

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. 1992. *Reliabilitas Dan Validitas* (Edisi 3). Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Azwar, S. 2007. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Ansyari, C. 2012. *Hubungan keharmonisan keluarga dengan motivasi belajar siswa SMAN 1 Manyak payed kuala simpang aceh tamiang*.(Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Coopersmith, S. 1967. *The antecedents of Self esteem*. San Fransisco: W. H. Freeman and Studies.
- Djamarah, S. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dewi, dkk. 2011. *Hubungan antara Harga Diri dan Motivasi Berprestasi dengan kematangan karir pada siswa kelas XI SMK Negeri 3 Surakarta*. Jurnal Program Studi Psikologi Fakultas kefdokteran Universitas sebelas Maret.
- Khairani, M. 2013. *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Aswaja Presindo.
- Novariandhini. 2013. *Harga Diri, Efikasi Diri, Motivasi belajar, dan Prestasi Akademik siswa SMA Pada Berbagai Model Pembelajaran*. Jurnal Psikologi VOL. 5 No.2 ISSN: 1907-6037.
- Purwanto, N. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung : PT.Remaja Rosdakarya.
- Rini, S. 2004. *Perbedaan Harga Diri Remaja Yang Bertempat Tinggal di Lokasi Pelacuran dan Remaja Yang Bertempat Tinggal di Luar Lokasi*

Pelacuran. (skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Psikologi, Skripsi :
Universitas Medan Area

Rohma, F. 2004. *Pengaruh Pelatihan Harga Diri Terhadap Penyesuaian Diri Pada Remaja (Vol. 1 No. 1)*. Jurnal Fakultas Psikologi Universitas Ahmad Dahlan.

Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grafindo Persada.

Sintong. 2011. *Hubungan antara Harga Diri dengan Motivasi Belajar pada siswa kelas IX SMPN 1 Namu Ukur*. (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Slameto. 2013.

Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2010). *Metode penelitian pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Uno. 2013. *Teori Motivasi & Pengukurannya*. Jakarta: PT.Bumi Aksara.

<http://Motivasi belajar .Wordpress.com>

<http://www.Kompas.com.peringkat-pendidikan-indonesia-menurun.html>

<http://www.pengaruhfacebook.com->

<http://www.Tempo.co/read/news/2013/12/06/173535256/Mutu-Pendidikan->

[Indonesia-Terendah-di-Dunia](http://www.Tempo.co/read/news/2013/12/06/173535256/Mutu-Pendidikan-Indonesia-Terendah-di-Dunia)

Reliability

Notes

Output Created		25-Apr-2015 09:46:01
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	103
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 /SCALE('HARGA DIRI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.021

Scale: HARGA DIRI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	103	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	103	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
.888	.890	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.5049	.81498	103
VAR00002	2.4854	.77793	103
VAR00003	3.1650	.62774	103
VAR00004	2.7282	.64465	103
VAR00005	2.9320	.56468	103
VAR00006	2.6505	.82496	103
VAR00007	3.1068	.77854	103
VAR00008	2.9903	.73425	103
VAR00009	2.7282	.64465	103
VAR00010	2.8544	.69180	103
VAR00011	2.9806	.72735	103
VAR00012	3.2136	.70919	103
VAR00013	3.1068	.69892	103
VAR00014	2.5049	.81498	103
VAR00015	3.1650	.62774	103
VAR00016	3.1068	.77854	103
VAR00017	2.4854	.77793	103
VAR00018	2.6893	.74134	103
VAR00019	2.6505	.82496	103
VAR00020	2.8932	.54074	103
VAR00021	2.7282	.64465	103
VAR00022	2.9903	.73425	103
VAR00023	3.1650	.62774	103

VAR00024	2.7087	.68070	103
VAR00025	3.1650	.62774	103

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.868	2.485	3.214	.728	1.293	.061	25

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
VAR00001	69.1942	78.844	.442	.	.885
VAR00002	69.2136	78.738	.475	.	.884
VAR00003	68.5340	77.447	.729	.	.879
VAR00004	68.9709	81.185	.370	.	.886
VAR00005	68.7670	82.004	.350	.	.887
VAR00006	69.0485	79.478	.390	.	.887
VAR00007	68.5922	78.126	.521	.	.883
VAR00008	68.7087	78.895	.496	.	.883
VAR00009	68.9709	81.185	.370	.	.886
VAR00010	68.8447	79.878	.448	.	.885
VAR00011	68.7184	78.106	.565	.	.882
VAR00012	68.4854	79.389	.475	.	.884
VAR00013	68.5922	80.087	.426	.	.885
VAR00014	69.1942	78.844	.442	.	.885
VAR00015	68.5340	77.447	.729	.	.879
VAR00016	68.5922	78.126	.521	.	.883
VAR00017	69.2136	78.738	.475	.	.884
VAR00018	69.0097	79.794	.419	.	.885
VAR00019	69.0485	79.478	.390	.	.887
VAR00020	68.8058	83.883	.174	.	.890
VAR00021	68.9709	81.185	.370	.	.886
VAR00022	68.7087	78.895	.496	.	.883
VAR00023	68.5340	77.447	.729	.	.879
VAR00024	68.9903	83.657	.143	.	.892
VAR00025	68.5340	77.447	.729	.	.879

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71.6990	85.899	9.26816	25

Reliability

Notes

Output Created		25-Apr-2015 09:32:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	103
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<pre> RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 /SCALE('MOTIVASI BELAJAR') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.037

Scale: MOTIVASI BELAJAR

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	103	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	103	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
.926	.928	48

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0874	.59585	103
VAR00002	3.5534	.58959	103
VAR00003	2.8447	.77658	103
VAR00004	3.0680	.61456	103
VAR00005	3.3107	.62668	103
VAR00006	3.0777	.65214	103
VAR00007	2.7087	.76223	103
VAR00008	3.0777	.68154	103
VAR00009	2.4369	.60504	103
VAR00010	3.1845	.65301	103
VAR00011	3.1845	.75078	103
VAR00012	2.8835	.78342	103
VAR00013	2.6893	.65722	103
VAR00014	3.0097	.70704	103
VAR00015	2.8738	.63678	103
VAR00016	2.6117	.67494	103
VAR00017	3.1942	.67240	103
VAR00018	2.9029	.66443	103
VAR00019	3.1359	.59489	103
VAR00020	3.0000	.64169	103
VAR00021	2.9709	.63333	103
VAR00022	2.8932	.69892	103
VAR00023	2.8155	.63782	103

