

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN A

SKALA *PHUBBING* (Sebelum dan Sesudah Uji Coba)

KATA PENGANTAR

Kepada Yth, Saudara / Saudari di tempat.

Selamat Sejahtera,

Perkenalkan, saya Alifa Tri Febrianti merupakan mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul angkatan 2019. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan studi sarjana saya. Saya mengharapkan kesediaan waktu Anda untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner saya. Data yang diberikan akan sangat bermanfaat untuk penyusunan skripsi saya. Adapun kriteria partisipan dalam penelitian ini adalah:

1. Berusia 18 – 40 tahun.
2. Mempunyai *smartphone*.
3. Ber-KTP atau Berdomisili di DKI Jakarta.

Apabila Anda memiliki relasi/kenalan yang memenuhi kriteria tersebut, Anda dapat juga menyebarkan kuesioner ini. Bantuan Anda sangat berarti untuk penelitian saya. Data yang diberikan dalam kuesioner ini dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Perkiraan waktu untuk menjawab kuesioner ini adalah 2-5 menit. Demikian, atas perhatian, waktu, dan partisipasinya. Saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Peneliti,

Alifa Tri Febrianti

INFORMED CONSENT

Dengan ini saya menyatakan kesediaan saya tanpa adanya paksaan sebagai partisipan dalam penelitian ini guna membantu peneliti menyelesaikan tugas akhir penelitiannya. Saya percaya bahwa semua data dan informasi yang saya berikan dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

- Ya, saya bersedia.

PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulis identitas Anda pada kolom yang sudah disediakan.
2. Dalam beberapa butir pernyataan, pilihlah jawaban yang Anda anggap paling tepat atau paling sesuai dengan keadaan diri Anda.
3. Dalam setiap pertanyaan tidak ada jawaban yang benar maupun salah. Jadi, Anda diharapkan untuk memilih jawaban yang dapat mewakili diri Anda.
4. Jawaban yang Anda berikan terjamin kerahasiaannya. Jawaban Anda merupakan informasi yang berarti untuk peneliti, oleh karena itu kelengkapan dan kejujuran Anda dalam mengisi angket ini sangat peneliti harapkan.
5. Terima kasih banyak atas waktu yang diluangkan untuk mengisi kuesioner ini. Semoga Anda diberikan kesehatan dan dilindungi dalam perlingdungan-Nya.

DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Nama / Inisial :

Usia :

Jenis Kelamin :

- Laki-laki
- Perempuan

Ber-KTP atau Berdomisili :

- Kepulauan Seribu
- Jakarta Selatan
- Jakarta Timur
- Jakarta Pusat
- Jakarta Barat
- Jakarta Utara

Pekerjaan :

- Belum/Tidak Bekerja
- Mengurus Rumah Tangga
- Pelajar/Mahasiswa
- Pegawai Swasta
- Pegawai Negeri Sipil (PNS)
- Petani
- Wirausaha
- Pekerja Harian/*Freelance*
- Lainnya

KUESIONER PHUBBING

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan, saudara diminta untuk memberikan tanda [√] pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pilihan saudara. Saudara tidak perlu khawatir mengenai jawaban yang diberikan, tidak ada jawaban yang benar atau salah. Peneliti mengharapkan jawaban yang paling sesuai dengan diri saudara. Oleh sebab itu, peneliti berharap saudara mengisi pernyataan ini dengan jujur.

Keterangan pilihan:

STS = Sangat Tidak Sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak Sesuai

