

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jumlah Mahasiswa/I di Kota Surabaya

Region	6	569	143	712	21.104	2.671	23.779
Bangkaan	6	569	143	712	21.104	2.671	23.779
Sampang	4	53	70	123	788	1.624	2.412
Pamekasan	4	-	314	314	-	8.453	8.453
Sumenep	5	-	428	428	-	13.028	13.028
Kota Kediri	14	-	1.176	1.176	-	32.214	32.214
Kota Blitar	5	22	337	359	251	8.925	9.176
Kota Malang	53	3.986	3.646	7.632	143.504	122.723	266.227
Kota Probolinggo	1	-	19	19	-	486	486
Kota Pasuruan	2	-	110	110	-	3.232	3.232
Kota Mojokerto	4	-	117	117	-	2.556	2.556
Kota Madiun	8	93	523	616	2.987	13.370	16.356
Kota Surabaya	72	4.996	5.688	10.694	160.863	139.168	300.031
Kota Batu	1	-	-	-	-	-	-

Lampiran 2. Tabel Krejcie & Morgan

TABEL SAMPEL KREJCIE DAN MORGAN

By : <http://teorionline.wordpress.com/>

Populasi (N)	Sampele (n)	Populasi (N)	Sampele (n)	Populasi (N)	Sampele (n)
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	175	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	100000	384

Source : Uma Sekaran. 2006. Metodologi Penelitian Untuk Bisnis. Jakarta : Salemba Empat, p. 159

Lampiran 3. Skala *Digital Prosocial Behavior*

Petunjuk pengisian

Bacalah setiap pernyataan berikut dengan cermat, kemudian pilihlah satu jawaban yang paling menggambarkan seberapa sering anda melakukan atau mengalami hal tersebut selama satu bulan terakhir melalui media elektronik (seperti ponsel, komputer, atau tablet).

Adapun pilihan jawaban yang dimaksud adalah

- Hampir tidak pernah
- Sangat jarang
- Jarang
- Kadang-kadang
- Sering
- Sangat sering
- Hampir selalu

Mohon untuk memastikan jawaban tidak ada yang terlewatkan!

Selama satu bulan terakhir, saya melakukan atau mengalami hal-hal dibawah ini melalui media elektronik (seperti ponsel, komputer, atau tablet).

No.	Pernyataan	Hampir tidak pernah	Sangat jarang	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sangat sering	Hampir selalu
1.	Mengatakan hal-hal yang baik atau ramah secara langsung kepada seseorang (misalnya melalui pesan pribadi)							
2.	Mengatakan atau menulis hal-hal baik tentang seseorang kepada orang							

	lain (misalnya melalui unggahan, komentar, atau cerita publik)							
3.	Membantu seseorang atau menawarkan bantuan							
4.	Menghibur atau menyemangati seseorang yang sedang merasa sedih							
5.	Menunjukkan rasa suka atau perhatian kepada seseorang							
6.	Menunjukkan bahwa anda menyukai sesuatu (misalnya memberi "like" atau mengirim emotikon positif)							
7.	Memberi pujian atau ucapan selamat kepada seseorang							
8.	Membantu teman dalam							

	mengerjakan tugas sekolah atau kuliah							
9.	Memberi dukungan kepada seseorang							
10.	Menghibur atau menenangkan seseorang yang sedang mengalami kesulitan							

No.	Pernyataan	Hampir tidak pernah	Sangat jarang	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Hampir selalu
11.	Seseorang menyampaikan kata-kata yang baik atau ramah secara langsung kepada saya (misalnya melalui pesan pribadi)						
12.	Seseorang menyampaikan atau menulis hal-hal baik tentang saya kepada orang lain (misalnya melalui unggahan, komentar, atau ucapan di ruang publik)						
13.	Seseorang membantu saya atau menawarkan bantuan						
14.	Seseorang menghibur atau menyemangati saya						

15.	Seseorang menunjukkan rasa suka atau perhatian kepada saya						
16.	Seseorang menunjukkan bahwa dia menyukai hal yang saya lakukan (misalnya memberi “like” atau mengirim emotikon positif)						
17.	Seseorang memberi pujian atau ucapan selamat kepada saya						
18.	Seseorang membantu saya mengerjakan tugas sekolah atau kuliah						
19.	Seseorang memberi dukungan kepada saya						
20.	Seseorang menenangkan atau menghibur saya ketika sedang mengalami kesulitan						

Lampiran 4. Skala *Self-Transcendence Values*

Petunjuk pengisian

Dibawah ini disajikan gambaran/deskripsi tentang seseorang (bisa siapa saja). Bacalah setiap deksripsi dengan seksama. Kemudian anda diminta untuk menyatakan, seberapa mirip gambaran orang tersebut dengan diri anda. Nyatakan jawaban anda pada pilihan jawaban yang disediakan.

