

ATTACHMENT

AutoSave Off | Jembrana_Specific_Data... • Saved to this PC

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Acrobat

Clipboard Font Alignment

AY26 | SMP Sederajat

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	16 - 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		15
3		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		13
4		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		11
5		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		13
6		Laki-laki S1 (Sarjan SMA/SMK Sederaj	0 - 5 Tahun	Swasta	Belum tersertifikasi		18
7		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		16
8		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		18
9		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		20
10		Laki-laki S2 (Magis SMA/SMK Sederaj	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		15
11		Perempua S2 (Magis SMP Sederajat	16 - 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		22
12		Perempua S1 (Sarjan SMA/SMK Sederaj	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		15
13		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	11 - 15 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		10
14		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	11 - 15 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		22
15		Laki-laki S2 (Magis SMP Sederajat	16 - 20 Tahun	Swasta	Sudah tersertifikasi		12
16		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Swasta	Belum tersertifikasi		19
17		Laki-laki S1 (Sarjan SMA/SMK Sederaj	0 - 5 Tahun	Swasta	Belum tersertifikasi		15
18		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		17
19		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Swasta	Belum tersertifikasi		18
20		Perempua S2 (Magis SMP Sederajat	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		15
21		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	11 - 15 Tahun	Swasta	Sudah tersertifikasi		15
22		Perempua S1 (Sarjan SMA/SMK Sederaj	11 - 15 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		12
23		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		14
24		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	16 - 20 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		11
25		Laki-laki S1 (Sarjan SMP Sederajat	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		15
26		Perempua S1 (Sarjan SD Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		17
27		Laki-laki S1 (Sarjan SMA/SMK Sederaj	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		11
28		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		15
29		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		13
30		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		15
31		Laki-laki S1 (Sarjan SMP Sederajat	11 - 15 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi		12
32		Laki-laki S1 (Sarjan SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		14
33		Perempua S1 (Sarjan SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi		13

Sheet1

Ready Accessibility: Good to go

27°C Berawan

AutoSave Off | Jembrana_Specific_Data... • Saved to this PC

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Acrobat

Calibri 11 | B I U | Font | Alignment | Merge & Center

AY26 | SMP Sederajat

	A	B	C	D	E	F	G	H
17	Laki-laki	S1 (Sarjan	SMA/SMK Sederajat	0 - 5 Tahun	Swasta	Belum tersertifikasi	15	
18	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	17	
19	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Swasta	Belum tersertifikasi	18	
20	Perempuan	S2 (Magis	SMP Sederajat	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	15	
21	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	11 - 15 Tahun	Swasta	Sudah tersertifikasi	15	
22	Perempuan	S1 (Sarjan	SMA/SMK Sederajat	11 - 15 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	12	
23	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	14	
24	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	16 - 20 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	11	
25	Laki-laki	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	15	
26	Perempuan	S1 (Sarjan	SD Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	17	
27	Laki-laki	S1 (Sarjan	SMA/SMK Sederajat	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	11	
28	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	15	
29	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	13	
30	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	15	
31	Laki-laki	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	11 - 15 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	12	
32	Laki-laki	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	14	
33	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	13	
34	Perempuan	S2 (Magis	SMP Sederajat	11 - 15 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	19	
35	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	15	
36	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	14	
37	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	18	
38	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	17	
39	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	16	
40	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Swasta	Belum tersertifikasi	14	
41	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	16	
42	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	14	
43	Perempuan	S2 (Magis	SMP Sederajat	11 - 15 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	22	
44	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	> 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	17	
45	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	11 - 15 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	12	
46	Laki-laki	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	16 - 20 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	18	
47	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	11 - 15 Tahun	Negeri	Sudah tersertifikasi	16	
48	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	6 - 10 Tahun	Negeri	Belum tersertifikasi	16	
49	Perempuan	S1 (Sarjan	SMP Sederajat	0 - 5 Tahun	Swasta	Belum tersertifikasi	15	