SS = Sangat Sesuai

(*Phubbing* sebelum uji coba)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya tidak melakukan aktivitas <i>chatting</i> ketika sedang berkomunikasi dengan lawan bicara				
2	Saya melakukan <i>scrolling</i> media sosial sambil mendengarkan orang lain berbicara				
3	Saya segera mengubah <i>smartphone</i> saya ke <i>mode silent</i> agar tidak mengganggu jalannya komunikasi dengan lawan bicara				
4	Saat sedang berkomunikasi dengan lawan bicara, mata saya lebih tertuju pada <i>smartphone</i> hanya untuk memastikan apakah ada notifikasi yang masuk				
5	Saya segera membalas <i>chat</i> yang masuk pada <i>smartphone</i> saya meskipun saya sedang berkomunikasi dengan lawan bicara				
6	Saya lebih tertarik menjawab panggilan telepon yang masuk di <i>smartphone</i> saya daripada berkomunikasi dengan lawan bicara				
7	Saya melakukan aktivitas <i>chatting</i> ketika sedang berdiskusi dengan lawan bicara				
8	Ketika sedang berdiskusi dengan lawan bicara saya lebih memilih mengabaikan <i>chat</i> yang muncul pada <i>smartphone</i> saya				

9	Saya menutup aplikasi media sosial agar dapat terlibat aktif saat sedang berkomunikasi dengan lawan bicara				
10	Saya mengabaikan notifikasi yang muncul pada <i>smartphone</i> ketika saya sedang berkomunikasi dengan lawan bicara				
11	Saya mengecek notifikasi pada <i>smartphone</i> meskipun saya sedang berkomunikasi dengan lawan bicara				
12	Saya lebih tertarik mendengarkan lawan bicara berbicara daripada membuang-buang waktu untuk <i>scrolling timeline</i> media sosial				
13	Saya tidak bisa terlepas dari penggunaan <i>smartphone</i> walaupun hanya sebentar				
14	Saya akan meletakkan <i>smartphone</i> ketika saya sedang berdiskusi dengan lawan bicara				
15	Saya mampu mengontrol keinginan untuk terus menggunakan <i>smartphone</i> saat berkomunikasi dengan lawan bicara				
16	Saya merasa sulit menghentikan penggunaan <i>smartphone</i> saat berkomunikasi dengan lawan bicara				
17	Saya mengecek notifikasi pada <i>smartphone</i> ketika komunikasi dengan lawan bicara telah selesai				
18	Intensitas penggunaan <i>smartphone</i> saya meningkat dari hari ke hari				
19	Saya membatasi penggunaan <i>smartphone</i> untuk menghindari penggunaan secara terus menerus				
20	Saya mampu mengatur waktu penggunaan <i>smartphone</i>				

(Phubbing setelah uji coba)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya tidak melakukan aktivitas <i>chatting</i> ketika sedang berkomunikasi dengan lawan bicara				
2	Saya melakukan <i>scrolling</i> media sosial sambil mendengarkan orang lain berbicara				
3	Saya segera mengubah <i>smartphone</i> saya ke <i>mode silent</i> agar tidak mengganggu jalannya komunikasi dengan lawan bicara				
4	Saat sedang berkomunikasi dengan lawan bicara, mata saya lebih tertuju pada <i>smartphone</i> hanya untuk memastikan apakah ada notifikasi yang masuk				
5	Saya segera membalas <i>chat</i> yang masuk pada <i>smartphone</i> saya meskipun saya sedang berkomunikasi dengan lawan bicara				
6	Saya lebih tertarik menjawab panggilan telepon yang masuk di <i>smartphone</i> saya daripada berkomunikasi dengan lawan bicara				
7	Saya melakukan aktivitas <i>chatting</i> ketika sedang berdiskusi dengan lawan bicara				
8	Ketika sedang berdiskusi dengan lawan bicara saya lebih memilih mengabaikan <i>chat</i> yang muncul pada <i>smartphone</i> saya				
9	Saya menutup aplikasi media sosial agar dapat terlibat aktif saat sedang berkomunikasi dengan lawan bicara				
10	Saya mengabaikan notifikasi yang muncul pada <i>smartphone</i> ketika saya sedang berkomunikasi dengan lawan bicara				
11	Saya mengecek notifikasi pada <i>smartphone</i> meskipun saya sedang berkomunikasi dengan lawan bicara				
12	Saya lebih tertarik mendengarkan lawan bicara berbicara daripada membuang-buang waktu untuk <i>scrolling timeline</i> media sosial				
13	Saya tidak bisa terlepas dari penggunaan <i>smartphone</i> walaupun hanya sebentar				
14	Saya akan meletakkan <i>smartphone</i> ketika saya sedang berdiskusi dengan lawan bicara				

