

## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN ANTARA *SUBJECTIVE WELL-BEING* DAN KEPRIBADIAN *HARDINESS* DENGAN KECENDERUNGAN *BURNOUT* PADA TENAGA KESEHATAN SELAMA PANDEMI COVID-19**

Jenis Kelamin :.....

Profesi :.....

Pada kuesioner ini terdapat sejumlah pernyataan. Bacalah terlebih dahulu setiap butir pernyataan dengan seksama sebelum saudara memberikan jawaban.

Terdapat 4 alternatif jawaban yaitu :

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Setuju (S)
4. Sangat Setuju (SS)

Silahkan saudara memilih satu diantara empat alternatif pilihan jawaban. Diharapkan untuk memastikan kembali setiap pernyataan sehingga tidak ada pernyataan yang terlewat.

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan kehidupan saya saat ini				
2	Jika ada kesempatan untuk mengulang kembali saya akan merubah setiap peristiwa yang telah saya alami				
3	Saya menerima apapun kondisi yang saya lalui selama pandemi Covid-29				
4	Saya telah mendapatkan semua hal yang saya inginkan				
5	Saya tidak akan merubah segala peristiwa yang telah saya alami				

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
6	Saya merasa kehidupan saya selama pandemi Covid-19 baik-baik saja				
7	Saya merasa terpuruk dengan situasi pandemi Covid-19 saat ini				
8	Sebagian besar pengalaman hidup saya merupakan pengalaman kurang menyenangkan yang membuat saya tidak puas dengan kehidupan saya				
9	Saya bersyukur atas semua yang telah saya dapatkan				
10	Saya memiliki banyak kekurangan sehingga saya tidak merasa puas dengan hidup saya				
11	Baik kehidupan dimasa lalu ataupun sekarang tidak ada yang saya sesali				
12	Saya belum puas atas semua yang saya dapatkan				
13	Saya ingin menyerah atas kehidupan saya saat ini				
14	Saya berpikir positif disetiap persoalan yang saya hadapi				
15	Hidup saya tidak sebaik orang lain				
16	Saya menyesal berada di situasi pandemi Covid seperi sekarang ini				
17	Walaupun terasa lelah saya tetap bersemangat menjalani pekerjaan saya.				
18	Saya tidak dapat merasakan perhatian yang diberikan oleh orang lain				
19	Kesalahan yang saya lakukan merupakan pembelajaran bagi diri saya				
20	Selama pandemi Covid-19 saya mudah merasa sedih tanpa sebab yang pasti				
21	Saya merasa nyaman dengan pekerjaan saya saat ini				
22	Saya merasa kesepian ketika sedang menghadapi persoalan, walaupun orang lain memberikan dukungan pada saya				
23	Saya merasakan kasih sayang dari orang-orang di lingkungan saya				
24	Selama pandemi Covid-19 saya mudah merasa sedih akan keadaan yang saya alami				
25	Selama pandemi Covid-19 saya mudah merasa				

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	marah walaupun bukan persoalan yang besar				
26	Saya mempunyai cara tersendiri untuk membuat diri saya merasa nyaman selama Pandemi Covid-19				
27	Selama pandemi Covid-19 saya menyalahkan diri saya sendiri atas pekerjaan yang saya pilih				
28	Saya percaya setiap kejadian memang seharusnya terjadi tanpa mencari siapa yang salah				
29	Selama pandemi Covid-19 saya sering merasa kecewa terhadap diri saya sendiri				
30	Saya merasa nyaman karena mampu melewati masa sulit pandemi Covid-19				
31	Saya akan menyerah jika situasi yang saya hadapi tidak sesuai dengan yang diharapkan				
32	Jika persoalan yang saya hadapi tidak begitu besar maka saya akan menunda untuk menyelesaikannya				
33	Saya tidak memiliki target dalam hidup saya				
34	Saya menunggu orang lain untuk menyelesaikan persoalan saya				
35	Orang lain memberikan pengaruh yang besar atas apa yang saya putuskan				
36	Saya merasa tidak berdaya akan peristiwa yang telah terjadi				
37	Saya tidak mempunyai kendali atas semua peristiwa yang terjadi pada diri saya				
38	Saya mengalami kesulitan ketika berada disituasi yang tidak saya harapkan				
39	Saya lebih menyukai situasi yang monoton/ selalu sama				
40	Saya merasa tertarik jika dihadapkan dengan tugas yang memberikan tantangan untuk pengembangan diri saya				
41	Perubahan situasi kerja membuat saya tidak dapat bekerja dengan baik				
42	Peristiwa negatif yang saya lalui membuat saya ingin menyerah				
43	Setiap persoalan membuat saya tidak dapat berkonsentrasi pada aktivitas saya				
44	Semenjak pandemi Covid-19 saya merasa				

