

**SCQ**

**SELF-CONFIDENCE  
QUESTIONNAIRE**

**Disusun oleh:  
Rosada, S. Pd**



085312898866

# **Self Confidence Questionnaire (SCQ)**

**Oleh:**

**Rosada, S. Pd**

## **PENGANTAR**

*Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh* dan salam sejahtera bagi kita semua.

Terlebih dahulu saya mendoakan semoga Saudara/i berada dalam keadaan sehat selalu dan sukses dalam menjalankan aktivitas sehari-hari. Selanjutnya saya mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk mengisi skala pengukuran ini secara lengkap. Skala pengukuran ini bertujuan untuk memperoleh keterangan tentang *Self Confidence*. Skala pengukuran ini bukanlah suatu tes, melainkan alat ungkap tentang keadaan Saudara/i yang sesungguhnya.

Untuk itu, Saudara/i diharapkan mengisi sesuai dengan keadaan yang Saudara/i alami. Jawaban yang Saudara/i berikan akan digunakan sepenuhnya untuk penelitian dan dirahasiakan. Atas bantuan dan kerja samanya dalam mengisi skala pengukuran ini saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

## A. Definisi Konseptual

Lauster (2003) menyatakan bahwa *self confidence* merupakan perilaku yang menunjukkan sikap percaya pada kemampuan sendiri dan tidak menunjukkan sikap cemas dalam melakukan segala perbuatan yang diinginkan tetapi tetap bertanggung jawab terhadap perilaku yang diperbuat, memiliki sikap yang sopan, mempunyai motivasi dalam mencapai tujuan dan mampu menerima kekurangan dan kelebihan diri sendiri serta tanggung jawab atas perbuatannya.

## B. KISI-KISI INSTRUMEN SELF CONFIDENCE

Variabel	Aspek	Indikator	No item		Jumlah
			Fav	Unfav	
<i>Self Confidence</i>	Yakin kemampuan diri		1, 2	3, 4	
					40

## C. Petunjuk Pengisian

Bagian ini merupakan instrumen “*Self Confidence*”, yang bertujuan untuk mengetahui gambaran kepercayaan diri dan hedonisme Anda. Pada setiap butir pernyataan disediakan empat alternatif jawaban dan Anda diminta untuk mengisi pernyataan yang telah disediakan dengan memberikan tanda **tanda centang (✓)** pada salah satu kolom yang sesuai dengan apa yang ada dalam diri Anda.

**Informasi yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan merugikan studi Anda.** Informasi yang Anda berikan akan memberikan sumbangan yang berarti dalam peningkatan mutu pendidikan di masa mendatang. Atas kesediaan Anda dalam mengisi instrumen ini saya ucapkan terima kasih. Adapun pilihan jawaban tersebut antara lain.

Sangat Sesuai (SS) : Apabila isi pernyataan sangat sesuai dengan diri Anda antara 76% - 100%

Sesuai (S) : Apabila isi pernyataan sesuai dengan diri Anda antara 51% - 75%

Tidak sesuai (TS) : Apabila isi pernyataan tidak sesuai dengan diri Anda antara 26% - 50%

Sangat Tidak Sesuai (STS) : Apabila isi pernyataan sangat tidak sesuai dengan diri Anda antara 0% - 25%

Contoh :

No	Pernyataan	Jawaban Alternatif			
		SS	S	TS	STS
1.	Mampu menolak ajakan teman untuk berbelanja.		✓		

Berdasarkan contoh di atas. Anda dapat memberi tanda **centang (✓)** pada pilihan jawaban “Sesuai”, artinya pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri dan kondisi yang dirasakan oleh Anda. Pilihlah jawaban dengan jujur sesuai dengan keadaan diri sendiri, jangan sampai ada yang terlewatkan atau salah dalam mengisi. Pengisian ini tidaklah dinilai benar dan salah, tetapi untuk mengetahui kondisi dan keadaan yang Anda lakukan.

#### D. Butir-Butir Pernyataan *Self-Confidence*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	TS	STS	
<b>A. Yakin kemampuan diri</b>						
<b>1. Yakin dalam mengambil keputusan</b>						
1.	Saya mampu mengambil keputusan tanpa ragu (+)					
2.	Saya tidak mudah terpengaruh orang lain dalam menentukan pilihan (+)					
3.	Takut mengambil keputusan yang salah (-)					
40	Saya bertindak spontan tanpa terlalu memikirkannya terlebih dahulu (-)					

