

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Literatur Peneliti Terdahulu	II-5
Tabel 2.2	Pedoman Jalur Sepeda dan Pertimbangan Trek berdasar CLoS	II-18
Tabel 2.3	Rangkuman Acuan Lebar Jalur Sepeda	II-21
Tabel 3.1	Variabel Bebas Terhadap Kenyaman Pengguna Jalur Sepeda	III-4
Tabel 3.2	Contoh Kuesioner Tahap I	III-7
Tabel 3.3	Contoh Kuesioner Tahap II	III-7
Tabel 3.4	Contoh Kuesioner Tahap III	III-8
Tabel 3.5	Contoh Kuesioner Tahap IV	III-9
Tabel 3.6	Skala Pengukuran Variabel X.....	III-11
Tabel 3.7	Skala Pengukuran Variabel Y.....	III-11
Tabel 3.8	Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi R	III-14
Tabel 4.1	Profil Pakar	IV-1
Tabel 4.2	Hasil Kuesioner Validasi Oleh Pakar	IV-2
Tabel 4.3	Variabel yang dihilangkan.....	IV-4
Tabel 4.4	Variabel untuk Kuesioner <i>Pilot Survey</i>	IV-4
Tabel 4.5	Profil Responden <i>Pilot Survey</i>	IV-5
Tabel 4.6	Hasil <i>Pilot Survey</i>	IV-6
Tabel 4.7	Perubahan kata pada variabel	IV-8
Tabel 4.8	Variabel untuk Kuesioner Responden	IV-8
Tabel 4.9	Profil Responden.....	IV-10
Tabel 4.10	Klasifikasi Responden – Pendidikan.....	IV-13
Tabel 4.11	Klasifikasi Responden – Pekerjaan	IV-14
Tabel 4.12	Klasifikasi Responden – Usia.....	IV-15
Tabel 4.13	Klasifikasi Responden – Status Pesepeda	IV-16
Tabel 4.14	Hasil Uji Validitas	IV-17
Tabel 4.15	Hasil Uji Reliabilitas.....	IV-19
Tabel 4.16	Hasil Analisis Deskriptif terhadap Pengaruh Kenyamanan pesepeda pada infrastruktur jalur sepeda di Jakarta.....	IV-19
Tabel 4.17	Korelasi Hubungan Variabel X dan Y	IV-21
Tabel 4.18	Variabel dengan korelasi Tinggi.....	IV-23
Tabel 4.19	<i>Variabel Entered/Removed</i>	IV-24

DAFTAR TABEL

Tabel 4.20	<i>Model Summary</i>	IV-24
Tabel 4.21	Tabel Anova / uji F	IV-25
Tabel 4.22	Tabel <i>Coefficients</i> dan uji T	IV-25
Tabel 4.23	Validasi Akhir Oleh Pakar	IV-27
Tabel 4.24	Hubungan penyebab, dampak, dan Tindakan pada Variabel X4	IV-28
Tabel 4.25	Hubungan penyebab, dampak, dan Tindakan pada Variabel X19	IV-28
Tabel 4.26	Hubungan penyebab, dampak, dan Tindakan pada Variabel X21	IV-28

