

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized blue and orange circular emblem above the text 'Universitas Esa Unggul'.

LAMPIRAN A

KUESIONER

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Perkenalkan saya **Ika Suarsi mahasiswi jurusan Psikologi** semester 8 di Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan tugas akhir/ skripsi. Adapun tujuan penelitian saya adalah mengenai Motivasi pada Mahasiswa. Saya mohon kepada Saudara/i agar dapat memberikan tanggapan atas pernyataan pada kuisisioner ini sesuai dengan keadaan, pendapat, dan perasaan Saudara/i yang sebenarnya. Setiap jawaban yang Saudara/i berikan sangat berguna bagi penelitian saya. Peneliti bertanggung jawab untuk data yang telah diberikan, menjamin kerahasiaan data dan data hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Hormat Saya,

Ika Suarsi

Apabila Saudara/i memiliki pertanyaan dan memerlukan keterangan lebih lanjut mengenai kuisisioner ini, dapat menghubungi saya melalui contact dibawah ini :

Line : suarsiika / HP/WA : 08159580682 (Ika Suarsi)

Email: ika.suarsi18@gmail.com

Dengan menandatangani lembar ini, saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang berjudul “ Hubungan Antara Motivasi Beprestasi dan Perfeksionisme Mahasiswa Penerima Beasiswa Saat Mengikuti Program Kreativitas Mahasiswa Universitas Esa Unggul”

Jakarta,

TTD

(Responden)

Identitas Responden :

1. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan *coret yang tidak perlu
2. Usia :
3. IPK terakhir :
4. Fakultas/Jurusan/Angkatan :
5. Pendidikan Orangtua :
6. Pekerjaan Orangtua :
7. Pernah lolos PKM : Ya / Tidak *coret yang tidak perlu
8. Pengajuan Proposal ke- :1) 2) 3) 4) 5)

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER :

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan teliti.
2. **Berilah tanda centang (√)** pada setiap kolom pernyataan yang menurut Saudara/i sesuai dengan diri saudara yang sebenarnya.
3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah :
SS = apabila Saudara/i merasa **Sangat Sesuai**
S = apabila Saudara/i merasa **Sesuai**
TS = apabila Saudara/i merasa **Tidak Sesuai**
STS = apabila Saudara/i merasa **Sangat Tidak Sesuai**
_Apabila saudara/i mengisinya seperti ini:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mudah akrab dengan orang yang baru saya temui		√		

KUESIONER A

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orangtua menetapkan standar yang sangat tinggi untuk saya				
2	Keteraturan sangat penting bagi saya				
3	Saya dihukum jika berbuat salah				
4	Saya tidak menjadi peringkat pertama jika tidak menetapkan standar yang tinggi bagi diri saya				
5	Sangat penting bagi saya untuk kompeten dalam setiap hal				
6	Saya adalah orang yang rapi				
7	Saya mencoba untuk menjadi orang yang teratur				
8	Jika saya gagal dalam tugas kuliah, maka saya gagal sebagai manusia				
9	Saya kecewa jika saya berbuat salah				
10	Orangtua menginginkan yang terbaik bagi saya dalam segala hal				
11	Saya menetapkan standar yang lebih tinggi dibandingkan orang lain				
12	Kesalahan kecil sama artinya dengan kegagalan				
13	Hanya performa luar biasa yang diakui keluarga saya				
14	Saya sangat fokus dalam mencapai tujuan saya				
15	Saya sering menganggap apa yang telah dikerjakan kurang bagus walaupun telah mengerjakannya dengan hati-hati				

16	Saya benci untuk kurang dalam suatu hal				
17	Saya memiliki target yang sangat tinggi				
	Pernyataan	SS	S	TS	STS
18	Jika melakukan hal yang tidak sebaik orang lain maka saya manusia yang gagal				
19	Orangtua selalu punya harapan yang lebih tinggi mengenai masa depan saya				
20	Saya mencoba untuk menjadi orang yang rapi				
21	Kerapian sangat penting bagi saya				
22	Saya menetapkan performa yang lebih tinggi dalam keseharian saya dibandingkan orang lain				
23	Saya orang yang teratur				
24	Saya cenderung lambat mengerjakan sesuatu karena melakukannya berulang-ulang				
25	Semakin sedikit kesalahan yang saya perbuat, semakin banyak orang yang menyukai saya				
26	Saya tidak bisa memenuhi standar yang ditetapkan orangtua saya.				