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	sulit tidur				
45	Saya merasa mudah mengantuk pada saat sedang bekerja				
46	Setiap kali selesai bekerja saya merasa pusing				
47	Tenaga saya sangat terkuras walaupun sedang melakukan pekerjaan yang tidak memerlukan banyak tenaga				
48	Saya merasa fisik saya dalam keadaan baik saat bekerja selama pandemic Covid-19.				
49	Saya mengalami keluhan fisik yang sebelumnya tidak pernah saya alami seperti mudah pusing, mual semenjak pandemi Covid-19				
50	Sebagian besar perhatian saya hanya untuk diri sendiri bukan untuk orang lain				
51	Semenjak pandemi saya sulit untuk mempercayai orang lain				
52	Semua tuntutan pekerjaan membuat saya ingin menyerah				
53	Saya hanya mempercayai diri saya sendiri dibandingkan orang lain				
54	Saya dapat mempercayai perkataan orang lain				
55	Pekerjaan yang saya tekuni membuat saya merasa jenuh				
56	Saya mampu menyelesaikan tuntutan pekerjaan				
57	Saya tidak mencapai hasil yang saya inginkan di pekerjaan saya				
58	Saya merasa tidak yakin dengan kemampuan yang saya miliki				
59	Saya mampu mencapai hasil yang saya inginkan dalam melakukan tugas				
60	Selama pandemic Covid-19 saya tidak mampu menyelesaikan tugas atau tuntutan dari pekerjaan saya				
61	Saya bersemangat dalam melakukan setiap aktivitas walaupun dalam situasi pandemi Covid-19 sekalipun				
62	Saya berusaha menjadi yang terbaik saat bekerja				
63	Selama pandemic Covid-19 saya tidak				

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	semangat bekerja walaupun saya mendapatkan dukungan dari banyak pihak				
64	Saya turut serta membantu menyelesaikan persoalan yang ada di tempat kerja				
65	Setiap aktivitas yang saya jalani memiliki nilai tersendiri bagi saya				
66	Saya acuh tak acuh dengan permasalahan di tempat kerja saya				
67	Kepentingan pribadi lebih penting untuk diutamakan				
68	Saya dapat memperhatikan kepentingan orang lain				
69	Membantu orang lain di luar pekerja bukanlah kewajiban bagi saya				
70	Saya membantu orang lain walaupun bukan menjadi kewajiban saya				
71	Saya merasa apapun yang saya kerjakan tidak mempunyai nilai yang berarti				
72	Saya mampu berbaur dengan banyak orang walaupun sedang menghadapi persoalan				
73	Saya menarik diri dari lingkungan sekitar saya				

## Lampiran 2. Karakteristik Responden Penelitian

**Karakteristik Responden Penelitian**

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	82	23,2	23,2	23,2
	Perempuan	271	76,8	76,8	100,0
	Total	353	100,0	100,0	

