

BAB VII

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Pusat Industri Jajanan di Sanan Kota Malang ini dirancang sebagai Pusat perbelanjaan khusus jajanan khas Malang, namun jajanan yang mendominasi yakni keripik tempe. Perancangan ini mengambil pertokoan yang berada di Jalan Sanan kelurahan Purwantoro, Kota Malang, yang menjadi satu kompleks dengan Pusat Industri Keripik Tempe di Sanan Kota Malang. Pusat Jajanan ini dirancang untuk dijadikan sebagai Pusat Perbelanjaan jajanan berskala regional Kota Malang dan Sekitarnya.

Perancangan tersebut dicapai dengan dilakukan perancangan objek yang mengambil tema rancangan *Reinvigorating Tradition*. Pemilihan tema berdasarkan atas pertimbangan kebudayaan setempat, peninggalan kebudayaan yang ada di Jawa Timur yakni Candi Jawa Timur, dan objek rancangan ini memiliki konsep dari reinvigorating Candi Jawa Timur yang ditampilkan dalam masa kini sesuai dengan sifat dan kebutuhan dari objek rancangan ini. Kemudian dikaitkan dengan tipologi dari Candi Jawa Timur, baik dari segi material, bentuk, struktur, dekorasi, dan lain-lain. Namun tetap menyesuaikan dengan perkembangan masa kini. Perancangan ini diintegrasikan dengan kajian keislaman terhadap objek dan tema. Sehingga objek rancangan memiliki nilai keislaman sesuai syariat dagang islam.

6.2. Saran

Banyak hal yang mungkin belum tersentuh dari aspek-aspek perancangan ini, maka dari itu perlu adanya kajian lebih lanjut mengenai tema ataupun objek demi kesempurnaan perancangan ini. Dalam perancangan objek ini tentunya masih banyak hal yang perlu diperhatikan dan lebih diperdalam lagi, terkait perancangan objek adalah bandar udara yang memiliki tuntutan program perencanaan dan perancangan yang matang. Jadi perlu diketahui bahwa perancangan objek ini masih dalam lingkup disain perancangan arsitektur yang menerapkan dasar dan prinsip arsitektur dengan integrasi wawasan ke-Islaman.

Dengan hal tersebut, diharapkan perancangan objek ini nantinya 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.