KUESIONER B

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya bertanggungjawab atas tugas yang diberikan				
2	Saya menyukai masukan yang diberikan orang lain				
3	Saya suka merancang target yang akan saya capai				
4	Saya berusaha menunjukkan hasil kerja yang sesuai kemampuan saya				
5	Saya menyukai tugas-tugas yang menantang				
6	Saya mampu menyelesaikan tugas walaupun memakan waktu yang lama				
7	Saya menyelesaikan tugas dengan cara yang berbeda				
8	Saya mencoba untuk mencapai target yang telah saya buat				
9	Hasil tugas yang baik membuat saya lebih tekun				
10	Saya tetap semangat menyelesaikan pekerjaan walaupun menghadapi kesulitan				
11	Saya berusaha mencari informasi tambahan untuk menyempurnakan tugas saya				
12	Saya bersemangat untuk memenangkan setiap kompetisi / lomba				
13	Saya ingin yang terbaik di setiap penyelesaian tugas				
14	Saya bersemangat ketika mendapat pujian atas tugas-tugas yang telah saya lakukan				
15	Saya tidak menyerah ketika orang lain memberikan kritik terhadap tugas yang telah saya selesaikan				
16	Saya malas memikirkan ide-ide baru untuk penyelesaian tugas saya				

17	Saya antusias mengikuti kegiatan yang dapat meningkatkan keahlian saya				
18	Saya menolak masukan yang diberikan orang lain				
19	Saya menyukai tugas-tugas yang menuntut ide-ide atau gagasan yang baru				
20	Saya menyukai tugas yang menuntut adanya analisa yang mendalam				
21	Saya berusaha menyelesaikan tugas sesuai target				



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN B

RELIABILITAS

&

VALIDITAS

**RELIABILITAS DAN VALIDITAS MOTIVASI BERPRESTASI
PUTARAN PERTAMA**

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	35

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
a1	3.23	.514	30
a2	3.12	.588	30
a3	3.19	.491	30
a4	3.31	.471	30
a5	2.85	.613	30
a6	3.12	.588	30
a7	2.85	.732	30
a8	2.19	.801	30
a9	2.69	.884	30
a10	2.92	.560	30
a11	3.31	.471	30
a12	3.19	.567	30
a13	2.35	.936	30
a14	2.96	.662	30

a15	2.96	.774	30
a16	3.00	.693	30
a17	3.00	.894	30
a18	2.96	.720	30
a19	2.85	.834	30
a20	3.08	.744	30
a21	3.35	.562	30
a22	3.15	.368	30
a23	2.92	.688	30
a24	3.38	.697	30
a25	3.08	.744	30
a30	3.12	.711	30
a27	2.92	.560	30
a28	2.77	.710	30
a29	3.19	.402	30
a30	2.81	.634	30
a31	3.19	.402	30
a32	2.96	.344	30
a33	3.00	.400	30
a34	2.88	.516	30
a35	3.31	.679	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	101.92	56.874	.438	.771
a2	102.04	56.598	.406	.771
a3	101.96	56.278	.545	.768
a4	101.85	57.175	.441	.771
a5	102.31	55.662	.492	.767
a6	102.04	56.358	.434	.770
a7	102.31	54.702	.490	.766
a8	102.96	63.638	-.293	.804
a9	102.46	56.178	.270	.777
a10	102.23	59.625	.069	.784
a11	101.85	57.095	.452	.771
a12	101.96	55.958	.502	.768
a13	102.81	63.042	-.228	.806
a14	102.19	56.482	.363	.772
a15	102.19	60.642	-.058	.793
a16	102.15	58.615	.136	.782
a17	102.15	53.655	.464	.765
a18	102.19	57.122	.306	.776
a19	102.31	54.462	.437	.767
a20	102.08	54.714	.478	.766
a21	101.81	55.922	.512	.767

