

Untuk pernyataan di bawah ini adalah pernyataan yang mengidentifikasi perasaan dan pikiran anda terhadap diri anda sendiri. Bacalah setiap pernyataan dan tentukanlah sikap anda dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang anda pilih dari kelima alternatif jawaban yang tersedia, yaitu :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

N : Netral

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Kelas :

No.	No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	1.	Saya memiliki tubuh yang sehat					
2.	4.	Saya mudah merasa lelah					
3.	5.	Saya menganggap diri saya acak-acakan					
4.	6.	Saya sering merasa kurang enak badan					
5.	8.	Saya merasa tubuh saya lemah					
6.	10.	Penampilan saya kurang menarik					
7.	11.	Saya menjaga kesehatan jasmani saya sebaik-baiknya					
8.	12.	Saya berusaha agar dapat tampil menarik					
9.	13.	Saya mencoba menjaga sebaik-baiknya penampilan diri saya					
10.	14.	Saya sering sekali merasa canggung					
11.	15.	Saya orang yang dapat bertenggang rasa					
12.	16.	Saya orang yang beragama					
13.	17.	Saya orang yang jujur					
14.	18.	Saya orang yang kurang bermoral					
15.	20.	Saya orang yang bermoral rendah					
16.	21.	Saya puas dengan tingkah laku saya					
17.	22.	Saya senang karena taat dengan aturan agama saya					
18.	23.	Saya merasa puas dalam hubungan saya dengan Tuhan					
19.	24.	Saya taat melakukan perintah agama di kehidupan saya sehari-hari					
20.	25.	Saya melakukan apa yang benar setiap saat					
21.	26.	Saya mencoba untuk mengevaluasi diri ketika saya salah					
22.	27.	Saya seorang yang bahagia					
23.	28.	Saya dapat mengendalikan diri saya					

24.	29.	Saya orang yang tenang dan santai					
25.	30.	Saya orang yang pembenci					
26.	31.	Saya bukan siapa-siapa					
27.	32.	Saya merasa suka kehilangan akal					
28.	33.	Saya merasa puas dengan keadaan saya sekarang ini					
29.	34.	Saya tahu saya orang yang tangkas					
30.	37.	Saya cuek terhadap diri saya sendiri					
31.	38.	Saya dapat memecahkan persoalan saya dengan cukup mudah					
32.	39.	Saya melakukan sesuatu dengan gegabah					
33.	41.	Saya mempunyai keluarga yang selalu membantu saya dalam kesulitan apa saja					
34.	43.	Saya seorang anggota keluarga yang bahagia					
35.	44.	Saya dibenci keluarga saya					
36.	45.	Teman saya menaruh curiga kepada saya					
37.	46.	Saya merasa bahwa keluarga saya terlalu mengawasi saya					
38.	47.	Saya puas dengan hubungan keluarga saya					
39.	48.	Saya memperlakukan orang tua saya dengan layak					
40.	49.	Saya memahami keluarga saya					
41.	50.	Saya mudah tersinggung dengan hal-hal yang dikatakan keluarga saya					
42.	51.	Saya curiga terhadap keluarga saya					
43.	53.	Saya sering bertengkar dengan keluarga saya					
44.	54.	Saya sering mengabaikan orangtua saya					
45.	55.	Saya melawan apa yang dikehendaki orang tua saya terhadap saya					
46.	56.	Saya orang yang suka berteman					
47.	57.	Saya merasa banyak orang yang mengenali saya					
48.	58.	Saya marah pada seluruh dunia					
49.	59.	Saya bosan melihat hal-hal yang dilakukan oleh orang lain					
50.	60.	Saya sulit berteman					
51.	61.	Saya senang karena telah menjadi orang yang ramah					
52.	62.	Saya merasa puas dengan cara saya memperlakukan orang lain					
53.	63.	Saya bangga karena bisa menyenangkan orang lain					
54.	64.	Saya payah jika diminta menjalin hubungan sosial					
55.	65.	Saya mencoba memahami pendapat orang lain					
56.	66.	Saya melihat sisi positif dalam diri semua orang yang saya jumpai					
57.	67.	Saya bergaul baik dengan orang lain					



