

## LAMPIRAN A KUESIONER KEPERCAYAAN DIRI

Selamat pagi/siang/sore/malam,

Saya Irma Yan Retno, mahasiswi fakultas psikologi Universitas Esa Unggul. Saat ini, saya sedang mengadakan penelitian tentang remaja putri yang menggunakan *make up*. Penelitian ini merupakan persyaratan untuk mencapai gelar sarjana Psikologi. Saya mengharapkan kesediaan saudara untuk menjadi responden guna dijadikan sebagai data masukan.

Cara menjawabnya sederhana, yaitu dengan memberikan tanda ceklist (√) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar Anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang sebenarnya dan lengkap. Terima kasih.

Hormat Saya,

Irma Yan Retno

Dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Jakarta, .....2019.

(

)

Nama =

Umur =

Status =  Pelajar  
 Mahasiswa  
 Pekerja

Alasan menggunakan *make up*\* =  Hobi  
 Mengikuti teman  
 Tuntutan pekerjaan  
 Menutupi kekurangan di wajah  
 Mempercantik diri  
 Menambah rasa percaya diri

Kemampuan menggunakan *make up* didapat dari\* =

- Belajar sendiri
- Mengikuti tutorial *make up*
- Belajar dari orang terdekat (teman/saudara)

Dapat izin menggunakan *make up* =  Ya,  Orang tua  
 Saudara  
 Pasangan  
 Tidak

(\*dapat diisi lebih dari satu)

**Petunjuk Pengisian:**

Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan yang berhubungan dengan kepercayaan diri remaja yang menggunakan *make up*. Bacalah dan pahami pernyataan tersebut, kemudian jawablah sesuai dengan diri sendiri. Kemudian beri tanda ceklist ( √ ) pada salah satu jawaban yang tersedia, yaitu :

**SS : Sangat Setuju**, jika pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan diri anda

**S : Setuju**, jika pernyataan tersebut **sesuai** dengan diri anda

**TS : Tidak Setuju**, jika pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan diri anda

**STS : Sangat Tidak Setuju**, jika pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan diri anda

Contoh:

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa diri saya baik			√	

Selamat mengerjakan dan terima kasih.

**KUESIONER SESUDAH UJI COBA**

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Ketika orang lain menganggap <i>make up</i> saya tidak sesuai dengan wajah saya, saya mempercayainya				
2.	Saya merasa gagal ketika saya mengikuti video tutorial <i>make up</i>				
3.	Saya bertanggung jawab dengan resiko dari <i>make up</i> yang saya gunakan				
4.	Produk <i>make up</i> yang saya gunakan cocok untuk kulit saya karena mengandung bahan alami untuk remaja				
5.	Meskipun saya telah menggunakan <i>make up</i> , saya masih merasa malu karena kekurangan di wajah saya masih dapat terlihat				
6.	dst..				

**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**a. PUTARAN PERTAMA**

**Reliability**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	39

**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
K1	90.33	109.609	.238	.	.849
K2	90.40	104.110	.510	.	.842
K3	90.93	107.582	.406	.	.845
K4	90.37	103.964	.548	.	.841
K5	90.70	99.734	.744	.	.835
K6	90.40	106.869	.361	.	.846
K7	90.77	105.633	.511	.	.843
K8	90.43	110.806	.110	.	.853
K9	90.40	107.628	.290	.	.848
K10	90.27	104.202	.523	.	.842
K11	90.03	110.861	.106	.	.853
K12	89.87	105.568	.466	.	.844
K13	90.73	110.478	.212	.	.849
K14	90.43	113.564	-.065	.	.855
K15	90.73	104.892	.654	.	.841
K16	90.33	109.609	.238	.	.849
K17	90.40	104.110	.510	.	.842
K18	90.93	107.582	.406	.	.845

K19	90.37	103.964	.548	.	.841
K20	90.70	99.734	.744	.	.835
K21	90.40	106.869	.361	.	.846
K22	90.77	105.633	.511	.	.843
K23	90.43	110.806	.110	.	.853
K24	90.40	107.628	.290	.	.848
K25	90.27	104.202	.523	.	.842
K26	90.03	110.861	.106	.	.853
K27	89.87	105.568	.466	.	.844
K28	90.73	110.478	.212	.	.849
K29	90.43	113.564	-.065	.	.855
K30	90.73	104.892	.654	.	.841
K31	90.80	103.269	.617	.	.840
K32	90.80	103.269	.617	.	.840
K33	89.97	107.895	.286	.	.848
K34	89.90	107.128	.414	.	.845
K35	89.53	113.085	-.030	.	.855
K36	89.60	111.972	.055	.	.853
K37	90.33	114.989	-.183	.	.857
K38	89.83	114.902	-.151	.	.858
K39	89.50	116.534	-.283	.	.860