a22	102.00	58.400	.356	.775
a23	102.23	56.505	.344	.773
a24	101.77	53.145	.679	.757
a25	102.08	56.474	.314	.774
a30	102.04	54.598	.517	.765
a27	102.23	62.505	-.258	.795
a28	102.38	56.806	.301	.775
a29	101.96	59.158	.197	.779
a30	102.35	54.795	.569	.764
a31	101.96	56.598	.624	.768
a32	102.19	60.402	.003	.783
a33	102.15	59.735	.104	.781
a34	102.27	59.325	.119	.782
a35	101.85	63.015	-.273	.799

PUTARAN KEDUA

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%

Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	22

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
a1	3.30	.530	30
a2	3.11	.577	30
a3	3.19	.483	30
a4	3.30	.465	30
a5	2.81	.622	30
a6	3.11	.577	30
a7	2.81	.736	30
a11	3.30	.465	30
a12	3.19	.557	30

a14	3.00	.679	30
a17	3.00	.877	30
a19	2.81	.834	30
a20	3.07	.730	30
a21	3.37	.565	30
a22	3.19	.396	30
a23	2.89	.698	30
a24	3.41	.694	30
a25	3.11	.751	30
a30	3.07	.730	30
a28	2.78	.698	30
a30	2.78	.641	30
a31	3.19	.396	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	64.48	53.875	.425	.882
a2	64.63	53.088	.476	.881
a3	64.56	53.410	.536	.880
a4	64.44	53.795	.501	.880
a5	64.93	51.071	.671	.875

a6	64.63	51.781	.640	.876
a7	64.93	50.687	.592	.877
a11	64.44	53.103	.606	.878
a12	64.56	52.256	.604	.877
a14	64.74	52.661	.437	.882
a17	64.74	51.306	.429	.883
a19	64.93	50.071	.565	.878
a20	64.67	51.538	.511	.879
a21	64.37	53.934	.383	.883
a22	64.56	54.949	.396	.883
a23	64.85	53.670	.320	.885
a24	64.33	51.000	.600	.877
a25	64.63	53.011	.352	.885
a30	64.67	51.231	.542	.878
a28	64.96	54.422	.245	.888
a30	64.96	52.499	.487	.880
a31	64.56	54.179	.531	.880

PUTARAN KETIGA

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	21

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
a1	3.30	.530	30
a2	3.11	.577	30
a3	3.19	.483	30
a4	3.30	.465	30
a5	2.81	.622	30
a6	3.11	.577	30
a7	2.81	.736	30

a11	3.30	.465	30
a12	3.19	.557	30
a14	3.00	.679	30
a17	3.00	.877	30
a19	2.81	.834	30
a20	3.07	.730	30
a21	3.37	.565	30
a22	3.19	.396	30
a23	2.89	.698	30
a24	3.41	.694	30
a25	3.11	.751	30
a30	3.07	.730	30
a30	2.78	.641	30
a31	3.19	.396	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	61.70	50.986	.421	.885
a2	61.85	50.054	.494	.883
a3	61.78	50.410	.550	.882

a4	61.67	50.615	.542	.882
a5	62.15	48.054	.693	.877
a6	61.85	48.746	.663	.878
a7	62.15	47.746	.603	.879
a11	61.67	50.154	.615	.881
a12	61.78	49.179	.631	.879
a14	61.96	49.729	.442	.884
a17	61.96	48.308	.442	.886
a19	62.15	47.593	.533	.882
a20	61.89	49.179	.460	.884
a21	61.59	51.328	.343	.887
a22	61.78	52.030	.392	.886
a23	62.07	50.610	.335	.888
a24	61.56	48.333	.581	.880
a25	61.85	50.054	.358	.888
a30	61.89	48.179	.563	.880
a30	62.19	49.695	.478	.883
a31	61.78	51.487	.489	.884

