

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka dapat dikemukakan simpulan penelitian sebagai berikut ini:

- a. Ada hubungan positif antara variabel Kecepatan (X_1) dengan kecepatan menggiring bola (Y), hubungan tersebut tergolong pada tingkat yang rendah namun masih memiliki tingkat keberartian. Sumbangan atau kontribusi variabel kelincahan (X_1) pada variabel menggiring bola (Y) sebesar 12.5 %.
- b. Ada hubungan negatif yang antara variabel kelentukan (X_2) dengan kecepatan menggiring bola (Y), hubungan tersebut tergolong pada tingkat yang cukup kuat namun masih memiliki tingkat keberartian. Sumbangan atau kontribusi variabel kelentukan (X_2) pada variabel menggiring bola (Y) sebesar 24.2 %.
- c. Ada hubungan positif antara variabel Tinggi Badan (X_3) dengan menggiring bola (Y), hubungan tersebut tergolong pada tingkat yang rendah namun masih memiliki tingkat keberartian. Sumbangan atau kontribusi variabel kelincahan (X_1) pada variabel kecepatan menggiring bola (Y) sebesar 10.1 %.
- d. Secara bersama-sama ada hubungan yang cukup kuat antara variabel kelincahan (X_1), kelentukan (X_2) dan tinggi badan (X_3) dengan kecepatan menggiring bola (Y). Sumbangan atau kontribusi beresama-sama dari variabel X_1 , X_2 dan X_3 pada variabel kecepatan menggiring bola (Y) sebesar 33.6 %.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan penelitian ini, maka dapat dikemukakan saran-saran sebagai berikut :

- a) Dalam upaya meningkatkan kemampuan menggiring bola hendaknya memperhatikan faktor-faktor fisik yang dominan, seperti kecepatan, kelentukan dan kelincahan karena dapat memberikan konstibusi atau sumbagan dalam upaya peningkatan upaya tersebut
- b) Bagi guru dapat dijadikan sebagai bahan kajian dalam peningkatan prestasi siswa pada saat melakukan menggiring bola dalam olahraga sepak bola
- c) Bagi siswa sebagai pedoman latihan dalam meningkatkan prestasi menggiring dalam sepak bola.
- d) Bagi sekolah untuk dapat menjadi fasilitator bagi proses berlatih siswa ekstrakurikuler sepak bola dalam meningkatkan teknik dasar menggiring bola.
- e) Bagi peneliti selanjutnya dapat dilakukan penelitian dengan variabel bebas lain, sehingga variabel yang memengaruhi kemampuan menggiring bola dapat teridentifikasi lebih banyak lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- APKI (asosiasi Pelatih Kebugaran Indonesia) <https://www.apki.or.id/>
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta : Rineka Cipta
- Deni Kurniadi dan Suro Prapanca 2010. *Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan kelas VI CV*
- Iis Marwan dkk, 2011 : *186 Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- James C. Radcliffe & Robert C. Farentinos 2002. *PLAIOMETRIK : Untuk meningkatkan Power Tercemahan*: M.Furqon H. & Muchsin Doewes program studi Ilmu keolahragaan program pascasarjana universitas sebelas maret Surakarta..
- Lubis, Johansyah. 2005. *Mengenal Latihan Pliometrik*. Online. Diakses tanggal (2/021/2017.)
- Margono. 2007. *Azas dan Landasan Pendidikan Jasmani (Bahan Ajar)*. Jogjakarta: Penerbit UNY Press
- Nurhasan, 2007, *Modul tes Dan Pengukuran Keolahragaan*, Bandung
- PASI.1993. *Pengenalan Pada Teori Pelatihan*.Jakarta
- Roji dan Eva Yulianti, 2014 : *pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan Latihan Kebugaran Indonesia KOI-ASCA*.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Sumaryoto dan Soni Nopembri. (2014).*Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan/kementerian pendidikan dan kebudayaan*.Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemdikbud.
- Wiarso, Giri. 2013. *Fisiologi dan Olahraga*. Yogyakarta : Graham Ilmu.
- Widiastuti, 2011, *Tes Dan Pengukuran Olahraga*. Jakarta, PT Bumi Timur Jaya

Lampiran 1 : Out Put SPSS data Variabel Kelincahan (X_1), Kelentukan (X_2), dan Tinggi Badan (X_3) dan Menggiring Bola (Y)