15	Saya mampu mengontrol keinginan untuk terus menggunakan <i>smartphone</i> saat berkomunikasi dengan lawan bicara				
16	Saya merasa sulit menghentikan penggunaan <i>smartphone</i> saat berkomunikasi dengan lawan bicara				
17	Saya mengecek notifikasi pada <i>smartphone</i> ketika komunikasi dengan lawan bicara telah selesai				
18	Saya membatasi penggunaan <i>smartphone</i> untuk menghindari penggunaan secara terus menerus				
19	Saya mampu mengatur waktu penggunaan <i>smartphone</i>				

LAMPIRAN B

TABEL ISAAC DAN MICHAEL

**TABEL PENENTUAN JUMLAH SAMPEL ISAAC DAN
MICHAEL DARI POPULASI TERTENTU DENGAN TARAF
KESALAHAN 1%, 5%, DAN 10%**

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	563	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
									664	349	272

LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. Variabel *Phubbing* (Sebelum Aitem Digugurkan)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.887	20

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	40.53	69.430	.407	.885
Aitem_2	40.43	65.771	.695	.875
Aitem_3	41.17	70.902	.340	.887
Aitem_4	40.70	67.872	.643	.877
Aitem_5	40.40	66.455	.677	.876
Aitem_6	40.60	71.352	.347	.886
Aitem_7	40.63	66.447	.650	.876
Aitem_8	40.97	67.689	.659	.877
Aitem_9	40.90	66.507	.753	.874
Aitem_10	40.93	68.478	.608	.879
Aitem_11	40.13	67.706	.531	.881
Aitem_12	40.73	68.133	.556	.880
Aitem_13	40.50	71.017	.332	.887
Aitem_14	41.03	69.620	.549	.880
Aitem_15	40.93	70.202	.547	.881
Aitem_16	40.73	71.375	.327	.887
Aitem_17	40.93	70.892	.366	.886
Aitem_18	40.17	72.833	.195	.891

Aitem_19	40.87	69.637	.464	.883
Aitem_20	40.53	70.257	.424	.884

B. Variabel *Phubbing* (Setelah Aitem Digugurkan)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.891	19

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	37.87	66.533	.387	.890
Aitem_2	37.77	62.806	.686	.880
Aitem_3	38.50	67.569	.350	.891
Aitem_4	38.03	64.585	.657	.882
Aitem_5	37.73	63.306	.681	.880
Aitem_6	37.93	67.926	.365	.890
Aitem_7	37.97	63.344	.651	.881
Aitem_8	38.30	64.286	.684	.881
Aitem_9	38.23	63.357	.758	.878
Aitem_10	38.27	65.306	.610	.883
Aitem_11	37.47	64.878	.509	.886
Aitem_12	38.07	64.961	.558	.884
Aitem_13	37.83	68.006	.316	.892
Aitem_14	38.37	66.240	.569	.885
Aitem_15	38.27	66.823	.568	.885
Aitem_16	38.07	68.409	.307	.892
Aitem_17	38.27	67.582	.375	.890
Aitem_18	38.20	66.510	.460	.888
Aitem_19	37.87	67.085	.422	.889

LAMPIRAN D

GAMBARAN FREKUENSI RESPONDEN

Statistics					
		Usia	Jenis Kelamin	Domisili	Pekerjaan
N	Valid	272	272	272	272
	Missing	0	0	0	0

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	9	3.3	3.3	3.3
	19	8	2.9	2.9	6.3
	20	12	4.4	4.4	10.7
	21	46	16.9	16.9	27.6
	22	48	17.6	17.6	45.2
	23	55	20.2	20.2	65.4
	24	23	8.5	8.5	73.9
	25	16	5.9	5.9	79.8
	26	7	2.6	2.6	82.4
	27	5	1.8	1.8	84.2
	28	4	1.5	1.5	85.7
	29	6	2.2	2.2	87.9
	30	8	2.9	2.9	90.8
	31	11	4.0	4.0	94.9
	32	6	2.2	2.2	97.1
	33	2	.7	.7	97.8
	37	1	.4	.4	98.2
	38	2	.7	.7	98.9
	39	1	.4	.4	99.3
40	2	.7	.7	100.0	
Total		272	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	43	15.8	15.8	15.8
	Perempuan	229	84.2	84.2	100.0
	Total	272	100.0	100.0	