**RELIABILITAS DAN VALIDITAS PERFEKSIONISME
PUTARAN PERTAMA**

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	35

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
a1	2.50	.777	30
a2	2.90	.759	30
a3	2.53	.629	30
a4	2.60	.724	30
a5	1.97	.414	30

a6	2.97	.615	30
a7	2.80	.664	30
a8	3.03	.414	30
a9	2.30	.740	30
a10	3.23	.630	30
a11	3.00	.947	30
a12	2.73	.691	30
a13	2.70	.837	30
a14	2.30	.702	30
a15	2.17	.531	30
a16	3.20	.610	30
a17	2.70	.651	30
a18	2.83	.648	30
a19	3.10	.712	30
a20	2.47	.629	30
a21	2.53	.681	30
a22	2.10	.607	30
a23	1.90	.759	30
a24	2.40	.621	30
a25	2.30	.702	30
a30	3.03	.850	30
a30	3.30	.521	30
a28	2.63	.615	30

a29	3.03	.765	30
a30	2.67	.758	30
a31	2.87	.681	30
a32	2.50	.820	30
a33	2.70	.466	30
a34	3.03	.490	30
a35	2.00	.695	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	90.47	118.257	.698	.896
a2	90.07	120.547	.572	.898
a3	90.43	124.047	.443	.900
a4	90.37	117.206	.824	.894
a5	91.00	132.069	-.167	.906
a6	90.00	120.966	.688	.897
a7	90.17	122.006	.559	.898
a8	89.93	125.513	.536	.900
a9	90.70	121.390	.535	.899
a10	89.73	122.892	.531	.899
a11	89.97	122.585	.342	.903

a12	90.23	119.564	.702	.896
a13	90.30	131.720	-.092	.910
a14	90.67	119.816	.673	.896
a15	90.80	122.855	.639	.898
a16	89.77	123.013	.537	.899
a17	90.30	120.823	.657	.897
a18	90.13	120.464	.687	.896
a19	89.87	118.809	.730	.895
a20	90.50	129.155	.077	.905
a21	90.43	125.978	.305	.903
a22	90.87	129.844	.032	.906
a23	91.07	122.409	.457	.900
a24	90.57	132.254	-.139	.908
a25	90.67	130.368	.240	.903
a30	89.93	119.930	.537	.898
a30	89.70	125.872	.386	.901
a28	90.33	130.402	.207	.903
a29	89.93	122.547	.444	.900
a30	90.30	117.390	.772	.894
a31	90.10	122.645	.500	.899
a32	90.47	123.568	.352	.902
a33	90.30	129.306	.107	.904
a34	89.93	123.513	.633	.898

a35	90.97	124.930	.337	.902
-----	-------	---------	------	------

RELIABILITAS DAN VALIDITAS PERFEKSIONISME PUTARAN KEDUA

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N

a1	2.50	.777	30
a2	2.90	.759	30
a3	2.53	.629	30
a4	2.60	.724	30
a6	2.97	.615	30
a7	2.80	.664	30
a8	3.03	.414	30
a9	2.30	.740	30
a10	3.23	.630	30
a11	3.00	.947	30
a12	2.73	.691	30
a14	2.30	.702	30
a15	2.17	.531	30
a16	3.20	.610	30
a17	2.70	.651	30
a18	2.83	.648	30
a19	3.10	.712	30
a23	1.90	.759	30
a30	3.03	.850	30
a30	3.30	.521	30
a29	3.03	.765	30
a30	2.67	.758	30
a31	2.87	.681	30