**b. PUTARAN KEDUA**

**Reliability**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	21

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
K2	44.70	81.321	.667	.	.916
K3	45.23	84.875	.567	.	.919
K4	44.67	83.126	.567	.	.919
K5	45.00	79.034	.785	.	.914
K6	44.70	86.700	.308	.	.924
K7	45.07	83.857	.597	.	.918
K10	44.57	83.220	.551	.	.919
K12	44.17	82.971	.610	.	.918
K15	45.03	83.413	.733	.	.916
K17	44.70	81.321	.667	.	.916
K18	45.23	84.875	.567	.	.919
K19	44.67	83.126	.567	.	.919
K20	45.00	79.034	.785	.	.914
K21	44.70	86.700	.308	.	.924
K22	45.07	83.857	.597	.	.918
K25	44.57	83.220	.551	.	.919
K27	44.17	82.971	.610	.	.918
K30	45.03	83.413	.733	.	.916
K31	45.10	83.817	.536	.	.919
K32	45.10	83.817	.536	.	.919
K34	44.20	87.269	.325	.	.923

**LAMPIRAN C**  
**FREKUENSI RESPONDEN**

**a. Gambaran Umum Responden**

**Statistics**

		Usia	Status	Alasan_menggunakan_make_up	Kemampuan_menggunakan_make_up	Dapat_izin_menggunakan_make_up
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

**b. Gambaran Usia Responden**

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-15 tahun	18	18.0	18.0	18.0
	16-18 tahun	82	82.0	82.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

**c. Gambaran Status Responden**

**Status**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar	57	57.0	57.0	57.0
	Mahasiswa	40	40.0	40.0	97.0
	Pekerja	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

d. **Gambaran Alasan Menggunakan *Make Up* Responden**

**Alasan\_menggunakan\_make\_up**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hobi	14	14.0	14.0	14.0
	Mengikuti teman	11	11.0	11.0	25.0
	Tuntutan pekerjaan	8	8.0	8.0	33.0
	Menutupi kekurangan di wajah	22	22.0	22.0	55.0
	Mempercantik wajah	20	20.0	20.0	75.0
	Menambah rasa percaya diri	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

e. **Gambaran Kemampuan Menggunakan *Make Up* Responden**

**Kemampuan\_menggunakan\_make\_up**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belajar sendiri	37	37.0	37.0	37.0
	Mengikuti tutorial make up	48	48.0	48.0	85.0
	Belajar dari orang terdekat	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

f. **Gambaran Mendapatkan Izin Menggunakan *Make Up* Responden**

**Dapat\_izin\_menggunakan\_make\_up**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	97	97.0	97.0	97.0
	Tidak	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



**LAMPIRAN D**  
**KATEGORISASI**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_K	100	45	65	56.57	3.947
Valid N (listwise)	100				

**LAMPIRAN E**  
**ASPEK DOMINAN KEPERCAYAAN DIRI**

**Statistics**

Aspek\_Dominan

N	Valid	100
	Missing	0

**Aspek\_Dominan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keyakinan kemampuan diri	22	22.0	22.0	22.0
	Optimis	19	19.0	19.0	41.0
	Objektif	19	19.0	19.0	60.0
	Bertanggung jawab	17	17.0	17.0	77.0
	Rasional dan realistis	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**LAMPIRAN F**  
**HASIL CROSSTABULATION**

**a. Usia**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TOTAL_K * Usia	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**TOTAL\_K \* Usia Crosstabulation**

Count

		Usia		Total
		12 - 15 tahun	16 - 18 tahun	
TOTAL_K	Rendah	5	33	38
	Tinggi	13	49	62
	Total	18	82	100

**b. Status**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TOTAL_K * Status	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**TOTAL\_K \* Status Crosstabulation**

Count

		Status			Total
		Pelajar	Mahasiswa	Pekerja	
TOTAL_K	Rendah	21	16	1	38
	Tinggi	36	24	2	62
	Total	57	40	3	100

**c. Alasan Menggunakan *Make Up***

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TOTAL_K * Alasan_menggunakan_make_up	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**TOTAL\_K \* Alasan\_menggunakan\_make\_up Crosstabulation**

Count

	Alasan_menggunakan_make_up						Total
	Hobi	Mengikuti teman	Tuntutan pekerjaan	Menutupi kekurangan di wajah	Mempercantik wajah	Menambah rasa percaya diri	
TOTAL_K Rendah	5	4	3	5	8	13	38
Tinggi	9	7	5	17	12	12	62
Total	14	11	8	22	20	25	100

**d. Kemampuan Menggunakan *Make Up***

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TOTAL_K * Kemampuan_menggunakan_make_up	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**TOTAL\_K \* Kemampuan\_menggunakan\_make\_up Crosstabulation**

