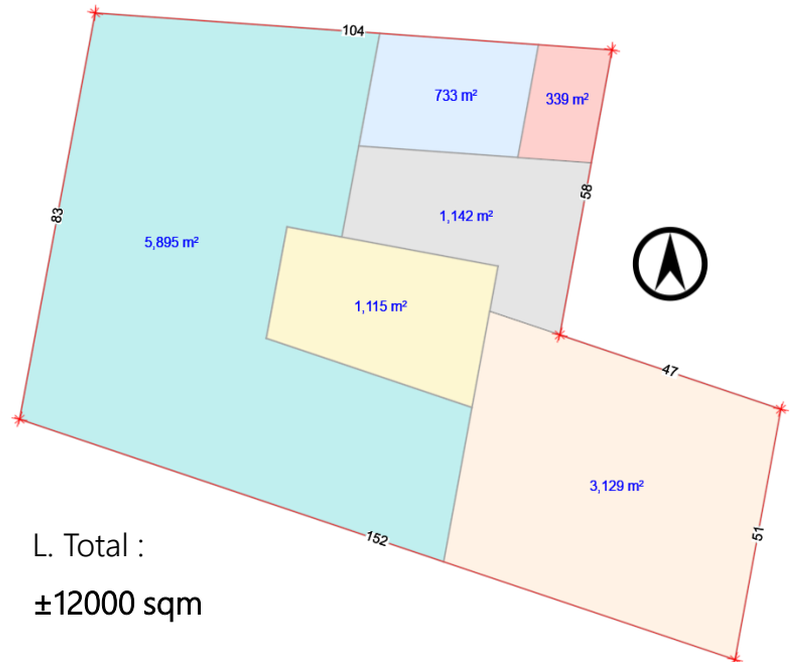


Kawasan wisata ini bersifat eksisting, adapula tata guna lahan eksisting secara garis besar seperti berikut :



- Danau Penangkaran
- Kolam Renang
- Entrance Gate
- Parking Area
- Pendapa
- Area Pertokoan

Gambar 2.7 Zoning Tata Guna Lahan Eksisting
Sumber : Google Maps, Olahan penulis



Gambar 2.8 Zoning dan Luasan Lahan Eksisting
Sumber : Olahan penulis

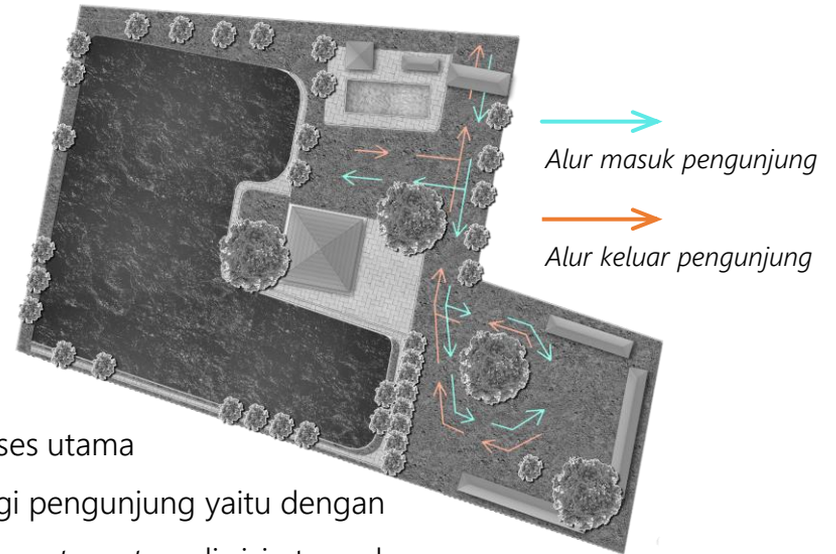
2.1.4 Tata Tapak dan Data Eksisting

- Lanskap



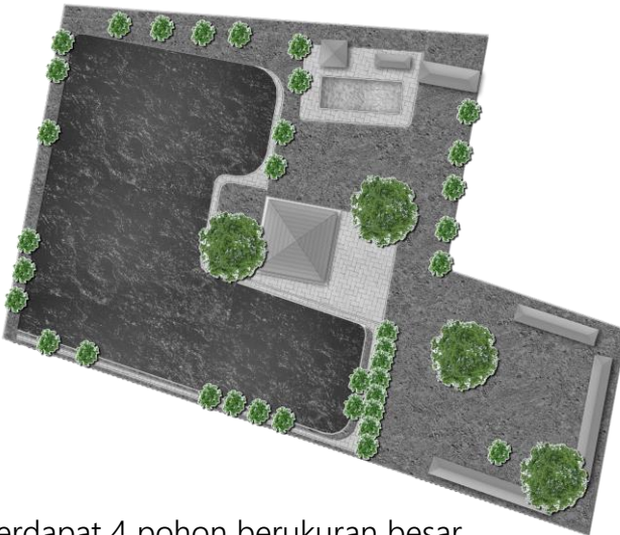
Luas site keseluruhan yaitu ±12000 sqm

- Alur Pengunjung



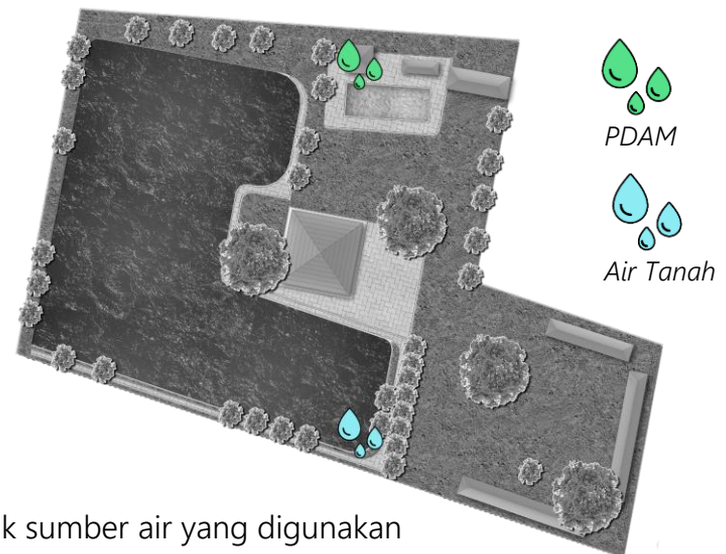
Akses utama bagi pengunjung yaitu dengan *one-gate system* di sisi utara, dengan area parkir serta area aktivitas yang bebas

- Titik Vegetasi



Terdapat 4 pohon berukuran besar yang tergolong sebagai pohon peneduh. Sedangkan pohon lainnya berukuran sedang

- Titik Sumber Air

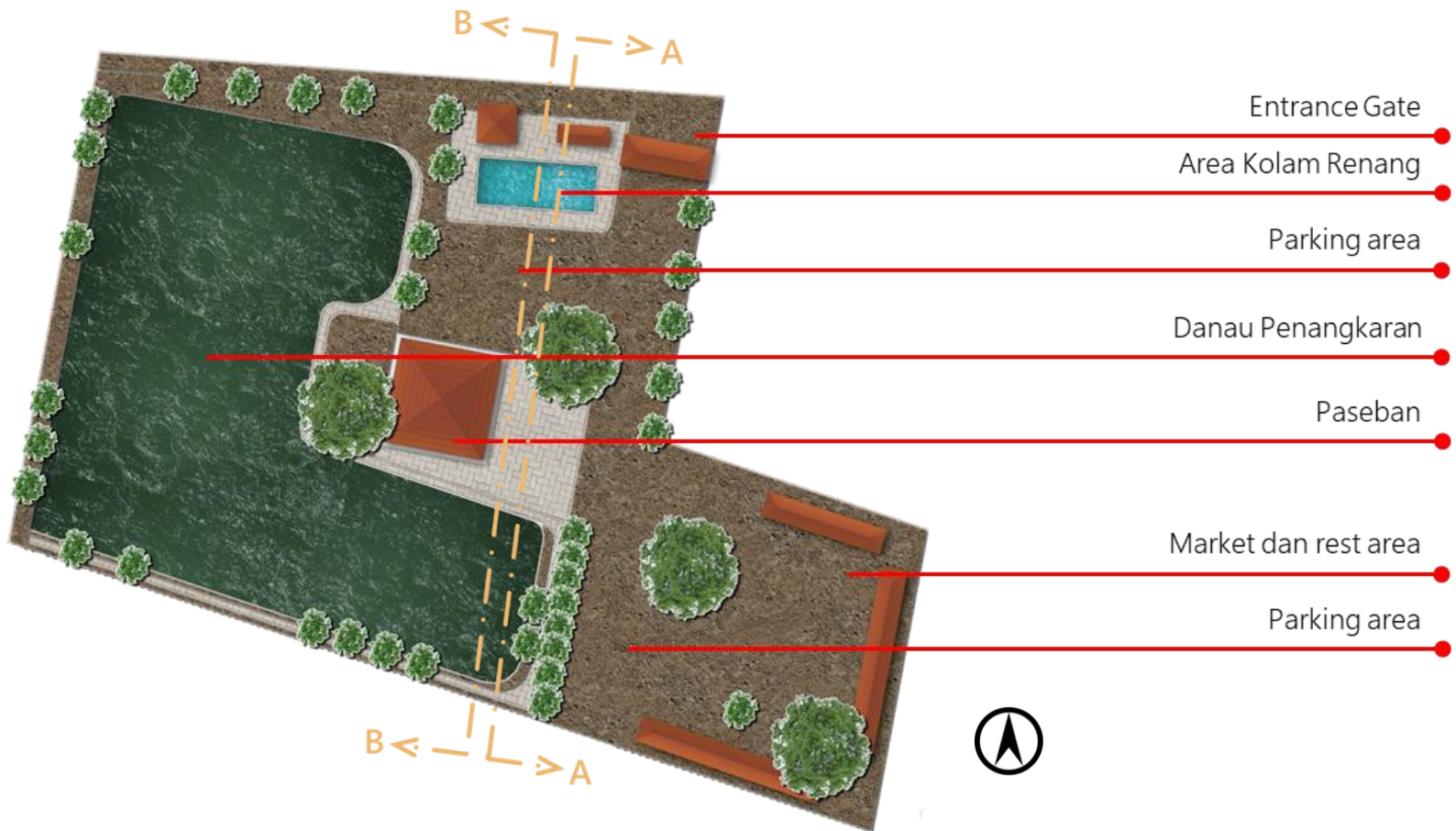


Titik sumber air yang digunakan Untuk danau penangkaran dan kolam renang

Gambar 2.9 Gambar Data Eksisting
Sumber : Olahan penulis

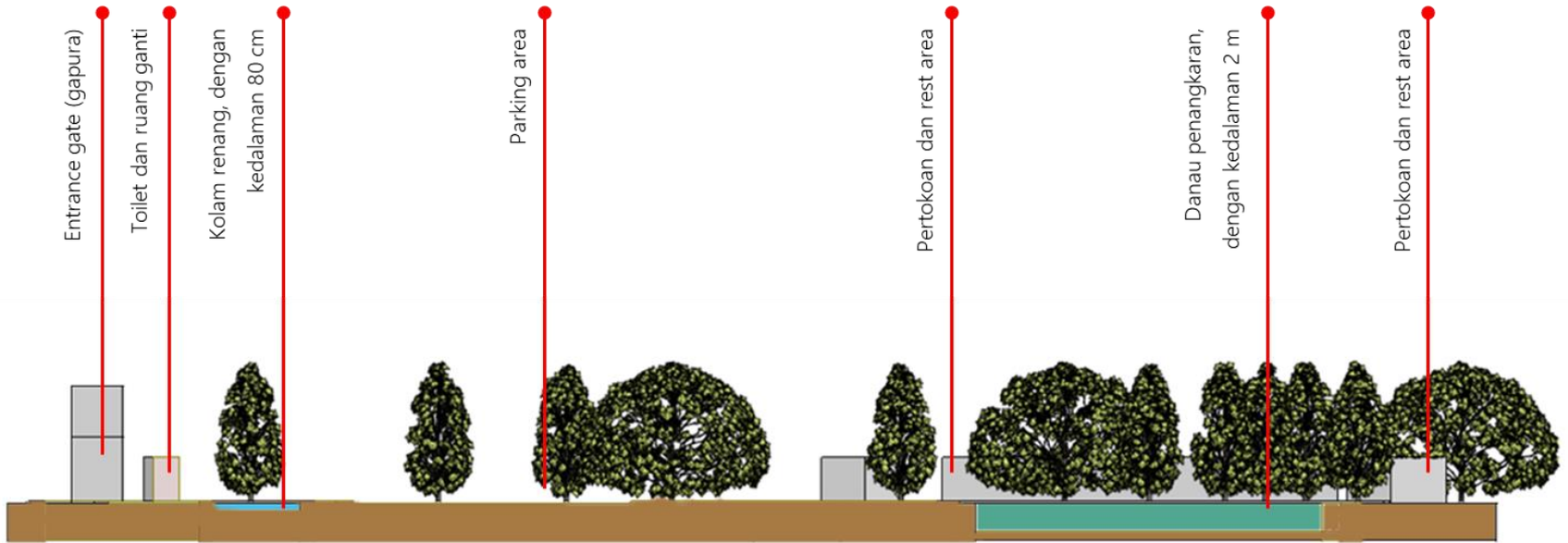
2.1.5 Layout dan Potongan Eksisting

a. Layout Eksisting



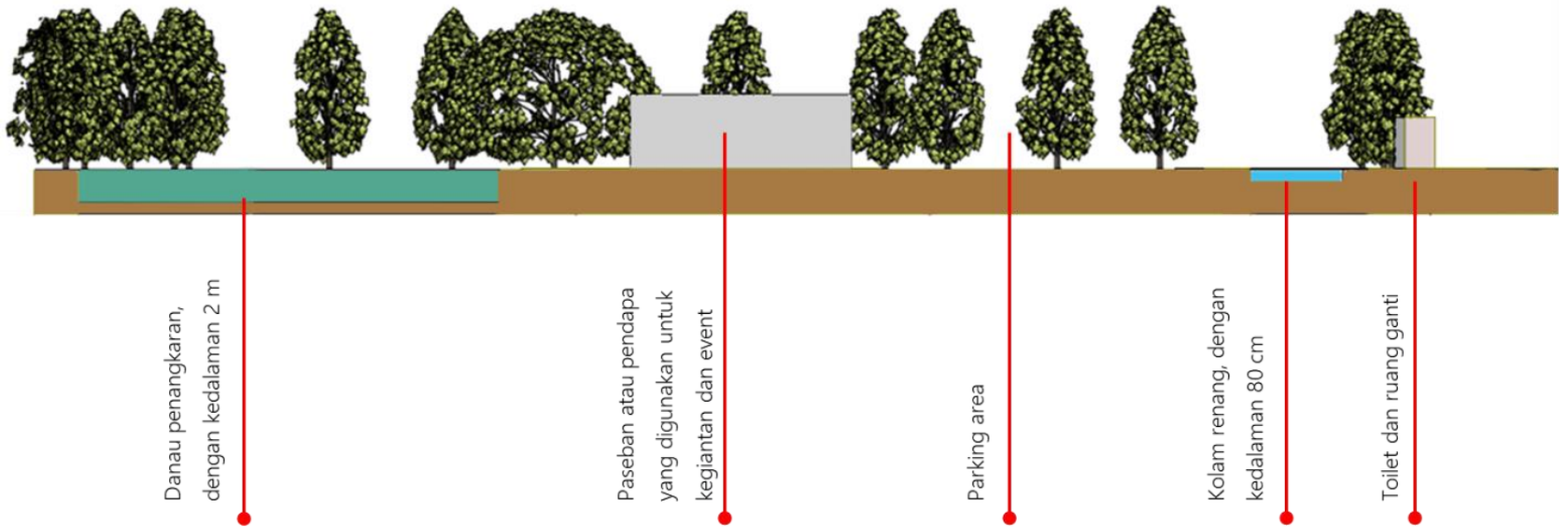
Gambar 2.10 Layout Eksisting
Sumber : Olahan penulis

b. Potongan Eksisting



Gambar 2.11 Ilustrasi Potongan AA

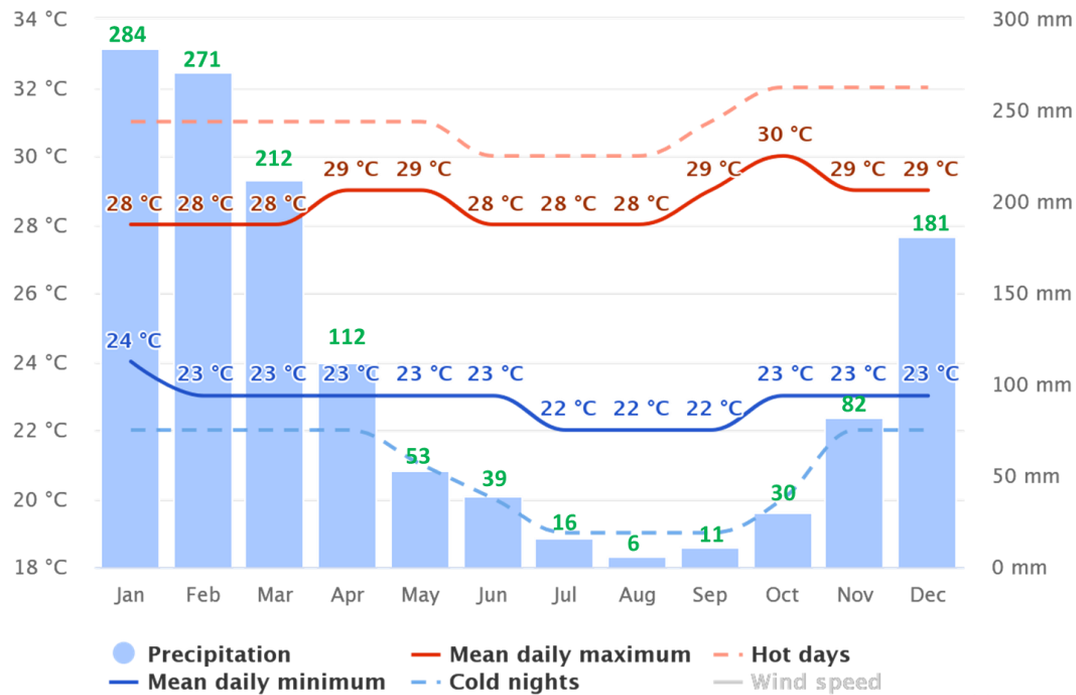
Sumber : Olahan penulis



Gambar 2.12 Ilustrasi Potongan BB

Sumber : Olahan penulis

2.1.6 Data Properti Fisik



Gambar 2.13 Data Suhu dan Curah Hujan Dalam Setahun (2021)

Sumber : meteoblue.com

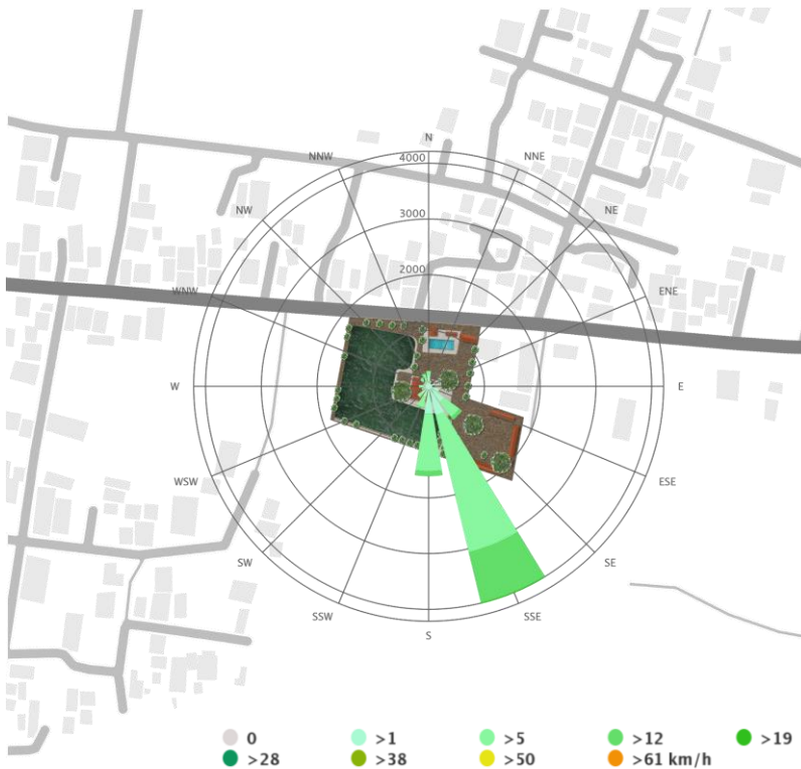
a. Data Suhu

Dengan pendekatan teknologi berbasis penghawaan alami, salah satu data yang dibutuhkan yaitu rerata suhu lingkungan. Berdasarkan bagan di atas, didapatkan simpulan data rerata suhu maksimum dalam satu tahun yaitu sekitar 28°C yang memiliki kemungkinan lebih tinggi pada hari-hari tertentu pada kondisi terpanas. Serta rerata suhu minimum dalam satu tahun yaitu sekitar 23°C yang juga memiliki kemungkinan lebih rendah pada hari-hari dengan kondisi yang lebih dingin.

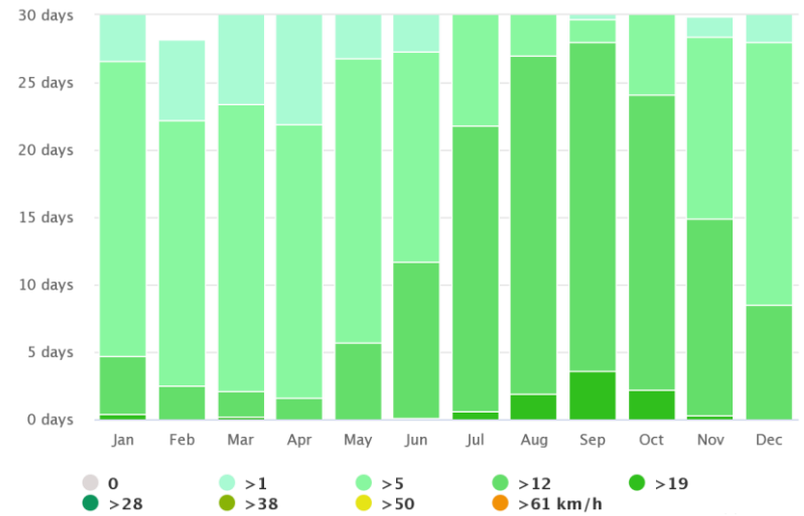
b. Data Curah Hujan

Berdasarkan data di atas didapatkan rerata curah hujan sepanjang tahun yaitu 108 mm dengan intensitas terendah pada bulan Agustus dengan nilai 6 mm, dan pada bulan Januari dengan nilai tertinggi yaitu 284 mm. Data curah hujan juga diperlukan dalam perhitungan *wáter conservation* sebagai salah satu pendekatan teknologi yang akan diterapkan pada desain.

c. Windrose



Gambar 2.14 Plotting Windrose Pada Site
 Sumber : meteoblue.com, Olahan Penulis



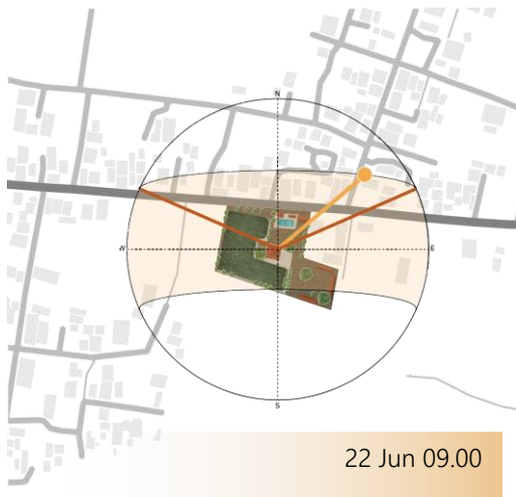
Gambar 2.15 Diagram Kecepatan Angin Dalam Setahun (2021)
 Sumber : meteoblue.com

| Average Wind Speed | | Years on Record: 112 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| | ANNUAL | JAN | FEB | MAR | APR | MAY | JUN | JUL | AUG | SEP | OCT | NOV | DEC |
| mph | 8.4 | 8.1 | 7.1 | 7.1 | 6.5 | 7 | 8.3 | 9.6 | 10.7 | 10.9 | 9.4 | 8.5 | 7.4 |

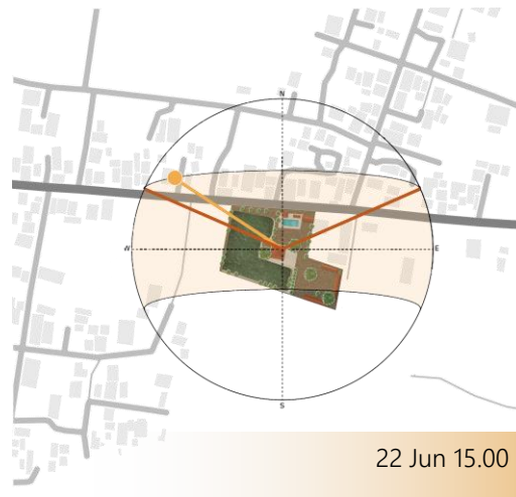
Tabel 2.1 Data Kecepatan Angin Rata-rata Dalam Setahun (2021)
 Sumber : weatherbase.com

Diperlukan data *windrose* yang membantu dalam menentukan orientasi bukaan dan peletakan saluran *inlet* dan *outlet* udara pada bangunan. Dari bagan di atas dapat disimpulkan bahwa mayoritas angin datang dari arah selatan-tenggara, dengan kecepatan angin rata-rata tertinggi yakni 4.8-5.2 m/s pada bulan September dan kecepatan angin rata-rata terendah 2.9 m/s pada bulan April.

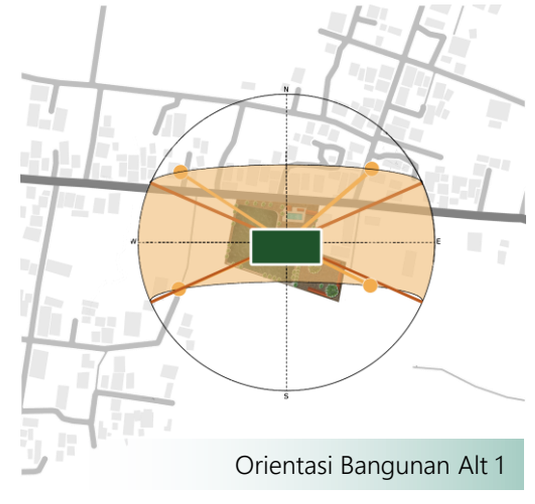
d. Sunchart



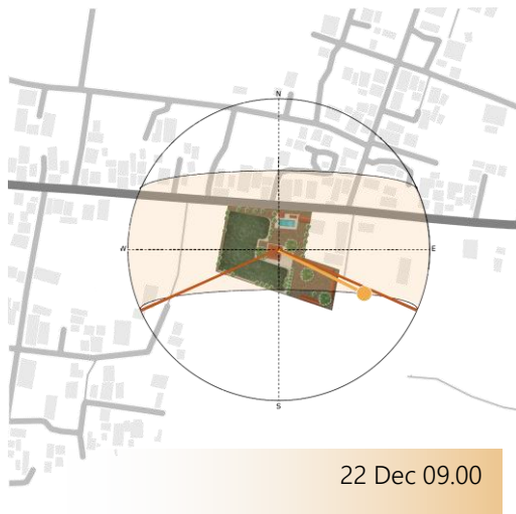
22 Jun 09.00



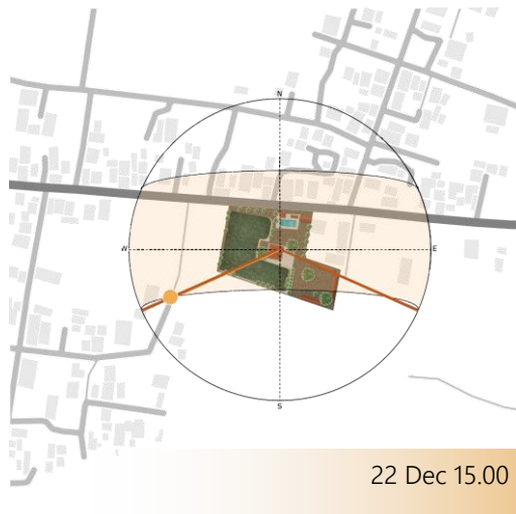
22 Jun 15.00



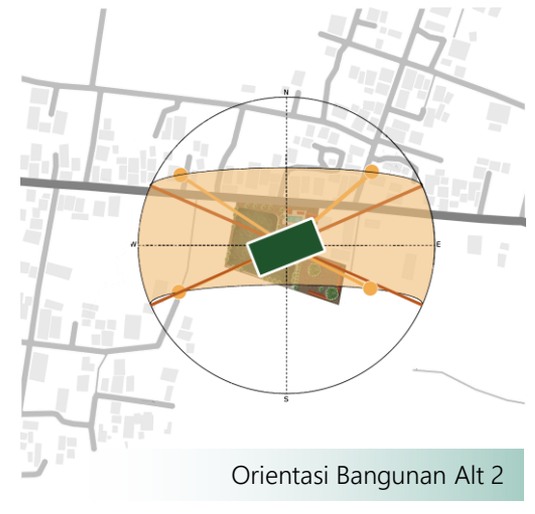
Orientasi Bangunan Alt 1



22 Dec 09.00



22 Dec 15.00



Orientasi Bangunan Alt 2

Gambar 2.16 Plotting Sample Sunchart Pada Site

Sumber : suncalc.org, Olahan Penulis

Gambar 2.17 Respon dan Ilustrasi Orientasi Bangunan

Sumber : suncalc.org, Olahan penulis

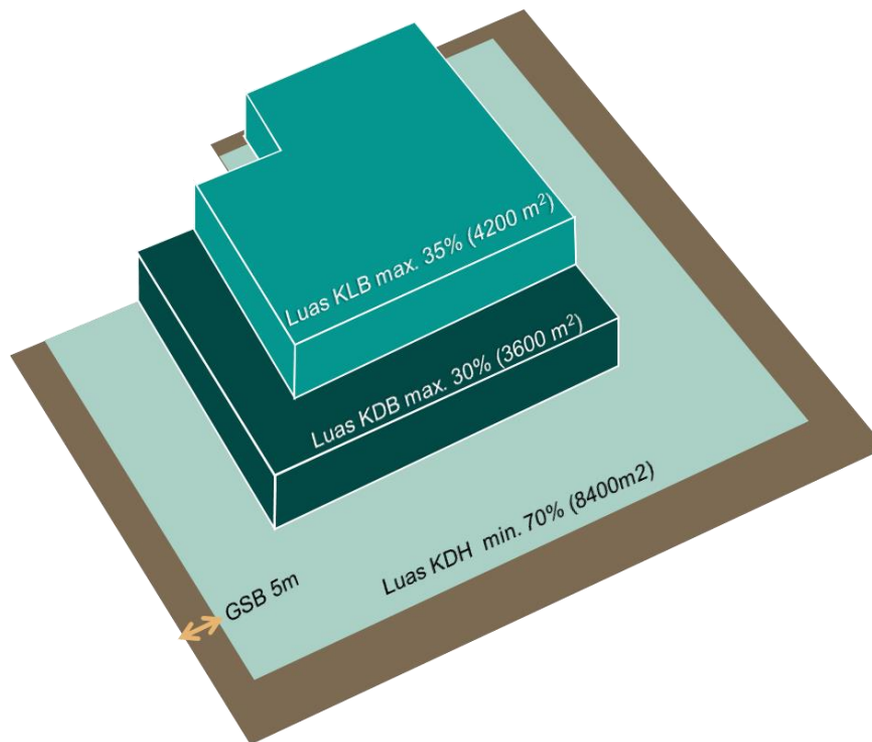
Menurut data sunchart di atas, maka sisi bangunan terpanjang memiliki orientasi terbaik pada utara-selatan (*alternatif 1*) atau diagonal timur laut - barat daya (*alternatif 2*)

2.1.7 Regulasi Bangunan

Menurut PERDA Kabupaten Ponorogo No.1 th 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah, site merupakan kawasan yang tergolong kawasan peruntukan pariwisata, yang berarti kegiatan yang diizinkan adalah kunjungan atau pelancongan, olahraga dan rekreasi, pertunjukan dan hiburan, komersial, menginap/bermalam, pengamatan, pemantauan, pengawasan dan pengelolaan kawasan, untuk kegiatan *ekoturisme* pengembangan yang dilakukan tidak bertentangan dengan fungsi kawasan terutama pada kawasan lindung.

Dengan regulasi seperti berikut :

- a. Koefisien Dasar Bangunan : 30% (3600m²)
- b. Koefisien Lantai Bangunan : 35% (4200m²)
- c. Koefisien Dasar Hijau : 70% (8400m²)
- d. Sempadan Muka Bangunan : 5 meter



Gambar 2.18 Ilustrasi Regulasi Bangunan Pada Site

Sumber : Olahan Penulis

2.2 KAJIAN TEMA PERANCANGAN

2.2.2 Water Conservation

Menurut GBCI pengertian *Water Conservation* (WAC) yakni merupakan salah satu upaya dalam konsep *green building architecture* yang menjadi bagian penting dalam keberlanjutan desain yang memiliki perhatian khusus dalam pengolahan air atau konservasi air dalam suatu desain bangunan. Memiliki tujuan untuk menumbuhkan kesadaran akan pentingnya penghematan air dan langkah penghematan air untuk penggunaan air di gedung sejak dari tahap perencanaan desain.

