



## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Untuk memenuhi standar sirkulasi yang baik dalam mendesain yaitu dengan cara selalu menerapkan standart standar yang ada. Pembagian sirkulasi harus berdasarkan aturan ergonomi yang berlaku. Juga dalam mendesain haruslah memperhatikan penghawaan. Menggunakan penghawaan buatan untuk menstabilkan udara dalam ruangan. Sehingga udara dapat berputar dan tidak menjadi racun bagi user yang melakukan aktifitas dalam ruangan. Penghawaan buatan sangatlah membantu penghawaan alami sperti misalnya menggunakan exshause, dan AC.

Dan sedangkan untuk menghadirkan kesan Bandung Tempo Dulu, maka desainer menggunakan matrial matrial alami dan matrial buatan yang menyerupai matrial yang biasa digunakan pada bangunan kolonial. Sehingga kesan yang didapat pun akan menyerupai bangunan tempo dulu yang memiliki kesan dingin sejuk dan homey. Seperti matrial terazzo, batu alam, tegel dan sebagainya.

## 5.2 Saran

Dalam menyajikan perancangan interior sebuah tempat kursus maka haruslah menggunakan sirkulasi yang tepat agar mendukung proses belajar dan mengajar juga akan mempengaruhi bentuk layout atau denah perancangan itu sendiri, Dalam penghawaan juga harus diperhatikan agar membantu proses keluar dan masuknya udara bersih untuk menanggulangi sedikit udara bersih dalam ruangan.