VAR00024	3.0000	.62622	103
VAR00025	3.1165	.66127	103
VAR00026	3.2233	.60928	103
VAR00027	2.9417	.63901	103
VAR00028	3.2330	.68890	103
VAR00029	3.0485	.73269	103
VAR00030	2.8932	.81545	103
VAR00031	3.0680	.52882	103
VAR00032	2.7379	.62562	103
VAR00033	2.8350	.64317	103
VAR00034	3.2718	.62926	103
VAR00035	2.4272	.72222	103
VAR00036	2.4563	.66828	103
VAR00037	1.9126	.84141	103
VAR00038	3.5631	.60504	103
VAR00039	3.3689	.70000	103
VAR00040	3.4078	.71998	103
VAR00041	3.0000	.75407	103
VAR00042	3.3786	.72917	103
VAR00043	2.5825	.61873	103
VAR00044	2.7961	.71892	103
VAR00045	3.3204	.62956	103
VAR00046	3.3107	.56062	103
VAR00047	2.8835	.67593	103
VAR00048	2.9903	.63393	103

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.985	1.913	3.563	1.650	1.863	.098	48

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
VAR00001	140.1942	222.354	.502	.	.924
VAR00002	139.7282	223.102	.465	.	.924
VAR00003	140.4369	217.778	.578	.	.923
VAR00004	140.2136	223.974	.396	.	.925
VAR00005	139.9709	219.970	.606	.	.923
VAR00006	140.2039	219.733	.594	.	.923
VAR00007	140.5728	222.306	.385	.	.925

VAR00008	140.2039	225.164	.294	.	.926
VAR00009	140.8447	222.093	.509	.	.924
VAR00010	140.0971	220.677	.543	.	.923
VAR00011	140.0971	221.363	.435	.	.924
VAR00012	140.3981	218.987	.519	.	.924
VAR00013	140.5922	220.577	.544	.	.923
VAR00014	140.2718	219.514	.555	.	.923
VAR00015	140.4078	222.165	.478	.	.924
VAR00016	140.6699	227.243	.193	.	.926
VAR00017	140.0874	220.179	.551	.	.923
VAR00018	140.3786	220.492	.542	.	.923
VAR00019	140.1456	223.126	.459	.	.924
VAR00020	140.2816	222.714	.444	.	.924
VAR00021	140.3107	222.471	.464	.	.924
VAR00022	140.3883	223.201	.381	.	.925
VAR00023	140.4660	222.820	.442	.	.924
VAR00024	140.2816	221.616	.516	.	.924
VAR00025	140.1650	220.355	.552	.	.923
VAR00026	140.0583	223.251	.440	.	.924
VAR00027	140.3398	221.540	.509	.	.924
VAR00028	140.0485	220.458	.523	.	.924
VAR00029	140.2330	221.494	.440	.	.924
VAR00030	140.3883	220.436	.435	.	.924
VAR00031	140.2136	223.346	.507	.	.924
VAR00032	140.5437	225.466	.308	.	.925
VAR00033	140.4466	220.191	.578	.	.923
VAR00034	140.0097	220.245	.589	.	.923
VAR00035	140.8544	226.714	.202	.	.927
VAR00036	140.8252	228.695	.123	.	.927
VAR00037	141.3689	237.725	-.262	.	.932
VAR00038	139.7184	224.910	.350	.	.925
VAR00039	139.9126	220.120	.531	.	.924
VAR00040	139.8738	221.660	.441	.	.924
VAR00041	140.2816	216.008	.679	.	.922
VAR00042	139.9029	224.030	.324	.	.925
VAR00043	140.6990	222.683	.464	.	.924
VAR00044	140.4854	223.801	.340	.	.925
VAR00045	139.9612	222.998	.438	.	.924
VAR00046	139.9709	225.068	.372	.	.925
VAR00047	140.3981	221.340	.489	.	.924
VAR00048	140.2913	220.738	.557	.	.923

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
143.2816	231.636	15.21958	48

NPar Tests

Notes		
Output Created		25-Apr-2015 09:48:37
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet6
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	103
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=VAR00001 VAR00002 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.034
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
MOTIVASI BELAJAR	103	143.2816	15.21958	107.00	183.00
HARGA DIRI	103	71.6990	9.26816	47.00	95.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MOTIVASI BELAJAR	HARGA DIRI
N		103	103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	143.2816	71.6990
	Std. Deviation	15.21958	9.26816
Most Extreme Differences	Absolute	.054	.054
	Positive	.054	.043
	Negative	-.044	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		.544	.544
Asymp. Sig. (2-tailed)		.929	.928

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Notes

Output Created		25-Apr-2015 09:49:19
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet6
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	103
Missing Value Handling	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.

Syntax	EXAMINE VARIABLES=VAR00001 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE VARIABLES /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:02.917
	Elapsed Time	00:00:03.090

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MOTIVASI BELAJAR	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
MOTIVASI BELAJAR	Mean	143.2816	1.49963
	95% Confidence Interval for Lower Bound	140.3070	
	Mean Upper Bound	146.2561	
	5% Trimmed Mean	142.9272	
	Median	143.0000	
	Variance	231.636	
	Std. Deviation	15.21958	
	Minimum	107.00	
	Maximum	183.00	
	Range	76.00	
	Interquartile Range	22.00	
	Skewness	.321	.238
	Kurtosis	-.105	.472

