





## **LAMPIRAN A**

### **SKALA PENELITIAN**

**A-1 Data Prestasi Atlet**

**A-2 Skala Dukungan Sosial**

**A-3 Skala Kepercayaan Diri**

**Lampiran A-1**  
**Data Prestasi Atlet**

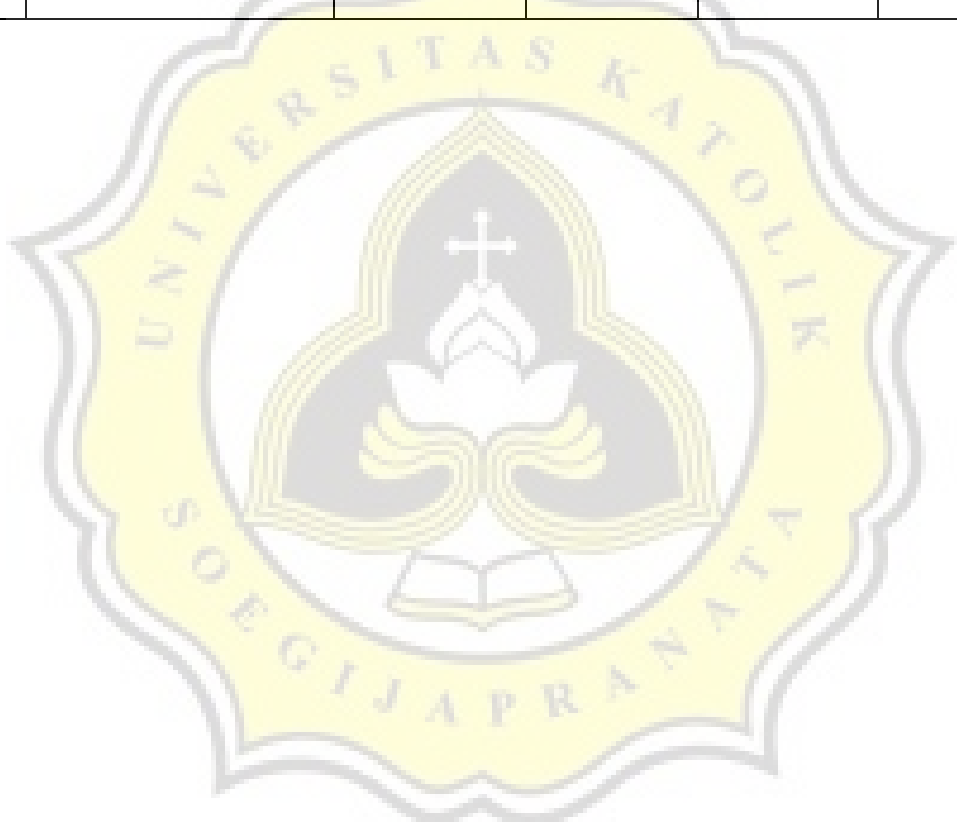
## Prestasi Atlet Periode 2015-2016

<b>NO</b>	<b>Nama Atlet</b>	<b>Awang Faroek 2015</b>	<b>Antar Club 2015</b>	<b>Antar Pengda 2016</b>	<b>Total Medali</b>
1.	Totok	4	0	7	<b>11</b>
2.	M. Hasan Busri	2	3	8	<b>13</b>
3.	M. Isa	0	3	2	<b>5</b>
4.	Arianto Sastro	0	0	5	<b>5</b>
5.	Anang Yulianto	14	11	18	<b>43</b>
6.	Ely CH	0	2	0	<b>2</b>
7.	Eko Puji	3	1	12	<b>16</b>
8.	Sarifudin	3	3	1	<b>7</b>
9.	Ipung	3	2	4	<b>9</b>
10.	Kadek Diana P.	0	3	4	<b>7</b>
11.	Sahurun	5	8	8	<b>21</b>
12.	I Putu Purwo P.	1	0	0	<b>1</b>
13.	Gunawan	1	3	3	<b>7</b>
14.	Oscar	1	3	0	<b>4</b>
15.	Anggita	0	0	2	<b>2</b>
16.	I Ketut Sudiana	7	8	5	<b>20</b>
17.	Kadek Bagiartha	1	0	0	<b>1</b>
18.	Adri Maulana	4	3	3	<b>10</b>

19.	Gina Farhita	2	3	0	<b>5</b>
20.	Maryono	6	0	0	<b>6</b>
21.	Yuni C	3	0	0	<b>3</b>
22.	Akhmad S.	3	3	3	<b>9</b>
23.	Rachma Saraswati	0	0	3	<b>3</b>
24.	Wisnu Aji	5	3	3	<b>11</b>
25.	Niken Darjanti	1	0	1	<b>2</b>
26.	Vincent K. Edison	3	0	2	<b>5</b>
27.	Norma Gupita	0	0	2	<b>2</b>
28.	Andy Ferdy	5	3	3	<b>11</b>
29.	Madrofi	2	4	0	<b>6</b>
30.	Rizal	0	5	0	<b>5</b>
31.	Dwi Firmansyah	8	5	2	<b>15</b>
32.	Lantik	2	0	0	<b>2</b>
33.	Ni Putu	0	2	0	<b>2</b>
34.	Ricky Gondo	3	3	1	<b>7</b>
35.	Bary Agustini	2	0	1	<b>3</b>
36.	Iwan Setiawan	8	17	8	<b>33</b>
37.	Sony	5	12	11	<b>27</b>
38.	Sukarno	3	3	1	<b>7</b>
39.	Inca Fery	2	2	1	<b>5</b>
40.	Monica	0	0	5	<b>5</b>
41.	M. Ridho	0	0	3	<b>3</b>
42.	Ivana K. Edison	0	1	0	<b>1</b>