a32	2.50	.820	30
a34	3.03	.490	30
a35	2.00	.695	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	68.67	106.644	.696	.930
a2	68.30	108.340	.602	.930
a3	68.63	112.309	.429	.929
a4	68.57	105.633	.824	.924
a6	68.20	109.407	.671	.930
a7	68.37	109.689	.596	.930
a8	68.13	113.568	.531	.929
a9	68.90	109.817	.520	.928
a10	67.93	111.168	.520	.928
a11	68.17	109.868	.386	.932
a12	68.43	107.771	.708	.930
a14	68.87	108.189	.667	.930
a15	69.00	111.724	.572	.928
a16	67.97	111.206	.532	.928
a17	68.47	108.740	.681	.930

a18	68.33	108.644	.693	.930
a19	68.07	106.685	.763	.925
a23	69.30	111.582	.391	.930
a30	68.13	107.223	.595	.930
a30	67.90	113.817	.390	.930
a29	68.13	109.913	.494	.929
a30	68.50	105.845	.769	.924
a31	68.30	110.079	.551	.928
a32	68.67	111.747	.346	.931
a34	68.13	111.913	.604	.928
a35	69.17	113.040	.331	.931



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN C

ANALISIS DATA

UJI NORMALITAS

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Motivasi_Berprestasi	137	71.41	7.460	53	87
Perfeksionisme	137	73.55	10.197	44	104

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Motivasi_Berpre stasi	Perfeksionisme
N		137	137
Normal Parameters ^a	Mean	71.41	73.55
	Std. Deviation	7.460	10.197
Most Extreme Differences	Absolute	.098	.062
	Positive	.072	.043
	Negative	-.098	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		1.145	.725
Asymp. Sig. (2-tailed)		.145	.670

a. Test distribution is Normal.

UJI KORELASI

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Motivasi_Berprestasi	71.41	7.460	137
Perfeksionisme	73.55	10.197	137

Correlations

		Motivasi_Berprestasi	Perfeksionisme
Motivasi_Berprestasi	Pearson Correlation	1	.253**
	Sig. (2-tailed)		.003
	N	137	137
Perfeksionisme	Pearson Correlation	.253**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	
	N	137	137

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

FREKUENSI BERDASARKAN JENIS KELAMIN

Frequencies

Statistics

Jenis_Kelamin

N	Valid	Missing
	137	0

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-lak	33	24.1	24.1	24.1
	Perempua	104	75.9	75.9	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

FREKUENSI BERDASARKAN IPK

Frequencies

Statistics

Kategori IPK

N	Valid	137
	Missing	0

Kategori IPK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dengan P	89	65.0	65.0	65.0
	Sangat M	48	35.0	35.0	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

FREKUENSI BERDASARKAN PENDIDIKAN ORANGTUA

Frequencies

Statistics

Pendidikan_OT

N	Valid	137
---	-------	-----

Statistics

Pendidikan_OT

N	Valid	137
	Missing	0

Pendidikan_OT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	12	8.8	8.8	8.8
	S1	35	25.5	25.5	34.3
	S2	5	3.6	3.6	38.0
	SD	13	9.5	9.5	47.4
	SLTA	2	1.5	1.5	48.9
	SMA	46	33.6	33.6	82.5
	SMEA	1	.7	.7	83.2
	SMK	6	4.4	4.4	87.6
	SMP	11	8.0	8.0	95.6
	STM	6	4.4	4.4	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

KATEGORISASI MOTIVASI BERPRESTASI

Statistics

Kategori Motivasi

N	Valid	137
	Missing	0

Kategori Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	32	23.4	23.4	23.4
	Sangat R	41	29.9	29.9	53.3
	Sangat T	37	27.0	27.0	80.3
	Tinggi	27	19.7	19.7	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

KATEGORISASI PERFEKSIONISME

Statistics

Kategori Perfeksionisme

N	Valid	137
	Missing	0

Kategori Perfeksionisme

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	23	16.8	16.8	16.8
	Sangat R	42	30.7	30.7	47.4
	Sangat T	41	29.9	29.9	77.4
	Tinggi	31	22.6	22.6	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