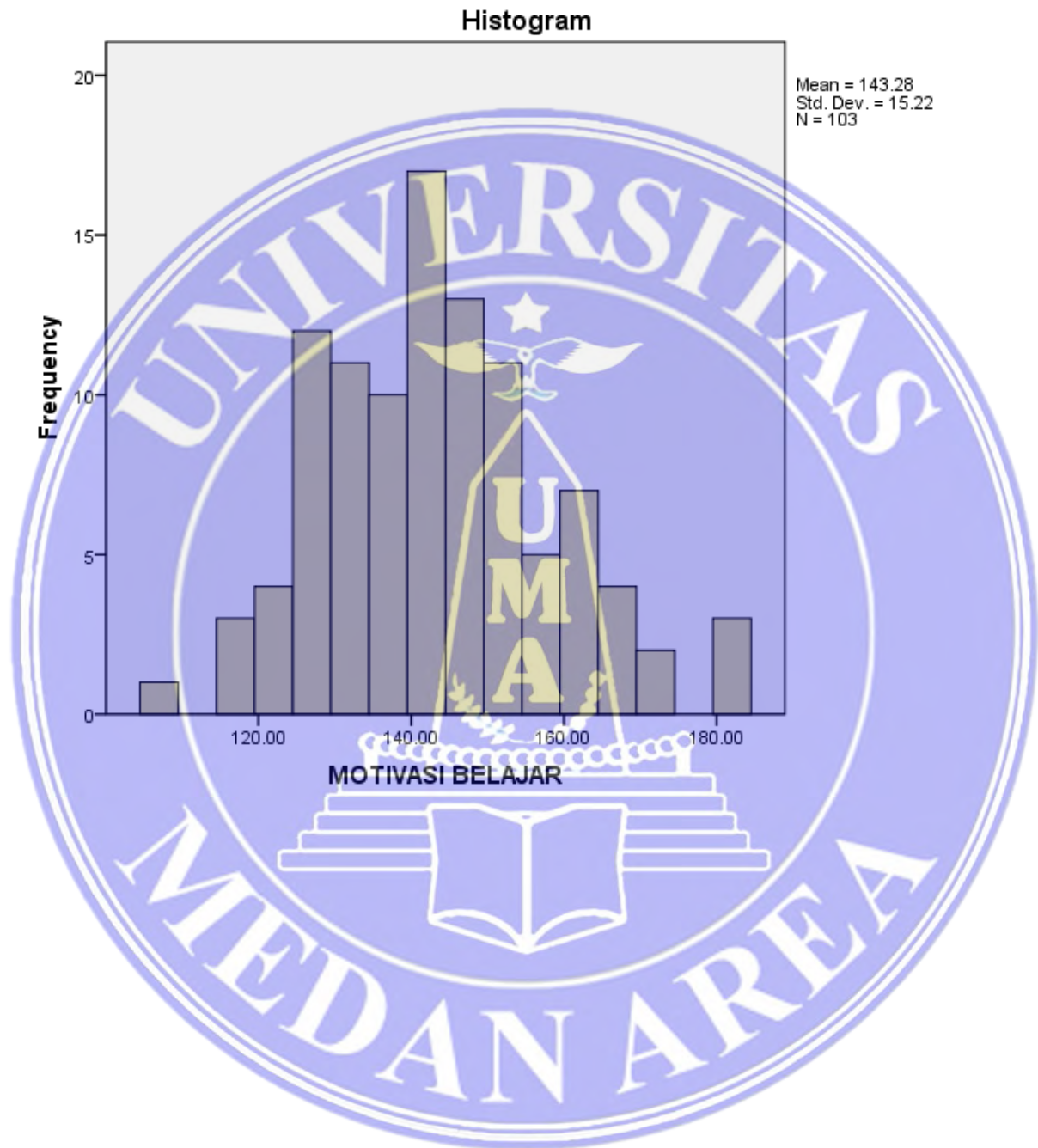
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MOTIVASI BELAJAR	.054	103	.200 [*]	.986	103	.361

a. Lilliefors Significance Correction

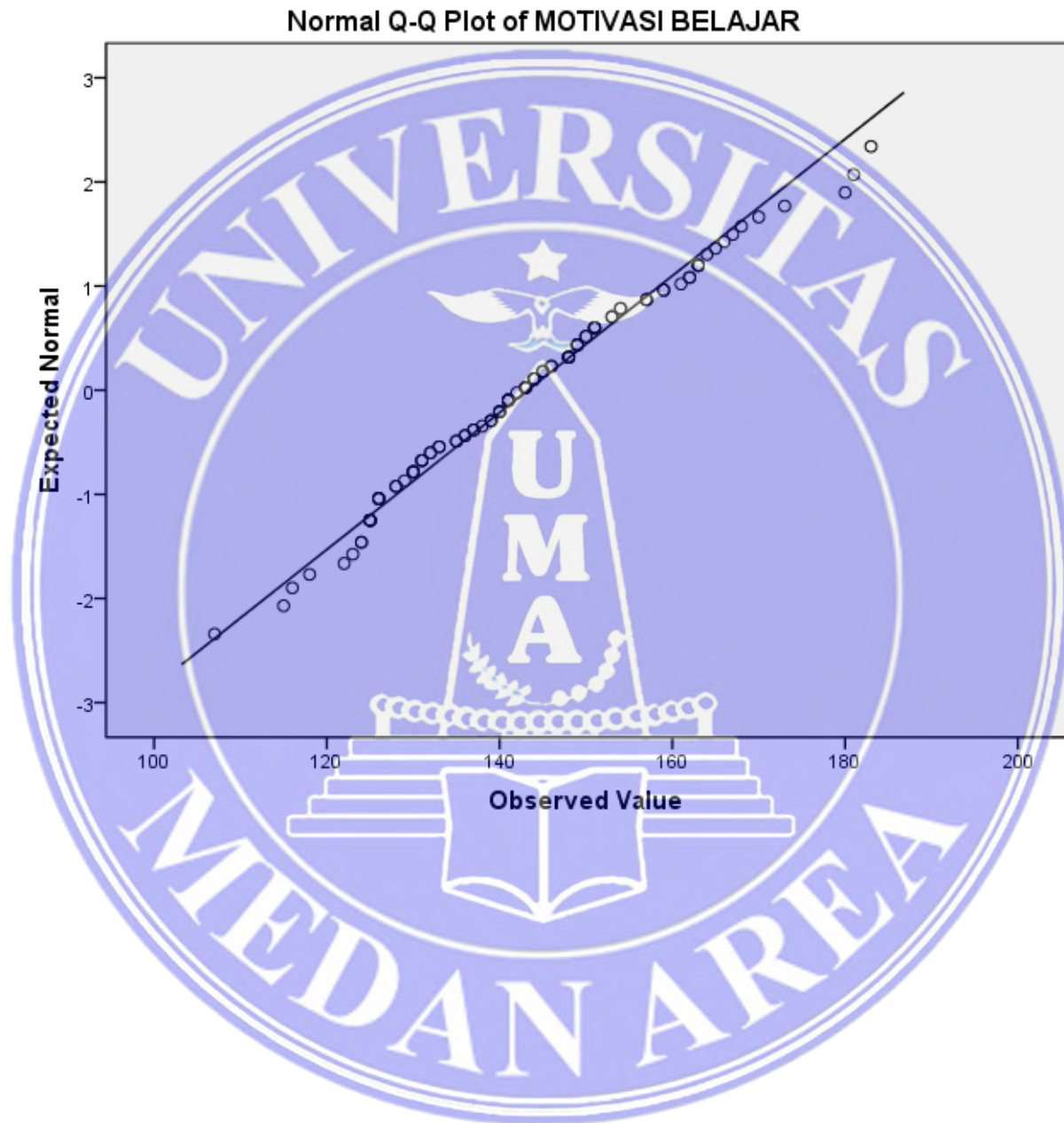
*. This is a lower bound of the true significance.

