
DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Frekuensi yang Diamati	II-17
Tabel 2. 2 Cara Perhitungan <i>Chi Square</i>	II-17
Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian Tugas Akhir.....	III-6
Tabel 3. 2 Tabel Parameter Standar Pelayanan Minimum pada Stasiun LRT	III-8
Tabel 4. 1 Data Frekuensi Perjalanan Responden.....	IV-1
Tabel 4. 2 Data Berdasarkan Jenis Kelamin Responden	IV-2
Tabel 4. 3 Usia Responden	IV-2
Tabel 4. 4 Pendidikan Terakhir Responden.....	IV-3
Tabel 4. 5 Pekerjaan Responden.....	IV-4
Tabel 4. 6 Nilai Tabel R.....	IV-5
Tabel 4. 7 Hasil Uji Validitas Variabel kinerja (X).....	IV-6
Tabel 4. 8 Hasil Uji Validitas Variabel Kepuasan (Y)	IV-6
Tabel 4. 9 Hasil Uji Reliabilitas item X (Kinerja).....	IV-7
Tabel 4. 10 Hasil Uji Reliabilitas item Y (Kepuasan).....	IV-8
Tabel 4. 11 Hasil Uji Reliabilitas.....	IV-8
Tabel 4. 12 Penilaian penumpang terhadap kinerja pada faktor keselamatan	IV-9
Tabel 4. 13 Penilaian penumpang terhadap kepuasan pada faktor keselamatan	IV-9
Tabel 4. 14 Penilaian penumpang terhadap kinerja pada faktor keamanan.....	IV-11
Tabel 4. 15 Penilaian penumpang terhadap kepuasan pada faktor keamanan	IV-12
Tabel 4. 16 Penilaian penumpang terhadap kinerja pada faktor keandalan.....	IV-14
Tabel 4. 17 Penilaian penumpang terhadap kepuasan pada faktor keandalan	IV-15
Tabel 4. 18 Penilaian penumpang terhadap kinerja pada faktor kenyamanan.....	IV-17
Tabel 4. 19 Penilaian penumpang terhadap kepuasan pada faktor kenyamanan.....	IV-18

Tabel 4. 20 Penilaian penumpang terhadap kinerja pada faktor kemudahan	IV-24
Tabel 4. 21 Penilaian penumpang terhadap kepuasan pada faktor kemudahan.....	IV-25
Tabel 4. 22 Penilaian penumpang terhadap kinerja pada faktor kesetaraan	IV-26
Tabel 4. 23 Penilaian penumpang terhadap kepuasan pada faktor kesetaraan	IV-27
Tabel 4. 24 Nila rata-rata penilaian kinerja dan penilaian kepuasan penumpang	IV-29
Tabel 4. 25 Pengujian kolerasi antara kinerja dan kepuasan	IV-35
Tabel 4. 26 Variable Entered / Removed ^a	IV-36
Tabel 4. 27 Model Summary	IV-37
Tabel 4. 28 Annova.....	IV-37
Tabel 4. 29 Coefficient ^a	IV-38
Tabel 4. 30 Tabel t	IV-39
Tabel 4. 31 Rata – rata tingkat kinerja pada Kuadran B.....	IV-40
Tabel 4. 32 Rata – rata tingkat kepuasan pada Kuadran B.....	IV-41
Tabel 4. 33 Perhitungan X^2 hitung untuk Kuadran B.....	IV-42
Tabel 4. 34 Tabel X^2	IV-42
Tabel 4. 35 Rata – rata tingkat kinerja pada Kuadran B.....	IV-43
Tabel 4. 36 Rata – rata tingkat kepuasan pada Kuadran C.....	IV-44
Tabel 4. 37 Perhitungan X^2 hitung untuk Kuadran C.....	IV-44
Tabel 4. 38 Tabel X^2	IV-45
Tabel 4. 39 Hasil survey pengamatan pada stasiun LRT Velodrome.....	IV-48
Tabel 4. 40 Total Bobot Nilai Stasiun LRT Velodrome.....	IV-77
Tabel 4. 41 Hasil survey pengamatan pada Stasiun LRT Equestrian.....	IV-78
Tabel 4. 42 Total bobot nilai Stasiun LRT Equestrian	IV-107
Tabel 4. 43 Hasil survey pengamatan pada Stasiun LRT Pulomas	IV-108
Tabel 4. 44 Total bobot nilai di Stasiun LRT Pulomas	IV-137

Tabel 4. 45 Hasil Survey Pengamatan pada Stasiun LRT Boulevard Selatan.....	IV-138
Tabel 4. 46 Total bobot nilai di Stasiun LRT Boulevard Selatan.....	IV-167
Tabel 4. 47 Hasil survey pengamatan pada Stasiun LRT Boulevard Utara	IV-167
Tabel 4. 48 Total bobot nilai di Stasiun Boulevard Utara	IV-197
Tabel 4. 49 Hasil survey pengamatan pada Stasiun LRT Pegangsaan Dua	IV-197
Tabel 4. 50 Total bobot nilai di Stasiun LRT Pegangsaan Dua.....	IV-226
Tabel 4. 51 Total Persen Per Stasiun	IV-228