Kategori WAC dibagi menjadi 6 kriteria penilaian dengan 2 kriteria prasyarat sebagai berikut :

- 1) WAC P1, Water Metering (*meteran air*)
- 2) WAC P2, Water Calculation (*perhitungan penggunaan air*)
- 3) WAC 1, Water Use Reduction (*pengurangan penggunaan air*)
- 4) WAC 2, Water Fixtures (*fitur air*)
- 5) WAC 3, Water Recycling (*daur ulang air*)
- 6) WAC 4, Alternative Water Resources (*sumber air alternatif*)
- 7) WAC 5, Rainwater Harvesting (*penampungan air hujan*)
- 8) WAC 6, Water Efficiency Landscaping (*efisiensi pengairan lanskap*)

Adapula pembuktian penerapan *wáter conservation* ini dilakukan dengan método serupa dengan perhitungan pada WAC calculator, yaitu dengan menghitung seberapa besar air yang didapatkan dari penangkapan air hujan, kemudian dibandingkan dengan perhitungan kebutuhan air bersih pada bangunan per bulannya sesuai dengan spesifikasi keluaran air dari setiap fixture air pada bangunan.

| WAC P2 | | WAC 1 | | WAC 5 | |
|-----------|--|---------------------------|--|----------------------------------|--|
| GREENSHIP | | Water Calculator Ver. 1.0 | | Rainwater Harvesting | |
| Office | | Water Calculator Ver. 1.0 | | Kapasitas tangki penyimpanan | |
| | | Water Calculator Ver. 1.0 | | Luas tangki (m ²) | |
| | | Water Calculator Ver. 1.0 | | Koefisien Limpasan (C) | |
| | | Water Calculator Ver. 1.0 | | Luas atap (m ²) | |
| | | Water Calculator Ver. 1.0 | | Volume penampungan (liter) | |
| | | Water Calculator Ver. 1.0 | | Persentase kemampuan penampungan | |

Gambar 2.19 Worksheet Water Calculator dari GBCI

Sumber : Dokumen pribadi

a. Water Recycling

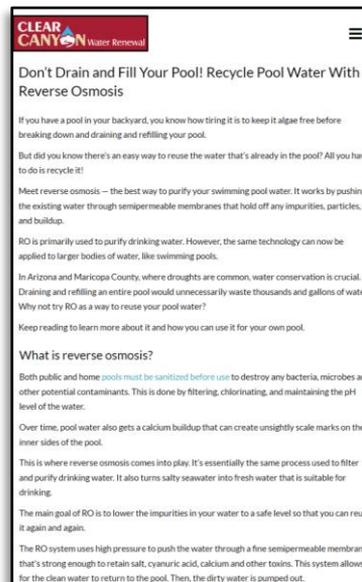
Merupakan salah satu poin dalam kategori WAC yang ada dalam perancangan ini. Mengingat studi kasus perancangan merupakan wisata yang berbasis air, yang berupa kawasan wisata berupa sendang (kolam/danau) sebagai penangkaran hewan bulus dan kolam renang.

Kedua obyek utama tersebut merupakan obyek yang sangat bergantung pada kebutuhan air bersih. Terutama untuk kolam renang, yang tentunya membutuhkan perawatan dan pembersihan yang lebih rutin daripada danau penangkaran.

Maka disini peran penggunaan teknologi dalam upaya penghematan air bersih menjadi salah satu yang diperlukan. *Water recycling* menjadi salah satu upaya yang kuat dalam penghematan serta manajemen air bersih. Teknologi yang digunakan pada perancangan ini sebagai upaya wáter recycling yaitu **RO** atau **Reverse Osmosis**. Teknologi ini cukup umum digunakan pada kolam renang komersial maupun rumahan. Yang

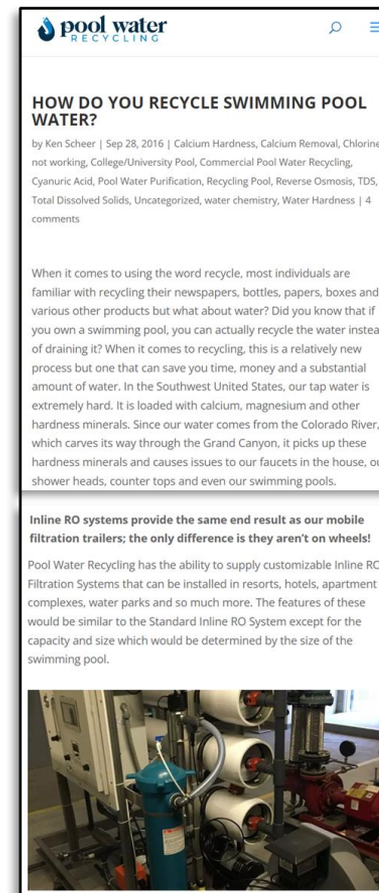
membedakan dari kedua penggunaan tersebut hanya di bagian ukuran atau kapasitasnya serta kemampuan kerjanya saja. *Reverse Osmosis* merupakan salah satu proses yang banyak digunakan untuk pemurnian air. Selain dari hal itu, *reverse osmosis* dapat digunakan juga untuk daur ulang air, dari air kotor menjadi air bersih, pengolahan air limbah, dsb.

Untuk dimensi ruangan yang diperlukan alat ini yaitu sekitar 4 m² (2x2m) mesin RO jenis peruntukan industri menengah (Gambar 2.25).



Gambar 2.20 Artikel Terkait *Water Recycle* Menggunakan RO

Sumber : clearcanyonwaterrenewal.com



Gambar 2.21 Artikel Terkait *Water Recycle* Menggunakan RO
Sumber : poolwaterrecycling.net



Gambar 2.22 Mesin RO
Sumber : hydro.co.id

b. Rain Harvesting

Salah satu upaya yang dapat diterapkan dalam mendukung konsep *wáter conservation* pada perancangan yaitu penangkapan air hujan atau biasa disebut *rain harvesting*. Hal ini juga bertujuan dalam penghematan kebutuhan air yang memanfaatkan air hujan yang ditangkap sebanyak mungkin dan disimpan di penampungan air hujan sebagai salah satu sumber air alternatif untuk site.

Contoh sederhana yang dapat diterapkan dalam desain yaitu dengan desain canopy yang mampu menangkap air hujan, yang kemudian terintegrasi dengan sistem pemipaan yang mengarah ke penampungan air hujan.

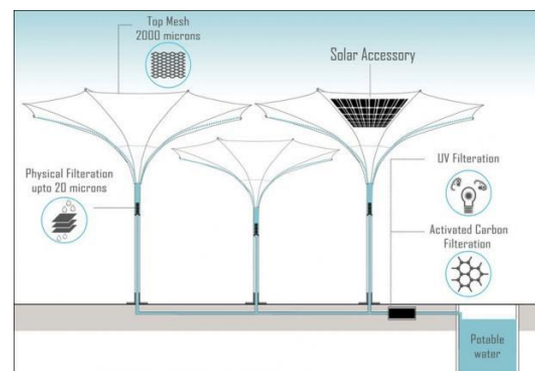
Salah satu contohnya yaitu rain harvesting bernama *Ulta Chaata* yang ditemukan di India. *Ulta Chaata* sendiri berarti payung terbalik, desain ini menggabungkan dua teknologi, yaitu solar panel yang ada pada permukaan canopy dan pemipaan untuk penampungan air hujan dengan suatu filter di dalam pipanya (gambar 2.27) yang berfungsi untuk memfilter air hujan dari karbon aktif dan kotoran lainnya sebelum masuk dan ditampung oleh *wáter tank*. Canopy telah didesain dan digunakan di lebih dari 50 lokasi di India oleh pasangan Samit Choksi and Priya Vakil Choksi.

Penerapan *rain harvesting* dengan desain kanopi seperti ini dapat memaksimalkan jumlah air hujan yang dapat ditangkap. Tentunya desain kanopi seperti ini cocok sebagai desain pada lanskap outdoor. Namun dengan konsep desain serupa, dapat diadaptasi dan diaplikasikan ke dalam desain bangunan terkait, seperti konsep desain permukaan penangkap air hujan yang lebar akan mendapatkan jumlah air yang maksimal pula.



Gambar 2.23 Canopy Rain Harvesting *Ulta Chaata* di India

Sumber : medium.com, thebetterindia.com



Gambar 2.24 Ilustrasi Canopy Rain Harvesting *Ulta Chaata* di India

Sumber : medium.com

2.2.3 Penghawaan Alami

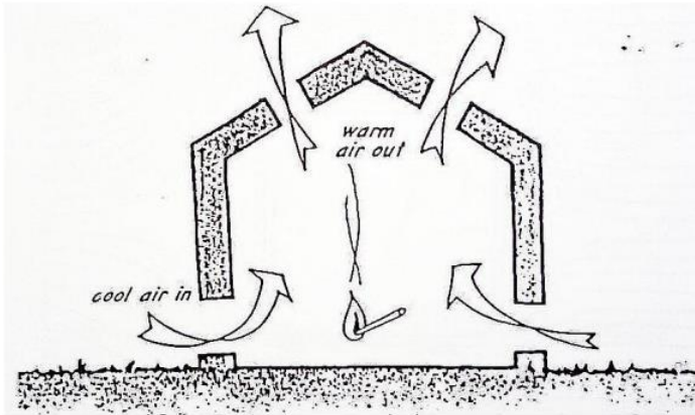
Penghawaan alami atau *natural ventilation* adalah penggunaan angin dan daya apung termal untuk menciptakan pergerakan udara masuk dan keluar dari suatu bangunan tanpa menggunakan sistem mekanis, dengan tujuan membawa udara segar ke dalam bangunan. Terdapat dua tipe penghawaan yang paling populer digunakan terutama di iklim tropis, yakni penghawaan alami dengan tipe stack ventilation dan cross ventilation

a. Stack ventilation

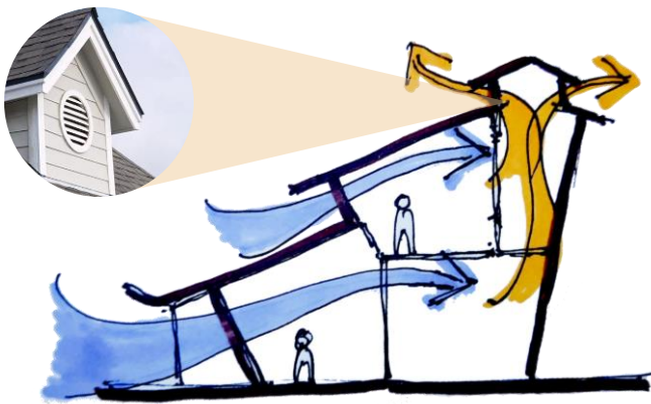
Stack ventilation biasa disebut juga dengan *stack effect*, yang merupakan sistem yang terjadi akibat dari menurunnya kepadatan udara seiring dengan pertambahan temperaturnya. Sehingga memiliki prinsip bahwa semakin tinggi perbedaan temperatur maka semakin besar pula perbedaan buoyancy-nya. Perbedaan buoyancy inilah yang menjadi sumber penggerak udara pada sirkulasi *stack effect* (Moore, 1993).

Stack effect didapat dengan membuat lubang atau ventilasi pada sisi dinding atau jendela yang sejajar dengan arah angin. Besarnya lubang sebanding dengan syarat dan fasilitas ruangan. Misalnya 10 % dari luas ruangan yang bersangkutan.

Stack ventilation juga memiliki keuntungan atau tujuan yakni untuk menghindari cahaya matahari terlalu banyak masuk ke dalam bangunan dari bukaan-bukaan yang ada di sisi-sisi bangunan.



Gambar 2.25 Prinsip Stack Effect Pada Bangunan
Sumber : Moore,1993



Gambar 2.26 Ilustrasi Stack Ventilation Pada Bangunan
Sumber : Olahan penulis

b. Cross ventilation

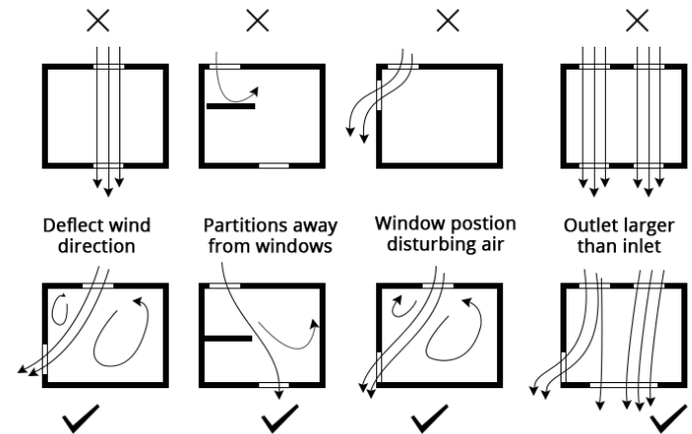
Adapula tipe *cross ventilation* atau ventilasi silang yang secara sederhana merupakan penghawaan alami dengan bukaan atau celah udara yang terdapat satu pasang dalam satu ruangan. Posisi kedua celah udara tersebut saling berhadapan atau berseberangan. Celah udara atau bukaan tersebut tidak selalu berupa ventilasi, namun bisa juga jendela atau pintu.

Memiliki prinsip yakni dari kedua ventilasi atau bukaan, salah satunya merupakan bukaan yang mempunyai tekanan yang lebih tinggi, dan satunya memiliki tekanan yang lebih rendah. Perbedaan dua tekanan tersebut sangat efektif mendorong udara bersih dari luar untuk masuk ke dalam ruangan.

Sebaliknya, udara yang ada di dalam akan terdorong keluar. Dengan sirkulasi demikian, kebersihan udara yang ada di dalam ruangan akan selalu terjaga.

Ventilasi silang ini memang lebih umum diterapkan di daerah tropis daripada tipe *stack ventilation*.

Dari data windrose atau arah angin yang dominan pada lokasi, didapatkan bahwa terdapat satu arah yang dominan mengalirkan udara, yaitu arah tenggara-selatan. Dengan data tersebut maka lebih cocok diterapkan penghawaan alami yang memaksimalkan bukaan masuk di sisi tenggara-selatan dan ventilasi outlet di sisi utara.



Gambar 2.27 Cross Ventilation
Sumber : econaur.com



Gambar 2.28 Ilustrasi Cross Ventilation Pada Bangunan
Sumber : pinhome.id

2.3 KAJIAN FUNGSI PERANCANGAN DAN KARYA YANG RELEVAN

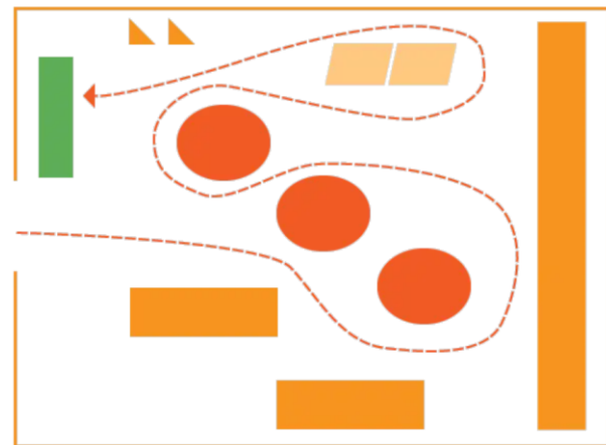
2.3.1 Market

Salah satu fungsi yang sekaligus menjadi poin utama dalam perancangan di kawasan wisata Sendang Bulus ini adalah perancangan sentra UMKM dan pusat oleh-oleh sebagai fungsi yang dapat memberikan pengalaman berbelanja atau mendapatkan buah tangan dari kawasan wisata sendang bulus bagi para pengunjung. Sehingga di sini referensi atau preseden yang diambil yaitu dalam lingkup *public market* atau *souvenir market* yang merupakan tujuan wisata.

Adapula teori yang membahas mengenai sirkulasi pada tempat perbelanjaan yang digolongkan berdasarkan keterkaitan alur pengunjung serta penataan retail yang disediakan di tempat perbelanjaan terkait. Berikut merupakan jenis-jenis pola sirkulasi dan penataan retail pada tempat perbelanjaan :

a. Sirkulasi bebas atau fleksibel

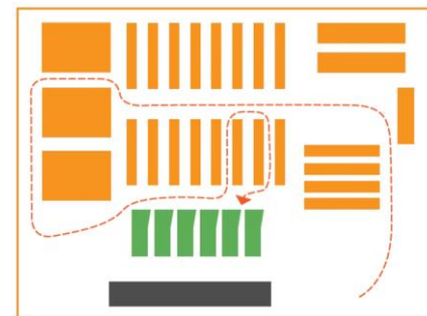
Sesuai namanya, sirkulasi ini cenderung membebaskan pembeli menjelajahi ruang perbelanjaan dengan kecepatan dan arah mereka sendiri. Tidak ada upaya tertentu untuk mengarahkan atau membimbing mereka dengan cara maupun tujuan tertentu. Jenis ini cocok untuk toko butik dan pengecer kecil lainnya, membantu produk penjualan lebih menonjol, memberi pembeli lebih banyak ruang, dan sangat cocok untuk ritel kelas atas. Namun, jenis ini mempersulit perencanaan penempatan produk dan dapat menyebabkan kebingungan di antara pembeli, karena memang jenis ini memiliki desain yang terlalu fleksibel.



Gambar 2.29 Ilustrasi Sirkulasi Bebas
Sumber : koronapos.com

b. Sirkulasi Grid

Sirkulasi grid atau kisi juga merupakan salah satu desain dengan penggunaan ruang yang efisien, memaksimalkan jumlah etalase retail untuk memamerkan produk. Namun, hal ini menghadirkan denah lantai yang membosankan atau kurang bervariasi. Di zaman ketika pembeli mencari keunikan dari pengalaman mereka, sirkulasi ritail dengan pola grid cukup jauh dari inovasi yang dapat menimbulkan pengalaman baru bagi pengunjungnya. Selain itu, desain ini dapat memberikan kesan ruang yang lebih sempit dan track pembelian menjadi lebih banyak sehingga kurang efektif bagi sebagian pengunjung dalam mencari suatu barang tertentu.

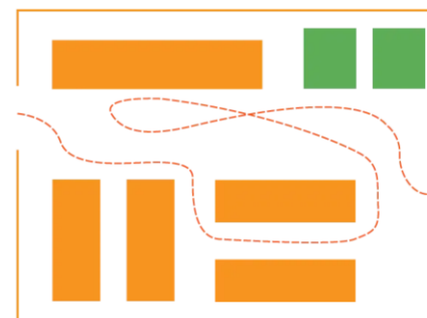


Gambar 2.30 Ilustrasi Sirkulasi Grid
Sumber : koronapos.com

c. Sirkulasi Lurus atau Linier

Sirkulasi atau pola tata letak linier lebih mudah untuk direncanakan dan desain ruang dalam yang sederhana. Sirkulasi seperti ini biasanya didesain untuk mengarahkan pengunjung menuju bagian tertentu dari tempat perbelanjaan, misalnya dari depan ke belakang.

Desain pola seperti ini dapat memberi keuntungan dalam segi marketing dengan adanya bagian unggulan tempat untuk mempromosikan pendatang baru, promosi khusus, atau merchandising lainnya.

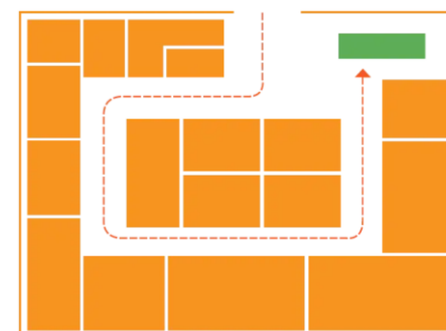


Gambar 2.31 Ilustrasi Sirkulasi Linier
Sumber : koronapos.com

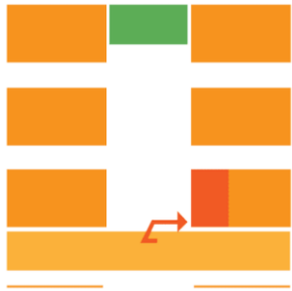
d. Sirkulasi Racetrack atau Melingkar

Sistem ini membantu penyedia retail atau market untuk mengekspos jumlah maksimum produk yang tersedia. Hal ini membuat sirkulasi yang lebih baik untuk menempatkan materi promosi dan tampilan strategis di sepanjang jalan.

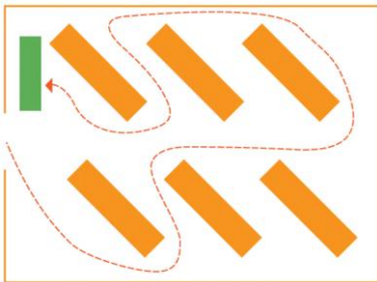
Cukup serupa dengan sirkulasi linier, hanya saja sirkulasi racetrack ini biasa didesain melingkar atau looping dengan satu pintu akses masuk-keluar, dan sistem ini masih memungkinkan pengunjung untuk kembali menjelajahi retail dari awal, sedangkan linier biasa bekerja untuk sistem satu arah alur.



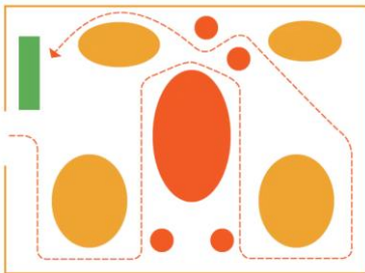
Gambar 2.32 Ilustrasi Sirkulasi Racetrack
Sumber : koronapos.com



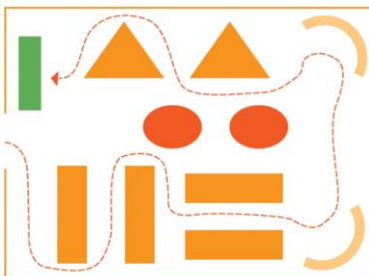
Gambar 2.33 Ilustrasi Sirkulasi Herringbone
 Sumber : koronapos.com



Gambar 2.34 Ilustrasi Sirkulasi Diagonal
 Sumber : koronapos.com



Gambar 2.35 Ilustrasi Sirkulasi Sudut
 Sumber : koronapos.com



Gambar 2.36 Ilustrasi Sirkulasi Campuran
 Sumber : koronapos.com

e. Sirkulasi Herringbone

Tata letak herringbone adalah salah satu denah lantai yang lebih tidak biasa, tetapi salah satu sistem yang harus diperhatikan oleh pedagang tertentu.

Tata letak ini mirip dengan sirkulasi grid, tetapi merupakan pilihan yang lebih baik untuk retail yang ukurannya memanjang. Kelemahan dari tata letak herringbone adalah bahwa mereka meminimalkan visibilitas produk dan sering kali terasa sesak di ruang sempit.

f. Sirkulasi Diagonal

Sirkulasi ini cukup menguntungkan dalam segi marketing karena memberikan kesan pandangan yang bebas bagi pengunjung untuk menjelajahi produk, juga ruangan memiliki pola yang sedikit unik dan berbeda dari yang lainnya. Pola sirkulasi ini dapat menampung lebih banyak pergerakan pengunjung serta menciptakan sirkulasi yang cukup baik bagi pengunjung.

g. Sirkulasi Sudut

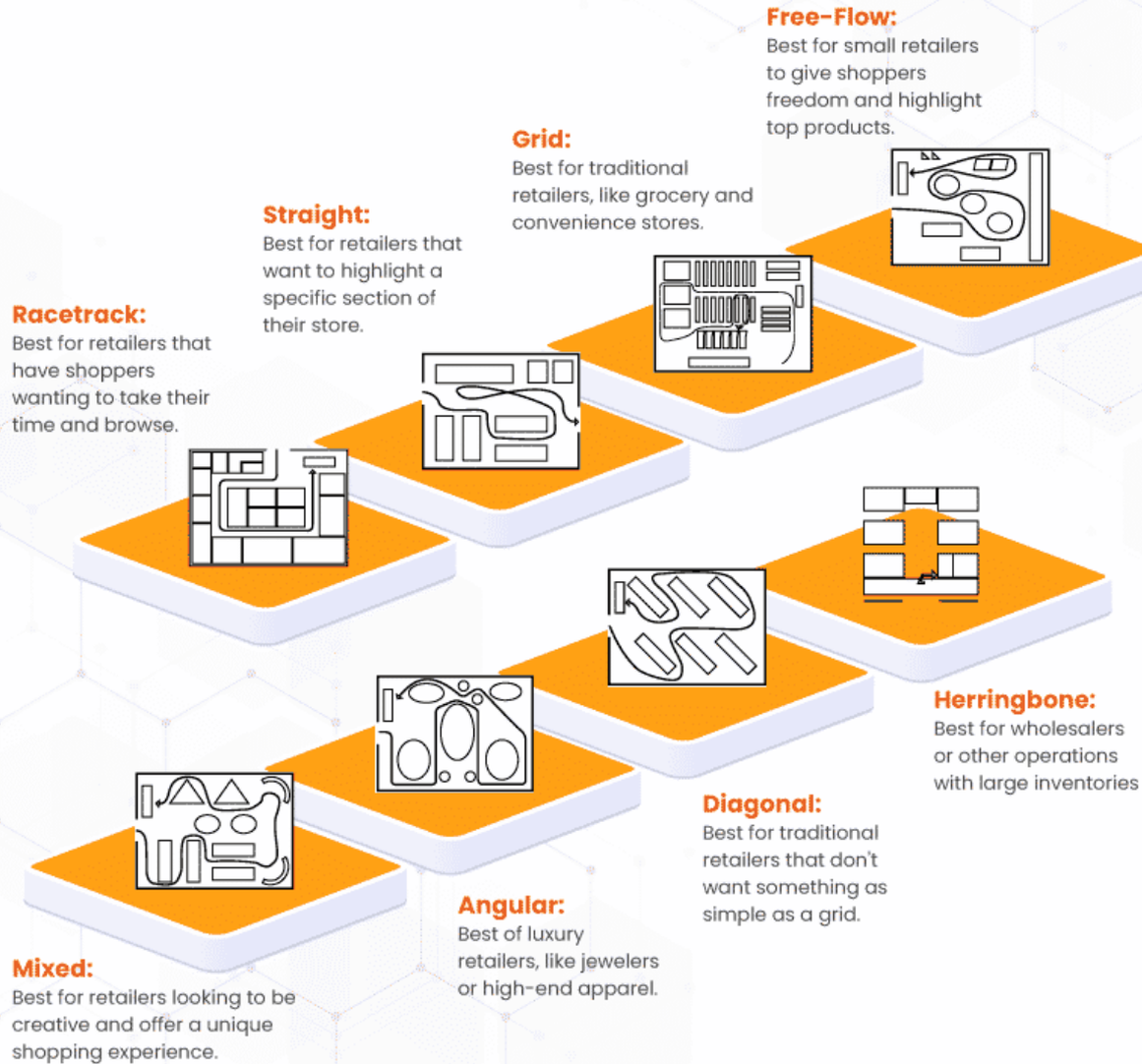
Paling mirip dengan pola aliran bebas, tata letak sudut sangat bergantung pada tampilan yang berdiri sendiri. Paling sering, ini termasuk desain melingkar atau meja bundar. Biasanya, desain ini paling cocok untuk ritel kelas atas seperti perhiasan, pakaian fashion, kosmetik, atau aksesoris mewah.

h. Sirkulasi Campuran

Sirkulasi campuran menggabungkan elemen yang berbeda dari berbagai sirkulasi atau pola penataan ruang menjadi satu. Sirkulasi ini biasa diterapkan pada perbelanjaan yang menyediakan berbagai jenis produk yang berbeda-beda sifatnya, seperti toko furniture dll.

8 RETAIL STORE FLOOR PLANS

Retailers have options when it comes to their floor layouts. But certain designs are better for certain retailers.



Gambar 2.37 Jenis-jenis Pola Sirkulasi Retail

Sumber : koronapos.com

Ergon Agora East Supermarket, Pylaia, Greece

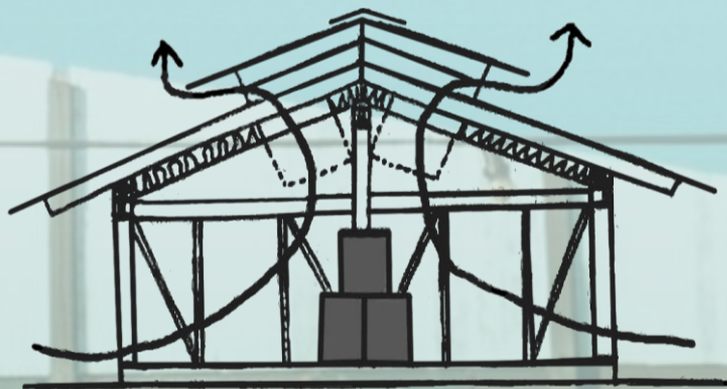
Merupakan salah satu contoh market yang menyediakan tempat makan atau rest área untuk pengunjungnya. Market atau pasar ini merupakan bangunan semi tertutup dengan menerapkan pencahayaan alami serta di beberapa fungsi ruangnya menerapkan penghawaan alami yang didapatkan dari natural ventilation tipe stack, yaitu udara yang masuk ke dalam bangunan dialirkan melewati ruang, lalu sisa udara yang panas dialirkan keluar melalui saluran udara yang ada di atapnya.

Dari denah layout yang ada pada Ergon Agora Market, tampak bahwa tata ruang dalam pada market ini merupakan layout grid yang tercipta dari retail-retail yang ditawarkan serta beberapa counter seperti counter yang ada di área tengah ruangan dan beberapa counter bar di bagian depan sisi selatan.

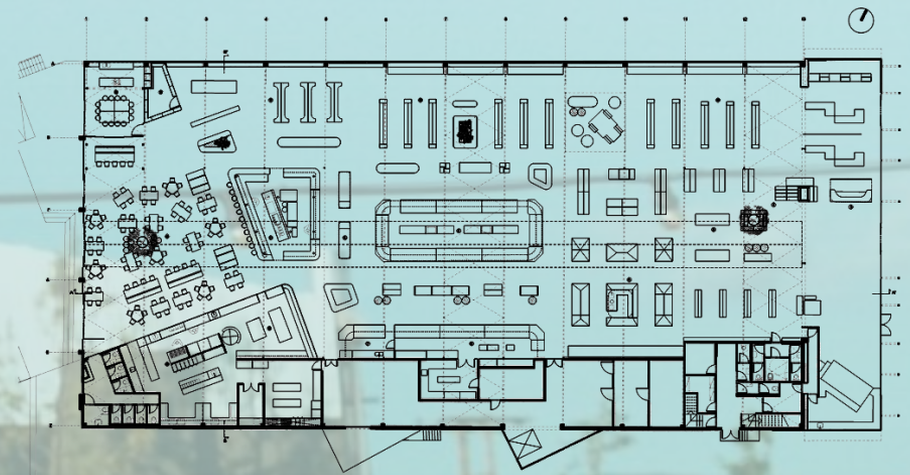




Gambar 2.38 Suasana Ruang Dalam Ergon Agora Market
Sumber : Archdaily.com



Gambar 2.39 Ilustrasi Ergon Agora Market Dengan
Pengkawaan Alami
Sumber : researchgate.net



Gambar 2.40 Denah Layout Ergon Agora Market
Sumber : Archdaily.com

2.3.2 Danau Penangkaran

Danau penangkaran merupakan obyek wisata yang sekaligus menjadi media edukasi, maka disini perlu adanya desain yang efisien sehingga objek dapat terjangkau bagi pengunjung sebagai edukasi secara langsung. Selain itu, perlu diketahui beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam pembuatan danau penangkaran bagi hewan bulus.

Pembuatan kolam bulus perlu diperhatikan material dan desainnya. Kolam yang baik bagi habitat bulus yaitu menggunakan kolam beton dengan dasar kolam yang diberikan lapisan pasir sebagai media tinggal bulus di dasar kolam. Selain itu desain kolam yang paling penting yaitu tepian vertikal, tepian vertikal atau tepian yang tegas (tidak melandai) bertujuan untuk mencegah bulus kabur dari kolam, karena bulus merupakan hewan yang dapat hidup pada dua alam namun cenderung hidup dalam air, maka akan ada kemungkinan bulus dapat kabur dan keluar dari air, sehingga desain tepian vertikal ini bertujuan kuat untuk mencegah hal ini terjadi. Perilaku ini juga merujuk ke desain berikutnya yakni, pemberian daratan di tengah kolam juga bukan merupakan hal yang perlu dilakukan.

Ada pula maintenance yang perlu diperhatikan terkait dengan desain dan penyediaan ruang, seperti pemberian filter terutama pada kolam-kolam pendukung sebagai kolam pemijahan, dengan kapasitas filter 30% volumen kolam.



Gambar 2.41 Kolam Pemijahan Bulus
Sumber : youtube.com



Gambar 2.42 Kolam Penangkaran dan Pemijahan Bulus
Sumber : cara-memelihara.blogspot.com

Selain hal yang mengenai maintenance dan pemantauan perkembangan hewan bulus, perlu diingat bahwa tujuan lain dari penangkaran ini yaitu untuk wisata yang perlu perhatian terhadap edukasi bagi pengunjungnya. Media edukasi bagi pengunjung yang dapat diterapkan yaitu yang pertama information center sebagai ruang edukasi secara visual dengan informasi pengenalan mengenai hewan bulus asli Indonesia yang utamanya dikembangkan di Sendang Bulus ini. Dengan adanya media edukasi information center seperti ini diharapkan pengunjung dapat lebih memahami dan mengapresiasi perlunya dan baiknya penangkaran hewan bulus ini.

Kemudian adapula pembuatan jembatan yang melintasi danau yang diharapkan dengan desain jembatan ini dapat menambah nilai pengalaman pengunjung dalam berinteraksi terhadap kura-kura bercangkang lunak ini. Satu poin penting yang perlu diperhatikan dalam desain kolam bulus yakni perlu adanya tepian vertikal atau pembatas dinding yang tegas, hal ini menjadikan kondisi sekarang membatasi aktivitas wisatawan dengan hanya menikmati danau dari atas atau dari tempat berteduh saja. Maka desain jembatan yang dimaksud perlu menampung ide desain dari kedua kebutuhan permasalahan tersebut.



