

## BAB IV

### SIMPULAN

#### 5.1 Simpulan

Perancangan tempat rehabilitasi Pasundan Durebang ini merupakan *re-design* dengan menggunakan denah dan lingkungan yang lebih menarik dan tepat. Pasundan Durebang ini diharapkan dapat bermanfaat dan dapat menjadi tempat pengaduan bagi korban korban kekerasan khususnya kekerasan seksual. Dengan latar belakang minimnya tempat pengaduan bagi korban kekerasan, diharapkan Pasundan Durebang dapat menjadi salah satu sarana dan wadah bagi korban untuk menyembuhkan traumanya

Pasundan Durebang dirancang sedemikian rupa dengan mngandalkan konsep “*Environmental Connections*” dimana klien dapat saling bersosialisasi dengan antar klien, dengan pembimbing serta dengan psikologis dan orang-orang yang bekerja disana. Dengan system yang seperti rumah, Pasundan Durebang ingin klien merasakan berada dirumah yang sesungguhnya.

Berdasarkan pembahasan diatas, dapat diambil kesimpulan seperti berikut:

1. Untuk menjadikan Pasundan Durebang tempat rehabilitas yang fungsional berdasarkan sistemnya yang membuat klien merasakan tinggal dirumah sendiri. Interior yang dibuat mengikuti konsep “*Environmental Connections*” sehingga bentuk yang digunakan pun organis demi meminimalisir bahaya yang terjadi pada klien berupa sudut-sudut. Ruang yang didesain pun merupakan ruang terbuka sehingga tidak terdapat sudut dan lorong ruangan untuk menghindari resiko stress yang berlebih pada klien.
2. Perancangan Pasundan Durebang yang menyediakan perpustakaan dimana klien dapat memabah dan menambah wawasan selama proses rehabilitasi berlangsung,

Selain itu, terdapat pula spot spot yang dijadikan area untuk klien menjahit di area perpustakaan karena didukung dengan suasananya yang sepi dan hening sehingga klien dapat lebih focus.

## 5.2 **Saran**

Pada perancangan berikut, dapat menjadikan Pasundan Durebang menjadi lebih menarik dengan konsep yang berbeda, dapat lebih fungsional bagi klien dan orang orang yang bekerja didalamnya. Dapat membuat perancangan Pasundan Durebang yang lebih nyaman.

