

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Validasi Ahli

Nama Responden : .....

### I. Data Responden

Beri tanda centang (v) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan jawaban Anda.

1. Jenis Kelamin :

- a. Laki-laki
- b. Perempuan

2. Usia Anda saat ini :

- a.  $\leq 17$  Tahun
- b. 18-28 Tahun
- c. 29-39 Tahun
- d. 40-49 Tahun
- e.  $\geq 50$  Tahun

3. Pekerjaan :

- a. Pegawai Kantoran
- b. Pegawai Swasta
- c. Wiraswasta
- d. Mahasiswa / Pelajar
- e. Pekerja Lapangan
- f. Yang lain:

4. Pendidikan terakhir :

- a. SD
- b. SMP
- c. SMA
- d. Perguruan Tinggi

5. Tujuan perjalanan Anda ?

- a. Rekreasi/hiburan
  - b. Pekerjaan
  - c. sekolah
  - d. Lainnya.....
6. Frekuensi anda berjalan kaki di Jl. Dewi Sartika Kawasan pasar ciputat?
- a. Setiap Hari
  - b. Seminggu 3-5 kali
  - c. Seminggu 1-2 kali
  - d. Sebulan 1-3 kali
  - e. Jarang sekali
7. Tujuan utama Anda berjalan kaki di Jl. Dewi Sartika Kawasan pasar ciputat Menuju tempat kerja
- a. Menuju sekolah/kampus
  - b. Rekreasi/berolahraga
  - c. Berbelanja/ke pusat perbelanjaan
8. Durasi rata-rata perjalanan Anda dengan berjalan kaki di kawasan ini
- a. Kurang dari 10 menit
  - b. 10-20 menit
  - c. 21-30 menit
  - d. Lebih dari 30 menit
9. Waktu yang paling sering Anda berjalan kaki di kawasan ini
- a. Pagi (05.00-10.00)
  - b. Siang (10.01-15.00)
  - c. Sore (15.01-18.00)
  - d. Malam (18.01 ke atas)

## II. Kualitas Pelayanan dan Kepuasan

### Keterangan :

SP = Sangat Penting	SB = Sangat Baik
P = Penting	B = Baik
KP = Kurang Penting	KB = Kurang Baik

TP = Tidak Penting

TB = Tidak Baik

NO.	PERTANYAAN	HARAPAN (Y)				KINERJA (X)			
		SP	P	KP	TP	SB	B	KB	TB
	Kebersihan jalur pejalan kaki di sepanjang jalan								
	Kondisi fisik fasilitas pejalan kaki (lebar trotoar, jalur khusus difabel, jalur hijau, dll).								
	Kondisi permukaan jalur pejalan kaki yang aman dan nyaman untuk dilalui.								
	Ketersediaan tempat penyeberangan jalan yang memadai dan mudah diakses.								
	Kenyamanan jalur pejalan kaki terhadap cuaca (misalnya, adanya pepohonan atau kanopi untuk naungan).								
	Konsistensi kebersihan dan perawatan rutin fasilitas pejalan kaki.								
	Keberlanjutan perawatan infrastruktur pejalan kaki untuk menghindari kerusakan.								
	Responsifnya petugas dalam mengatasi masalah atau kendala yang dialami pejalan kaki (misalnya,								

NO.	PERTANYAAN	HARAPAN (Y)				KINERJA (X)			
		SP	P	KP	TP	SB	B	KB	TB
	trottoar yang rusak atau jalur yang terhalang).								
	Ketersediaan layanan informasi atau bantuan bagi pejalan kaki yang membutuhkan.								
	Upaya pencegahan terhadap potensi bahaya di sekitar jalur pejalan kaki (seperti penempatan tanda peringatan atau penerangan yang memadai di malam hari).								
	Ketersediaan petugas atau pengawas untuk memastikan keamanan dan ketertiban di area pejalan kaki.								
	Kepedulian petugas terhadap kebutuhan pejalan kaki, termasuk anak-anak, lansia, dan difabel.								
	Penyediaan fasilitas yang memperhatikan aksesibilitas bagi semua pengguna, termasuk difabel.								

