

## Lampiran 1

### HASIL UJI VALIDITAS SKALA PENERIMAAN DIRI

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	75

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

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Item01	3.5250	.50574	40
Item02	3.5250	.55412	40
Item03	3.4500	.63851	40
Item04	3.6250	.54006	40
Item05	3.6250	.54006	40
Item06	3.3500	.57957	40
Item07	3.5250	.55412	40
Item08	3.4500	.71432	40
Item09	2.9750	.86194	40
Item10	2.8500	.89299	40
Item11	3.1250	.72280	40
Item12	3.2750	.64001	40
Item13	3.3250	.69384	40
Item14	3.1750	.63599	40
Item15	2.0000	.87706	40
Item16	2.0000	.93370	40
Item17	3.5000	.50637	40
Item18	2.9500	.90441	40
Item19	3.4250	.67511	40
Item20	3.4000	.67178	40
Item21	3.5000	.50637	40
Item22	3.5000	.50637	40
Item23	3.2750	.64001	40
Item24	3.3000	.72324	40
Item25	3.1750	.74722	40
Item26	2.6500	.83359	40
Item27	3.2000	.88289	40
Item28	3.0500	.87560	40
Item29	3.0000	.78446	40
Item30	3.2250	.69752	40

Item31	2.8750	.91111	40
Item32	2.7500	.77625	40
Item33	3.4000	.49614	40
Item34	3.4750	.55412	40
Item35	3.6500	.53349	40
Item36	3.5000	.67937	40
Item37	3.5000	.50637	40
Item38	3.4250	.63599	40
Item39	3.2000	.75786	40
Item40	3.3000	.64847	40
Item41	3.0500	.93233	40
Item42	3.0250	.76753	40
Item43	3.3750	.62788	40
Item44	3.0000	.71611	40
Item45	3.0250	.89120	40
Item46	3.4250	.54948	40
Item47	2.7000	.91147	40
Item48	3.0000	.67937	40
Item49	3.3000	.72324	40
Item50	3.6750	.47434	40
Item51	3.6250	.62788	40
Item52	3.4000	.67178	40
Item53	3.5500	.50383	40
Item54	3.5000	.64051	40
Item55	3.5250	.55412	40
Item56	3.4250	.63599	40
Item57	1.6250	.66747	40
Item58	2.9500	.78283	40
Item59	3.0250	.80024	40
Item60	2.1000	.87119	40
Item61	2.1750	.90263	40
Item62	2.7500	.89872	40
Item63	1.9000	.74421	40
Item64	2.6500	.86380	40
Item65	3.0500	.87560	40
Item66	3.1000	.77790	40
Item67	3.4250	.71208	40
Item68	3.6750	.52563	40
Item69	3.2500	.80861	40
Item70	3.3250	.47434	40
Item71	1.7500	.66986	40
Item72	3.2500	.54302	40
Item73	2.5750	.95776	40
Item74	1.8250	.71208	40
Item75	3.1250	.60712	40

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item01	229.6250	281.163	.456	.877
Item02	229.6250	279.471	.506	.877
Item03	229.7000	277.395	.534	.876
Item04	229.5250	282.871	.330	.878
Item05	229.5250	283.948	.270	.879
Item06	229.8000	279.190	.497	.877
Item07	229.6250	280.804	.433	.877
Item08	229.7000	276.985	.490	.876
Item09	230.1750	282.046	.220	.879
Item10	230.3000	276.677	.393	.877
Item11	230.0250	283.512	.210	.879
Item12	229.8750	287.958	.036	.881
Item13	229.8250	281.430	.311	.878
Item14	229.9750	284.846	.182	.880
Item15	231.1500	293.310	-.164	.885
Item16	231.1500	294.490	-.194	.886
Item17	229.6500	281.259	.450	.877
Item18	230.2000	291.805	-.112	.884
Item19	229.7250	277.435	.501	.876
Item20	229.7500	277.167	.516	.876
Item21	229.6500	282.336	.386	.878
Item22	229.6500	281.515	.435	.877
Item23	229.8750	283.599	.239	.879
Item24	229.8500	283.208	.223	.879
Item25	229.9750	279.769	.353	.878
Item26	230.5000	277.026	.412	.877
Item27	229.9500	270.408	.619	.874
Item28	230.1000	269.272	.665	.873
Item29	230.1500	279.772	.334	.878
Item30	229.9250	276.481	.525	.876
Item31	230.2750	277.384	.361	.878
Item32	230.4000	279.785	.338	.878
Item33	229.7500	283.269	.338	.878
Item34	229.6750	283.251	.300	.878
Item35	229.5000	286.359	.139	.880
Item36	229.6500	282.541	.269	.879
Item37	229.6500	286.182	.159	.880
Item38	229.7250	277.589	.527	.876
Item39	229.9500	274.254	.571	.875
Item40	229.8500	275.515	.614	.875
Item41	230.1000	279.169	.293	.879

