

Lampiran 1 : informd Coencent

KUESIONER

Assalamualakum Wr. Wb saya yang bernama Rizka Hadi Trimayati mahasiswi Fakultas Psikologi Semester 7 di Universitas Muhammadiyah Gresik. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai Kepercayaan Diri dan Kematangan Karir untuk memenuhi tugas akhir. Oleh karena itu saya memohon kesediaan saudara/I dalam berkenan mengisi kuisisioner yang saya sebarakan.

Dalam mengisi kuisisioner ini tidak ada jawaban benar atau salah. Oleh karena itu jawablah dengan keadaan jujur dengan keadaan anda apa adanya. Data tersebut semata-mata hanya untuk keperluan akademik dan tidak akan ada pihak yang dirugikan. Seluruh informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiannya dan tidak akan disebarluaskan. Terima kasih atas ketersediaannya untuk mengisi kuisisioner ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Menyatakan bahwa anda bersedia sebagai responden untuk mengisi kuisisioner dalam penelitian ini.

Gresik, 24 November 2022

(.....)

Lampiran petunjuk pengerjaan :

3. Pilihlah jawaban sesuai dengan kondisi anda dengan memberikan tanda checklist (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sebagai berikut :

a. SS : Jika Pernyataan Sangat Sesuai dengan diri anda


b. S : Jika Pernyataan Sesuai dengan diri anda

c. TS : Jika Pernyataan Tidak Sesuai dengan diri anda

d. STS : Jika Pernyataan Sangat Tidak Sesuai dengan diri anda

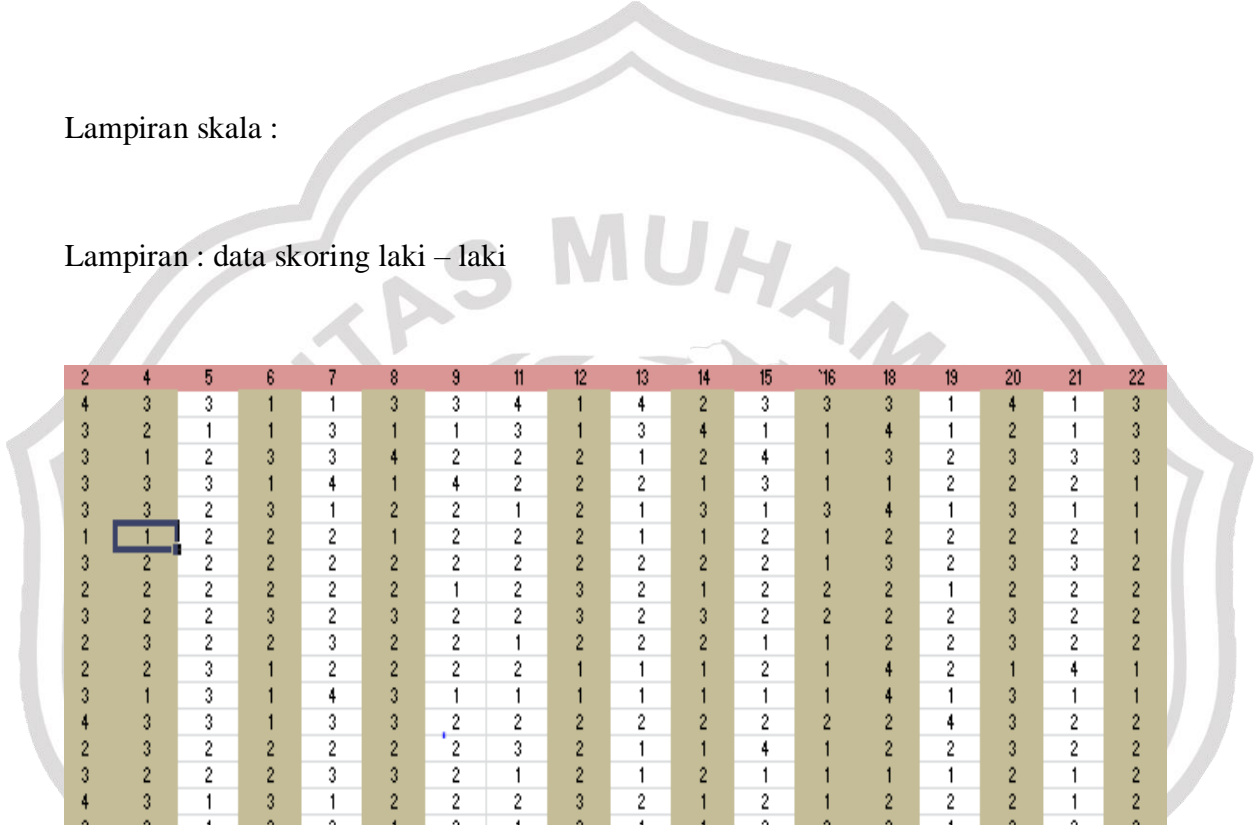
4. Apabila anda sudah selesai menjawab, periksalah dan pastikan tidak ada pernyataan yang terlewatkan

B *I* U    

Lampiran skala :