43.	Phirdana Bintara	0	0	1	<b>1</b>
44.	Thomas Leo	1	0	0	<b>1</b>
45.	Deny Pratama	0	3	0	<b>3</b>
46.	Joko Wicaksono	0	0	3	<b>3</b>
47.	Kadek Bargiantara	1	0	0	<b>1</b>
48.	Lantik	2	0	0	<b>2</b>
49.	Agung	0	0	0	<b>0</b>
50.	Wawan	0	0	0	<b>0</b>
51.	Dinie Ary	2	3	2	<b>7</b>
52.	Dwi Yulia	5	4	8	<b>17</b>
53.	Talitha Judith	3	6	3	<b>12</b>
54.	Fidela Puspita	6	2	3	<b>11</b>
55.	Rachma Inda	3	2	5	<b>10</b>
56.	Maharani Ardi	2	3	5	<b>10</b>
57.	Fitri	2	5	0	<b>7</b>
58.	Theodora	0	0	0	<b>0</b>
59.	Safrin Sihombing	3	0	8	<b>11</b>
60.	Ayu Estri H.	5	2	6	<b>13</b>
61.	Sholeh	2	7	3	<b>12</b>
62.	Y. Shilla Prasasti	0	0	2	<b>2</b>
63.	Rizky A.	1	1	1	<b>3</b>
64.	Gatot W.	0	0	1	<b>1</b>
65.	Wayne	2	6	0	<b>8</b>
66.	Opyn Sihombing	0	0	2	<b>2</b>

67.	Joko Wicaksono	0	0	3	<b>0</b>
68.	Swasti Dini	0	0	0	<b>0</b>
69.	Rahmi	6	2	2	<b>10</b>
70.	Vegy	3	0	0	<b>3</b>
71.	Drajat Erwan	0	0	0	<b>0</b>
72.	Sudarno	3	3	4	<b>10</b>
73.	Eva Yulianti	2	0	6	<b>8</b>





	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Pelatih mengerti keadaan saya pada saat melewati situasi yang sulit dalam bertanding				
2.	Saya kurang mendapatkan dukungan dari keluarga ketika mengikuti suatu kejuaraan	SS	S	TS	STS
3.	Saya mendapatkan perhatian dari keluarga ketika akan mengikuti suatu kejuaraan	SS	S	TS	STS
4.	Tidak banyak teman yang mengerti keadaan saya ketika saya gagal	SS	S	TS	STS
5.	Keluarga dekat dengan saya sehingga membuat saya merasa tenang ketika bertanding	SS	S	TS	STS
6.	Keluarga jarang menanyakan keadaan saya pada saat mengikuti sebuah kejuaraan	SS	S	TS	STS
7.	Tim kontingen memberi <i>support</i> ketika saya sedang bertanding	SS	S	TS	STS
8.	Saya merasa teman satu kontingen tidak terlalu memperdulikan yang akan saya lakukan	SS	S	TS	STS
9.	Saya merasa memiliki cara berpikir yang sama dengan beberapa teman atlet	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak memiliki hubungan yang dekat dengan teman satu kontingen	SS	S	TS	STS

11.	Saya menyempatkan waktu untuk melakukan kegiatan <i>refreshing</i> bersama teman-teman sesama atlet	SS	S	TS	STS
12.	Tidak banyak kerabat yang dapat menghibur saya jika sedang menghadapi kesulitan	SS	S	TS	STS
13.	Saya mendapatkan fasilitas peralatan menembak yang baik dari pengurus	SS	S	TS	STS
14.	Saya kurang mendapatkan dukungan akomodasi selama mengikuti kejuaraan	SS	S	TS	STS
15.	Saya mendapatkan dukungan materi berupa uang untuk pemenuhan kebutuhan selama mengikuti kejuaraan	SS	S	TS	STS
16.	Pengurus kurang memperhatikan hal-hal terkait pengadaan perlengkapan dan peralatan menembak	SS	S	TS	STS
17.	Saya mendapatkan bantuan dari pengurus apabila peralatan menembak saya rusak	SS	S	TS	STS
18.	Saya masih merasa kurang dalam menerima uang insentif dari pengurus	SS	S	TS	STS
19.	Pelatih membantu memberikan pandangan jalan keluar ketika saya menghadapi suatu masalah	SS	S	TS	STS
20.	Tidak banyak yang dapat menolong ketika saya membutuhkan bantuan	SS	S	TS	STS
21.	Pengurus dapat membantu saya ketika saya	SS	S	TS	STS

	membutuhkan dispensasi surat ijin ke tempat kerja untuk mengikuti suatu kejuaraan				
22.	Saya merasa teman-teman lingkungan menembak tidak banyak membantu saya ketika saya kesulitan	SS	S	TS	STS
23.	Beberapa kerabat yang saya kenal dalam lingkungan menembak dapat membantu saya ketika saya membutuhkan bantuan	SS	S	TS	STS
24.	Saya kurang mendapatkan peringatan dari pelatih jika melakukan kesalahan	SS	S	TS	STS
25.	Pelatih memberikan saya saran ketika saya menghadapi situasi yang sulit	SS	S	TS	STS
26.	Pengurus jarang menyediakan waktu untuk memberikan masukan-masukan terkait menembak	SS	S	TS	STS
27.	Pelatih memberikan saya arahan yang benar apabila melakukan kesalahan	SS	S	TS	STS
28.	Saya merasa kurang mendapatkan respon dari pelatih ketika menyampaikan keluh kesah	SS	S	TS	STS
29.	Pelatih dapat diajak bertukar pikiran mengenai perkembangan menembak saya	SS	S	TS	STS
30	Saya merasa berbicara dengan pelatih belum meringankan masalah saya	SS	S	TS	STS

31.	Teman sesama atlet memanggil saya apabila mereka membutuhkan pertolongan	SS	S	TS	STS
32.	Saya enggan menolong orang lain karena hal tersebut merepotkan	SS	S	TS	STS
33.	Teman-teman sesama atlet sering memberi kesempatan pada saya untuk menceritakan pengalaman saya	SS	S	TS	STS
34.	Lebih baik saya berdiam diri ketika mengetahui teman sesama atlet dari daerah lain membutuhkan pertolongan karena bukan tim saya	SS	S	TS	STS
35.	Saya ikut dilibatkan dalam percakapan mengenai menembak oleh teman-teman sesama atlet	SS	S	TS	STS
36.	Saya merasa teman-teman atlet kurang memerlukan bantuan dari saya	SS	S	TS	STS



