

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan pada bagian sebelumnya, didapat beberapa kesimpulan serta rekomendasi untuk perancangan tata ruang dengan konsep fleksibel pada Rumah Singgah Anak Jalanan di Losari Sleman. Kesimpulan tersebut diantaranya yakni :

1. Berdasar hasil analisis didapat hasil bahwa pada ruang pelatihan 5 (lima) dari 7 (tujuh) kegiatan pelatihan Tata Busana dan Teknik Las kurang memenuhi standar sarana berdasarkan Permendiknas No. 40 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana SMK
2. *Adaptable space* untuk kegiatan pelatihan Tata Busana khususnya pada proses kegiatan Praktik Pola (8m²/peserta didik) dan Praktik Peragaan Busana (15m²/peserta didik) masih perlu perluasan ruang untuk mengakomodasi kegiatan tersebut.
3. *Adaptable Space* untuk kegiatan pelatihan Teknik Pengelasan khususnya pada proses kegiatan Pekerjaan Logam Dasar dan Kerja Pelat (8m²/peserta didik), Kerja las oksi-asetilin (6m²/peserta didik), dan Pengelasan dengan Las Busur (6m²/peserta didik) masing-masing masih perlu perluasan luasan ruang untuk mengakomodasi kegiatan tersebut.

Tabel Penilaian Tingkat Kesesuaian dengan standar pada Ruang Pelatihan Tata Busana

No	Proses Kegiatan	<i>Adaptable Area (m²)</i>	Standar (m ²) untuk 8 siswa	Prosentase Tingkat Keberhasilan	Kategori
1	Praktik Desain	32	32	100.00%	Sesuai
2	Praktik Pola	32	64	50.00%	Kurang Sesuai
3	Menjahit Manual & Masinal	32	32	100.00%	Sesuai
4	Peragaan Busana	32	64	50.00%	Kurang Sesuai

Tabel Penilaian Tingkat kesesuaian dengan standar pada Ruang Pelatihan Pengelasan

No	Proses Kegiatan	<i>Adaptable Area (m²)</i>	Standar (m ²) untuk 8 siswa	Prosentase Tingkat Keberhasilan	Kategori
1	Pekerjaan logam dasar & kerja pelat	32	64	50.00%	Tidak Sesuai
2	Pemotongan & pengelasan dengan las <i>oksi-asetilin</i>	32	48	66.67%	Kurang Sesuai
3	Pengelasan dengan busur las	32	48	66.67%	Kurang Sesuai

4. Penerapan konsep fleksibilitas ruang lebih mengarah pada Konsep Fleksibilitas versabilitas. Hal tersebut berlandaskan pada prinsip fleksibilitas Versabilitas yakni Ruangan yang bersifat multifungsi. Sedangkan dari sisi fleksibilitas konvertabilitas pada ruang pelatihan tersebut belum terdapat penataan interior berupa partisi-partisi yang dapat di ubah suaikan sesuai fungsi. Ditinjau dari sisi fleksibilitas ekspansibilitas pada ruang pelatihan tersebut hanya sebatas perluasan ruang dengan memanfaatkan halaman sisi utara bangunan (sebatas tambahan outdoor area).

4.2 Saran dan Rekomendasi

Rekomendasi desain yang disarankan yakni dengan memperdalam konsep fleksibilitas Versatibilitas pada ruang pelatihan. Pendalaman konsep fleksibilitas Versatibilitas dengan menambah elemen-elemen ruang baik dari sisi interior maupun elektrik. Elemen interior seperti partisi-partisi penyekat untuk ruang las, ruang penyimpanan alat pada sela-sela ruang yang bias dimanfaatkan. Elemen elektrik seperti adanya seting stop kontak lantai, penambahan tata lampu artifisial/buatan yang mendukung fleksibilitas ruang sebagai ruang bekerja/pelatihan secara berganti-ganti sehingga dapat diubah suaikan sesuai fungsi ruang.

