

DAFTAR PUSTAKA

1. Neufert, Ernest, *Data arsitek*, jilid 1 dan 2, Erlangga, Jakarta..
2. Molajoli, Bruno, *Time Server Standart for Building*, MC. Graw-Hill Book Company.
3. Al Faruki, *Seni Tauhid*, Penerbit Mizan, Bandung, 1997
4. Depdikbud. 1986. *Arsitektur Tradisional Daerah Riau*. Pekanbaru : Depdikbud
5. Bappeda Kota Pekanbaru, *Peraturan Daerah Kota Pekanbaru*.
6. Dinas Tata Kota Pekanbaru. 2004. *RUTRK*. Pekanbaru : Dinas Tata Kota
7. www.google.com
8. www.islamicarchitecture.com
9. www.islamicgarden.com
10. www.pekanbaru.go.id
11. www.wikipedia.com
12. Walker, D, Theodore, 2002, *Rancangan Tapak dan Pembuatan Detail Konstruksi*, Erlangga, Jakarta
13. Ching, D, K, francis & Adji, H, Paulus 1999, *Arsitektur bentuk, ruang dan tatanan*, Erlangga, Jakarta
14. Zuhendri / 9510511042 / TA : *Islamic Centre Padang*, membahas tentang kaidah dan filosofi yang berkaitan dengan kegiatan beribadah didalam konsep Islam.

PENUTUP

Kesimpulan

Dari latar belakang sampai dengan tahap hasil rancangan yang telah ditempuh, maka dapatlah diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Masyarakat sangat membutuhkan fasilitas keagamaan baik yang bersifat formal maupun informal.
2. Islamic center merupakan salah satu bangunan yang mewadahi kegiatan yang dilakukan masyarakat.
3. Konsep seni ruang Islam merupakan salah satu konsep yang diterapkan pada rancangan bangunan Islamic center, karena pada konsep seni ruang Islam mengandung prinsip - prinsip bangunan arsitektur Islam.
4. Bangunan juga memasukkan unsur kebudayaan Melayu, karena masih dipengaruhi oleh faktor bangunan yang ada yang masih kuat dengan arsitektur kebudayaan Melayu.

Saran

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini bukanlah satu hal yang sempurna, masih banyak kekurangan-kekurangan dalam rancangan ini, Maka disini terdapatnya saran-saran sebagai bahan pertimbangan untuk kesempurnaan rancangan Tugas Akhir ini , yang mana masih kurangnya penghawaan pada bangunan publik khususnya pada Masjid, juga perlunya penambahan sirkulasi. Dan perlunya diperhatikan perletakan struktur pada bangunan agar ruang lebih aman dan efektif.