

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan perancangan redesain Asrama interior liberty College Colomadu dengan konsep minimalis dapat disimpulkan bahwa asrama yang dijadikan rumah sementara para pelajar sebagian besar belum terfasilitasi penyimpanan barang sehingga dengan perancangan lemari multifungsi ini menjadi pilihan. Desain lemari multifungsi didesain agar menjawab permasalahan ruangan sempit karena dapat digunakan sebagai penyimpanan barang dan menjadi meja yang dapat digunakan dan dapat ditutup kembali saat tidak digunakan. Asrama sebagai tempat tinggal bagi pengguna maka perlunya suasana asrama yang nyaman melihat kondisi saat survey dan hasil wawancara pengguna asrama yang sempit dan tidak tertata menyebabkan asrama terlihat menjadi lingkungan yang kurang bersih. Asrama dengan jenis asrama *The Gallery Plan* dengan konsep minimalis yang menghadirkan keselarasan warna dan membuat kenyamanan serta membuat ruang sempit terlihat lebih luas dengan tujuan adanya perubahan yang lebih baik. Dengan adanya Redesain diharapkan mampu memaksimalkan ruang sempit dengan menghadirkan perobot multifungsi dan penataan ruang serta pemilihan warna mampu menciptakan asrama yang nyaman dan memudahkan pengguna selama berada di asrama liberty College tersebut.

B. Saran

Berdasarkan hasil perancangan Redesain asrama yang diperoleh dari survey lokasi dan wawancara pengguna asrama, terdapat beberapa saran yang mudah-mudahan bermanfaat bagi pembaca laporan. Adapun saran yang Penulis ajukan adalah sebagai berikut :

1. Dalam mendesain asrama dapat memperdalam kembali mengenai faktor-faktor layout interior yang dibutuhkan untuk asrama dengan permasalahan ruang yang sempit.

2. Konsep dan tema dalam merendesain harus tepat penerapannya serta sirkulasi udara harus diperhatikan supaya dapat menciptakan suasana lingkungan asrama yang lebih sehat dan nyaman.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan karya ini masih terbilang jauh dari kata sempurna, maka dari itu penulis menerima segala kritik dan saran yang bersifat membangun.

