

PROYEK AKHIR ARSITEKTUR
Periode 83, Semester Genap, Tahun 2022/2023

LANDASAN TEORI DAN PROGRAM

RESOR DAN TAMAN REKREASI DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR EKOLOGIS DI KETAPANG KALIMANTAN BARAT



Disusun Oleh:

ARVIN

NIM: 19.A1.0072

Dosen Pembimbing:

Maria Damiana Nestri Kiswari, ST, M.Sc

NIDN : 0627097502

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

2023

ABSTRAK

Pariwisata merupakan satu hal yang penting bagi suatu Negara. Terlebih untuk Negara Indonesia sebagai kepulauan yang memiliki banyak potensi alam dalam bentuk pegunungan, laut dan pantai. Indonesia juga memiliki keberagaman budaya, suku dan bahasa. Banyak objek wisata yang menarik dan potensial. Setelah covid dinyatakan menjadi endemi, PPKM (Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat) mulai longgar, kegiatan pariwisata mulai kembali ramai di Indonesia. Tempat-tempat wisata yang sepi dan bahkan sempat tutup, kembali buka dan ramai menerima pengunjung.

Kabupaten Ketapang yang terletak di Provinsi Kalimantan barat merupakan Kabupaten yang terluas di Provinsi Kalimantan Barat. Kota Ketapang merupakan ibukota dari Kabupaten Ketapang. Kabupaten Ketapang memiliki banyak objek wisata alam yang cukup menarik dan potensial, salah satunya adalah objek wisata pantai Air Mata Permai yang indah dan asri. Namun potensi wisata pantai Air Mata Permai belum dikelola secara baik dan profesional. Objek wisata yang belum didukung dengan sarana dan prasarana yang baik.

Melihat adanya minat masyarakat berpergian keluar dengan maksud berwisata/rekreasi serta pariwisata Kabupaten Ketapang dan pengembangan tempat wisata yang menurun tiap tahun dengan misi Kabupaten Ketapang yang ingin mendorong pariwisata maka di hadirkanlah proyek resor dan taman rekreasi ini.

2 fungsi berbeda resor dan taman rekreasi di tepi pantai yang memberikan pengalaman yang berbeda, resor untuk pengunjung yang menginap dan taman rekreasi untuk pengunjung yang tidak menginap.

Kata kunci: pantai, resor, taman rekreasi, arsitektur ekologis