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN A SKALA KONSEP DIRI



Universitas
Esa Unggul

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Kelas :

		Tidak pernah	1 atau 2 kali	3 atau 4 kali	5 atau 6 kali	7 kali atau lebih
1.	Saya mengganggu teman saya hanya untuk kesenangan					
2.	Dalam sebuah kelompok, saya mengejek teman saya yang lain					
3.	Saya berkelahi dengan teman yang mudah untuk saya kalahkan					
4.	Saya merasa teman saya menantang saya					
5.	Saya merasa teman saya mengejek saya					
6.	Teman saya memanggil saya dengan nama julukan					
7.	Saya dipukul dan di dorong oleh teman saya					
8.	Saya ikut mengganggu teman saya					
9.	Saya mengganggu teman saya					
10.	Saya terlibat dalam perkelahian fisik					
11.	Saya merasa tertantang untuk menyakiti atau memukul teman saya					
12.	Saya terlibat dalam perkelahian fisik karena saya					

	marah					
13.	Saya memukul balik saat ada yang memukul saya duluan					
14.	Saya berlaku kasar kepada seseorang saat saya marah					
15.	Saya menyebarkan gosip tentang teman saya					
16.	Saya memulai (menghasut) sebuah argumen atau konflik					
17.	Saya mendorong/ menganjurkan seseorang untuk berkelahi					
18.	Saya mengasingkan teman saya dari kelompok					



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN B SKALA *ILLNOIS BULLY SCALE*



Universitas
Esa Unggul

Nomor Subjek	Total skor kuesioner	Keterangan
1	56	Pelaku
2	21	Bukan Pelaku
3	20	Bukan Pelaku
4	44	Pelaku
5	37	Pelaku
6	44	Pelaku
7	18	Bukan Pelaku
8	32	Bukan Pelaku
9	54	Pelaku
10	22	Bukan Pelaku
11	31	Bukan Pelaku
12	56	Pelaku
13	68	Pelaku
14	22	Bukan Pelaku
15	12	Bukan Pelaku
16	46	Pelaku
17	23	Bukan Pelaku
18	58	Pelaku
19	46	Pelaku
20	48	Pelaku
21	22	Bukan Pelaku
22	14	Bukan Pelaku
23	38	Pelaku
24	34	Pelaku
25	24	Bukan Pelaku
26	44	Pelaku
27	23	Bukan Pelaku
28	54	Pelaku
29	54	Pelaku
30	10	Bukan Pelaku
31	21	Bukan Pelaku
32	44	Pelaku
33	67	Pelaku
34	32	Bukan Pelaku
35	12	Bukan Pelaku
36	38	Pelaku
37	44	Pelaku
38	14	Bukan Pelaku
39	16	Bukan Pelaku
40	46	Pelaku
41	52	Pelaku
42	18	Bukan Pelaku
43	24	Bukan Pelaku
44	42	Pelaku
45	52	Pelaku

46	22	Bukan Pelaku
47	42	Pelaku
48	14	Bukan Pelaku
49	20	Bukan Pelaku
50	40	Pelaku
51	24	Bukan Pelaku
52	12	Bukan Pelaku
53	38	Pelaku
54	52	Pelaku
55	38	Pelaku
56	70	Pelaku
57	26	Bukan Pelaku
58	41	Pelaku
59	45	Pelaku
60	14	Bukan Pelaku
61	16	Bukan Pelaku
62	40	Pelaku
63	68	Pelaku
64	21	Bukan Pelaku
65	42	Pelaku
66	66	Pelaku
67	11	Bukan Pelaku
68	44	Pelaku
69	12	Bukan Pelaku
70	66	Pelaku
71	46	Pelaku
72	64	Pelaku
73	22	Bukan Pelaku
74	28	Bukan Pelaku
75	48	Pelaku
76	62	Pelaku
77	18	Bukan Pelaku
78	39	Pelaku
79	12	Bukan Pelaku
80	69	Pelaku
81	39	Pelaku
82	14	Bukan Pelaku
83	68	Pelaku
84	68	Pelaku
85	40	Pelaku
86	18	Bukan Pelaku
87	64	Pelaku
88	12	Bukan Pelaku
89	41	Pelaku
90	62	Pelaku
91	28	Bukan Pelaku