Histograms

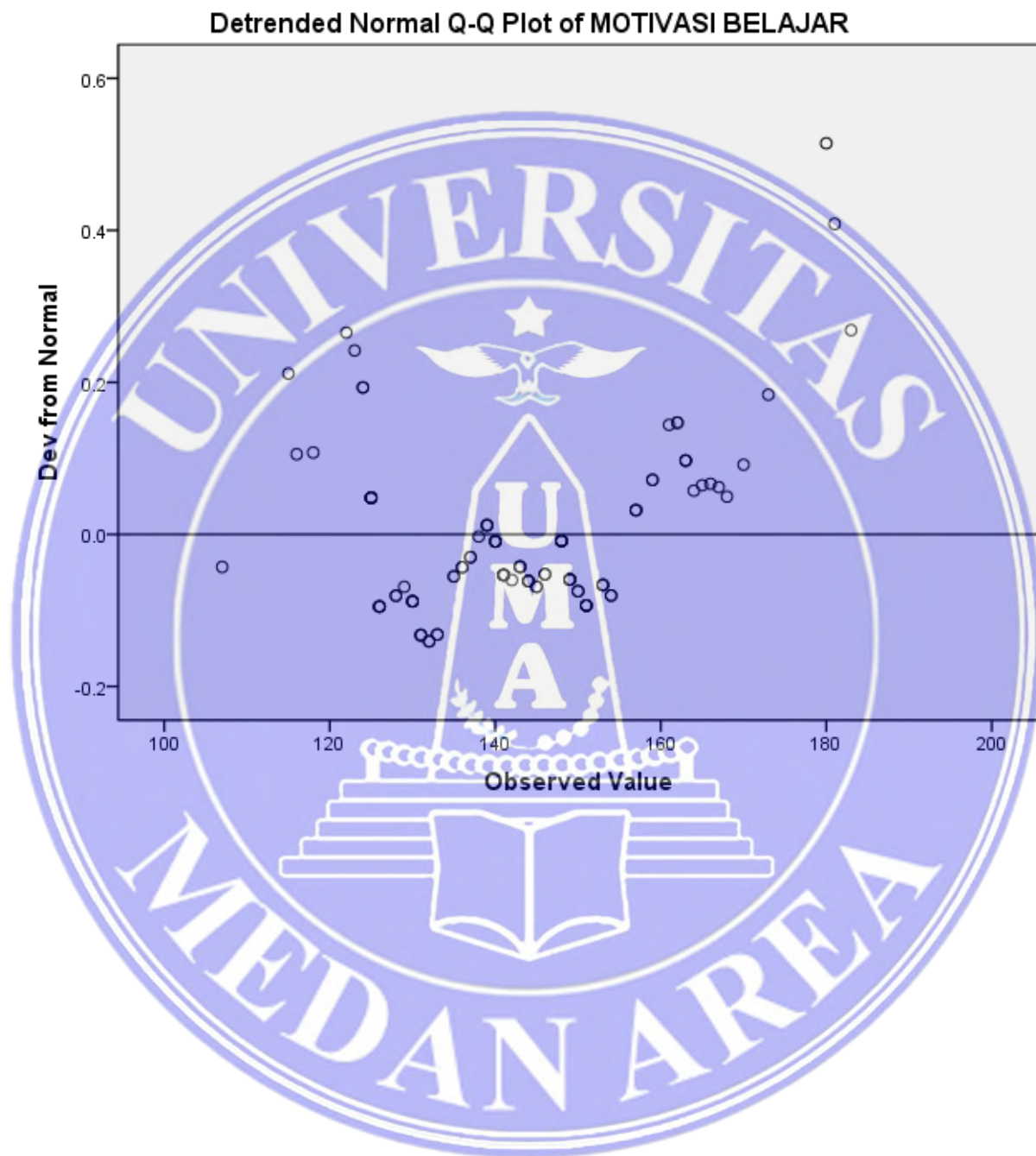


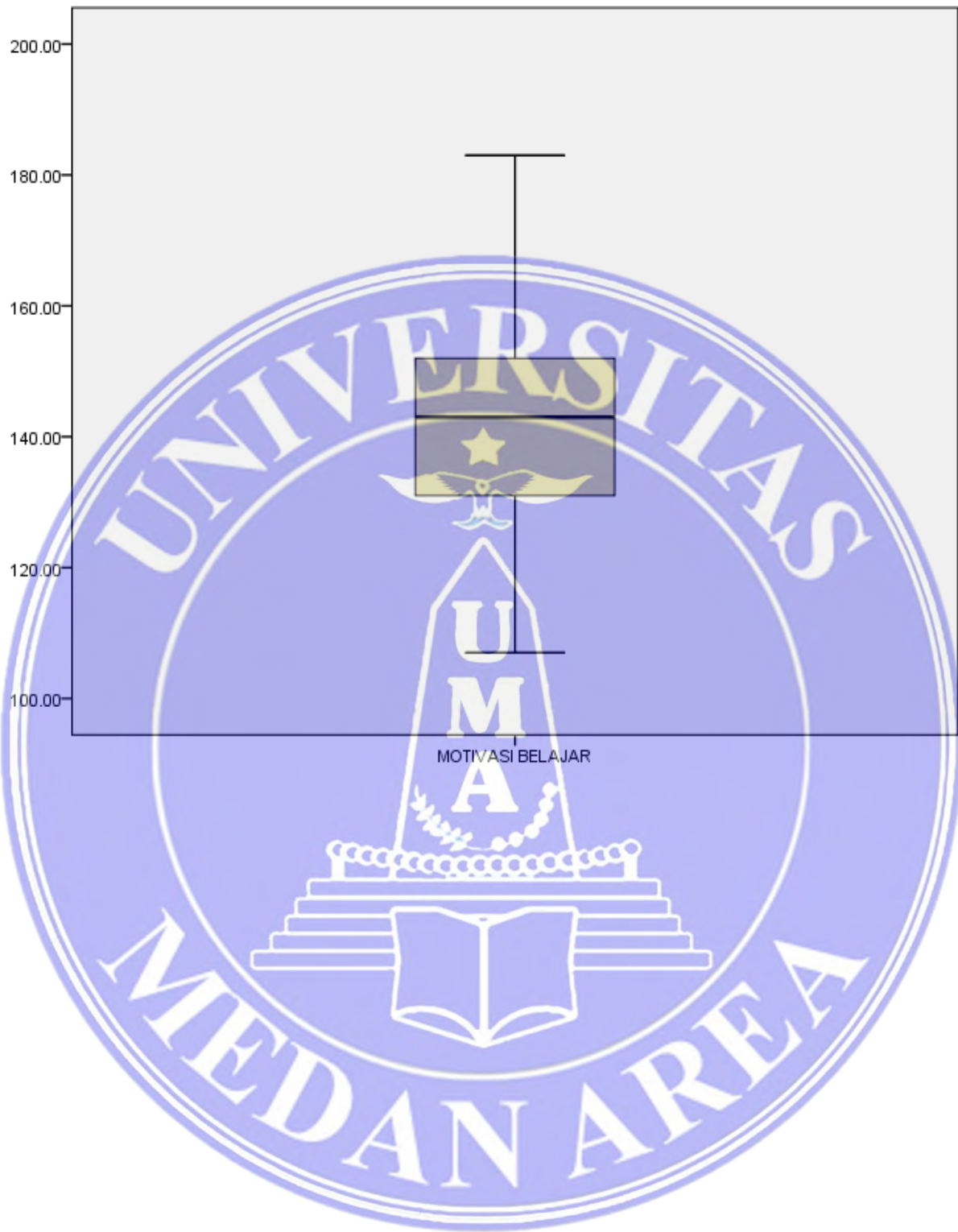
Stem-and-Leaf Plots

Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots





Means

Notes

Output Created	25-Apr-2015 09:52:04	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet6
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	103
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax	<pre>MEANS TABLES=VAR00001 BY VAR00002 /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.020