### LAMPIRAN A-3

### Skala Kepercayaan Diri

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya dapat mengambil keputusan saya sendiri tanpa terpengaruh orang lain				
2.	Saya sering ragu-ragu dalam mengambil keputusan sendiri				
3.	Saya dapat menggapai apa yang saya inginkan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki				
4.	Saya sering tidak yakin pada strategi yang saya tentukan pada saat bertanding				
5.	Saya merasa yakin atas kemampuan yang saya miliki				
6.	Saya meminta pendapat orang lain dalam mengambil keputusan				
7.	Saya berpikir positif terhadap diri saya sendiri				
8.	Saya sering menganggap diri saya kurang dan lemah				
9.	Saya merasa yakin akan mendapatkan hasil yang terbaik ketika bertanding				
10.	Saya merasa minder ketika bertanding				

	ketika saya pernah mengalami kegagalan				
11.	Saya merasa yakin mendapatkan hasil yang baik atas apa yang saya lakukan	SS	S	TS	STS
12.	Saya ragu melewati setiap proses hidup saya	SS	S	TS	STS
13.	Saya melakukan dengan baik apa yang sudah menjadi kewajiban saya sebagai atlet	SS	S	TS	STS
14.	Daripada harus mengerjakan sendirian, saya lebih suka dibantu orang lain dalam mengerjakan sesuatu	SS	S	TS	STS
15.	Saya siap menanggung resiko atas kesalahan yang saya perbuat	SS	S	TS	STS
16.	Saya sering meremehkan kewajiban saya sebagai atlet	SS	S	TS	STS
17.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan yang diberikan dengan benar	SS	S	TS	STS
18.	Saya lebih suka menunda pekerjaan yang diberikan	SS	S	TS	STS
19.	Saya dapat menerima kritikan dan saran dari orang lain	SS	S	TS	STS
20.	Saya cenderung menyalahkan orang lain ketika saya mengalami kegagalan	SS	S	TS	STS
21.	Saya mengaku salah apabila saya memang melakukan kesalahan	SS	S	TS	STS
22.	Saya cenderung berpihak kepada hal-hal yang saya anggap benar	SS	S	TS	STS

23.	Saya menerima keadaan saya walaupun saya mengalami kegagalan	SS	S	TS	STS
24.	Bagi saya, membantu orang lain yang bukan satu tim adalah hal yang merugikan	SS	S	TS	STS
25.	Saya tidak mudah terpengaruh pada hal-hal yang saya takuti	SS	S	TS	STS
26.	Saya enggan menolong lawan main saya jika tidak ada imbalannya	SS	S	TS	STS
27.	Saya menerima keadaan diri saya sesuai dengan kenyataan yang ada	SS	S	TS	STS
28.	Saya cenderung malu menjadi diri saya sendiri	SS	S	TS	STS
29.	Saya sering mengoreksi setiap kesalahan saya yang saya jadikan sebuah pelajaran	SS	S	TS	STS
30.	Setelah melewati suatu kegagalan, saya merasa berat menjadi diri saya sendiri	SS	S	TS	STS



**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**B-1 Skala Dukungan Sosial**

**B-2 Skala Kepercayaan Diri**



## Putaran 1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	73	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.868	.868	36

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.238	2.904	3.685	.781	1.269	.031	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	113.32	67.969	.240	.	.868
DS2	112.95	69.303	.169	.	.869
DS3	112.88	69.498	.141	.	.869
DS4	113.55	68.501	.201	.	.869
DS5	113.07	69.148	.169	.	.869

DS6	113.29	68.263	.217		.868
DS7	113.11	67.460	.366		.865
DS8	113.42	67.581	.393		.864
DS9	113.66	68.951	.179		.869
DS10	113.37	68.597	.239		.867
DS11	113.21	69.916	.073		.871
DS12	113.51	68.309	.309		.866
DS13	113.23	67.876	.284		.867
DS14	113.44	66.611	.423		.863
DS15	113.29	66.652	.456		.863
DS16	113.44	65.722	.497		.862
DS17	113.45	65.446	.513		.861
DS18	113.56	67.444	.369		.865
DS19	113.22	68.174	.237		.868
DS20	113.51	66.198	.493		.862
DS21	113.14	66.037	.464		.862
DS22	113.37	68.236	.301		.866
DS23	113.33	67.418	.408		.864
DS24	113.41	67.162	.468		.863
DS25	113.23	65.487	.498		.862
DS26	113.47	66.697	.481		.863
DS27	113.27	65.757	.504		.862
DS28	113.45	63.584	.683		.857
DS29	113.22	65.312	.535		.861
DS30	113.60	65.604	.479		.862
DS31	113.40	68.104	.291		.866
DS32	113.12	65.554	.538		.861
DS33	113.38	66.129	.547		.861
DS34	113.16	67.667	.371		.865
DS35	113.29	68.041	.294		.866
DS36	113.36	67.816	.347		.865

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
116.56	70.916	8.421	36

## Putaran 2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	73	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.877	.878	31

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.210	2.959	3.452	.493	1.167	.018	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	96.26	61.167	.245	.	.878
DS4	96.49	61.420	.233	.	.878
DS6	96.23	61.792	.186	.	.879
DS7	96.05	61.025	.331	.	.875

DS8	96.37	60.959	.379		.874
DS10	96.32	62.135	.199		.878
DS12	96.45	61.529	.311		.876
DS13	96.18	61.148	.282		.876
DS14	96.38	59.656	.454		.872
DS15	96.23	59.848	.472		.872
DS16	96.38	58.795	.530		.871
DS17	96.40	58.743	.522		.871
DS18	96.51	60.337	.417		.873
DS19	96.16	61.195	.260		.877
DS20	96.45	59.279	.525		.871
DS21	96.08	59.715	.427		.873
DS22	96.32	61.302	.324		.875
DS23	96.27	60.896	.382		.874
DS24	96.36	60.510	.461		.873
DS25	96.18	58.871	.498		.871
DS26	96.41	59.662	.528		.871
DS27	96.22	59.007	.517		.871
DS28	96.40	56.854	.706		.866
DS29	96.16	58.611	.545		.870
DS30	96.55	58.640	.514		.871
DS31	96.34	61.367	.289		.876
DS32	96.07	59.176	.509		.871
DS33	96.33	59.529	.540		.871
DS34	96.11	60.960	.368		.874
DS35	96.23	61.570	.260		.877
DS36	96.30	60.880	.373		.874

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
99.51	64.031	8.002	31

**Putaran 3****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total		73	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.879	.879	30

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.208	2.959	3.452	.493	1.167	.018	30