Count

	Kemampuan_menggunakan_make_up			Total
	Belajar sendiri	Mengikuti tutorial make up	Belajar dari orang terdekat	
TOTAL_K Rendah	15	19	4	38
Tinggi	22	29	11	62
Total	37	48	15	100

e. Mendapatkan Izin Menggunakan *Make Up*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TOTAL_K * Dapat_izin_menggunakan_m ake_up	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

TOTAL\_K \* Dapat\_izin\_menggunakan\_make\_up Crosstabulation

Count

		Dapat_izin_menggunakan_make_u		Total
		p		
		Ya	Tidak	
TOTAL_K	Rendah	37	1	38
	Tinggi	60	2	62
Total		97	3	100

**LAMPIRAN G**  
**HASIL CROSSTABULATION ASPEK DOMINAN DENGAN**  
**KATEGORISASI**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Aspek_Dominan * Kategorisasi	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**Aspek\_Dominan \* Kategorisasi Crosstabulation**

Count		Kategorisasi		Total
		Rendah	Tinggi	
Aspek_Dominan	Keyakinan kemampuan diri	7	15	22
	Optimis	7	12	19
	Objektif	7	12	19
	Bertanggung jawab	6	11	17
	Rasional dan realistis	11	12	23
Total		38	62	100

**LAMPIRAN H  
HASIL Z-SCORE**

**Z-Score (Aspek Dominan)**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keyakinan	100	2	8	5.25	1.114
Kemampuan Diri	100	17	28	22.06	1.994
Optimis	100	8	13	10.58	1.182
Bertanggung Jawab	100	7	13	10.08	1.368
Rasional dan Realistis	100	6	12	8.60	1.146
Valid N (listwise)	100				

Responden	ZSCORE_D1	ZSCORE_D2	ZSCORE_D3	ZSCORE_D4	ZSCORE_D5	DOMINAN
1	-291.871	0.47141	-0.49061	-152.010	-139.626	2
2	-0.22452	-103.308	-0.49061	-0.78928	0.34906	5
3	-0.22452	-103.308	-133.650	-0.05847	-0.52360	4
4	-0.22452	-0.53159	-0.49061	0.67235	-0.52360	4
5	-0.22452	-0.53159	-0.49061	-0.78928	-139.626	1
6	157.161	-0.03009	-133.650	-152.010	-0.52360	1
7	-112.258	.97290	-218.239	-.78928	-.52360	2
8	0.67355	-0.03009	0.35527	-0.05847	-139.626	1
9	0.67355	0.97290	-0.49061	0.67235	0.34906	2
10	0.67355	-0.03009	0.35527	-0.05847	0.34906	1
11	-112.258	297.889	-218.239	-152.010	-0.52360	2
12	-202.064	0.97290	-0.49061	0.67235	122.173	5
13	-112.258	-103.308	.35527	-.78928	-.52360	3
14	-0.22452	-0.03009	-0.49061	-0.78928	0.34906	5
15	-112.258	0.47141	-133.650	-0.78928	0.34906	2
16	0.67355	0.47141	204.705	140.317	-139.626	3
17	-112.258	-.03009	-.49061	-.05847	-.52360	2
18	-112.258	-0.53159	0.35527	-152.010	122.173	5
19	-0.22452	0.97290	-133.650	-225.092	-226.892	2
20	0.67355	0.97290	204.705	0.67235	-0.52360	3
21	-0.22452	0.97290	120.116	0.67235	-0.52360	3