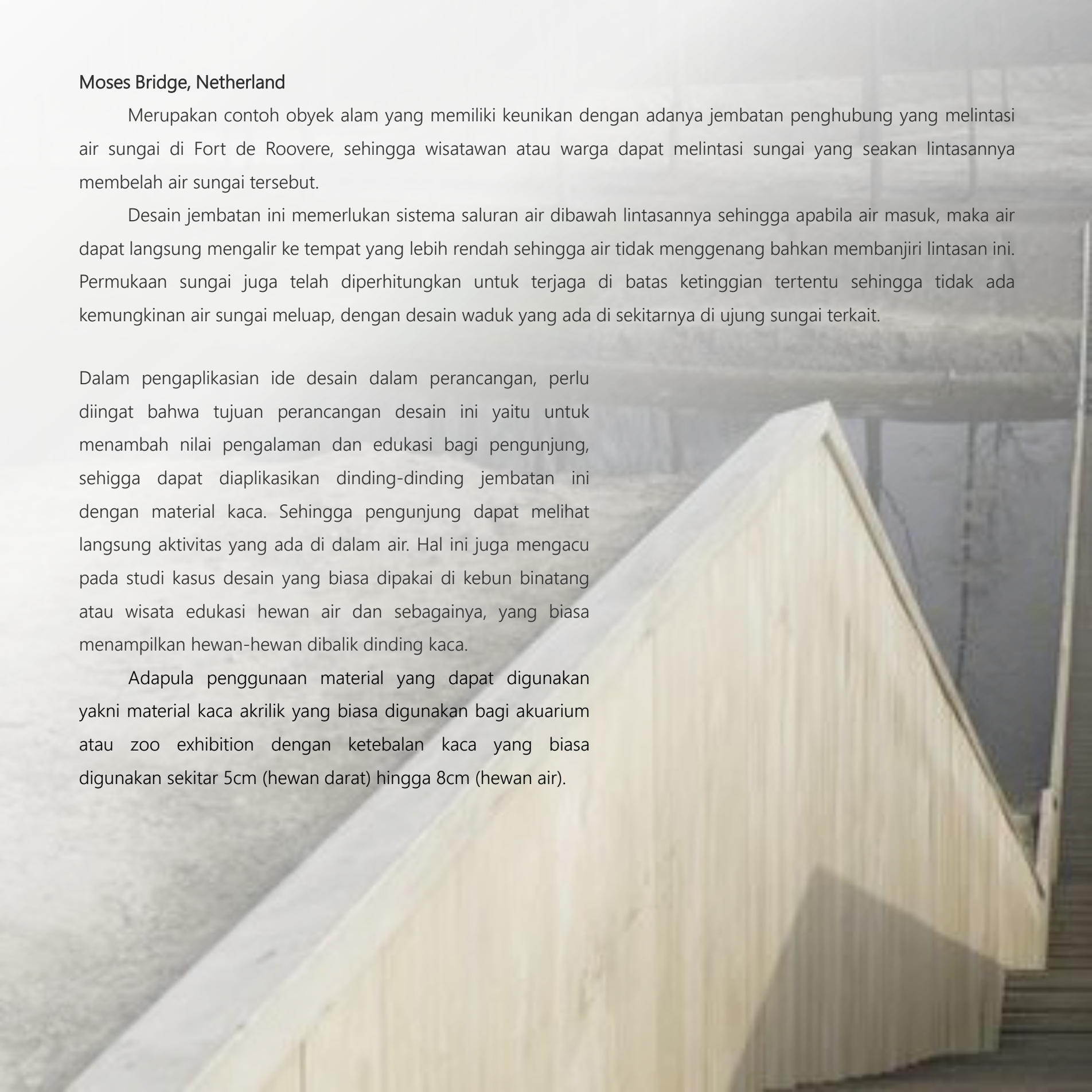
Moses Bridge, Netherland

Merupakan contoh obyek alam yang memiliki keunikan dengan adanya jembatan penghubung yang melintasi air sungai di Fort de Roovere, sehingga wisatawan atau warga dapat melintasi sungai yang seakan lintasannya membelah air sungai tersebut.

Desain jembatan ini memerlukan sistem saluran air dibawah lintasannya sehingga apabila air masuk, maka air dapat langsung mengalir ke tempat yang lebih rendah sehingga air tidak menggenang bahkan membanjiri lintasan ini. Permukaan sungai juga telah diperhitungkan untuk terjaga di batas ketinggian tertentu sehingga tidak ada kemungkinan air sungai meluap, dengan desain waduk yang ada di sekitarnya di ujung sungai terkait.

Dalam pengaplikasian ide desain dalam perancangan, perlu diingat bahwa tujuan perancangan desain ini yaitu untuk menambah nilai pengalaman dan edukasi bagi pengunjung, sehingga dapat diaplikasikan dinding-dinding jembatan ini dengan material kaca. Sehingga pengunjung dapat melihat langsung aktivitas yang ada di dalam air. Hal ini juga mengacu pada studi kasus desain yang biasa dipakai di kebun binatang atau wisata edukasi hewan air dan sebagainya, yang biasa menampilkan hewan-hewan dibalik dinding kaca.

Adapula penggunaan material yang dapat digunakan yakni material kaca akrilik yang biasa digunakan bagi akuarium atau zoo exhibition dengan ketebalan kaca yang biasa digunakan sekitar 5cm (hewan darat) hingga 8cm (hewan air).

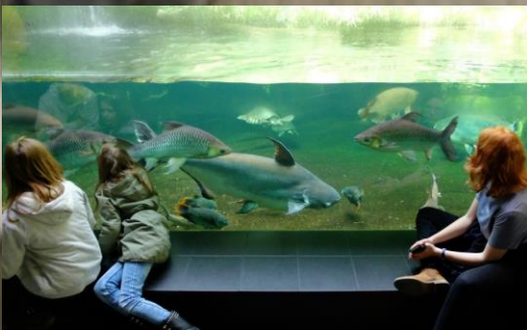




Gambar 2.43 information center / Conservation Dilengkapi Diorama Sebagai Ruang Edukasi
 Sumber : [google.com](https://www.google.com)



Gambar 2.44 Moses Bridge, Netherland
 Sumber : [interestingengineering.com](https://www.interestingengineering.com)



Gambar 2.45 Zoo Exhibition Dengan Desain Akuarium
 Sumber : [google.com](https://www.google.com)

2.3.3 Kolam Renang Anak

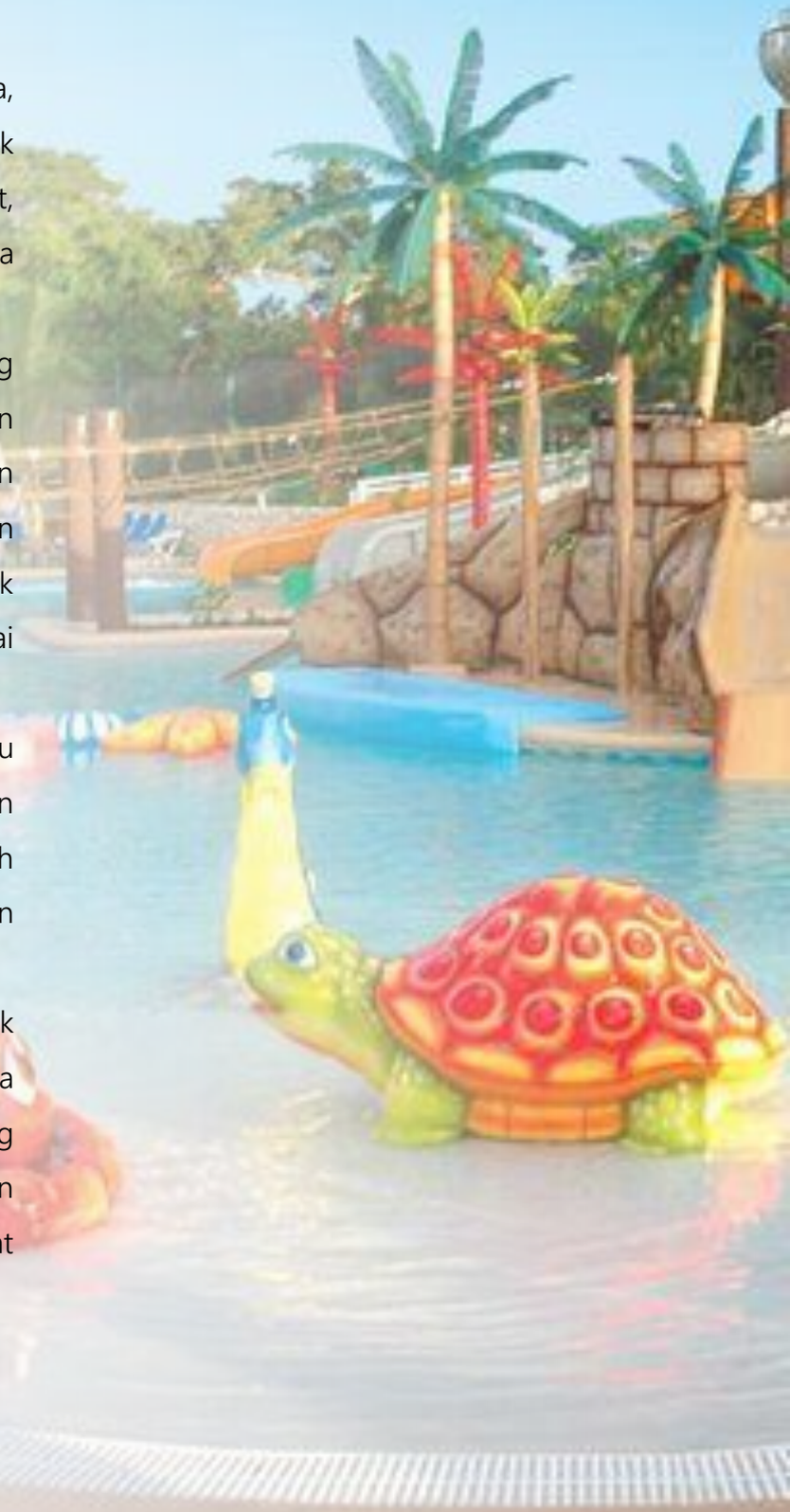
Beberapa hal yang perlu diperhatikan serta diterapkan pada kolam renang anak yaitu penggunaan material, kedalaman, sarana bermain pendukung, serta area atau media masuk ke dalam kolam.

Menurut asosiasi keselamatan kolam global, Fluidra, kedalaman yang baik digunakan untuk kolam renang balita-anak yaitu antara 30 hingga 50 cm. Namun dari data yang didapat, dengan target pengguna yaitu anak-anak umur 5-12 maka pengelola mendesain dengan kedalaman 80 cm.

Menurut myselectlife.com, salah satu poin penting yang mendukung keselamatan kolam bagi anak yaitu dengan desain *zero-entry pool* atau disebut juga sebagai *beach-entry pool*, dengan area masuk yang landau, pengguna tidak perlu menggunakan pijakan (*steps*) maupun tangga (*ladder*) sebagai media untuk masuk ke dalam kolam. Tentunya dengan material yang tidak licin sebagai lantai dasar kolam.

Desain pada bibir kolam juga perlu diperhatikan, salah satu yang paling mudah menurut alansmithpools.com, yaitu dengan penggunaan material concrete precast, dengan finishing yang lebih halus, rata, dan tidak tajam ke dalam serta dapat menyesuaikan bentukan kolam.

Adapula sarana pendukung yang bertujuan sebagai daya tarik pengguna khususnya anak-anak, yaitu dengan adanya beberapa elemen permainan atau sekadar ikon-ikon patung yang menyenangkan seperti perahu bajak laut dsb. Adapula permainan seperti permainan bola maupun seluncur air yang dapat meningkatkan interaktif anak-anak.





Gambar 2.46 Zero-entry pool
Sumber : myselectlife.com



**Gambar 2.47 Material dan finishing beton precast
sebagai bibir kolam**
Sumber : alansmithpools.com



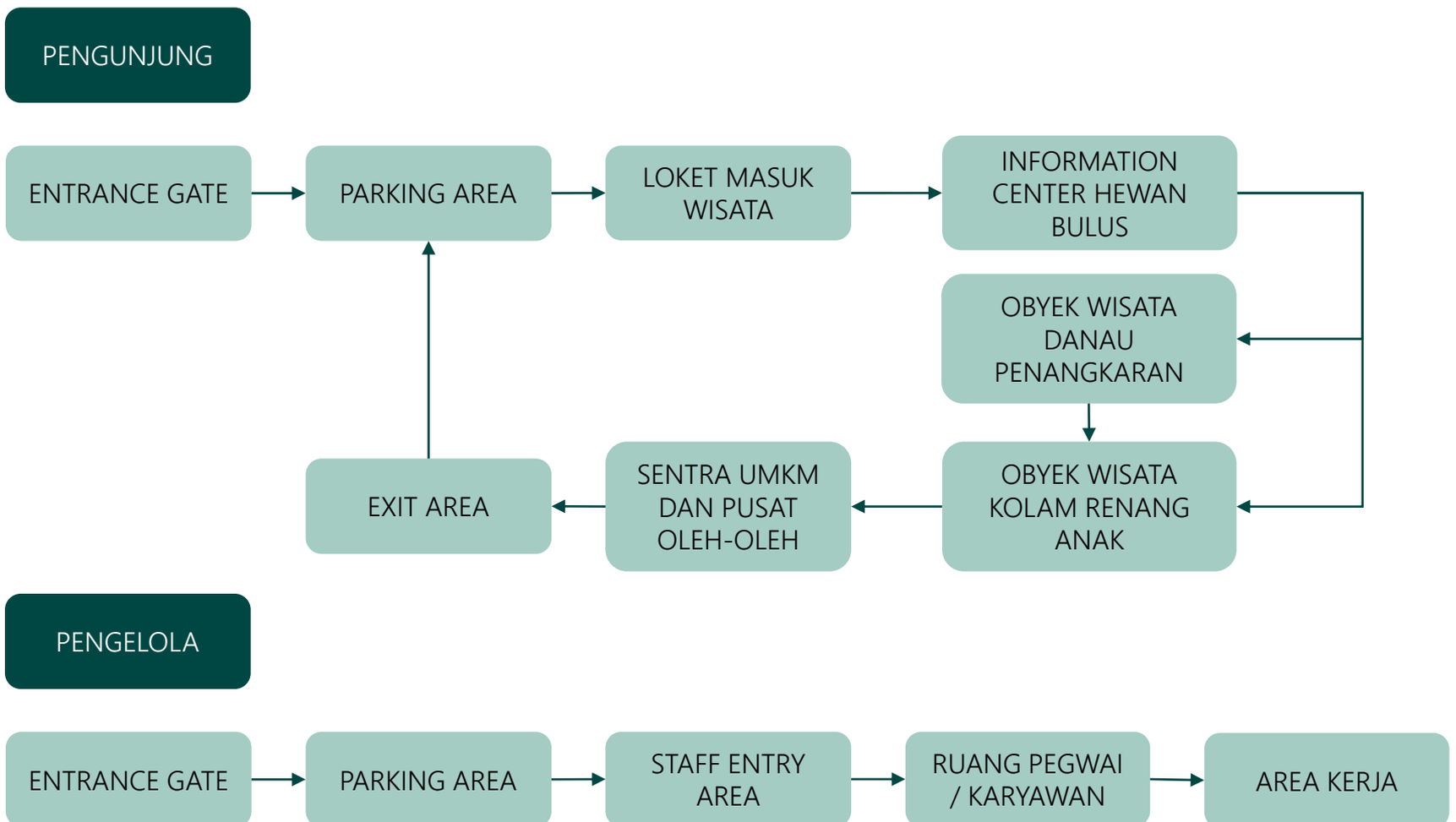
Gambar 2.48 Sarana bermain untuk anak
Sumber : google.com

2.4 ANALISIS PENGGUNA DAN ALUR PENGGUNA

2.4.1 Analisis Pengguna



2.4.2 Analisis Alur Pengguna



2.4.3 Analisis Plotting Fungsi



Gambar 2.49 Analisis Plotting Fungsi

Sumber : olahan penulis

EKSPLO 3 EKSPLORASI DAN PEMECAHAN PERSOALAN DESAIN

Analisis Kebutuhan Ruang
Eksplorasi Konteks Site
Eksplorasi Konsep dan fungsi
Figurative Design

3.1 ANALISIS KEBUTUHAN RUANG

3.1.1 Analisis Aktivitas dan Kebutuhan Ruang

| No. | Klasifikasi Fungsi | Jenis Aktivitas | Sifat Aktivitas | Pengguna | Perilaku Beraktivitas | Kebutuhan Ruang |
|-----|--------------------|---------------------------------|-----------------|------------|---|--|
| 1 | Fungsi Primer | Wisata | Publik | Pengunjung | <ul style="list-style-type: none"> • Membeli tiket • Rekreasi • Swafoto • Membeli makan • Berkumpul • Membeli oleh-oleh | <ul style="list-style-type: none"> • Locket masuk • Obyek wisata • Titik area swafoto • Area FnB • Gathering place (amphitheatre) • Market (sentra UMKM dan pusat oleh-oleh) |
| 2 | Fungsi Sekunder | Danau Penangkaran | Publik | Pengunjung | <ul style="list-style-type: none"> • Jalan-jalan • Swafoto • Edukasi • Bermain | <ul style="list-style-type: none"> • Titik area swafoto • <i>Information Center</i> mengenai hewan bulus • Playground |
| | | Kolam Renang | Publik | Pengunjung | <ul style="list-style-type: none"> • Berenang • Menyimpan Barang • Mandi • Bilas • Mengganti Pakaian • Membeli Makan • Istirahat | <ul style="list-style-type: none"> • Kolam renang • Ruang loker • Kamar ganti • Ruang bilas • Toilet • FnB • Rest area |
| | | Area Berkumpul | Publik | Pengunjung | <ul style="list-style-type: none"> • Berkumpul • Melaksanakan Acara • Menikmati Acara • Istirahat | <ul style="list-style-type: none"> • Amphitheatre |
| | | Sentra UMKM dan Pusat Oleh-oleh | Publik | Pengunjung | <ul style="list-style-type: none"> • Belanja • Bertransaksi | <ul style="list-style-type: none"> • Area perbelanjaan • Kasir |

| No. | Klasifikasi Fungsi | Jenis Aktivitas | Sifat Aktivitas | Pengguna | Perilaku Beraktivitas | Kebutuhan Ruang |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|
| 3 | Fungsi Penunjang / Service | Parking Area | Publik | Pengunjung, Pengelola | <ul style="list-style-type: none"> Parkir | <ul style="list-style-type: none"> Sirkulasi Area parkir |
| | | FnB | Publik | Pengunjung | <ul style="list-style-type: none"> Membeli makanan Bertransaksi Berkomunikasi Istirahat | <ul style="list-style-type: none"> Counter Area makan |
| | | | Privat | Pengelola | <ul style="list-style-type: none"> Menjual makanan Memasak makanan | <ul style="list-style-type: none"> Counter Dapur |
| | | Loket Tiket dan Pusat Informasi | Publik | Pengunjung | <ul style="list-style-type: none"> Membeli tiket Bertransaksi Mencari informasi | <ul style="list-style-type: none"> Loket masuk Pusat informasi |
| | | | Privat | Pengelola | <ul style="list-style-type: none"> Menjual dan menjaga tiket Menyampaikan informasi | <ul style="list-style-type: none"> Loket masuk Pusat informasi |
| | | Kantor Pengelola | Privat | Pengelola | <ul style="list-style-type: none"> Mengelola Istirahat Berkomunikasi | <ul style="list-style-type: none"> Ruang kantor |
| | | Ruang Servis | Privat | Pengelola | <ul style="list-style-type: none"> Maintenance | <ul style="list-style-type: none"> Ruang MEP R. genset R. water treatment Janitor Storage |
| | | Keamanan | Privat | Pengelola | <ul style="list-style-type: none"> Menjaga keamanan Mengawasi aktivitas | <ul style="list-style-type: none"> Pos keamanan R. CCTV |
| | | Tempat Ibadah (Musholla) | Publik | Pengunjung, Pengelola | <ul style="list-style-type: none"> Wudhu Ibadah (sholat) | <ul style="list-style-type: none"> Area wudhu Musholla |
| | | Toilet | Publik | Pengunjung, Pengelola | <ul style="list-style-type: none"> Buang air Sanitasi | <ul style="list-style-type: none"> Lavatory |
| Ruang Karyawan | Privat | Pengelola | <ul style="list-style-type: none"> Transit Menyimpan barang Istirahat | <ul style="list-style-type: none"> Ruang karyawan | | |

Tabel 3.1 Analisis Aktivitas dan Kebutuhan Ruang

Sumber : olahan penulis

3.1.2 Analisis Property Size

| JENIS FUNGSI KEGIATAN | KLASIFIKASI FUNGSI | FUNGSI RUANG | KAPASITAS | | | PROPERTY SIZE | | |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------------------------|--------------|------------------------------|
| | | | KAPASITAS | KETERANGAN | KAPASITAS TOTAL | LUAS SATUAN RUANG (M ²) | JUMLAH RUANG | TOTAL LUAS (M ²) |
| Wisata | Entrance | Lobby | 50 | Orang | 50 | 100 | 1 | 100 |
| | | Ticket Counter | 1 | Orang | 4 | 4.5 | 4 | 18 |
| | <i>Information Center Hewan Bulus</i> | Ruang Galeri | 50 | Orang | 50 | 250 | 1 | 250 |
| | | Ruang Diorama | | | 0 | 12 | 4 | 48 |
| | | Storage | | | 0 | 16 | 1 | 16 |
| Area Berkumpul | Amphitheatre | Area Penonton | 170 | Orang | 60 | 70 | 1 | 70 |
| | | Stage | 10 | Orang | 10 | 100 | 1 | 100 |
| Area Kuliner | FnB | Area Makan | 140 | Orang | 140 | 220 | 1 | 220 |
| | | Counter | 3 | Orang | 15 | 7 | 5 | 35 |
| | | Dapur | 2 | Orang | 10 | 7 | 5 | 35 |
| Kolam Renang | Kolam Renang | Beach Entry Pool | 50 | Orang | 50 | 250 | 1 | 250 |
| | Area Transit (Support Facility) | R. Loker Pria | 2 | Orang | 24 | 1 | 12 | 12 |
| | | Kamar Ganti Pria | 1 | Orang | 8 | 1.5 | 8 | 12 |
| | | R. Loker Wanita | 2 | Orang | 24 | 1 | 12 | 12 |
| | | Kamar Ganti Wanita | 1 | Orang | 8 | 1.5 | 8 | 12 |
| | | Area Duduk | 8 | Orang | 96 | 14 | 12 | 168 |
| | Lavatory | R. Bilas Pria | 1 | Orang | 4 | 2 | 4 | 8 |
| | | Toilet Pria | 1 | Orang | 4 | 2.5 | 4 | 10 |
| | | R. Bilas Wanita | 1 | Orang | 4 | 2 | 4 | 8 |
| | | Toilet Wanita | 1 | Orang | 4 | 2.5 | 4 | 10 |
| Market | Sentra UMKM dan Pusat Oleh-oleh | Tenant Perbelanjaan | 4 | Orang | 80 | 15 | 20 | 300 |
| | | Sirkulasi | | | | 300 | 1 | 300 |
| Penunjang, service | Parkir | Mobil | 5 | Orang | 100 | 12.5 | 20 | 250 |
| | | Motor | 2 | Orang | 200 | 1.5 | 100 | 150 |
| | Karyawan dan Pengelola | R. Loker Karyawan | 10 | Orang | 10 | 15 | 1 | 15 |
| | | R. Maintenance | 3 | Orang | 3 | 10 | 1 | 10 |
| | | Kantor Pengelola | 3 | Orang | 3 | 10 | 1 | 10 |
| | Keamanan | Pos Keamanan, dan CCTV | 2 | Orang | 2 | 5 | 1 | 5 |
| | ATM Center | ATM Unit | 4 | Orang | 4 | 12 | 1 | 12 |

| JENIS FUNGSI KEGIATAN | KLASIFIKASI FUNGSI | FUNGSI RUANG | KAPASITAS | | | PROPERTY SIZE | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------|------------|-----------------|------------------------|--------------|-----------------|
| | | | KAPASITAS | KETERANGAN | KAPASITAS TOTAL | LUAS SATUAN RUANG (M2) | JUMLAH RUANG | TOTAL LUAS (M2) |
| | Lavatory | Lavatory Pria | 1 | WC | 3 | 1.5 | 3 | 4.5 |
| | | | 1 | Urinoir | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | | | 1 | Wastafel | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | | Lavatory Wanita | 1 | WC | 3 | 1.5 | 3 | 4.5 |
| | | | 1 | Wastafel | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | | | 1 | Unit | 1 | 4 | 1 | 4 |
| | Tempat Ibadah | Janitor | 1 | Orang | 4 | 2 | 4 | 8 |
| | | | 1 | Orang | 3 | 2 | 3 | 6 |
| | | | 1 | Orang | 3 | 2 | 3 | 6 |
| | Ruang Service | Musholla | 20 | Orang | 20 | 40 | 1 | 40 |
| | | | 1 | Orang | 1 | 15 | 1 | 15 |
| | | | 2 | Orang | 2 | 9 | 1 | 9 |
| | | | R. Kesehatan | 4 | Orang | 4 | 9 | 1 |
| | | | | | | | | 2540 |

Tabel 3.2 Analisis Property Size

Sumber : olahan penulis

| PERHITUNGAN KEBUTUHAN LUAS | | | |
|--|------|-----|----|
| Kapasitas | 1000 | org | |
| Kebutuhan Luas | 2540 | m2 | |
| Sirkulasi (10%) | 254 | m2 | |
| Luas Total | 2794 | m2 | |
| Ketentuan KDB (30%) | 3600 | m2 | |
| Luas Total - Luas Kebutuhan Outdoor (minus parking area) | 2394 | m2 | 20 |

Tabel 3.3 Analisis Kebutuhan Luas dan Regulasi

Sumber : olahan penulis

| KAPASITAS LUAS PARKIR | | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| | Kapasitas (orang) | Kebutuhan Ruang Parkir | Kapasitas (unit) |
| Mobil | 76 | 250 | 20 |
| Motor | 184 | 150 | 100 |
| Mini-bus (di luar site) | 738 | 1190 | 41 |
| Jumlah | 998 | 1590 | 161 |
| Kebutuhan min (10% Kapasitas) | | | 100 |

*asumsi kapasitas maksimum

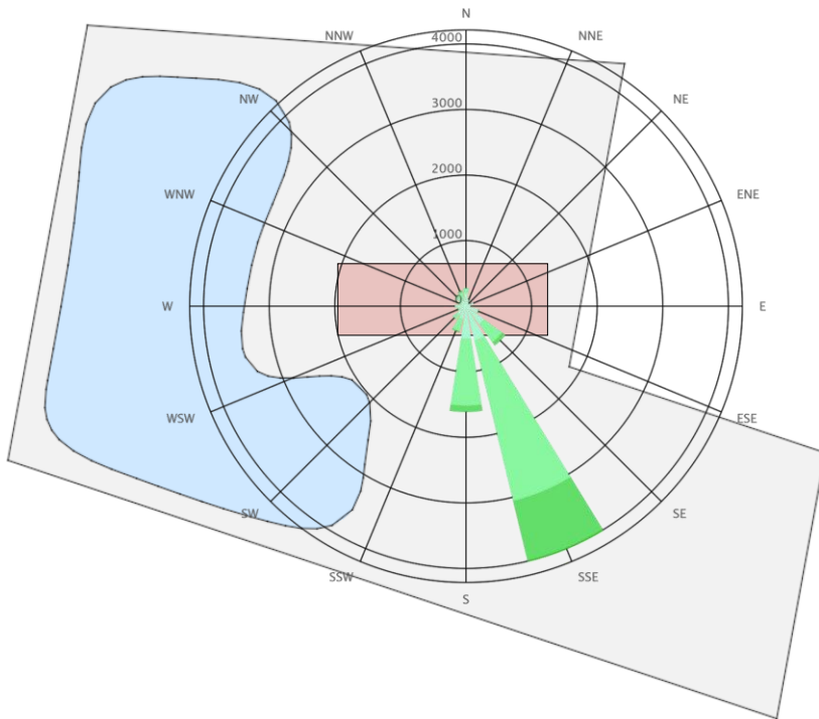
*kapasitas kebutuhan parkir menyesuaikan standar perhitungan parkir untuk area wisata

Tabel 3.4 Analisis Kebutuhan Luas Parkir

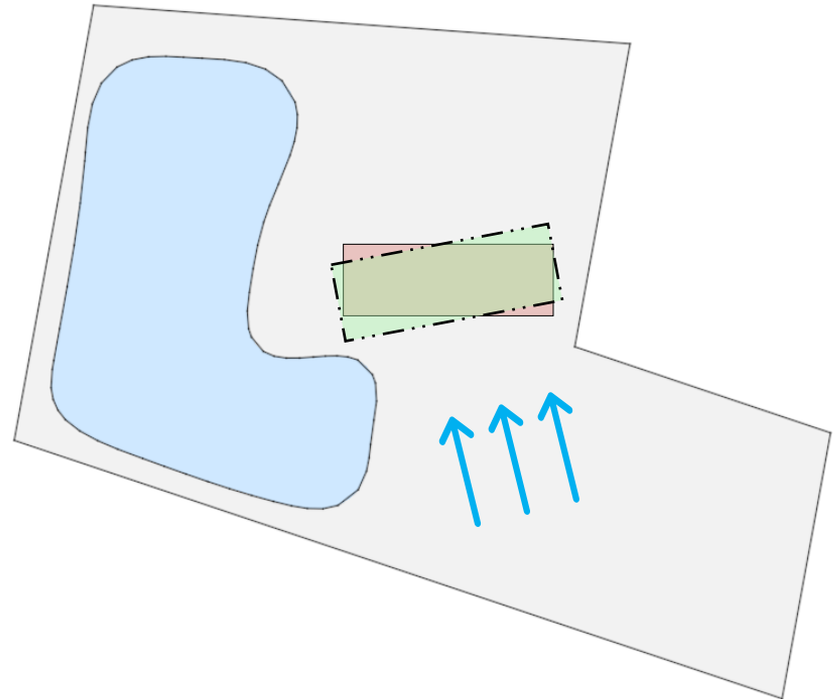
Sumber : olahan penulis

3.2 EKSPLORASI KONTEKS SITE

3.2.1 Respon Terhadap Arah Angin



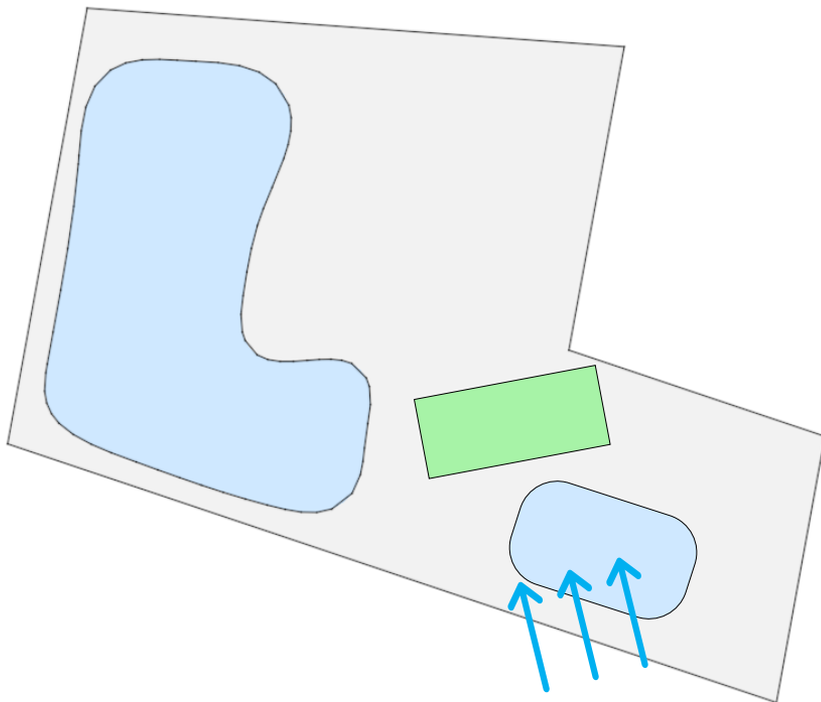
Gambar 3.1 Plotting Data Angin Pada Site
Sumber : olahan penulis



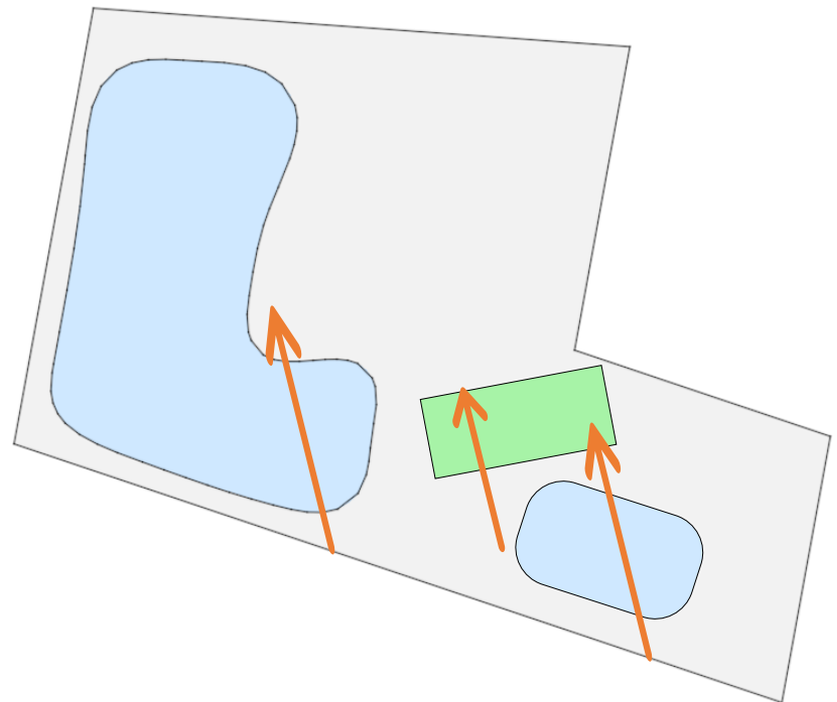
Gambar 3.2 Respon Massa Bangunan Data Angin Pada Site
Sumber : olahan penulis

Sebagai perancangan yang berbasis pemanfaatan penghawaan alami, aspek angin pada site menjadi salah satu poin yang berpengaruh terhadap desain rancangan, salah satunya orientasi.

Dengan orientasi ini menjadikan penentu posisi dan arah bukan yang akan diterapkan pada massa bangunan.