Item42	230.1250	271.138	.690	.873
Item43	229.7750	276.281	.598	.875
Item44	230.1500	280.079	.357	.878
Item45	230.1250	274.010	.486	.876
Item46	229.7250	278.102	.587	.876
Item47	230.4500	287.895	.014	.882
Item48	230.1500	286.695	.087	.881
Item49	229.8500	278.079	.438	.877
Item50	229.4750	284.820	.257	.879
Item51	229.5250	281.076	.365	.878
Item52	229.7500	277.526	.499	.876
Item53	229.6000	283.221	.335	.878
Item54	229.6500	283.464	.245	.879
Item55	229.6250	276.189	.687	.875
Item56	229.7250	276.769	.566	.876
Item57	231.5250	297.333	-.375	.885
Item58	230.2000	274.779	.530	.875
Item59	230.1250	277.856	.400	.877
Item60	231.0500	295.023	-.221	.885
Item61	230.9750	304.846	-.524	.890
Item62	230.4000	282.246	.202	.880
Item63	231.2500	301.731	-.508	.888
Item64	230.5000	292.821	-.149	.884
Item65	230.1000	273.272	.522	.875
Item66	230.0500	270.767	.695	.873
Item67	229.7250	276.307	.521	.876
Item68	229.4750	286.820	.116	.880
Item69	229.9000	271.272	.647	.874
Item70	229.8250	281.430	.471	.877
Item71	231.4000	301.323	-.542	.887
Item72	229.9000	280.400	.465	.877
Item73	230.5750	288.558	-.010	.883
Item74	231.3250	294.789	-.251	.884
Item75	230.0250	277.153	.576	.876

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
2.3315E2	289.156	17.00460	75

## Lampiran 2

### HASIL UJI VALIDITAS SKALA MOTIVASI BERPRESTASI

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	52

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

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Item01	3.6500	.53349	40
Item02	3.5250	.55412	40
Item03	3.5000	.55470	40
Item04	3.4000	.54538	40
Item05	3.5000	.59914	40
Item06	3.4500	.59700	40
Item07	3.3250	.65584	40
Item08	3.3750	.54006	40
Item09	2.9000	.90014	40
Item10	3.0750	.76418	40
Item11	3.2750	.64001	40
Item12	2.6250	1.10215	40
Item13	3.3750	.62788	40
Item14	3.3250	.61550	40
Item15	3.3000	.60764	40
Item16	3.1750	.78078	40
Item17	2.4000	.98189	40
Item18	3.4500	.55238	40
Item19	3.4750	.50574	40
Item20	3.4000	.54538	40
Item21	3.2750	.67889	40
Item22	2.3000	.91147	40
Item23	3.2750	.59861	40
Item24	3.3000	.64847	40
Item25	2.8750	.79057	40
Item26	2.8250	.90263	40
Item27	3.2000	.64847	40
Item28	3.1500	.80224	40
Item29	3.1500	.86380	40
Item30	2.7750	.94699	40

Item31	3.1750	.84391	40
Item32	3.1250	.85297	40
Item33	3.3000	.60764	40
Item34	3.3500	.53349	40
Item35	3.4750	.50574	40
Item36	3.4250	.50064	40
Item37	3.4750	.55412	40
Item38	2.4750	1.01242	40
Item39	3.3750	.54006	40
Item40	3.3500	.48305	40
Item41	3.2500	.66986	40
Item42	3.1250	.88252	40
Item43	3.3000	.75786	40
Item44	3.1000	.77790	40
Item45	3.2250	.73336	40
Item46	3.4250	.50064	40
Item47	3.6500	.53349	40
Item48	3.3750	.49029	40
Item49	2.9500	.81492	40
Item50	2.1750	.95776	40
Item51	3.3500	.57957	40
Item52	3.3250	.61550	40

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item01	162.7500	239.987	.430	.911
Item02	162.8750	240.061	.408	.911
Item03	162.9000	240.400	.388	.911
Item04	163.0000	242.513	.269	.912
Item05	162.9000	237.579	.511	.910
Item06	162.9500	238.715	.450	.911
Item07	163.0750	233.199	.686	.909
Item08	163.0250	239.717	.440	.911
Item09	163.5000	244.615	.069	.915
Item10	163.3250	234.738	.515	.910
Item11	163.1250	235.856	.565	.910
Item12	163.7750	256.948	-.305	.922
Item13	163.0250	236.384	.549	.910
Item14	163.0750	231.712	.816	.908
Item15	163.1000	233.631	.720	.908
Item16	163.2250	229.410	.734	.907
Item17	164.0000	266.718	-.633	.925
Item18	162.9500	238.613	.496	.911

Item19	162.9250	240.738	.407	.911
Item20	163.0000	239.282	.462	.911
Item21	163.1250	234.728	.586	.909
Item22	164.1000	248.144	-.056	.917
Item23	163.1250	243.497	.188	.913
Item24	163.1000	238.297	.432	.911
Item25	163.5250	233.846	.534	.910
Item26	163.5750	235.020	.417	.911
Item27	163.2000	234.779	.613	.909
Item28	163.2500	229.372	.714	.908
Item29	163.2500	226.192	.787	.906
Item30	163.6250	230.240	.565	.909
Item31	163.2250	227.769	.742	.907
Item32	163.2750	228.204	.716	.907
Item33	163.1000	243.015	.211	.913
Item34	163.0500	240.613	.391	.911
Item35	162.9250	240.174	.443	.911
Item36	162.9750	240.897	.401	.911
Item37	162.9250	238.122	.523	.910
Item38	163.9250	263.199	-.513	.924
Item39	163.0250	237.153	.597	.910
Item40	163.0500	237.741	.631	.910
Item41	163.1500	232.490	.707	.908
Item42	163.2750	232.820	.512	.910
Item43	163.1000	233.887	.557	.909
Item44	163.3000	230.062	.708	.908
Item45	163.1750	232.917	.622	.909
Item46	162.9750	244.948	.139	.913
Item47	162.7500	239.474	.461	.911
Item48	163.0250	242.076	.332	.912
Item49	163.4500	234.664	.482	.910
Item50	164.2250	249.871	-.113	.918
Item51	163.0500	234.356	.715	.909
Item52	163.0750	235.251	.622	.909

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.6640E2	247.374	15.72814	52

### Lampiran 3

## HASIL UJI RELIABILITAS PERDIMENSI SKALA PENERIMAAN DIRI

### Scale: Realistik

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.660	20

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
60.80	27.805	5.273	20

### Scale: Subjektif

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	20

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63.72	27.025	5.199	20

## Scale: Keterbatasan yang Dimiliki

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	35

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
108.63	57.317	7.571	35

## Lampiran 4

### HASIL UJI RELIABILITAS PERDIMENSI MOTIVASI BERPRESTASI

#### Scale: Tanggung Jawab

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	97.5
	Excluded <sup>a</sup>	1	2.5
	Total	40	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	17

##### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
53.4103	22.617	4.75571	17

#### Scale: Umpan Balik

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	13

##### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42.7000	18.369	4.28593	13

**Scale: Risiko****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	12

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.6750	17.866	4.22682	12

**Scale: Inovatif****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	10

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.7750	21.512	4.63812	10

## Lampiran 5

### HASIL UJI RELIABILITAS SKOR KOMPOSIT

#### a. Skor Komposit Instrumen Penerimaan Diri

Dimensi	N	W	a	SD	W <sup>2</sup> x SD <sup>2</sup>	W <sup>2</sup> x SD <sup>2</sup> x a
Realistik	20	0,27	0,66	5,273	1,977211	1,304959
Subjektif	20	0,27	0,656	5,199	1,922105	1,260901
KD	35	0,47	0,714	7,571	12,48303	8,912884
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>1,00</b>	<b>2,03</b>	<b>18,043</b>	<b>16,3823</b>	<b>11,4787</b>

Korelasi 2 Dimensi	Correlation	Wa x Wb x Sda x SDb x C
Dimensi 1 – 2	0,804	1,567368456
Dimensi 1 – 3	0,839	4,168199446
Dimensi 2 – 3	0,838	4,104805613
<b>Total</b>		<b>9,8404</b>

$$\begin{aligned}
 r_{xx'} &= 1 - \frac{\sum w_j^2 s_j^2 - \sum w_j^2 s_j^2 r_{jj'}}{\sum w_j^2 s_j^2 + 2 (\sum w_j w_k s_j s_k r_{jk})} \\
 &= 1 - \frac{(16,3823 - 11,4787)}{(16,3823 + 2 (9,8404))} \\
 &= 1 - \frac{4,9036}{36,0631} \\
 &= 1 - 0,1359 \\
 &= 0,8641
 \end{aligned}$$

## b. Skor Komposit Instrumen Motivasi Berprestasi

Dimensi	N	W	a	SD	W <sup>2</sup> x SD <sup>2</sup>	W <sup>2</sup> x SD <sup>2</sup> x a
Tanggung Jawab	17	0,33	0,631	4,75571	2,417252	1,525286
Umpan Balik	13	0,25	0,743	4,28593	1,148075	0,85302
Risiko	12	0,23	0,686	4,22682	0,951444	0,652691
Inovatif	10	0,19	0,882	4,63812	0,795568	0,701691
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>1,00</b>	<b>2,942</b>	<b>17,90658</b>	<b>5,3123</b>	<b>3,7327</b>

Korelasi 2 Dimensi	Correlation	Wa x Wb x Sda x SDb x C
Dimensi 1 – 2	0,615	1,024521648
Dimensi 1 – 3	0,661	1.002430004
Dimensi 1 – 4	0,660	0,915257959
Dimensi 2 – 3	0,769	0,803716859
Dimensi 2 – 4	0,622	0,59444832
Dimensi 3 – 4	0,827	0,719508291
<b>Total</b>		<b>5,0599</b>

$$\begin{aligned}
 r_{xx'} &= 1 - \frac{\sum w_j^2 s_j^2 - \sum w_j^2 s_j^2 r_{jj'}}{\sum w_j^2 s_j^2 + 2 (\sum w_j w_k s_j s_k r_{jk})} \\
 &= 1 - \frac{(5.3123 - 3.7327)}{5.3123 + 2(5.0599)} \\
 &= 1 - \frac{1.5796}{15.4321} \\
 &= 1 - 0.1023 \\
 &= 0.8977
 \end{aligned}$$

## Lampiran 6

### KORELASI ANTAR DIMENSI

#### a. Instrumen Penerimaan Diri

**Correlations**

		Realistik	Subjektif	KD
Realistik	Pearson Correlation	1	.804**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	40	40	40
Subjektif	Pearson Correlation	.804**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	40	40	40
KD	Pearson Correlation	.839**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	40	40	40

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

#### b. Instrumen Motivasi Berprestasi

**Correlations**

		TJ	UB	Risiko	Inovatif
TJ	Pearson Correlation	1	.615**	.661**	.660**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40
UB	Pearson Correlation	.615**	1	.769**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40
Risiko	Pearson Correlation	.661**	.769**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40
Inovatif	Pearson Correlation	.660**	.622**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

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

## Lampiran 7

### HASIL UJI NORMALITAS PENERIMAAN DIRI

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PD	40	62.5%	24	37.5%	64	100.0%

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error
PD	Mean	156.60	2.739
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	151.06	
	Upper Bound	162.14	
	5% Trimmed Mean	156.89	
	Median	159.00	
	Variance	300.144	
	Std. Deviation	17.325	
	Minimum	118	
	Maximum	187	
	Range	69	
	Interquartile Range	24	
	Skewness	-.232	.374
	Kurtosis	-.477	.733

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PD	.115	40	.196	.973	40	.448

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 8

### HASIL UJI NORMALITAS MOTIVASI BERPRESTASI

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MB	40	62.5%	24	37.5%	64	100.0%

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
MB	Mean	138.12	2.647
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	132.77	
	Upper Bound	143.48	
	5% Trimmed Mean	138.47	
	Median	135.00	
	Variance	280.163	
	Std. Deviation	16.738	
	Minimum	101	
	Maximum	168	
	Range	67	
	Interquartile Range	24	
	Skewness	-.165	.374
	Kurtosis	-.664	.733

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MB	.134	40	.067	.965	40	.241

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 9 HASIL UJI LINEARITAS

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:MB

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.905	363.647	1	38	.000	-5.838	.919

The independent variable is PD.

## Lampiran 10

### PENGHITUNGAN ANALISIS REGRESI SEDERHANA

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MB	138.12	16.738	40
PD	156.60	17.325	40

#### Correlations

		MB	PD
Pearson Correlation	MB	1.000	.952
	PD	.952	1.000
Sig. (1-tailed)	MB	.	.000
	PD	.000	.
N	MB	40	40
	PD	40	40

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PD <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MB

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.952 <sup>a</sup>	.905	.903	5.216

a. Predictors: (Constant), PD

**ANOVA<sup>p</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9892.626	1	9892.626	363.647	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1033.749	38	27.204		
	Total	10926.375	39			

a. Predictors: (Constant), PD

b. Dependent Variable: MB

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

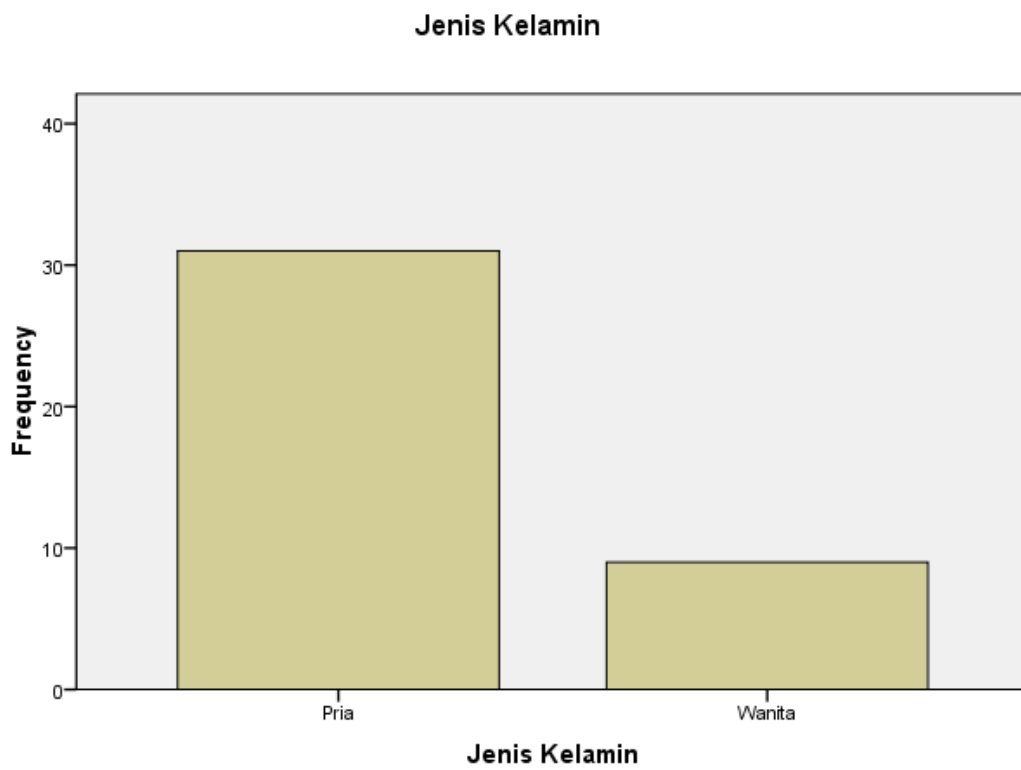
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.838	7.594		-.769	.447
	PD	.919	.048	.952	19.070	.000

a. Dependent Variable: MB

## Lampiran 11 DESKRIPSI DATA DEMOGRAFI

### a. Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	31	77.5	77.5	77.5
	Wanita	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

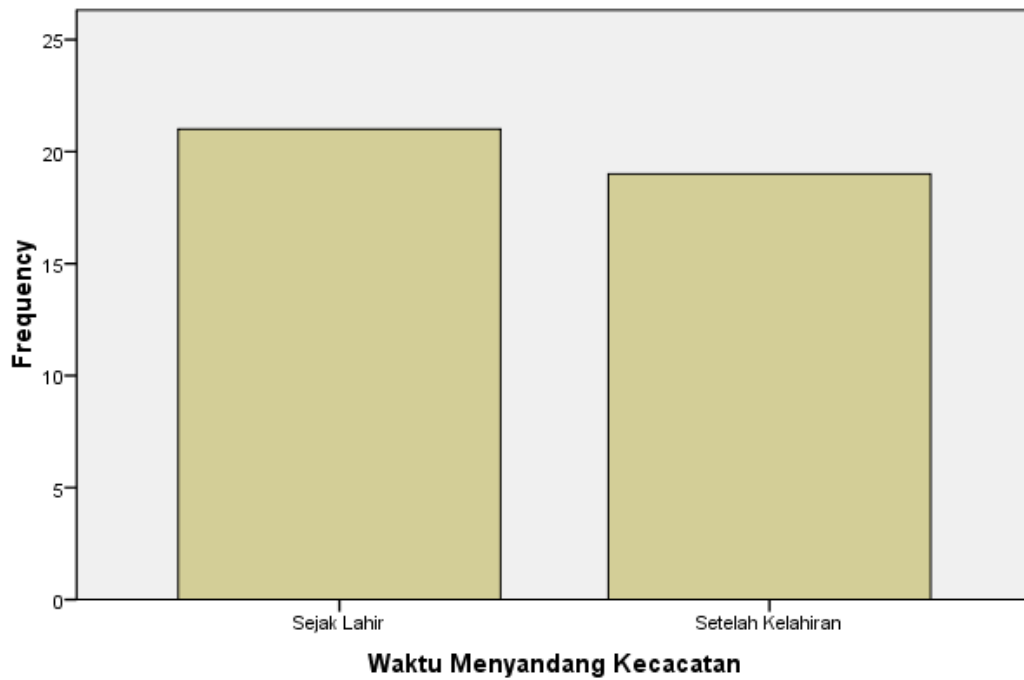


## b. Waktu Menyandang Kecacatan

Waktu Menyandang Kecacatan

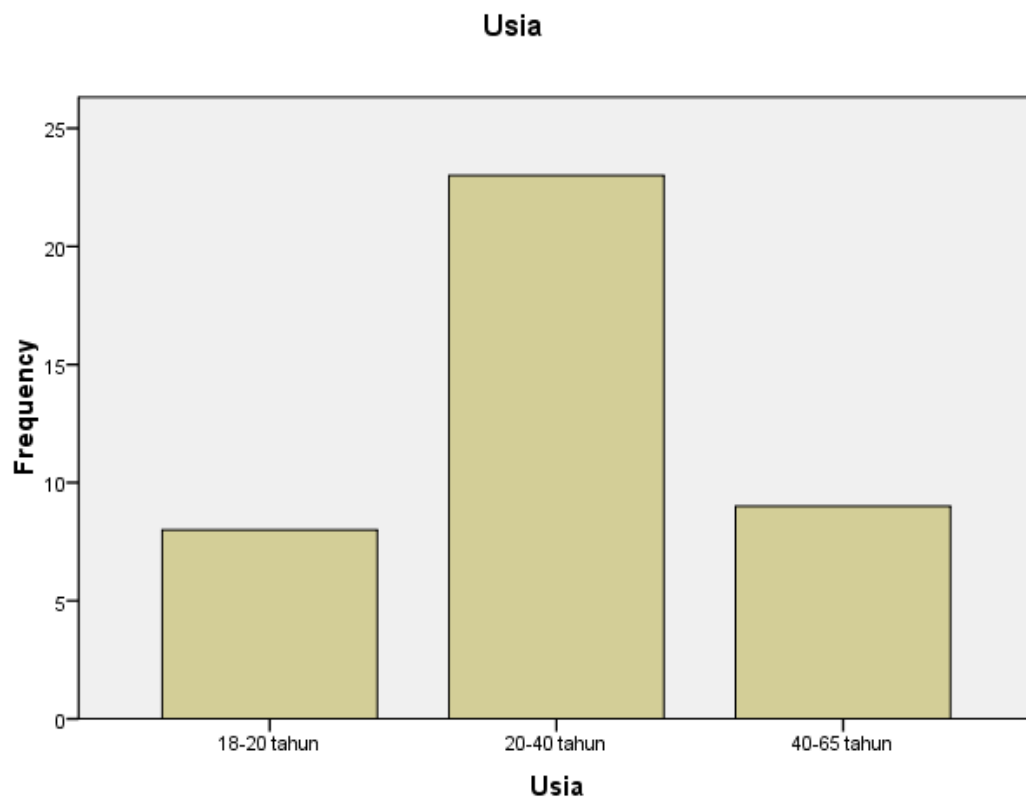
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sejak Lahir	21	52.5	52.5	52.5
	Setelah Kelahiran	19	47.5	47.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Waktu Menyandang Kecacatan



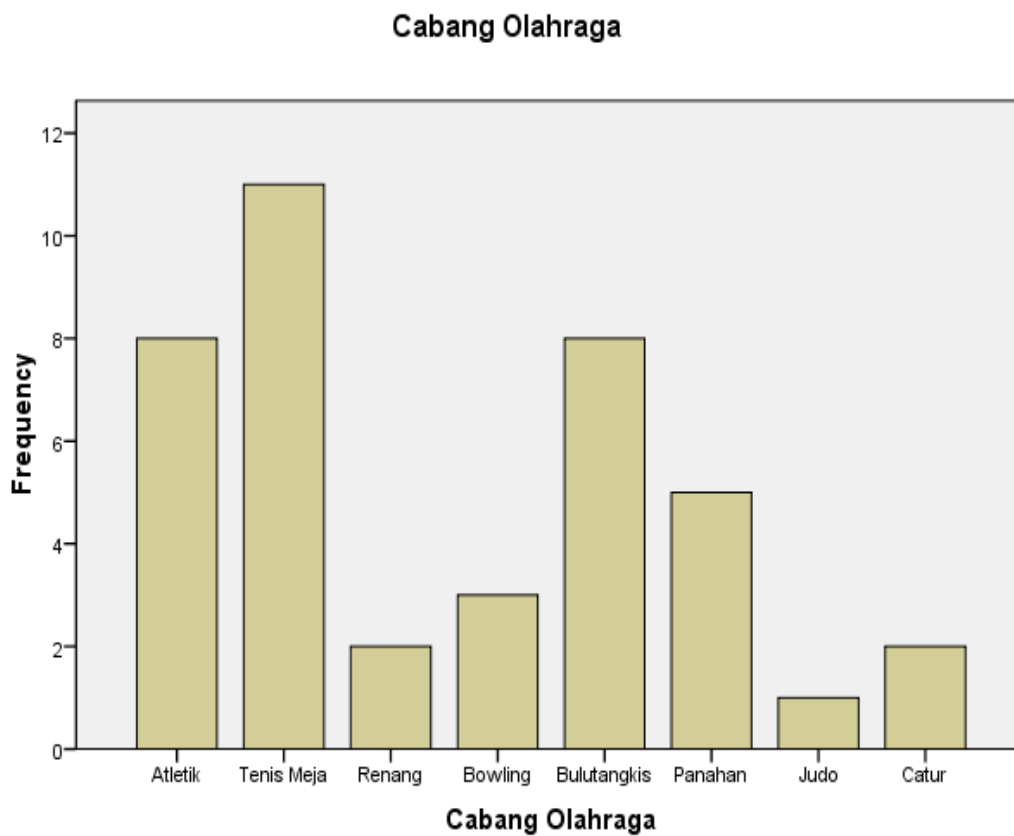
## c. Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-20 tahun	8	20.0	20.0	20.0
	20-40 tahun	23	57.5	57.5	77.5
	40-65 tahun	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	



## d. Cabang Olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Atletik	8	20.0	20.0	20.0
	Tenis Meja	11	27.5	27.5	47.5
	Renang	2	5.0	5.0	52.5
	Bowling	3	7.5	7.5	60.0
	Bulutangkis	8	20.0	20.0	80.0
	Panahan	5	12.5	12.5	92.5
	Judo	1	2.5	2.5	95.0
	Catur	2	5.0	5.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

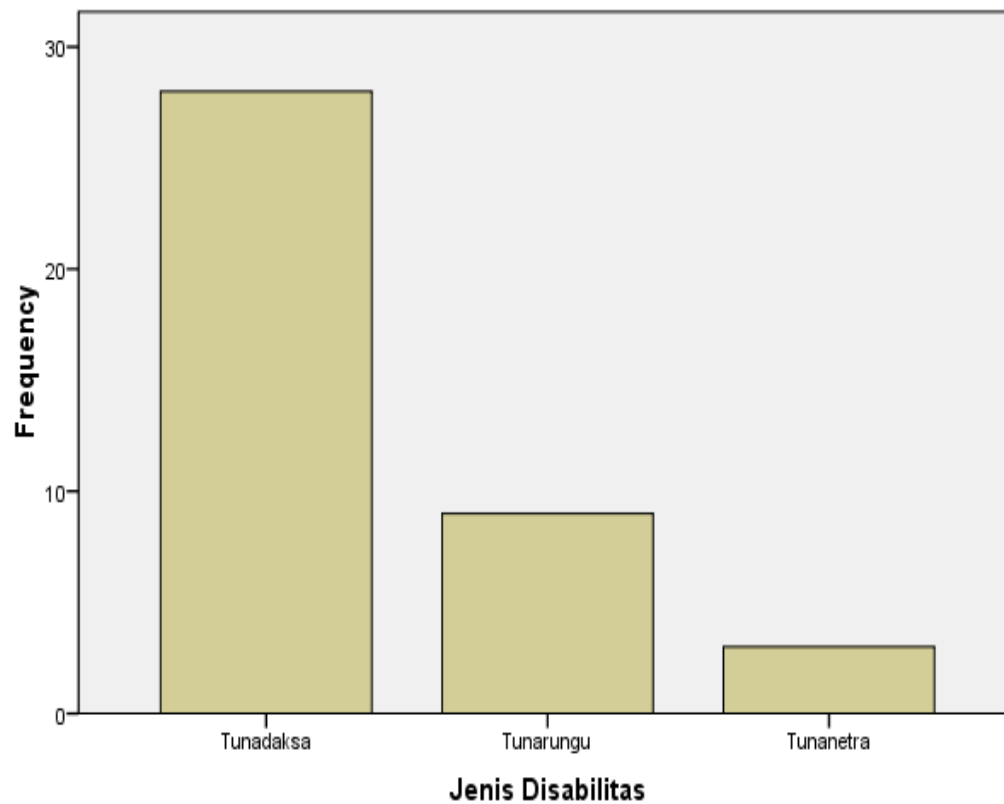


## e. Jenis Disabilitas

Jenis Disabilitas

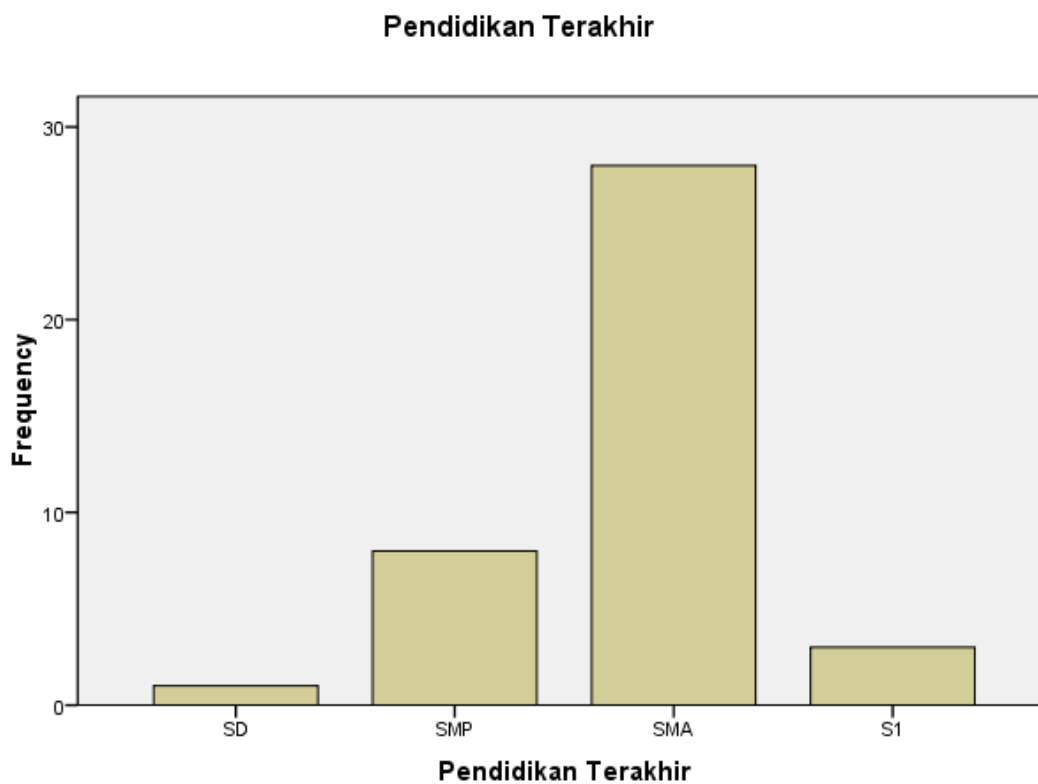
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tunadaksa	28	70.0	70.0	70.0
	Tunarungu	9	22.5	22.5	92.5
	Tunanetra	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Jenis Disabilitas



## f. Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	2.5	2.5	2.5
	SMP	8	20.0	20.0	22.5
	SMA	28	70.0	70.0	92.5
	S1	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	



## Lampiran 12

### Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi Skor Penerimaan Diri * Kategorisasi Skor Motivasi Berprestasi	40	100.0%	0	.0%	40	100.0%

**Kategorisasi Skor Penerimaan Diri \* Kategorisasi Skor Motivasi Berprestasi**

**Crosstabulation**

Count				
		Kategorisasi Skor Motivasi Berprestasi		
		Tinggi	Rendah	Total
Kategorisasi Skor Penerimaan Diri	Tinggi	17	2	19
	Rendah	2	19	21
Total		19	21	40

### Lampiran 13

#### INSTRUMEN PENELITIAN

Saya adalah mahasiswa Psikologi Universitas Negeri Jakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi sebagai syarat kelulusan sarjana Psikologi. Kuesioner ini terdiri dari dua bagian, yang masing-masingnya terdiri dari beberapa nomor.

Saya mengharapkan kesediaan Anda untuk mengisi instrumen penelitian ini dengan sejujurnya. Instrumen ini **tidak mengandung jawaban benar atau salah**. Isilah sesuai dengan kondisi Anda. Mohon **isi dengan teliti agar tidak ada pernyataan yang terlewat**. Jawaban yang Anda berikan **akan dijaga kerahasiaannya** dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Atas perhatian dan kerjasama Anda, saya ucapkan terima kasih.

---

#### Identitas Diri

Nama/Inisial : .....

Usia : ..... Jenis kelamin\* : P / L

Pendidikan Terakhir : .....

Domisili/Asal Daerah : .....

Tipe Ketunaan : .....

Menyandang Ketunaan Sejak\* : Sejak lahir / sejak usia ..... tahun

Cabang Olahraga yang Diikuti : .....

Lama Bergabung dalam NPC : .....

Alasan Menjadi Atlet : .....

Mengetahui NPC dari : .....

Pengalaman Mengikuti Kejuaraan\* : Pernah / Belum Pernah

Prestasi yang Pernah Diraih\* : Belum Ada / Ada ..... kali

Dukungan Orangtua\* : Mendukung / Tidak Mendukung

Perkerjaan Orangtua : .....

Tanggal Pengisian Kuesioner : .....

\*) Coret yang tidak perlu

a. Skala Penerimaan Diri

**Instruksi**

Pilihlah pernyataan yang paling menggambarkan diri anda dengan memberi **tanda ceklist** (√) pada kolom yang tersedia. **Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Isilah dengan sejujurnya.**

<b>SS = SANGAT SESUAI</b>	<b>S = SESUAI</b>	<b>TS = TIDAK SESUAI</b>	<b>STS = SANGAT TIDAK SESUAI</b>
---------------------------	-------------------	--------------------------	----------------------------------

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mengetahui kemampuan saya dalam setiap latihan untuk mencapai tujuan				
2	Saya berlatih atas keinginan sendiri				
3	Saya merasa sederajat dengan orang lain				
4	Saya ikhlas terhadap ketentuan Tuhan atas kekurangan saya				
5	Saat orang memuji saya, saya bersyukur pada Tuhan				

## b. Skala Motivasi Berprestasi

**Instruksi**

Pilihlah pernyataan yang paling menggambarkan diri anda dengan memberi **tanda ceklist** (√) pada kolom yang tersedia. **Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Isilah dengan sejujurnya.**

<b>SS = SANGAT SESUAI</b>	<b>S = SESUAI</b>	<b>TS = TIDAK SESUAI</b>	<b>STS = SANGAT TIDAK SESUAI</b>
---------------------------	-------------------	--------------------------	----------------------------------

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya berusaha latihan dengan maksimal				
2	Saya senang ketika dapat menyelesaikan latihan yang diberikan dengan baik				
3	Saya membutuhkan saran dari pelatih mengenai cara berlatih yang tepat				
4	Saran dari pelatih sangat berarti bagi perkembangan latihan saya				
5	Saya suka berlatih dengan latihan yang menantang				

## Lampiran 14

### INSTRUMEN FINAL

#### a. Skala Final Penerimaan Diri

##### Instruksi

Pilihlah pernyataan yang paling menggambarkan diri anda dengan memberi **tanda ceklist** (√) pada kolom yang tersedia. **Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Isilah dengan sejujurnya.**

<b>SS = SANGAT SESUAI</b>	<b>S = SESUAI</b>	<b>TS = TIDAK SESUAI</b>	<b>STS = SANGAT TIDAK SESUAI</b>
---------------------------	-------------------	--------------------------	----------------------------------

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mengetahui kemampuan saya dalam setiap latihan untuk mencapai tujuan				
2	Saya berlatih atas keinginan sendiri				
3	Saya merasa sederajat dengan orang lain				
4	Saya ikhlas terhadap ketentuan Tuhan atas kekurangan saya				
5	Saya tidak kecewa jika mendapat kritik				

### b. Skala Final Motivasi Berprestasi

#### Instruksi

Pilihlah pernyataan yang paling menggambarkan diri anda dengan memberi **tanda ceklist** (√) pada kolom yang tersedia. **Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Isilah dengan sejujurnya.**

<b>SS = SANGAT SESUAI</b>	<b>S = SESUAI</b>	<b>TS = TIDAK SESUAI</b>	<b>STS = SANGAT TIDAK SESUAI</b>
---------------------------	-------------------	--------------------------	----------------------------------

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya berusaha latihan dengan maksimal				
2	Saya senang ketika dapat menyelesaikan latihan yang diberikan dengan baik				
3	Saya membutuhkan saran dari pelatih mengenai cara berlatih yang tepat				
4	Saya suka berlatih dengan latihan yang menantang				
5	Saya senang mengerjakan latihan yang sulit sampai dengan selesai				

## Lampiran 15

**SURAT EXPERT JUDGEMENT**

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN  
*EXPERT JUDGEMENT*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Lussy Dwiutami Wahyuni, M.Pd  
NIP : 197906252002122001  
Prodi : Psikologi  
Pendidikan Terakhir : Strata 2 (S2)  
Bidang Keahlian : Evaluasi Pendidikan  
No. Handphone : 08158833431

Menyatakan bahwa instrument penerimaan diri dan motivasi berprestasi yang telah divalidasi: dapat digunakan/~~perlu perbaikan/tidak dapat digunakan~~.\*).

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas kerja samanya diucapkan terima kasih.

Jakarta, 3 Mei 2016

Validator,



Lussy Dwiutami Wahyuni, M.Pd

NIP. 197906252002122001

## Lampiran 16

## SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN



Building  
Future  
Leaders

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220  
Telepon/Faximile : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926, PR IV : 4893982  
BAUK : 4750930, BAAK : 4759081, BAPSI : 4752180  
Bagian UHTP : Telepon. 4893726, Bagian Keuangan : 4892414, Bagian Kepegawaian : 4890536, Bagian HUMAS : 4898486  
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : 2192/UN39.12/KM/2016  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian  
untuk Penulisan Skripsi

10 Mei 2016

Yth. Ketua NPC DKI Jakarta  
GOR Rawamangun  
Jl. Balap Sepeda (Velodrome) No.5  
Jakarta Timur

Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Afifah Nurul Rizqie  
Nomor Registrasi : 1125101927  
Program Studi : Psikologi  
Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta  
No. Telp/HP : 082113380362

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

**"Pengaruh Penerimaan Diri Terhadap Motivasi Berprestasi Atlet Tuna Daksa"**

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Administrasi  
Akademik dan Kemahasiswaan



Drs. Syaifullah  
NIP 195702161984031001

Tembusan :  
1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan  
2. Kaprog Psikologi

## Lampiran 17

## SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN



**PENGURUS PROVINSI  
NATIONAL PARALYMPIC COMMITTEE  
DKI JAKARTA**

Sekretariat :  
Jl. Pemuda No. 6 GOR Atletik Rawamangun No. 20 - Jakarta 13013  
Telp. : 021 - 701 994 33, 0817 831 385. e-mail. : npcjakarta@yahoo.com

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 470.7/SK/NPC-DKI/V/2016

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Welly Ferdinandus  
Jabatan : Ketua  
Instansi/Organisasi : NPC Provinsi DKI Jakarta  
Alamat : Jl. Pemuda No. 6 GOR Atletik Rawamangun  
Jakarta 13013

Menerangkan bahwa :

Nama : Arifah Nurul Rizqie  
NIRM/NPM : 1125101927  
Program Studi : Psikologi  
Jenjang Pendidikan : (S1) Strata Satu.  
Universitas : Universitas Negeri Jakarta (UNJ)  
Fakultas Ilmu Pendidikan  
Judul Skripsi : "Pengaruh Penerimaan Diri Terhadap Motivasi Berprestasi Atlet Tuna Daksa."

Mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan penelitian terhadap anggota kami, paralimpian mulai tanggal 10 s.d 30 Mei 2016 guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Jakarta, 31 Mei 2016

Pengurus Daerah  
National Paralympic Committee  
Provinsi DKI Jakarta

  
  
**DKI JAKARTA**  
Welly Ferdinandus  
 Ketua