Sheet1

Ready Accessibility: Good to go

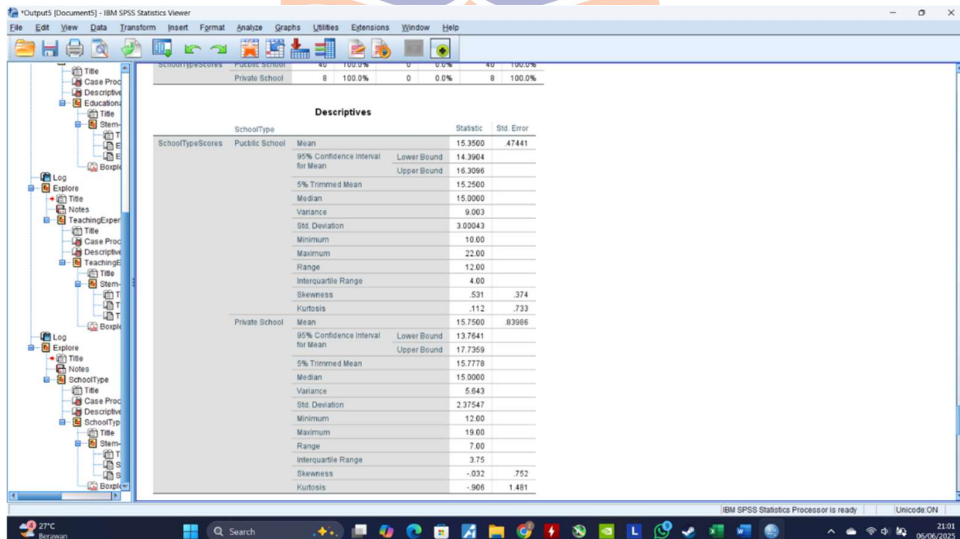
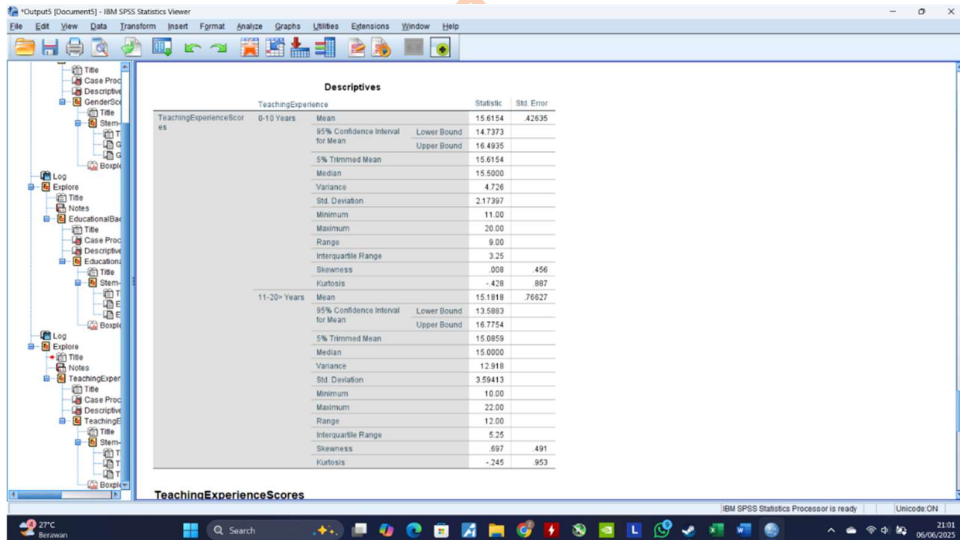
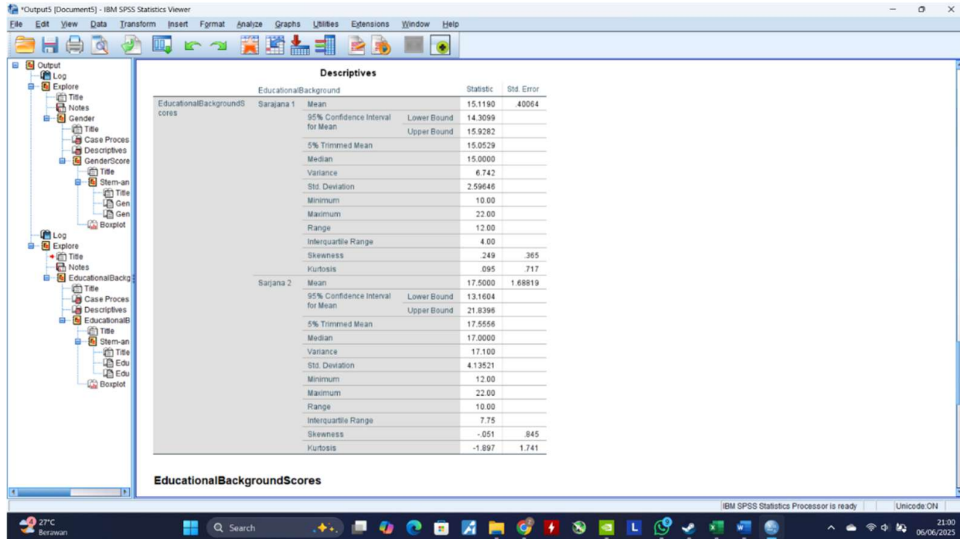
27°C Berawan Search