		Profesi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ahli Gizi	5	1,4	1,4	1,4
	Analisis	19	5,4	5,4	6,8
	Bidan	50	14,2	14,2	21,0
	Dokter	34	9,6	9,6	30,6
	Farmasi	6	1,7	1,7	32,3
	Fisioterapi	8	2,3	2,3	34,6
	Perawat	222	62,9	62,9	97,5
	Tracer	9	2,5	2,5	100,0
	Total	353	100,0	100,0	

**Profesi \* Jenis Kelamin Crosstabulation**

Count

		Jenis Kelamin		
		Laki-laki	Perempuan	Total
Profesi	Ahli Gizi	1	4	5
	Analisis	10	9	19
	Bidan	0	50	50
	Dokter	22	12	34
	Farmasi	3	3	6
	Fisioterapi	4	4	8
	Perawat	40	182	222
	Tracer	2	7	9
Total	82	271	353	

## Lampiran 3. Hasil Uji Asumsi dan Hipotesis

**Hasil Uji Asumsi dan Hipotesis****1. Hasil Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Subjective well-being (X1)</i>	353	62	96	79,37	5,338
Kepribadian <i>Hardiness (X2)</i>	353	24	52	38,91	4,303
Kecenderungan <i>Burnout (Y)</i>	353	48	72	59,29	3,593
Valid N (listwise)	353				

**2. Hasil Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		353
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,48147298
Most Extreme Differences	Absolute	,032
	Positive	,032
	Negative	-,031
Test Statistic		,032
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

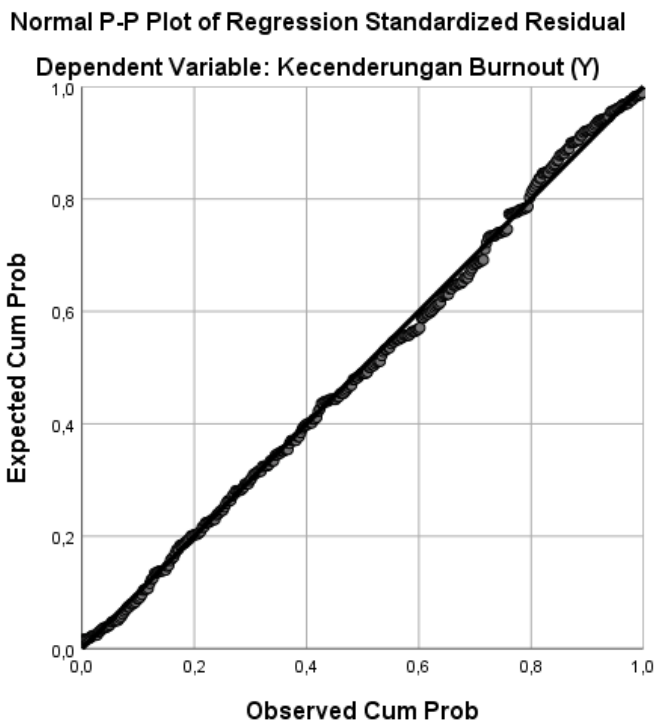
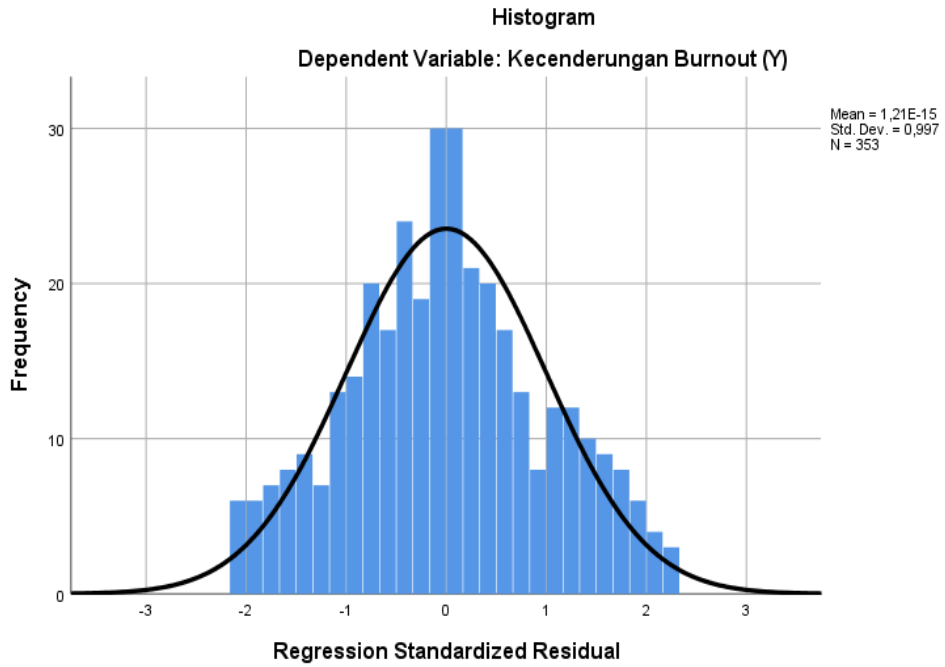
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.