92	14	Bukan Pelaku
93	43	Pelaku
94	60	Pelaku
95	46	Pelaku
96	58	Pelaku
97	52	Pelaku
98	54	Pelaku
99	39	Pelaku
100	26	Bukan Pelaku
101	16	Bukan Pelaku
102	43	Pelaku
103	67	Pelaku
104	24	Bukan Pelaku
105	45	Pelaku
106	64	Pelaku
107	47	Pelaku
108	62	Pelaku
109	18	Bukan Pelaku
110	22	Bukan Pelaku
111	48	Pelaku
112	63	Pelaku
113	18	Bukan Pelaku
114	50	Pelaku
115	61	Pelaku
116	20	Bukan Pelaku
117	51	Pelaku
118	20	Bukan Pelaku
119	61	Pelaku
120	44	Pelaku
121	52	Pelaku
122	20	Bukan Pelaku
123	46	Pelaku
124	22	Bukan Pelaku
125	54	Pelaku
126	47	Pelaku
127	55	Pelaku
128	18	Bukan Pelaku
129	49	Pelaku
130	57	Pelaku
131	24	Bukan Pelaku
132	39	Pelaku
133	39	Pelaku
134	43	Pelaku
135	16	Bukan Pelaku
136	49	Pelaku
137	57	Pelaku

138	51	Pelaku
139	26	Bukan Pelaku
140	59	Pelaku
141	53	Pelaku
142	14	Bukan Pelaku
143	27	Bukan Pelaku
144	61	Pelaku
145	63	Pelaku
146	40	Pelaku
147	13	Bukan Pelaku
148	42	Pelaku
149	64	Pelaku
150	28	Bukan Pelaku
151	44	Pelaku
152	66	Pelaku
153	12	Bukan Pelaku
154	48	Pelaku
155	27	Bukan Pelaku
156	68	Pelaku
157	12	Bukan Pelaku
158	47	Pelaku
159	23	Bukan Pelaku
160	44	Pelaku
161	41	Pelaku
162	52	Pelaku
163	11	Bukan Pelaku
164	11	Bukan Pelaku
165	39	Pelaku
166	45	Pelaku
167	42	Pelaku
168	22	Bukan Pelaku
169	67	Pelaku
170	52	Pelaku
171	20	Bukan Pelaku
172	39	Pelaku
173	39	Pelaku
174	38	Pelaku
175	12	Bukan Pelaku
176	42	Pelaku
177	46	Pelaku
178	18	Bukan Pelaku
179	54	Pelaku
180	56	Pelaku
181	14	Bukan Pelaku
182	66	Pelaku
183	68	Pelaku

184	68	Pelaku
185	16	Bukan Pelaku
186	57	Pelaku
187	16	Bukan Pelaku
188	14	Bukan Pelaku
189	46	Pelaku
190	55	Pelaku
191	44	Pelaku
192	18	Bukan Pelaku
193	63	Pelaku
194	12	Bukan Pelaku
195	42	Pelaku
196	20	Bukan Pelaku
197	51	Pelaku
198	12	Bukan Pelaku
199	60	Pelaku
200	39	Pelaku
201	22	Bukan Pelaku
202	59	Pelaku
203	48	Pelaku
204	10	Bukan Pelaku
205	47	Pelaku
206	66	Pelaku
207	24	Bukan Pelaku
208	55	Pelaku
209	26	Bukan Pelaku
210	44	Pelaku
211	12	Bukan Pelaku
212	63	Pelaku
213	28	Bukan Pelaku
214	52	Pelaku
215	41	Pelaku
216	60	Pelaku
217	30	Bukan Pelaku
218	59	Pelaku
219	24	Bukan Pelaku
220	48	Pelaku
221	31	Bukan Pelaku
222	67	Pelaku
223	56	Pelaku
224	22	Bukan Pelaku
225	45	Pelaku
226	32	Bukan Pelaku
227	64	Pelaku
228	53	Pelaku
229	14	Bukan Pelaku

