

Lampiran 1: Uji Validitas dan Reliabilitas.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,753	,774	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataanB1	10,07	4,064	,657	,552	,657
pernyataanB2	9,97	4,309	,705	,580	,652
pernyataanB3	10,33	4,782	,397	,367	,752
pernyataanB4	10,07	4,478	,624	,429	,678
pernyataanB5	9,70	4,562	,323	,286	,798

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,588	,643	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataanE1	8,97	2,034	,166	,090	,661
pernyataanE2	8,83	1,719	,616	,554	,383
pernyataanE3	9,07	1,424	,310	,141	,612
pernyataanE4	8,83	1,648	,543	,537	,399

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,758	,729	7

Lampiran 1: Uji Validitas dan Reliabilitas. "Lanjutan"

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataanN1	12,52	9,044	,400	,493	,744
pernyataanN2	12,52	7,044	,637	,527	,688
pernyataanN3	12,55	7,042	,663	,719	,682
pernyataanN4	12,34	10,377	-,015	,224	,804
pernyataanN5	12,45	10,042	,185	,509	,772
pernyataanN6	12,45	6,113	,673	,777	,679
pernyataanN7	12,28	7,135	,743	,785	,666

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,911	,915	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataanM1	12,73	10,892	,804	,857	,894
pernyataanM2	12,73	10,823	,560	,571	,915
pernyataanM3	12,43	10,323	,730	,718	,897
pernyataanM4	12,63	10,102	,718	,833	,899
pernyataanM5	12,70	10,493	,761	,858	,895
pernyataanM6	12,57	9,702	,769	,817	,893
pernyataanM7	12,40	9,352	,833	,854	,885

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,414	,421	3

Lampiran 1: Uji Validitas dan Reliabilitas.”Lanjutan”

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataanC1	4,67	1,333	,211	,433	,383
pernyataanC2	4,97	,792	,613	,440	-,522 ^a
pernyataanC3	5,03	1,482	,026	,224	,714

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,748	,751	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataanP1	5,40	1,352	,595	,396	,643
pernyataanP2	5,53	1,361	,497	,251	,760
pernyataanP3	5,53	1,292	,643	,434	,587

Lampiran 2: SPSS uji Korelasi antar Variabel

Correlations

		Attitude	NS	PBC	Intention
Attitude	Pearson Correlation	1	,300**	,466**	,308**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,001
	N	115	115	115	115
NS	Pearson Correlation	,300**	1	,232*	,281**
	Sig. (2-tailed)	,001		,013	,002
	N	115	115	115	115
PBC	Pearson Correlation	,466**	,232*	1	,397**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013		,000
	N	115	115	115	115
Intention	Pearson Correlation	,308**	,281**	,397**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,000	
	N	115	115	115	115

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

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

Lampiran 3: Kuesioner

Kuesioner

Assalamualaikum, wr. wb.

Pertama-tama, perkenalkan nama saya Arie Yanty Maica, mahasiswa S-1 Fakultas Kesehatan Masyarakat, jurusan Keselamatan dan Kesehatan Kerja angkatan 2003. Saya mengumpulkan kuesioner ini untuk bahan skripsi “Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Intensi Perilaku dalam melintasi Rel Kereta Api di Gang Senggol FKM-UI Tahun 2009”.

Kedua, saya berharap anda membantu saya untuk mengisi kuesioner ini sesuai pikiran anda. Silahkan isi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang ada.

Ketiga, terimakasih sudah membantu saya dalam mengumpulkan kuesioner ini.

Wassalam

Data Responden (untuk kebutuhan peneliti, tidak dipublikasi)

Nama Responden :

Jenis Kelamin :(P/L)

Umur :tahun

Pekerjaan :

Silahkan isi tabel ini untuk satu pernyataan satu jawaban dengan tanda silang (X)!

Skala:

- 1 = sangat tidak setuju (STS)
 2 = tidak setuju (TS)
 3 = setuju (S)
 4 = sangat setuju (SS)

A. Pernyataan untuk b:

Pernyataan	STS	TS	S	SS
1. Melintasi rel ditempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) adalah sah-sah saja.				
2. Daripada kejauhan menyeberangan rel di tempat resmi (jalur stasiun Pondok Cina), mending ambil jalan pintas (penyeberangan rel tidak resmi seperti jalur Gang Senggol FKM-UI) yang paling dekat (waktu tempuh lebih singkat).				

Pernyataan	STS	TS	S	SS
3. Melintasi rel di perlintasan tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) sama amannya dengan yang di perlintasan resmi, asalkan melihat ke kiri dan kanan.				
4. Tempat perlintasan resmi (seperti jalur stasiun Pondok Cina) yang jauh dari Gang Senggol membebani orang (lelah berjalan).				