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MOTIVASI BELAJAR *	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%
HARGA DIRI						

Report

MOTIVASI BELAJAR

HARGA DIRI	Mean	N	Std. Deviation
47.00	125.0000	1	.
49.00	131.0000	1	.
53.00	118.0000	1	.
54.00	127.0000	2	1.41421
56.00	128.0000	1	.
57.00	116.5000	2	13.43503
59.00	130.5000	2	6.36396
60.00	122.0000	1	.
61.00	140.0000	1	.
62.00	143.6667	3	6.42910
63.00	115.0000	1	.
64.00	141.8000	5	11.88276
65.00	131.0000	2	1.41421
66.00	132.3333	3	13.57694
67.00	137.3000	10	11.98193
68.00	134.0000	3	8.88819
69.00	133.0000	3	4.00000
70.00	128.6667	3	2.30940
71.00	139.1667	6	9.68332
72.00	143.6667	3	5.13160
73.00	140.8571	7	8.61062
74.00	138.0000	2	18.38478
75.00	158.6667	6	12.94089
76.00	157.3333	3	12.89703
77.00	151.0000	5	10.74709
78.00	147.5000	2	2.12132
79.00	153.6667	3	11.01514
80.00	156.0000	3	1.73205
81.00	158.0000	2	32.52691
82.00	146.5000	2	2.12132
83.00	151.5000	2	3.53553
84.00	156.7500	4	10.34005
85.00	161.5000	2	16.26346
86.00	154.3333	3	15.88500
91.00	170.0000	1	.

92.00	183.0000	1	.
95.00	163.0000	1	.
Total	143.2816	103	15.21958

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
MOTIVASI BELAJAR *	Between Groups	(Combined)	15538.494	36
HARGA DIRI		Linearity	10936.180	1
		Deviation from Linearity	4602.315	35
	Within Groups		8088.340	66
	Total		23626.835	102

ANOVA Table

			Mean Square	F
MOTIVASI BELAJAR *	Between Groups	(Combined)	431.625	3.522
HARGA DIRI		Linearity	10936.180	89.238
		Deviation from Linearity	131.495	1.073
	Within Groups		122.551	
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
MOTIVASI BELAJAR *	Between Groups	(Combined)	.000
HARGA DIRI		Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.394
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
MOTIVASI BELAJAR *	.680	.463	.811	.658
HARGA DIRI				

Correlations

Notes

Output Created	25-Apr-2015 09:54:44	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet6
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	103
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.021

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MOTIVASI BELAJAR	143.2816	15.21958	103
HARGA DIRI	71.6990	9.26816	103

Correlations

		MOTIVASI BELAJAR	HARGA DIRI
MOTIVASI BELAJAR	Pearson Correlation	1	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	103	103
HARGA DIRI	Pearson Correlation	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	103	103

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

SKALA HARGA DIRI PENELITIAN

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya sering membayangkan diri saya sebagai orang lain				
2	Saya merasa sangat sulit untuk berbicara di depan sekelompok orang				
3	Sekiranya mungkin, banyak hal dalam diri saya yang ingin saya ubah				
4	Saya dapat mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan				
5	Orang senang dengan saya				
6	Saya mudah jengkel bila berada di rumah				
7	Saya membutuhkan waktu yang lama untuk membiasakan diri dalam hal-hal yang baru				
8	Saya populer diantara teman-teman sepergaulan				
9	Saya merasa keluarga saya mengharapkan terlalu banyak dari diri saya				
10	Saya merasa keluarga saya memahami perasaan saya				
11	Saya mudah putus asa				
12	Tidak menyenangkan menjadi orang seperti saya				
13	Segalanya dalam kehidupan saya sangat sulit.				
14	Orang-orang biasanya mengikuti gagasan saya				
15	Saya merasakan banyak kekurangan pada diri saya				
16	Sudah beberapa kali saya merasa ingin meninggalkan rumah				
17	Saya sering merasa jenuh dengan pekerjaan yang saya lakukan				
18	Penampilan saya tidak sebaik orang lain				
19	Jika saya mempunyai sesuatu yang ingin saya katakan, saya biasanya langsung mengatakannya				
20	Saya merasa kawan-kawan sepergaulan dan lingkungan dapat memahami saya				
21	Saya merasa orang-orang lain lebih disukai dari pada saya				
22	Saya merasa kawan sekolah saya memaksa untuk melakukan sesuatu yang tidak saya senangi				
23	Saya seringkali tidak yakin akan berhasil terhadap sesuatu yang saya lakukan				
24	Biasanya saya tidak mudah terganggu dalam menghadapi hal-hal yang sepele				
25	Saya tidak dapat diandalkan				

