

BAB VII

PENUTUP

7.1. Kesimpulan

Kesimpulan dari Perancangan Terminal Penumpang Pelabuhan di Paciran Lamongan adalah sebagai berikut:

1. Perancangan Terminal Penumpang Pelabuhan di Paciran Lamongan ini mengambil pada kekurangan dari perancangan Terminal Penumpang Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya, sehingga perancangan terminal penumpang pelabuhan di Paciran Lamongan ini dapat mawadahi penumpang dengan layak, nyaman dan tenang dan menjadi bangunan yang dapat meningkatkan kapasitas serta fasilitas dan kualitas pelayanan atas jasa kepelabuhan untuk membantu mengurai terminal penumpang di Tanjung perak Surabaya yang sudah *overload*.
2. Tema *High-Tech Architecture* menjadi dasar perancangannya dengan pertimbangan kemajuan dan adanya inovasi-inovasi terbaru bidang teknologi sehingga objek rancangan nantinya dapat memanfaatkan teknologi yang digunakan dengan optimal dan sesuai dengan kondisi site bangunan yang berada di pantai serta dapat menjadikan bangunan sangat efisien dalam segi keamanan, keindahan yang lebih modern, dan memberikan kenyamanan bagi pengguna. Rancangan ini diharapkan dapat mengingatkan penumpang maupun pengelola kepada Allah swt atas nikmat-nikmatnya, tidak hanya

sebatas waktu menempuh perjalanan laut, melainkan ketika para pengguna terminal pelabuhan sudah selamat didarat tetap bisa selalu bersyukur kepada Allah SWT. Menjadikan bangunan sesuai dari fungsi, keindahan, kekuatan/kekokohan, keselamatan bagi pengguna hingga jangka panjang. Penerapan nilai-nilai keIslaman dari bangunan terminal yang sesuai dengan karakter bangunan *High-Tech Architecture* yang salah satunya optimis terhadap ilmu pengetahuan dan teknologi.

7.2. Saran

Banyak aspek dalam perancangan Terminal Penumpang Pelabuhan di Paciran lamongan ini yang masih perlu dikembangkan dan dikaji lagi mengenai tema ataupun objek demi kesempurnaan perancangan. Perlu diketahui, bahwa perancangan objek ini masih dalam lingkup desain perancangan arsitektur yang menerapkan dasar dan prinsip arsitektur dengan teknologi berbasis nilai-nilai wawasan keIslaman yang diharapkan dapat menjadi kajian pembahasan arsitektur lebih lanjut mengenai objek. Selain itu juga dapat dikembangkan menjadi lebih lengkap lagi sehingga dapat bermanfaat bagi keilmuan arsitektur dan pemahaman terhadap objek rancangan.