

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

KUISIONER

PENGARUH PRODUCT PLACEMENT SAMSUNG SMARTPHONE PADA DRAMA KOREA BIG TERHADAP TINGKAT MOTIVASI MEMBELI SAMSUNG SMARTPHONE PADA JOGJA KPOP FAMILY

Responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa program studi Ilmu Komunikasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang mengadakan penelitian dengan judul Pengaruh *Product Placement Samsung Smartphone* pada Drama Korea BIG Terhadap Tingkat Motivasi Membeli *Samsung Smartphone* pada Jogja Kpop Famlily. Saya mengharapkan responden dapat mengisi kuisioner ini secara lengkap dan benar. Seluruh informasi yang saya terima bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan akademis semata. Terima kasih atas perhatian dan kerjasama saudara.

Apakah anda sudah pernah menonton drama Korea BIG?

(Jika menjawab tidak, berhenti sampai di sini)

Dimensi Frekuensi

1. Seberapa sering anda menonton drama Korea BIG dalam satu minggu? Sebutkan!

TERPAAN

Dimensi atensi

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

Keterangan:

B : Benar

S : Salah

No	Pertanyaan/Pernyataan	B	S
1.	Pemeran utama pada drama Korea BIG memiliki telepon genggam.		
2.	Gil Da Ran sering menerima telepon dari telepon genggam miliknya.		
3.	Gil Da Ran memakai telepon genggam yang sama dari awal hingga akhir episode dari drama Korea BIG.		
4.	Pemeran tokoh Jang Ma Ri, yaitu Suzy yang merupakan personil dari <i>girlband Girls Generation</i> tidak memakai telepon genggam sama sekali dalam drama Korea BIG.		
5.	Telepon genggam Gil Da Ran bermerek <i>Samsung Galaxy S III</i>		
6.	Pemeran Kang Kyung Joon menggunakan ponselnya untuk mengirim gambar kepada Gil Da-ran		

MOTIVASI MEMBELI

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 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 orang yang <i>up to date</i> .				
7.	Saya membutuhkan telepon pintar 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														Total	Kelompok Referensi					Total			
	Dimensi Frekuensi	Dimensi Atensi															Total							
	1	2	1	1	1	1	1	1	6	5	5	4	3	4	4	4	4	33	4	3	2	4	3	16
1	2	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	3	4	2	5	5	34	3	3	4	4	4	18
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	3	3	4	30	4	4	4	4	4	20

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

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

LAMPIRAN 3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	100	100.0
Cases 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	%
Valid	100	100.0
Cases 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

	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	%
Valid	100	100.0
Cases 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		

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	.241
	Total Kelompok Referensi	.318	.086	.351	.3682

a. Dependent Variable: Total Motivasi

Correlations

LAMPIRAN 5

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

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