IBM SPSS Statistics Viewer

Descriptives

Gender	Statistic	Std. Error	
Male	Mean	14.4444	.83518
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12.5185
	Upper Bound	16.3704	
	5% Trimmed Mean	14.4389	
	Median	15.0000	
	Variance	6.278	
	Std. Deviation	2.50555	
	Minimum	11.00	
	Maximum	18.00	
	Range	7.00	
	Interquartile Range	4.50	
	Skewness	.207	.717
	Kurtosis	-.955	1.400
	Female	Mean	15.6410
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	14.6983
Upper Bound		16.5837	
5% Trimmed Mean		15.5741	
Median		15.0000	
Variance		8.710	
Std. Deviation		2.95125	
Minimum		10.00	
Maximum		22.00	
Range		12.00	
Interquartile Range		3.00	
Skewness		.443	.378
Kurtosis		.057	.741

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 20:59 06/06/2023



IBM SPSS Statistics Viewer - Descriptives

Certification	Statistic	Std. Error	
Not Certified	Mean	15.3077	.47954
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound: 14.3198	Upper Bound: 16.2955
	5% Trimmed Mean	15.2991	
	Median	15.0000	
	Variance	5.982	
	Std. Deviation	2.44572	
	Minimum	11.00	
	Maximum	20.00	
	Range	9.00	
	Interquartile Range	4.25	
Certified	Mean	15.5455	.72293
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound: 14.0420	Upper Bound: 17.0489
	5% Trimmed Mean	15.4899	
	Median	15.0000	
	Variance	11.448	
	Std. Deviation	3.3985	
	Minimum	10.00	
	Maximum	22.00	
	Range	12.00	
	Interquartile Range	3.75	
Skewness	.617	.491	
Kurtosis	-.005	.953	

IBM SPSS Statistics Viewer - GenderScores

Statistic	Value
5% Trimmed Mean	15.5741
Median	15.0000
Variance	8.710
Std. Deviation	2.95125
Minimum	10.00
Maximum	22.00
Range	12.00
Interquartile Range	3.00
Skewness	.443
Kurtosis	.057

Tests of Normality

Gender	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Male	.190	9	.200 [*]	.909	9	.308
Female	.124	39	.132	.962	39	.214

*. This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

GenderScores Stem-and-Leaf Plots

GenderScores Stem-and-Leaf Plot for Gender= Male

Frequency	Stem	Leaf
1,00	1	. 1
2,00	1	. 22
4,00	1	. 4555

IBM SPSS Statistics Viewer - EducationalBackgroundScores

Statistic	Value
Variance	17.100
Std. Deviation	4.13621
Minimum	12.00
Maximum	22.00
Range	10.00
Interquartile Range	7.75
Skewness	-.051
Kurtosis	-1.897

Tests of Normality

EducationalBackground	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sarjana 1	.114	42	.200 [*]	.978	42	.585
Sarjana 2	.227	6	.200 [*]	.895	6	.345

*. This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

EducationalBackgroundScores Stem-and-Leaf Plots

EducationalBackgroundScores Stem-and-Leaf Plot for EducationalBackground= Sarjana 1

Frequency	Stem	Leaf
4,00	1	. 0111
7,00	1	. 2223333
14,00	1	. 4444555555555
9,00	1	. 66667777
6,00	1	. 88889

