

Reliability Statistics KEMATANGAN KARIR (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	22

VALIDITAS KEMATANGAN KARIR (Y)

NOMOR AITEM	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
P1	0,402	0.361	VALID
P2	0,535	0.361	VALID
P3	0,478	0.361	VALID
P4	0,715	0.361	VALID
P5	0,531	0.361	VALID
P6	0,528	0.361	VALID
P7	0,370	0.361	VALID
P8	0,588	0.361	VALID
P9	0,512	0.361	VALID
P10	0,442	0.361	VALID
P11	0,424	0.361	VALID
P12	0,377	0.361	VALID
P13	0,675	0.361	VALID
P14	0,489	0.361	VALID
P15	0,418	0.361	VALID
P16	0,407	0.361	VALID
P17	0,368	0.361	VALID
P18	0,537	0.361	VALID
P19	0,421	0.361	VALID
P20	0,561	0.361	VALID
P21	0,507	0.361	VALID
P22	0,392	0.361	VALID

Reliability Statistics KONSEP DIRI (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
,953	32

VALIDITAS KONSEP DIRI (X1)

NOMOR AITEM	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
P1	0,650	0.361	VALID
P2	0,581	0.361	VALID
P3	0,641	0.361	VALID
P4	0,650	0.361	VALID
P5	0,581	0.361	VALID
P6	0,641	0.361	VALID
P7	0,650	0.361	VALID
P8	0,715	0.361	VALID
P9	0,641	0.361	VALID
P10	0,681	0.361	VALID
P11	0,642	0.361	VALID
P12	0,641	0.361	VALID
P13	0,735	0.361	VALID
P14	0,574	0.361	VALID
P15	0,641	0.361	VALID
P16	0,648	0.361	VALID
P17	0,715	0.361	VALID
P18	0,729	0.361	VALID
P19	0,591	0.361	VALID
P20	0,622	0.361	VALID
P21	0,681	0.361	VALID
P22	0,591	0.361	VALID
P23	0,641	0.361	VALID
P24	0,695	0.361	VALID
P25	0,622	0.361	VALID
P26	0,678	0.361	VALID
P27	0,713	0.361	VALID
P28	0,650	0.361	VALID
P29	0,576	0.361	VALID
P30	0,650	0.361	VALID
P31	0,582	0.361	VALID
P32	0,620	0.361	VALID

Reliability Statistics PANDANGAN MASA DEPAN (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	22

VALIDITAS PANDANGAN MASA DEPAN (X2)

NOMOR AITEM	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
P1	0,412	0.361	VALID
P2	0,488	0.361	VALID
P3	0,431	0.361	VALID
P4	0,482	0.361	VALID
P5	0,502	0.361	VALID
P6	0,669	0.361	VALID
P7	0,395	0.361	VALID
P8	0,648	0.361	VALID
P9	0,384	0.361	VALID
P10	0,348	0.361	VALID
P11	0,563	0.361	VALID
P12	0,425	0.361	VALID
P13	0,555	0.361	VALID
P14	0,457	0.361	VALID
P15	0,547	0.361	VALID
P16	0,382	0.361	VALID
P17	0,705	0.361	VALID
P18	0,609	0.361	VALID
P19	0,546	0.361	VALID
P20	0,610	0.361	VALID
P21	0,478	0.361	VALID
P22	0,488	0.361	VALID

1. Uji Asumsi

Tabel 1. Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.045	264	.200*	.99	264	.071

Berdasarkan hasil pengujian didapatkan nilai signifikansi atau p-value menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov adalah $(0.200) > \alpha (0.05)$ dan didapatkan nilai signifikansi atau p-value menggunakan uji Shapiro Wilk adalah $(0.071) > \alpha (0.05)$. Sehingga dapat dikatakan bahwa residual data berdistribusi normal dan asumsi normalitas pada regresi telah terpenuhi.

Tabel 2. Uji Linieritas

ANOVA Table						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y*X1	Linearity	40.791	1	40.791	1.92	0.167
	Deviation from Linearity	927.42	38	24.406	1.149	0.266
Y*X2	Linearity	59.594	1	59.594	2.759	0.098
	Deviation from Linearity	461.075	21	21.956	1.016	0.444

Berdasarkan hasil tabel diatas, nilai deviation from linearity pada varibael konsep diri sebesar 0.266 dan pandangan masa depan sebesar 0.444. Apabila nilai Sig. > 0.05 maka tidak ada penyimpangan sehingga hubungan benar-benar linier.

1. Uji Hipotesis

Tabel 3. Uji Korelasi Berganda

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.843	0,710	0,708	252,110	0,710	319,998	2	261	0,000

Hubungan antarvariabel dalam penelitian ini menunjukkan nilai Sig. F Change sebesar $0,00 < 0,05$ menunjukkan bahwa ada hubungan signifikan secara statistik. Uji F menunjukkan bahwa variabel konsep diri dan pandangan masa depan secara simultan memberikan kontribusi signifikan terhadap kematangan karir.