SKALA MOTIVASI BELAJAR PENELITIAN

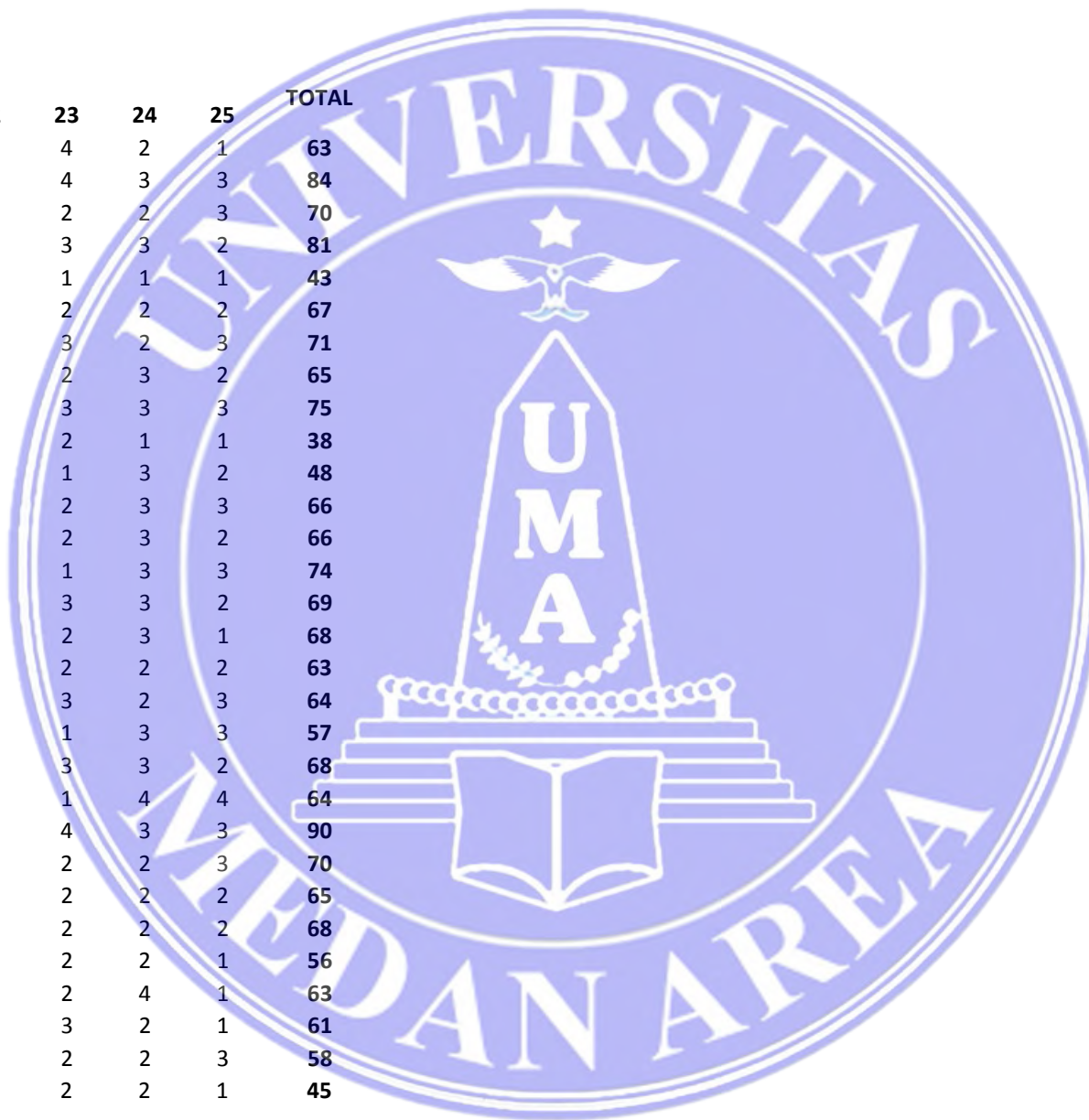
NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Jika, masih banyak PR yang belum selesai, saya akan mengerjakannya				
2	Belajar merupakan tanggung jawab saya sebagai pelajar				
3	Belajar itu sangat membosankan menurut saya				
4	Sebelum semua pekerjaan selesai, saya tidak akan meninggalkannya				
5	Jika ada masalah, saya akan berusaha menyelesaikannya.				
6	Saya lebih memilih bermain, dari pada belajar				
7	Saya suka menunda-nunda setiap pekerjaan.				
8	Saya datang ke sekolah tidak pernah terlambat				
9	Bila guru tidak datang saya tetap belajar dan tidak mengikuti teman-teman yang lain				
10	Saya akan menyalahkan orang lain ketika terjadi masalah				
11	Saya datang ke sekolah setelah bel sekolah berbunyi				
12	Ketika guru tidak datang, saya akan pergi ke kantin sekolah				
13	Walaupun teman-teman saya main-main di kelas saya berusaha belajar agar saya lebih paham pelajaran.				
14	Saya suka bermain-main sama teman di kelas, ketika guru sedang mengajar.				
15	Setiap tugas yang diberikan oleh guru selalu saya kerjakan				
16	Konsentrasi belajar saya tidak akan terganggu dengan aktivitas teman-teman yang tidak belajar				
17	Saya tidak pernah mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru				
18	Ketika guru menerangkan pelajaran, saya mengobrol dengan teman				
19	Walaupun saya tidak sukai dengan pelajarannya, tetapi saya akan berusaha mengerti dan mempelajarinya.				
20	Kalau saya tidak mengerti saya akan bertanya dan mempelajarinya terus-menerus ,agar saya mengerti				
21	Saya serius memperhatikan guru yang menerangkan pelajaran				
22	Ketika pelajaran yang tidak saya sukai masuk, saya akan bermain di kelas				
23	Ketika pelajaran yang sulit, saya tidak akan mempedulikan pelajaran tersebut				
24	Ketika guru menerangkan pelajaran, saya asyik bermain di meja				
25	Setiap ujian saya akan berusaha mengerjakan dengan kemampuan saya sendiri				
26	Saya percaya dengan kemampuan yang saya miliki				
27	Saya selalu menyontek ketika ujian				
28	Kata menyerah tidak akan pernah ada di dalam hidup saya				

29	Saya tidak yakin dengan kemampuan saya sendiri				
30	Bila menurut saya sulit, saya akan menyerah				
31	Bila mendapat tugas yang sulit itu merupakan tantangan bagi saya				
32	Setiap tugas yang diberikan guru selalu saya kerjakan tepat waktu				
33	Ketika ada tugas yang sulit, saya akan mengabaikannya				
34	Saya tidak pernah mengerjakan tugas yang diberikan guru				
35	Tugas yang diberikan guru selalu saya kerjakan ketika tugasnya mau dikumpul				
36	Saya selalu dengan mudah mengambil keputusan.				
37	Saya akan berfikir dahulu sebelum mengambil keputusan				
38	Saya yakin pasti dapat meraih cita-cita saya dengan belajar yang baik				
39	Saya tidak memiliki cita-cita yang pasti				
40	Dalam belajar saya tidak memiliki tujuan buat sukses				
41	Saya lebih suka bermain-main dari pada belajar di rumah				
42	Saya memiliki cita-cita buat sukses dalam setiap belajar				
43	Sewaktu pulang sekolah saya akan mengulangi pelajaran				
44	Saya membuat jadwal belajar untuk mengatur waktu belajar saya				
45	Ketika jadwal piket dikelas saya selalu datang terlambat				
46	Saya membersihkan kelas, jika itu jadwal saya				
47	Saya akan menyerah ketika ada tugas yang sulit				
48	Jika ada hal yang sulit, saya akan berusaha mengerjakannya				