IBM SPSS Statistics Viewer

Tests of Normality

Variance	12.919
Std. Deviation	3.59413
Minimum	10.00
Maximum	22.00
Range	12.00
Interquartile Range	5.25
Skewness	.697 491
Kurtosis	-.245 953

Tests of Normality

TeachingExperience	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TeachingExperience<= 0-10 Years	.111	26	.200 [*]	.974	26	.731
> 10-20 Years	.262	22	.020	.907	22	.041

* This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

TeachingExperienceScores

Stem-and-Leaf Plots

TeachingExperienceScores Stem-and-Leaf Plot for TeachingExperience= 0-10 Years

Frequency	Stem & Leaf
1,00	11 . 0
.00	12 .
4,00	13 . 0000
3,00	14 . 000
5,00	15 . 00000

IBM SPSS Statistics Viewer

Tests of Normality

Variance	5.643
Std. Deviation	2.37547
Minimum	10.00
Maximum	19.00
Range	7.00
Interquartile Range	3.75
Skewness	-.032 752
Kurtosis	-.906 1.481

Tests of Normality

SchoolType	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SchoolType= Public School	.121	40	.140	.955	40	.112
Private School	.249	8	.155	.919	8	.424

* This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

SchoolTypeScores

Stem-and-Leaf Plots

SchoolTypeScores Stem-and-Leaf Plot for SchoolType= Public School

Frequency	Stem & Leaf
4,00	1 . 0111
7,00	1 . 2223333
12,00	1 . 44455555555
9,00	1 . 666667777
4,00	1 . 8889
1,00	2 . 0

IBM SPSS Statistics Viewer

95% Confidence Interval for Mean

Lower Bound	14.0420
Upper Bound	17.0489

5% Trimmed Mean

Mean	15.4899
Variance	11.498
Std. Deviation	3.38085
Minimum	10.00
Maximum	22.00
Range	12.00
Interquartile Range	3.75
Skewness	.617 491
Kurtosis	-.085 953

Tests of Normality

Certification	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Certification= Not Certified	.102	26	.200 [*]	.968	26	.584
Certified	.200	22	.022	.913	22	.056