Adapun pilihan jawaban yang dimaksud adalah

- Sangat tidak mirip
- Tidak mirip
- Agak mirip
- Mirip
- Sangat mirip

Mohon untuk memastikan jawaban tidak ada yang terlewatkan!

No	Pernyataan	Sangat tidak mirip	Tidak mirip	Agak mirip	Mirip	Sangat mirip
1	Seseorang yang berpikir bahwa penting bagi setiap orang di dunia untuk diperlakukan secara adil dan memiliki kesempatan yang sama dalam hidup.					
2	Seseorang yang menganggap penting untuk mendengarkan orang yang berbeda pandangan dengannya dan berusaha memahami mereka meskipun tidak sependapat.					
3	Seseorang yang percaya bahwa manusia perlu peduli dan berperilaku menjaga kelestarian alam.					

4	Seseorang yang percaya bahwa semua orang seharusnya hidup dalam keharmonisan dan saling menjaga perdamaian di antara berbagai kelompok manusia.					
5	Seseorang yang ingin setiap orang diperlakukan dengan adil, termasuk mereka yang tidak ia kenal, dan berusaha melindungi mereka yang membutuhkan di masyarakat.					
6	Seseorang yang merasa penting untuk hidup selaras dengan alam dan tidak merusak keseimbangannya.					
7	Seseorang yang merasa penting untuk membantu dan peduli terhadap kesejahteraan orang-orang di sekitarnya.					
8	Seseorang yang menganggap penting untuk setia dan memberikan dukungan penuh kepada orang-orang yang dekat dengannya.					
9	Seseorang yang menganggap penting untuk peka terhadap kebutuhan orang lain dan					

	berusaha memberikan dukungan bagi mereka.					
10	Seseorang yang menganggap penting untuk memaafkan orang yang telah menyakitinya dan berusaha melihat sisi baik mereka tanpa menyimpan dendam.					

Lampiran 5. Skala *Moral elevation*

Petunjuk pengisian

Bayangkan anda baru saja menyaksikan seseorang melakukan tindakan moral yang luar biasa, seperti:

1. Menolong orang asing tanpa pamrih,
2. Berkorban demi orang lain,
3. Memaafkan dengan tulus, atau menunjukkan keberanian moral untuk membela kebenaran.

Setelah membayangkan tindakan moral yang luar biasa tersebut, anda diminta untuk membaca sejumlah pernyataan dibawah ini dan memberi tanda pada pilihan jawaban yang disediakan.

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Cukup setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Mohon untuk memastikan tidak ada nomor/pernyataan yang terlewatkan!

Setelah membayangkan diri saya menyaksikan seseorang melakukan tindakan moral yang luar biasa seperti menolong orang asing tanpa pamrih, berkorban demi orang lain, emaafrican dengan tulus, atau menunjukkan keberanian moral untuk membela kebenaran.

No	Pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Cukup setuju	Setuju	Sangat setuju
1	Saya merasa sangat terharu dan tersentuh					
2	Saya merasa ingin menangis karena terharu					
3	Saya merasa hangat di dada					
4	Saya merasakan semangat dan energi positif yang kuat					
5	Saya merasa jantung saya berdebar karena					

	haru					
6	Saya merasakan kekaguman dan rasa hormat yang mendalam terhadap orang tersebut					
7	Saya percaya bahwa manusia pada dasarnya memiliki hati yang baik					
8	Saya yakin masih banyak kebaikan di dunia ini					
9	Saya merasa bahwa tindakan seperti itu patut dijadikan teladan					
10	Saya merasa kagum pada nilai moral yang ditunjukkan orang tersebut					
11	Saya merasa bahwa perilaku kebajikan seperti itu layak dihormati					
12	Saya merasa ingin menjadi orang yang lebih baik					
13	Saya ingin melakukan kebaikan seperti yang saya saksikan					
14	Saya merasa lebih terdorong untuk membantu orang lain					
15	Saya merasa lebih peduli terhadap orang di sekitar saya					