### 3. Hasil Uji Linearitas

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecenderungan	Between	(Combined)	2122,596	30	70,753	9,413	,000
<i>Burnout</i> (Y) *	Groups	Linearity	1770,389	1	1770,389	235,530	,000
<i>Subjective well-being</i> (X1)		Deviation from Linearity	352,207	29	12,145	1,116	,326
Within Groups			2420,351	322	7,517		
Total			4542,946	352			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecenderungan	Between	(Combined)	1820,239	27	67,416	8,047	,000
<i>Burnout</i> (Y) *	Groups	Linearity	1567,976	1	1567,976	187,164	,000
Kepribadian		Deviation from Linearity	252,264	26	9,702	1,158	,274
<i>Hardiness</i> (X2)							
Within Groups			2722,707	325	8,378		
Total			4542,946	352			

### 4. Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	<i>Subjective well-being</i> (X1)	,834	1,199
	Kepribadian <i>Hardiness</i> (X2)	,834	1,199

a. Dependent Variable: Kecenderungan *Burnout* (Y)

## 5. Hasil Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	96,927	2,024		47,896	,000
	<i>Subjective well-being (X1)</i>	-,311	,027	-,462	-11,419	,000
	Kepribadian <i>Hardiness (X2)</i>	-,334	,034	-,400	-9,884	,000

a. Dependent Variable: Kecenderungan *Burnout* (Y)

## 6. Hasil Uji T Parsial

		Coefficients <sup>a</sup>							
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	96,927	2,024		47,896	,000			
	<i>Subjective well-being (X1)</i>	-,311	,027	-,462	-11,419	,000	-,624	-,521	-,422
	Kepribadian <i>Hardiness (X2)</i>	-,334	,034	-,400	-9,884	,000	-,587	-,467	-,365

a. Dependent Variable: Kecenderungan *Burnout* (Y)

## 7. Hasil Uji Anava (Uji F)

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2375,433	2	1187,716	191,787	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2167,513	350	6,193		
	Total	4542,946	352			

a. Dependent Variable: Kecenderungan *Burnout* (Y)

b. Predictors: (Constant), Kepribadian *Hardiness (X2)*, *Subjective well-being (X1)*

## 8. Koefisien Determinasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,723 <sup>a</sup>	,523	,520	2,489

a. Predictors: (Constant), Kepribadian *Hardiness* (X2), *Subjective well-being* (X1)

b. Dependent Variable: Kecenderungan *Burnout* (Y)

## Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas

## 1. Skala SWB (r table 5% = 0,278)

## Putaran 1

Scale: ALL VARIABLES

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	40

## Item Total Statistik

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	115.44	100.456	.464	.914
Item_2	116.32	106.712	-.007	.919
Item_3	115.84	101.933	.418	.914
Item_4	115.46	100.866	.542	.913
Item_5	116.10	101.561	.387	.915
Item_6	115.76	102.186	.421	.914
Item_7	115.72	102.369	.388	.915
Item_8	115.70	101.806	.490	.914
Item_9	115.56	101.231	.581	.913
Item_10	115.16	101.035	.541	.913
Item_11	115.70	100.745	.512	.913
Item_12	115.62	104.159	.261	.916