Wilayah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jakarta Barat	37	13.6	13.6	13.6
	Jakarta Pusat	30	11.0	11.0	24.6
	Jakarta Selatan	59	21.7	21.7	46.3
	Jakarta Timur	115	42.3	42.3	88.6
	Jakarta Utara	23	8.5	8.5	97.1
	Kepulauan Seribu	8	2.9	2.9	100.0
	Total	272	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum/Tidak Bekerja	17	6.3	6.3	6.3
	Mengurus Rumah Tangga	9	3.3	3.3	16.5
	Pelajar/Mahasiswa	129	47.4	47.4	98.2
	Pegawai Swasta	79	29.0	29.0	47.8
	Pegawai Negeri Sipil	6	2.2	2.2	18.8
	Wirausaha	5	1.8	1.8	100.0
	Pekerja Harian/Freel	8	2.9	2.9	50.7
	Lainnya	19	7.0	7.0	13.2
	Total	272	100.0	100.0	

LAMPIRAN E

KATEGORISASI *PHUBBING*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Phubbing</i>	272	22	76	40.15	8.445
Valid N (listwise)	272				

Tinggi = $X \geq \text{Mean}$
= $X \geq 40.15$

Rendah = $X < \text{Mean}$
= $X < 40.15$

<i>Phubbing</i>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	143	52.6	52.6	100.0
	Rendah	129	47.4	47.4	47.4
	Total	272	100.0	100.0	

LAMPIRAN F

ASPEK DOMINAN *PHUBBING*

Aspek_Phubbing					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aspek CD	146	53.7	53.7	53.7
	Aspek PO	126	46.3	46.3	100.0
	Total	272	100.0	100.0	

Keterangan:

Aspek CD = Aspek *Communication Disturbance*

Aspek PO = Aspek *Phone Obsession*

Subjek	Aspek <i>Communication Disturbance</i> (1)	Aspek <i>Phone Obsession</i> (2)	Z-score <i>Communication Disturbance</i>	Z-score <i>Phone Obsession</i>	Aspek
1	24	22	.57358	.74859	2
2	17	15	-.96026	-.87292	2
3	22	18	.13534	-.17799	1
4	21	14	-.08378	-1.10457	1
5	24	21	.57358	.51694	1
6	14	15	-1.61762	-.87292	2
7	22	14	.13534	-1.10457	1
8	24	18	.57358	-.17799	1
9	19	17	-.52202	-.40964	2
10	35	32	2.98390	3.06503	2
11	25	22	.79270	.74859	1
12	11	11	-2.27498	-1.79950	2
13	17	18	-.96026	-.17799	2
14	21	18	-.08378	-.17799	1
15	20	17	-.30290	-.40964	1
16	14	16	-1.61762	-.64128	2
17	20	19	-.30290	.05365	2
18	21	17	-.08378	-.40964	1
19	21	22	-.08378	.74859	2
20	18	14	-.74114	-1.10457	1
21	25	18	.79270	-.17799	1
22	24	17	.57358	-.40964	1
23	21	22	-.08378	.74859	2
24	20	19	-.30290	.05365	2
25	15	13	-1.39850	-1.33621	2
26	23	18	.35446	-.17799	1
27	18	19	-.74114	.05365	2