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
96.23	61.792	7.861	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	92.99	58.791	.264	.	.879
DS4	93.22	59.424	.211	.	.881
DS7	92.78	58.757	.340	.	.877
DS8	93.10	58.893	.362	.	.877
DS10	93.04	60.096	.178	.	.880
DS12	93.18	59.482	.290	.	.878
DS13	92.90	58.893	.289	.	.878
DS14	93.11	57.599	.442	.	.875
DS15	92.96	57.596	.483	.	.874
DS16	93.11	56.710	.523	.	.873
DS17	93.12	56.526	.530	.	.873
DS18	93.23	58.153	.418	.	.875
DS19	92.89	58.904	.271	.	.879
DS20	93.18	57.093	.529	.	.873
DS21	92.81	57.490	.434	.	.875
DS22	93.04	59.068	.330	.	.877
DS23	93.00	58.611	.395	.	.876
DS24	93.08	58.410	.449	.	.875
DS25	92.90	56.616	.509	.	.873
DS26	93.14	57.537	.523	.	.873
DS27	92.95	56.803	.523	.	.873
DS28	93.12	54.832	.696	.	.868
DS29	92.89	56.404	.552	.	.872
DS30	93.27	56.479	.516	.	.873
DS31	93.07	59.065	.302	.	.878
DS32	92.79	57.249	.482	.	.874
DS33	93.05	57.469	.526	.	.873

DS34	92.84	58.695	.378	.	.876
DS35	92.96	59.262	.273	.	.879
DS36	93.03	58.555	.391	.	.876

## Putaran 4

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	73	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.880	.880	29

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.208	2.959	3.452	.493	1.167	.019	29

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
93.04	60.096	7.752	29

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	89.79	56.888	.289		.880
DS4	90.03	57.833	.203		.882
DS7	89.59	56.968	.357		.878
DS8	89.90	57.421	.335		.878
DS12	89.99	57.875	.281		.880
DS13	89.71	57.152	.298		.880
DS14	89.92	55.993	.437		.876
DS15	89.77	55.931	.486		.875
DS16	89.92	55.049	.527		.874
DS17	89.93	54.870	.533		.874
DS18	90.04	56.623	.403		.877
DS19	89.70	57.075	.290		.880
DS20	89.99	55.514	.522		.874
DS21	89.62	55.851	.434		.876
DS22	89.85	57.435	.326		.879
DS23	89.81	56.796	.418		.877
DS24	89.89	56.766	.448		.876
DS25	89.71	54.874	.522		.874
DS26	89.95	55.775	.540		.874
DS27	89.75	55.133	.528		.874
DS28	89.93	53.370	.680		.870
DS29	89.70	54.769	.553		.873
DS30	90.08	54.965	.504		.875
DS31	89.88	57.332	.311		.879
DS32	89.60	55.771	.463		.876
DS33	89.86	55.898	.517		.875
DS34	89.64	57.066	.374		.878
DS35	89.77	57.653	.266		.880

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	89.79	56.888	.289	.	.880
DS4	90.03	57.833	.203	.	.882
DS7	89.59	56.968	.357	.	.878
DS8	89.90	57.421	.335	.	.878
DS12	89.99	57.875	.281	.	.880
DS13	89.71	57.152	.298	.	.880
DS14	89.92	55.993	.437	.	.876
DS15	89.77	55.931	.486	.	.875
DS16	89.92	55.049	.527	.	.874
DS17	89.93	54.870	.533	.	.874
DS18	90.04	56.623	.403	.	.877
DS19	89.70	57.075	.290	.	.880
DS20	89.99	55.514	.522	.	.874
DS21	89.62	55.851	.434	.	.876
DS22	89.85	57.435	.326	.	.879
DS23	89.81	56.796	.418	.	.877
DS24	89.89	56.766	.448	.	.876
DS25	89.71	54.874	.522	.	.874
DS26	89.95	55.775	.540	.	.874
DS27	89.75	55.133	.528	.	.874
DS28	89.93	53.370	.680	.	.870
DS29	89.70	54.769	.553	.	.873
DS30	90.08	54.965	.504	.	.875
DS31	89.88	57.332	.311	.	.879
DS32	89.60	55.771	.463	.	.876
DS33	89.86	55.898	.517	.	.875
DS34	89.64	57.066	.374	.	.878
DS35	89.77	57.653	.266	.	.880
DS36	89.84	56.945	.385	.	.877



**LAMPIRAN B-2**  
**Skala Kepercayaan Diri**

## Putaran 1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	73	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.917	.921	30

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.313	2.397	3.616	1.219	1.509	.063	30

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
99.38	80.212	8.956	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	96.14	75.259	.490		.915
KD2	96.33	74.640	.483		.915
KD3	96.01	75.819	.491		.915
KD4	96.34	75.978	.420		.916
KD5	95.96	74.346	.655		.913
KD6	96.55	75.029	.426		.916
KD7	95.82	74.954	.579		.914
KD8	96.15	74.269	.550		.914
KD9	96.03	74.527	.616		.913
KD10	96.12	74.332	.556		.914
KD11	96.04	75.234	.538		.914
KD12	96.04	73.179	.617		.913
KD13	95.95	74.219	.630		.913
KD14	96.33	76.835	.288		.918
KD15	95.92	74.604	.617		.913
KD16	96.12	74.360	.612		.913
KD17	96.12	74.554	.666		.913
KD18	96.05	75.830	.402		.916
KD19	95.99	75.097	.462		.915
KD20	95.78	75.812	.484		.915
KD21	95.77	75.292	.551		.914
KD22	96.99	78.736	.094		.922
KD23	95.93	74.342	.650		.913
KD24	96.01	76.625	.330		.917
KD25	96.21	73.888	.569		.914
KD26	95.89	76.766	.322		.917
KD27	95.97	75.138	.530		.914
KD28	95.88	74.415	.572		.914
KD29	95.79	75.416	.498		.915

