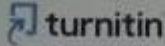


Lampiran 1 Hasil Turnitin

 **turnitin** Similarity Report ID: oId:2291825207153

PAPER NAME	AUTHOR
SKRIPSI ML - Turnitin.docx	Ismail Haris


WORD COUNT	CHARACTER COUNT
7368 Words	44397 Characters
PAGE COUNT	FILE SIZE
53 Pages	6.3MB
SUBMISSION DATE	REPORT DATE
Oct 20, 2022 8:16 AM GMT+8	Oct 20, 2022 8:18 AM GMT+8

● **25% Overall Similarity**
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 25% Internet database

● **Excluded from Similarity Report**

- Publications database
- Crossref Posted Content database
- Small Matches (Less than 25 words)
- Crossref database
- Submitted Works database

Me
20/10/2022


Lampiran 2 Data Mentah

No	Nama	Variabel Penelitian		
		Kekuatan Tungkai	Kekuatan Lengan	Kemampuan Mendayung
1	Fadli	67	2,20	1,67
2	Sahrul	65	1,54	1,60
3	Tamar	56	1,60	1,30
4	Haeruddin	62	1,78	1,55
5	Faizal	58	1,68	1,44
6	Riswan	62	1,90	1,52
7	Nazwa	47	2,45	2,45
8	Devi	60	2,50	2,55
9	Nirwana	40	1,54	2,18
10	Ratna	49	2,30	2,27
11	Siska	47	1,78	2,22

Lampiran 3 Hasil Analisis Data Penelitian

Statistics

		Kekuatan Lengan	Kekuatan Tungkai	Kemampuan Mendayung
N	Valid	11	11	11
	Missing	0	0	0
Mean		56,08	1,9483	1,8517
Median		59,00	1,8400	1,6350
Mode		47 ^a	1,54 ^a	1,30 ^a
Std. Deviation		8,404	,35097	,44527
Variance		70,629	,123	,198
Range		27	,96	1,25
Minimum		40	1,54	1,30
Maximum		67	2,50	2,55
Sum		673	23,38	22,22

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Kekuatan Lengan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	1	8,3	8,3	8,3
	47	2	16,7	16,7	25,0
	49	1	8,3	8,3	33,3
	56	1	8,3	8,3	41,7
	58	1	8,3	8,3	50,0
	60	2	16,7	16,7	66,7
	62	2	16,7	16,7	83,3
	65	1	8,3	8,3	91,7
	67	1	8,3	8,3	100,0
	Total	11	100,0	100,0	

Kekuatan Tungkai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,54	2	16,7	16,7	16,7
	1,60	1	8,3	8,3	25,0
	1,68	1	8,3	8,3	33,3
	1,78	2	16,7	16,7	50,0
	1,90	1	8,3	8,3	58,3
	2,11	1	8,3	8,3	66,7
	2,20	1	8,3	8,3	75,0
	2,30	1	8,3	8,3	83,3
	2,45	1	8,3	8,3	91,7
	2,50	1	8,3	8,3	100,0
Total		11	100,0	100,0	

Kemampuan Mendayung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,30	1	8,3	8,3	8,3
	1,44	1	8,3	8,3	16,7
	1,47	1	8,3	8,3	25,0
	1,52	1	8,3	8,3	33,3
	1,55	1	8,3	8,3	41,7
	1,60	1	8,3	8,3	50,0
	1,67	1	8,3	8,3	58,3
	2,18	1	8,3	8,3	66,7
	2,22	1	8,3	8,3	75,0
	2,27	1	8,3	8,3	83,3
	2,45	1	8,3	8,3	91,7
	2,55	1	8,3	8,3	100,0
Total		11	100,0	100,0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kekuatan Lengan	11	100,0%	0	0,0%	11	100,0%
Kekuatan Tungkai	11	100,0%	0	0,0%	11	100,0%
Kemampuan Mendayung	11	100,0%	0	0,0%	11	100,0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kekuatan Lengan	,179	11	,200*	,923	11	,313
Kekuatan Tungkai	,184	11	,200*	,908	11	,200
Kemampuan Mendayung	,242	11	,051	,872	11	,070

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

a. Lilliefors Significance Correction

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kemampuan Mendayung	Between Groups	(Combined)	1,571	8	,196	,966	,573
* Kekuatan Lengan		Linearity	,773	1	,773	3,800	,146
		Deviation from Linearity	,798	7	,114	,561	,762
Within Groups			,610	3	,203		
Total			2,181	11			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kemampuan Mendayung * Kekuatan Tungkai	Between (Combined) Groups	1,788	9	,199	1,012	,591
	Linearity	,740	1	,740	3,768	,192
	Deviation from Linearity	1,048	8	,131	,668	,720
Within Groups		,393	2	,196		
Total		2,181	11			

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kekuatan Lengan ^b		. Enter

- a. Dependent Variable: Kemampuan Mendayung
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,595 ^a	,354	,290	,37527

- a. Predictors: (Constant), Kekuatan Lengan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,773	1	,773	5,487	,041 ^b
	Residual	1,408	10	,141		
	Total	2,181	11			

- a. Dependent Variable: Kemampuan Mendayung
 b. Predictors: (Constant), Kekuatan Lengan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,620	,763		4,746	,001
	Kekuatan Lengan	-,032	,013	-,595	-2,342	,041

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendayung

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kekuatan Tungkai ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendayung

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,582 ^a	,339	,273	,37962

a. Predictors: (Constant), Kekuatan Tungkai

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,740	1	,740	5,134	,047 ^b
	Residual	1,441	10	,144		
	Total	2,181	11			

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendayung

b. Predictors: (Constant), Kekuatan Tungkai

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,412	,645		,639	,537
	Kekuatan Tungkai	,739	,326	,582	2,266	,047

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendayung

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kekuatan Tungkai, Kekuatan Lengan ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendayung

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,848 ^a	,720	,657	,26061

a. Predictors: (Constant), Kekuatan Tungkai, Kekuatan Lengan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,570	2	,785	11,556	,003 ^b
	Residual	,611	9	,068		
	Total	2,181	11			

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendayung

b. Predictors: (Constant), Kekuatan Tungkai, Kekuatan Lengan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,191	,674		3,248	,010
Kekuatan Lengan	-,033	,009	-,617	-3,496	,007
Kekuatan Tungkai	,767	,224	,605	3,426	,008

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendayung

Lampiran 4 Foto Penelitian



Kegiatan Berdoa



Pemanasan



Tes Kekuatan Lengan



Tes Kekuatan Tungkai



Tes Kemampuan Mendayung



Foto Bersama Atlet Dayung Kota Palopo

RIWAYAT HIDUP



Ismail Haris lahir di Salumakarra, pada tanggal 29 Desember 1999. Anak ketujuh dari sebelas bersaudara dari pasangan Haris dan Rahima.

Jenjang Pendidikan yang telah ditempuh :

1. Pada tahun 2007 masuk Sekolah Dasar di MI Istiqamah SaluMakarra dan menyelesaikan studi pada tahun 2012.
2. Pada tahun 2012 masuk Sekolah Menengah Pertama di MTS Istiqamah SaluMakarra dan menyelesaikan studi pada tahun 2015.

3. Pada tahun 2015 masuk Sekolah Menengah Atas di MA Istiqamah Yaminas SaluMakarra dan menyelesaikan studi pada tahun 2018.
4. Pada tahun 2018 masuk Perguruan Tinggi Swasta di Universitas Muhammadiyah Palopo, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP), Prodi Pendidikan Jasmani Strata satu (S1) dan menyelesaikan studi pada tahun 2022.