### **Identitas Pakar Penilai**

Nama Lengkap dan Gelar : Ir. Resdiansyah, S.T., M.T.,Ph.D., IPM

Bidang Keahlian : Transportasi

Instansi Tempat Bertugas : Universitas Pembangunan Jaya

Pernyataan Validator : Setelah melakukan validasi terhadap

instrumen/penelitian yang diajukan oleh peneliti , saya menyatakan bahwa:

Instrumen/penelitian telah sesuai dengan standar dan kaidah penelitian yang berlaku.

Seluruh komponen yang terdapat dalam instrumen/penelitian telah memenuhi kriteria kelayakan baik dari aspek isi, konstruksi, maupun bahasa. Dengan demikian, instrumen/penelitian ini dinyatakan LAYAK untuk digunakan dalam penelitian lebih lanjut.

Tanda Tangan

: 

Lampiran 2 Dokumentasi Penelitian



Pengukuran tempat pejalan kaki



Dokumentasi Kelengkapan Fasilitas Segmen 1



Dokumentasi Kelengkapan Fasilitas Segmen 1



Dokumentasi Kelengkapan Fasilitas Segmen 2



## Dokumentasi Kelengkapan Fasilitas Segmen 2

### Lampiran 3 Hasil Perhitungan SPSS

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X02	Pearson Correlation	-.633**	1	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	.597**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X03	Pearson Correlation	1.000**	-.633**	1	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	1.000**	.243*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X04	Pearson Correlation	-.633**	1.000**	-.633**	1	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	-.633**	1.000**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X05	Pearson Correlation	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	1.000**	-.633**	.243*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X06	Pearson Correlation	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	-.633**	1.000**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X07	Pearson Correlation	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	1.000**	-.633**	.243*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X08	Pearson Correlation	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1	-.633**	1.000**	-.633**	-.633**	1.000**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X09	Pearson Correlation	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1	-.633**	1.000**	1.000**	-.633**	.243*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.015
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X10	Pearson Correlation	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1	-.633**	-.633**	1.000**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X11	Pearson Correlation	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1	1.000**	-.633**	.243*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.015
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	1	-.633**	.243*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.015
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X13	Pearson Correlation	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	1.000**	-.633**	-.633**	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.243*	.597**	.243*	.597**	.243*	.597**	.243*	.597**	.243*	.597**	.243*	.243*	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.015	.000	.015	.000	.015	.000	.015	.000	.015	.015	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Validitas Kinerja