28	24	19	.57358	.05365	1
29	17	17	-.96026	-.40964	2
30	22	22	.13534	.74859	2
31	22	18	.13534	-.17799	1
32	20	19	-.30290	.05365	2
33	21	19	-.08378	.05365	2
34	17	9	-.96026	-2.26279	1
35	20	19	-.30290	.05365	2
36	20	19	-.30290	.05365	2
37	19	13	-.52202	-1.33621	1
38	21	18	-.08378	-.17799	1
39	18	16	-.74114	-.64128	2
40	19	18	-.52202	-.17799	2
41	21	21	-.08378	.51694	2
42	20	13	-.30290	-1.33621	1
43	20	16	-.30290	-.64128	1
44	22	19	.13534	.05365	1
45	26	20	1.01182	.28530	1
46	19	20	-.52202	.28530	2
47	23	20	.35446	.28530	1
48	22	18	.13534	-.17799	1
49	26	23	1.01182	.98023	1
50	20	21	-.30290	.51694	2
51	16	16	-1.17938	-.64128	2
52	20	21	-.30290	.51694	2
53	21	17	-.08378	-.40964	1
54	20	18	-.30290	-.17799	2
55	15	17	-1.39850	-.40964	2
56	18	19	-.74114	.05365	2
57	22	18	.13534	-.17799	1
58	21	12	-.08378	-1.56786	1
59	21	16	-.08378	-.64128	1
60	20	15	-.30290	-.87292	1
61	19	14	-.52202	-1.10457	1
62	19	17	-.52202	-.40964	2
63	16	17	-1.17938	-.40964	2
64	23	20	.35446	.28530	1
65	21	18	-.08378	-.17799	1
66	27	22	1.23094	.74859	1
67	22	19	.13534	.05365	1
68	14	17	-1.61762	-.40964	2
69	20	16	-.30290	-.64128	1
70	26	22	1.01182	.74859	1
71	21	16	-.08378	-.64128	1
72	22	19	.13534	.05365	1
73	20	20	-.30290	.28530	2
74	18	15	-.74114	-.87292	1
75	23	19	.35446	.05365	1

76	21	25	-.08378	1.44352	2
77	25	21	.79270	.51694	1
78	16	16	-1.17938	-.64128	2
79	21	16	-.08378	-.64128	1
80	22	19	.13534	.05365	1
81	23	22	.35446	.74859	2
82	21	18	-.08378	-.17799	1
83	14	11	-1.61762	-1.79950	1
84	25	21	.79270	.51694	1
85	17	17	-.96026	-.40964	2
86	25	20	.79270	.28530	1
87	19	18	-.52202	-.17799	2
88	26	15	1.01182	-.87292	1
89	23	18	.35446	-.17799	1
90	15	17	-1.39850	-.40964	2
91	19	15	-.52202	-.87292	1
92	22	18	.13534	-.17799	1
93	24	19	.57358	.05365	1
94	21	18	-.08378	-.17799	1
95	18	19	-.74114	.05365	2
96	24	28	.57358	2.13845	2
97	21	18	-.08378	-.17799	1
98	18	13	-.74114	-1.33621	1
99	23	21	.35446	.51694	2
100	20	18	-.30290	-.17799	2
101	27	26	1.23094	1.67516	2
102	22	22	.13534	.74859	2
103	16	18	-1.17938	-.17799	2
104	18	14	-.74114	-1.10457	1
105	20	19	-.30290	.05365	2
106	33	30	2.54566	2.60174	2
107	14	17	-1.61762	-.40964	2
108	21	16	-.08378	-.64128	1
109	26	19	1.01182	.05365	1
110	19	16	-.52202	-.64128	1
111	23	19	.35446	.05365	1
112	21	19	-.08378	.05365	2
113	25	20	.79270	.28530	1
114	26	22	1.01182	.74859	1
115	21	19	-.08378	.05365	2
116	23	19	.35446	.05365	1
117	19	16	-.52202	-.64128	1
118	24	19	.57358	.05365	1
119	19	16	-.52202	-.64128	1
120	24	21	.57358	.51694	1
121	25	21	.79270	.51694	1
122	33	29	2.54566	2.37009	1
123	40	36	4.07950	3.99160	1