Item_13	115.50	105.276	.159	.917
Item_14	115.62	97.016	.697	.910
Item_15	115.94	101.690	.396	.915
Item_16	115.28	99.716	.526	.913
Item_17	115.24	101.451	.594	.913
Item_18	116.00	102.980	.255	.917
Item_19	115.70	99.071	.664	.911
Item_20	115.62	98.077	.646	.911
Item_21	115.02	102.836	.377	.915
Item_22	115.58	101.391	.496	.913
Item_23	115.26	103.298	.322	.915
Item_24	115.48	102.255	.521	.913
Item_25	115.48	104.744	.322	.915
Item_26	115.56	101.476	.555	.913
Item_27	115.22	101.032	.568	.913
Item_28	115.34	104.229	.262	.916
Item_29	115.54	99.356	.640	.912
Item_30	115.40	105.102	.196	.916
Item_31	115.44	100.986	.608	.912

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_32	115.30	102.500	.524	.913
Item_33	115.28	101.063	.607	.912
Item_34	115.26	101.135	.533	.913
Item_35	115.72	101.185	.369	.915
Item_36	115.34	102.107	.489	.914
Item_37	115.18	102.191	.476	.914
Item_38	115.24	101.778	.556	.913
Item_39	116.08	105.463	.082	.919
Item_40	115.50	101.031	.570	.913

## SWB Putaran 2

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	33

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	96.20	87.224	.440	.926
Item_3	96.60	88.327	.418	.926
Item_4	96.22	87.400	.535	.924
Item_5	96.86	88.082	.377	.927
Item_6	96.52	88.704	.406	.926
Item_7	96.48	89.153	.346	.927
Item_8	96.46	88.335	.477	.925
Item_9	96.32	87.447	.608	.924
Item_10	95.92	87.504	.539	.924
Item_11	96.46	87.396	.495	.925
Item_14	96.38	83.955	.679	.922
Item_15	96.70	88.173	.389	.926
Item_16	96.04	86.243	.527	.925
Item_17	96.00	87.837	.600	.924
Item_19	96.46	85.641	.666	.923
Item_20	96.38	84.812	.640	.923

Item_21	95.78	89.073	.387	.926
Item_22	96.34	87.535	.526	.924
Item_23	96.02	89.489	.333	.927
Item_24	96.24	88.349	.557	.924
Item_25	96.24	91.002	.314	.927
Item_26	96.32	87.569	.594	.924
Item_27	95.98	87.040	.618	.923
Item_29	96.30	85.765	.656	.923
Item_31	96.20	87.224	.634	.923
Item_32	96.06	88.874	.522	.925
Item_33	96.04	87.304	.632	.923
Item_34	96.02	87.163	.578	.924
Item_35	96.48	87.642	.367	.927
Item_36	96.10	88.827	.450	.925
Item_37	95.94	88.425	.493	.925

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_38	96.00	88.163	.559	.924
Item_40	96.26	87.135	.610	.924



## 2. Skala Hardiness (r table 5% = 0,278)

### Hardiness Putaran 1

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	30

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	84.02	23.857	.378	.773
Item_2	84.22	25.400	.070	.786
Item_3	84.36	23.745	.454	.770
Item_4	84.88	25.087	.058	.793
Item_5	84.34	23.780	.417	.772
Item_6	84.58	23.596	.389	.772
Item_7	84.34	23.739	.487	.769
Item_8	85.06	23.935	.278	.779
Item_9	84.28	25.961	-.073	.791
Item_10	84.42	25.677	-.031	.796
Item_11	84.22	23.155	.478	.768
Item_12	84.60	23.143	.434	.770
Item_13	84.26	25.666	.011	.788
Item_14	84.36	23.909	.327	.776
Item_15	84.38	23.628	.407	.772