230	14	Bukan Pelaku
231	42	Pelaku
232	51	Pelaku
233	60	Pelaku
234	28	Bukan Pelaku
235	14	Bukan Pelaku
236	49	Pelaku
237	18	Bukan Pelaku
238	58	Pelaku
239	13	Bukan Pelaku
240	67	Pelaku
241	22	Bukan Pelaku
242	18	Bukan Pelaku
243	46	Pelaku
244	29	Bukan Pelaku
245	55	Pelaku
246	11	Bukan Pelaku
247	27	Bukan Pelaku
248	64	Pelaku
249	13	Bukan Pelaku
250	63	Pelaku
251	62	Pelaku
252	70	Pelaku
253	70	Pelaku
254	41	Pelaku
255	26	Bukan Pelaku
256	14	Bukan Pelaku
257	24	Bukan Pelaku
258	46	Pelaku
259	16	Bukan Pelaku
260	65	Pelaku
261	22	Bukan Pelaku
262	54	Pelaku
263	18	Bukan Pelaku
264	43	Pelaku
265	22	Bukan Pelaku
266	20	Bukan Pelaku
267	42	Pelaku
268	18	Bukan Pelaku
269	48	Pelaku
270	54	Pelaku
271	20	Bukan Pelaku
272	31	Bukan Pelaku
273	52	Pelaku
274	16	Bukan Pelaku
275	54	Pelaku

276	51	Pelaku
277	56	Pelaku
278	12	Bukan Pelaku
279	56	Pelaku
280	57	Pelaku
281	53	Pelaku
282	14	Bukan Pelaku
283	23	Bukan Pelaku
284	23	Bukan Pelaku
285	52	Pelaku
286	54	Pelaku
287	18	Bukan Pelaku
288	56	Pelaku
289	53	Pelaku
290	16	Bukan Pelaku
291	26	Bukan Pelaku
292	43	Pelaku
293	22	Bukan Pelaku
294	56	Pelaku
295	21	Bukan Pelaku
296	21	Bukan Pelaku
297	65	Pelaku
298	14	Bukan Pelaku
299	63	Pelaku
300	46	Pelaku
301	14	Bukan Pelaku
302	54	Pelaku
303	29	Bukan Pelaku
304	56	Pelaku
305	58	Pelaku
306	27	Bukan Pelaku
307	43	Pelaku
308	46	Pelaku
309	48	Pelaku
310	54	Pelaku
311	17	Bukan Pelaku
312	53	Pelaku
313	46	Pelaku
314	17	Bukan Pelaku
315	70	Pelaku
316	67	Pelaku
317	68	Pelaku
318	43	Pelaku
319	63	Pelaku
320	17	Bukan Pelaku

