

BAB 5

KESIMPULAN & SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan perhitungan konektivitas dan integrasi ruang yang telah dilakukan terhadap area *ground floor*, lantai 1, dan lantai 2, didapatkan kesimpulan bahwa area dengan konfigurasi ruang tinggi terdapat pada area koridor utama pada tiap-tiap lantai. Hasil penelitian membuktikan bahwa tingginya konfigurasi ruang yang terdapat pada masing-masing lantai juga mendukung kemudahan pengunjung dalam mengakses ruangan-ruangan lainnya. Hal tersebut sekaligus memberikan penegasan bahwa hasil penelitian yang didapatkan adalah menolak H_0 . Sekaligus menjawab hipotesis awal bahwa semakin tinggi tingkat konfigurasi ruang pada masing-masing area akan membuat area tersebut semakin mudah dijangkau. Dengan tingkat validitas pada variabel yang diujikan dapat dinyatakan valid.

5.2 Saran

Hasil analisis pada penelitian ini menunjukkan konfigurasi ruang pada bangunan gedung *The Plaza* TOD Taman Mini memiliki performa yang cukup tinggi ditinjau dari hasil perhitungan *intelligibility* pada lantai 1 hingga lantai 3. Penelitian ini dapat diperdalam lagi untuk mengetahui performa konfigurasi ruang berdasarkan penyebaran dan aktivitas pengunjung. Untuk penelitian selanjutnya, dapat dilakukan dengan adanya data proyeksi jumlah pengunjung dan data mengenai jenis aktivitas pengunjung pada bangunan *The Plaza* TOD Taman Mini. Sehingga dapat dianalisis performa ruang dalam proyeksi jumlah pengunjung setiap tahunnya dan berdasarkan jenis aktivitasnya.

Penelitian mengenai konfigurasi ruang pada proyek TOD Taman Mini dapat dijadikan referensi dalam melakukan penataan ruang termasuk dengan melakukan *redesign* terhadap area-area dengan konektivitas maupun integritas ruangan yang rendah. Sehingga dengan pertimbangan tersebut dapat dihasilkan design konfigurasi yang optimal.