BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

6.1.1 Perancangan Area Tunggu Umum

Gambar area tunggu umum aktual dapat dilihat pada gambar 4.3, sedangkan gambar area tunggu umum usulan dapat dilihat pada gambar 5.36 dan gambar 5.37.

6.1.2 Perancangan Area Koridor

Gambar area koridor aktual dapat dilihat pada gambar 4.4 sampai dengan gambar 4.26, sedangkan gambar area koridor usulan dapat dilihat pada gambar 5.38 sampai dengan gambar 5.80.

6.1.3 Perancangan Area Koridor X

Gambar area koridor x aktual dapat dilihat pada gambar 4.33, 4.34 dan 4.35 sedangkan gambar area koridor x usulan dapat dilihat pada gambar 5.88 sampai dengan gambar 5.91.

6.1.4 Perancangan Fasilitas Fisik Display

Gambar *display* aktual dapat dilihat pada gambar 4.36, sedangkan gambar *display* yang dianalisis dapat dilihat pada gambar 5.1 sampai dengan gambar 5.8. Untuk *display* yang diusulkan dapat dilihat pada gambar 5.12, 5.13 dan gambar 5.14.

6.1.5 Perancangan Fasilitas Fisik Kursi

Gambar kursi aktual dapat dilihat pada gambar 4.37, 4.38 dan gambar 4.39. Sedangkan gambar kursi usulan dapat dilihat pada gambar 5.16, 5.17 dan gambar 5.18.

6.1.6 Perancangan Fasilitas Fisik Tangga Bantu

Gambar tangga bantu aktual dapat dilihat pada gambar 4.40, 4.41 dan gambar 4.42 sedangkan gambar tangga bantu usulan dapat dilihat pada gambar 5.22 sampai dengan gambar 5.27.

6.1.7 Perancangan Fasilitas Fisik Meja Dan Kursi Iinformation Center

Gambar perancangan meja dan kursi *information center* dapat dilihat pada gambar 5.28 sampai dengan gambar 5.34.

6.1.8 Perancangan Faktor Lingkungan Fisik Area Tunggu Umum

Tingkat kebisingan aktual di area tunggu umum berada pada 79,1 Db sampai dengan 89,6 dB. Sedangkan untuk usulan tingkat penyampaian informasi harus lebih besar 20 dB atau lebih dari batas kebisingan aktual, agar penyampaian informasi jelas didengar.

6.1.9 Perancangan Aliran Masuk Penumpang

Gambar aliran masuk penumpang aktual dapat dilihat pada gambar 4.46 sedangkan gambar aliran masuk penumpang usulan dapat dilihat pada gambar 5.93.

6.2 Saran

Disarankan agar menggunakan bahan yang tepat guna mendukung perancangan yang dilakukan, seperti pada perancangan fasilitas fisik, tanpa merubah dimensi atau hal lainnya di dalam laporan tugas akhir ini.

Untuk usulan *speaker* pada area tunggu umum, disarankan menggunakan *speker* khusus untuk area terbuka, yaitu jenis *horn speaker*, tipe *piezo horn speaker* 120W.

Disarankan untuk *display* no. 3 (dapat dilihat pada gambar 5.12), lebih banyak menampilkan tentang informasi jadwal kereta, dibandingkan dengan penayangan iklan.