Gambar 3.3 Layouting Site
Sumber : olahan penulis

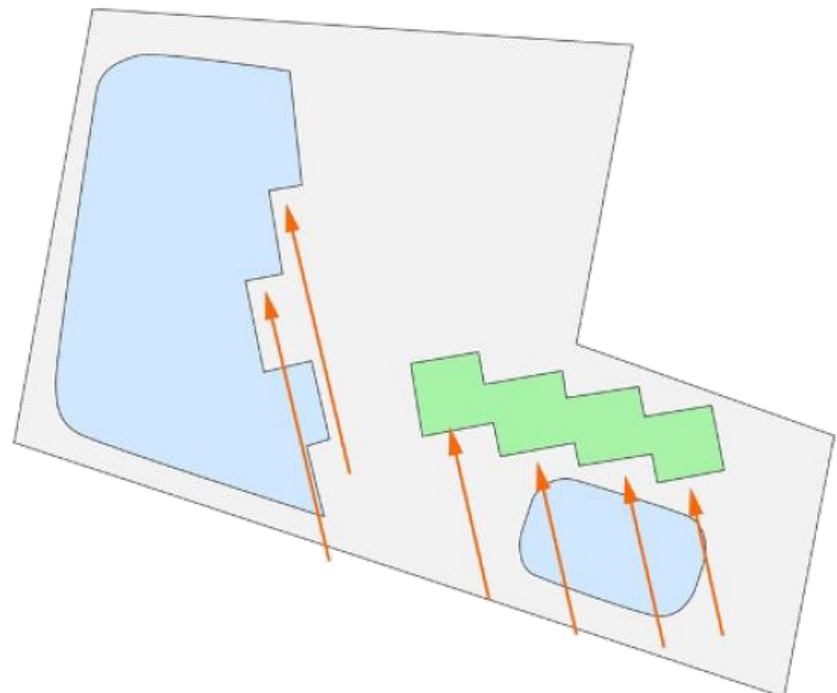


Gambar 3.4 Proses Respon Terhadap Arah Angin Pada Site
Sumber : olahan penulis

Selain dapat menentukan orientasi, data angin juga dapat membantu dalam menentukan layouting pada site, yang mungkin dapat membantu memaksimalkan penghawaan alami ke dalam bangunan. Salah satunya dengan plotting kolom pada arah datangnya angin ke dalam bangunan.

Sehingga penghawaan yang masuk dapat membawa udara yang lebih sejuk/dingin.

Orientasi masa menjadi diagonal dengan posisi bukaan di sisi tenggara sebagai inlet. Demikian pula grid pada site terbentuk dari grid diagonal yang merespon data angin pada site.



Gambar 3.5 Respon Layouting Pada Site Terhadap Grid
Sumber : olahan penulis

3.3 EKSPLORASI KONSEP DAN FUNGSI

3.3.1 Tata Ruang Luar Layoutting Fungsi



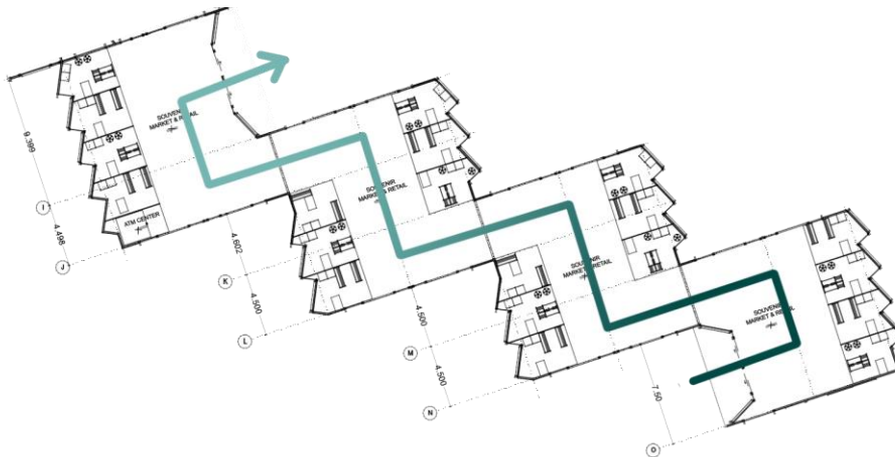
Gambar 3.6 Tata tapak dan Layoutting
Sumber : Olahan penulis

Posisi massa bangunan disesuaikan dengan fungsi serta alur pengunjung, sirkulasinya cenderung bersifat linier yang memungkinkan pengunjung untuk dapat melewati segala fasilitas yang ada di Kawasan Wisata Sendang Bulus. *Waterfront* atau jembatan yang didesain sebagai spot swafoto berada di ujung dari Kawasan wisata ini sehingga pengunjung bisa mendapatkan background yang clear dengan highlight danau sendang bulus itu sendiri. Selain itu, area ini juga akan mengarahkan pengunjung untuk menjelajahi sudut lain dari wisata danau bulus itu sendiri.

3.3.2 Tata Ruang Dalam



Gambar 3.7 Ilustrasi Sirkulasi Market
Sumber : Olahan penulis

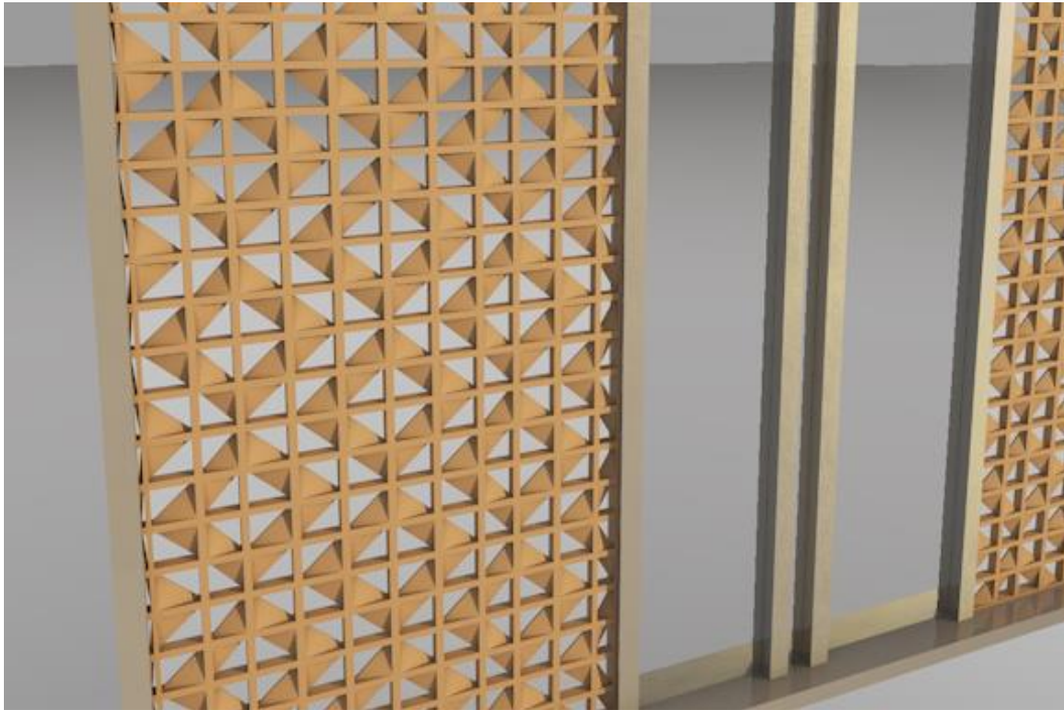


Gambar 3.8 Denah Alur Sirkulasi Market
Sumber : Olahan penulis

Tata ruang dalam dirancang mengikuti arah angin yang masuk ke dalam bangunan, penataan ruang dalam ini sekaligus dirancang untuk mengoptimalkan sirkulasi udara yang masuk ke dalam bangunan melalui inlet hingga keluar melalui outlet di sisi barat laut atau sisi yang sejajar dengan sisi masuknya udara.

Selain itu, penataan ruang dalam ini merupakan layout dengan sirkulasi linier yang memaksa sirkulasi menjadi satu arah, yakni pengunjung masuk ke dalam ruang dari sisi depan dan akan berakhir keluar di sisi belakang atau bagian ujung dari ruangan tersebut. Dengan sirkulasi ini pula akan menguntungkan segala retail maupun display yang disuguhkan karena pengunjung pasti melewati seluruh retail tersebut. Sehingga tidak ada kemungkinan retail terlewat dari sirkulasi dan pandangan pengunjung.

3.4 FIGURATIVE DESIGN



Gambar 3.9 Fasad Roster pada Perancangan
Sumber : Olahan penulis

Selubung sebagai penghawaan alami

Selubung menggunakan roster bata berukuran 20x20 yang biasa diproduksi pada industry bata di desa Bungkal, lubang udara yang ada pada setiap roster kurang lebih 40% dari permukaan roster. Dengan pengaplikasian roster ini, menjadikan lubang udara inlet maupun outlet menjadi lebih melokal serta estetik.



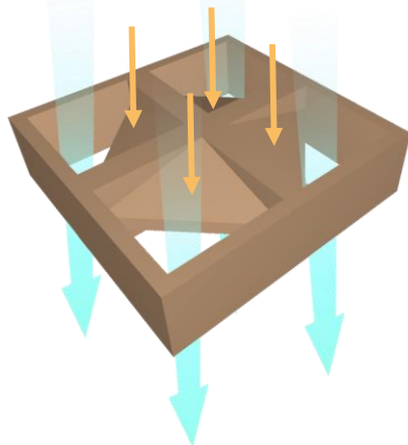
Gambar 3.10 Roster Bata
Sumber : google.com



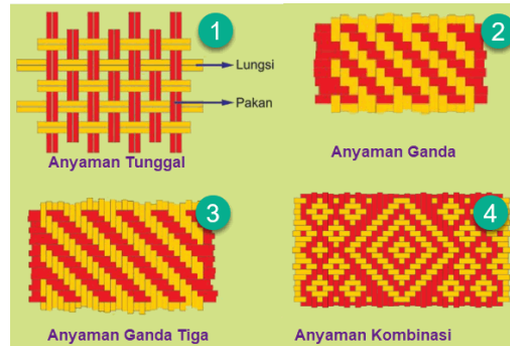
Gambar 3.11 Industri Roster
Sumber : google.com

Adaptasi corak

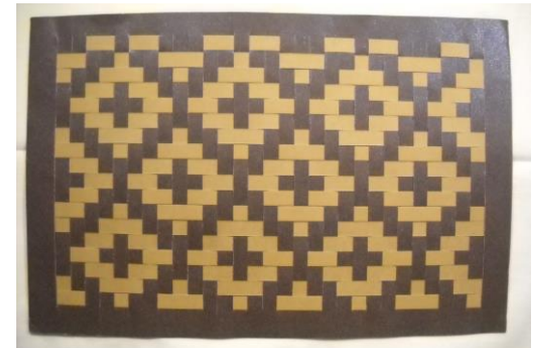
Adapula corak atau pola pada pemasangan roster disesuaikan dengan kekhasan dari industry sekitar, yakni seni anyam yang biasa diaplikasikan kedalam souvenir dsb bagi warga desa Bungkal. Corak yang cukup umum dijumpai dalam anyaman yakni corak tunggal dan kombinasi. Pada kasus kali ini, diaplikasikan corak kombinasi pada pola roster untuk memberikan kesan yang lebih tegas dan lebih familiar terhadap para pengunjung. Sederhananya, corak kombinasi ini biasa juga disebut sebagai corak diamond atau belah ketupat atau juga pola wajik (makanan khas Jawa).



Gambar 3.16 Ilustrasi Roster Terhadap Angin
Sumber : Olahan penulis



Gambar 3.12 Macam-macam Motif Anyaman
Sumber : google.com



Gambar 3.13 Motif Anyaman Kombinasi
Sumber : google.com



Gambar 3.14 Contoh Hasil Industry Anyaman
Sumber : google.com



Gambar 3.15 Motif Susunan Roster Pada Perancangan
Sumber : Olahan penulis

Karena roster bata ini digunakan sebagai lubang udara alami, maka barrier atau bidang masifnya disesuaikan guna dapat memberikan aliran udara yang lebih maksimal. Yaitu dengan desain roster yang bagian bidang masifnya mengarah ke dalam bangunan, sehingga aliran udara dari luar bangunan yang terbentur dengan bidang tersebut mendapatkan pressure dan dapat masuk ke dalam melalui lubang udara.

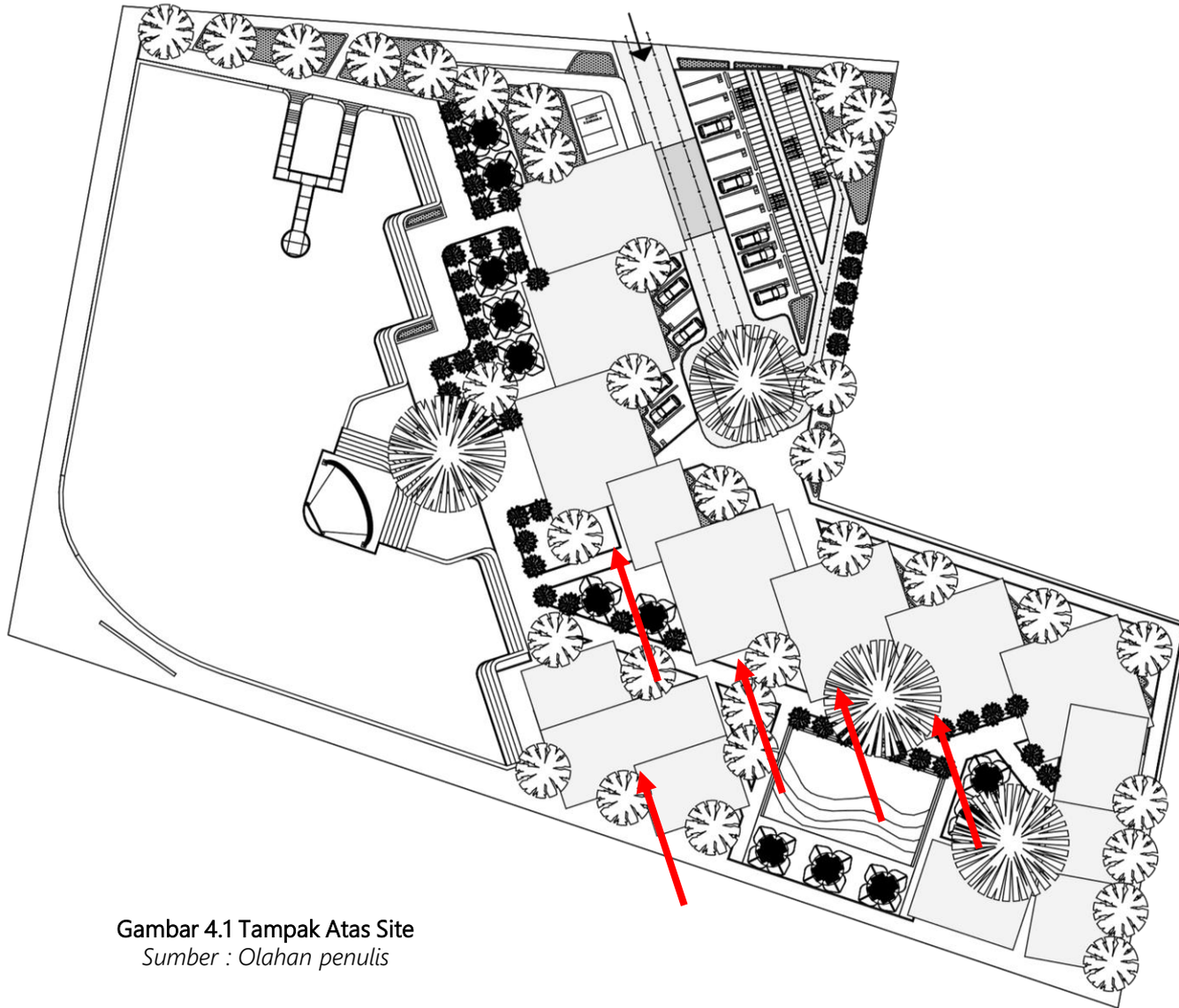
RANCANGAN

4 HASIL EKSPLORASI DAN SKEMATIK RANCANGAN

- Rancangan Skematik Tapak
- Rancangan Skematik Bangunan
- Rancangan Penyelesaian Detail Perancangan
- Rancangan Skematik Selubung Bangunan
- Rancangan Skematik System Struktur
- Rancangan Skematik Barrier Free
- Rancangan Skematik Keselamatan Bangunan

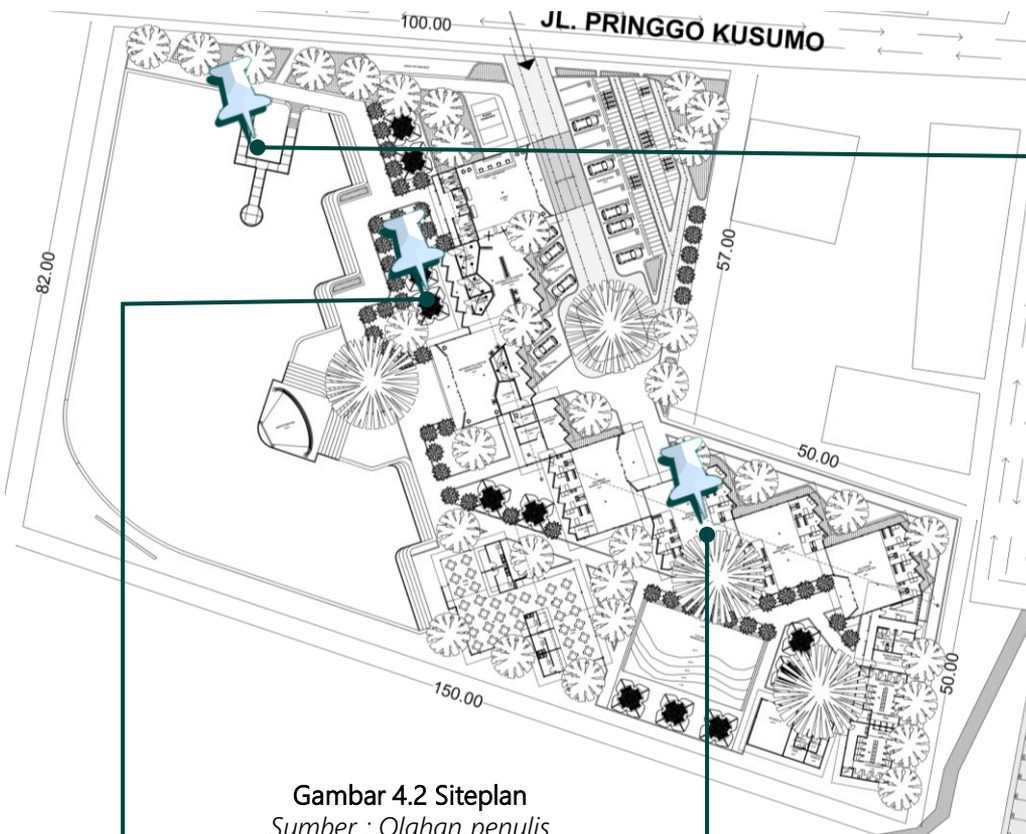
4.1 RANCANGAN SKEMATIK

4.1.1 Tata Tapak



Gambar 4.1 Tampak Atas Site
Sumber : Olahan penulis

Tata tapak berdasarkan grid yang terbentuk dari arah angin pada site. Hal ini menjadi diprioritaskan sehingga orientasi bukaan pada bangunan dapat menerima angin dengan maksimal. Selain itu penempatan posisi kolam renang berada di sisi selatan bangunan, sehingga udara yang masuk ke dalam bangunan dapat sekaligus membawa udara sejuk kaena melintasi kolam air.



Gambar 4.2 Siteplan
 Sumber : Olahan penulis

Canopy sebagai tempat untuk istirahat atau tempat duduk bagi pengunjung, sekaligus sebagai media rain harvesting seperti halnya pemanfaatan Ulta Chaata di India.



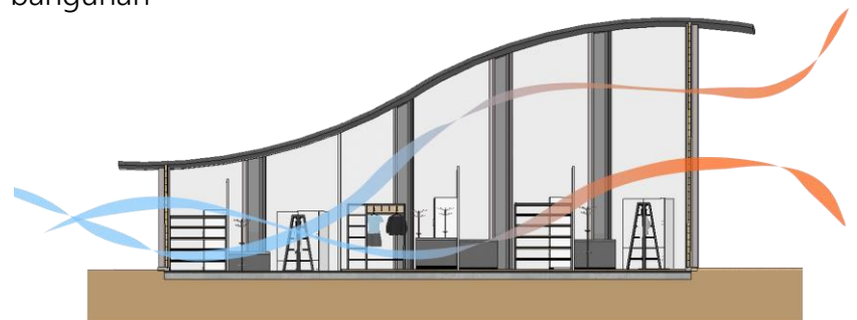
Gambar 4.3 Perspektif Outdoor Canopy
 Sumber : Olahan penulis

Perancangan jembatan atau *waterfront* di sisi utara danau menjadi salah satu ide perancangan yang dibuat sebagai salah satu daya Tarik pengunjung, yakni spot swafoto.



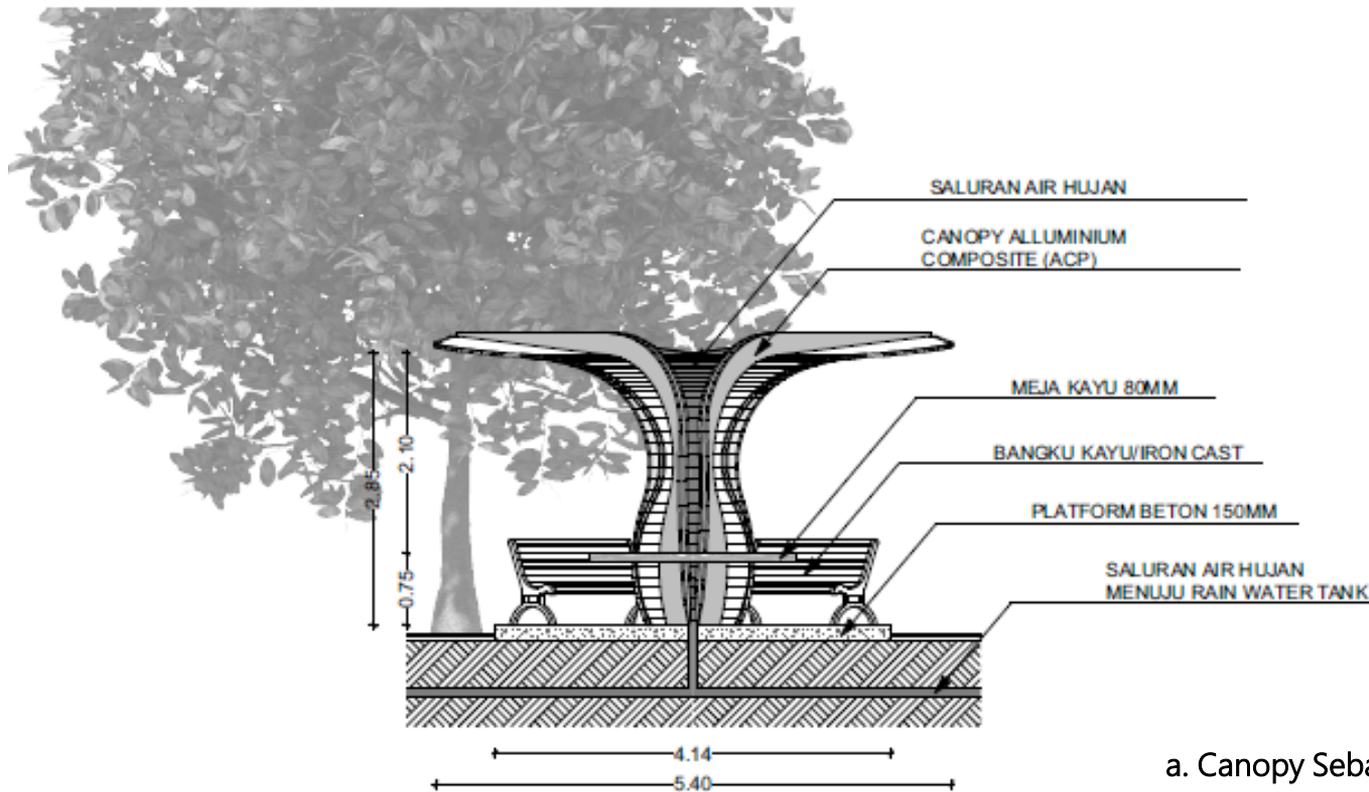
Gambar 4.4 Perspektif Outdoor Jembatan Kaca (atas) dan waterfront (bawah)
 Sumber : Olahan penulis

Layout site dengan memposisikan kolam di sisi selatan massa bangunan yang sekaligus merupakan arah angin yang paling dominan pada site, dapat membantu dalam mengoptimalkan penghawaan alami yang masuk ke dalam bangunan



Gambar 4.5 Ilustrasi Penghawaan Silang pada Perancangan
 Sumber : Olahan penulis

4.1.2 Skematik Arsitektural Khusus



Gambar 4.6 Potongan Detail Canopy
Sumber : Olahan penulis

a. Canopy Sebagai Rain Harvesting

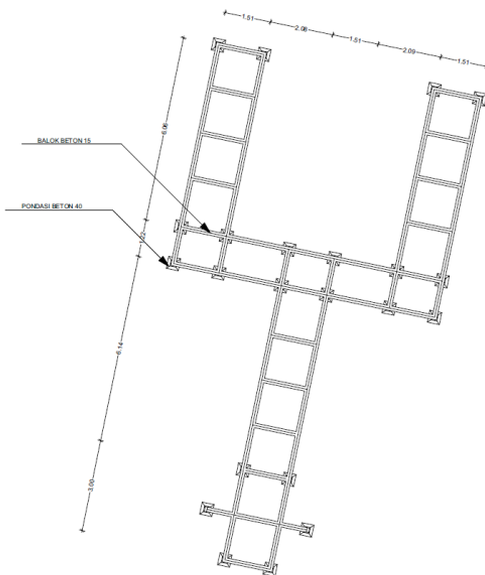
Selain sebagai tempat berteduh serta tempat beristirahat bagi pengunjung, canopy ini juga dapat menangkap air hujan yang kemudian masuk ke dalam saluran dan akan disalurkan ke rain water tank sebagai tempat penyimpanan air hujan yang kemudian melalui penyaringan, sehingga air dapat digunakan sebagai alternatif sumber air pada site.



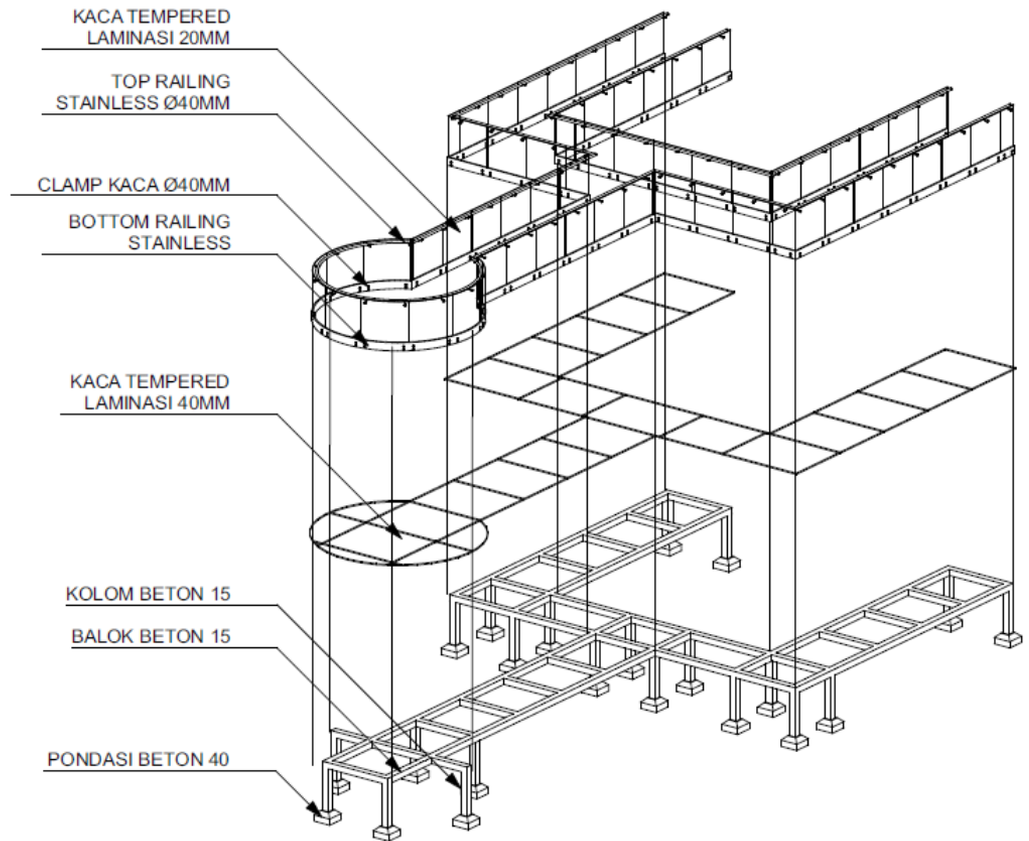
Gambar 4.7 Perspektif Outdoor Canopy
Sumber : Olahan penulis

b. Spot Swafoto (Jembatan Kaca)

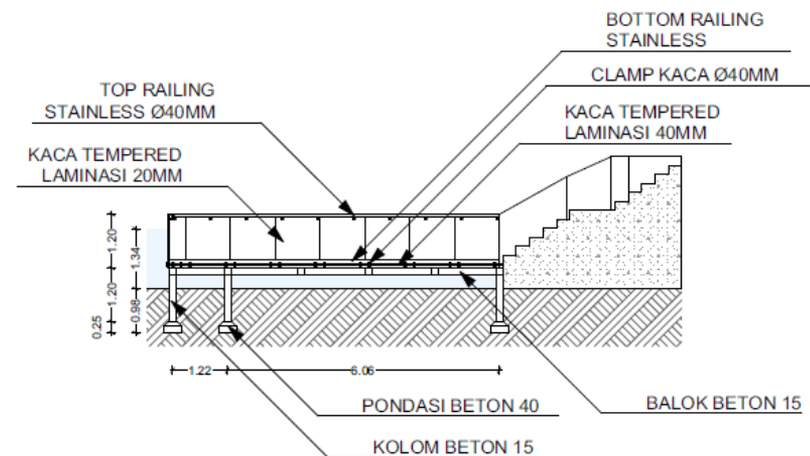
Jembatan kaca sebagai spot swafoto pada kolam bulus menggunakan struktur beton dengan dinding railing dan lantai kaca 40 mm sedalam ± 50 cm dari dasar, sehingga pengunjung dapat melihat aktivitas bulus di dalam air secara langsung. Hal ini selain menjadi salah satu daya Tarik wisatawan, dapat juga sebagai salah satu media edukasi yang didapatkan oleh pengunjung selain didapatkan dari information center, pengunjung bisa langsung melihat aktivitas hewan air asli Indonesia yang populasinya hamper punah ini.