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	96.14	75.259	.490	.	.915
KD2	96.33	74.640	.483	.	.915
KD3	96.01	75.819	.491	.	.915
KD4	96.34	75.978	.420	.	.916
KD5	95.96	74.346	.655	.	.913
KD6	96.55	75.029	.426	.	.916
KD7	95.82	74.954	.579	.	.914
KD8	96.15	74.269	.550	.	.914
KD9	96.03	74.527	.616	.	.913
KD10	96.12	74.332	.556	.	.914
KD11	96.04	75.234	.538	.	.914
KD12	96.04	73.179	.617	.	.913
KD13	95.95	74.219	.630	.	.913
KD14	96.33	76.835	.288	.	.918
KD15	95.92	74.604	.617	.	.913
KD16	96.12	74.360	.612	.	.913
KD17	96.12	74.554	.666	.	.913
KD18	96.05	75.830	.402	.	.916
KD19	95.99	75.097	.462	.	.915
KD20	95.78	75.812	.484	.	.915
KD21	95.77	75.292	.551	.	.914
KD22	96.99	78.736	.094	.	.922
KD23	95.93	74.342	.650	.	.913
KD24	96.01	76.625	.330	.	.917
KD25	96.21	73.888	.569	.	.914
KD26	95.89	76.766	.322	.	.917
KD27	95.97	75.138	.530	.	.914
KD28	95.88	74.415	.572	.	.914
KD29	95.79	75.416	.498	.	.915
KD30	95.89	75.516	.479	.	.915

## Putaran 2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	73	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.922	.924	29

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.344	2.836	3.616	.781	1.275	.034	29

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
96.99	78.736	8.873	29

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	93.74	73.973	.474	.	.920
KD2	93.93	73.259	.479	.	.920
KD3	93.62	74.406	.488	.	.920
KD4	93.95	74.386	.437	.	.920
KD5	93.56	72.972	.649	.	.917
KD6	94.15	73.574	.428	.	.921
KD7	93.42	73.442	.589	.	.918
KD8	93.75	72.772	.558	.	.918
KD9	93.63	73.181	.607	.	.918
KD10	93.73	72.757	.572	.	.918
KD11	93.64	73.732	.546	.	.919
KD12	93.64	71.621	.632	.	.917
KD13	93.55	72.779	.632	.	.917
KD14	93.93	75.259	.300	.	.923
KD15	93.52	73.225	.612	.	.918
KD16	93.73	72.924	.614	.	.918
KD17	93.73	73.229	.654	.	.917
KD18	93.66	74.423	.398	.	.921
KD19	93.59	73.718	.457	.	.920
KD20	93.38	74.268	.498	.	.919
KD21	93.37	73.931	.542	.	.919
KD23	93.53	73.058	.633	.	.918
KD24	93.62	75.268	.321	.	.922
KD25	93.81	72.435	.572	.	.918
KD26	93.49	75.253	.329	.	.922
KD27	93.58	73.748	.525	.	.919
KD28	93.48	72.947	.577	.	.918
KD29	93.40	73.937	.503	.	.919
KD30	93.49	74.059	.482	.	.920



**LAMPIRAN C**  
**DATA PENELITIAN**

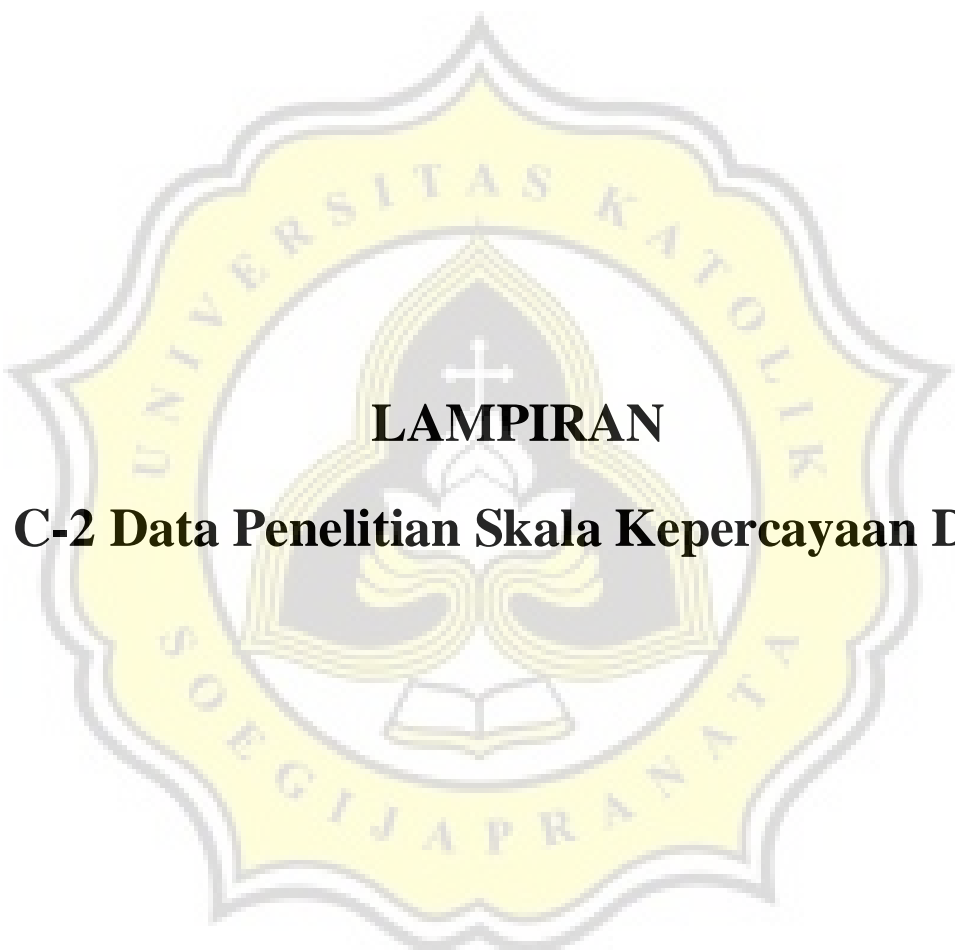
**C-1 Data Penelitian Skala Dukungan Sosial**