Reliability Statistics

LAMPIRAN C

PENILAIAN SKALA *ILLNOIS BULLY SCALE*

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,893	,899	69

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	464,2800	1855,675	,407	,726
K2	463,8600	1881,062	,095	,730
K3	463,6200	1867,955	,276	,728
K4	464,3800	1854,281	,416	,726
K5	463,7600	1866,513	,334	,727
K6	463,7600	1860,349	,447	,727
K7	463,7600	1883,247	,056	,730
K8	463,8600	1872,613	,322	,728
K9	463,6600	1859,739	,280	,727
K10	464,3400	1865,045	,306	,727
K11	463,8000	1859,592	,455	,726
K12	463,6800	1848,671	,585	,725
K13	464,0200	1846,755	,483	,725
K14	464,1200	1864,883	,321	,727
K15	463,7800	1857,318	,317	,726
K16	463,6800	1837,977	,573	,723
K17	464,0600	1858,384	,363	,726
K18	464,0600	1882,017	,455	,726
K19	463,6800	1872,100	,220	,728
K20	463,7000	1863,643	,386	,727
K21	464,1200	1847,455	,583	,725
K22	463,8400	1886,586	,334	,727
K23	463,8400	1852,015	,400	,726
K24	464,5600	1902,251	,343	,730
K25	463,9000	1870,296	,352	,728
K26	464,0600	1852,507	,459	,725
K27	463,8800	1846,353	,506	,725
K28	464,1200	1858,067	,430	,726
K29	463,7400	1872,604	,390	,730
K30	464,2000	1862,000	,351	,727
K31	464,3000	1866,459	,363	,726
K32	464,6600	1888,351	,334	,727
K33	463,9800	1863,285	,451	,727
K34	463,6000	1853,837	,492	,726
K35	463,6600	1872,800	,246	,728

K36	464,0400	1887,835	-,004	,731
K37	464,1000	1864,173	,374	,728
K38	463,7400	1864,400	,382	,730
K39	464,2400	1857,370	,361	,726
K40	464,6400	1886,766	,011	,731
K41	463,8200	1854,151	,540	,726
K42	463,5800	1884,126	,059	,730
K43	463,6600	1866,556	,333	,728
K44	464,1000	1866,541	,327	,728
K45	464,1600	1860,423	,347	,727
K46	464,0000	1863,551	,360	,728
K47	464,3200	1854,875	,426	,726
K48	463,9200	1850,238	,404	,725
K49	464,2400	1854,839	,457	,726
K50	463,8600	1848,858	,419	,725
K51	464,2600	1858,441	,368	,726
K52	464,4200	1878,820	,111	,730
K53	464,4600	1849,192	,430	,725
K54	464,3800	1847,220	,420	,725
K55	464,1400	1844,286	,513	,724
K56	463,9800	1849,734	,588	,725
K57	463,7000	1854,092	,585	,726
K58	463,7800	1870,216	,375	,730
K59	463,8600	1859,633	,434	,726
K60	463,9400	1860,017	,347	,727
K61	463,9800	1859,449	,475	,726
K62	463,8600	1850,980	,412	,725
K63	464,3800	1845,873	,400	,725
K64	464,0800	1852,647	,502	,725
K65	464,1800	1850,314	,419	,725
K66	464,2800	1842,736	,474	,724
K67	463,9200	1837,340	,591	,723
K68	464,3000	1870,500	,195	,728
K69	464,2600	1889,013	-,015	,731
Total	233,7000	472,173	1,000	,893

LAMPIRAN D
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Statistics

Subjek

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		154,6500
Median		153,5000
Mode		140,00 ^a

Std. Deviation	17,85880
Minimum	112,00
Maximum	197,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Data

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	48	48,0	48,0	48,0
	Negatif	52	52,0	52,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN E
KATEGORISASI KONSEP DIRI

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	46	46,0	46,0	46,0
	Perempuan	54	54,0	54,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Awal	30	30,0	30,0	30,0

Remaja Tengah	70	70,0	70,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	63	63,0	63,0	63,0
	8	18	18,0	18,0	81,0
	7	19	19,0	19,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

LAMPIRAM F

TABEL FREKUENSI

Kategori * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Laki-lai	Perempuan	
Kategori	Positif	18	30	48
	Negatif	28	24	52
Total		46	54	100

Kategori * Kelas Crosstabulation

Count

		Kelas			Total
		9	8	7	
Kategori	Positif	29	6	13	48
	Negatif	34	12	6	52
Total		63	18	19	100

Kategori * Usia Crosstabulation

Count

		Usia		Total
		Remaja Awal	Remaja Tengah	
Kategori	Positif	18	30	48
	Negatif	12	40	52
Total		30	70	100