124	35	30	2.98390	2.60174	1
125	19	14	-.52202	-1.10457	1
126	26	20	1.01182	.28530	1
127	21	16	-.08378	-.64128	1
128	19	18	-.52202	-.17799	2
129	16	16	-1.17938	-.64128	2
130	28	22	1.45006	.74859	1
131	22	21	.13534	.51694	2
132	23	22	.35446	.74859	2
133	40	36	4.07950	3.99160	1
134	20	20	-.30290	.28530	2
135	14	18	-1.61762	-.17799	2
136	25	23	.79270	.98023	2
137	22	13	.13534	-1.33621	1
138	22	20	.13534	.28530	2
139	20	15	-.30290	-.87292	1
140	23	19	.35446	.05365	1
141	18	17	-.74114	-.40964	2
142	19	17	-.52202	-.40964	2
143	18	18	-.74114	-.17799	2
144	16	13	-1.17938	-1.33621	1
145	19	15	-.52202	-.87292	1
146	18	14	-.74114	-1.10457	1
147	23	20	.35446	.28530	1
148	20	18	-.30290	-.17799	2
149	15	16	-1.39850	-.64128	2
150	22	18	.13534	-.17799	1
151	20	18	-.30290	-.17799	2
152	24	23	.57358	.98023	2
153	23	18	.35446	-.17799	1
154	21	19	-.08378	.05365	2
155	15	16	-1.39850	-.64128	2
156	26	24	1.01182	1.21187	2
157	14	16	-1.61762	-.64128	2
158	17	14	-.96026	-1.10457	1
159	12	11	-2.05586	-1.79950	2
160	21	18	-.08378	-.17799	1
161	24	27	.57358	1.90681	2
162	20	16	-.30290	-.64128	1
163	21	18	-.08378	-.17799	1
164	25	26	.79270	1.67516	2
165	21	23	-.08378	.98023	2
166	23	20	.35446	.28530	1
167	17	13	-.96026	-1.33621	1
168	25	19	.79270	.05365	1
169	21	19	-.08378	.05365	2
170	25	19	.79270	.05365	1
171	20	16	-.30290	-.64128	1

172	15	18	-1.39850	-.17799	2
173	15	15	-1.39850	-.87292	2
174	17	18	-.96026	-.17799	2
175	19	21	-.52202	.51694	2
176	15	10	-1.39850	-2.03114	1
177	22	23	.13534	.98023	2
178	26	22	1.01182	.74859	1
179	22	21	.13534	.51694	2
180	21	15	-.08378	-.87292	1
181	19	18	-.52202	-.17799	2
182	21	16	-.08378	-.64128	1
183	17	19	-.96026	.05365	2
184	20	18	-.30290	-.17799	2
185	22	23	.13534	.98023	2
186	22	17	.13534	-.40964	1
187	20	18	-.30290	-.17799	2
188	12	13	-2.05586	-1.33621	2
189	20	18	-.30290	-.17799	2
190	21	19	-.08378	.05365	2
191	18	19	-.74114	.05365	2
192	20	18	-.30290	-.17799	2
193	17	19	-.96026	.05365	2
194	26	20	1.01182	.28530	1
195	23	18	.35446	-.17799	1
196	20	21	-.30290	.51694	2
197	13	10	-1.83674	-2.03114	1
198	23	22	.35446	.74859	2
199	24	21	.57358	.51694	1
200	40	36	4.07950	3.99160	1
201	21	17	-.08378	-.40964	1
202	25	29	.79270	2.37009	2
203	23	18	.35446	-.17799	1
204	24	23	.57358	.98023	2
205	28	25	1.45006	1.44352	1
206	15	12	-1.39850	-1.56786	1
207	24	23	.57358	.98023	2
208	23	18	.35446	-.17799	1
209	22	18	.13534	-.17799	1
210	22	23	.13534	.98023	2
211	23	21	.35446	.51694	2
212	19	16	-.52202	-.64128	1
213	13	12	-1.83674	-1.56786	2
214	15	14	-1.39850	-1.10457	2
215	10	14	-2.49410	-1.10457	2
216	19	13	-.52202	-1.33621	1
217	20	19	-.30290	.05365	2
218	20	18	-.30290	-.17799	2
219	24	17	.57358	-.40964	1