**C-2 Data Penelitian Skala Kepercayaan Diri**



LAMPIRAN C

**C-1 Data Penelitian Skala Dukungan Sosial**



LAMPIRAN

**C-2 Data Penelitian Skala Kepercayaan Diri**



**LAMPIRAN D-1**

**Uji Normalitas**

**Descriptive Statistics**

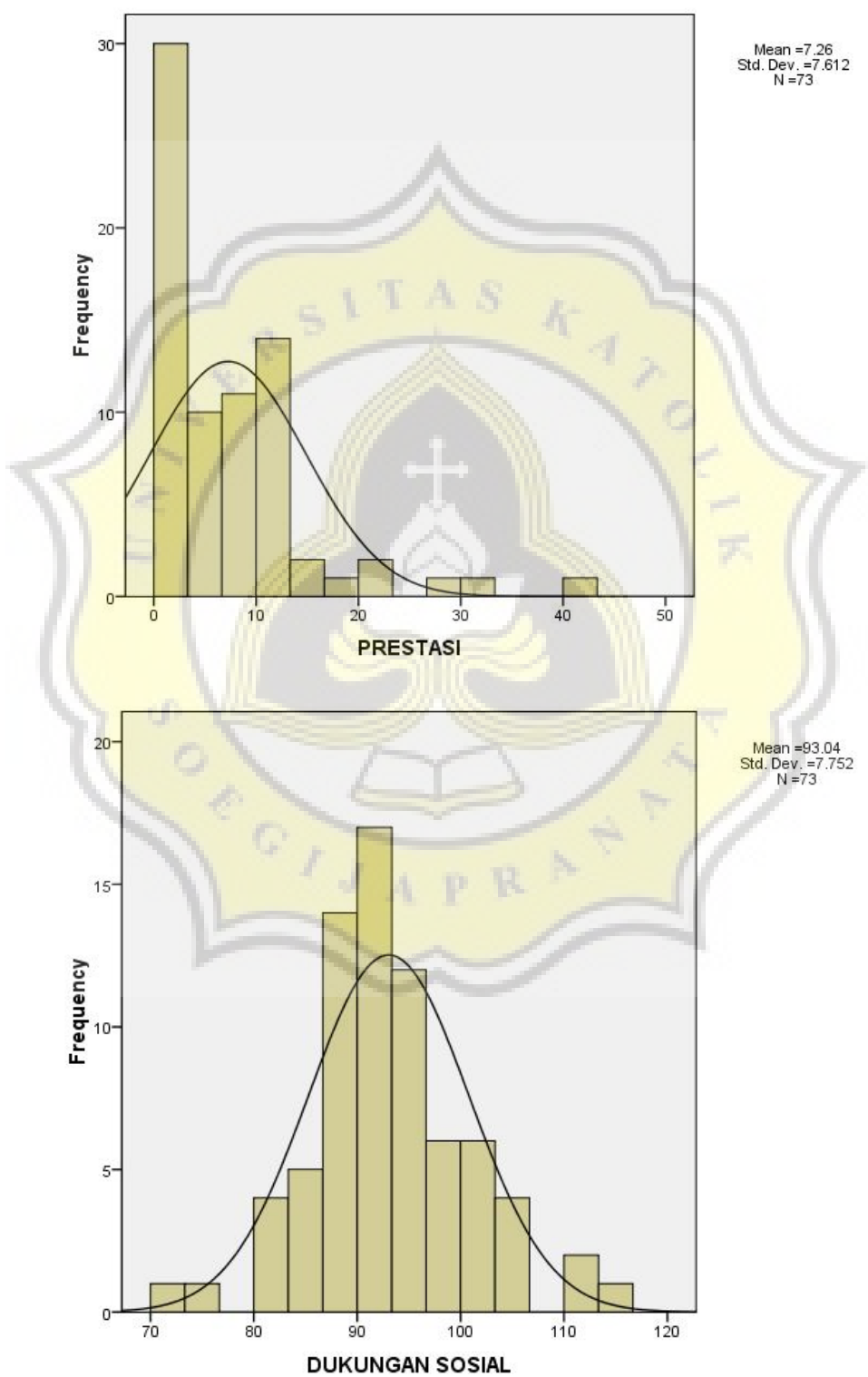
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PRESTASI	73	7.26	7.612	0	43
DUKUNGAN SOSIAL	73	93.04	7.752	73	115
KEPERCAYAAN DIRI	73	96.99	8.873	82	116

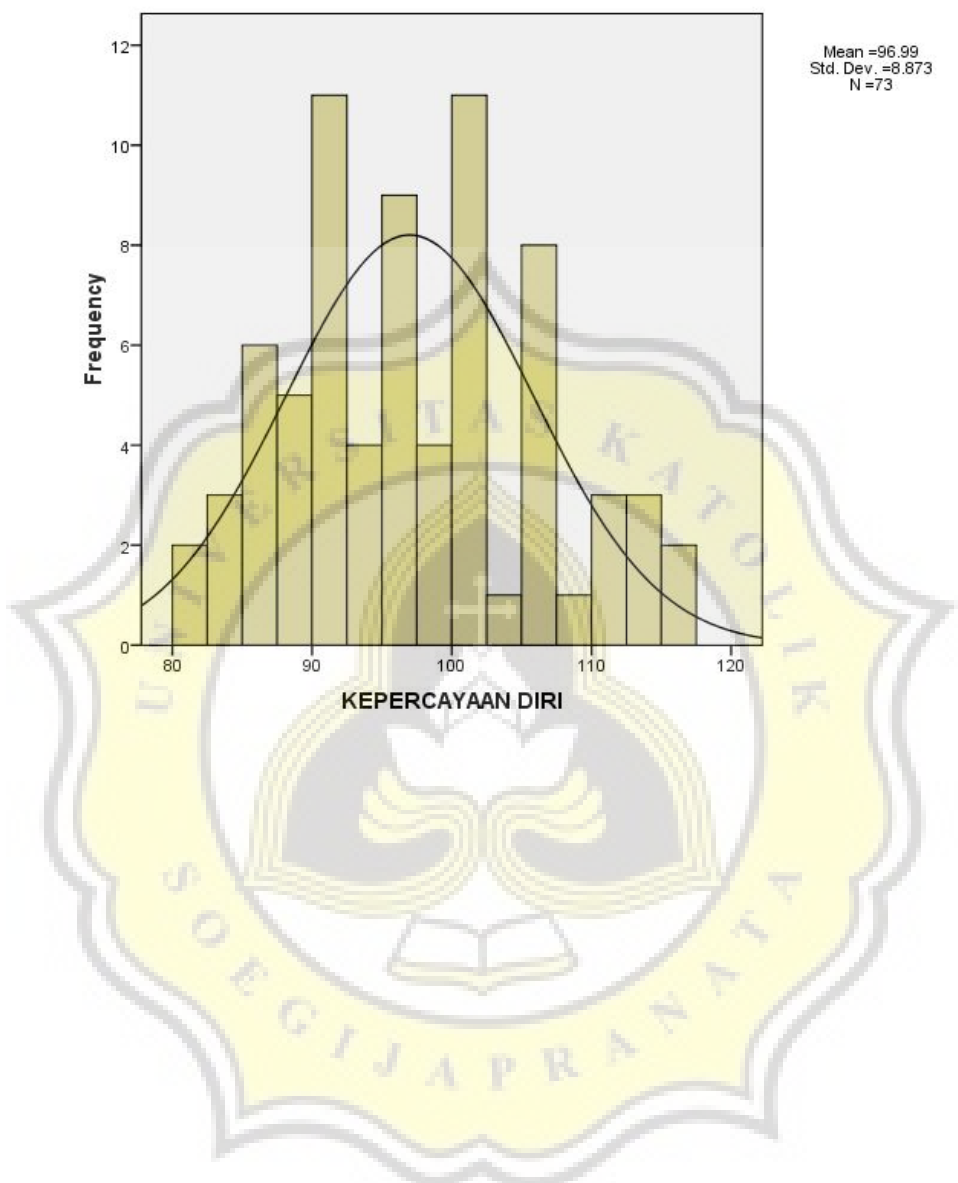
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		PRESTASI	DUKUNGAN SOSIAL	KEPERCAYAAN DIRI
N		73	73	73
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	7.26	93.04	96.99
	Std. Deviation	7.612	7.752	8.873
Most Extreme Differences	Absolute	.170	.099	.083
	Positive	.157	.099	.083
	Negative	-.170	-.072	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		1.453	.848	.707
Asymp. Sig. (2-tailed)		.029	.468	.699