		Correlations													
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	Total
X01	Pearson Correlation	1	-.066	.145	.211*	.185	.438**	.165	.361**	.114	.125	.246*	.328**	.265**	.652**
	Sig. (2-tailed)		.514	.150	.035	.066	.000	.101	.000	.260	.215	.014	.001	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X02	Pearson Correlation	-.066	1	.123	.039	-.092	.157	.106	.051	.247*	.104	.068	.049	-.095	.291**
	Sig. (2-tailed)	.514		.224	.703	.362	.120	.293	.616	.013	.304	.501	.629	.350	.003
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X03	Pearson Correlation	.145	.123	1	-.108	-.115	.234*	.010	.282**	.038	.262**	-.085	.090	.190	.379**
	Sig. (2-tailed)	.150	.224		.284	.253	.019	.919	.004	.710	.009	.402	.375	.059	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X04	Pearson Correlation	.211*	.039	-.108	1	-.045	.170	.099	.253*	.076	.087	.227*	.156	-.001	.387**
	Sig. (2-tailed)	.035	.703	.284		.656	.090	.327	.011	.454	.388	.023	.122	.995	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X05	Pearson Correlation	.185	-.092	-.115	-.045	1	.125	.018	-.017	.131	.075	.202*	.168	.145	.315**
	Sig. (2-tailed)	.066	.362	.253	.656		.217	.860	.868	.194	.456	.044	.095	.149	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X06	Pearson Correlation	.438**	.157	.234*	.170	.125	1	.002	.291**	.202*	.139	.272**	.257**	.267**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.120	.019	.090	.217		.982	.003	.044	.166	.006	.010	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X07	Pearson Correlation	.165	.106	.010	.099	.018	.002	1	.017	.044	.027	.111	.141	.050	.313**
	Sig. (2-tailed)	.101	.293	.919	.327	.860	.982		.870	.664	.787	.272	.161	.625	.002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X08	Pearson Correlation	.361**	.051	.282**	.253*	-.017	.291**	.017	1	-.067	.064	.215*	.191	.233*	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000	.616	.004	.011	.868	.003	.870		.505	.527	.032	.057	.019	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X09	Pearson Correlation	.114	.247*	.038	.076	.131	.202*	.044	-.067	1	-.168	.196	.055	.203*	.363**
	Sig. (2-tailed)	.260	.013	.710	.454	.194	.044	.664	.505		.094	.050	.584	.043	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X10	Pearson Correlation	.125	.104	.262**	.087	.075	.139	.027	.064	-.168	1	.028	.001	.179	.348**
	Sig. (2-tailed)	.215	.304	.009	.388	.456	.166	.787	.527	.094		.786	.990	.075	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X11	Pearson Correlation	.246*	.068	-.085	.227*	.202*	.272**	.111	.215*	.196	.028	1	-.046	-.018	.435**
	Sig. (2-tailed)	.014	.501	.402	.023	.044	.006	.272	.032	.050	.786		.650	.862	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	.328**	.049	.090	.156	.168	.257**	.141	.191	.055	.001	-.046	1	-.080	.419**
	Sig. (2-tailed)	.001	.629	.375	.122	.095	.010	.161	.057	.584	.990	.650		.427	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X13	Pearson Correlation	.265**	-.095	.190	-.001	.145	.267**	.050	.233*	.203*	.179	-.018	-.080	1	.429**
	Sig. (2-tailed)	.008	.350	.059	.995	.149	.007	.625	.019	.043	.075	.862	.427		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.652**	.291**	.379**	.387**	.315**	.663**	.313**	.523**	.363**	.348**	.435**	.419**	.429**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Validitas Harapan

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.632	13

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	31.7500	7.987	.515	.564
X02	31.7900	9.501	.128	.636
X03	31.8100	9.145	.209	.623
X04	31.7400	9.144	.225	.620
X05	31.9100	9.416	.152	.632
X06	31.7900	7.865	.522	.561
X07	31.8300	9.415	.148	.633
X08	31.7000	8.657	.379	.594
X09	31.8900	9.250	.205	.624
X10	31.7700	9.270	.179	.628
X11	31.8600	8.950	.274	.612
X12	31.7300	9.007	.257	.615
X13	31.8300	8.951	.264	.614

Reabilitas Kinerja

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	13

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	40.9800	10.949	.097	.640
X02	41.1700	9.153	.436	.581
X03	40.9800	10.949	.097	.640
X04	41.1700	9.153	.436	.581
X05	40.9800	10.949	.097	.640
X06	41.1700	9.153	.436	.581
X07	40.9800	10.949	.097	.640
X08	41.1700	9.153	.436	.581
X09	40.9800	10.949	.097	.640
X10	41.1700	9.153	.436	.581
X11	40.9800	10.949	.097	.640
X12	40.9800	10.949	.097	.640
X13	41.1700	9.153	.436	.581

Reabilitas Harapan

#### Lampiran 4 Bimbingan

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik
1	21 Agustus 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	Pengajuan Judul
2	2 September 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	evaluasi bimbingan bab 2
3	17 September 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	bimbingan bab 2
4	25 Oktober 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	bimbingan bab 3
5	30 Oktober 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	revisi bab 3
6	31 Oktober 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	persiapan seminar proposal
7	12 November 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	pembahasan untuk pengambilan data
8	14 November 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	membahas isi questioner
9	29 November 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	membahas data yang sudah di dapat
10	1 Desember 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	menyusun bab 4
11	6 Desember 2024	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	membahas bab 4
12	6 Januari 2025	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	bimbingan bab 5
13	20 Januari 2025	Resdiansyah Mansyur, S.T., M.T., Ph.D.	mempersiapkan sidang akhir