

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Mall Olympic Garden merupakan salah satu pusat perbelanjaan di Kota Malang memiliki beberapa permasalahan terkait dengan ruang sirkulasi yang intensitas pengunjung di beberapa titik jarang dilalui pengunjung sedangkan sirkulasi merupakan aspek vital bagi keberhasilan pusat perbelanjaan. *Mall Olympic Garden* sebagai mall terbesar di Kota Malang maka pengunjungnya juga tinggi sehingga terdapat satu masalah saja dampaknya juga akan besar.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian dengan teknik *person-centered map* yang didukung oleh *software space syntax*. Metode *person-centered map* digunakan untuk mengetahui pola persebaran pengunjung yang terjadi berdasarkan saat aktivitas *mall* berlangsung dan *software space syntax* sebagai simulasi untuk mengetahui kecenderungan intensitas pengunjung pada ruang berdasarkan konfigurasi ruang bangunan mall sendiri.

Hasil studi dari pola persebaran pengunjung menggunakan metode *person-centered map* dengan metode *space syntax* menunjukkan bahwa pola persebaran pengunjung yang tinggi di *Mall Olympic Garden* berada *hall* dan di sirkulasi yang berada di antara dua *anchor tenant*, ruang ini termasuk ruang yang paling banyak memiliki hubungan langsung dengan ruang lainnya, posisi ruang yang mudah dijangkau dan memiliki letak yang jaraknya paling dekat dengan ruang-ruang yang lain, sehingga semakin sedikit hubungan ruang dan semakin berjarak ruang tersebut dengan ruang yang lain maka pola persebaran pengunjungnya juga rendah.

5.2 Saran

Penelitian di *Mall Olympic Garden* ini sebagai masukan terhadap perkembangan pada bangunan komersial terutama *Mall Olympic Garden* bahwa titik ruang sirkulasi yang banyak terdapat pola persebaran pengunjung dapat menunjukkan nilai komersial yang tinggi. Diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai salah satu sumber data untuk penelitian yang lebih lanjut dengan faktor atau variabel lain yang berbeda serta dapat digunakan sebagai pertimbangan atau masukan dalam perancangan pusat perbelanjaan selanjutnya.