a. Test distribution is Normal.

## GRAFIK





**LAMPIRAN D-2**

**Uji Linearitas**

## LINEARITAS

### Prestasi dengan Dukungan Sosial

**Model Description**

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	PRESTASI
Equation	Linear
	Quadratic
	Cubic
Independent Variable	DUKUNGAN SOSIAL
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations	.0001

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	73
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	PRESTASI	DUKUNGAN SOSIAL
Number of Positive Values	67	73
Number of Zeros	6	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

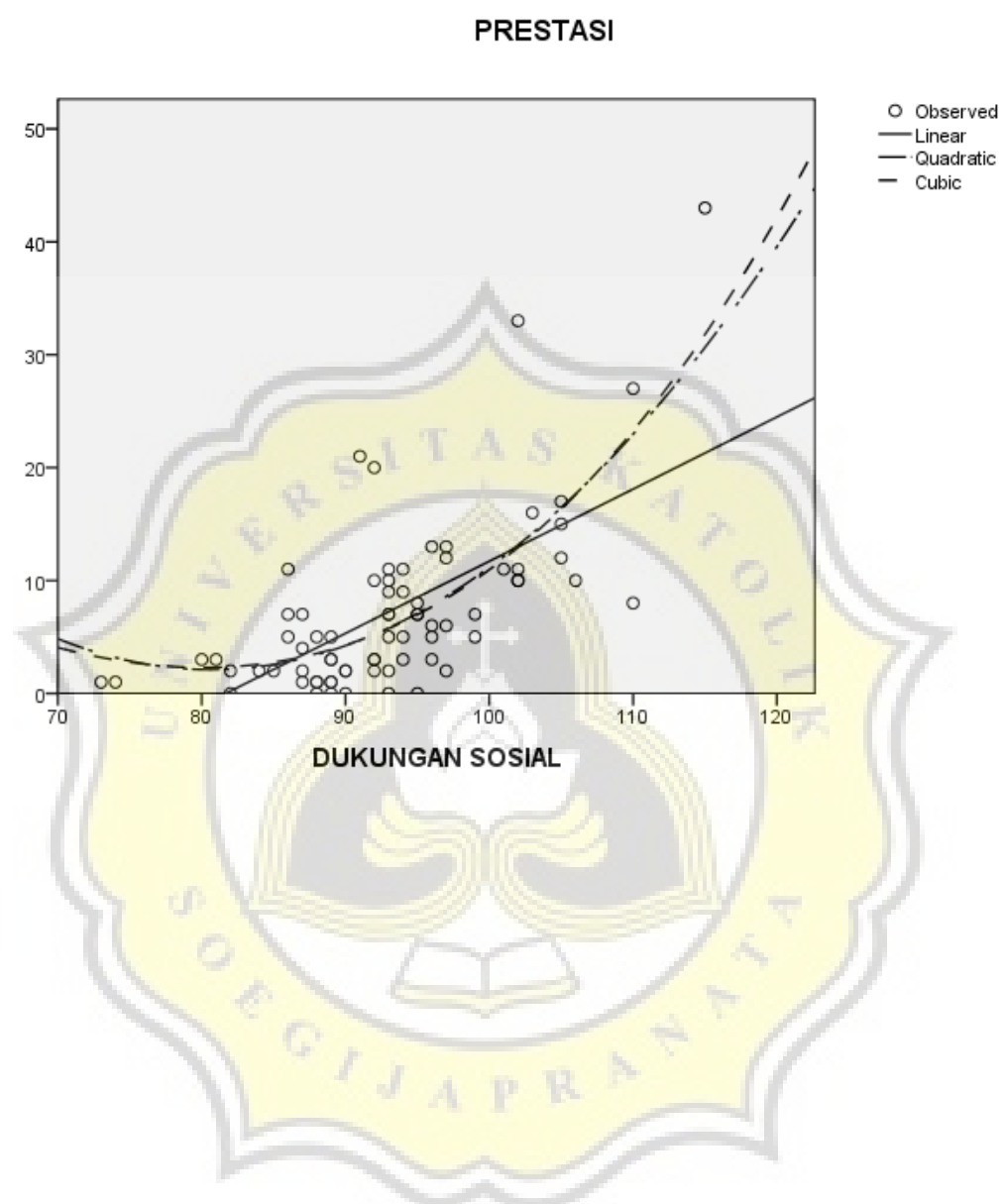
### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent

Variable:PRESTASI

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.423	52.108	1	71	.000	-52.179	.639		
Quadratic	.516	37.335	2	70	.000	159.211	-3.897	.024	
Cubic	.522	38.260	2	70	.000	42.479	.000	-.019	.000

The independent variable is DUKUNGAN SOSIAL.