DATA TRY OUT HARGA DIRI

NO	NAMA	NO AITEM HARGA DIRI																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1		4	1	2	2	3	1	2	2	4	3	3	4	4	3	2	3	1	2
2		4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2
3		2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	1	4	4	3	3	3	2
4		3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4
5		1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	3	3
6		2	2	3	2	4	2	3	2	2	4	3	3	3	3	1	4	3	3
7		3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3
8		2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	4	4	2	3	2	4	2
9		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
10		2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	3
11		1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2
12		2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2
13		2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	2
14		1	3	3	3	4	3	4	3	1	3	4	4	3	4	2	3	2	3
15		3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2
16		2	1	3	3	3	1	4	2	2	4	3	4	3	2	2	4	4	4
17		2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2
18		3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3
19		1	3	2	3	3	3	1	2	1	1	3	4	4	3	3	1	4	1
20		3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	2	4	2	2
21		1	4	3	4	4	4	4	2	1	1	4	4	1	3	1	1	1	1
22		4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4
23		2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3
24		2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	2	4	3	2	2	4	2	2
25		2	2	3	2	3	2	4	2	2	4	3	3	3	3	2	4	2	2
26		2	1	2	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2
27		2	1	3	4	3	1	4	2	2	2	4	3	2	2	1	2	2	4
28		3	1	3	2	2	1	3	2	3	4	3	3	2	2	1	4	1	3
29		2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2
30		2	1	1	2	2	1	4	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2

19	20	21	22	23	24	25	TOTAL
2	2	2	4	4	2	1	63
4	3	3	4	4	3	3	84
3	3	3	3	2	2	3	70
3	4	4	4	3	3	2	81
1	2	2	4	1	1	1	43
3	3	3	3	2	2	2	67
3	3	3	3	3	2	3	71
3	2	2	3	2	3	2	65
3	3	3	3	3	3	3	75
1	1	1	2	2	1	1	38
2	1	1	2	1	3	2	48
2	3	3	3	2	3	3	66
2	3	3	2	2	3	2	66
4	3	3	4	1	3	3	74
3	3	3	2	3	3	2	69
4	3	3	1	2	3	1	68
2	3	3	2	2	2	2	63
2	3	3	3	3	2	3	64
1	2	2	2	1	3	3	57
3	2	2	4	3	3	2	68
4	3	3	1	1	4	4	64
4	4	4	4	4	3	3	90
2	3	3	3	2	2	3	70
3	3	3	4	2	2	2	65
4	3	3	4	2	2	2	68
3	2	2	3	2	2	1	56
4	3	3	2	2	4	1	63
3	3	3	3	3	2	1	61
2	2	2	3	2	2	3	58
4	1	1	3	2	2	1	45



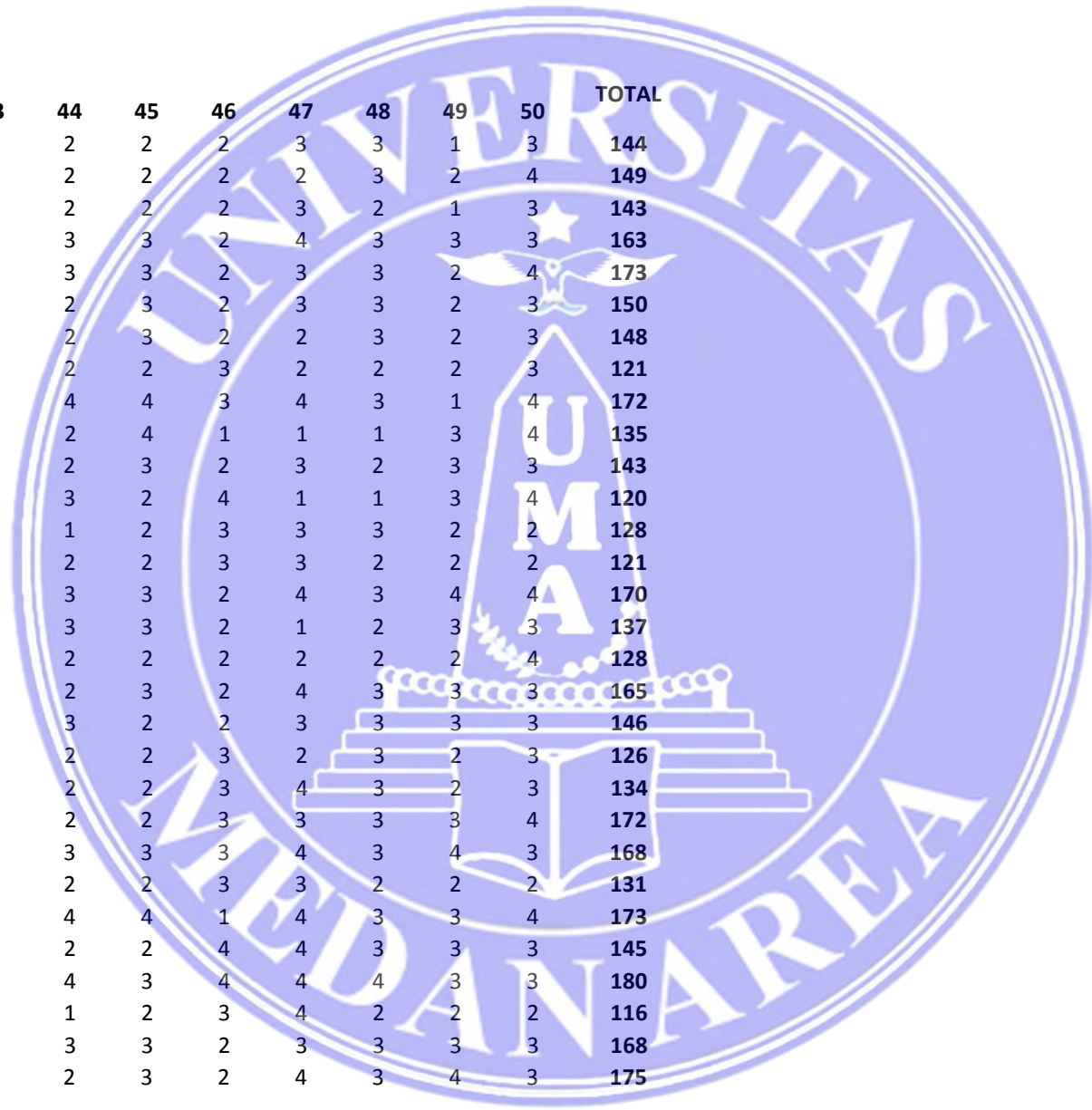
NO	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1		4	4	2	2	4	3	1	4	4	3	4	2	2	1	3	3	3	2
2		4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	3	1	2	3	4	3	3	3
3		4	4	2	3	4	2	1	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	2
4		3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3
5		4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3
6		4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	4	2	4	3	2	2	2	3
7		4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3
8		3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2
9		4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
10		4	4	2	4	4	1	3	3	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1
11		3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2
12		2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	1	3	2	2	2	2	3
13		2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	3	4	3
14		2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
15		4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	2
16		3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2
17		2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	1	2	2	3	1
18		3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
19		3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
20		3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2
21		3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
22		4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
23		3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
24		4	3	2	3	4	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
25		3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
26		4	3	2	4	4	4	3	1	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3
27		3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4
28		4	4	1	3	4	1	2	3	4	2	3	2	3	1	2	1	4	2
29		4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
30		4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3

DATA TRY OUT MOTIVASI BELAJAR

NO AITEM MOTIVASI

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
4	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	3	3	4	2	2	4	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	2	3	4	2	2	1	4	4
3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	2	3	4	2	3	3	4	1	3	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	2	1	3	3	4
3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3
3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3
4	4	4	1	1	1	3	2	3	3	2	3	4	4	1	2	2	2	1	3	3
3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	1	1	3	4
2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	1	2	2	3
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3
3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	4	2	2	4	4	4
2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4
3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	4	4	3	2	1	3	3	4	2	2	4
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2
3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	1	1	3	4	4	4
3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
4	2	4	3	3	2	2	2	4	1	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
3	3	1	2	2	2	1	3	1	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	1	3
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	TOTAL
2	3	2	4	2	2	2	3	3	1	3	144
1	4	3	4	2	2	2	2	3	2	4	149
2	3	2	4	2	2	2	3	2	1	3	143
4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	163
4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4	173
4	4	2	4	2	3	2	3	3	2	3	150
4	4	2	4	2	3	2	2	3	2	3	148
3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	121
4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	172
1	4	4	4	2	4	1	1	1	1	3	135
4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	143
3	3	1	3	3	2	4	1	1	3	4	120
3	4	2	3	1	2	3	3	3	2	2	128
4	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	121
4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	170
3	3	4	3	3	3	2	1	2	3	3	137
4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	128
4	4	3	4	2	3	2	4	3	3	3	165
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	146
2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	126
2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	134
3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	172
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	168
3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	131
4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	173
2	2	3	3	2	2	4	4	3	3	3	145
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	180
2	2	1	3	1	2	3	4	2	2	2	116
4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	168
4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	3	175





LAMPIRAN A
DATA TRY OUT SKALA HARGA DIRI DAN
MOTIVASI BELAJAR



LAMPIRAN B

**DATA TRY OUT VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA HARGA DIRI DAN MOTIVASI BELAJAR**

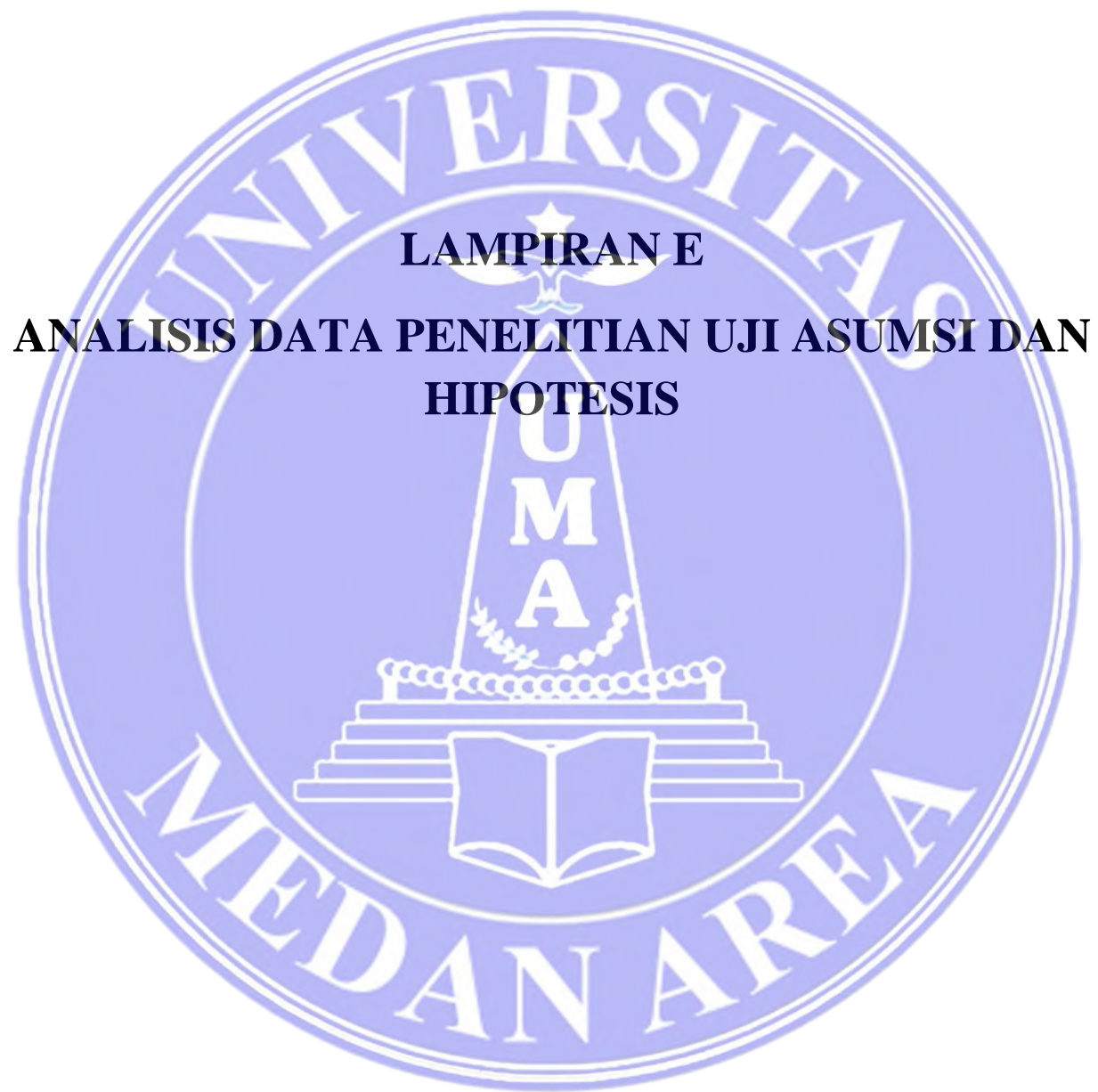


LAMPIRAN C

**DATA PENELITIAN SKALA HARGA DIRI DAN
MOTIVASI BELAJAR**



LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS HARGA DIRI DAN MOTIVASI
BELAJAR



LAMPIRAN E
ANALISIS DATA PENELITIAN UJI ASUMSI DAN
HIPOTESIS



LAMPIRAN F
ALAT UKUR SKALA HARGA DIRI DAN
MOTIVASI BELAJAR