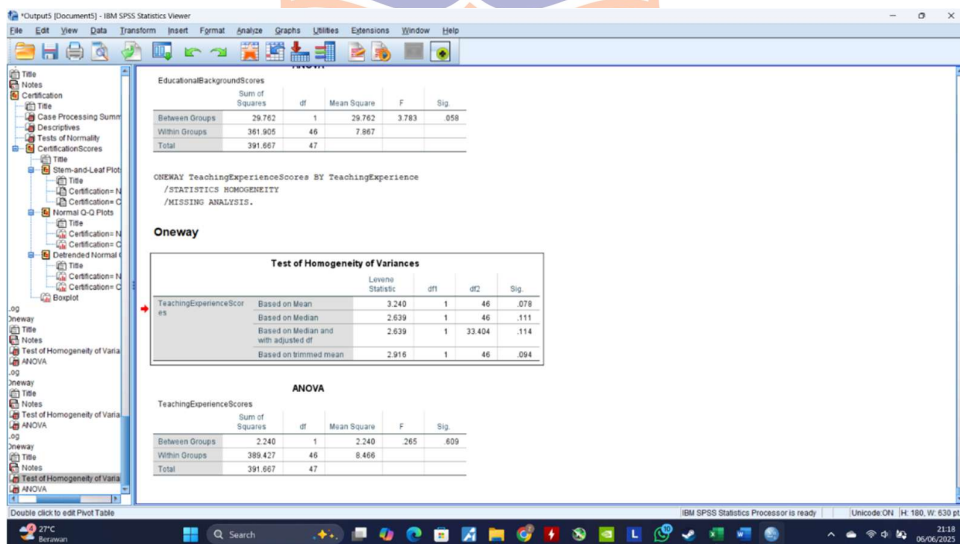
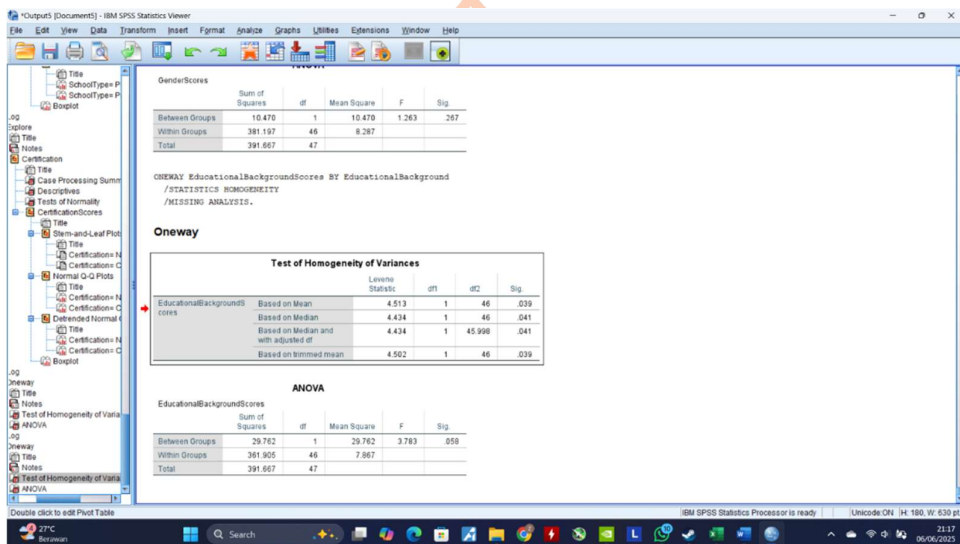
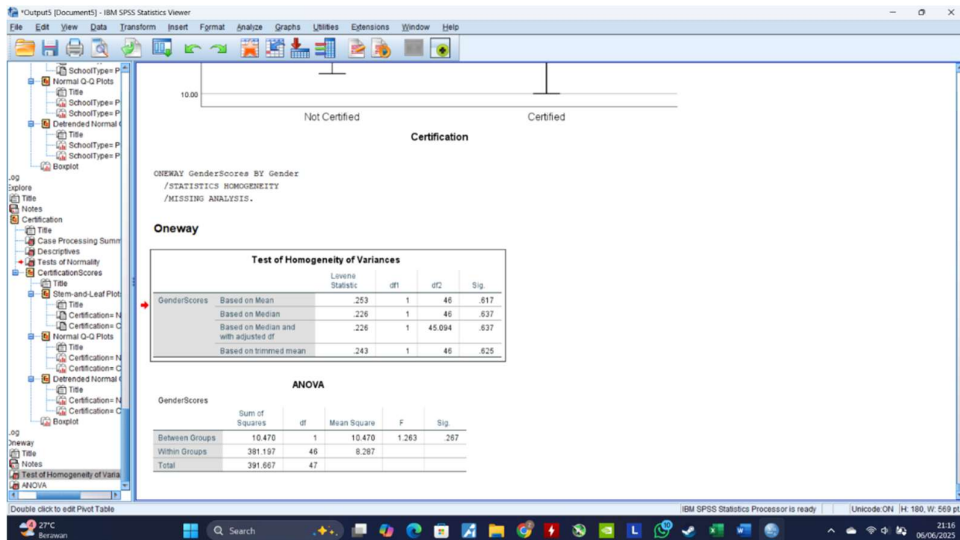
* This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

CertificationScores

Stem-and-Leaf Plots

CertificationScores Stem-and-Leaf Plot for Certification= Not Certified

Frequency	Stem & Leaf
2,00	11 . 00



IBM SPSS Statistics Viewer - TeachingExperienceScores

Sum of Squares, df, Mean Square, F, Sig.

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.240	1	2.240	.265	.609
Within Groups	399.427	46	8.466		
Total	391.667	47			

ONEWAY SchoolTypeScores BY SchoolType
/STATISTICS HOMOGENEITY
/MISSING ANALYSIS.

Oneway

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
SchoolTypeScores Based on Mean	.275	1	46	.602
Based on Median	.443	1	46	.509
Based on Median and with adjusted df	.443	1	45.452	.509
Based on trimmed mean	.238	1	46	.628

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.067	1	1.067	.126	.725
Within Groups	390.600	46	8.491		
Total	391.667	47			

IBM SPSS Statistics Viewer - CertificationScores

Sum of Squares, df, Mean Square, F, Sig.

