

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan data analisis dan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa kenyamanan spasial area ruang tunggu rumah sakit yang didesain khusus untuk ibu hamil (Melinda Hospital) sudah cukup baik, hanya saja masih ada permasalahan utama pada sirkulasi dan jarak. Sedangkan untuk area tunggu rumah sakit umum yang tidak didesain khusus untuk ibu hamil (Rumah Sakit Immanuel) lebih banyak permasalahan spasial-nya, seperti pada masalah jarak, sirkulasi, dan ukuran.

Kedua permasalahan tersebut pada intinya mempengaruhi keterbatasan mobilitas pengguna khususnya ibu hamil dengan usia kandungan yang berbeda-beda serta batasan gerak yang berbeda berhubungan dengan aktifitas di dalamnya dan tingkat kenyamanan serta kebutuhan pengguna yang beragam.

## **5.2 Saran**

Dari permasalahan yang ada, maka dapat diketahui bahwa seharusnya untuk area ruang tunggu rumah sakit yang sudah didesain khusus untuk ibu hamil (Melinda Hospital) harus lebih memperhatikan kenyamanan spasial dari segi sirkulasi dan jarak, dimana hal tersebut dilihat dari kenyamanan pengguna. Sedangkan untuk area tunggu rumah sakit umum yang tidak didesain khusus untuk ibu hamil (Rumah Sakit Immanuel) diperlukan penyesuaian tingkat kenyamanan spasial, seperti lebih memperhitungkan jarak dan sirkulasi antara area *entrance* sampai ke area ruang tunggu khusus dokter kandungan, pemilihan jenis sarana duduk dan penempatan yang lebih baik, lebih empuk, lebih luas, dan hal tersebut harus mempertimbangkan aspek fisik dan psikologis ibu hamil, sesuai aktivitas yang berlangsung di dalamnya.