B. Pernyataan untuk e:

Pernyataan	STS	TS	S	SS
1. Melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) tidak akan membuat saya di beri sanksi.				
2. Melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) akan mempersingkat waktu tempuh saya.				
3. Melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) dengan hati-hati tidak akan membuat saya tertabrak kereta.				
4. Melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) tidak akan membebani saya (lelah berjalan) karena lebih dekat jarak tempuhnya ke Gang Senggol.				

C. Pernyataan untuk n:

Silahkan isi titik-titik pada tabel ini dengan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia untuk satu pernyataan satu jawaban !

Skala:

1 = sangat tidak mengharuskan (STM)

2 = tidak mengharuskan (TM)

3 = mengharuskan (M)

4 = sangat mengharuskan (SM)

Pernyataan	STM	TM	M	SM
1. Pasangan saya ... saya untuk melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) ini.				
2. Orangtua saya ... saya untuk melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) ini.				

Pernyataan	STM	TM	M	SM
3. Petugas stasiun ... saya untuk melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) ini.				
4. Teman saya, ... saya untuk melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI).				
5. Saudara kandung saya, ... saya untuk melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) ini.				
6. Pemerintah, ... saya untuk melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) ini.				
7. Media massa, ... saya untuk melintasi rel di tempat tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) ini.				

D. Pernyataan untuk m:

Silahkan isi titik-titik pada tabel ini dengan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia untuk satu pernyataan satu jawaban!

Skala:

- 1 = sangat peduli (SP)
- 2 = peduli (P)
- 3 = tidak peduli (TP)
- 4 = sangat tidak peduli (STP)

Pernyataan	SP	P	TP	STP
1. Secara umum, terhadap harapan pasangan (untuk melintasi rel di tempat yang resmi), saya ...				
2. Secara umum, terhadap harapan orang tua (untuk melintasi rel di tempat yang resmi), saya ...				
3. Secara umum, terhadap harapan petugas stasiun (untuk melintasi rel di tempat yang resmi), saya ...				
4. Secara umum, terhadap harapan teman (untuk melintasi rel di tempat yang resmi), saya ...				
5. Secara umum, terhadap harapan saudara kandung (untuk melintasi rel di tempat yang resmi), saya ...				

Pernyataan	SP	P	TP	STP
6. Secara umum, terhadap harapan pemerintah (untuk melintasi rel di tempat yang resmi), saya ...				
7. Secara umum, terhadap harapan media massa (untuk melintasi rel di tempat yang resmi), saya ...				

E. Pernyataan untuk c:

Silahkan isi tabel ini untuk satu pernyataan satu jawaban dengan tanda silang (X)!

Skala:

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = setuju (S)

4 = sangat setuju (SS)

Pernyataan	STS	TS	S	SS
1. Saya berharap, ada perlintasan rel kereta api yang lebih dekat dari tempat yang akan saya tuju, walaupun perlintasan itu tidak resmi (seperti jalur Gang Senggol FKM-UI ini).				
2. Saya berharap, tidak ada tembok penghalang di perlintasan tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) ini.				
3. Saya berharap, banyak orang yang melintas (tidak sepi) di perlintasan tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) ini.				

F. Pernyataan untuk p:

Silahkan isi tabel ini untuk satu pernyataan satu jawaban dengan tanda silang (X)!

Skala:

1=sangat tidak setuju (STS)

2=tidak setuju (TS)

3=setuju (S)

4=sangat setuju (SS)

Pernyataan	STS	TS	S	SS
1. Jika tempat perlintasan tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) lebih dekat dari tempat yang akan saya tuju, maka hal itu mempermudah saya untuk melintasi perlintasan tidak resmi itu.				

Pernyataan	STS	TS	S	SS
2. Jika tidak ada tembok penghalang di perlintasan tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI), maka akan mempermudah saya untuk melintasi perlintasan tidak resmi itu.				
3. Jika banyak orang yang melintasi perlintasan tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI), maka hal itu akan mempermudah saya untuk melintasi perlintasan tidak resmi itu.				

G. Pernyataan untuk I:

Silahkan isi titik-titik pada tabel ini dengan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia untuk satu pernyataan satu jawaban!

Skala:

- 1 = sangat tidak berniat (STB)
- 2 = tidak berniat (TB)
- 3 = berniat (B)
- 4 = sangat berniat (SB)

Pernyataan	STB	TB	B	SB
Saya ... untuk melintasi rel tidak resmi (jalur Gang Senggol FKM-UI) ini setiap ingin ke atau dari arah kampus untuk waktu yang akan datang				

Terimakasih

“Keselamatan dan Kesehatan Lebih Penting dari Segalanya”