

LAMPIRAN A
SKALA SELF-AWARENESS DAN KEDISIPLINAN

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Perkenalkan saya Phendy Agust Saputra, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir mengenai *Self-awareness* dan Kedisiplinan. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Pernyataan-pernyataan yang tersedia harap dijawab semua sesuai dengan penilaian atau perasaan diri Anda dan bukan jawaban, penilaian, atau perasaan dari orang lain atau pihak lain. Anda tidak perlu khawatir karena jawaban dan indentitas Anda akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan:

Nomor HP : 081318699007

Email : phendyagustsaputra@student.esaunggul.ac.id

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Anda saya ucapan terima kasih.

Jakarta, _____ 2021

(Peneliti)

Lembar inform consent

(* = wajib, lingkari salah satu)

- Inisial : _____
- Jenis Kelamin* : Laki-laki / Perempuan
- Lama Tinggal di DKI Jakarta* :
a) Kurang dari 6 bulan (< 6 bulan)
b) 6 bulan dan lebih (\geq 6 bulan)
- Memiliki KTP DKI Jakarta* : (YA / TIDAK)
- Merasa bersalah ketika melanggar peraturan* : (YA / TIDAK)
- Memiliki tokoh panutan yang disiplin* : (YA / TIDAK)
- Memahami kelebihan dan kekurangan diri sendiri* : (YA / TIDAK)
- Memiliki sikap rendah hati* : (YA / TIDAK)

Dengan ini, saya bersedia memberikan informasi yang diperlukan dalam penelitian ini.

Tanda Tangan

(responden)

Petunjuk Pengisian

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai perasaan Anda/penilaian diri Anda. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah semua jawaban adalah benar, tetapi merupakan keadaan yang sesuai dengan diri Anda yang sesungguhnya. Jadi dimohon kepada Anda untuk tidak mendiskusikan jawaban dari kuesioner kepada teman atau orang lain. Karena kesungguhan dan kejujuran Anda sangat menentukan kualitas jawaban Anda. Isilah sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya.

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda centang (✓) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda. Keterangan SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju).

Contoh:

Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Saya menyadari apa yang saya pikirkan.					✓

LAMPIRAN ALAT UKUR

Kuesioner 1 (Sebelum Uji Coba)

Keterangan:

STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), N (Netral), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui apa yang saya pikirkan.					
2	Saya tidak memperhatikan apa yang saya pikirkan.					
3	Saya mengetahui apa yang saya rasakan.					
4	Saya kesulitan mengatur mood saya.					
5	Saya mengetahui penampilan saya.					
6	Saya biasanya mengabaikan hal yang saya lakukan.					
7	Saya berhati-hati dalam memberikan pendapat.					
8	Saya mudah berpikir buruk tentang orang lain.					
9	Saya merasa malu ketika berbicara di depan orang banyak.					
10	Saya kesulitan dalam menyampaikan perasaan saya.					
11	Saya akan menegur apabila seseorang bersalah.					
12	Saya tidak memedulikan orang lain.					

13	Saya biasanya berpikir tentang diri saya.					
14	Saya sulit memahami apa yang saya pikirkan.					
15	Saya mudah merasa tenang.					
16	Saya biasanya cuek dengan apa yang saya rasakan.					
17	Saya menyadari setiap perbuatan saya.					
18	Saya mudah lupa dengan apa yang saya lakukan.					
19	Saya menyadari saat menyampaikan pemikiran saya kepada orang lain.					
20	Saya sulit memberikan pendapat kepada orang lain.					
21	Saya khawatir dengan apa yang dipikirkan orang lain tentang saya.					
22	Saya mudah melampiaskan kemarahan saya kepada orang lain.					
23	Saya dapat menyadari tindakan saya terhadap orang lain.					
24	Saya biasanya berbuat sesuatu sesuka hati saya.					

