

BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Terminal penumpang merupakan fasilitas yang sangat dibutuhkan bagi masyarakat di daerah kabupaten Natuna karena kondisi di lapangan yang sudah memiliki pelabuhan akan tetapi tidak memiliki fasilitas terminal. Penumpang yang selama ini selalu dihadapkan dengan ketidaknyamanan pada saat akan menunggu kapal yang berlabuh. Rancangan terminal penumpang pelabuhan di kabupaten Natuna ini berkaitan erat terhadap kaidah-kaidah keislaman yang berpedoman terhadap Al-qur'an dan juga hadis. Pendekatan tersebut memberikan nilai plus bagi rancangan yang tentu memiliki perbedaan dari bangunan terminal yang pernah ada di Indonesia. Tentu saja penggabungan antara penggunaan tema hi-tech architecture dengan kajian keislaman memberikan ciri khas tersendiri baik terhadap fasad bangunan interior dan juga fungsinya.

Penggunaan analisis dan juga konsep digunakan sebagai pemecah permasalahan yang dihadapi rancangan pada area tapak yang tentunya memberikan solusi terhadap rancangan. Konsep diarahkan sebagai pemilih dari analisis yang memang akan di terapkan terhadap rancangan. Rancangan sangat berkaitan erat terhadap penggunaan tema sehingga saat menganalisis rancangan tidak lepas terhadap poin-poin hi-tech architecture yaitu

1. *Celebration of process* dengan memberikan keindahan sesuai dengan sabda Rasulullah :

"Innallaha jamilun yuhibbul jamal"

Artinya: *"Sesungguhnya Allah itu Maha Indah dan Dia menyukai keindahan"* (Imam Muslim no.91)

Struktur atap yang di ekspose menggunakan struktur baja memberikan pola tersendiri dengan tidak berlebihan akan tetapi mampu menghadirkan susana yang lapang dan indah bagi pengguna karena ketika berada di terminal pelabuhan emosi bagi penumpang meningkat. Penggunaan poin ini dapat mengurangi penggunaan struktur kolom sehingga kondisi di bawah lebih terkesan luas dan tidak menghalangi sirkulasi penumpang yang memang sangat membutuhkan space yang sangat luas.

2. *Inside out* mengekspose struktur sebagai estetika yang memberikan batasan antara ruang dalam dan luar berupa rongga sehingga pandangan tidak tertutupi secara langsung sehingga pandangan menjadi luas. Struktur yang ditonjolkan memberikan kejujuran sesuai dengan sabda Rasulullah bersabda :

Artinya: *Dari Abdullah bin Mas'ud dari Nabi SAW, Beliau bersabda; sesungguhnya kejujuran itu membawa pada kebaikan dan kebaikan itu membawa (pelakunya) ke surga dan orang yang membiasakan dirinya berkata benar(jujur) sehingga ia tercatat disisi Allah sebagai orang yang benar, sesungguhnya dusta itu membawa pada keburukan(kemaksiatan) dan keburukan itu membawa ke neraka dan orang yang membiasakan dirinya berdusta sehingga ia tercatat disisi Allah sebagai pendusta. (HR. Bukhari Muslim)[5]*

3. Penerapan unsur teknologi terdapat pada bagian material dan juga struktur yang di terapkan serta bentuk bangunan yang aero dinamis untuk mengurangi resiko beban angin. Penerapan teknologi seperti ini sesuai dengan di jelaskan dalam surat al-quran yang menjelaskan hal tersebut terdapat dalam surat al-rahmaan ayat 33 yaitu:

يَمْعَشَرَ الْجِنِّ وَالْإِنْسِ إِنَّ اسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفُذُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانْفُذُوا ۗ لَا تَنْفُذُونَ إِلَّا بِسُلْطَانٍ ﴿٣٣﴾

Artinya: Hai jama'ah jin dan manusia, jika kamu sanggup menembus (melintasi) penjuru langit dan bumi, Maka lintasilah, kamu tidak dapat menembusnya kecuali dengan kekuatan.

Dengan penggunaan ke 3 karakter tersebut yang memang sesuai untuk di terapkan terhadap rancangan maka akan menghasilkan suatu desain yang mampu menghadirkan suasana baru pada bangunan yang berada di daerah kabupaten Natuna khususnya sehingga menjadikan poin atau kebanggan baik itu terhadap bentukan rancangan maupun kualitas pelayanan yang dihadirkan.

7.2 Saran

Beberapa saran yang menjadi pertimbangan bagi penulis ketika menyusun adalah sebagai berikut:

1. Mengetahui Peraturan yang jelas berlaku pada suatu daerah tersebut baik terhadap KDB, syarat KLB dan peraturan yang lain yang memang

berlaku pada daerah tersebut yang tidak boleh dilanggar pada rancangan.

2. Jeli akan kondisi real yang memang membutuhkan rancangan tersebut untuk di rancang sehingga mempermudah untuk mendapatkan data tapak.
3. Analisis terhadap bangunan yang berada pada daerah pesisir memiliki perbedaan karena cuaca lebih ekstrime.

7.3 Harapan

Dengan adanya Terminal penumpang pelabuhan di kabupaten Natuna ini hendaknya kerinduan masyarakat akan terobati yang memang sangat membutuhkan fasilitas tersebut. Daerah Natuna merupakan daerah kepulauan yang selalu menggunakan transportasi laut untuk dapat mencapai pulau lain baik dalam satu provinsi ataupun provinsi lain baik itu di bidang perekonomian maupun dalam bidang pemerintahan.