Lampiran : data skoring laki – laki



2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
4	3	3	1	1	3	3	4	1	4	2	3	3	3	1	4	1	3
3	2	1	1	3	1	1	3	1	3	4	1	1	4	1	2	1	3
3	1	2	3	3	4	2	2	2	1	2	4	1	3	2	3	3	3
3	3	3	1	4	1	4	2	2	2	1	3	1	1	2	2	2	1
3	3	2	3	1	2	2	1	2	1	3	1	3	4	1	3	1	1
1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2
2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2
3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2
2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	4	2	1	4	1
3	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1	1
4	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2
2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	4	1	2	2	3	2	2
3	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2
4	3	1	3	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2
2	2	1	2	2	1	2	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2
4	4	2	2	2	3	2	1	4	3	1	4	4	4	3	1	3	2
3	3	2	1	3	2	2	2	1	4	1	3	1	1	2	1	4	1
4	3	2	3	2	4	2	1	4	3	3	4	4	1	3	2	4	1
4	4	1	3	2	3	1	1	4	1	4	1	4	4	2	3	2	3
4	4	2	3	1	2	2	4	4	4	4	3	3	2	1	4	1	3
3	3	3	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1
3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	1	4	2	2	4	1	3	2
1	2	3	1	2	4	1	3	1	4	3	2	3	1	1	4	2	4
3	3	2	4	2	4	1	3	2	2	2	1	3	2	2	4	2	3
2	3	3	3	2	3	1	2	4	2	3	2	3	4	2	3	2	4
3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4
3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
3	3	2	3	4	1	4	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2
2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
3	3	1	3	2	1	1	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	4
3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3
2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3

4	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4
3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
3	3	2	3	4	1	4	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2
2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3
3	3	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	4
3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3
2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3
3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	4	1	3	2	3	3	4	4	3	1	2	2	2	2	3	1	3
4	3	1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3	3
3	3	2	1	3	3	2	2	3	2	4	2	4	4	2	3	2	4
3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	2	4	3	3
3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3
3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3
3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3
2	4	1	3	1	3	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	1	3
3	2	1	3	3	3	4	4	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3
2	4	2	1	2	3	1	2	4	2	4	4	3	3	1	3	4	3
2	3	1	3	1	3	3	3	1	2	2	3	4	1	2	3	3	4
2	2	1	4	2	4	2	3	4	1	2	2	3	4	1	2	4	1
2	2	2	3	2	4	2	3	3	1	2	1	1	3	2	3	1	3
2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3
3	3	3	2	1	3	2	1	4	2	2	2	3	1	2	2	3	1
2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	4	3	4	2	1	2	2	2
2	4	2	2	2	4	3	1	2	1	3	1	2	2	3	3	3	4
3	3	3	4	1	3	2	2	3	2	2	1	3	4	4	2	1	2
1	3	3	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2	4	2	2	3	4	3	1	1	3	3	1	2	3	1	2	2	3
2	3	1	1	2	2	1	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3
2	4	3	4	3	4	3	2	2	1	3	3	4	2	3	4	3	2
1	3	1	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	2	1	2	1	3
2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3
2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	4	2	2	3	3



Lampiran : data skoring perempuan

2	3	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	4	2		
4	3	3	1	3	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	3	2	3	
3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	
2	1	3	1	3	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	
3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	
3	3	2	4	2	2	1	2	3	2	4	1	1	2	1	2	2	2	2	
4	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	3	2	1	3
3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
3	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1
2	1	3	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	3	3
3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	3
3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	4	3	2	1	4	2	1	2	2	2
2	1	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2
3	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3
3	1	1	2	3	4	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	4	2	4	2
3	3	3	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
4	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3
2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2
4	3	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3
3	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2
1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	1	3	1	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
3	3	4	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3
3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	4	2	2	2	2
2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2
3	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	4	2	2	2	2	3	3
2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2
4	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3
2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	3	1	1	2	1	4	1	1	1	1
2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	4	1	2	3	3	2	1	1	1
2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3
2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	1
1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	3	2	2
2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



Lampiran Uji Validitas:

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	36,1818	41,005	,234	,744
Item 2	36,3939	36,897	,555	,715
Item 3	37,0455	42,288	,125	,752
Item 4	36,6742	37,244	,521	,718
Item 5	36,6742	44,008	-,044	,763
Item 6	36,3485	40,320	,281	,741
Item 7	37,0000	40,260	,335	,736
Item 8	37,0455	39,036	,455	,727
Item 9	36,4697	40,572	,252	,743
Item 10	36,7727	40,543	,295	,739
Item 11	36,6439	39,681	,322	,737
Item 12	36,8636	39,737	,314	,738
Item 13	36,8333	35,132	,701	,699
Item 14	36,4091	40,732	,233	,745

Item 15	36,8258	40,618	,271	,741
Item 16	36,3409	39,997	,342	,736
Item 17	36,6136	41,918	,136	,752
Item 18	36,3864	38,850	,431	,728

Lampiran Uji **Reliabilitas**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	18

LAMPIRAN Uji ASUMSI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		L	P
N		66	66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	42,5000	35,0909
	Std. Deviation	5,50873	5,54069
Most Extreme	Absolute	,138	,139

Differences	Positive	,074	,139
	Negative	-,138	-,090
Test Statistic		,138	,139
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,003	,003

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tests of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	d f1	df2	Sig.
KP Based on Mean	,109	1	130	,741
Based on Median	,090	1	130	,764
Based on Median and with adjusted df	,090	1	129,850	,764
Based on trimmed mean	,119	1	130	,731

LAMPIRAN UJI HIPOTESIS

Frequencies

JK	
1,00	2,00

KP	> Median	48	11
	<= Median	18	55

Test Statistics^a

		KP
N		132
Median		39,00 00
Chi-Square		41,95 7
df		1
Asymp. Sig.		<,001
Yates' Continuity Correction	Chi-Square	39,72 0
	df	1
	Asymp. Sig.	<,001

a. Grouping Variable: JK