Kuesioner 2 (Sebelum Uji Coba)

Keterangan:

STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), N (Netral), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menerapkan protokol kesehatan 3M adalah bagian dari diri saya.					
2	Saya akan menolak peraturan yang ada.					
3	Saya akan menjaga jarak saat berada di tempat umum.					
4	Saya akan merasa terganggu saat memakai masker.					
5	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air agar tidak terpapar Covid-19.					
6	Saya memakai masker yang sama setiap hari.					
7	Saya berisiko terpapar Covid-19 saat berdekatan dengan orang lain.					
8	Saya merasa sehat tanpa memakai masker saat beraktivitas.					
9	Saya dapat menggunakan disinfektan sebagai pengganti cuci tangan.					
10	Saya biasanya meletakkan masker di dagu.					
11	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air sebelum dan sesudah beraktivitas.					

12	Saya merasa tidak wajib untuk menjalankan protokol kesehatan 3M.					
13	Dimanapun saya berada, saya akan menerapkan protokol kesehatan 3M.					
14	Saya menjalankan protokol kesehatan 3M jika saya mau.					
15	Saya akan mencuci tangan dengan sabun dan air sebelum dan sesudah beraktivitas.					
16	Saya akan melepas masker saat berbicara.					
17	Saya memakai masker agar tidak terinfeksi Covid-19.					
18	Saya tidak mengetahui manfaat mencuci tangan.					
19	Saya berisiko terinfeksi Covid-19 apabila tidak memakai masker saat berpergian.					
20	Saya tetap sehat walaupun berdekatan dengan orang lain.					
21	Saya memakai masker hingga menutupi hidung dan mulut.					
22	Saya biasanya hanya lap tangan dengan tisu kering.					
23	Saya mengganti masker setiap hari.					
24	Saya biasanya kumpul-kumpul di luar rumah.					

Kuesioner 1 (Sesudah Uji Coba)

Keterangan:

STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), N (Netral), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya kesulitan mengatur mood saya.					
2	Saya khawatir dengan apa yang dipikirkan orang lain tentang saya.					
3	Saya sulit memberikan pendapat kepada orang lain.					
4	Saya mudah lupa dengan apa yang saya lakukan.					
5	Saya sulit memahami apa yang saya pikirkan.					
6	Saya kesulitan dalam menyampaikan perasaan saya.					
7	Saya merasa malu ketika berbicara di depan orang banyak.					
8	Saya biasanya berbuat sesuatu sesuka hati saya.					
9	Saya mudah berpikir buruk tentang orang lain.					
10	Saya biasanya mengabaikan hal yang saya lakukan.					
11	Saya biasanya cuek dengan apa yang saya rasakan.					
12	Saya mudah melampiaskan kemarahan saya kepada orang lain.					

Kuesioner 2 (Sesudah Uji Coba)

Keterangan:

STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), N (Netral), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dimanapun saya berada, saya akan menerapkan protokol kesehatan 3M.					
2	Saya berisiko terinfeksi Covid-19 apabila tidak memakai masker saat berpergian.					
3	Saya mengganti masker setiap hari.					
4	Saya memakai masker agar tidak terinfeksi Covid-19.					
5	Saya akan mencuci tangan dengan sabun dan air sebelum dan sesudah beraktivitas.					
6	Saya memakai masker hingga menutupi hidung dan mulut.					
7	Saya tidak mengetahui manfaat mencuci tangan.					
8	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air sebelum dan sesudah beraktivitas.					
9	Menerapkan protokol kesehatan 3M adalah bagian dari diri saya.					
10	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air agar tidak terpapar Covid-19.					

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. Kedisiplinan

Putaran Pertama

B.1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

B.2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	
	Alpha	N of Items
.380	.460	24

B.3

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
Pernyataan 1	68.77	30.571	.266	.592	.335
Pernyataan 2	71.31	35.921	-.269	.333	.440
Pernyataan 3	68.94	32.127	.102	.639	.369
Pernyataan 4	71.32	31.861	.068	.445	.378
Pernyataan 5	68.60	29.392	.443	.793	.302
Pernyataan 6	71.74	33.473	-.029	.473	.395
Pernyataan 7	70.11	31.118	.086	.551	.375
Pernyataan 8	71.29	34.472	-.140	.587	.432
Pernyataan 9	69.29	31.554	.092	.465	.372
Pernyataan 10	71.47	33.335	-.041	.710	.403
Pernyataan 11	68.79	28.923	.511	.848	.289