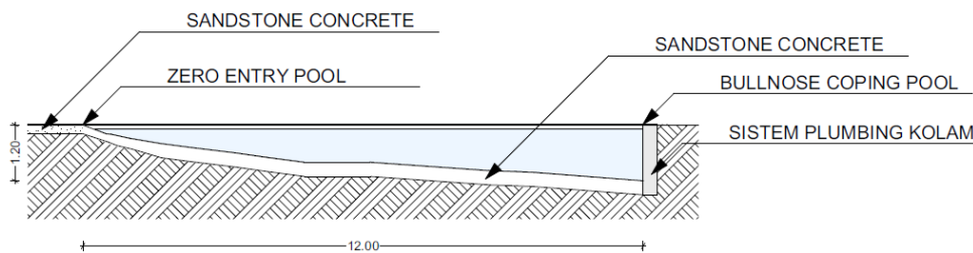
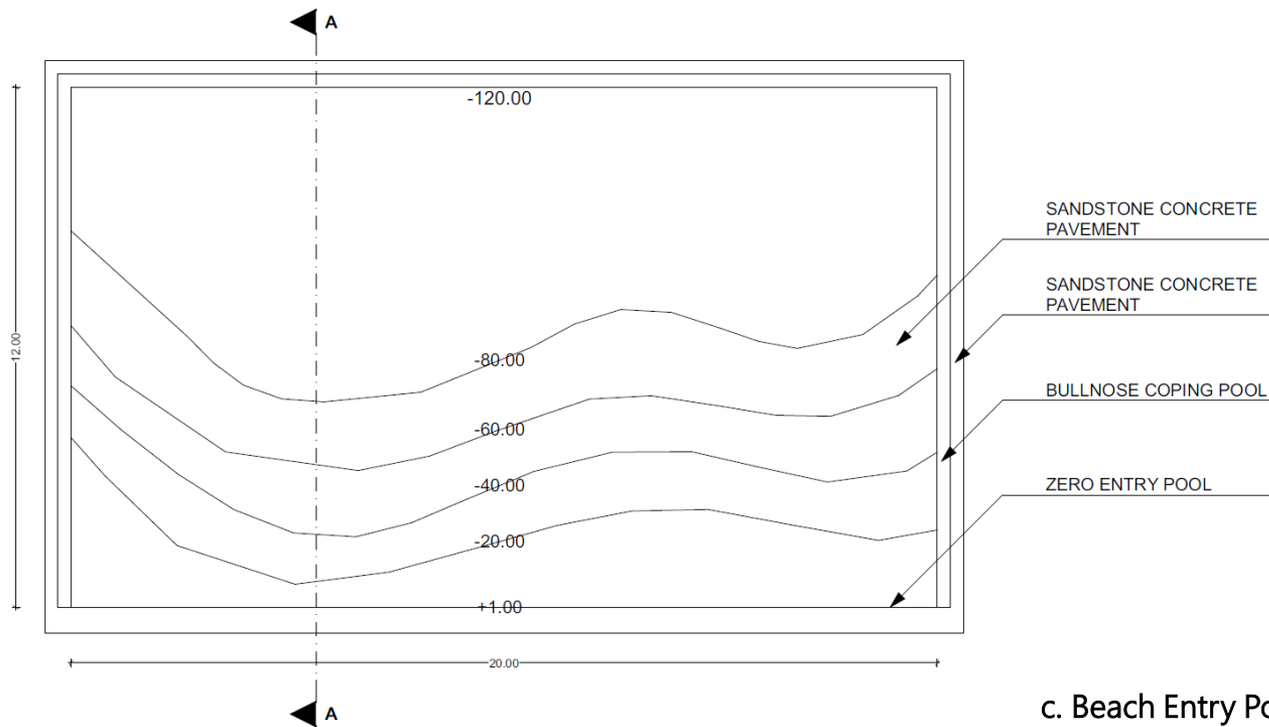
Gambar 4.9 Rencana Struktur Jembatan Kaca
Sumber : Olahan penulis



Gambar 4.8 Aksonometri Detail Jembatan Kaca
Sumber : Olahan penulis



Gambar 4.10 Potongan Detail Jembatan Kaca
Sumber : Olahan penulis



Gambar 4.11 Tampak Atas (atas) dan Potongan (bawah) Detail Kolam Renang Anak
Sumber : Olahan penulis

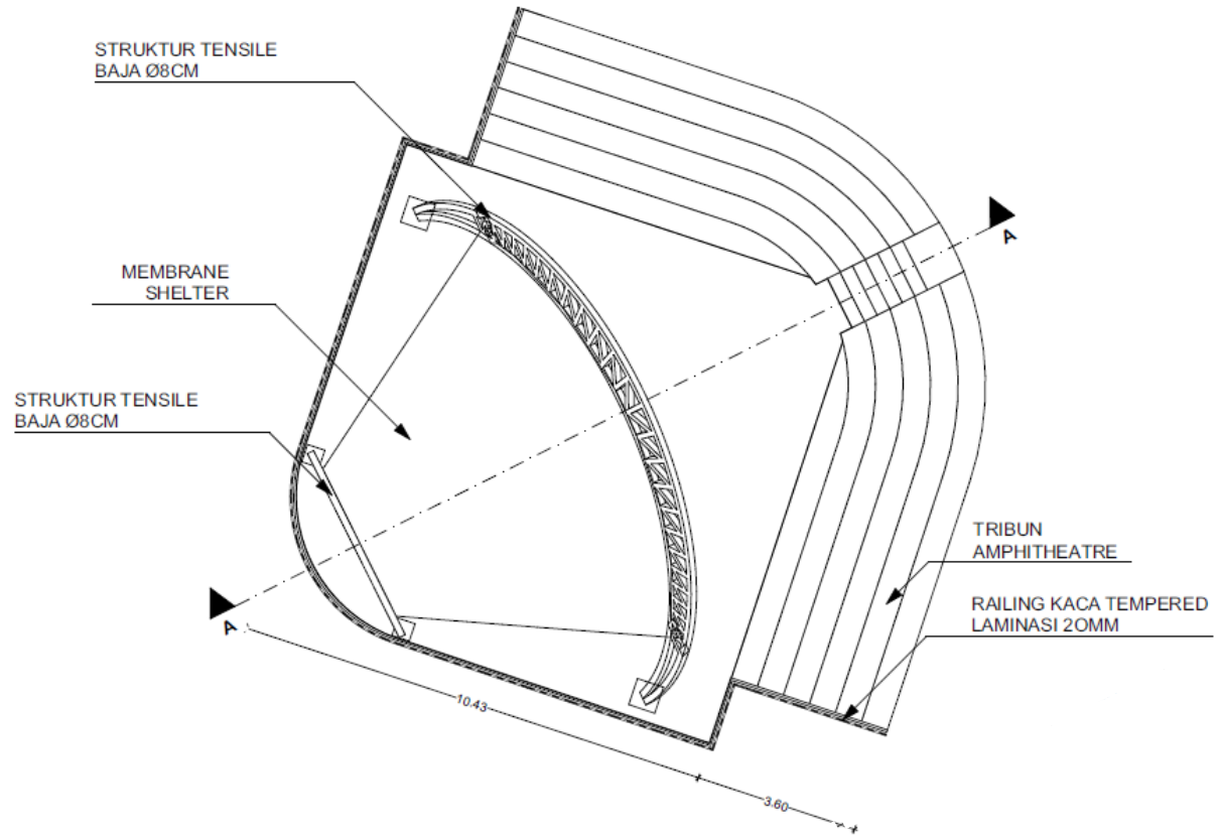


Gambar 4.12 Jenis Finishing Tepian Kolam Renang Anak
Sumber : pavingsuperstore.com

c. Beach Entry Pool (Kolam Renang Anak)

Beach entry pool atau zero entry pool merupakan salah satu tipe kolam renang yang ramah untuk anak-anak sebagaimana mestinya salah satu target kriteria pengunjung adalah anak-anak.

Beach entry pool merupakan kolam renang yang landai dan semakin dalam tanpa adanya tangga baik tangga stainless maupun tangga cor. Selain itu penggunaan bahan material juga diperhatikan, yakni menggunakan sandstone concrete atau lantai cor, sehingga meminimalisir kemungkinan lantai licin dsb. Serta tepian kolam menggunakan finishing tipe bullnose yaitu tepian yang memiliki finishing tumpul sehingga mengurangi tingkat bahaya bagi anak-anak.

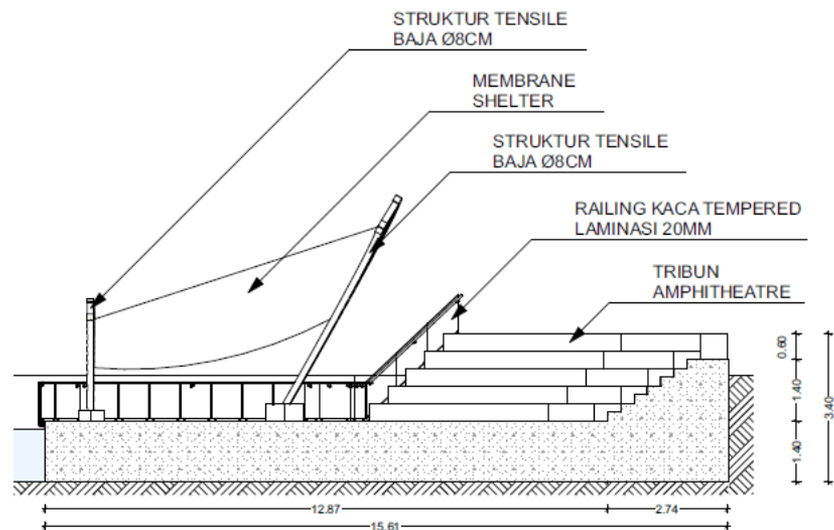


Gambar 4.13 Tampak Atas Detail Amphitheater

Sumber : Olahan penulis

d. Amphitheatre

Amphitheatre sebagai area yang memfasilitasi kegiatan atau event yang biasa digelar di Kawasan wisata sendang bulus ini. Amphitheatre ini berada di bagian sudut kolam bulus sehingga kegiatan yang berlangsung dapat terasa lebih privat karena tempatnya yang cukup menjauh dari beberapa fungsi utama pada site. Pada area stage terdapat membrane shelter dengan rangka tensile baja, yang dapat dilepas pada saat maintenance maupun bila tidak diperlukan.



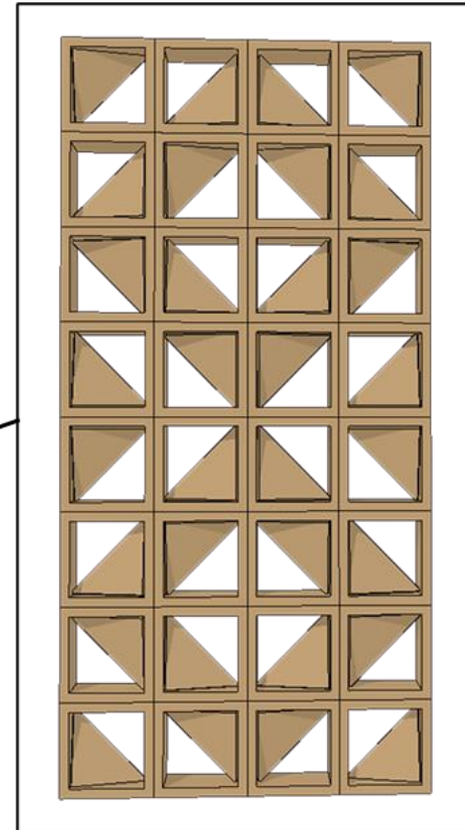
Gambar 4.14 Potongan Detail Amphitheater

Sumber : Olahan penulis

4.1.3 Skematik Selubung



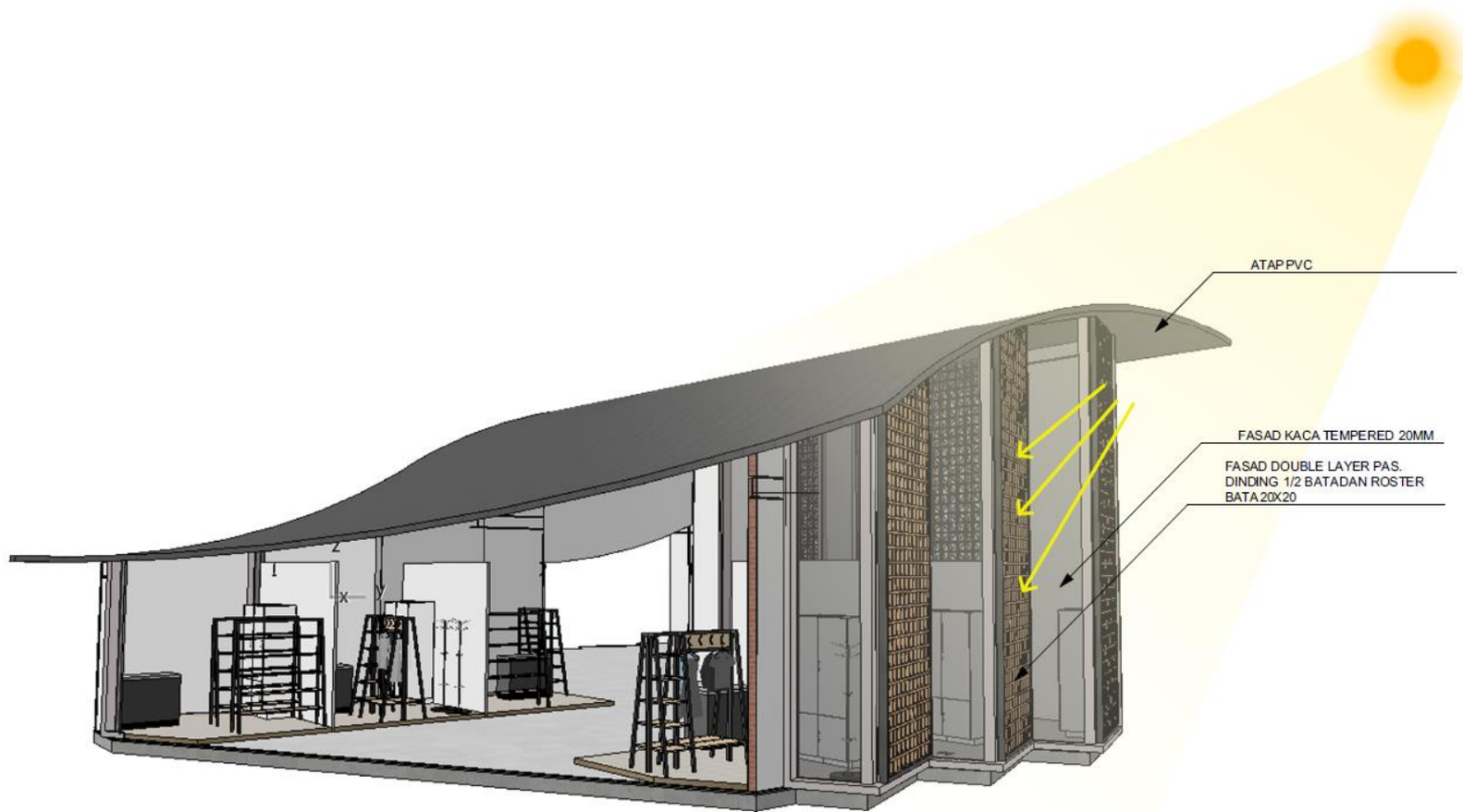
Gambar 4.15 Perspektif Interior
Sumber : Olahan penulis



Gambar 4.16 Fasad Roster Bata
Sumber : Olahan penulis

a. Selubung Sebagai Penghawaan Alami

Selubung menggunakan bata roster berukuran 20x20 khas yang biasa diproduksi pada industry bata di desa Bungkal, lubang udara yang ada pada setiap roster kurang lebih 25% dari permukaan. Dengan pengaplikasian roster ini, menjadikan lubang udara inlet maupun outlet menjadi lebih melokal serta estetik.



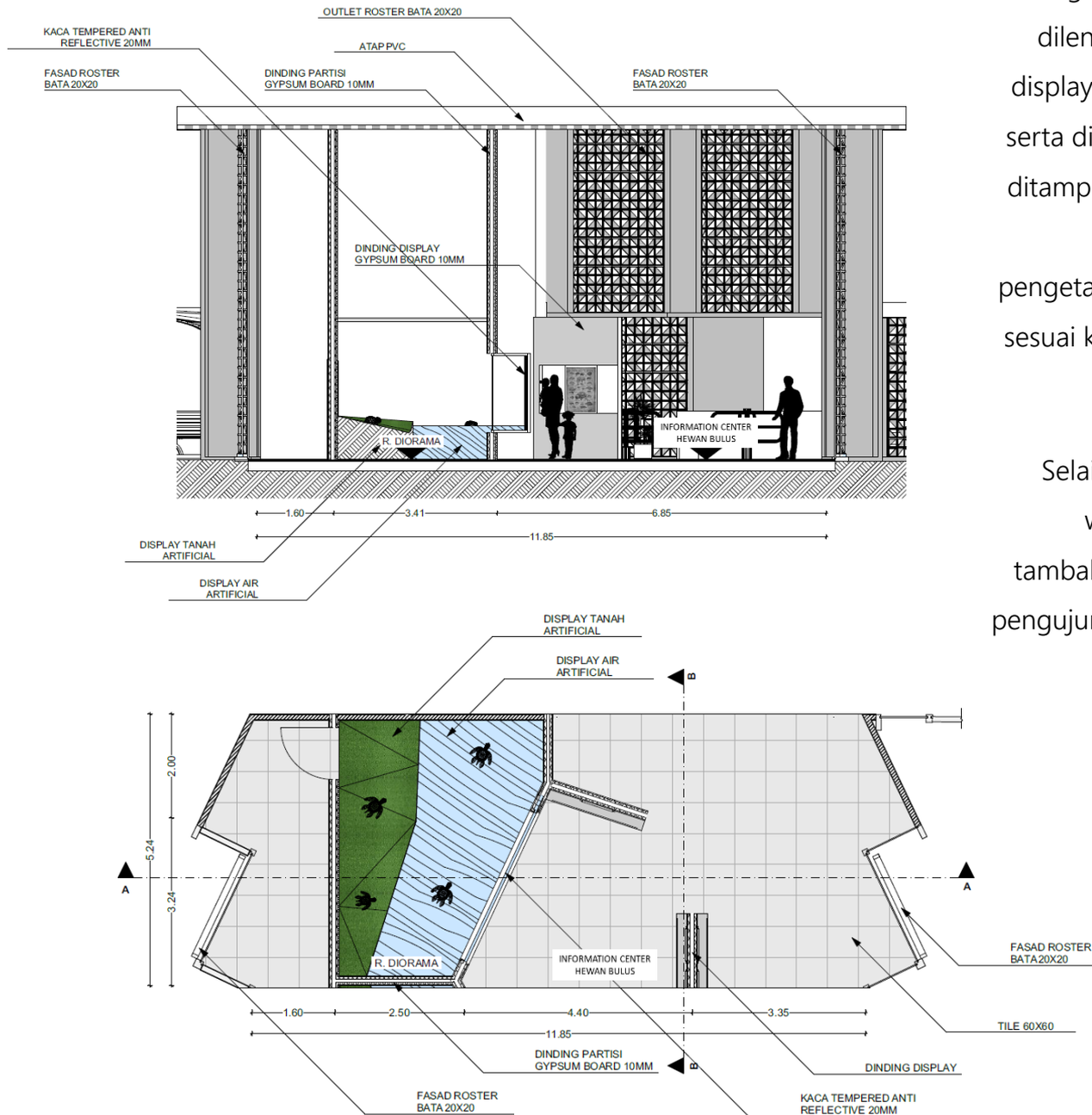
Gambar 4.17 Ilustrasi Respon Selubung Terhadap Pencahayaan Alami
 Sumber : Olahan penulis

b. Selubung Sebagai Penyaring Pencahayaan Alami

Selain penghawaan alami, fasad juga didesain dengan menyesuaikan arah sinar matahari, sehingga bagian kaca pada bangunan sisi timur dan barat tetap berorientasi ke selatan, dan bidang yang mendapatkan sinar matahari langsung merupakan curtain wall massive dengan roster bata 20x20 pada sisi luar sebagai corak fasad pada bangunan.

4.1.4 Skematik Interior Eksterior

a. Information center



Rancangan interior information center dilengkapi dengan adanya papan display mengenai hewan bulus dsb, serta diorama dan miniature display ditampilkan sebagai nilai tambahan, memberikan wawasan dan pengetahuan bagi pengunjung yang sesuai konteks dengan obyek wisata terkait yakni Sendang Bulus.

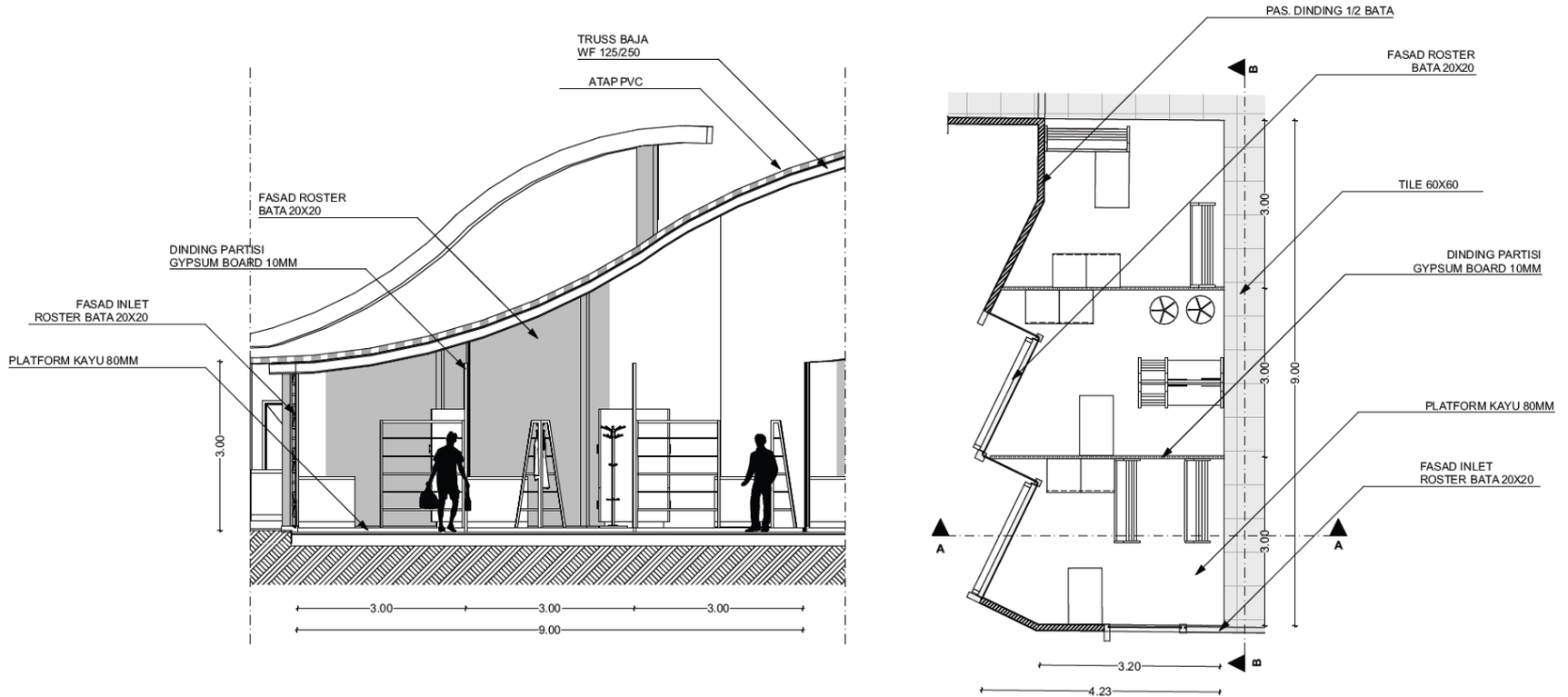
Selain sebagai media menambah wawasan, hal ini menjadi nilai tambahan untuk menarik perhatian pengunjung terhadap Kawasan Wisata

Sendang Bulus Pager, terutama bagi pengunjung anak-anak yang menjadi salah satu kriteria usia pengunjung yang cukup umum di Sendang Bulus itu sendiri.

Gambar 4.18 Potongan Detail (atas) dan Denah Parsial (bawah) Information Center Hewan Bulus

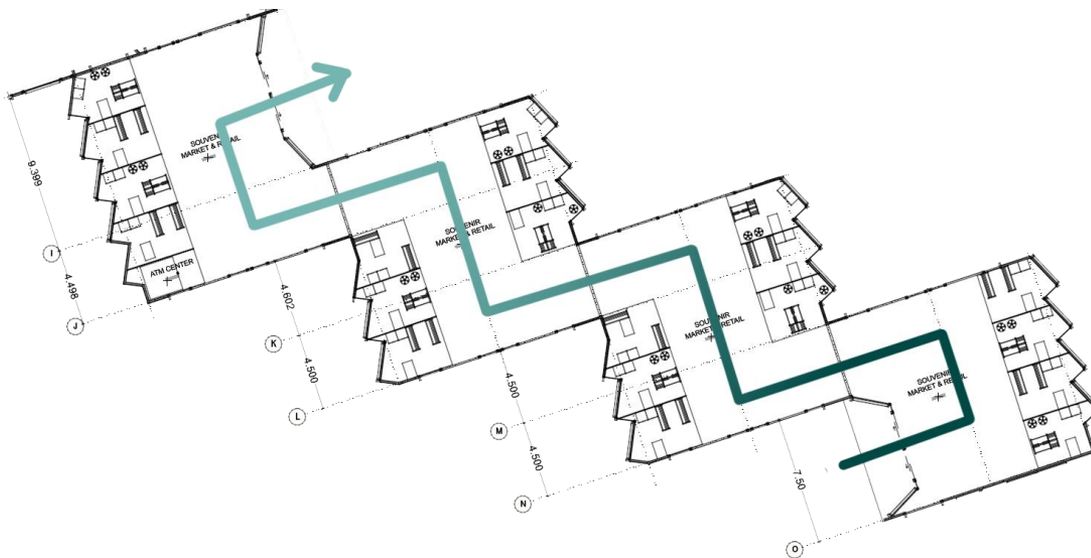
Sumber : Olahan penulis

b. Souvenir Market and Retail



Gambar 4.19 Potongan Detail (Kiri) dan Denah Parsial (Kanan) Souvenir Market and Retail

Sumber : Olahan penulis



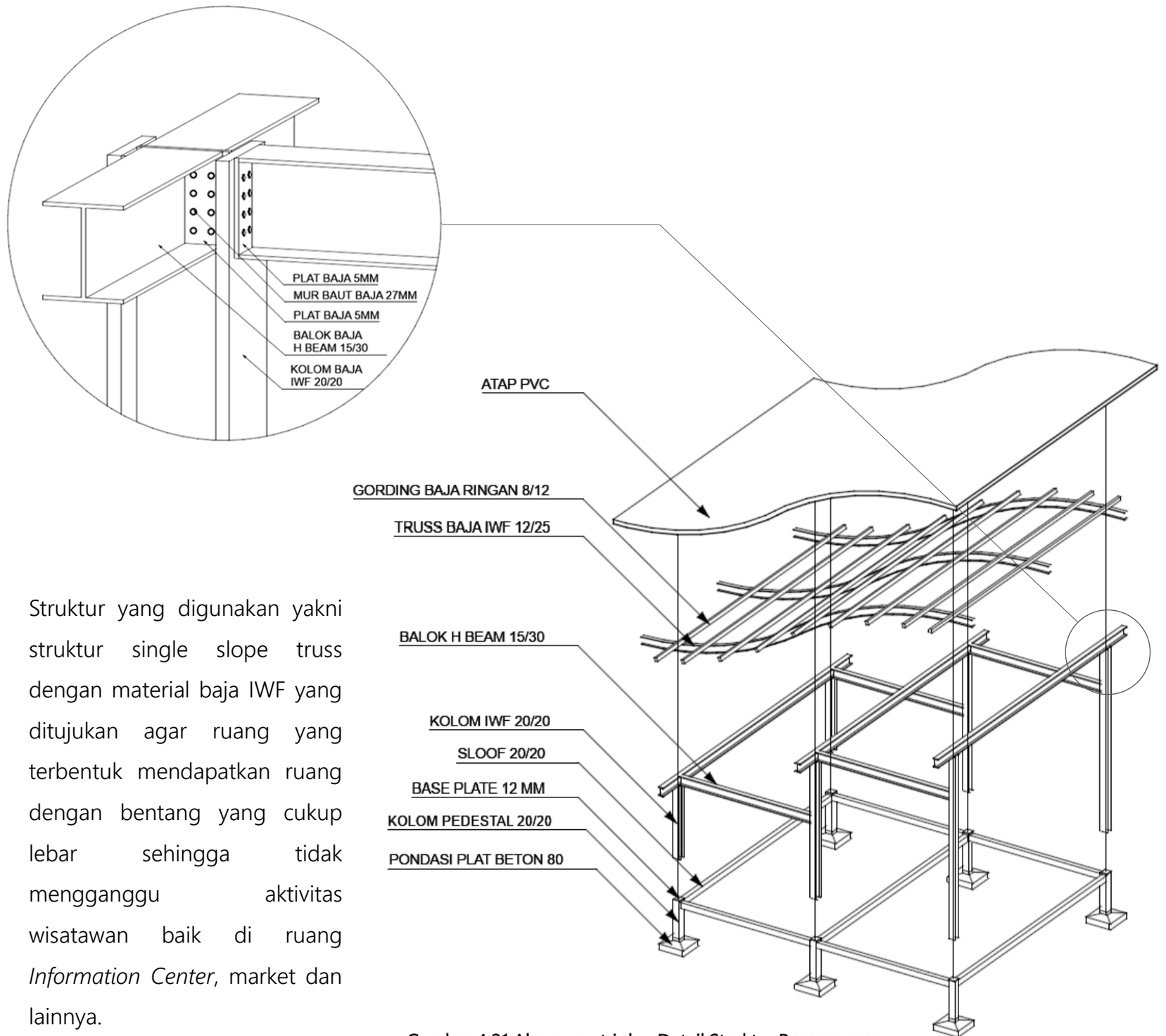
Gambar 4.20 Denah Alur Sirkulasi Market

Sumber : Olahan penulis

Rancangan market menerapkan pola sirkulasi linier yang membawa pengunjung melewati setiap retail atau tenant yang ada pada market, mengarahkan pengunjung melewati market dari pintu masuk menuju pintu keluar yang berada di ujung sirkulasi.

Adapula pada tenant diberikan platform kayu dengan ketebalan 80 mm sebagai penanda antara ruang sirkulasi dengan ruang tenant.

4.1.5 Skematik Struktur



Struktur yang digunakan yakni struktur single slope truss dengan material baja IWF yang ditujukan agar ruang yang terbentuk mendapatkan ruang dengan bentang yang cukup lebar sehingga tidak mengganggu aktivitas wisatawan baik di ruang *Information Center*, market dan lainnya.

Gambar 4.21 Aksonometri dan Detail Struktur Perancangan
 Sumber : Olahan penulis

4.1.6 Skema *Barrier Free Design*



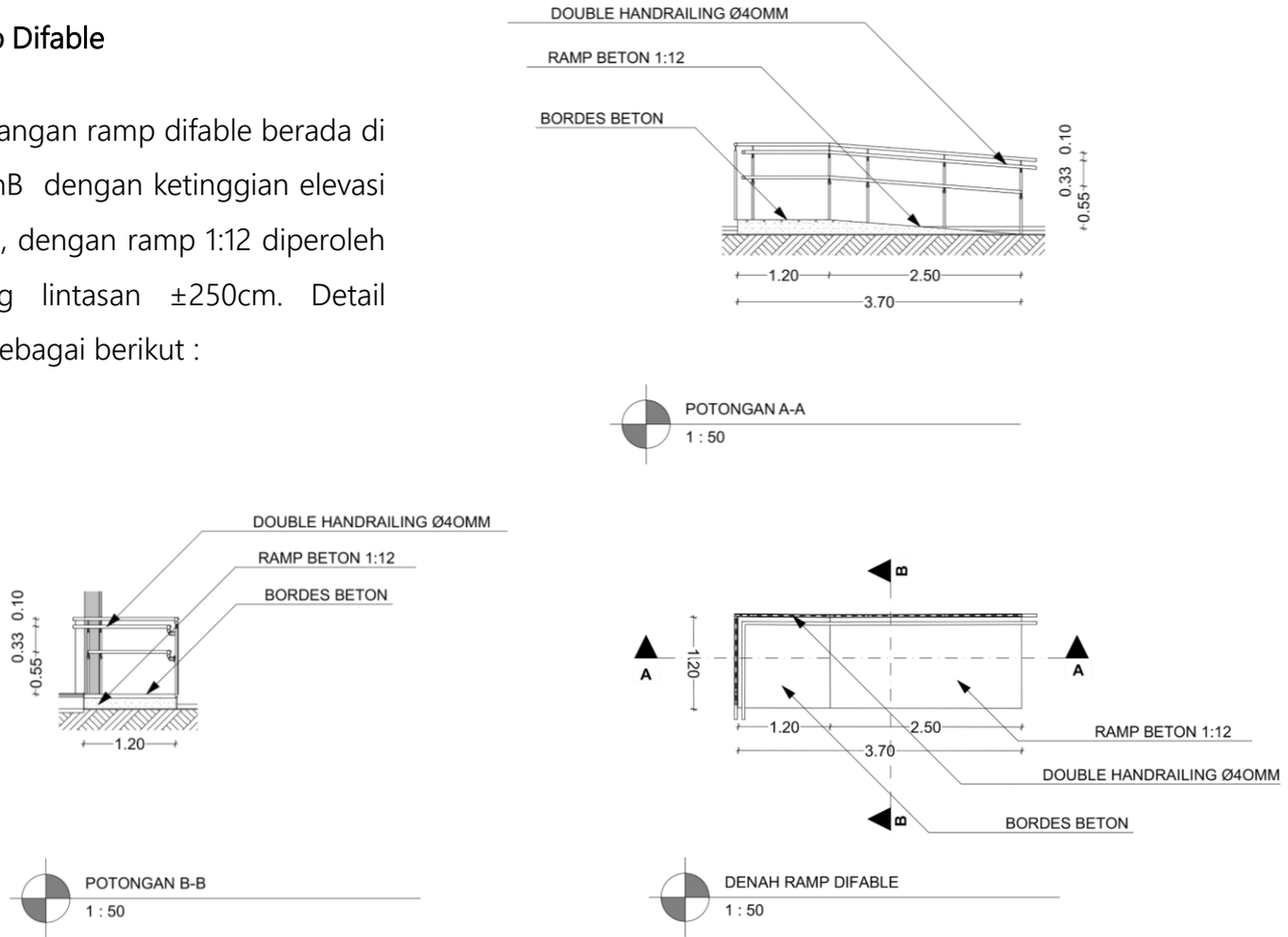
Gambar 4.22 Keyplan Skema *Barrier Free Design*

Sumber : Olahan penulis

Rancangan Kawasan Wisata Sendang Bulus dilengkapi dengan barrier free bagi penyandang disabilitas, yaitu dengan adanya guidance block pada pathway pejalan kaki, ramp, dan kamar mandi bagi penyandang disabilitas.

a. Ramp Difable

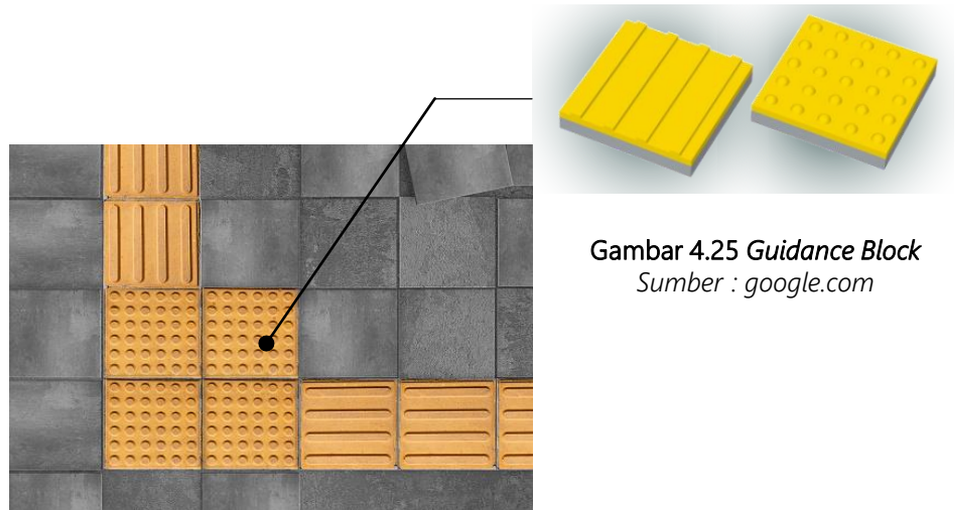
Perancangan ramp difable berada di area FnB dengan ketinggian elevasi $\pm 20\text{cm}$, dengan ramp 1:12 diperoleh panjang lintasan $\pm 250\text{cm}$. Detail ramp sebagai berikut :



Gambar 4.23 Detail Ramp Difable
Sumber : Olahan penulis

b. Guidance Block

Perancangan *guidance block* menggunakan *braille pavement* standar dengan pemasangan yang sesuai dengan alur pathway.