Item_16	84.38	25.791	-.026	.789
Item_17	84.54	23.723	.430	.771
Item_18	84.38	24.771	.268	.779
Item_19	84.88	23.659	.324	.776
Item_20	84.76	25.370	.040	.790
Item_21	84.22	23.849	.484	.770
Item_22	84.30	24.663	.384	.776
Item_23	84.68	24.100	.285	.778
Item_24	84.34	23.984	.369	.774
Item_25	84.26	25.747	-.001	.787
Item_26	84.32	24.059	.531	.770
Item_27	84.48	24.377	.320	.776
Item_28	84.28	23.104	.622	.763
Item_29	84.16	24.056	.424	.772
Item_30	84.56	23.721	.339	.775

## Hardiness Putaran 2

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	50	100.0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	19

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	52.86	18.245	.266	.839
Item_3	53.20	17.551	.503	.828
Item_5	53.18	17.947	.363	.835
Item_6	53.42	17.391	.435	.831
Item_7	53.18	17.742	.480	.830
Item_11	53.06	16.751	.590	.823
Item_12	53.44	16.986	.480	.829
Item_14	53.20	18.041	.282	.839
Item_15	53.22	17.236	.503	.828
Item_17	53.38	17.914	.371	.834
Item_19	53.72	17.675	.314	.839
Item_21	53.06	18.017	.420	.832
Item_22	53.14	18.735	.295	.837
Item_24	53.18	17.457	.497	.828
Item_26	53.16	18.056	.510	.830
Item_27	53.32	17.977	.407	.833
Item_28	53.12	17.047	.660	.821
Item_29	53.00	18.327	.319	.836
Item_30	53.40	17.061	.484	.829

**Hardiness Putaran 3****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_3	43.86	14.327	.527	.828
Item_5	43.84	14.953	.304	.840
Item_6	44.08	14.034	.494	.829
Item_7	43.84	14.668	.448	.832
Item_11	43.72	13.593	.613	.822
Item_12	44.10	14.010	.447	.833
Item_15	43.88	14.026	.528	.827
Item_17	44.04	14.611	.407	.834
Item_19	44.38	14.526	.308	.843
Item_21	43.72	15.063	.337	.838
Item_24	43.84	14.137	.553	.826
Item_26	43.82	14.926	.484	.832
Item_27	43.98	14.591	.474	.831
Item_28	43.78	13.889	.680	.820
Item_29	43.66	15.372	.229	.842
Item_30	44.06	13.772	.531	.827

**Hardiness Putaran 4****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_3	40.68	13.528	.527	.830
Item_5	40.66	14.188	.288	.843
Item_6	40.90	13.194	.508	.831
Item_7	40.66	13.862	.448	.834
Item_11	40.54	12.784	.622	.823
Item_12	40.92	13.300	.426	.837
Item_15	40.70	13.153	.552	.828
Item_17	40.86	13.796	.409	.836
Item_19	41.20	13.633	.328	.844
Item_21	40.54	14.376	.290	.842
Item_24	40.66	13.290	.570	.827
Item_26	40.64	14.194	.448	.835
Item_27	40.80	13.714	.499	.832
Item_28	40.60	13.184	.652	.823

Item_30	40.88	12.924	.548	.828
---------	-------	--------	------	------

### Hardiness Putaran 5

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	13

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_3	34.56	11.639	.497	.833
Item_6	34.78	11.236	.510	.832
Item_7	34.54	11.927	.424	.838
Item_11	34.42	10.779	.650	.821
Item_12	34.80	11.510	.377	.843
Item_15	34.58	11.147	.572	.828
Item_17	34.74	11.829	.399	.839
Item_19	35.08	11.626	.333	.847
Item_24	34.54	11.233	.607	.826
Item_26	34.52	12.296	.392	.840
Item_27	34.68	11.610	.544	.831
Item_28	34.48	11.275	.638	.825