Pernyataan 12	71.79	33.119	.021	.743	.384
Pernyataan 13	68.81	28.978	.360	.748	.305
Pernyataan 14	71.13	32.868	-.037	.466	.410
Pernyataan 15	68.69	30.085	.402	.874	.316
Pernyataan 16	71.27	33.547	-.052	.696	.403
Pernyataan 17	68.56	31.332	.257	.441	.344
Pernyataan 18	71.92	31.518	.213	.352	.350
Pernyataan 19	68.87	29.983	.247	.709	.332
Pernyataan 20	70.08	32.666	-.003	.455	.397
Pernyataan 21	68.44	31.660	.332	.642	.343
Pernyataan 22	71.48	33.696	-.055	.550	.400
Pernyataan 23	68.69	30.052	.258	.647	.331
Pernyataan 24	70.97	35.015	-.180	.516	.428

*Aitem yang gugur: Pernyataan 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 20, 22, dan 24.

Putaran Kedua

B.4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

B.5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	
	Alpha	N of Items
.860	.863	10

B.6

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
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------------

Pernyataan 1	36.94	25.602	.540	.354	.849
Pernyataan 5	36.76	25.334	.638	.461	.841
Pernyataan 11	36.95	24.735	.733	.752	.833
Pernyataan 13	36.97	23.573	.669	.533	.837
Pernyataan 15	36.85	25.306	.710	.770	.836
Pernyataan 17	36.73	26.956	.495	.326	.852
Pernyataan 18	40.08	29.321	.152	.055	.877
Pernyataan 19	37.03	23.507	.647	.540	.840
Pernyataan 21	36.60	27.654	.581	.535	.850
Pernyataan 23	36.85	24.126	.609	.409	.843

*Aitem yang gugur: Tidak ada.

B. Self-Awareness

Putaran Pertama

B.43

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

B.44

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Items	Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.596	.534	.534	24

B.45

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
Pernyataan 1	71.29	61.455	-.205	.674	.621
Pernyataan 2	73.50	55.238	.192	.628	.585

Pernyataan 3	71.32	59.173	-.011	.631	.604
Pernyataan 4	72.81	52.618	.385	.658	.560
Pernyataan 5	71.56	58.676	.011	.609	.604
Pernyataan 6	73.74	54.654	.298	.716	.573
Pernyataan 7	71.60	57.589	.051	.525	.603
Pernyataan 8	72.92	49.223	.584	.662	.529
Pernyataan 9	72.65	51.413	.365	.452	.558
Pernyataan 10	72.76	51.367	.410	.680	.553
Pernyataan 11	72.19	58.191	.044	.558	.601
Pernyataan 12	73.47	56.155	.129	.460	.594
Pernyataan 13	72.02	57.033	.106	.465	.595
Pernyataan 14	73.40	53.884	.311	.767	.570
Pernyataan 15	72.48	63.565	-.311	.484	.642
Pernyataan 16	72.58	53.166	.269	.605	.574
Pernyataan 17	71.65	60.954	-.161	.600	.618
Pernyataan 18	72.68	50.845	.405	.409	.552
Pernyataan 19	71.65	61.511	-.209	.788	.621
Pernyataan 20	72.95	52.407	.366	.714	.561
Pernyataan 21	72.44	50.840	.446	.614	.548
Pernyataan 22	73.44	54.315	.260	.514	.576
Pernyataan 23	71.77	58.538	.029	.668	.602
Pernyataan 24	73.35	54.036	.271	.563	.574

*Aitem yang gugur: Pernyataan 1, 2, 3, 5, 7, 11, 12, 13, 15, 17, 19, dan 23.

