

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dari perancangan interior masjid pasujudan jannatun naim dapat disimpulkan bahwa:

1. Bangunan masjid sangat mempengaruhi terhadap kenyamanan saat kita beribadah atau pun melakukan aktifitas didalamnya. Oleh karena itu banyak hal yang harus diperhatikan dalam membangun ataupun merancang sebuah bangunan masjid. Sehingga tercapai rasa aman dan nyaman saat kita berada didalam masjid.
2. Konsep Skandinavia dipilih karena dianggap dapat menampilkan sifat bangunan masjid yang suci sebagai tempat ibadah, dan juga bersih, pengimplementasian konsep skandinavia pada bangunan masjid juga dilakukan untuk memperluas bidang desain bukan hanya pada hunian juga bisa diadaptasi terhadap tempat ibadah.

V.2. Saran

Proses perancangan selalu dimulai dari hal yang paling awal, begitu juga dalam proses perancangan interior masjid pasujudan jannatun naim dengan konsep skandinavia, yang tadinya hanya lahan kosong kemudian didirikan beton menjulang kokoh yang di pergunakan dengan baik oleh pengguna, proses penciptaannya juga memiliki banyak tahap seperti pengumpulan data yang ada disekitar lahan masjid yang akan dibangun, dan juga bangunan masjid di beberapa tempat dan juga dari sumber buku sebagai bahan acuan teori dalam memunculkan

ide desain yang baik. Perancangan masjid juga memperhatikan kenyamanan pengguna masjid, hal tersebut dapat diwujudkan dengan memilih material pembentuk bangunan masjid juga terhadap situasi dan kondisi masjid nantinya ketika sedang digunakan.

Proses perancangan masjid pasujudan jannatun naim merupakan sebuah ide yang hadir dari penulis kemudian dijelaskan dengan detail kedalam beberapa lembar kertas yang ada, gambar sebagai bukti visual dari proses penciptaan juga dilampirkan guna untuk lebih memahami konsep skandinavia dan bagaimana ketika konsep tersebut diimplementasikan kedalam bangunan masjid. ide tersebut hadir dari ketertarikan penulis terhadap desain konsep skandinavia, kemudian perancangan interior masjid pasujudan jannatun naim pun terlaksana.