

LAMPIRAN



SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan/pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya membutuhkan ponsel pintar untuk mengakses informasi yang lebih banyak.					
2.	Saya membutuhkan ponsel pintar untuk mengakses informasi secara cepat.					
3.	Saya membutuhkan ponsel pintar untuk mengakses informasi secara akurat.					
4.	Saya membutuhkan ponsel pintar untuk menunjukkan karya-karya yang telah saya lakukan.					
5.	Saya membutuhkan telepon pintar untuk memperlihatkan kepada orang lain bahwa					

	saya adalah orang yang <i>gaul</i> .					
6.	Saya membutuhkan telepon pintar untuk memperlihatkan orang lain bahwa saya oang yang <i>up to date</i> .					
7.	Saya membutuhkan telepon pitar untuk menjalin hubungan pertemanan yang lebih erat dengan teman-teman saya.					
8.	Saya membutuhkan telepon pintar untuk menghubungi teman-teman saya secara lebih mudah.					

KELOMPOK REFERENSI

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut sesuai dengan kehendak anda dengan cara memberikan tanda centang pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya selalu memperhatikan saran dari forum <i>Jogja Kpop Family</i> dalam membeli produk Korea.					
2.	Saya selalu menerima informasi-informasi yang penting dari forum <i>Jogja Kpop Family</i> untuk pengambilan keputusan pembelian produk Korea.					
3.	Saya selalu bertukar informasi mengenai produk-produk Korea dengan forum <i>Jogja Kpop Family</i>					
4.	Saya selalu meminta informasi kepada forum <i>Jogja Kpop Family</i> tentang produk-produk Korea					
5.	Saya percaya kepada penilaian dari forum <i>Jogja Kpop Family</i> mengenai produk-produk Korea					

No	Terpaan								Motivasi								Total	Kelompok Referensi				Total			
	Dimensi Frekuensi	Dimensi Atensi							Total									Total					Total		
1	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	3	4	4	4	4	4	33	4	3	2	4	3	16
2	7	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	3	4	2	5	5	34	3	3	4	4	4	18	
3	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	4	4	4	4	4	4	4	33	1	1	1	1	1	5	
4	3	1	1	1	1	1	1	1	6	4	5	3	3	2	2	2	5	26	4	4	3	4	4	19	
5	2	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	2	2	2	4	26	2	2	2	2	3	11	
6	12	1	1	1	1	1	1	1	6	5	4	2	2	2	4	4	5	28	2	2	4	4	3	15	
7	7	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	3	4	3	2	5	5	30	2	2	3	2	3	12	
8	1	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	4	4	4	4	4	34	2	2	2	2	2	10	
9	6	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	3	3	4	4	34	2	2	2	2	3	11	
10	4	1	1	1	1	1	1	1	6	5	4	4	4	2	2	4	4	29	2	2	2	2	3	11	
11	3	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	3	3	3	4	4	29	4	4	3	2	3	16	
12	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	3	1	1	4	4	27	3	3	3	2	4	15	
13	3	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	3	3	2	5	4	31	2	2	2	2	2	10	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	3	3	5	5	5	33	3	3	2	4	4	16	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	4	5	4	4	4	35	2	2	2	2	2	10	
16	6	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	1	1	4	5	31	4	4	4	4	4	20	
17	6	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	5	2	2	5	4	32	2	3	3	2	4	14	
18	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	3	2	2	3	4	28	2	2	3	2	3	12	
19	1	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	4	2	3	4	5	33	4	3	3	4	4	18	
20	7	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	5	5	2	3	4	4	31	4	4	3	2	4	17	
21	7	1	1	1	1	1	1	1	6	5	4	5	4	2	2	5	4	31	4	4	3	2	4	17	
22	4	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	3	4	4	4	31	2	2	4	2	3	13	
23	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	4	4	4	5	5	37	2	2	3	2	3	12	
24	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	3	2	4	3	4	31	2	2	2	2	2	10	
25	1	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	3	2	2	2	4	27	2	2	2	2	4	12	
26	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	2	2	4	4	32	3	3	3	2	3	14	
27	4	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	3	3	4	5	31	4	4	4	4	4	20	
28	4	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	3	4	2	4	4	4	31	3	4	4	4	3	18	
29	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	4	4	4	4	5	35	4	4	4	4	4	20	
30	3	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	4	4	4	5	5	37	4	4	4	4	4	20	
31	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	3	3	3	5	3	32	4	4	4	4	4	20	
32	4	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	4	4	5	5	38	5	5	5	5	5	25	
33	5	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	
34	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4	4	4	4	4	20	
35	4	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	4	3	3	4	30	4	4	4	4	4	20

36	2	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
37	5	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	24	4	4	4	4	4	20
38	6	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	3	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	20
39	5	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
40	5	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	3	3	2	4	4	4	28	3	4	4	4	4	20
41	6	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
42	5	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	4	3	3	3	4	4	31	2	2	2	2	2	10
43	2	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	2	2	5	5	5	30	4	4	4	4	4	20
44	2	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	2	2	4	4	4	28	1	1	1	1	3	7
45	2	1	1	1	1	1	1	1	6	4	5	4	4	3	4	4	5	5	33	3	4	4	4	4	19
46	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20
47	3	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	4	4	4	5	5	37	4	4	4	4	4	20
48	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	4	2	2	2	4	4	29	4	4	4	4	4	20
49	4	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	4	2	2	2	4	4	29	4	4	4	4	4	20
50	6	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
51	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3	5	5	2	2	2	2	5	5	26	5	5	1	1	1	13
52	10	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
53	1	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	2	2	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20
54	4	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
55	3	1	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
56	3	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
57	3	1	1	0	1	1	1	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20
58	3	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
59	5	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
60	8	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
61	3	1	1	0	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20
62	1	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	3	4	2	2	3	4	4	26	2	4	2	2	3	13
63	3	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	28	3	4	4	2	3	16
64	5	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20
65	5	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
66	4	1	1	0	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20
67	2	1	1	0	1	1	1	1	5	5	5	5	5	2	2	4	5	5	33	3	4	4	4	4	19
68	2	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
69	10	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	29	4	4	4	4	4	20
70	5	1	1	0	1	1	1	1	5	5	5	5	5	3	2	4	4	4	33	4	5	4	5	4	22
71	2	1	1	0	1	1	1	1	5	5	5	3	3	1	1	3	4	4	25	2	2	2	2	2	10
72	1	1	1	0	1	1	1	1	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	35	4	4	4	4	4	20
73	7	1	1	0	1	1	1	1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	38	3	4	2	4	4	17