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa



LAMPIRAN G

KONSEP DIRI BERDASARKAN DATA PENUNJANG



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa

	Zidentitas	Zpenerimaan	Ztingkahlaku	Zfisik	ZMoralEtik	Zpersonal	Zkeluarga	Zsosial
1	-1,18187	-0,39235	-0,88837	-0,79018	0,13078	-0,8421	-0,5413	-0,88235
2	-1,62508	-2,3541	-1,25471	-2,48949	-1,35534	-1,56184	-1,81795	-1,44555
3	-0,29547	0,58853	0,02748	-0,79018	-0,16645	1,677	0,22469	0,61952
4	-0,88641	0,58853	-0,15569	-1,21501	-1,94979	-0,12236	0,48002	1,18272
5	-0,4432	0,30828	0,02748	-1,21501	-0,76089	0,59738	0,22469	0,80725
6	-1,62508	-1,09298	0,21064	-0,79018	-0,16645	-0,48223	-0,79663	-1,07008
7	-0,88641	-0,53248	-0,88837	-1,00259	0,428	-0,48223	-0,5413	-0,88235
8	-1,62508	-1,7936	-0,7052	-1,85225	-1,05812	-1,56184	-1,56262	-1,07008
9	0	0,02803	-0,33886	-0,36535	0,428	-0,8421	-0,28597	0,24405
10	1,32961	1,42928	1,12649	1,12155	1,6169	-0,12236	2,012	0,99499
11	-0,73867	-1,09298	0,02748	-0,36535	1,02245	-0,48223	-1,30729	-0,88235
12	0,14773	-1,93373	0,02748	-0,79018	-0,46367	-0,12236	-0,79663	-0,50688
13	1,03414	0,72865	0,21064	0,27189	0,428	0,23751	0,99068	0,99499
14	2,06828	1,5694	1,49283	1,54638	1,31968	1,677	1,50134	1,74592
15	2,06828	1,14903	1,49283	2,18362	1,31968	0,23751	2,012	0,61952
16	1,03414	0,58853	0,21064	0,27189	1,02245	-0,48223	0,73535	0,99499
17	0	0,4484	0,21064	0,27189	0,13078	0,59738	0,48002	-0,13141
18	-0,4432	0,16815	0,02748	0,27189	0,72523	0,23751	-0,5413	-0,31915
19	0,88641	0,58853	0,21064	1,75879	-0,76089	0,59738	1,24601	-0,50688
20	-0,88641	-0,81273	-1,07154	-1,00259	0,13078	-1,56184	-0,79663	-1,07008
21	0,59094	0,72865	0,94332	1,12155	0,428	0,95725	-0,79663	1,18272
22	-0,59094	-0,39235	-0,33886	0,27189	-1,35534	-0,8421	-0,79663	0,43179
23	1,77281	1,84965	1,49283	1,54638	0,72523	2,03687	1,50134	1,74592
24	-0,88641	-0,81273	-0,7052	-1,21501	-1,05812	-0,12236	-1,05196	-0,13141
25	-0,29547	-1,37323	-0,15569	0,27189	0,13078	-0,8421	-1,05196	-1,63328
26	0,14773	-0,1121	-0,7052	0,05948	-0,76089	0,23751	-1,05196	0,80725
27	-0,88641	-0,25223	-0,52203	0,27189	-1,35534	-1,20197	-0,03064	-0,50688
28	0,88641	0,72865	0,76015	0,90913	0,72523	0,59738	0,99068	0,05632
29	1,32961	1,84965	0,94332	1,54638	1,02245	2,03687	0,73535	1,18272
30	0,14773	0,02803	-0,15569	0,4843	-0,16645	-0,48223	0,48002	-0,69461
31	0,88641	1,0089	1,85916	1,12155	-0,16645	1,31712	0,99068	1,37045
32	0,73867	0,30828	0,57698	0,27189	0,428	-0,48223	0,73535	1,18272
33	-0,4432	0,16815	0,76015	0,4843	-0,76089	-0,48223	0,22469	0,05632
34	0,73867	1,28915	2,2255	1,33396	0,72523	0,59738	0,48002	1,93365
35	0,88641	0,58853	1,12649	0,27189	1,02245	0,59738	0,22469	1,18272
36	1,62508	1,70953	1,30966	1,54638	1,31968	0,59738	1,50134	1,55819
37	-2,06828	-1,51335	-1,98738	-1,42742	-2,24702	-2,28158	-1,05196	-1,44555
38	-0,29547	-0,6726	-0,52203	-0,15294	-1,05812	-0,48223	-0,28597	-0,50688
39	0,4432	0,86878	0,94332	0,69672	0,428	0,95725	0,48002	0,43179
40	0,14773	-0,53248	-0,33886	-0,57777	-0,76089	-0,12236	-0,28597	0,43179
41	0	-0,1121	0,57698	0,90913	1,31968	-0,12236	-0,79663	-0,50688
42	0	-0,1121	0,21064	0,69672	-1,05812	0,59738	0,22469	-0,31915
43	-0,14773	0,30828	0,02748	0,27189	1,02245	0,59738	-0,03064	-1,07008