Gambar 4.25 Guidance Block
Sumber : google.com

Gambar 4.24 Pemasangan Guidance Block
Sumber : google.com

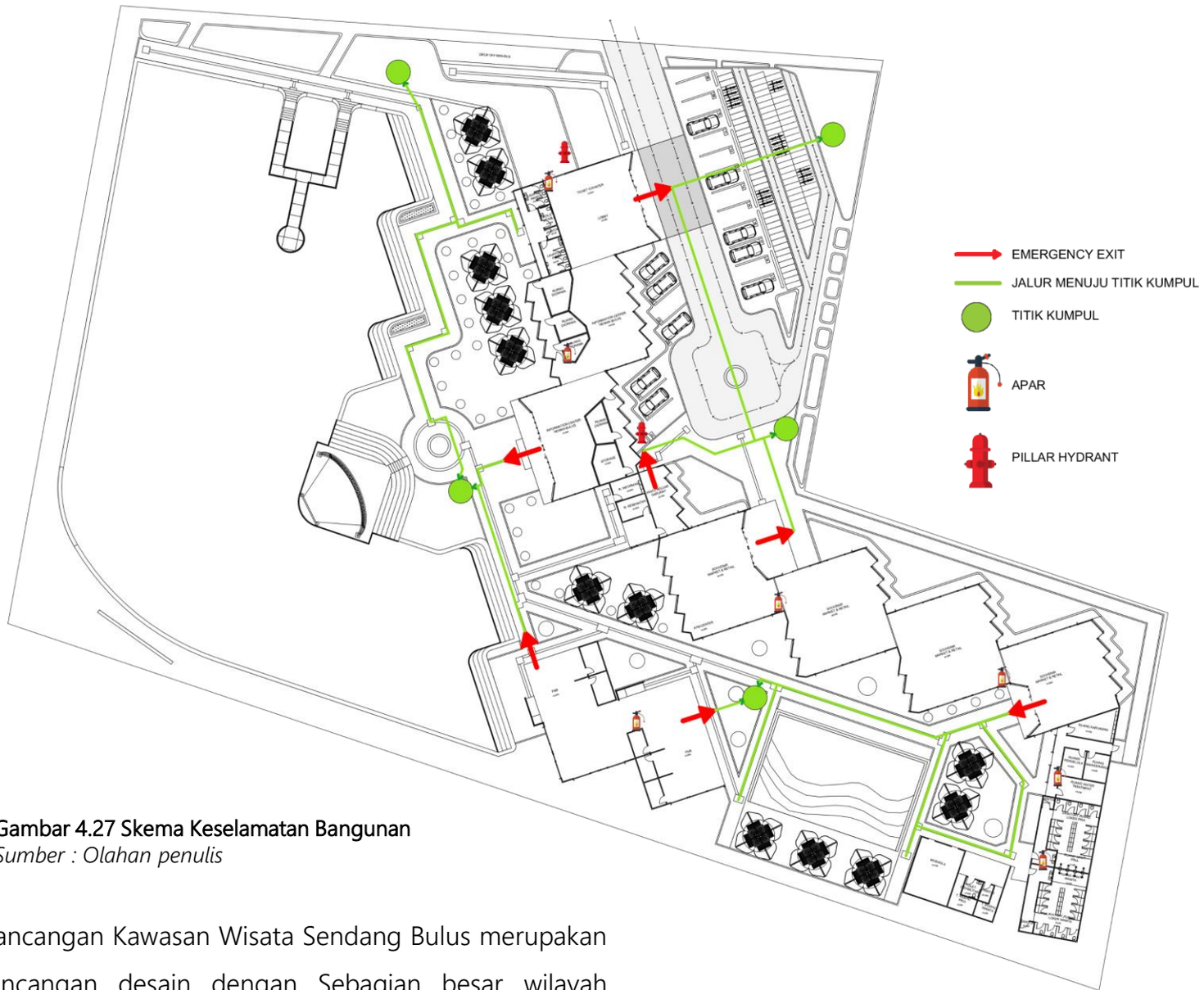


Gambar 4.26 Detail Toilet Difable
Sumber : Olahan penulis

c. Toilet Difable

Perancangan toilet difable bersamaan dengan toilet umum lainnya yang berada pada dua titik pada site dengan pertimbangan jarak area wisata yang berada di area danau (utara) dengan area dan fasilitas lainnya (tenggara). Toilet difable tentunya dirancang dengan pertimbangan standar kebutuhan bagi penyandang disabilitas.

4.1.7 Skema Keselamatan Bangunan



Gambar 4.27 Skema Keselamatan Bangunan
Sumber : Olahan penulis

Rancangan Kawasan Wisata Sendang Bulus merupakan rancangan desain dengan Sebagian besar wilayah lanskap outdoor yang dilengkapi dengan information center, FnB sebagai fasilitas, serta pusat oleh-oleh atau perbelanjaan (market) dan sebagainya. Yang tentu memerlukan atribut pencegahan kebakaran atau building fire safety.

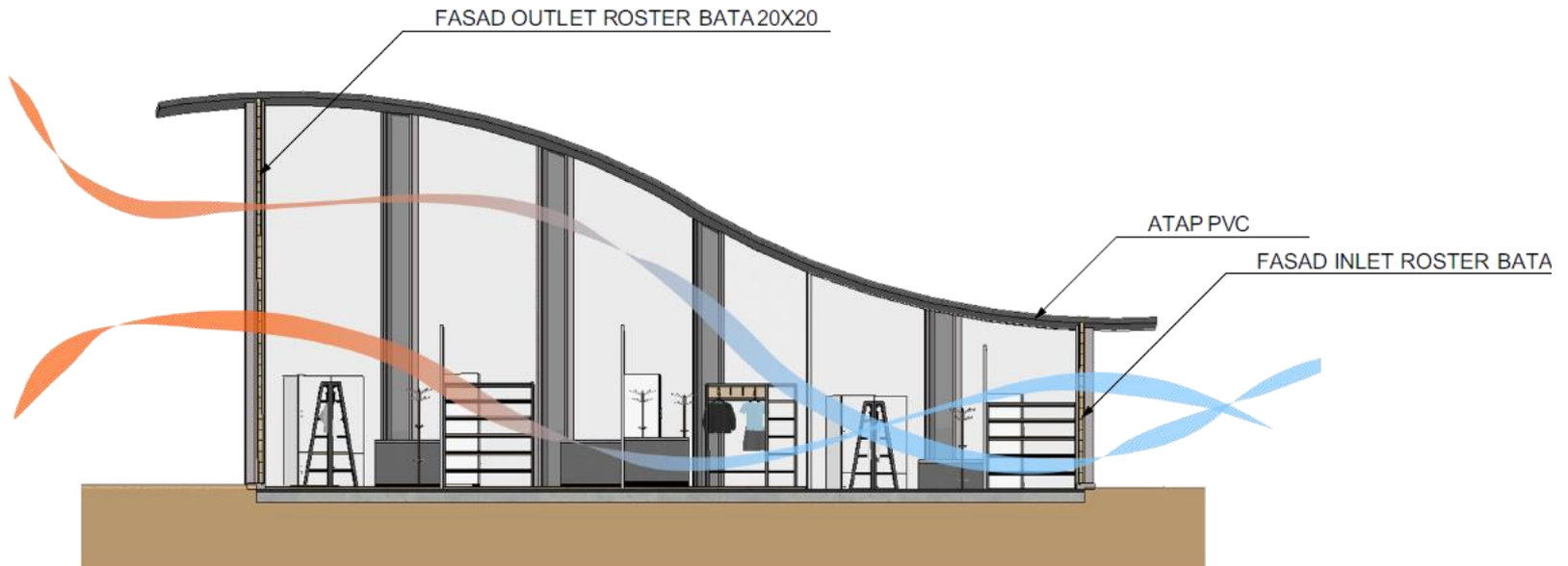
Sistem atau atribut yang terencana pada site antara lain hydrant pillar atau hydrant halaman yang terdapat pada dua titik di area parkir roda 4 dan area exit bagian market. Selain itu adapula APAR yang tersedia di berbagai titik.

KONSEP SISTEM PENGENDALIAN LINGKUNGAN

Perancangan Komprehensif
Hasil Pembuktian Dan Evaluasi Rancangan
Rancangan Skematik System Utilitas
Perspektif Eksterior
Perspektif Interior

5.1 RANCANGAN KOMPREHENSIF

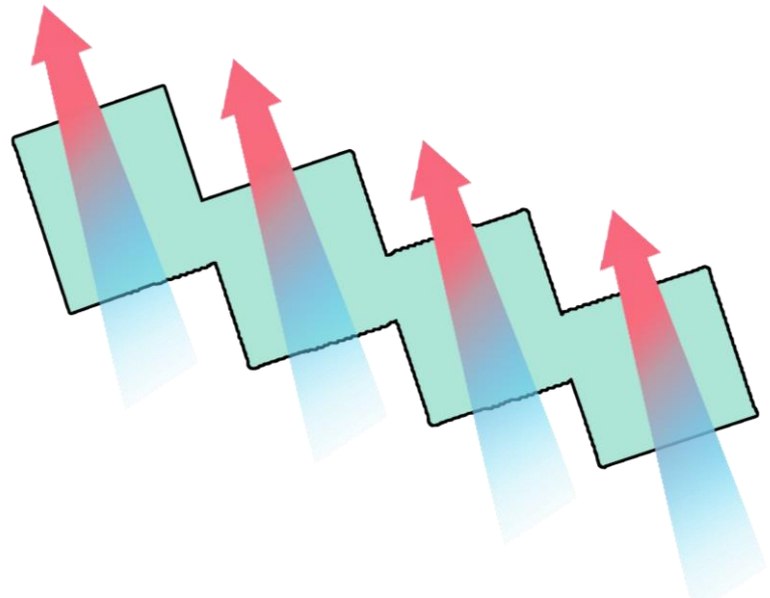
5.1.1 Skema Penghawaan Alami



Gambar 5.1 Ilustrasi Potongan Bangunan Terhadap Penghawaan Silang

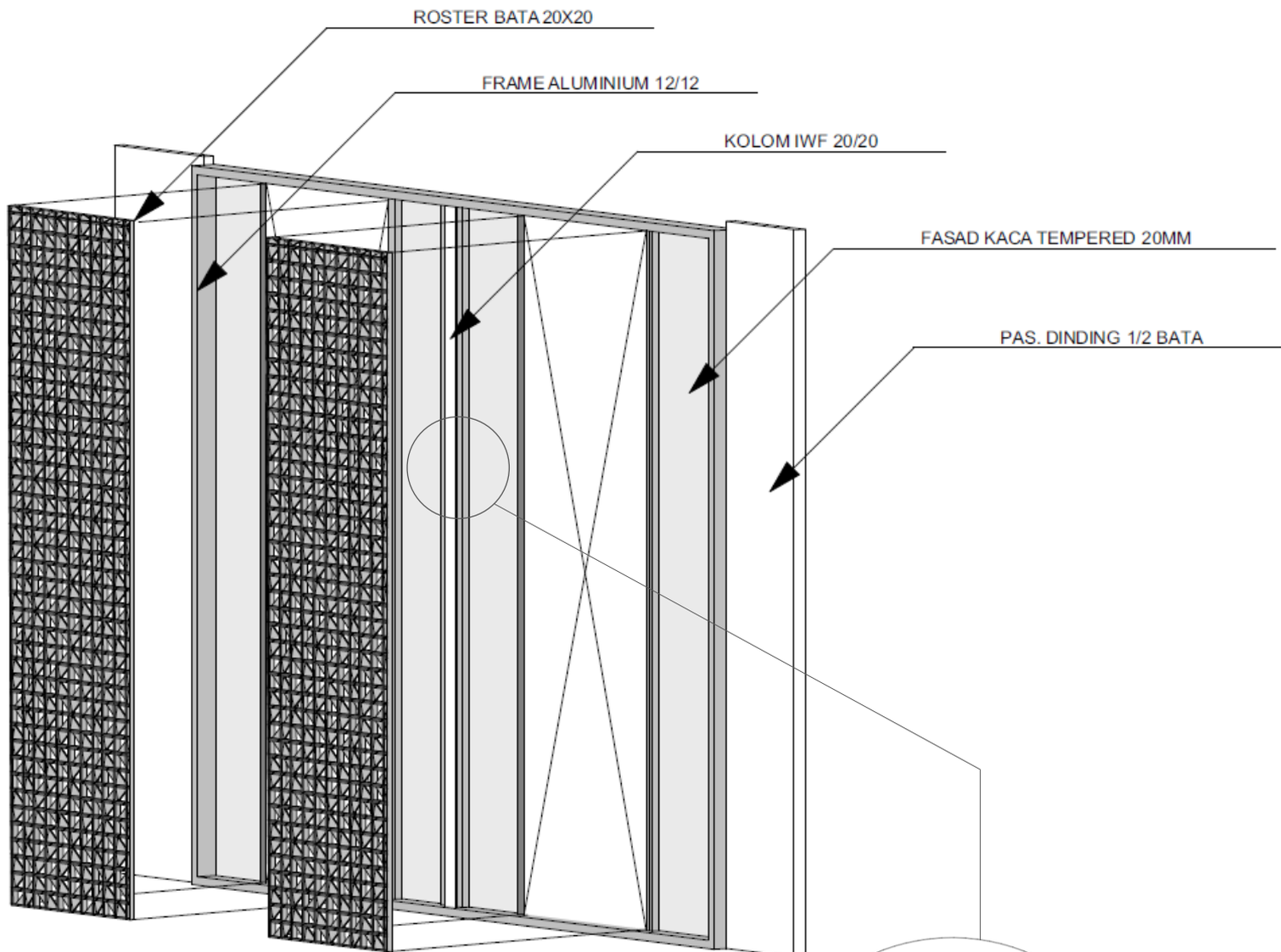
Sumber : Olahan penulis

Selain dengan pertimbangan orientasi bukan pada bangunan, strategi penghawaan alami bagi ruang dalam juga dilakukan dengan cross ventilation, dimana udara dingin masuk ke dalam bangunan di sisi tenggara dan mengalir ke luar melalui bukaan di sisi barat laut.



Gambar 5.2 Ilustrasi Penghawaan Terhadap Orientasi Massa

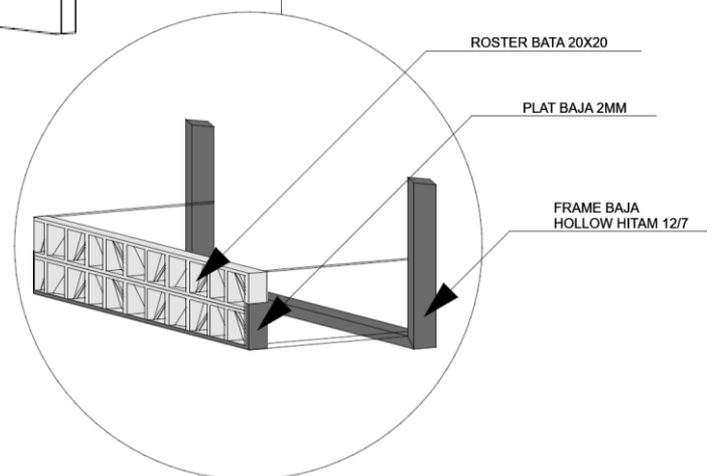
Sumber : Olahan penulis



Gambar 5.3 Aksonometri Detail Selubung Sebagai Penghawaan Alami

Sumber : Olahan penulis

Penghawaan alami didapatkan dari curtain wall yang dikombinasikan antara kaca dengan roster bata 20x20 dengan frame aluminium.



5.1.2 Hasil Pembuktian dan Evaluasi Rancangan

a. Water conservation

| Efisiensi penghematan air menggunakan rain harvesting | | | |
|--|----------------------|---------------|---|
| curah hujan rata2 per bulan | | 14.5 mm | 1.45 cm |
| luas daerah penangkapan air hujan (canopy) | 12 x 19.6 | 235.2 m2 | 2352000 cm2 |
| estimasi rata-rata air yang didapatkan perbulan | | | 3410400 cm3 |
| | | | 3410.4 liter |
| estimasi rata-rata air yang didapatkan pertahun | | | 40924.8 liter |
| | | | |
| volume kolam bulus | | 4000000 liter | dikarenakan volume pada danau terlalu besar, maka peruntukan air yang didapat dari rain harvesting akan diperuntukkan dalam penghematan air bersih yang dibutuhkan pada bangunan, seperti kloset, urinoir, keran, dsb |
| rain harvesting | | 40924.8 liter | |
| prosentase penghematan | | 1.0% | |
| | | | |
| Kebutuhan air bersih pada kawasan wisata sendang bulus | | | |
| jenis fixture | keluaran air (liter) | jumlah (unit) | jumlah total kebutuhan (liter) |
| kloset (wc flush tank) | 4 | 16 | 64 |
| urinoir | 2.5 | 3 | 7.5 |
| keran dinding (wudhu) | 3 | 4 | 12 |
| keran wastafel | 3 | 14 | 42 |
| shower | 4 | 8 | 32 |
| jumlah (liter/hari) | | | 157.5 |
| kebutuhan air bersih perbulan (liter/bulan) | | | 4725 |
| prosentase penghematan kebutuhan | | | 72% |

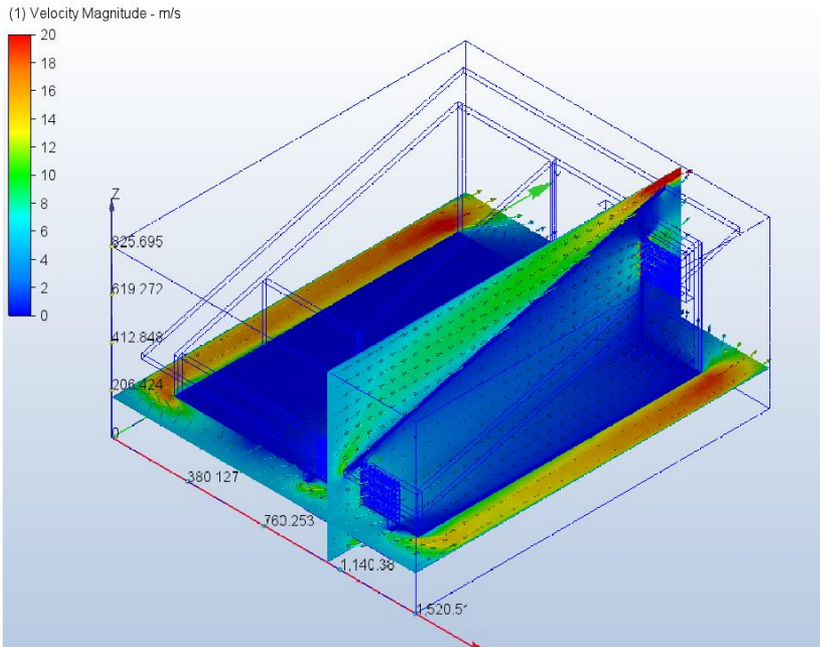
Tabel 5.1 Efisiensi Penghematan Air Menggunakan Rain Harvesting

Sumber : Olahan penulis

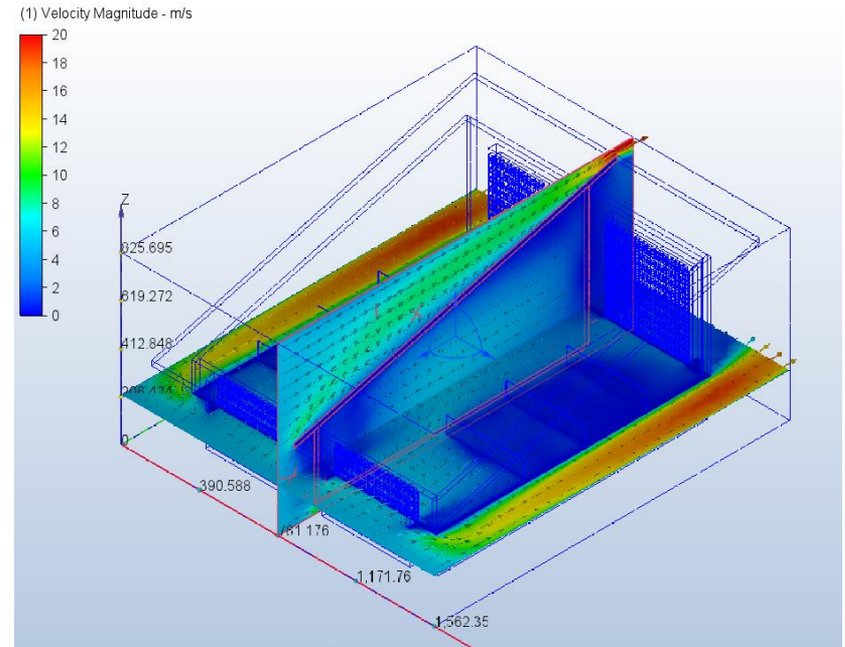
| Efisiensi penghematan air menggunakan mesin RO pada kolam renang | | | |
|--|----------------|---|--|
| volume kolam renang | 400000 liter | *dengan menggunakan sistem daur ulang dengan RO, air tidak perlu diganti dalam jangka waktu yang cukup panjang, sedangkan tanpa menggunakan sistem daur ulang, air kolam perlu di ganti minimal 1x seminggu | |
| kemampuan mesin RO (100 GPD) | 400000 liter | | |
| kebutuhan air (tanpa Mesin RO) | 20800000 liter | *asumsi penggantian air 1x dalam seminggu, maka diperlukan 52x dalam setahun | |
| kebutuhan air (dengan Mesin RO) | 800000 liter | *asumsi pengantian air 1x dalam 6 bulan, maka diperlukan 2x dalam setahun | |
| prosentase penghematan | 5000% | | |

Tabel 5.2 Efisiensi Penghematan Air Menggunakan Mesin RO

Sumber : Olahan penulis



Gambar 5.4 Hasil Pengujian Penghawaan Alami Pada *Information Center Hewan Bulus* dengan CFD
 Sumber : Olahan penulis



Gambar 5.5 Hasil Pengujian Penghawaan Alami Pada *Souvenir Market & Retail* dengan CFD
 Sumber : Olahan penulis

b. Pengujian penghawaan alami

Pengujian dilakukan pada building sampling, karena bangunan keseluruhan memiliki gubahan massa yang modular. Disini di pengujian dilakukan terhadap bangunan dengan fungsi utama Information Center Hewan Bulus (sebelah kiri) dan market (sebelah kanan). Dengan pengujian kecepatan angin pada site rata-rata maksimum yaitu 5,2 m/s, diperoleh hasil kecepatan angin pada bangunan teruji rata-rata mendapatkan 1-4 m/s. Pengujian pada kedua sample bangunan dilakukan terhadap ruang kosong dengan tanpa melibatkan berbagai hambatan seperti jenis aktivitas, kepadatan pengguna bangunan dsb. Namun pengujian pada fungsi market diberikan dinding partisi yang merepresentasikan desain, sehingga tampak hasil uji yang memperlihatkan keadaan pada ruang-ruang di antara dinding partisi.

5.1.3 Skematik Rancangan System Utilitas Pada Site



Gambar 5.6 Skema Utilitas Air Bersih Pada Site
Sumber : Olahan penulis

a. Air bersih

Selain utilitas jaringan limbah air kotor maupun jaringan air bersih, berdasarkan pendekatan yang diterapkan dengan fitur rain harvesting serta penggunaan mesin RO, maka ada pula jaringan pemipaan dari penangkapan air hujan dari setiap canopy (hijau) yang kemudian ditampung pada rain water tank, air tampungan ini dapat dimanfaatkan sebagai air pengganti pada danau bulus yang di tunjukkan dengan garis berwarna biru muda.

Kemudian untuk supply air bersih pada kolam renang terdapat dua sumber yakni dari sumber air bersih (biru tua) dan RO pada ruang maintenance (ungu).



Gambar 5.7 Skema Utilitas Air Kotor Pada Site
 Sumber : Olahan penulis

b. Air kotor

Pada system jaringan pembuangan air kotor, rancangan memisahkan antara site bagian timur-selatan (belakang) dengan bagian utara (depan) di kedua sisi tersebut terdapat saluran RIOL lingkungan yang telah ada. Sehingga saluran air kotor tidak perlu mengelilingi site untuk menuju salah satu saluran RIOL.

Adapula kebutuhan saluran pembuangan air overload pada danau atau kolam bulus yang langsung mengarah ke saluran irigasi lingkungan setempat. Hal ini dilakukan untuk mencegah overload air apabila terjadi hujan.

DESIGN

PREVIEW





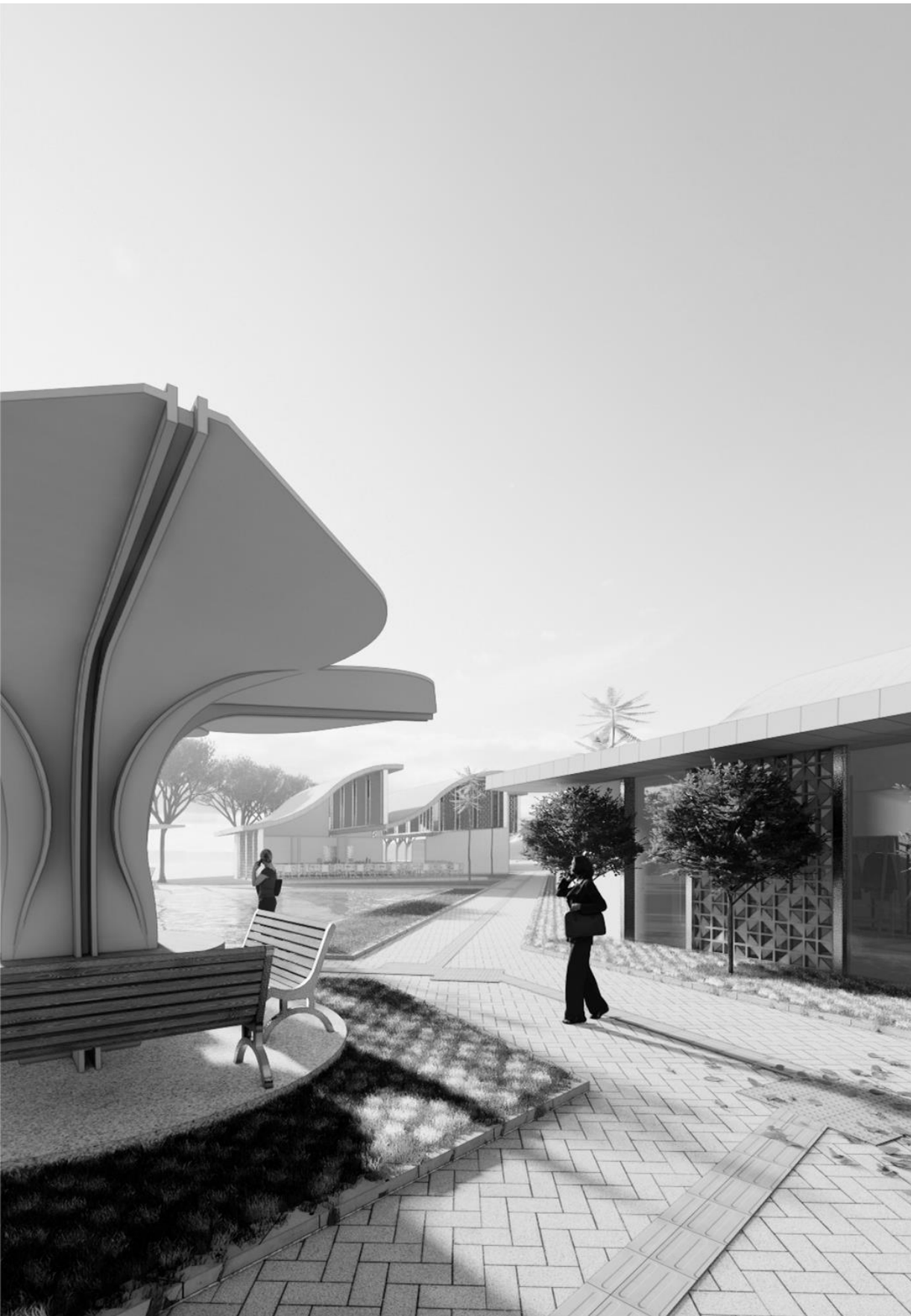
EKSTERIOR





SPOT SWAFOTO & WATERFRONT

Spot Swafoto yang menjadi salah satu daya Tarik bagi pengunjung terhadap danau penangkaran hewan bulus. Dengan adanya jembatan kaca, diharapkan pengunjung dapat melihat ekosistem bulus yang ada di dasar danau, serta pemandangan panoramic alam desa Pager, Bungkal.



CANOPY & AMPHITHEATER

Canopy selain berperan sebagai *rain harvesting*, juga menjadi salah satu fasilitas rest area bagi pengunjung yang terdapat di beberapa titik pada site.

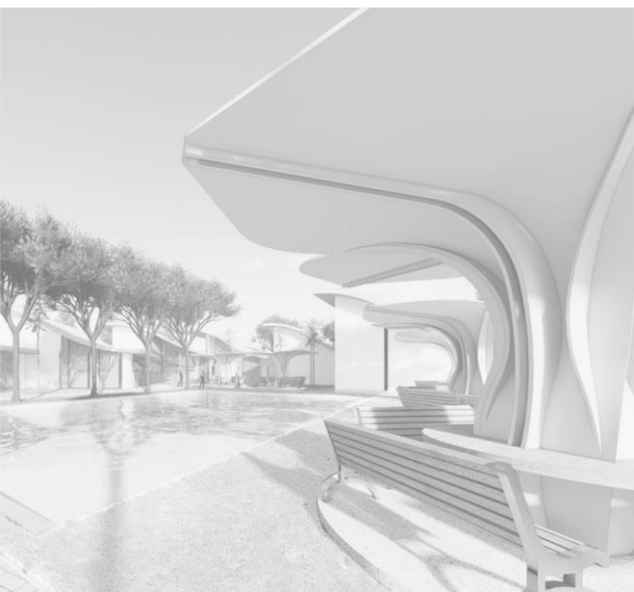
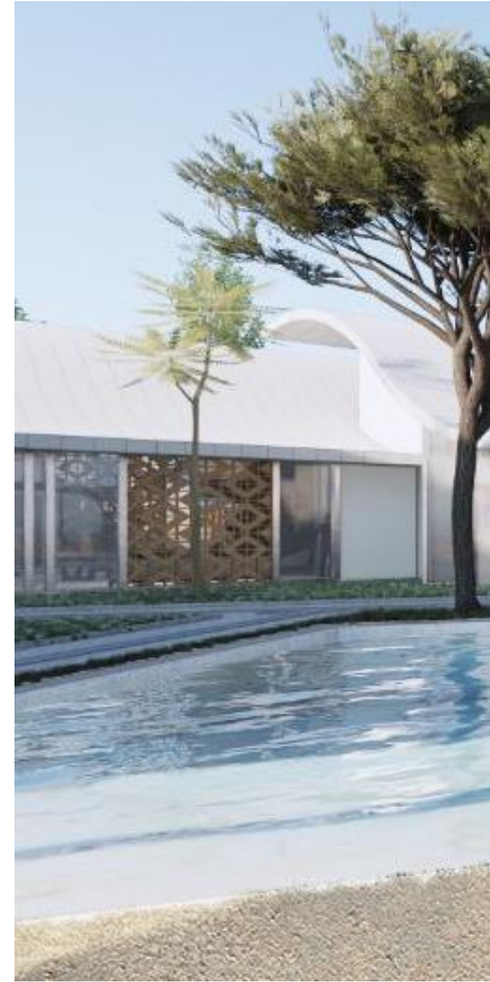
Amphitheater menjadi area community space untuk berbagai event dengan latar belakang danau dan pemandangan serta lokasinya tidak mengganggu aktivitas pengunjung lainnya dengan area yang berada di salah satu sudut danau.





FnB & KOLAM RENANG ANAK

Fasilitas FnB yang bersifat semi outdoor memungkinkan pengunjung dapat menikmati view danau di sisi barat serta orang tua atau penjaga juga dapat melihat dan memantau kolam renang anak di sisi timur. Hal ini juga menjadi salah satu fasilitas yang menjadi tempat penjaga daripada kolam renang anak selain area canopy yang ada di pinggir kolam.







INFORMATION CENTER HEWAN BULUS

Merupakan salah satu fasilitas utama yakni fasilitas edukasi mengenai pengenalan dan informasi mengenai hewan bulus kepada pengunjung berupa diorama ekosistem secara artificial dan infografik. Posisi fasilitas ini ada di alur awal pengunjung, tepatnya akan terlewati setelah lobby entrance. Diharapkan pengunjung memiliki wawasan tambahan dan atau gambaran mengenai hewan bulus terutama sebelum masuk ke area danau penangkaran

INTERIOR



INFORMATION CENTER HEWAN BULUS

Rancangan market menerapkan pola sirkulasi linier yang membawa pengunjung melewati setiap retail atau tenant yang ada pada market, mengarahkan pengunjung melewati market dari pintu masuk menuju pintu keluar yang berada di ujung sirkulasi.





