

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Desain interior pada *Low Calories Dessert House* dibuat dengan tujuan meningkatkan minat dan memberikan edukasi kepada masyarakat terhadap makanan sehat terutama *dessert*. Ketika masyarakat diberikan pengetahuan dan kemudahan, masyarakat akan lebih tertarik dalam mengonsumsi makanan yang sehat. Namun untuk mencapai tujuan tersebut, dibutuhkan sebuah pemicu yang dapat menarik perhatian masyarakat. Oleh karena itu, *Low calories dessert house* ini merupakan salah satu cara untuk menarik perhatian masyarakat dengan menyediakan tempat yang menarik, nyaman dan mengikuti tren masa kini. Layout pada *Low Calories Dessert House* ini dirancang saling berintegrasi yang mempermudah masyarakat mengenal dan mencari barang yang diperlukan.

Dalam perancangan interior *Low Calories Dessert House*, pertimbangan yang diterapkan adalah aspek kenyamanan, kesehatan dan edukasi pengunjung sehingga terdapat dinding edukasi, *open kitchen* dan ruang belajar memasak dimana pengunjung dapat membaca, melihat bahkan dapat merasakan proses pembuatannya dilengkapi dengan pemandangan yang indah dan udara yang sejuk. Konsep yang diangkat dalam perancangan, yaitu "*Healthy as Arabinose*" dengan arti, Arabinose merupakan molekul pembentuk gula yang sehat. Konsep ini terinspirasi dari latar belakang perancangan dimana *dessert* menjadi makanan yang tidak sehat dan sering ditakuti karena kandungan gula yang digunakan. Oleh karena itu, pengunjung yang menikmati *dessert* di *café* ini akan merasa nyaman dan tidak takut dengan kandungan gula pada *dessert*.

## 5.2 Saran

Berdasarkan pada laporan perancangan desain interior *Low Calories Dessert House*, penulis memberikan beberapa saran untuk kemajuan perancangan serupa sebagai berikut :

1. Untuk pihak Universitas Kristen Maranatha, perancangan ini masih memiliki banyak kekurangan dan kesalahan, akan tetapi jika ada dari pihak dari mahasiswa yang tertarik untuk mengeksplorasi lebih lanjut mengenai penerapan elemen desain, maka diharapkan pihak kampus dapat turut membantu dalam hal desain.
2. Untuk pihak lain yang tertarik pada pembahasan ini penulis berharap untuk mengeksplorasi berbagai bahan material dan elemen desain lain yang dapat menciptakan image ruang yang terkesan mirip.