## LINEARITAS

### Prestasi dengan Kepercayaan Diri

**Model Description**

Model Name	MOD_2
Dependent Variable	1 PRESTASI
Equation	1 Linear
	2 Quadratic
	3 Cubic
Independent Variable	KEPERCAYAAN DIRI
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations	.0001

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	73
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

	Variables	
	Dependent	Independent
	PRESTASI	KEPERCAYAAN DIRI
Number of Positive Values	67	73

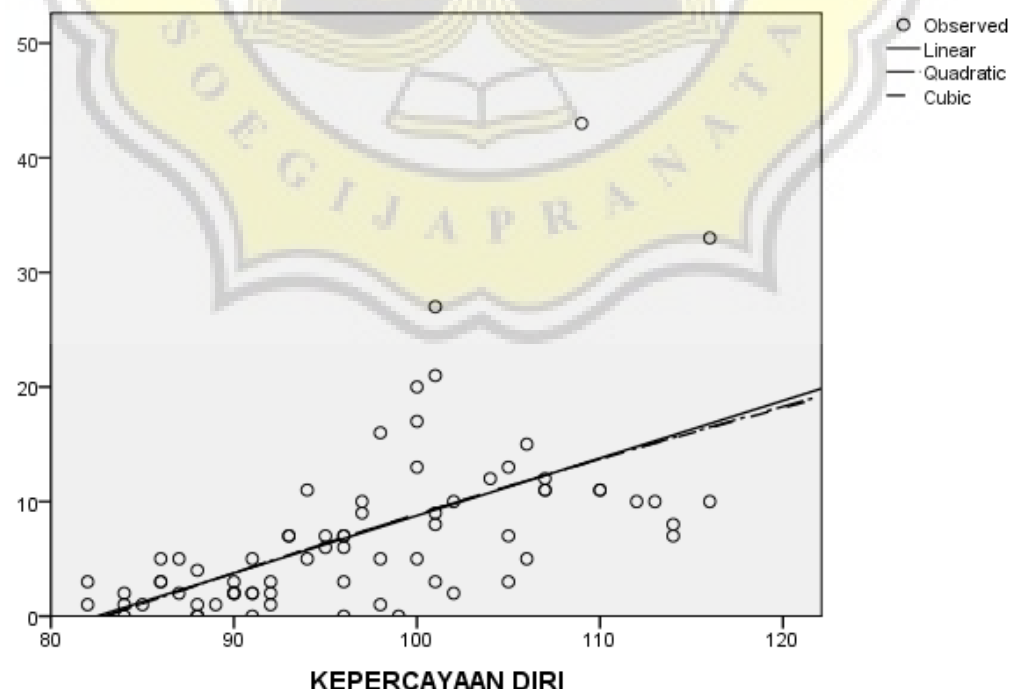
Number of Zeros		6	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:PRESTASI

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.342	36.871	1	71	.000	-41.383	.502		
Quadratic	.342	18.193	2	70	.000	-54.209	.764	-.001	
Cubic	.342	18.201	2	70	.000	-51.543	.658	.000	-5.336E-6

The independent variable is KEPERCAYAAN DIRI.



**LAMPIRAN E**

**Uji Hipotesis**

**E-1 Analisis Data Regresi**

**E-2 Analisis Data Korelasi *Product Moment***

## ANALISIS DATA

### Regresi

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRESTASI	7.26	7.612	73
DUKUNGAN SOSIAL	93.04	7.752	73
KEPERCAYAAN DIRI	96.99	8.873	73

**Correlations**

		PRESTASI	DUKUNGAN SOSIAL	KEPERCAYAAN DIRI
Pearson Correlation	PRESTASI	1.000	.651	.585
	DUKUNGAN SOSIAL	.651	1.000	.517
	KEPERCAYAAN DIRI	.585	.517	1.000
Sig. (1-tailed)	PRESTASI	.	.000	.000
	DUKUNGAN SOSIAL	.000	.	.000
	KEPERCAYAAN DIRI	.000	.000	.
N	PRESTASI	73	73	73
	DUKUNGAN SOSIAL	73	73	73
	KEPERCAYAAN DIRI	73	73	73

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPERCAYAAN DIRI, DUKUNGAN SOSIAL <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPERCAYAAN DIRI, DUKUNGAN SOSIAL <sup>a</sup>		.Enter

b. Dependent Variable: PRESTASI

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.712 <sup>a</sup>	.507	.493	5.419

a. Predictors: (Constant), KEPERCAYAAN DIRI, DUKUNGAN SOSIAL

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2	1058.392	36.048	.000 <sup>a</sup>
	Residual	70	29.361		
	Total	72			

a. Predictors: (Constant), KEPERCAYAAN DIRI, DUKUNGAN SOSIAL

b. Dependent Variable: PRESTASI

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-64.362	8.460		.000
	DUKUNGAN SOSIAL	.467	.096	.475	4.850
	KEPERCAYAAN DIRI	.291	.084	.339	3.457

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-64.362	8.460		-7.608	.000
DUKUNGAN SOSIAL	.467	.096	.475	4.850	.000
KEPERCAYAAN DIRI	.291	.084	.339	3.457	.001

a. Dependent Variable: PRESTASI



## ANALISIS DATA

### **Korelasi *Product Moment***

		Correlations		
		PRESTASI	DUKUNGAN SOSIAL	KEPERCAYAAN DIRI
PRESTASI	Pearson Correlation	1	.651**	.585**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000
	N	73	73	73
DUKUNGAN SOSIAL	Pearson Correlation	.651**	1	.517**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000
	N	73	73	73
KEPERCAYAAN DIRI	Pearson Correlation	.585**	.517**	1
	Sig. (1-tailed)		.000	.000
	N	73	73	73

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**LAMPIRAN F**

**SURAT IJIN PENELITIAN DAN BUKTI  
PENELITIAN**

**F-1 Surat Plagiasi**

**F-2 Surat Ijin Penelitian**

**F-3 Surat Bukti Penelitian**



**LAMPIRAN F-2**  
**Surat Ijin Penelitian**

**LAMPIRAN G-3**  
**Surat Bukti Penelitian**