Putaran Kedua

B.46

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

B.47

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	
	Items	N of Items
.820	.826	12

B.48

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
			Total Correlation	Corrected Item-Total Correlation		
Pernyataan 4	29.37	51.352	.607	.541	.541	.796
Pernyataan 6	30.31	53.265	.553	.449	.449	.802
Pernyataan 8	29.48	50.614	.615	.496	.496	.794
Pernyataan 9	29.21	53.349	.363	.273	.273	.817
Pernyataan 10	29.32	50.747	.571	.618	.618	.798
Pernyataan 14	29.97	51.966	.583	.580	.580	.798
Pernyataan 16	29.15	56.585	.186	.180	.180	.833
Pernyataan 18	29.24	51.072	.504	.334	.334	.804
Pernyataan 20	29.52	52.188	.504	.486	.486	.804
Pernyataan 21	29.00	52.525	.458	.339	.339	.808
Pernyataan 22	30.00	54.492	.375	.375	.375	.814
Pernyataan 24	29.92	53.354	.442	.397	.397	.809

*Aitem yang gugur: Tidak ada.

LAMPIRAN C

DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

A. Jenis Kelamin

C.1

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	34	65.4	65.4	65.4
	Perempuan	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

B. Faktor-Faktor Pendukung Kedisiplinan

C.2 Faktor Kepribadian

Merasa bersalah ketika melanggar peraturan

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	Tidak	1	1.9	1.9	1.9
	Ya	51	98.1	98.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

C.3 Faktor Lingkungan

Memiliki tokoh panutan yang disiplin

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	Tidak	20	38.5	38.5	38.5
	Ya	32	61.5	61.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

C. Faktor-Faktor Pendukung *Self-Awareness*

C.4 Faktor Diri (*Self*)

Memahami kelebihan dan kekurangan diri sendiri

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	Tidak	1	1.9	1.9	1.9
	Ya	51	98.1	98.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

C.5 Faktor Standard**Memiliki sikap rendah hati**

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Tidak	1	1.9	1.9	1.9
	Ya	51	98.1	98.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

LAMPIRAN D**UJI NORMALITAS DATA KEDISIPLINAN DAN *SELF-AWARENESS*****A. Hasil Uji Normalitas Kedisiplinan & *Self-Awareness*****D.1****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	Self-Awareness	Kedisiplinan
N	52	52
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	31.63	44.13
Std. Deviation	6.287	3.657
Most Extreme Differences		
Absolute	.117	.110
Positive	.117	.066
Negative	-.114	-.110
Test Statistic	.117	.110
Asymp. Sig. (2-tailed)	.072 ^c	.162 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN E

UJI REGRESI LINEAR SEDERHANA KEDISIPLINAN DAN *SELF-AWARENESS*

E.1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	Self-Awareness ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Kedisiplinan
b. All requested variables entered.

E.2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.061 ^a	.004	-.016	3.687

- a. Predictors: (Constant), Self-Awareness

E.3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.540	1	2.540	.187	.667 ^b
	Residual	679.518	50	13.590		
	Total	682.058	51			

- a. Dependent Variable: Kedisiplinan
b. Predictors: (Constant), Self-Awareness

E.4

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	43.012	2.647		16.248	.000
	Self-Awareness	.035	.082	.061	.432	.667

- a. Dependent Variable: Kedisiplinan

LAMPIRAN F

KATEGORISASI KEDISIPLINAN DAN *SELF-AWARENESS*

F.1

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self-Awareness	52	20	44	31.63	6.287
Kedisiplinan	52	35	52	44.13	3.657
Valid N (listwise)	52				

F.2

Statistics		
	Kategorisasi Kedisiplinan	Kategorisasi Self-Awareness
N	Valid	52
	Missing	0

F.3

Kategorisasi Kedisiplinan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	27	51.9	51.9
	Tinggi	25	48.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0

F.4

Kategorisasi Self-Awareness				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	30	57.7	57.7
	Tinggi	22	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0

LAMPIRAN G
TABULASI SILANG (CROSSTABULATION / CROSSTABS)

A. Crosstabs Faktor Pendukung Dengan Kategorisasi Kedisiplinan

G.1

Case Processing Summary

			Cases		Total	
	Valid	Percent	Missing	Percent	N	Percent
Merasa bersalah ketika melanggar peraturan *	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
Kategorisasi Kedisiplinan						
Memiliki tokoh panutan yang disiplin * Kategorisasi Kedisiplinan	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%