CROSSTAB DAN CHI-SQUARE MOTIVASI BERPRESTASI DENGAN JENIS KELAMIN

Kategori Motivasi * Jenis_Kelamin Crosstabulation

Count		Jenis_Kelamin		Total
		Laki-lak	Perempuan	
Kategori Motivasi	Rendah	10	22	32

	Sangat R	9	32	41
	Sangat T	7	30	37
	Tinggi	7	20	27
Total		33	104	137

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.591 ^a	3	.662
Likelihood Ratio	1.570	3	.666
N of Valid Cases	137		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

CROSSTAB DAN CHI-SQUARE MOTIVASI BERPRESTASI DENGAN IPK

Kategori Motivasi * Kategori IPK Crosstabulation

Count		Kategori IPK		
		Dengan P	Sangat M	Total
		Kategori Motivasi	Rendah	21
	Sangat R	24	17	41
	Sangat T	23	14	37
	Tinggi	21	6	27
Total		89	48	137

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.826 ^a	3	.419
Likelihood Ratio	2.956	3	.398
N of Valid Cases	137		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,46.

CROSSTAB DAN CHI-SQUARE MOTIVASI BERPRESTASI DENGAN PENDIDIKAN ORANGTUA

Kategori Motivasi * Pendidikan_OT Crosstabulation

Count	Pendidikan_OT										Total
	D3	S1	S2	SD	SLTA	SMA	SMEA	SMK	SMP	STM	
Kategori Motivasi Rendah	3	9	0	4	1	7	1	3	2	2	32
Sangat Rendah	3	12	2	4	0	14	0	1	4	1	41
Sangat Tinggi	5	5	2	3	1	17	0	0	4	0	37
Tinggi	1	9	1	2	0	8	0	2	1	3	27
Total	12	35	5	13	2	46	1	6	11	6	137

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.095 ^a	27	.513
Likelihood Ratio	30.132	27	.308
N of Valid Cases	137		

a. 32 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

CROSSTAB DAN CHI-SQUARE PERFEKSIONISME DENGAN JENIS KELAMIN

Kategori Perfeksionisme * Jenis_Kelamin Crosstabulation

Count		Jenis_Kelamin		Total
		Laki-lak	Perempuan	
Kategori Perfeksionisme	Rendah	6	17	23
	Sangat R	11	31	42
	Sangat T	9	32	41
	Tinggi	7	24	31
Total		33	104	137

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.293 ^a	3	.961
Likelihood Ratio	.293	3	.961
N of Valid Cases	137		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,54.

CROSSTAB DAN CHI-SQUARE PERFEKSIONISME DENGAN IPK

Kategori Perfeksionisme * Kategori IPK Crosstabulation

Count		Kategori IPK		
		Dengan P	Sangat M	Total
Kategori Perfeksionisme	Rendah	12	11	23
	Sangat R	28	14	42
	Sangat T	31	10	41
	Tinggi	18	13	31
Total		89	48	137

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.396 ^a	3	.222
Likelihood Ratio	4.435	3	.218
N of Valid Cases	137		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,06.

CROSSTAB DAN CHI-SQUARE PERFEKSIONISME DENGAN PENDIDIKAN ORANGTUA

Kategori Perfeksionisme * Pendidikan_OT Crosstabulation

Count		Pendidikan_OT										Total
		D3	S1	S2	SD	SLT A	SMA	SMEA	SMK	SMP	STM	
Kategori Perfeksionisme	Rendah	1	12	1	1	0	7	0	0	0	1	23
	Sangat R	5	11	3	1	0	11	1	3	6	1	42
	Sangat T	5	7	0	10	0	14	0	0	4	1	41
	Tinggi	1	5	1	1	2	14	0	3	1	3	31
Total		12	35	5	13	2	46	1	6	11	6	137

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	52.215 ^a	27	.003
Likelihood Ratio	53.882	27	.002
N of Valid Cases	137		

a. 32 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.