220	23	19	.35446	.05365	1
221	15	11	-1.39850	-1.79950	1
222	25	28	.79270	2.13845	2
223	23	19	.35446	.05365	1
224	28	29	1.45006	2.37009	2
225	26	19	1.01182	.05365	1
226	23	17	.35446	-.40964	1
227	22	20	.13534	.28530	2
228	23	19	.35446	.05365	1
229	24	18	.57358	-.17799	1
230	23	21	.35446	.51694	2
231	23	19	.35446	.05365	1
232	21	21	-.08378	.51694	2
233	27	19	1.23094	.05365	1
234	21	16	-.08378	-.64128	1
235	15	9	-1.39850	-2.26279	1
236	20	20	-.30290	.28530	2
237	25	19	.79270	.05365	1
238	22	19	.13534	.05365	1
239	24	18	.57358	-.17799	1
240	20	18	-.30290	-.17799	2
241	16	17	-1.17938	-.40964	2
242	20	13	-.30290	-1.33621	1
243	23	17	.35446	-.40964	1
244	28	26	1.45006	1.67516	2
245	26	18	1.01182	-.17799	1
246	16	19	-1.17938	.05365	2
247	26	18	1.01182	-.17799	1
248	39	31	3.86038	2.83338	1
249	21	18	-.08378	-.17799	1
250	21	20	-.08378	.28530	2
251	26	20	1.01182	.28530	1
252	22	19	.13534	.05365	1
253	26	25	1.01182	1.44352	2
254	20	19	-.30290	.05365	2
255	21	18	-.08378	-.17799	1
256	22	20	.13534	.28530	2
257	15	9	-1.39850	-2.26279	1
258	22	21	.13534	.51694	2
259	22	19	.13534	.05365	1
260	24	19	.57358	.05365	1
261	18	14	-.74114	-1.10457	1
262	33	30	2.54566	2.60174	2
263	23	17	.35446	-.40964	1
264	34	30	2.76478	2.60174	1
265	16	9	-1.17938	-2.26279	1
266	33	30	2.54566	2.60174	2
267	21	19	-.08378	.05365	2

268	23	18	.35446	-.17799	1
269	22	22	.13534	.74859	2
270	21	19	-.08378	.05365	2
271	22	19	.13534	.05365	1
272	21	19	-.08378	.05365	2

LAMPIRAN G

TABULASI SILANG (*CROSSTAB*) *PHUBBING*

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * <i>Phubbing</i>	272	100.0%	0	0.0%	272	100.0%
Wilayah * <i>Phubbing</i>	272	100.0%	0	0.0%	272	100.0%

<i>Crosstab Jenis Kelamin * Phubbing</i>					
			<i>Phubbing</i>		Total
			Rendah	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	23	20	43
		% within Jenis Kelamin	53.5%	46.5%	100.0%
	Perempuan	Count	106	123	229
		% within Jenis Kelamin	46.3%	53.7%	100.0%
Total		Count	129	143	272
		% within Jenis Kelamin	47.4%	52.6%	100.0%

<i>Crosstab Wilayah * Phubbing</i>						
			<i>Phubbing</i>		Total	
			Rendah	Tinggi		
Wilayah	Jakarta Barat	Count	20	17	37	
		% within Wilayah	54.1%	45.9%	100.0%	
	Jakarta Pusat	Count	8	22	30	
		% within Wilayah	26.7%	73.3%	100.0%	
	Jakarta Selatan	Count	29	30	59	
		% within Wilayah	49.2%	50.8%	100.0%	
	Jakarta Timur	Count	61	54	115	
		% within Wilayah	53.0%	47.0%	100.0%	
	Jakarta Utara	Count	9	14	23	
		% within Wilayah	39.1%	60.9%	100.0%	
	Kepulauan Seribu	Count	2	6	8	
		% within Wilayah	25.0%	75.0%	100.0%	
	Total		Count	129	143	272
			% within Wilayah	47.4%	52.6%	100.0%