22	0.67355	0.97290	-0.49061	-0.78928	-0.52360	2
23	157.161	-0.03009	0.35527	-0.78928	209.439	5
24	0.67355	197.590	0.35527	140.317	122.173	2
25	-112.258	-103.308	-0.49061	-0.05847	0.34906	5
26	0.67355	247.739	204.705	-0.78928	122.173	2
27	0.67355	0.97290	-133.650	0.67235	0.34906	2
28	0.67355	0.47141	-0.49061	-0.05847	-0.52360	1
29	-0.22452	-0.53159	-0.49061	-0.78928	-0.52360	1
30	-0.22452	-0.03009	204.705	-0.05847	-139.626	3
31	-112.258	-0.53159	-0.49061	-0.05847	-0.52360	4
32	0.67355	-0.53159	120.116	213.399	0.34906	4
33	0.67355	0.47141	0.35527	-0.78928	-0.52360	1
34	0.67355	-0.53159	0.35527	-0.05847	-0.52360	1
35	-0.22452	-0.53159	0.35527	-0.05847	0.34906	3
36	-0.22452	-203.608	120.116	-0.05847	-0.52360	3
37	-0.22452	0.97290	204.705	0.67235	209.439	5
38	-0.22452	0.47141	120.116	140.317	0.34906	4
39	246.967	-0.53159	0.35527	140.317	296.705	5
40	-0.22452	-0.03009	0.35527	0.67235	-0.52360	4
41	-202.064	0.47141	0.35527	-0.05847	-0.52360	2
42	-0.22452	0.47141	0.35527	140.317	-0.52360	4
43	-0.22452	0.47141	0.35527	140.317	-0.52360	4
44	0.67355	-153.458	-0.49061	-152.010	-0.52360	1
45	-0.22452	-0.53159	-0.49061	0.67235	0.34906	4
46	-0.22452	0.97290	0.35527	213.399	296.705	5
47	0.67355	-153.458	-133.650	0.67235	-139.626	1
48	0.67355	0.47141	120.116	0.67235	0.34906	3
49	-291.871	-203.608	-0.49061	-225.092	-0.52360	3
50	-112.258	-0.03009	120.116	0.67235	-139.626	3
51	-0.22452	-0.53159	204.705	-0.78928	122.173	3
52	-112.258	-0.53159	0.35527	-0.05847	-0.52360	3
53	-0.22452	-153.458	-0.49061	-0.78928	0.34906	5
54	-112.258	-253.757	-133.650	-225.092	0.34906	5
55	-112.258	-0.53159	-0.49061	-0.05847	-0.52360	4
56	-0.22452	-0.53159	0.35527	140.317	0.34906	4



57	-112.258	-0.53159	204.705	0.67235	-0.52360	3
58	0.67355	0.97290	120.116	-0.78928	-0.52360	3
59	0.67355	-0.03009	-0.49061	-0.78928	0.34906	1
60	-0.22452	-0.03009	-133.650	-0.05847	-0.52360	2
61	-0.22452	-0.03009	120.116	-0.05847	-0.52360	3
62	-0.22452	-0.03009	-0.49061	-0.05847	0.34906	5
63	0.67355	-103.308	-133.650	-0.78928	122.173	5
64	-0.22452	-0.53159	0.35527	0.67235	-0.52360	4
65	157.161	-0.53159	120.116	-0.05847	-139.626	1
66	0.67355	147.440	-0.49061	0.67235	-0.52360	2
67	157.161	-0.53159	-0.49061	0.67235	122.173	1
68	-0.22452	-103.308	-0.49061	-0.05847	0.34906	5
69	246.967	147.440	-133.650	0.67235	0.34906	1
70	-0.22452	-0.03009	0.35527	-152.010	0.34906	3
71	-112.258	0.97290	-218.239	213.399	0.34906	4
72	0.67355	0.47141	0.35527	-0.05847	-0.52360	1
73	-0.22452	0.97290	0.35527	140.317	-0.52360	4
74	-112.258	-103.308	-133.650	-0.78928	-0.52360	5
75	157.161	0.47141	0.35527	-0.78928	0.34906	1
76	0.67355	0.97290	-133.650	-225.092	122.173	5
77	-0.22452	0.97290	-0.49061	0.67235	122.173	5
78	-0.22452	-0.53159	0.35527	-0.05847	-226.892	3
79	0.67355	0.97290	-0.49061	0.67235	-139.626	2
80	-112.258	-0.53159	-0.49061	-0.78928	0.34906	5
81	-0.22452	0.97290	0.35527	-0.78928	0.34906	2
82	-0.22452	-0.53159	-0.49061	-0.05847	122.173	5
83	-0.22452	-0.53159	-133.650	-0.05847	0.34906	5
84	-0.22452	-253.757	-0.49061	-0.05847	-0.52360	4
85	0.67355	0.47141	0.35527	140.317	-0.52360	4
86	-0.22452	147.440	120.116	140.317	122.173	2
87	157.161	-0.53159	0.35527	140.317	0.34906	1
88	157.161	-0.53159	-0.49061	-152.010	-139.626	1
89	0.67355	-0.53159	-0.49061	-0.05847	-139.626	1
90	157.161	197.590	0.35527	0.67235	0.34906	2
91	-0.22452	-0.53159	0.35527	-0.05847	-0.52360	3

---

92	0.67355	-0.53159	120.116	-0.78928	-0.52360	3
93	0.67355	0.47141	-133.650	-0.78928	122.173	5
94	-0.22452	-0.03009	-0.49061	0.67235	209.439	5
95	0.67355	0.47141	0.35527	0.67235	-0.52360	1
96	-0.22452	147.440	120.116	140.317	122.173	2
97	0.67355	-0.53159	0.35527	-0.05847	-0.52360	1
98	157.161	-203.608	120.116	-0.78928	122.173	1
99	-202.064	-0.53159	0.35527	0.67235	0.34906	4
100	-0.22452	-0.03009	-0.49061	0.67235	122.173	5

---