74	10	1	1	0	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
75	6	1	1	0	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	4	4	4	20
76	3	1	1	0	1	1	1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	20
77	1	1	1	0	1	1	1	5	4	4	4	5	2	2	3	2	2	2	26	4	4	4	4	4	4	20
78	2	1	1	0	1	1	1	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	33	2	2	2	2	2	2	10
79	6	1	1	0	1	1	1	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	35	3	3	3	2	3	3	14
80	1	1	1	0	1	1	1	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	37	4	4	3	2	3	3	16
81	4	1	1	0	1	1	1	5	4	5	5	3	2	2	4	4	4	4	29	3	4	4	4	4	4	19
82	2	1	1	0	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	20
83	1	1	1	0	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	20
84	7	1	1	0	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	4	5	5	18
85	6	1	1	0	1	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	20
86	2	1	1	0	1	0	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	5	5	21
87	15	1	1	0	1	0	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	20
88	6	1	1	0	1	0	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	30	4	3	3	4	3	3	17
89	2	1	1	0	1	0	1	4	5	5	4	4	2	4	3	4	4	4	31	3	3	2	2	4	4	14
90	7	1	1	0	1	0	1	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	27	2	2	2	2	2	2	10
91	2	1	1	0	1	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	20
92	1	1	1	0	1	0	1	4	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	34	5	4	4	4	4	4	21
93	5	1	1	0	1	0	1	4	4	5	3	2	2	2	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	20
94	3	1	1	0	0	0	0	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	20
95	1	1	1	0	0	0	0	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	28	2	2	2	2	2	2	10
96	4	1	1	0	0	0	0	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	34	4	4	4	4	4	4	20
97	5	1	1	0	0	0	0	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	3	3	2	2	2	14
98	2	1	0	0	0	0	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	20
99	5	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	4	2	3	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	20
100	2	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	4	1	1	4	4	4	4	29	5	4	4	4	4	4	21

LAMPIRAN 3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AT1	4.2200	1.446	.504	.777
AT2	4.2300	1.371	.588	.760
AT3	4.6500	.997	.389	.853
AT4	4.2700	1.149	.768	.705
AT5	4.3600	1.000	.679	.712
AT6	4.2700	1.149	.768	.705

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MT1	27.4800	12.858	.367	.748
MT2	27.4500	13.240	.277	.758
MT3	27.6900	12.155	.441	.736
MT4	27.9500	11.806	.456	.732
MT5	28.8000	9.131	.603	.704
MT6	28.7100	9.481	.559	.715
MT7	27.9400	10.804	.578	.708
MT8	27.7000	12.434	.424	.739

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KR1	13.9600	11.473	.818	.922
KR2	13.9100	11.497	.851	.916
KR3	14.0000	11.475	.845	.917
KR4	14.0500	10.735	.850	.917
KR5	13.8000	12.384	.784	.929

LAMPIRAN 4

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.074 ^a	.005	-.005	3.81718

a. Predictors: (Constant), varterpaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.892	1	7.892	.542	.464 ^b
	Residual	1427.948	98	14.571		
	Total	1435.840	99			

a. Dependent Variable: Total Motivasi

b. Predictors: (Constant), varterpaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.648	1.823		16.811	.000
	Varterpaan	.203	.276	.074	.736	.464

a. Dependent Variable: Total Motivasi

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.357 ^a	.127	.109	3.59389

a. Predictors: (Constant), Total Kelompok Referensi, varterpaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	182.984	2	91.492	7.084	.001 ^b
	Residual	1252.856	97	12.916		
	Total	1435.840	99			

a. Dependent Variable: Total Motivasi

b. Predictors: (Constant), Total Kelompok Referensi, varterpaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.424	2.409		10.138	.000
	Varterpaan	.309	.262	.113	1.180	.241
	Total Kelompok Referensi	.318	.086	.351	3.682	.000

a. Dependent Variable: Total Motivasi

Correlations

LAMPIRAN 5

Correlations

Kontrol Variables	Total Motivasi	varterpaan	Total Kelompok Referensi
-none ^a	Correlation	.074	.339
	Significance (2-tailed)	.464	.001
	Df	98	98
	Correlation	1.000	-.110
	Significance (2-tailed)	.464	.278
	Df	98	98
Total Kelompok Referensi	Correlation	-.110	1.000
	Significance (2-tailed)	.278	.
	Df	98	0
	Correlation	1.000	.241
	Significance (2-tailed)	.119	.97
	Df	.241	1.000
Total Kelompok Referensi	Correlation	1.000	.241
	Significance (2-tailed)	.119	.97
	Df	.241	1.000
	Correlation	1.000	.241
	Significance (2-tailed)	.119	.97
	Df	.241	1.000

a. Cells contain zero-order (Pearson) correlations.