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.067	1	1.067	.126	.725
Within Groups	390.600	46	8.491		
Total	391.667	47			

ONEWAY CertificationScores BY Certification
/STATISTICS HOMOGENEITY
/MISSING ANALYSIS.

Oneway

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
CertificationScores Based on Mean	.899	1	46	.348
Based on Median	.419	1	46	.521
Based on Median and with adjusted df	.419	1	35.793	.522
Based on trimmed mean	.836	1	46	.365

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.874	1	.874	.079	.780
Within Groups	390.933	46	8.500		
Total	391.667	47			

IBM SPSS Statistics Viewer - GenderScores

Sum of Squares, df, Mean Square, F, Sig.

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.874	1	.874	.079	.780
Within Groups	390.933	46	8.500		
Total	391.667	47			

T-TEST GROUPS=Gender (1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=GenderScores
/CRITERIA=CI (.95).

T-Test

Group Statistics

	Gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
GenderScores	Male	9	14.4444	2.50555	.83518
	Female	39	15.6410	2.95125	.47258

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
GenderScores	Equal variances assumed	.253	.617	-1.124	46	.267	-1.19658	1.06454	-3.39399	.94623
	Equal variances not assumed			-1.247	13.648	.233	-1.19658	.95961	-3.25974	.86657

IBM SPSS Statistics Viewer - Group Statistics

EducationalBackground	Gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
cores	3	0 ^a			
	4	0 ^a			

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

T-TEST: GROUPS=EducationalBackground (3 4)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=EducationalBackgroundcores
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Group Statistics

EducationalBackground	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
cores	Sarjana 1	42	15.1190	2.59646	40064
	Sarjana 2	6	17.5000	4.13521	1.68819

Levene's Test for Equality of Variances

EducationalBackground	cores	Equal variances assumed	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)		Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
							Lower	Upper				
cores	cores	Equal variances assumed	4.513	.039	-1.945	46	.058	-2.38095	1.22416	-4.84506	.08316	
		Equal variances not assumed			-1.372	5.577	.223	-2.38095	1.73508	-6.70586	1.94396	

IBM SPSS Statistics Viewer - Group Statistics

TeachingExperience	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
es	0-10 Years	26	15.6154	2.17397	42635
	11-20+ Years	22	15.1818	3.59413	76027

Levene's Test for Equality of Variances

TeachingExperience	es	Equal variances assumed	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)		Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
							Lower	Upper				
es	es	Equal variances assumed	3.240	.078	.514	46	.609	.43357	.84296	-1.26303	2.13016	
		Equal variances not assumed			.494	33.332	.624	.43357	.87690	-1.34982	2.21695	

T-TEST: GROUPS=TeachingExperience (5 6)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=TeachingExperiencecores
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Group Statistics

IBM SPSS Statistics Viewer - Group Statistics

SchoolType	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Scores	Public School	40	15.3500	3.00643	47441
	Private School	8	15.7500	2.37547	83686

Levene's Test for Equality of Variances

SchoolType	Scores	Equal variances assumed	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)		Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
							Lower	Upper				
Scores	Scores	Equal variances assumed	.275	.602	-.354	46	.725	-.40000	1.12858	-2.67172	1.87172	
		Equal variances not assumed			-.415	11.981	.688	-.40000	.96458	-2.50240	1.70240	

T-TEST: GROUPS=SchoolType (10 11)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=SchoolTypecores
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Group Statistics

SPSS Statistics Viewer Output

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
SchoolTypeScores	Equal variances assumed	.275	.602	-.354	46	.725	-.40000	1.12858	-2.67172	1.87172
	Equal variances not assumed			-.415	11.961	.686	-.40000	.96458	-2.50240	1.70240

T-TEST GROUPS=Certification (12 13)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=CertificationScores
/CRITERIA=CI (.95).

T-Test

Group Statistics

Certification	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
				Mean
Not Certified	26	15.3077	2.44572	47964
Certified	22	15.5455	3.39085	72293

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances				t-Test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
CertificationScores	Equal variances assumed	.899	.348	-.282	46	.780	-.23776	.84456	-1.93776	1.46224
	Equal variances not assumed			-.274	37.480	.786	-.23776	.86758	-1.99491	1.51939

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | H: 208, W: 1098 pt | 21:27 06/06/2025