Item_30	34.76	10.839	.595	.826
---------	-------	--------	------	------

### 3. Skala Burnout (r table = 0,278)

#### Burnout Putaran 1

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	50	100.0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	40

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	79.16	59.280	.432	.895
Item_2	78.92	58.973	.571	.892
Item_3	79.10	61.969	.179	.898
Item_4	78.90	62.908	.006	.902
Item_5	79.12	59.455	.550	.893
Item_6	79.12	58.965	.561	.893
Item_7	79.26	61.992	.226	.897
Item_8	79.22	60.093	.491	.894
Item_9	78.98	61.734	.179	.898
Item_10	79.08	60.687	.363	.896
Item_11	78.98	61.122	.298	.896
Item_12	78.64	63.745	-.088	.904
Item_13	79.06	59.364	.358	.897
Item_14	78.90	59.929	.422	.895



Item_15	79.14	61.919	.222	.897
Item_16	79.04	61.713	.164	.899
Item_17	79.20	59.020	.557	.893
Item_18	78.74	58.278	.421	.896
Item_19	78.98	60.877	.336	.896
Item_20	79.10	59.969	.444	.894
Item_21	79.32	59.161	.662	.892
Item_22	79.20	61.469	.462	.895
Item_23	79.08	59.504	.629	.892
Item_24	79.12	58.434	.580	.892
Item_25	79.22	59.808	.539	.893
Item_26	79.08	59.463	.554	.893
Item_27	79.32	59.732	.564	.893
Item_28	79.34	60.025	.434	.895
Item_29	79.22	58.338	.789	.890
Item_30	79.16	58.219	.609	.892
Item_31	79.16	61.321	.305	.896

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_32	79.28	61.104	.372	.896
Item_33	79.18	59.253	.622	.892
Item_34	78.92	60.116	.312	.897
Item_35	79.16	61.280	.499	.895
Item_36	79.10	59.684	.486	.894
Item_37	79.26	61.298	.362	.896
Item_38	79.22	60.175	.478	.894
Item_39	79.18	62.763	.148	.898
Item_40	79.30	58.867	.652	.892

## Burnout Putaran 2

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	32

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	62.28	54.491	.496	.919
Item_2	62.04	54.774	.561	.917
Item_5	62.24	55.084	.564	.917
Item_6	62.24	54.921	.528	.918
Item_8	62.34	56.474	.373	.920
Item_10	62.20	56.408	.355	.920
Item_11	62.10	57.398	.199	.922
Item_13	62.18	53.987	.479	.919
Item_14	62.02	55.408	.453	.919
Item_17	62.32	54.100	.655	.916
Item_18	61.86	53.429	.482	.920
Item_19	62.10	56.663	.316	.921
Item_20	62.22	55.359	.491	.918

Item_21	62.44	55.149	.616	.917
Item_22	62.32	57.120	.461	.919
Item_23	62.20	54.939	.682	.916
Item_24	62.24	53.615	.659	.916
Item_25	62.34	56.311	.401	.920
Item_26	62.20	55.143	.560	.918
Item_27	62.44	56.292	.413	.919
Item_28	62.46	56.131	.371	.920
Item_29	62.34	53.739	.853	.914
Item_30	62.28	53.144	.725	.915
Item_31	62.28	57.308	.245	.921
Item_32	62.40	56.776	.369	.920
Item_33	62.30	54.296	.741	.915
Item_34	62.04	55.223	.380	.921
Item_35	62.28	57.144	.441	.919
Item_36	62.22	54.502	.624	.917
Item_37	62.38	57.138	.323	.920
Item_38	62.34	55.127	.607	.917
Item_40	62.42	54.249	.712	.916