16	Saya ingin menyebarkan kisah kebaikan tersebut kepada orang lain.					
----	---	--	--	--	--	--

Lampiran 6. Data Penelitian *Digital Prosocial Behavior*

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	TOTAL	
1	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	120
3	5	2	5	3	0	6	6	3	5	5	4	2	4	4	2	5	3	5	5	4	78	
4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	120
5	6	4	4	5	4	6	4	3	5	5	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	84	
6	2	3	2	3	1	6	2	3	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	
7	5	5	5	6	4	4	6	4	6	6	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	93	
8	3	2	4	4	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	3	3	61	
9	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	66	
10	5	5	4	6	0	4	6	4	4	6	5	5	6	6	2	4	5	6	5	6	94	
.																						
.																						
395	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	70	

Lampiran 7. Data Penelitian *Self-Transcendence Values*

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	4	2	4	2	5	2	3	37
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	42
6	5	4	5	5	3	4	4	5	4	3	42
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	40
9	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	36
10	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
.											
.											
.											
395	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33

Lampiran 8. Data Penelitian *Moral elevation*

NO	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
3	5	1	5	5	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	67
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	71
6	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	67
7	5	5	4	5	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
8	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	57
9	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	54
10	4	3	4	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	68
.																	
.																	
.																	
395	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	5	4	4	4	54

Lampiran 9. Hasil Uji Demografis

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	388	18	25	21.28	1.445
Valid N (listwise)	388				

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	124	32.0	32.0	32.0
	Perempuan	264	68.0	68.0	100.0
	Total	388	100.0	100.0	

Asal_Perguruan_Tinggi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negeri	200	51.5	51.5	51.5
	Swasta	188	48.5	48.5	100.0
	Total	388	100.0	100.0	

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas & Reliabilitas *Digital Prosocial Behavior***Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	86.15	216.704	.453	.914
Y2	86.40	204.190	.616	.911
Y3	86.10	213.899	.510	.913
Y4	86.21	213.936	.460	.914
Y5	86.21	210.187	.455	.915
Y6	86.23	216.250	.329	.918
Y7	86.20	211.411	.551	.912
Y8	86.38	209.566	.576	.912
Y9	86.06	213.733	.514	.913
Y10	86.17	212.400	.550	.913
Y11	86.33	207.535	.614	.911
Y12	86.54	202.249	.703	.909
Y13	86.41	204.775	.657	.910
Y14	86.36	205.585	.620	.911
Y15	86.47	204.092	.665	.910
Y16	86.23	207.716	.596	.911
Y17	86.37	206.245	.646	.910
Y18	86.56	206.176	.569	.912
Y19	86.24	205.890	.662	.910
Y20	86.41	207.339	.634	.911

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	20

Lampiran 11. Hasil Uji Validitas & Reliabilitas *Self-Transcendence Values***Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	38.17	15.458	.335	.734
X2	38.32	14.400	.406	.724
X3	38.19	15.017	.386	.727
X4	38.23	14.305	.440	.719
X5	38.28	14.360	.449	.718
X6	38.29	14.480	.463	.716
X7	38.23	14.296	.479	.713
X8	38.24	14.885	.361	.731
X9	38.29	14.494	.431	.720
X10	38.38	14.999	.308	.739

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	10

Lampiran 12. Hasil Uji Validitas & Reliabilitas *Moral Elevation***Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	64.60	39.682	.461	.849
M2	64.70	38.651	.435	.851
M3	64.69	37.942	.559	.843
M4	64.58	39.280	.451	.849
M5	64.88	38.799	.384	.854
M6	64.58	38.671	.537	.845
M7	64.52	39.235	.463	.848
M8	64.51	39.662	.411	.851
M9	64.45	39.198	.516	.846
M10	64.46	39.082	.561	.844
M11	64.52	39.133	.505	.846
M12	64.43	40.211	.408	.851
M13	64.46	39.381	.505	.847
M14	64.46	39.483	.525	.846
M15	64.58	39.507	.459	.849
M16	64.63	37.951	.564	.843

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	16

Lampiran 13. Hasil *Outlier*

NOMOR	Y	X	M	MAH_1
81	79	30	48	16.13
376	82	44	51	15.9
60	53	34	45	15.72
205	83	30	68	14.84
26	85	37	48	14.83
25	70	40	48	14.74
182	106	48	59	14.06
344	57	30	50	12.4
212	87	32	70	12.05
46	63	39	50	11.37
.				
.				
.				
183	92	42	69	0.40

Lampiran 14. Hasil Uji Linearitas

X – M

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
M * X	Between Groups	(Combined)	7870.638	62	126.946	5.907	.000
		Linearity	4581.447	1	4581.447	213.169	.000
		Deviation from Linearity	3289.191	61	53.921	2.509	.000
	Within Groups	6984.919	325	21.492			
Total			14855.557	387			

X – Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X	Between Groups	(Combined)	2803.394	62	45.216	4.379	.000
		Linearity	1491.886	1	1491.886	144.491	.000
		Deviation from Linearity	1311.508	61	21.500	2.082	.000
	Within Groups	3355.668	325	10.325			
Total			6159.062	387			

M – Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * M	Between Groups	(Combined)	2764.066	30	92.136	9.688	.000
		Linearity	2249.516	1	2249.516	236.547	.000
		Deviation from Linearity	514.550	29	17.743	1.866	.005
Within Groups			3394.996	357	9.510		
Total			6159.062	387			

Lampiran 15. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-11.206	7.221		-1.552	.122		
	X	.885	.186	.247	4.771	.000	.635	1.575
	M	.939	.119	.406	7.860	.000	.635	1.575

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 16. Uji Hipotesis *Procces Macro Hayes*

Run MATRIX procedure:

```
***** PROCESS Procedure for SPSS Version 4.2
*****
```

Written by Andrew F. Hayes, Ph.D.
www.afhayes.com
 Documentation available in Hayes (2022).
www.guilford.com/p/hayes3

```
*****
*****
```

```
Model : 4
Y : Y
X : X
M : M
```

Sample
Size: 388

OUTCOME VARIABLE:
M

Model Summary					
	R	R-sq	MSE	F	df1
df2	p				
	.6043	.3652	24.4294	222.1008	1.0000
386.0000	.0000				

Model					
	coeff	se	t	p	
LLCI	ULCI				
constant	29.1228	2.6961	10.8017	.0000	
23.8219	34.4237				
X	.9386	.0630	14.9030	.0000	
.8148	1.0624				

OUTCOME VARIABLE:
Y

Model Summary					
	R	R-sq	MSE	F	df1
df2	p				
	.5891	.3470	134.5447	102.2968	2.0000
385.0000	.0000				

Model					
	coeff	se	t	p	
LLCI	ULCI				
constant	-11.2056	7.2205	-1.5519	.1215	-
25.4022	2.9909				
X	.8851	.1855	4.7711	.0000	
.5203	1.2498				
M	.9389	.1194	7.8599	.0000	
.7040	1.1737				

***** DIRECT AND INDIRECT EFFECTS OF X ON Y

Direct effect of X on Y					
	Effect	se	t	p	LLCI
ULCI					

.8851 .1855 4.7711 .0000 .5203
 1.2498

Indirect effect(s) of X on Y:

	Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
M	.8812	.1396	.6212	1.1649

Bootstrap estimates were saved to a file

Map of column names to model coefficients:

	Conseqnt	Antecdnt
COL1	M	constant
COL2	M	X
COL3	Y	constant
COL4	Y	X
COL5	Y	M

***** BOOTSTRAP RESULTS FOR REGRESSION MODEL PARAMETERS

OUTCOME VARIABLE:

M

	Coeff	BootMean	BootSE	BootLLCI
BootULCI				
constant	29.1228	29.1589	3.4219	22.5040
35.8066				
X	.9386	.9377	.0784	.7852
1.0889				

OUTCOME VARIABLE:

Y

	Coeff	BootMean	BootSE	BootLLCI
BootULCI				
constant	-11.2056	-11.1249	7.6591	-25.9123
4.0397				
X	.8851	.8834	.1844	.5198
1.2445				
M	.9389	.9390	.1246	.6994
1.1812				

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS

Level of confidence for all confidence intervals in output:

95.0000

Number of bootstrap samples for percentile bootstrap confidence intervals:

5000

----- END MATRIX -----

Lampiran 17. Hasil Cek Turnitin

HUBUNGAN ANTARA SELF TRANSEDENCE VALUES DAN DIGITAL PROSOCIAL BEHAVIOR PADA MAHASISWA DI KOTA SURABAYA: PERAN MORAL ELEVATION SEBAGAI MEDIATOR

ORIGINALITY REPORT

17 %	14 %	7 %	7 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	2 %
2	dspace.uii.ac.id Internet Source	1 %
3	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1 %
4	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %
5	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
6	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
7	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	<1 %
8	Faizatun Nissa Al Alufi, Saifullah Saifullah. "Dukungan sosial dan kepercayaan diri orang tua yang memiliki anak berkebutuhan khusus", PSYCOMEDIA : Jurnal Psikologi, 2023 Publication	<1 %
9	jurnal.uns.ac.id Internet Source	<1 %
10	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %