

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Skala Ketakutan Akan Kegagalan (*Performance Failure Appraisal Inventory*)

No	Pernyataan	SS	S	N	T	TS
1.	Saya takut dihina atas kegagalan saya ketika tidak lolos masuk PTN					
2.	Saya takut dipermalukan teman jika gagal lolos ujian masuk PTN					
3.	Orang tua saya tidak merasa kecewa bila saya gagal lolos ujian masuk PTN					
4.	Saya kurang percaya diri dengan kemampuan diri saya untuk mengerjakan ujian dengan baik					
5.	Saya takut dipermalukan ketika gagal lolos ujian masuk PTN					
6.	Saya tidak yakin dengan kemampuan saya ketika mengerjakan ujian masuk PTN					
7.	Saya takut mengecewakan orang tua bila saya tidak lolos ujian masuk PTN					
8.	Saya yakin mampu mengerjakan ujian masuk PTN dengan baik					
9.	Kegagalan ujian masuk PTN membuat saya takut kehilangan dukungan dari teman-teman					
10.	Saya merasa tidak layak masuk PTN jika saya gagal lolos ujian					
11.	Saya tidak menyalahkan diri saya ketika gagal lolos ujian masuk PTN					
12.	Saya yakin teman-teman tetap menerima saya walaupun saya gagal lolos ujian masuk PTN					
13.	Saya takut membuat teman-teman menjauhi saya jika gagal lolos masuk PTN					

14.	Kegagalan pada ujian masuk PTN membuat saya takut merusak rencana masa depan saya					
15.	Saya khawatir kegagalan pada ujian masuk PTN akan menghalangi saya mendapatkan kesempatan pekerjaan di perusahaan yang saya inginkan					
16.	Saya percaya bisa mendapatkan kesempatan bekerja di perusahaan yang saya inginkan, meskipun gagal lolos masuk PTN					
17.	Saya takut dinilai buruk oleh teman-teman bila gagal lolos ujian masuk PTN					
18.	Saya merasa harus lolos ujian masuk PTN, karena tidak ingin gagal memenuhi harapan orang tua					
19.	Saya yakin mampu memenuhi harapan orang tua saya					
20.	Kegagalan ujian masuk PTN membuat saya takut terhadap kritikan dari orang lain					
21.	Ketika gagal lolos ujian masuk PTN, teman-teman saya tidak menjelekkan kemampuan saya					
22.	Saya takut tidak dipedulikan orang tua, saat saya mengalami kegagalan ujian masuk PTN					
23.	Meskipun gagal lolos ujian PTN, orang tua akan tetap mendukung saya					
24.	Saya tidak peduli jika dipermalukan oleh orang lain jika saya tidak lolos ujian					
25.	Saya tidak takut jika masa depan yang saya rencanakan berubah ketika saya gagal lolos masuk PTN					
26.	Saya percaya diri untuk mengerjakan soal ujian dengan baik					

27.	Saya tidak yakin akan mendapatkan pekerjaan yang layak ketika gagal lolos masuk PTN					
28.	Saya tidak takut dihina karena saya memiliki kemampuan atau potensi seperti orang lain					

## Lampiran 2. Skala Efikasi Diri

No	Pernyataan	SS	S	N	T	TS
1.	Saya mempelajari soal-soal ujian terlebih dahulu meskipun belum pernah diajarkan					
2.	Saya tidak termotivasi untuk menyelesaikan soal ujian yang memiliki berbagai macam bentuk soal					
3.	Saya suka mempelajari kegiatan di luar bidang favorit saya					
4.	Saya tetap mencoba mengerjakan soal ujian yang baik meskipun terdapat kesalahan					
5.	Saya mampu berlatih mengerjakan soal ujian meskipun saya merasa kesulitan					
6.	Saya yakin dapat mengerjakan ujian dengan baik meskipun belum saya pelajari					
7.	Saya mampu menyelesaikan berbagai jenis soal-soal ujian yang saya kerjakan					
8.	Saya merasa tidak mampu mengatasi belajar soal ujian di berbagai aktivitas yang saya lakukan					
9.	Saya yakin dapat mengerjakan berbagai jenis soal-soal ujian dengan baik					
10.	Saya tidak kesulitan berlatih soal ujian, meskipun aktivitas yang dijalani beragam					
11.	Saya tidak yakin dengan kemampuan saya ketika mengerjakan soal ujian beragam					
12.	Saya tidak menyerah jika gagal dalam menjawab soal dengan benar					
13.	Saya percaya bahwa dengan usaha yang lebih besar, saya bisa menyelesaikan soal ujian yang sulit					

14.	Semakin sulit soal ujian, semakin besar keinginan saya untuk mencari jawaban yang benar					
15.	Saya dapat membagi waktu antara belajar dengan kegiatan organisasi					
16.	Saya kesulitan mengatasi aktivitas yang memerlukan kemampuan yang berbeda-beda					
17.	Saya yakin mampu belajar atau mencoba hal baru diluar bidang yang saya kuasai					
18.	Saya tidak bisa mengerjakan soal-soal ujian yang sulit					
19.	Saya bukan orang mampu yang menguasai berbagai hal					
20.	Saya ragu bahwa saya akan mendapatkan nilai ujian yang baik dan lolos masuk PTN					
21.	Saya merasa tidak mampu menguasai soal ujian yang memiliki bidang yang berbeda					
22.	Saya tidak mampu mengerjakan soal ujian karena kesulitan dalam memahami materi					
23.	Saya tidak berusaha belajar untuk ujian masuk PTN					
24.	Saya malas berlatih mengerjakan soal-soal ujian yang sulit					
25.	Saya tidak dapat mengandalkan kemampuan saya untuk mengatasi kesulitan saat mengerjakan ujian					
26.	Saya sering meragukan kemampuan diri ketika menghadapi soal ujian yang sulit					
27.	Saya sangat mudah dalam memahami materi ketika belajar soal-soal ujian masuk PTN					

28.	Saya mempelajari soal-soal ujian terlebih dahulu meskipun belum pernah diajarkan					
-----	--	--	--	--	--	--

**Lambran 3. Skala Harapan Orang tua (*Perception of Parental Expectation Inventory*)**

No	Pernyataan	SS	S	N	T	TS
1.	Orang tuaku mengharapkanku menghormati mereka dengan memenuhi keinginannya berkuliah di PTN pilihan mereka					
2.	Saya cemas karena memiliki tanggung jawab yang besar untuk orang tua					
3.	Orang tuaku mengharapkan aku untuk mendapatkan pekerjaan bergaji tinggi					
4.	Orang tuaku tidak mempermasalahkan jika aku tidak lolos di ujian masuk PTN pilihan mereka					
5.	Orang tuaku mengharapkan aku memilih program studi pilihan mereka					
6.	Orang tuaku memperbolehkanku mengikuti kegiatan lain selain belajar					
7.	Orang tuaku memberikan waktu yang ketat untuk aku belajar berlatih soal-soal ujian					
8.	Orang tuaku menginginkanku agar aku harus lolos di ujian masuk PTN					
9.	Orang tuaku mengharapkan agar aku tidak perlu khawatir tentang finansial keluarga di masa depan					
10.	Saya merasa cemas jika tidak lolos ujian masuk PTN yang orang tua inginkan					
11.	Orang tuaku ingin aku lolos masuk PTN agar bisa mendapatkan pekerjaan diperusahaan terbaik					
12.	Saya mengatur waktu belajar dan bermain dengan seimbang					
13.	Saya merasa tertekan jika orang tua mengharapkan saya harus bekerja menggantikan mereka					

14.	Orang tuaku tetap mendukungku bila aku tidak berhasil bekerja di tempat yang mereka inginkan					
15.	Orang tuaku bangga karena aku bisa mematuhi nasehat mereka					
16.	Orang tuaku menganggap lolos ujian masuk PTN tidak harus menjadi prioritas utama bagi saya					
17.	Orang tuaku mengharapkan aku mengikuti nasehat dan arahan mereka					
18.	Orang tuaku selalu mendukungku saat aku belajar untuk ujian masuk PTN					
19.	Saya bersemangat belajar untuk ujian, karena saya memiliki tanggung jawab untuk membanggakan orang tua					
20.	Orang tuaku mengharapkan aku mempelajari keterampilan yang aku miliki					
21.	Tekanan dari keinginan orang tua agar saya harus lolos ujian membuat saya sulit fokus saat belajar					
22.	Orang tuaku mengharapkan aku memilih karier yang sesuai dengan potensiku					
23.	Saya merasa terbebani jika tidak bisa mematuhi nasehat orang tua					
24.	Orang tuaku mengharapanku untuk memilih program studi sesuai dengan kemampuanku					
25.	Orang tuaku mengharapanku untuk tidak terlalu bekerja keras mengejar sesuatu yang belum pasti					
26.	Orang tuaku tidak marah jika aku jarang belajar berlatih soal ujian					
27.	Orang tuaku mengharapanku untuk belajar dengan giat dan mengurangi waktu bermain					

28.	Orang tuaku akan marah jika aku tidak bisa mengendalikan emosiku dengan baik					
-----	--	--	--	--	--	--

**Lampiran 4. Hasil Tabulasi Data Ketakutan Akan Kegagalan**

N O	F	F	U	F	F	F	F	U	F	F	U	U	F	F	F	U	F	F	U	F	U	F	U	U	F	U	F	N	
1	1	4	3	3	3	4	3	3	5	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	84
2	4	1	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	5	2	2	2	75	
3	4	4	1	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	82	
4	4	4	2	1	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	72	
5	4	4	2	2	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	3	5	3	4	1	1	65		
6	4	4	2	5	2	1	2	2	2	1	2	5	2	2	4	2	2	4	2	2	3	4	3	2	3	3	3	69	
7	4	4	2	5	2	4	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	3	4	3	2	4	4	4	71	
8	4	4	3	5	3	4	3	1	3	1	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	84	
9	4	4	2	5	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	75	
10	1	4	3	5	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	88	
11	4	1	1	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	60	
12	4	4	1	5	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	5	2	2	4	4	4	4	4	4	4	76	
13	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	61	
14	4	4	3	5	1	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	5	2	4	2	2	2	2	2	79	
15	4	4	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	4	2	2	2	76	
16	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	62	
17	1	1	3	3	3	1	5	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	2	2	2	4	2	2	2	62	
18	4	4	2	2	2	4	5	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	75	
19	1	1	2	2	2	1	5	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49	
20	2	2	2	2	2	2	5	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	48	
21	2	4	4	3	3	3	4	5	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	4	4	2	4	4	84	
22	2	2	2	3	3	3	2	5	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	1	1	1	63	
23	4	4	3	3	3	4	5	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	1	5	4	4	4	84	
24	4	4	3	3	3	4	5	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	86	
25	4	4	2	2	2	4	5	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	1	4	4	67	
-																													
-																													
-																													
-																													
377	4	4	3	2	2	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	90	

**Lampiran 5. Hasil Tabulasi Data Efikasi Diri**

N O	F	F	U F	F	F	F	F	U F	F	F	F	U F	U F	F	F	F	U F	F	F	U F	F	U F	U F	U F	U F	N		
1	5	2	1	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	79	
2	4	2	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	82	
3	1	2	1	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	4	2	4	2	70	
4	4	4	4	4	4	5	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	75	
5	4	4	4	4	4	4	2	5	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	77	
6	2	3	3	2	4	4	2	2	2	4	2	5	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	3	4	3	68	
7	2	2	1	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	61	
8	3	2	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	2	77	
9	2	4	1	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	65	
10	2	2	1	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	5	3	4	3	3	4	2	4	2	4	2	74	
11	1	2	1	2	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	4	2	4	2	48	
12	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	5	2	2	4	2	4	2	4	2	63	
13	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	44	
14	1	3	1	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	5	4	1	4	3	4	3	74	
15	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	85	
16	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	2	2	3	2	56	
17	1	1	1	4	2	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	50	
18	3	2	2	3	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	5	4	2	3	2	67	
19	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	40	
20	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	58	
21	2	2	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	2	4	79	
22	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	59	
23	1	1	2	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	4	1	1	1	68	
24	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	83	
25	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	74	
-																												
-																												
-																												
-																												
377	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	88



### Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Efikasi Diri

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	62.3316	155.201	.571	.907
VAR00002	62.2838	158.603	.455	.909
VAR00003	62.6711	160.594	.395	.911
VAR00004	62.3210	155.442	.572	.906
VAR00005	61.9576	155.615	.623	.905
VAR00006	61.8408	161.368	.504	.908
VAR00007	62.5225	163.117	.538	.907
VAR00008	62.5703	166.921	.429	.909
VAR00009	62.5782	167.096	.429	.909
VAR00010	61.9576	155.615	.623	.905
VAR00011	62.5225	163.117	.538	.907
VAR00012	62.5146	163.086	.531	.908
VAR00013	62.5225	163.117	.538	.907
VAR00014	62.5172	163.006	.535	.907
VAR00015	61.9576	155.615	.623	.905
VAR00016	62.5172	163.038	.533	.907
VAR00017	62.5225	163.117	.538	.907
VAR00018	61.9231	155.140	.638	.905
VAR00019	62.5782	167.096	.429	.909
VAR00020	62.5729	167.017	.423	.909
VAR00021	61.9496	155.766	.616	.905
VAR00022	62.3289	155.259	.568	.907
VAR00023	61.9257	155.122	.641	.905
VAR00024	62.2838	158.603	.455	.909

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
65.0292	173.890	13.18674	24

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.911	24

### Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Harapan Orang Tua

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	57.2706	125.788	.584	.852
VAR00002	57.1777	131.721	.434	.857
VAR00003	57.8568	132.166	.519	.856
VAR00004	57.8408	136.847	.382	.861
VAR00005	57.8966	136.636	.345	.860
VAR00006	57.2997	128.615	.476	.856
VAR00007	57.7745	132.872	.406	.858
VAR00008	57.8594	132.137	.521	.856
VAR00009	57.8462	131.987	.522	.856
VAR00010	59.0398	136.341	.373	.862
VAR00011	57.7560	132.791	.398	.859
VAR00012	57.7454	132.403	.413	.858
VAR00013	57.8568	131.884	.536	.855
VAR00014	57.2706	125.820	.583	.852
VAR00015	59.0292	136.385	.360	.862
VAR00016	58.6180	137.439	.381	.872
VAR00017	58.7135	136.854	.316	.870
VAR00018	57.6525	125.387	.543	.853
VAR00019	57.2706	125.613	.592	.852
VAR00020	57.6074	127.026	.483	.856
VAR00021	58.0053	128.628	.434	.858
VAR00022	57.6233	127.315	.477	.856
VAR00023	57.6631	125.681	.540	.853
VAR00024	57.2573	125.713	.590	.852

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
60.3448	141.796	11.90780	24

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.863	24

### Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Ketakutan Akan Kegagalan

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	66.4775	166.521	.341	.887
VAR00002	66.3767	165.368	.355	.884
VAR00003	67.0504	163.176	.567	.880
VAR00004	67.0371	166.669	.433	.882
VAR00005	67.0902	166.896	.486	.882
VAR00006	66.4881	164.341	.326	.885
VAR00007	66.9655	163.592	.466	.881
VAR00008	67.0531	163.050	.573	.879
VAR00009	67.0398	162.512	.593	.879
VAR00010	68.2228	171.620	.334	.888
VAR00011	67.0318	161.712	.654	.878
VAR00012	67.0318	161.951	.631	.878
VAR00013	67.0292	161.810	.652	.878
VAR00014	67.0239	161.630	.651	.878
VAR00015	66.4828	163.697	.349	.884
VAR00016	67.0239	161.694	.648	.878
VAR00017	67.0318	162.010	.641	.878
VAR00018	66.4377	165.608	.380	.886
VAR00019	67.0902	167.077	.486	.882
VAR00020	67.0875	167.091	.469	.882
VAR00021	66.4536	155.685	.482	.881
VAR00022	66.4350	155.661	.466	.882
VAR00023	66.4509	155.328	.494	.881
VAR00024	66.6393	156.848	.453	.882
VAR00025	66.5703	155.799	.512	.880
VAR00026	66.5756	156.080	.504	.880

**Scale Statistics**

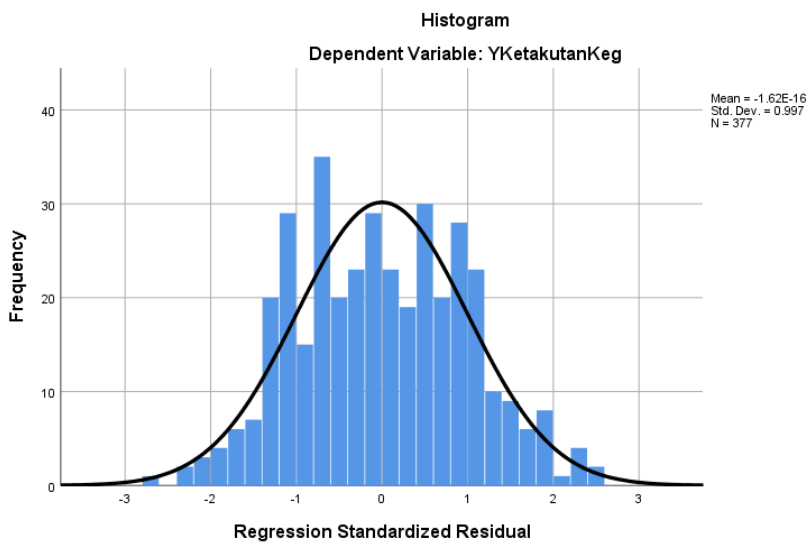
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
69.5279	174.894	13.22473	26

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.885	26

## Lampiran 10. Hasil Uji Prasyarat

### Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		377
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.13155713
Most Extreme Differences	Absolute	.430
	Positive	.430
	Negative	.348
Test Statistic		.430
Asymp. Sig. (2-tailed)		.074

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Linieritas****ANOVA Table**

			Mean Square	F
YKetakutanKeg *	Between	(Combined)	690.616	7.497
X1EfikasiDiri	Groups	Linearity	31422.142	341.088
		Deviation from Linearity	88.038	.956
	Within Groups		92.123	
	Total			

**ANOVA Table**

			Sig.
YKetakutanKeg *	Between Groups	(Combined)	.000
X1EfikasiDiri		Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.563
	Within Groups		
	Total		

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
YKetakutanKeg *	.691	.478	.739	.546
X1EfikasiDiri				

## Multikolinieritas

### ANOVA Table

			Mean Square	F
YKetakutanKeg *	Between	(Combined)	578.624	5.326
X2HarapanOrtu	Groups	Linearity	26932.450	247.890
		Deviation from Linearity	71.819	.661
	Within Groups		108.647	
	Total			

### ANOVA Table

			Sig.
YKetakutanKeg *	Between Groups	(Combined)	.000
X2HarapanOrtu		Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.965
	Within Groups		
	Total		

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
YKetakutanKeg *	.640	.410	.683	.466
X2HarapanOrtu				

## Heteroskedastitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.350	2.860
	X2	.350	2.860

a. Dependent Variable: Y

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.295	1.435		4.387	.000
	X1	-.019	.038	-.044	-.504	.615
	X2	.041	.034	.104	1.191	.235

a. Dependent Variable: Hetero

## Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis

### Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.705 <sup>a</sup>	.497	.495	9.40156

a. Predictors: (Constant), X2HarapanOrtu, X1EfikasiDiri

### Uji F (Simultan)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27800.235	2	13900.117	133.123	.000**
	Residual	37959.723	364	104.296		
	Total	65759.958	366			

a. Dependent Variable: YKetakutanKeg

b. Predictors: (Constant), X2HarapanOrtu, X1EfikasiDiri

### Uji T (Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.152	2.837		9.572	.000
	X1EfikasiDiri	-0.410	0.057	-0.468	-7.193	.000
	X2HarapanOrtu	.262	.069	.236	3.806	.000

a. Dependent Variable: YKetakutanKeg

## Lampiran 12. Hasil Uji Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ketakutan Akan Kegagalan	377	64	47	69.53	13.225
Efikasi Diri	377	64	64	60.34	11.908
Harapan Orang Tua	377	69	72	65.03	13.187
Total	377				

### Skala Efikasi Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	64	17.0	17.0	17.0
	2	249	66.0	66.0	83.0
	3	64	17.0	17.0	100.0
	Total	377	100.0	100.0	

### Skala Harapan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	69	18.3	18.3	18.3
	2	236	62.6	62.6	80.9
	3	72	19.1	19.1	100.0
	Total	377	100.0	100.0	

**Skala Ketakutan Akan Kegagalan**

		kategori_Y			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	64	17.0	17.0	17.0
	2	266	70.6	70.6	87.5
	3	47	12.5	12.5	100.0
	Total	377	100.0	100.0	

### Lampiran 13. Hasil Uji *Crosstabulation* Variabel

#### Variabel Efikasi Diri

#### jenis\_kelamin \* kat\_efikasi Crosstabulation

			kat_efikasi		Total
			tinggi	rendah	
jenis_kelamin	laki-laki	Count	126	30	156
		Expected Count	132.0	24.0	156.0
		% within	80.8%	19.2%	100.0%
		jenis_kelamin			
		% within	39.5%	51.7%	41.4%
	kat_efikasi				
	% of Total	33.4%	8.0%	41.4%	
	perempuan	Count	193	28	221
		Expected Count	187.0	34.0	221.0
		% within	87.3%	12.7%	100.0%
jenis_kelamin					
% within		60.5%	48.3%	58.6%	
kat_efikasi					
% of Total	51.2%	7.4%	58.6%		
Total	Count	319	58	377	
	Expected Count	319.0	58.0	377.0	
	% within	84.6%	15.4%	100.0%	
	jenis_kelamin				
	% within	100.0%	100.0%	100.0%	
kat_efikasi					
% of Total	84.6%	15.4%	100.0%		

**sekolah \* kat\_efikasi Crosstabulation**

		kat_efikasi		Total	
		tinggi	rendah		
sekolah	negeri	Count	176	37	213
		Expected Count	180.2	32.8	213.0
		% within sekolah	82.6%	17.4%	100.0%
		% within kat_efikasi	55.2%	63.8%	56.5%
		% of Total	46.7%	9.8%	56.5%
	swasta	Count	143	21	164
		Expected Count	138.8	25.2	164.0
		% within sekolah	87.2%	12.8%	100.0%
		% within kat_efikasi	44.8%	36.2%	43.5%
		% of Total	37.9%	5.6%	43.5%
Total	Count	319	58	377	
	Expected Count	319.0	58.0	377.0	
	% within sekolah	84.6%	15.4%	100.0%	
	% within kat_efikasi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	84.6%	15.4%	100.0%	

## Variabel Harapan Orang Tua

### jenis\_kelamin \* kat\_harapan Crosstabulation

		kat_harapan		Total	
		tinggi	rendah		
jenis_kelamin	laki-laki	Count	106	50	156
	n	Expected Count	114.2	41.8	156.0
		% within	67.9%	32.1%	100.0%
		jenis_kelamin			
		% within	38.4%	49.5%	41.4%
		kat_harapan			
	% of Total	28.1%	13.3%	41.4%	
	perempuan	Count	170	51	221
	n	Expected Count	161.8	59.2	221.0
		% within	76.9%	23.1%	100.0%
jenis_kelamin					
% within		61.6%	50.5%	58.6%	
kat_harapan					
% of Total	45.1%	13.5%	58.6%		
Total	Count	276	101	377	
	Expected Count	276.0	101.0	377.0	
	% within	73.2%	26.8%	100.0%	
	jenis_kelamin				
	% within	100.0%	100.0%	100.0%	
kat_harapan					
% of Total	73.2%	26.8%	100.0%		

**sekolah \* kat\_harapan Crosstabulation**

		kat_harapan		Total	
		tinggi	rendah		
sekolah	negeri	Count	151	62	213
		Expected Count	155.9	57.1	213.0
		% within sekolah	70.9%	29.1%	100.0%
		% within kat_harapan	54.7%	61.4%	56.5%
		% of Total	40.1%	16.4%	56.5%
	swasta	Count	125	39	164
		Expected Count	120.1	43.9	164.0
		% within sekolah	76.2%	23.8%	100.0%
		% within kat_harapan	45.3%	38.6%	43.5%
		% of Total	33.2%	10.3%	43.5%
Total	Count	276	101	377	
	Expected Count	276.0	101.0	377.0	
	% within sekolah	73.2%	26.8%	100.0%	
	% within kat_harapan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	73.2%	26.8%	100.0%	

**Variabel Ketakutan Akan Kegagalan**

**jenis\_kelamin \* kat\_kegagalan Crosstabulation**

		kat_kegagalan		Total	
		tinggi	rendah		
jenis_kelamin	laki-laki	Count	108	48	156
		Expected Count	126.2	29.8	156.0
		% within	69.2%	30.8%	100.0%
		% within	35.4%	66.7%	41.4%
		% of Total	28.6%	12.7%	41.4%
perempuan		Count	197	24	221
		Expected Count	178.8	42.2	221.0
		% within	89.1%	10.9%	100.0%
		% within	64.6%	33.3%	58.6%
		% of Total	52.3%	6.4%	58.6%
Total		Count	305	72	377
		Expected Count	305.0	72.0	377.0
		% within	80.9%	19.1%	100.0%
		% within	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	80.9%	19.1%	100.0%

**sekolah \* kat\_kegagalan Crosstabulation**

		kat_kegagalan		Total	
		tinggi	rendah		
sekolah	negeri	Count	176	37	213
		Expected Count	172.3	40.7	213.0
		% within sekolah	82.6%	17.4%	100.0%
		% within kat_kegagalan	57.7%	51.4%	56.5%
		% of Total	46.7%	9.8%	56.5%
	swasta	Count	129	35	164
		Expected Count	132.7	31.3	164.0
		% within sekolah	78.7%	21.3%	100.0%
		% within kat_kegagalan	42.3%	48.6%	43.5%
		% of Total	34.2%	9.3%	43.5%
Total	Count	305	72	377	
	Expected Count	305.0	72.0	377.0	
	% within sekolah	80.9%	19.1%	100.0%	
	% within kat_kegagalan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	80.9%	19.1%	100.0%	