### Burnout Putaran 3

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	58.14	51.388	.526	.920
Item_2	57.90	51.888	.562	.919
Item_5	58.10	52.173	.567	.919
Item_6	58.10	52.010	.531	.920
Item_8	58.20	53.551	.372	.922
Item_10	58.06	53.527	.347	.922
Item_13	58.04	51.019	.491	.921
Item_14	57.88	52.598	.440	.921
Item_17	58.18	51.130	.671	.918
Item_18	57.72	50.614	.478	.922
Item_19	57.96	53.672	.326	.923
Item_20	58.08	52.402	.500	.920
Item_21	58.30	52.255	.616	.919
Item_22	58.18	54.191	.457	.921
Item_23	58.06	52.017	.689	.918
Item_24	58.10	50.745	.662	.918
Item_25	58.20	53.551	.372	.922
Item_26	58.06	52.221	.565	.920
Item_27	58.30	53.480	.393	.922
Item_28	58.32	53.365	.348	.922
Item_29	58.20	50.898	.851	.916
Item_30	58.14	50.327	.722	.917
Item_32	58.26	53.951	.347	.922
Item_33	58.16	51.362	.753	.917
Item_34	57.90	52.296	.384	.923
Item_35	58.14	54.245	.429	.922
Item_36	58.08	51.544	.637	.918
Item_37	58.24	54.268	.308	.923
Item_38	58.20	52.163	.620	.919
Item_40	58.28	51.349	.717	.917

## Lampiran 5. Blue Print Skala Sebelum Uji Validitas Dan Reliabilitas

Berikut adalah sebaran masing-masing item yang valid dan tidak valid (ditandai dengan warna biru)

**1. Sebaran Item SWB**

No	Aspek	Item	
		Favorable	Unfavorable
1	Kognitif	1, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 17, 18	2, 3, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 19, 20
	Afektif Positif	21, 23, 25, 27, 28	22, 24, 26, 29, 30
	Afek Negatif	31, 33, 35, 39, 40	32, 34, 36, 37, 38

**2. Sebaran Item Hardiness**

No	Aspek	Item	
		Favorable	Unfavorable
2	Komitmen	41, 42, 45, 49, 50	43, 44, 46, 47, 48,
	Kontrol	53, 54, 56, 58, 60	51, 52, 55, 57, 59
	Tantangan	61, 62, 65, 66, 69	63, 64, 67, 68, 70

**3. Sebaran Item Burnout**

No	Aspek	Item	
		Favorable	Unfavorable
3	Kelelahan Fisik	71, 72, 75, 76, 80	73, 74, 77, 78, 79
	Kelelahan Emosional	83, 84, 87, 88, 90	81, 82, 85, 86, 89
	<i>Diminished personal accomplishment</i> (rendahnya capaian diri)	93, 94, 96, 99, 100	91, 92, 95, 97, 98
	Depersonalisasi	103, 104, 106, 108, 110	101, 102, 105, 107, 109

## Lampiran 6. Blue Print Skala Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas

**4. Sebaran Item SWB**

No	Aspek	Item	
		Favorable	Unfavorable
1	Kognitif	1,3,4, 5, 6, 9, 11, 14	2,7,8,10,12,13,15,16
	Afektif Positif	17,21	18,19,20,22
	Afek Negatif	23,25,30	24,26,27,28,29

**5. Sebaran Item Hardiness**

No	Aspek	Item	
		Favorable	Unfavorable
2	Komitmen	-	31,32,33
	Kontrol	-	34,35,36,37,38
	Tantangan	40	39,41,42, 43

**6. Sebaran Item Burnout**

No	Aspek	Item	
		Favorable	Unfavorable
3	Kelelahan Fisik	44,45,46,47,49	48
	Kelelahan Emosional	50,51,52,53,55	54
	<i>Diminished personal accomplishment</i> (rendahnya capaian diri)	57,58,60,63	56,59,61,62
	Depersonalisasi	66,67,69,71,73	64,65,68,70,72