6 EVALUASI RANCANGAN

Catatan dan Evaluasi Rancangan
Evaluasi dan Perbaikan Rancangan

6.1 CATATAN DAN EVALUASI RANCANGAN

| No. | Catatan dan Evaluasi | Tanggapan |
|-----|---|---|
| 1. | Fungsi ruang edukasi hewan bulus bagi pengunjung dengan penamaan "mini-museum" masih belum kurang tepat | Penamaan fungsi ruang "mini-museum" diubah menjadi ruang "Information Center Hewan Bulus". Karena fasilitas dan hal yang ditampilkan lebih berfokus kepada diorama sebagai edukasi artificial dan infografik mengenai hewan bulus |
| 2. | Apakah tujuan untuk memperlihatkan proses penangkaran dan ekosistem bulus sudah tercapai? | Edukasi mengenai ekosistem bulus dan segala informasi mengenai objek terkait telah tersampaikan melalui adanya fungsi ruang <i>Information Center</i> yang menyajikan informasi berupa visual infografik maupun diorama mengenai ekosistem bulus |
| 3. | Fasilitas satu dengan lainnya tampak tidak ada keterkaitan secara konseptual suatu Kawasan objek wisata | Sesuai dengan judul perancangan, yakni redesain yang merupakan penataan kembali desain yang telah ada, maka pada perancangan ini memang hanya mengangkat kembali dan menyelesaikan beberapa permasalahan yang telah ada dengan meningkatkan kompleksitas desain dari desain sebelumnya. Selain itu, batasan redesain ini juga didukung dengan penyesuaian kebutuhan konsumen dan komunitas sekitar yang telah terbentuk. Beberapa objek/fasilitas pada kawasan wisata ini merupakan konseptual yang dihubungkan dengan tema wisata air |
| 4. | Ketersediaan lahan untuk parkir kendaraan bus dan mini-bus masih belum masuk perhitungan | Site berada di sekitar daerah pemukiman dengan aksesibilitas yang kurang memadai untuk bus. Sedangkan untuk ketersediaan lahan parkir mini-bus dapat dialihkan pada lapangan kosong yang berada di sisi timur site |
| 5. | Ketersediaan kapasitas penonton untuk amphitheater apabila jumlah pengunjung maksimal | Amphitheater pada Kawasan Wisata Sendang Bulus ini merupakan satu dari sekian objek/fasilitas wisata bagi pengunjung, sifat fungsi amphitheater juga merupakan fasilitas pendukung. Sehingga tidak ada urgensi untuk menyediakan kapasitas yang dapat menampung seluruh pengunjung apabila terjadi kepadatan. Selain itu pengunjung juga tetap dapat menikmati duduk di tepian danau dan melihat aktivitas di amphitheater melalui <i>waterfront</i> yang ada di sepanjang tepian danau |

| No. | Catatan dan Evaluasi | Tanggapan |
|-----|---|---|
| 6. | Apakah roster tetap menggunakan desain lokal yang telah ada dan apakah desain tersebut mampu mengarahkan angin masuk ke dalam bangunan? | Desain roster perbijinya tetap menggunakan desain yang telah ada dengan mengaplikasikan desain anyaman yang juga merupakan salah satu keunggulan industry warga local, sebagai adaptasi desain pada bangunan. Desain roster telah disesuaikan dengan bidang massifnya yang menyerong ke arah dalam sehingga angin yang bertumbuk dengan bidang masif mendapatkan tekanan dan masuk ke dalam bangunan melalui void pada roster (ilustrasi ada pada sub-bab figurative design) |
| 7. | Bagaimana dengan konsekuensi desain roster yang cukup luas pada dinding sisi utara dengan pencahayaan pada sore hari? | Aktivitas pengunjung yang terjadi pada ruang terkait merupakan aktivitas dengan pergerakan dinamis, sehingga tidak diperlukan pengujian pencahayaan karena urgensi penggunaan ruang terhadap permasalahan terkait tidak terlalu tinggi |
| 8. | Pertimbangan <i>wind shadow</i> (angin tertutup oleh bangunan lain) terhadap reduksi kecepatan angin yang masuk pada bangunan | Pengujian desain mengenai penghawaan alami dilakukan uji ulang dengan dua tahap. Yakni tahap pertama pengujian keseluruhan pada site untuk mendapatkan data kecepatan angin yang tereduksi, kemudian tahap kedua pengujian pada sampling masa bangunan dari dua fungsi utama yakni <i>Information Center</i> Hewan Bulus dan <i>Souvenir Market & Retail</i> |
| 9. | Penangkapan air hujan yang belum optimal | <p>Penangkapan air hujan pada site telah dilakukan perhitungan serta dengan permasalahan yang ada. Sehingga penambahan desain terhadap penangkapan air hujan dari atap bangunan tidak terlalu menambah efisiensi, karena perhitungan yang ada telah mencapai 72% penghematan air per bulan.</p> <p>Selain itu, apabila dilakukan upaya untuk mencapai target efisiensi penghematan air bagi danau dari <i>rain harvesting</i>, akan membutuhkan kapasitas <i>rain water tank</i> yang besar. Sehingga hal ini akan menghabiskan lahan resapan pada tanah. Dengan segala pertimbangan kekurangan dan kelebihan terhadap upaya penghematan air dengan <i>rain harvesting</i>, maka konservasi air terhadap danau dinyatakan tidak perlu dilakukan</p> |

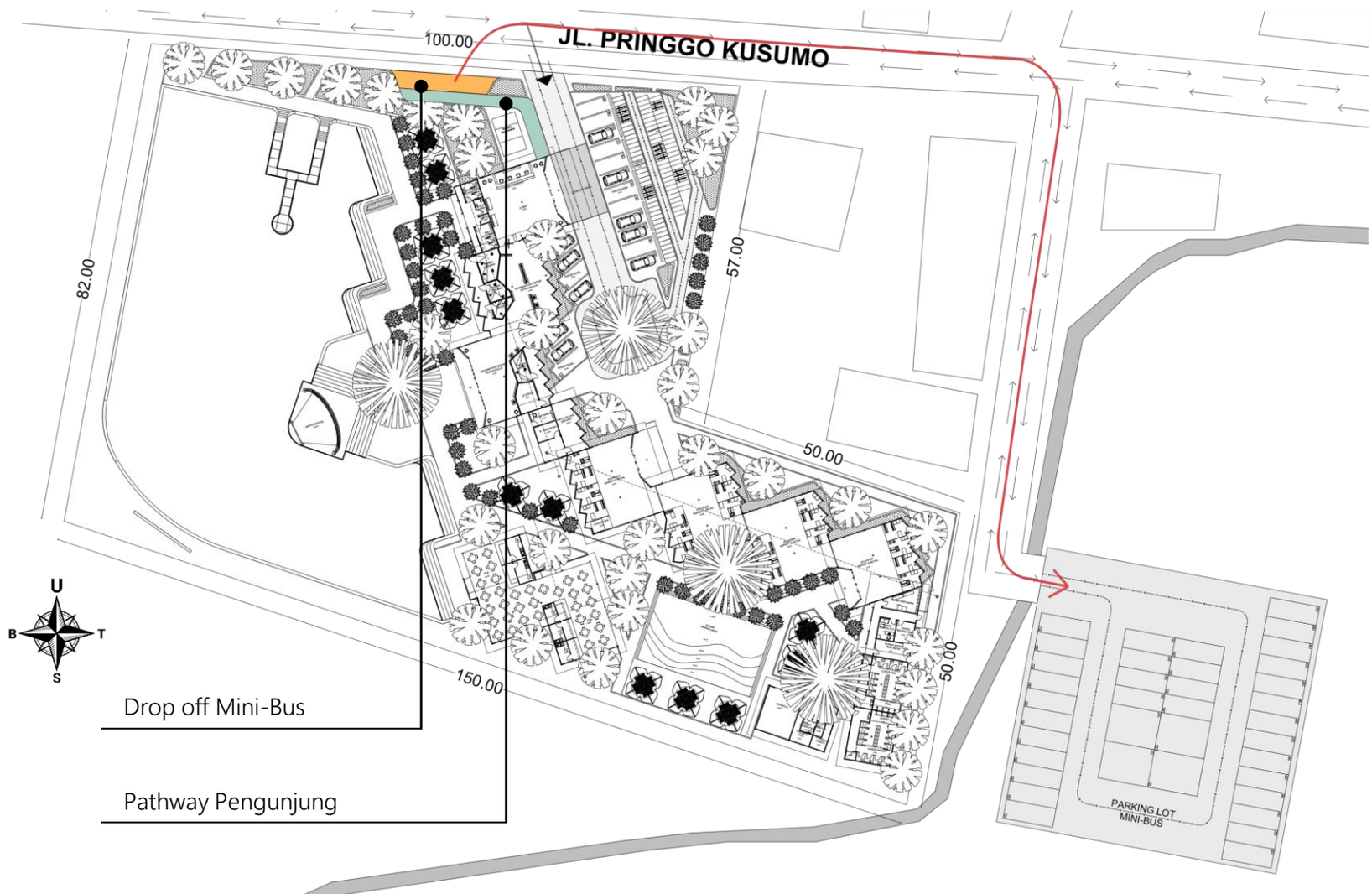
Tabel 6.1 Evaluasi Rancangan dan Tanggapan

Sumber : Olahan Penulis

6.2 EVALUASI DAN PERBAIKAN RANCANGAN

6.2.1 Penyediaan Lahan Parkir Mini-Bus

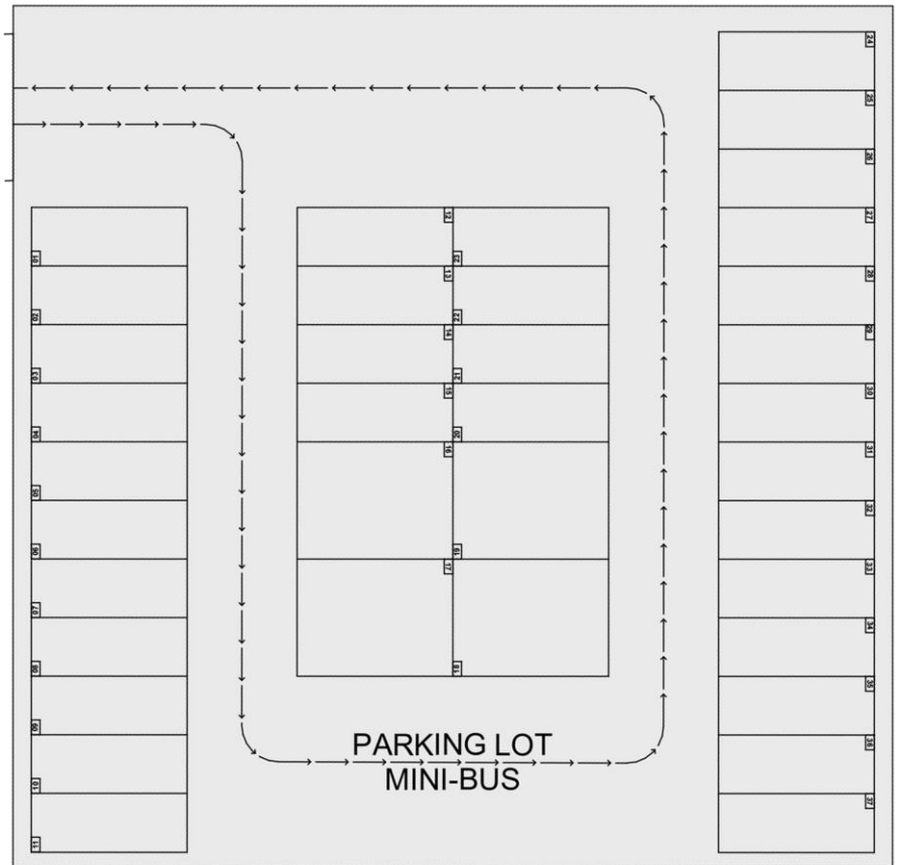
| No. | Catatan dan Evaluasi | Tanggapan |
|-----|--|--|
| 4. | Ketersediaan lahan untuk parkir kendaraan bus dan mini-bus masih belum masuk perhitungan | Site berada di sekitar daerah pemukiman dengan aksesibilitas yang kurang memadai untuk bus. Sedangkan untuk ketersediaan lahan parkir mini-bus dapat dialihkan pada lapangan kosong yang berada di sisi timur site |



Gambar 6.1 Siteplan dan Alur Mini-Bus
Sumber : Olahan penulis

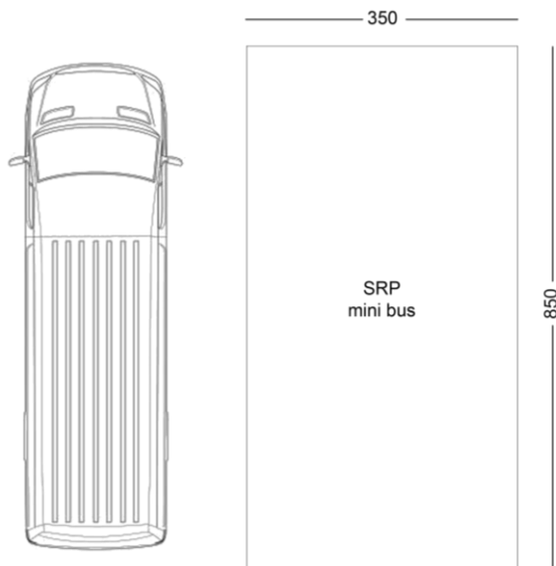
Penyediaan lahan untuk parkir mini-bus berada di sisi timur site yang merupakan lahan di luar site dengan jalur kendaraan ditunjukkan dengan garis warna merah (gambar 6.1). Selain itu, ditambahkan rancangan berupa drop off mini-bus pada area depan (utara) dengan pathway bagi pengunjung menuju entrance building dan lobby.

Penambahan lahan parkir untuk mini-bus disesuaikan dengan estimasi kapasitas maksimum Kawasan Wisata Sendang Bulus yakni 1000 orang, dengan asumsi kapasitas mini-bus 18 orang, maka dibutuhkan 40 unit mini-bus untuk memenuhi kapasitas maksimum. Selain itu diberikan 4 layout untuk mini-bus dengan ukuran yang lebih besar.



Gambar 6.2 Layout Parkir Mini-Bus

Sumber : Olahan penulis



Gambar 6.3 Ukuran Layout Parkir Unit Mini-Bus Menurut SRP

Sumber : pengadaan.web.id

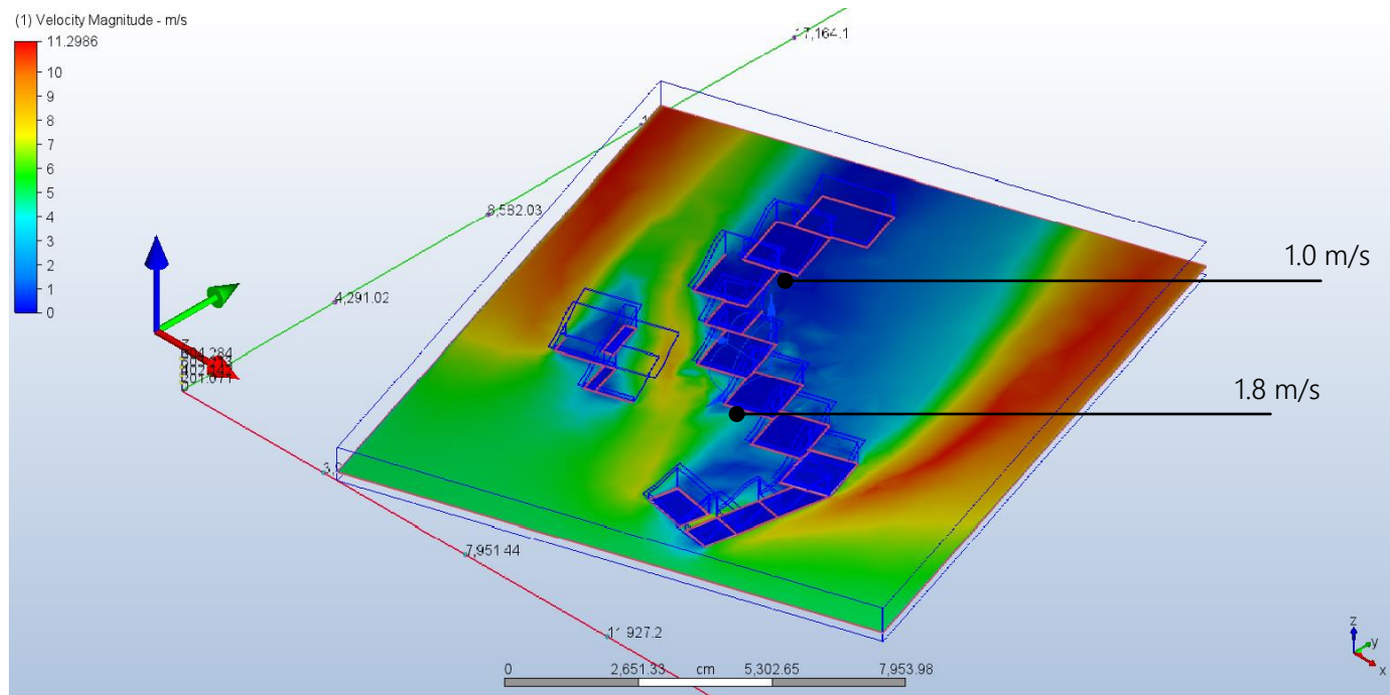
| KAPASITAS LUAS PARKIR | | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| | Kapasitas (orang) | Kebutuhan Ruang Parkir | Kapasitas (unit) |
| Mobil | 76 | 250 | 20 |
| Motor | 184 | 150 | 100 |
| Mini-bus | 738 | 1190 | 41 |
| Jumlah | 998 | 1590 | 161 |
| Kebutuhan min (10% Kapasitas) | | | 100 |

Tabel 6.2 Analisis Kebutuhan Luas Parkir

Sumber : olahan penulis

6.2.2 Pengujian Penghawaan Alami

| No. | Catatan dan Evaluasi | Tanggapan |
|-----|---|---|
| 8. | Pertimbangan <i>wind shadow</i> (angin tertutup oleh bangunan lain) terhadap reduksi kecepatan angin yang masuk pada bangunan | Pengujian desain mengenai penghawaan alami dilakukan uji ulang dengan dua tahap. Yakni tahap pertama pengujian keseluruhan pada site untuk mendapatkan data kecepatan angin yang tereduksi, kemudian tahap kedua pengujian pada sampling masa bangunan dari dua fungsi utama yakni <i>Information Center</i> Hewan Bulus dan Souvenir Market & Retail |

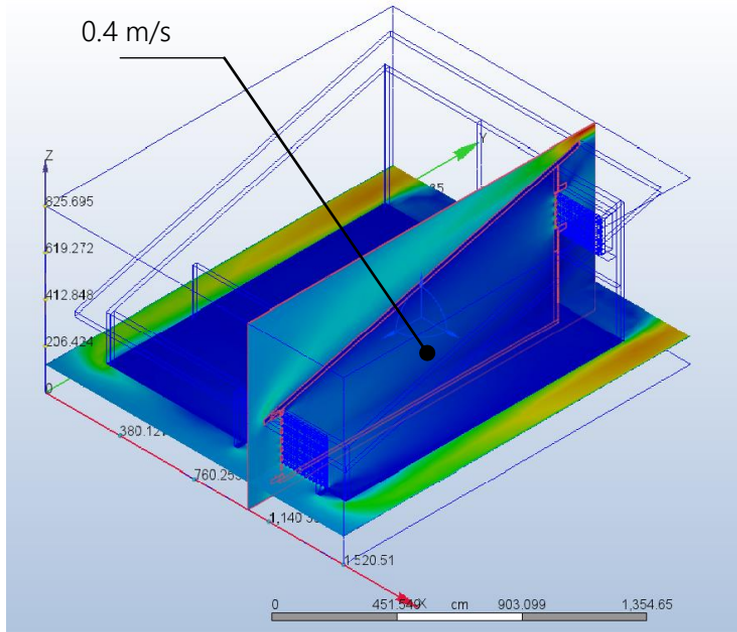


Gambar 6.4 Reduksi Angin Pada Lingkungan Site

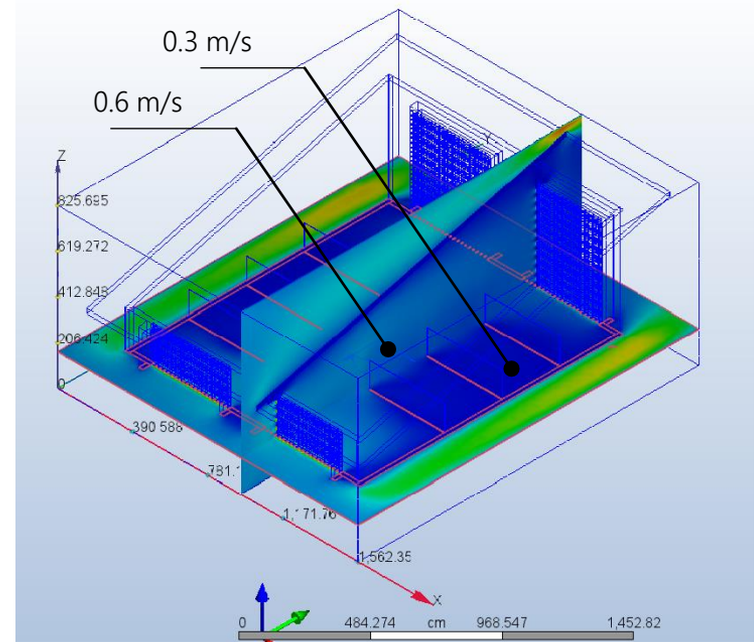
Sumber : Olahan penulis

Pengujian pada penghawaan alami dilakukan dua tahap, yakni yang pertama reduksi kecepatan angin pada site untuk mendapatkan data kecepatan angin yang akan masuk ke dalam bangunan. Menurut data, kecepatan angin yang berhembus pada site yaitu sebesar 5,2 m/s dari arah tenggara, kemudian didapatkan data seperti di atas.

Tahap kedua pengujian dilakukan *sampling* pada dua fungsi utama, yakni *Information Center* Hewan Bulus dan Souvenir Market & Retail yang menggunakan data angin yang telah tereduksi pada pengujian tahap pertama. Yaitu didapatkan kecepatan angin luar sebesar 1.8 m/s (market), dan 1.0 m/s (*Information Center* Hewan Bulus).



Gambar 6.5 Hasil Pengujian Penghawaan Alami Pada *Information Center Hewan Bulus* dengan CFD dengan Data Angin Tereduksi
Sumber : Olahan penulis



Gambar 6.6 Hasil Pengujian Penghawaan Alami Pada *Souvenir Market & Retail* dengan CFD dengan Data Angin Tereduksi
Sumber : Olahan penulis

Pengujian tahap kedua dilakukan pada *sample* bangunan, dikarenakan bangunan keseluruhan memiliki gubahan massa yang modular. Pengujian dilakukan terhadap fungsi utama *Information Center Hewan Bulus* (gambar 6.5) dan *Souvenir Market & Retail* (gambar 6.6) yang menggunakan data angin yang telah tereduksi pada pengujian tahap pertama sebagai data angin dari luar bangunan.

Diperoleh hasil pengujian kecepatan angin sebesar 0.4 m/s pada *Information Center Hewan Bulus* dan 0.6 m/s pada ruang sirkulasi *Souvenir Market & Retail* serta 0.3 m/s pada bagian Retail. Terdapat pengurangan kecepatan angin pada ruang retail karena adanya dinding partisi antara pedagang satu dan lainnya.

Berikut merupakan table pengaruh kenyamanan ruang terhadap kecepatan angin dan suhu menurut buku Ilmu Fisika Bangunan oleh Heinz Frick (2008).

| Kecepatan angin bergerak | Pengaruh atas kenyamanan | efek penyebaran (pada suhu 30°C) |
|--------------------------|---|----------------------------------|
| < 0.25 m/detik | tidak dapat dirasakan | 0°C |
| 0.25–0.5 m/detik | paling nyaman | 0.5–0.7°C |
| 0.5–1 m/detik | masih nyaman, tetapi gerakan udara dapat dirasakan | 1.0–1.2°C |
| 1–1.5 m/detik | kecepatan maksimal | 1.7–2.2°C |
| 1.5–2 m/detik | kurang nyaman, berangin | 2.0–3.3°C |
| >2 m/detik | kesehatan penghuni terpengaruh oleh kecepatan angin yang tinggi | 2.3–4.2°C |

Tabel 6.3 Pengaruh Kenyamanan Ruang Terhadap Kecepatan Angin dan Suhu
Sumber : Heinz Frick, 2008

LAMPIRAN

LAMPIRAN



Direktorat Perpustakaan Universitas Islam Indonesia
Gedung Moh. Hatta
Jl. Kaliurang Km 14,5 Yogyakarta 55584
T. (0274) 898444 ext.2301
F. (0274) 898444 psw.2091
E. perpustakaan@uii.ac.id
W. library.uui.ac.id

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 2084864855/Perpus./10/Dir.Perpus/I/2023

Bismillaahirrahmaanirrahiim

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan ini, menerangkan Bahwa:

Nama : Aulia Denta Laksmintari
Nomor Mahasiswa : 18512191
Pembimbing : Johanita Anggia Rini., ST., MT., Ph.D
Fakultas / Prodi : Teknik Sipil dan Perencanaan/ Arsitektur
Judul Karya Ilmiah : Redesain Kawasan Wisata Sendang Bulus Berbasis Konservasi Air dan Penghawaan Alami di Pager, Bungkal, Ponorogo

Karya ilmiah yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan **Turnitin** dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **4 (Empat) %**.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 5/5/2023

Direktur



Muhammad Jamil, SIP.

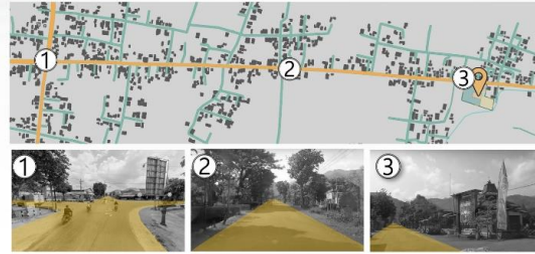
Redesain Kawasan Wisata

Sendang Bulus

Premis Perancangan



Kabupaten Ponorogo merupakan suatu daerah yang berada di Provinsi Jawa Timur yang memiliki potensi pariwisata yang cukup tinggi dengan kekayaan alam dan keragaman budaya yang dimilikinya. Salah satu desa di Ponorogo, yaitu desa Pager, kecamatan Bungkal memiliki potensi alam berupa habitat asli hewan bulus atau disebut juga softshell turtle, yang mana jenis kura-kura ini telah dinyatakan rentan punah oleh lembaga IUCN (International Union for Conservation of Nature). Pada kasus kali ini, habitat bulus yang ada di desa Pager, Bungkal telah ada sejak puluhan tahun lalu, yang kemudian mulai mengalami kepunahan diakibatkan perburuan liar, maupun akibat habitatnya yang kurang baik sehingga banyak bulus yang kabur ke sungai sekitar. Oleh karena itu pada beberapa tahun terakhir ini, pemerintah serta kesadaran masyarakat, membangun kembali habitat bulus dengan kawasan dan lingkungan yang lebih baik, serta dijadikannya kawasan ini sebagai kawasan wisata lokal yang sekaligus memperkenalkan hewan bulus yang terancam punah ini kepada masyarakat, dan masih dapat dilestarikan dengan baik di Sendang Bulus. Strategi yang dapat dilakukan untuk menarik pengunjung yaitu dengan adanya mini museum bulus sebagai media edukasi bagi pengunjung, penambahan objek rekreasi aktif berupa kolam renang anak-anak sebagai objek yang dapat menarik minat pengunjung, serta tersedianya sentra UMKM dan pusat oleh-oleh sebagai daya Tarik dan support facility. Dengan penerapan penghawaan alami dan water conservation yang diharapkan tidak menghilangkan kesan alami di Kawasan wisata ini sekaligus sebagai strategi sustainable architecture bagi lingkungan perancangan.



Lokasi Perancangan

Jl. Pringgo Kusumo No. 24 Desa Pager, Bungkal, Ponorogo, Jawa Timur.
Dengan luasan site keseluruhan yaitu ±12000 m².
Site berbatasan langsung dengan persawahan dan terdapat Sekolah Dasar di sisi timur site.

Latar Belakang



Danau penangkaran bulus sebagai objek wisata edukasi kurang dapat menarik pengunjung dan mengedukasi secara langsung

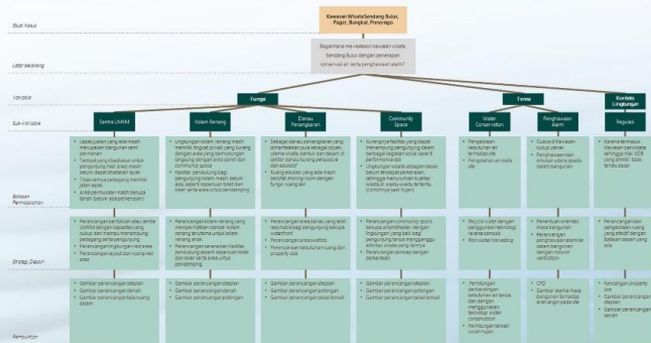
Area souvenir, market, fnb masih menjadi satu dengan bangunan semi permanen, serta area pengunjung kurang layak

Kolam renang anak yang minim fasilitas pendukung, serta kurang adanya privasi karena letaknya berada di area depan site bersama dengan area parkir

Pencapa sebagai tempat berkumpul dan mengadakan event dan kegiatan, memiliki ruang terbatas yang justru kegiatan diadakan di area parkir

Ruang edukasi bagi pengunjung yang sudah tidak difungsikan lagi, melainkan dialih fungsikan sebagai ruang serba guna.

Peta Pemecahan Persoalan



Persoalan Umum & Khusus

Bagaimana meredesain kawasan wisata Sendang Bulus di Desa Pager, Bungkal, Ponorogo yang berbasis konservasi air dan penghawaan alami, sehingga pelaku pariwisata di kawasan wisata Sendang Bulus dapat melakukan aktivitas rekreasi dengan aman dan nyaman.

Bagaimana merancang lingkungan wisata Sendang Bulus yang didukung oleh sentra UMKM, mini museum Bulus, dan area bermain kolam renang anak-anak?

Bagaimana merancang sentra UMKM dengan memanfaatkan penghawaan alami serta rain harvesting?

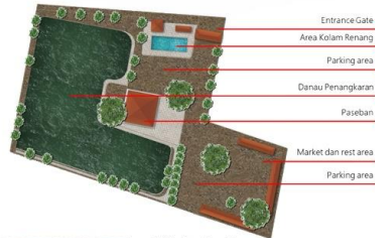
Bagaimana merancang landscape wisata dengan menerapkan desain rain harvesting?



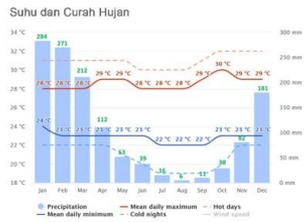


Kondisi Eksisting

Site perancangan merupakan kawasan fungsi pariwisata yang telah ada (eksisting) dengan objek wisata utama yaitu danau penangkaran hewan bulus. Menurut keterangan data saat dilakukan survey, site berada di Jalan Pringgo Kusumo No. 24 Desa Pager, Bungkal, Ponorogo, Jawa Timur. Dengan luasan site keseluruhan yaitu ±12000 m². Adapala site berbatasan langsung dengan persawahan dan terdapat Sekolah Dasar di sisi timur site. Berdasarkan Perda Kabupaten Ponorogo No.1 th 2012 tentang RTRW, site merupakan kawasan yang tergolong kawasan peruntukan pariwisata.

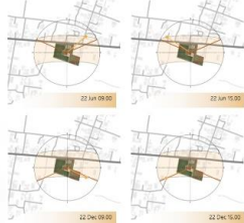


Data Tematik dan Regulasi



Berdasarkan bagan di atas, rerata suhu maksimum dalam satu tahun yaitu sekitar 28°C. Serta rerata suhu minimum dalam satu tahun yaitu sekitar 23°C. Serta didapatkan rerata curah hujan sepanjang tahun yaitu 108 mm dengan intensitas terendah pada bulan Agustus dengan nilai 6 mm, dan pada bulan Januari dengan nilai tertinggi yaitu 284 mm.

Sunchart

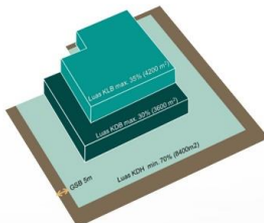


Menurut data sunchart di atas, maka sisi bangunan terpanjang memiliki orientasi terbaik pada utara-selatan atau diagonal timur laut - barat daya



Data windrose dapat mempengaruhi orientasi bangunan, bukan dll. Dari bagan di atas disimpulkan mayoritas angin datang dari arah selatan-tenggara, dengan kecepatan angin rata-rata tertinggi yakni 4.8-5.2 m/s pada bulan September dan kecepatan angin rata-rata terendah 2.9 m/s pada bulan April.

Regulasi



Menurut PERDA Kabupaten Ponorogo No.1 th 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah, site merupakan kawasan peruntukan pariwisata Dengan regulasi seperti berikut :

- Koefisien Dasar Bangunan : 30% (3600m²)
- Koefisien Lantai Bangunan : 35% (4200m²)
- Koefisien Dasar Hijau : 70% (8400m²)
- Sempadan Muka Bangunan: 5 meter

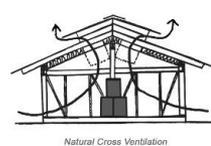
Kajian



Rain Harvesting Canopy Ultra Chata



Reverse Osmosis Maintenance Machine



Natural Cross Ventilation

KAJIAN FUNGSI PERANCANGAN

A. Souvenir Market

Salah satu fungsi yang sekaligus menjadi poin utama dalam perancangan di kawasan wisata Sendang Bulus ini adalah perancangan sentra UMKM dan pusat oleh-oleh sebagai fungsi yang dapat memberikan pengalaman berbelanja atau mendapatkan buah tangan dari kawasan wisata sendang bulus bagi para pengunjung. Sehingga di sini referensi atau preseden yang diambil yaitu dalam lingkup public market atau souvenir market yang merupakan tujuan wisata. Adapala sirkulasi market yang diterapkan yakni sirkulasi atau pola tata letak linier yang lebih mudah untuk direncanakan dan desain ruang dalam yang sederhana. Sirkulasi seperti ini biasanya didesain untuk mengarahkan pengunjung menuju bagian tertentu dari tempat perbelanjaan, misalnya dari depan ke belakang. Desain pola seperti ini dapat memberi keuntungan dalam segi marketing dengan adanya bagian unggulan tempat untuk mempromosikan pendatang baru, promosi khusus, atau merchandising lainnya.

KAJIAN TEMA PERANCANGAN

Arsitektur Postmodern dalam perkembangannya, dikelompokkan menjadi beberapa aliran. Hal ini tentunya dipengaruhi oleh arsitek yang memelopori perkembangannya. Dalam buku Evolutionary Tree karya Charles Jencks, disebutkan setidaknya ada 6 aliran arsitektur postmodern (bagian di samping). Pada perancangan ini, diaplikasikan dua dari enam aliran pada arsitektur Postmodern, yaitu aliran Historic dan Revivalism yang menekankan pada elemendekoras dan komposisi repetisi.

A. Water Conservation

Adapala pembuktian penerapan water conservation ini dilakukan dengan metode serupa dengan perhitungan pada WAC calculator, yaitu dengan menghitung seberapa besar air yang didapatkan dari penangkapan air hujan, kemudian dibandingkan dengan perhitungan kebutuhan air bersih pada bangunan per bulunya sesuai dengan spesifikasi keluaran air dari setiap fixture air pada bangunan.

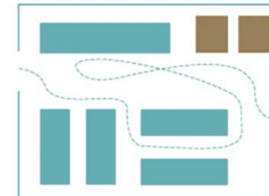
Salah satu upaya yang diterapkan pada perancangan yakni water recycling dengan mesin Reverse Osmosis. Water recycling menjadi salah satu upaya yang kuat dalam penghematan serta manajemen air bersih. Teknologi yang digunakan pada perancangan ini sebagai upaya water recycling yaitu RO atau Reverse Osmosis.

