

BAB V

EVALUASI PERANCANGAN

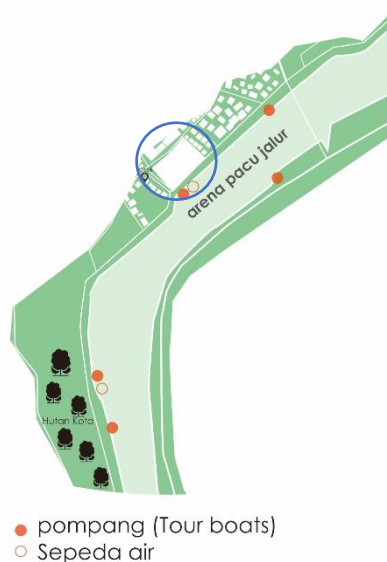
5.1 Kesimpulan Review Evaluatif Pembimbing dan Penguji

Pada bab ini, evaluasi rancangan dilakukan dengan tujuan untuk mendapatkan pemecahan masalah dari rancangan desain yang kurang atau belum mencapai target tujuan sebagai pembenahan untuk hasil rancangan. Adapun beberapa evaluasi yang disampaikan pembimbing dan penguji telah penulis rangkum di antaranya:

1. Terkait perancangan aktivitas dan Safety/kemamanan di area boardwalk yang ada di sungai kuantan
2. Terkait finishing interior bangunan yaitu unsur lokalitas pada atrium yang masih belum terlihat.

5.1.1 Aktivitas dan Safety/kemamanan di area boardwalk yang ada di sungai kuantan

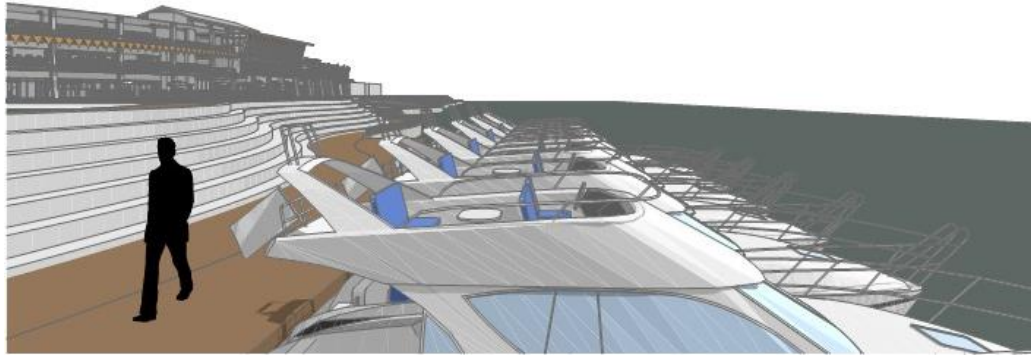
A. aktivitas Rekreatif Sungai (*Boats Access & Sepeda air*)



Gambar 3. 31 boats access & operations

Sumber: Penulis, 2018

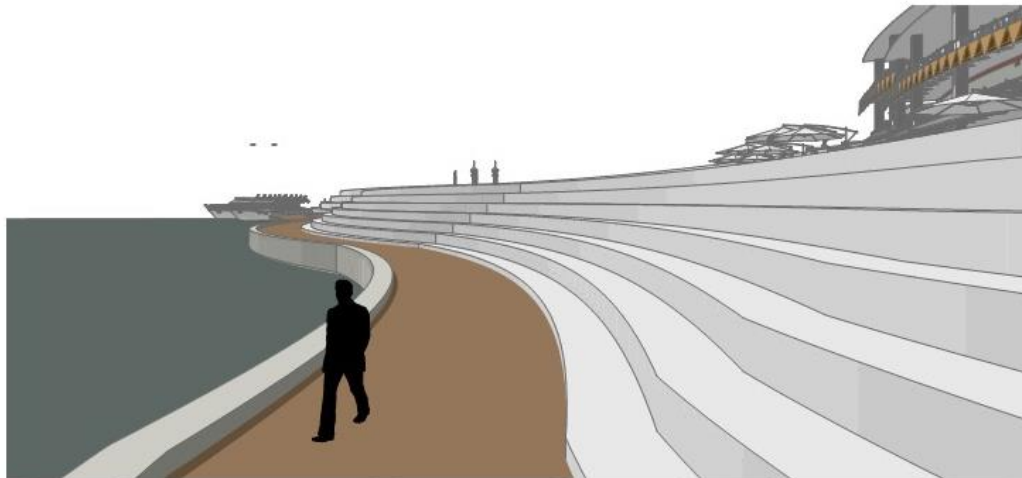
- Pompong (tour boats), menghubungkan kawasan melalui sungai, agar ketika keramaian pengunjung di daratan bisa teratasi (harian)
- Sepeda air, sebagai *water recreation* di sungai kuantan (harian)