G.2

Faktor Pendukung ‘Merasa Bersalah Ketika Melanggar Peraturan’ Dengan Kategorisasi Kedisiplinan

Crosstab

			Kategorisasi Kedisiplinan		Total
			Rendah	Tinggi	
			Count	% of Total	
Merasa bersalah ketika melanggar peraturan	Tidak	Count	2	1	3
		% of Total	3.8%	1.9%	5.8%
	Ya	Count	25	24	49
		% of Total	48.1%	46.2%	94.2%
Total		Count	27	25	52
		% of Total	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			sided)			
Pearson Chi-Square	.277 ^a	1		.599		
Continuity Correction ^b	.000	1		1.000		
Likelihood Ratio	.283	1		.595		
Fisher's Exact Test					1.000	.529
N of Valid Cases	52					

- a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.44.
 b. Computed only for a 2x2 table

G.3

Faktor Pendukung ‘Memiliki Tokoh Panutan Yang Disiplin’ Dengan Kategorisasi Kedisiplinan

Crosstab

Memiliki tokoh panutan yang disiplin			Kategorisasi Kedisiplinan			Total	
			Rendah	Tinggi			
			Count	% of Total			
Tidak			8	15.4%	7	15	
			19	36.5%	18	37	
Ya			18	34.6%	71.2%		
			25	48.1%	52		
Total			27	51.9%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.017 ^a	1	.897		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.017	1	.897		
Fisher's Exact Test				1.000	.571
N of Valid Cases	52				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.21.
 b. Computed only for a 2x2 table

B. Crosstabs Data Penunjang Dengan Self-Awareness

G.4

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Memahami kelebihan dan kekurangan diri sendiri *	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
Kategorisasi Self-Awareness						

Memiliki sikap rendah hati *	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
Kategorisasi Self-Awareness						

G.5

Faktor Pendukung ‘Memahami Kelebihan Dan Kekurangan Diri Sendiri’ Dengan Kategorisasi Self-Awareness

Crosstab

		Kategorisasi Self-Awareness			
		Rendah	Tinggi	Total	
Memahami kelebihan dan kekurangan diri sendiri	Tidak	Count	1	0	1
		% of Total	1.9%	0.0%	1.9%
	Ya	Count	29	22	51
		% of Total	55.8%	42.3%	98.1%
Total		Count	30	22	52
		% of Total	57.7%	42.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.748 ^a	1	.387		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.114	1	.291		
Fisher's Exact Test				1.000	.577
N of Valid Cases	52				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .42.

b. Computed only for a 2x2 table

G.6

Faktor Pendukung ‘Memiliki Sikap Rendah Hati’ Dengan Kategorisasi Self-Awareness

Crosstab

		Kategorisasi Self-Awareness			
		Rendah	Tinggi	Total	
Memiliki sikap rendah hati	Tidak	Count	1	0	1
		% of Total	1.9%	0.0%	1.9%
	Ya	Count	29	22	51
		% of Total	55.8%	42.3%	98.1%

Total	Count	30	22	52
	% of Total	57.7%	42.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.748 ^a	1	.387		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.114	1	.291		
Fisher's Exact Test				1.000	.577
N of Valid Cases	52				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .42.

b. Computed only for a 2x2 table

B. Crosstabs Kategorisasi Self-Awareness Dengan Kategorisasi Kedisiplinan

G.7

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi Self-Awareness	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
* Kategorisasi Kedisiplinan						

G.8

Kategorisasi Self-Awareness * Kategorisasi Kedisiplinan Crosstabulation

		Kategorisasi Kedisiplinan			Total
		Rendah		Tinggi	
		Count	% of Total		
Kategorisasi Self-Awareness	Rendah	15	28.8%	15	30
		28.8%	57.7%		
	Tinggi	12	23.1%	10	22
		23.1%	42.3%		
Total		27	51.9%	25	52
		51.9%	48.1%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.105 ^a	1	.746		
Continuity Correction ^b	.002	1	.966		
Likelihood Ratio	.105	1	.746		
Fisher's Exact Test				.785	.483
Linear-by-Linear Association	.103	1	.748		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.58.

b. Computed only for a 2x2 table