Selain itu, perancangan juga menerapkan penangkapan air hujan atau biasa disebut rain harvesting. Hal ini juga bertujuan dalam penghematan kebutuhan air yang memanfaatkan air hujan yang ditangkap sebanyak mungkin dan disimpan di penampungan air hujan sebagai salah satu sumber air alternatif untuk site.

B. Penghawaan Alami

Cross ventilation atau ventilasi silang yang secara sederhana merupakan penghawaan alami dengan bukaan atau celah udara yang terdapat satu pasang dalam satu ruangan. Posisi kedua celah udara tersebut saling berhadapan atau berseberangan. Celah udara atau bukaan tersebut tidak selalu berupa ventilasi, namun bisa juga jendela atau pintu.

Dari data windrose atau arah angin yang dominan pada lokasi, didapatkan bahwa terdapat satu arah yang dominan mengalirkan udara, yaitu arah tenggara-selatan. Dengan data tersebut maka lebih cocok diterapkan penghawaan alami yang memaksimalkan bukaan masuk di sisi tenggara-selatan dan ventilasi outlet di sisi utara.



Sirkulasi Linier Dalam Ruang Market



Moses Bridge, Netherland



Zero-entry Pool

B. Kolam Bulus / Danau Penangkaran

Pembuatan kolam bulus perlu diperhatikan material dan desainnya. Kolam yang baik bagi habitat bulus yaitu menggunakan kolam beton dengan dasar kolam yang diberikan lapisan pasir sebagai media tinggal bulus di dasar kolam. Selain itu desain kolam yang paling penting yaitu tepian vertikal, tepian vertikal atau tepian yang tegas (tidak melandai) bertujuan untuk mencegah bulus kabur dari kolam, karena bulus merupakan hewan yang dapat hidup pada dua alam namun cenderung hidup dalam air. Perilaku ini juga merujuk ke desain berikutnya yakni, pemberian daratan di tengah kolam juga bukan merupakan hal yang perlu dilakukan.

Pembuatan jembatan yang melintasi danau, dapat menjadi media edukasi secara langsung serta memberi pengalaman berinteraksi yang berbeda dengan hewan bulus. Satu poin penting yang perlu diperhatikan dalam desain kolam bulus yakni perlu adanya tepian vertikal atau pembatas dinding yang tegas, hal ini menjadikan kondisi sekarang membatasi aktivitas wisatawan dengan hanya menikmati danau dari atas saja. Maka desain jembatan yang dimaksud perlu menampung ide desain dari kedua kebutuhan permasalahan tersebut.

C. Kolam Renang Anak

Menurut myselectlife.com, salah satu poin penting yang mendukung keselamatan kolam bagi anak yaitu dengan desain zero-entry pool atau disebut juga sebagai beach-entry pool, dengan area masuk yang landai, pengguna tidak perlu menggunakan pijakan (steps) maupun tangga (adder) sebagai media untuk masuk ke dalam kolam. Tentunya dengan material yang tidak licin sebagai lantai dasar kolam. Desain pada bibir kolam juga perlu diperhatikan, salah satu yang paling mudah menurut alansmithpools.com, yaitu dengan penggunaan material concrete precast, dengan finishing yang lebih halus, rata, dan tidak tajam ke dalam serta dapat menyesuaikan bentuk kolam.



Zero-entry Pool

Analisis Pengguna & Kebutuhan Ruang

ANALISIS PENGGUNA



ANALISIS ALUR PENGGUNA



ANALISIS PROPERTY SIZE

| JENIS FUNGSI KEBIAYAAN | KATEGORI FUNGSI | FUNGSI RUANG | KAPASITAS | | | PROPERTY SIZE | |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----|
| | | | KAPASITAS KETERANGAN | KAPASITAS TOTAL | LUAS BANGUNAN (RUANG BUKU) | LUAS TOTAL | |
| Wisata | Entrance | Lobby | 50 Orang | 50 | 100 | 1 | 100 |
| | | Ticket Counter | 1 Orang | 4 | 4.5 | 4 | 18 |
| | | Mini Museum | 50 Orang | 50 | 250 | 1 | 250 |
| Area Berkumpul | Amphitheatre | Ruang Galeri | 10 Orang | 10 | 12 | 4 | 48 |
| | | Stage | 10 Orang | 10 | 100 | 1 | 100 |
| | | Storage | 0 | 16 | 1 | 16 | |
| Area Kuliner | F&B | Area Makan | 140 Orang | 140 | 220 | 1 | 220 |
| | | Counter | 3 Orang | 15 | 7 | 5 | 35 |
| | | Dapur | 2 Orang | 10 | 7 | 5 | 35 |
| | | Beach Entry Pool | 50 Orang | 50 | 250 | 1 | 250 |
| Kolam Renang | Area Transit (Support Facility) | R. Locker Pria | 2 Orang | 24 | 1 | 12 | 12 |
| | | Kamar Ganti Pria | 1 Orang | 8 | 1.5 | 8 | 12 |
| | | R. Locker Wanita | 2 Orang | 24 | 1 | 12 | 12 |
| | Lavatory | Kamar Ganti Wanita | 1 Orang | 8 | 1.5 | 8 | 12 |
| | | Area Duduk | 8 Orang | 96 | 14 | 12 | 168 |
| | Market | R. Bilas Pria | 1 Orang | 4 | 2 | 4 | 8 |
| | | Toilet Pria | 1 Orang | 4 | 2.5 | 4 | 10 |
| | | R. Bilas Wanita | 1 Orang | 4 | 2 | 4 | 8 |
| | | Toilet Wanita | 1 Orang | 4 | 2.5 | 4 | 10 |
| | Penunjang service | Sentra UMKM dan Pusat Oleh-oleh | Tenant Perbelanjaan | 4 Orang | 80 | 15 | 20 |
| Sirkulasi | | | | | | | 300 |
| Parkir | | Mobil | 5 Orang | 100 | 12.5 | 20 | 250 |
| | | Motor | 2 Orang | 200 | 15 | 100 | 150 |
| Karyawan dan Pengelola | | R. Locker Karyawan | 10 Orang | 10 | 15 | 1 | 15 |
| | | R. Maintenance | 3 Orang | 3 | 10 | 1 | 10 |
| | | Kantor Pengelola | 3 Orang | 3 | 10 | 1 | 10 |
| Keamanan | | Pos Keamanan | 2 Orang | 2 | 5 | 1 | 5 |
| | | ATM Center | 4 Orang | 4 | 12 | 1 | 12 |
| Lavatory | | Lavatory Pria | 1 WC | 3 | 1.5 | 3 | 4.5 |
| | | | 1 Urinoir | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | | | 1 Wastafel | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | | | 1 WC | 3 | 1.5 | 3 | 4.5 |
| | | | 1 Wastafel | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | | Lavatory Wanita | 1 Unit | 1 | 4 | 1 | 4 |
| | Toilet Difable | | 1 Orang | 4 | 2 | 4 | 8 |
| | Janitor | | 1 Orang | 4 | 2 | 4 | 8 |
| | Area Wudhu Pria | | 1 Orang | 3 | 2 | 3 | 6 |
| | Area Wudhu Wanita | | 1 Orang | 3 | 2 | 3 | 6 |
| Ruang Service | Musholla | 20 Orang | 20 | 40 | 1 | 40 | |
| | R. Water Treatment | 1 Orang | 1 | 15 | 1 | 15 | |
| | Pusat Informasi dan CCTV | 4 Orang | 4 | 18 | 1 | 18 | |

2372

Eksplorasi

EKSPLORASI KONTEKS SITE

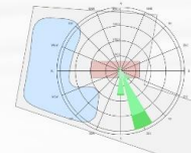
Sebagai perancangan yang berbasis pemanfaatan penghawaan alami, aspek angin pada site menjadi salah satu poin yang berpengaruh terhadap desain rancangan, salah satunya orientasi. Dengan orientasi ini menjadikan penentu posisi dan arah bukan yang diterapkan pada masa bangunan. Selain dapat menentukan orientasi, data angin juga dapat membantu dalam menentukan layouting pada site, yang mungkin dapat membantu memaksimalkan penghawaan alami ke dalam bangunan. Salah satunya dengan plotting kolom pada arah datangnya angin ke dalam bangunan. Sehingga penghawaan yang masuk dapat membawa udara yang lebih sejuk/dingin. Orientasi masa menjadi diagonal dengan posisi bukaan di sisi tenggara sebagai inlet. Demikian pula grid pada site terbentuk dari grid diagonal yang merespon data angin pada site.



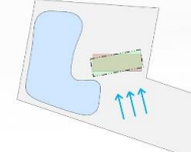
EKSPLORASI TEMA

Historicism
Penerapan inlet dengan penggunaan roster yang menjadi salah satu industry di desa Bungkal dengan pola seperti anyaman sama halnya dengan kerajinan di desa Bungkal

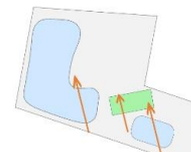
Revivalism
Massa bangunan dalam perancangan memiliki bentuk dan pola yang sama atau seragam, massa bangunan merupakan elemen pada site yang memiliki desain repetisi. Selain itu ada pula bagian canopy guna rain harvesting dan penggunaan sebagai air bersih.



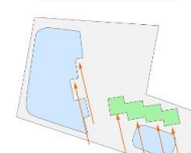
Plotting windrose terhadap site



Respon orientasi massa bangunan terhadap arah angin pada site



Plotting kolom kolom renang disesuaikan dengan arah angin terhadap massa bangunan



Respon layouting pada site terhadap grid

FIGURATIVE DESIGN

Selubung menggunakan roster bata berukuran 20x20 yang biasa diproduksi pada industry bata di desa Bungkal, lubang udara yang ada pada setiap roster kurang lebih 40% dari permukaan roster. Dengan pengaplikasian roster ini, menjadikan lubang udara inlet maupun outlet menjadi lebih meloket serta estetik.



EKSPLORASI KONSEP DAN FUNGSI

Tata Ruang Luar

Posisi massa bangunan disesuaikan dengan fungsi serta alur pengunjung, sirkulasi yang cenderung bersifat linier yang memungkinkan pengunjung untuk dapat melewati segala object yang ada di Kawasan Wisata Sandang Bulus. Waterfront atau jembatan yang didesain sebagai spot swafoto gengga diplot di ujung dari Kawasan wisata ini sehingga pengunjung bisa mendapatkan background yang clear dengan highlight danau sedang bulus itu sendiri. Selain itu, area ini juga akan mengarahkan pengunjung untuk menjelajahi sudut lain dari wisata danau bulus itu sendiri.

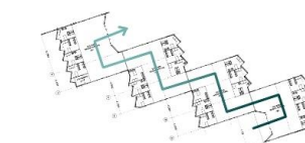
Tata Ruang Dalam

Tata ruang dalam dirancang mengikuti arah angin yang masuk ke dalam bangunan, penataan ruang dalam ini sekaligus dirancang untuk mengoptimalkan sirkulasi udara yang masuk ke dalam bangunan melalui inlet hingga keluar melalui outlet di sisi barat laut atau sisi yang sejajar dengan sisi masuknya udara.

Adaptasi Corak

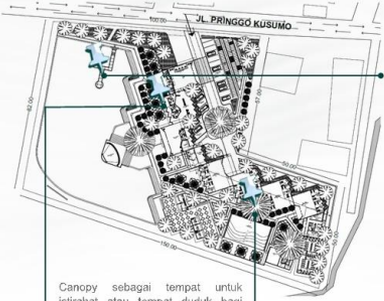
Adaptasi corak atau pola pada pemasangan roster disesuaikan dengan kekhasan dari industry sekitar, yakni seni anyam yang biasa diaplikasikan kedalam souvenir dsb bagi warga desa Bungkal. Corak yang cukup umum dijumpai dalam anyaman yakni corak tunggal dan kombinasi. Pada kasus kali ini, diaplikasikan corak kombinasi pada pola roster untuk memberikan kesan yang lebih tegas dan lebih familiar terhadap para pengunjung. Sederhananya, corak kombinasi ini biasa juga disebut sebagai corak diamond atau belah ketupat atau juga pola wajik (makanan khas Jawa).

Karena roster bata ini digunakan sebagai lubang udara alami, maka barrier atau bidang masifnya disesuaikan guna dapat memberikan aliran udara yang lebih maksimal. Yaitu dengan desain roster yang bagian bidang masifnya mengahang ke dalam bangunan, sehingga aliran udara dari luar bangunan yang terbentur dengan bidang tersebut mendapatkan pressure dan dapat masuk ke dalam melalui lubang udara.

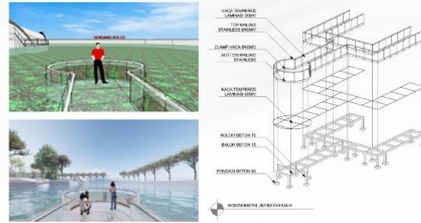


Selain itu, penataan ruang dalam ini merupakan layout dengan sirkulasi linier yang memaksa sirkulasi menjadi satu arah, yakni pengunjung masuk ke dalam ruang dari sisi depan dan akan berakhir keluar di sisi belakang atau bagian ujung dari ruangan tersebut. Dengan sirkulasi ini pula akan menguntungkan segala retail maupun display yang disuguhkan karena pengunjung pasti melewati seluruh retail tersebut. Sehingga tidak ada kemungkinan retail terlewat dari sirkulasi dan pandangan pengunjung.

Rancangan Skematik

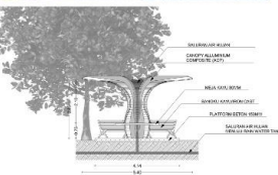


Perancangan jembatan atau waterfront di sisi utara danau menjadi salah satu ide perancangan yang dibuat sebagai salah satu daya Tarik pengunjung, yakni spot swafoto.



Canopy sebagai tempat untuk istirahat atau tempat duduk bagi pengunjung, sekaligus sebagai media rain harvesting seperti halnya pemanfaatan Ulta Chaata di India.

Layout site dengan memosisikan kolom di sisi selatan masa bangunan yang sekaligus merupakan arah angin yang paling dominan pada site, dapat membantu dalam mengoptimalkan penghawaan alami yang masuk ke dalam bangunan.

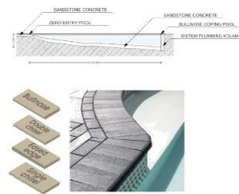


Selain penghawaan alami, fasad juga didesain dengan menyesuaikan arah sinar matahari, sehingga bagian kaca pada bangunan sisi timur dan barat tetap berorientasi ke selatan, dan bidang yang mendapatkan sinar matahari langsung merupakan curtain wall massive dengan roster bata 20x20 pada sisi luar sebagai orak fasad pada bangunan.

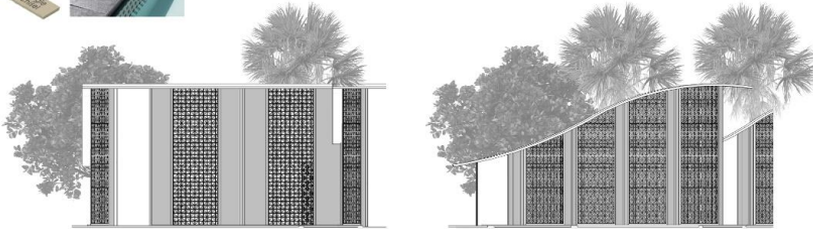
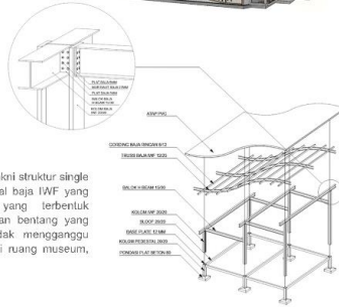


Beach entry pool atau zero entry pool merupakan salah satu tipe kolam renang yang ramah untuk anak-anak sebagaimana mestinya salah satu target kriteria pengunjung adalah anak-anak.

Beach entry pool merupakan kolam renang yang landai dan semakan dalam tanpa adanya tangga baik tangga stainless maupun tangga cor. Selain itu penggunaan bahan material juga diperhatikan, yakni menggunakan sandstone concrete atau lantai cor, sehingga meminimalisir kemungkinan lantai licin dsb. Serta tepian kolam menggunakan finishing tipe bulbouse yaitu tepian yang memiliki finishing tumpul sehingga mengurangi tingkat bahaya bagi anak-anak.



Struktur yang digunakan yakni struktur single slope truss dengan material baja IWF yang ditujukan agar ruang yang terbentuk mendapatkan ruang dengan bentuk yang cukup lebar sehingga tidak mengganggu aktivitas wisatawan baik di ruang museum, market dan lainnya.



Hasil Uji Desain

WATER CONSERVATION

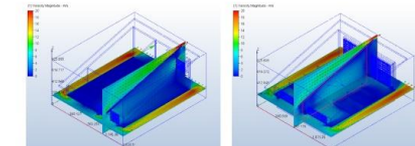
| Efisiensi penghematan air menggunakan rain harvesting | | |
|---|-------------|-------------------------|
| arah hujan rata-rata per bulan | 14.5 mm | 1.45 cm |
| luas daerah penangkapan | 12 x 19 x 6 | 235.2 m ² |
| jumlah tampung | | 2352000 cm ³ |
| estimasi rata-rata air yang dibutuhkan perhari | | 347000 cm ³ |
| estimasi rata-rata air yang dibutuhkan perhari | | 347000 cm ³ |
| | | 347000 cm ³ |

dikawatirkan volume pada dimensi terlalu besar, maka penurunan air yang didapat dari cara harvesting akan diperlihatkan dalam prosentase penghematan

| Kebutuhan air bersih pada kawasan wisata sedang bulus | | |
|---|---------------------|--------------------------|
| jenis rekreasi | ukuran air (liter) | jumlah kebutuhan (liter) |
| Musket (per. buah tank) | 4 | 16 |
| saatir | 3.5 | 14 |
| kanan mastah | 3 | 12 |
| saatir | 3 | 12 |
| | | 56 |
| | jumlah (liter/tank) | 112.0 |
| kebutuhan air bersih perhari (liter/tank) | | 4256 |
| prosentase penghematan kebutuhan | | 77% |

dikawatirkan volume pada dimensi terlalu besar, maka penurunan air yang didapat dari cara harvesting akan diperlihatkan dalam prosentase penghematan

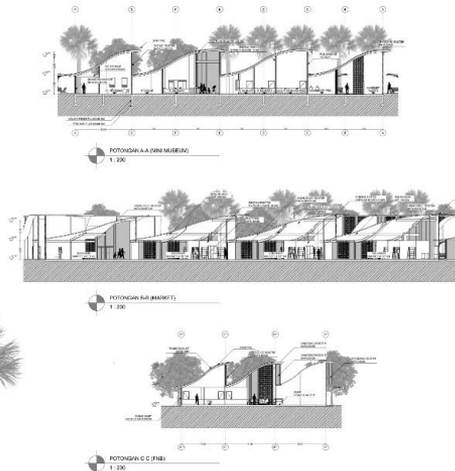
PENGHAWAAN ALAMI

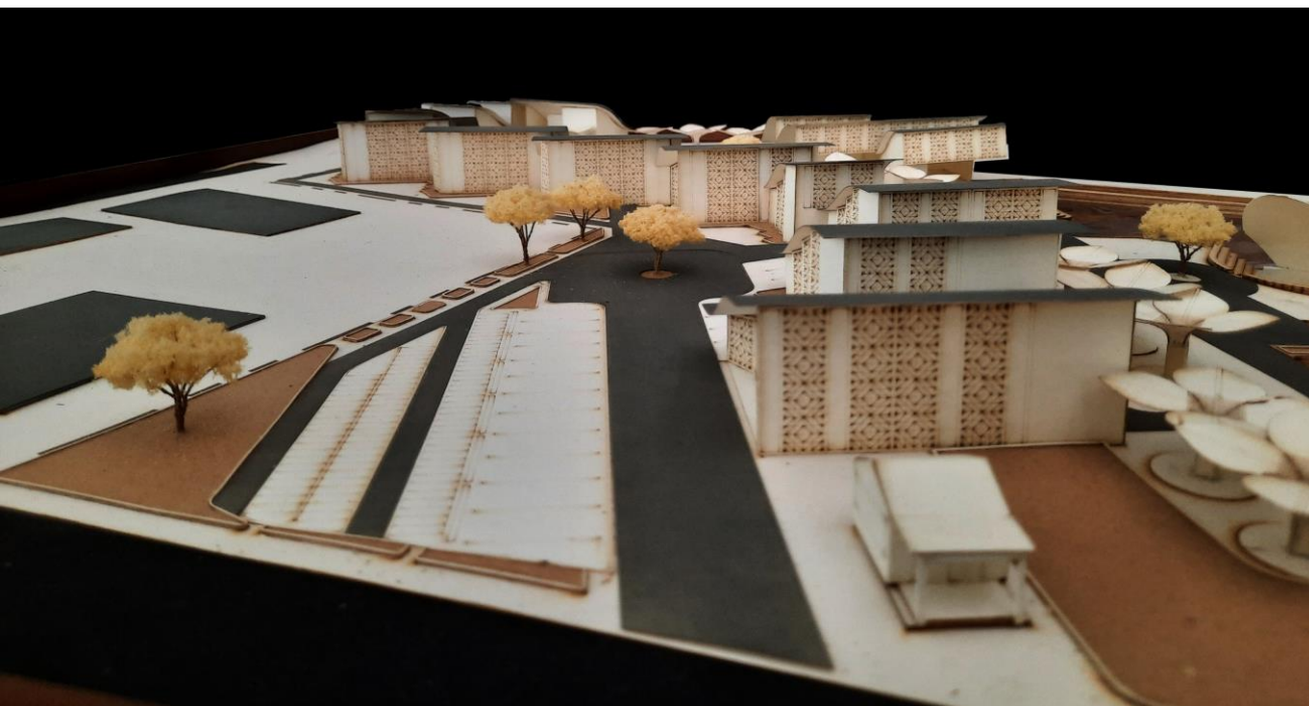


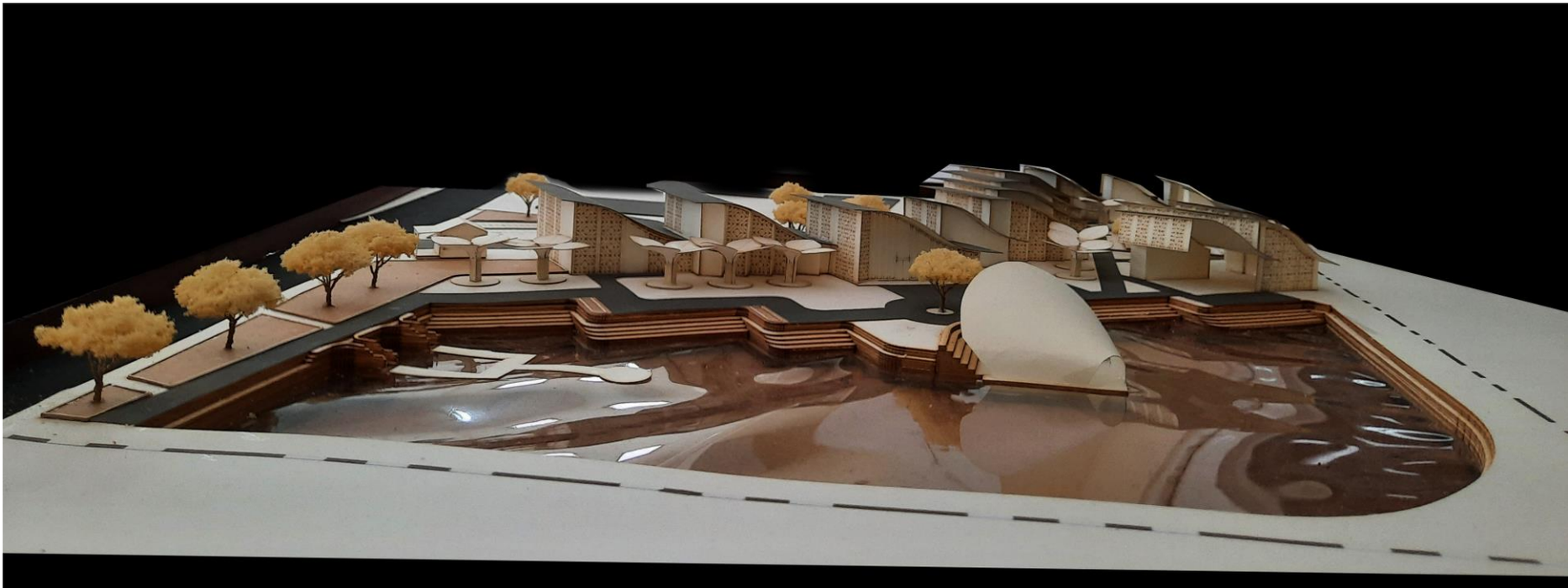
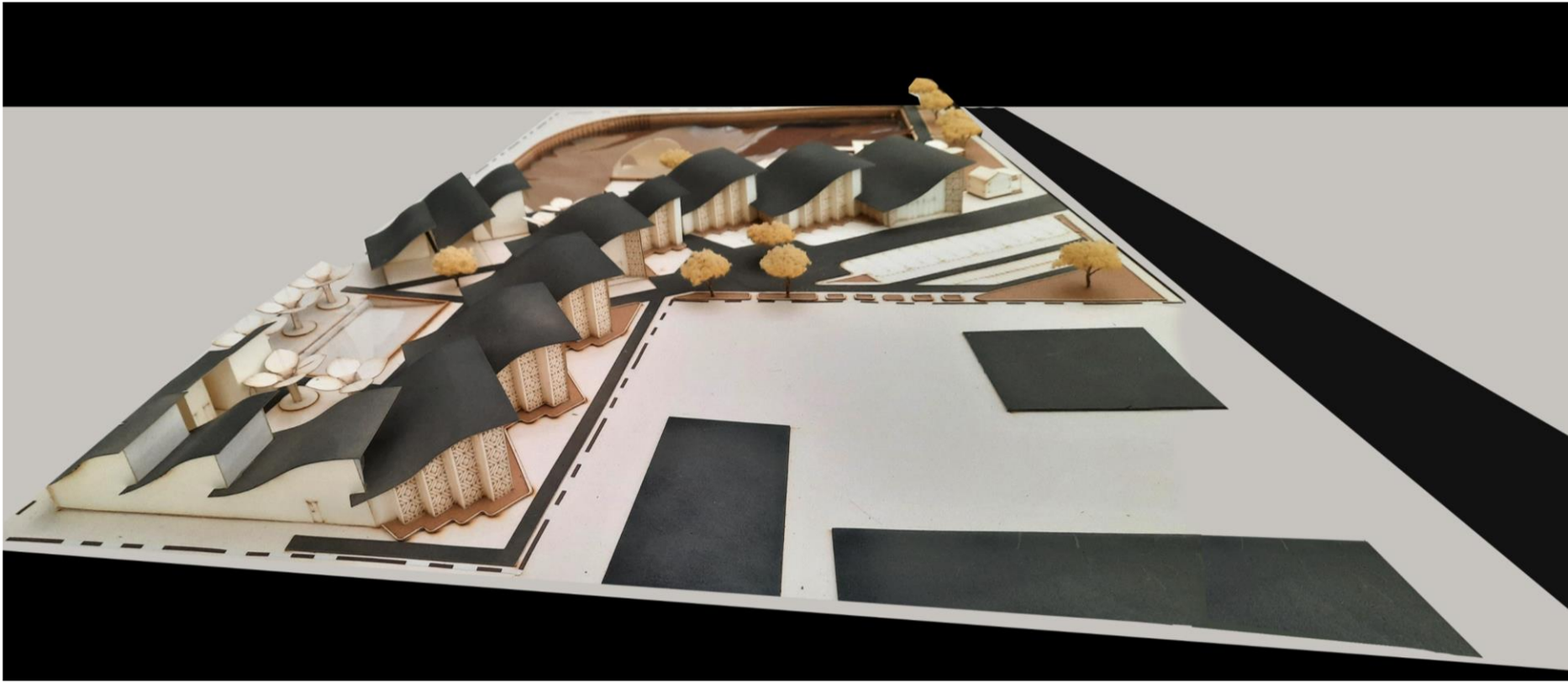
Hasil pengujian CFD pada mini museum

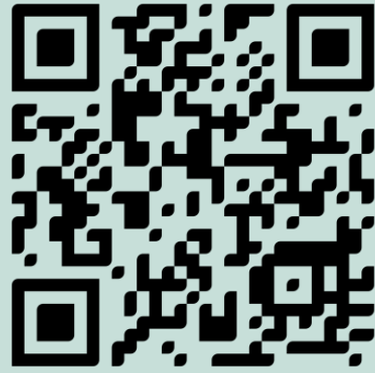
Hasil pengujian CFD pada market

Pengujian dilakukan pada building sampling, karena bangunan keseluruhan memiliki gubahan massa yang modular. Disini di pengujian dilakukan terhadap bangunan dengan fungsi utama mini museum (sebelah kiri) dan market (sebelah kanan). Dengan pengujian kecepatan angin pada site rata-rata maksimum yaitu 5,2 m/s, diperoleh hasil kecepatan angin pada bangunan tepi rata-rata mendapatkan 1-4 m/s. Pengujian pada kedua sample bangunan dilakukan terhadap ruang kosong dengan tepan melibatkan berbagai hambatan seperti jenis aktivitas, kepadatan pengguna bangunan dsb. Namun pengujian pada fungsi market diberikan dinding partisi yang merepresentasikan desain, sehingga tampak hasil uji yang memperlihatkan keadaan pada ruang-ruang di antara dinding partisi.









GAMBAR PERANCANGAN

DAFTAR PUSTAKA

- Alan Smith Pools, Pool Coping, <https://www.alansmithpools.com/pool-remodeling/pool-coping/>, (09/22)
- Blue Haven Pools, (2015), Beach Entry Swimming Pool Designs: In-Depth Guide to Benefits, Costs, Photos, <https://articles.bluehaven.com/beach-entry-swimming-pools>, (09/22)
- Classic Pool Plastering, Pool Coping, <https://www.classicpoolplastering.com/pool-coping>, (09/22)
- Data Dosen, https://datadosen.com/Kabupaten_Ponorogo, (09/22)
- Designing Building, (2022), Natural ventilation of buildings
https://www.designingbuildings.co.uk/wiki/Natural_ventilation_of_buildings, (09/22)
- Detik News, (2018), Ini Lho Wisata Alam Murah Meriah di Ponorogo, <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3809205/ini-lho-wisata-alam-murah-meriah-di-ponorogo>, (09/22)
- Detik News, (2019), Populasi Bulus di Ponorogo Terus Turun Karena Telurnya Sering Dicuri, <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4716337/populasi-bulus-di-ponorogo-terus-turun-karena-telurnya-sering-dicuri?single=1>, (09/22)
- Fluidra, (2021), How to Design Children's Pools, <https://www.fluidra.com/projects/how-to-design-childrens-pools/>, (09/22)
- Interesting Engineering, (2014), Sunken Moses Bridge in Netherlands gives you walking across water effect, <https://interestingengineering.com/innovation/sunken-moses-bridge-in-netherlands-gives-you-walking-across-water-effect>, (09/22)
- Kuranesia, (2022), Cara Membudidayakan Bulus dengan Baik dan Benar, Peluang Usaha Baru Nih, <https://blog.kuranesia.com/cara-membudidayakan-bulus-dengan-baik-dan-benar/>, (09/22)
- Liputan6, (2017), Pagi di Sendang Bulus Ponorogo yang Ditinggal Pergi Penghuninya, <https://www.liputan6.com/regional/read/3044862/pagi-di-sendang-bulus-ponorogo-yang-ditinggal-pergi-penghuninya>, (09/22)
- Medium, (2017), This "Inverted Umbrella" Harvests Drinking Water and Solar Energy, <https://medium.com/invironment/this-inverted-umbrella-harvests-drinking-water-and-solar-energy-a6a63dce1951>, (09/22)

meteoblue.com, (09/22)

My Select Life, Are you considering a Beach Entry Pool?, [https://myselectlife.com/2020/07/30/are-you-considering-a-beach-entry-](https://myselectlife.com/2020/07/30/are-you-considering-a-beach-entry-pool/#:~:text=Let's%20face%20it%20a%20beach,mess%20with%20steps%20or%20ladders)

[pool/#:~:text=Let's%20face%20it%20a%20beach,mess%20with%20steps%20or%20ladders](https://myselectlife.com/2020/07/30/are-you-considering-a-beach-entry-pool/#:~:text=Let's%20face%20it%20a%20beach,mess%20with%20steps%20or%20ladders), (09/22)

Pacific Pools, What are the benefits of Reverse Osmosis Filtration?, <https://pacificpools-sb.com/reverse-osmosis>, (09/22)

PNG.GO, (2017), Sendang Bulus Wisata Air Desa Pager, <https://ponorogo.go.id/2017/12/19/sendang-bulus-wisata-air-desa-pager/>, (09/22)

Radar Madiun JawaPos, (2022), Banjir Ponorogo Mengalir dari Jetis ke Bungkal, <https://radarmadiun.jawapos.com/berita-daerah/ponorogo/16/02/2022/banjir-ponorogo-mengalir-dari-jetis-ke-bungkal/>, (09/22)

suncalc.org, (09/22)

Sunrise Pools & Spas, (2016), The Pros and Cons of a Zero Entry Pool, <https://www.sunrisepremierpoolbuilders.com/blog/the-pros-and-cons-of-a-zero-entry-pool/#:~:text=Most%20zero%20entry%20pools%20are,a%20typical%20in%2Dground%20pool>, (09/22)

The Better India, (2017), A Husband-Wife Duo Is Harvesting Rainwater & Solar Energy at the Same Time – Using an Umbrella!, <https://www.thebetterindia.com/91624/thinkphi-ultra-chaata-rainwater-solar-energy/>, (09/22)

Whole Building Design Guide, (2016), Natural Ventilation, <https://www.wbdg.org/resources/natural-ventilation>, (09/22)



Sendang Bulus



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA



DEPARTMENT of
ARCHITECTURE



한국건축학교육인증원
Korea Architectural Accrediting Board



CANBERRA
ACCORD