Gambar 5. 1 Area rekreatif pinggir sungai

Sumber: Penulis, 2018

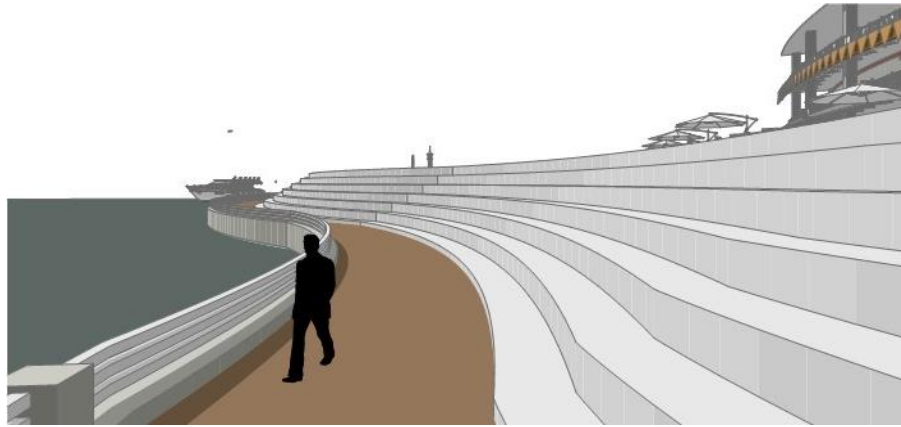
B. Keamanan/safety pinggir sungai terhadap pengguna



Gambar 5. 2 Area boardwalk (before)

Sumber: Penulis, 2018

Pada awal desain tidak terdapat pengaman atau railing yang berada di pinggir sungai sehingga membahayakan pengguna saat menikmati area sungai melalui boardwalk tersebut.



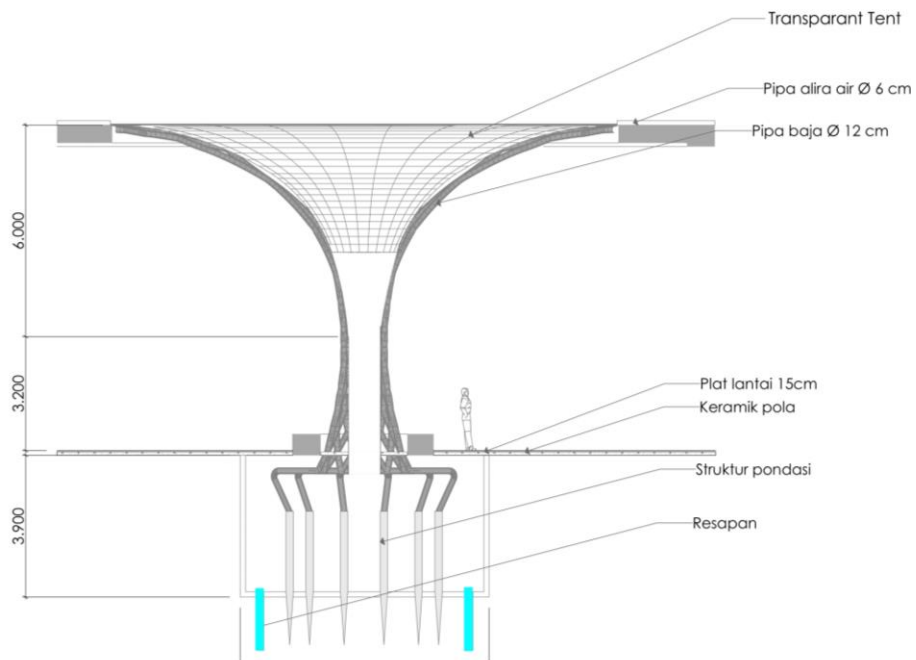
Gambar 5. 3 Area boardwalk (after)

Sumber: Penulis, 2018

Setelah didesain, area boardwalk diberi railing sehingga pengguna bisa bersantai tanpa harus takut terjatuh ke area sungai.

5.1.2 Penyelesaian interior bangunan (area atrium)

A. Struktur dan material



Gambar 5. 4 Potongan Atrium

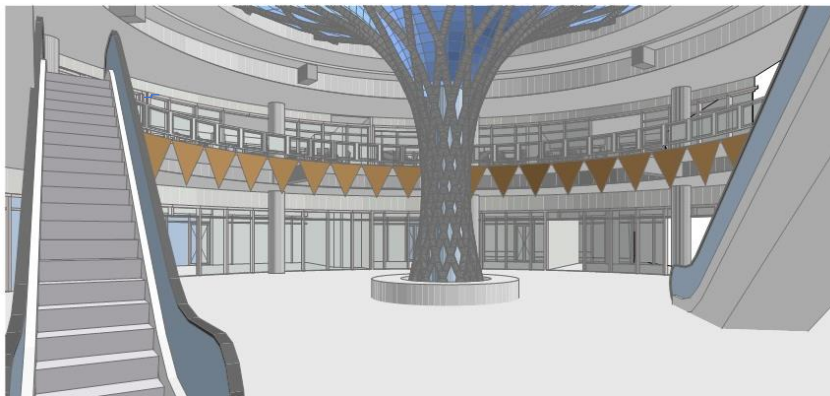
Sumber: Penulis, 2018

Area atrium memiliki sculpture yang menjadi point of interest di dalam bangunan yangf memaksimalkan pencahayaan melalui skylight. Area ini merupakan area terstrategis didalam bangunan.



Gambar 5. 5 Interior atrium (before)

Sumber: Penulis, 2018



Gambar 5. 6 Interior atrium (after)

Sumber: Penulis, 2018

Penambahan unsur lokalitas pada bangunan melalui bentuk lisplank segitiga di area interior bangunan