#### E. HASIL UJI DENGAN SPSS

##### UJI VALIDITAS

No Pernyataan	T- Hitung	R-Tabel	Keterangan
			Valid
P39			
			Valid

## UJI REABILITAS

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	40

## F. HASIL UJI DENGAN WINSTEP HASIL UJI REABILITAS

### SUMMARY OF 67 MEASURED Person

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL S.E.	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD
MEAN	114.3	40.0	.65	.24	1.03	-.32	1.01	-.40
SEM	1.4	.0	.08	.00	.08	.33	.07	.32
P.SD	11.6	.0	.66	.02	.61	2.66	.60	2.62
S.SD	11.7	.0	.66	.02	.62	2.68	.61	2.64
MAX.	140.0	40.0	2.28	.29	3.41	6.95	3.42	7.13
MIN.	96.0	40.0	-.31	.22	.20	-5.84	.21	-5.73
REAL RMSE	.26	TRUE SD	.60	SEPARATION	2.28	Person RELIABILITY	.84	
MODEL RMSE	.24	TRUE SD	.62	SEPARATION	2.59	Person RELIABILITY	.87	
S.E. OF Person MEAN	= .08							

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = 1.00

CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .86 SEM = 4.31  
STANDARDIZED (50 ITEM) RELIABILITY = .89

### SUMMARY OF 40 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL S.E.	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD
MEAN	191.4	67.0	.00	.18	1.00	-.06	1.01	-.04
SEM	4.3	.0	.14	.00	.05	.27	.05	.28
P.SD	26.9	.0	.85	.01	.29	1.68	.31	1.76
S.SD	27.3	.0	.86	.01	.30	1.70	.31	1.78
MAX.	229.0	67.0	2.14	.21	2.16	6.02	2.22	6.23
MIN.	119.0	67.0	-1.33	.17	.53	-3.21	.53	-3.32
REAL RMSE	.19	TRUE SD	.82	SEPARATION	4.30	Item RELIABILITY	.95	
MODEL RMSE	.18	TRUE SD	.83	SEPARATION	4.50	Item RELIABILITY	.95	
S.E. OF Item MEAN	= .14							

LACKING RESPONSES: 1 Item

Item RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = -1.00

Global statistics: please see Table 44.

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000

## UJI VALIDITAS KONSTRUK

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance in Eigenvalue units = Item information units				
	Eigenvalue	Observed	Expected	
Total raw variance in observations	=	60.8903	100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	20.8903	34.3%	35.3%
Raw variance explained by persons	=	7.1793	11.8%	12.1%
Raw Variance explained by items	=	13.7111	22.5%	23.2%
Raw unexplained variance (total)	=	40.0000	65.7% 100.0%	64.7%
Unexplnied variance in 1st contrast	=	7.7379	12.7% 19.3%	
Unexplnied variance in 2nd contrast	=	3.9331	6.5% 9.8%	
Unexplnied variance in 3rd contrast	=	2.7930	4.6% 7.0%	
Unexplnied variance in 4th contrast	=	2.5402	4.2% 6.4%	
Unexplnied variance in 5th contrast	=	2.1992	3.6% 5.5%	

## HASIL VALIDITAS ITEM

17	218	67	-.87	.20	.78	-1.33	.76	-1.49	.47	.36	68.7	57.7	SC17
9	221	67	-.99	.20	.84	-.92	.83	-1.03	.47	.36	68.7	57.7	SC9
34	221	67	-.99	.20	1.01	.09	.98	-.09	.51	.36	62.7	57.7	SC34
14	222	67	-1.03	.20	1.06	.41	1.01	.09	.54	.35	64.2	58.2	SC14
10	223	67	-1.07	.20	1.18	1.03	1.11	.69	.45	.35	58.2	58.2	SC10
30	227	67	-1.24	.21	.66	-2.20	.65	-2.33	.59	.34	76.1	58.4	SC30
6	229	67	-1.33	.21	.99	.01	.91	-.48	.57	.34	65.7	58.6	SC6
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----													
MEAN	191.4	67.0	.00	.18	1.00	-.06	1.01	-.04			57.5	53.9	
P.SD	26.9	.0	.85	.01	.29	1.68	.31	1.76			10.8	4.0	

## HASIL PILIHAN JAWABAN

SUMMARY OF CATEGORY STRUCTURE. Model="R"

CATEGORY	OBSERVED	OBSVD SAMPLE	INFIT OUTFIT	ANDRICH	CATEGORY
LABEL	SCORE COUNT %	AVRG EXPECT	MNSQ MNSQ	THRESHOLD	MEASURE
1	1	185 7	-.47 -.75	1.26 1.33	NONE (-2.84) 1
2	2	601 22	-.10 .00	.88 .84	-1.56 -1.02 2
3	3	1308 49	.73 .77	1.01 .97	-.39 .86 3
4	4	586 22	1.60 1.51	.95 .96	1.95 (-3.11) 4

OBSERVED AVERAGE is mean of measures in category. It is not a parameter estimate.