44	-0,4432	-0,25223	0,94332	1,75879	-0,46367	-1,56184	-0,03064	-0,31915
45	-0,59094	-0,53248	0,21064	0,27189	-0,76089	0,59738	-1,30729	-0,50688
46	0,4432	0,86878	0,76015	1,33396	0,428	-0,12236	0,73535	0,61952
47	-1,77281	-0,95285	-0,88837	-0,36535	-1,94979	-0,8421	-1,05196	-1,44555
48	0,4432	1,28915	0,39381	0,4843	1,02245	0,59738	0,73535	1,18272



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa



LAMPIRAN H

Z SCORE KONSEP DIRI POSITIF DOMINAN



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa

1	0,14773	0,30828	0,02748	0,27189	0,13078	0,23751	0,48002	0,05632
2	-0,29547	-0,1121	-0,33886	0,05948	-0,16645	-0,48223	-0,28597	-0,13141
3	0,29547	-0,25223	-0,33886	0,27189	0,428	-1,20197	0,22469	-0,50688
4	0	-0,53248	-0,33886	0,27189	-0,16645	-0,48223	0,48002	-1,25781
5	0,73867	0,4484	0,76015	0,27189	0,428	1,31712	0,73535	-0,13141
6	-0,59094	-0,1121	-0,52203	-0,36535	0,72523	-0,48223	-0,5413	-0,13141
7	-0,14773	1,14903	0,39381	0,05948	-0,16645	0,23751	0,99068	0,24405
8	-0,88641	-1,65348	-2,17055	-2,06467	-1,65257	-0,12236	-0,5413	-1,82101
9	-0,4432	-0,39235	-0,15569	-0,36535	-0,16645	0,59738	-0,28597	-0,69461
10	0,29547	1,0089	-0,52203	-0,15294	1,31968	0,23751	0,73535	0,05632
11	0,14773	0,72865	-0,52203	-0,57777	1,02245	0,59738	0,22469	0,05632
12	-1,47734	-0,6726	-0,7052	-1,00259	-0,46367	0,23751	-1,05196	-1,07008
13	0,4432	0,30828	-0,7052	0,05948	-0,16645	0,59738	0,22469	0,05632
14	1,18187	1,0089	-0,15569	0,4843	0,72523	1,31712	1,24601	0,24405
15	-0,14773	-2,07385	-1,62104	-2,27708	0,72523	-0,8421	-2,32861	-1,44555
16	-0,4432	-0,1121	-0,33886	-0,36535	-0,46367	-0,48223	-0,03064	-0,13141
17	-0,29547	0,58853	1,30966	0,4843	1,02245	-0,12236	0,73535	-0,13141
18	1,77281	1,5694	1,67599	1,75879	1,02245	1,31712	1,50134	1,55819
19	0	-1,2331	-1,07154	0,05948	-1,35534	-0,48223	-0,28597	-1,44555
20	-0,14773	-1,37323	-1,25471	-0,79018	-1,05812	-1,56184	-1,05196	-0,13141
21	-0,88641	-0,81273	-0,52203	-0,79018	-1,35534	0,23751	-1,30729	-0,13141
22	-0,59094	-0,81273	-0,88837	-0,36535	-0,76089	-1,20197	-1,30729	-0,13141
23	1,03414	1,5694	0,39381	0,4843	0,428	0,59738	1,24601	1,74592
