

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Tema *fun, sport, and natural healthy* dengan konsep *bee hive* pada perancangan sebuah *interior club house* dapat di terapkan melalui bentuk-bentuk *furniture* dan olahan-olahan pada bagian elemen *interior* seperti: lantai, dinding, dan plafon. Melalui area ruang yang berliku-liku sehingga dapat memberikan kesan *fun* dan *sport* pada pengunjung. Tema *natural healthy* dapat diterapkan pada suasana ruang dengan menggunakan warna-warna yang dekat dengan warna-warna alam dan material yang menyerupai alam.

Selain itu, sirkulasi dan penghawaan pada sebuah *club house* dapat diciptakan melalui bukaan-bukaan yang dapat mengalirkan udara yang baik sehingga pengunjung yang menggunakan aktifitas tersebut dapat merasakan kenyamanan yang alami seperti saat mereka berada di alam terbuka. Oleh karena itu, penghawaan alami yang rancang menggunakan penghawaan semi alami seperti *blower general*.

Suasana yang menarik, nyaman, dan unik dapat diciptakan melalui pengolahan bentuk-bentuk yang segi enam yang berulang-ulang namun memiliki perlakuan yang berbeda-beda dan keseimbangan sebagai faktor yang dapat meredakan keramaian pada elemen interior sehingga dapat menarik minat pengunjungnya.

5.1 Saran

Dalam perancangan dengan tema dan konsep diatas, penulis banyak mendapat kesulitan dalam hal perancangannya seperti: mensiasati pengulangan bentuk yang dapat memberikan kesan yang monoton bagi para penggunanya, penulis pun sering kali merasakan bahwa pengulangan bentuk segi enam dapat membunuh kreatifitas dalam perancangannya, dan terlebih, penggunaan pola-pola segi enam pada denah tidak dapat direalisasikan secara penuh karena bentuk eksisting kondisi bangunan tidak memungkinkan.

Berdasarkan hasil pengolahan desain-desain yang telah dirancang dan dibahas, penulis masih merasa banyak kekurangan baik dalam penulisan maupun perancangannya. Oleh karena itu, penulis berharap banyak mendapatkan saran-saran yang positif sehingga penulis dapat menyusun makalah ini agar menjadi lebih baik dari pada sebelumnya.

Selain itu, besar harapan penulis agar makalah tersebut dapat dijadikan sebagai refrensi-refrensi pembaca untuk karya desain-desain maupun teori perancangan yang hampir sejenis agar dapat menyempurnakan karya-karya pembacanya.