24	2,21601	1,5694	1,49283	1,54638	1,6169	1,31712	2,26733	1,55819
25	-1,62508	-1,93373	-3,26956	-1,00259	-2,24702	-0,8421	-1,56262	-2,94742
26	1,62508	1,70953	1,67599	1,9712	1,31968	1,677	1,24601	1,18272
27	0,14773	-0,1121	-0,15569	-0,36535	-0,76089	0,23751	0,22469	0,24405
28	-0,4432	0,30828	-0,33886	-0,15294	-0,46367	0,59738	-0,28597	-0,31915
29	-0,14773	0,58853	-0,33886	-1,00259	0,13078	0,23751	0,99068	0,43179
30	-0,4432	-0,53248	0,21064	-0,36535	0,72523	-1,56184	-0,79663	0,61952
31	1,03414	0,86878	0,21064	0,4843	1,6169	1,31712	-0,03064	1,18272
32	0,88641	0,02803	0,39381	0,4843	0,72523	2,39674	-0,79663	0,43179
33	-1,32961	-1,09298	-2,35372	-1,42742	-0,76089	-1,20197	-1,56262	-1,44555
34	0,88641	1,0089	2,2255	0,90913	1,6169	-1,20197	1,75667	1,55819
35	1,18187	0,30828	1,12649	0,27189	1,02245	1,677	0,73535	0,61952
36	-1,32961	-0,81273	-0,88837	-1,00259	-1,05812	-0,8421	-1,81795	0,05632
37	1,92054	2,1299	2,59184	0,90913	1,31968	2,03687	2,52266	2,49686
38	0,29547	-0,1121	0,57698	0,90913	1,02245	-0,48223	-0,03064	0,24405
39	-0,29547	0,02803	0,57698	-0,15294	1,02245	-0,12236	-0,28597	-0,13141
40	0,88641	0,4484	0,76015	0,69672	1,31968	-0,12236	0,48002	0,43179
41	-0,88641	0,30828	-0,88837	-0,15294	-1,35534	-0,12236	-0,5413	0,43179
42	-0,4432	-0,1121	-0,15569	-0,79018	-1,05812	-0,12236	0,22469	0,05632
43	0,29547	-0,25223	-0,33886	-1,42742	-0,16645	0,23751	0,73535	0,80725
44	-1,62508	-1,2331	-1,25471	-1,85225	-2,24702	-1,20197	-0,79663	-0,88235

45	-1,32961	-1,2331	-1,07154	-1,63984	-1,05812	-1,20197	-1,30729	-0,88235
46	-0,59094	-1,09298	-0,52203	-0,79018	-0,16645	-0,8421	-0,79663	-0,69461
47	2,36375	0,86878	0,39381	1,33396	1,02245	2,39674	1,24601	0,05632
48	-1,62508	-0,25223	-0,88837	0,05948	-0,46367	-1,92171	-0,79663	-1,25781
49	-0,88641	-1,51335	-0,7052	-1,21501	0,13078	-1,20197	-1,05196	-1,25781
50	-1,18187	-1,2331	-0,7052	-1,00259	-1,35534	-0,48223	-0,79663	-1,25781
51	0	-0,53248	0,02748	-0,15294	0,13078	-0,12236	-0,03064	-0,69461
52	0	-0,81273	-0,52203	0,27189	-0,46367	-0,12236	-0,28597	-1,07008



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN I

Z SCORE KONSEP DIRI NEGATIF DOMINAN



Universitas
Esa Unggul