Deskripsi Data Hasil Tes Pada Setiap Variabel

NO	Kelincahan (X_1)	Kelentukan (X_2)	Tinggi Badan (X_3)	Menggiring Bola (Y)
1	19	20	160	26.09
2	19.45	23	160	30.05
3	20	25	158	20.54
4	20.45	24	160	35.05
5	18.34	23	157	26.59
6	20.14	22	156	26.23
7	19	20	159	27.63
8	18.45	21	157	30.34
9	18.2	24	150	30.48
10	15.14	22	153	26.27
11	15.34	21	154	26.3
12	15.5	20	154	24.18
13	16.45	25	155	28.2
14	16.7	24	154	23.9
15	14.43	26	154	21.3
16	18.5	23	153	22.75
17	16	23	156	24.25
18	19.2	21	152	25.4
19	15.2	22	160	27.4
20	16	21	156	26
21	17.35	25	155	19.3
22	20	24	156	24.15
23	16.48	23	155	23.75
24	13.5	30	153	19.04
25	15.49	25	154	23
26	16.9	21	151	24.45
27	16.3	22	150	25.3
28	16.4	23	154	23.45
29	17.8	24	157	24.8
30	18	25	158	26.7
31	16.15	24	154	27.1
32	15.5	23	155	27.5
33	16.1	21	155	26.5
34	17	22	154	27.1
35	17.3	25	156	25.37
36	16.4	24	157	23.12

37	15.9	25	156	20.43
38	15.85	24	154	24.88
39	17.76	27	154	18
40	16.15	25	153	19.48
JML	$\sum X_1 = 683.82$	$\sum X_2 = 932$	$\sum X_2 = 6209$	$\sum Y = 1002.37$

Besaran-Besaran Deskripsi Data Data Variabel Kelincahan (X_1), Kelentukan (X_2), Dan Tinggi Badan (X_3) dengan Menggiring Bola (Y)

Statistics

		Kelincahan	Kelentukan	Tinggi Badan	Menggiring Bola
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	1	1	1	1
Mean		17.0955	23.3000	155.2250	25.0592
Median		16.5900	23.0000	155.0000	25.3350
Mode		15.50 ^a	24.00 ^a	154.00	27.10
Std. Deviation		1.69478	2.06559	2.55692	3.43433
Variance		2.872	4.267	6.538	11.795
Minimum		13.50	20.00	150.00	18.00
Maximum		20.45	30.00	160.00	35.05
Sum		683.82	932.00	6209.00	1002.37

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Out Put SPSS data Uji Normalitas Data Variabel Kelincahan (X_1), Kelentukan (X_2), dan Tinggi Badan (X_3) dan Menggiring Bola (Y)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Kelincahan	Kelentukan	Tinggi Badan	Menggiring Bola
N	40	40	40	40
Normal Parameters ^a Mean	17.0955	23.3000	155.2250	25.0592
Std. Deviation	1.69478	2.06559	2.55692	3.43433
Most Extreme Differences				
Absolute	.142	.130	.134	.102
Positive	.142	.130	.134	.102
Negative	-.074	-.108	-.116	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z	.897	.824	.848	.646
Asymp. Sig. (2-tailed)	.397	.506	.469	.799
a. Test distribution is Normal.				

Out Put SPSS data Uji Korelasi Product Moment Variabel Kelincahan (X_1), Kelentukan (X_2), dan Tinggi Badan (X_3) dan Menggiring Bola (Y)

Correlations

		Kelincahan	Kelentukan	Tinggi Badan	Menggiring Bola
Kelincahan	Pearson Correlation	1	-.218	.409**	.353*
	Sig. (2-tailed)		.177	.009	.026
	N	40	40	40	40
Kelentukan	Pearson Correlation	-.218	1	-.115	-.492**
	Sig. (2-tailed)	.177		.480	.001
	N	40	40	40	40
Tinggi Badan	Pearson Correlation	.409**	-.115	1	.317*
	Sig. (2-tailed)	.009	.480		.046
	N	40	40	40	40
Menggiring Bola	Pearson Correlation	.353*	-.492**	.317*	1
	Sig. (2-tailed)	.026	.001	.046	
	N	40	40	40	40

Correlations

		Kelincahan	Kelentukan	Tinggi Badan	Menggiring Bola
Kelincahan	Pearson Correlation	1	-.218	.409**	.353*
	Sig. (2-tailed)		.177	.009	.026
	N	40	40	40	40
Kelentukan	Pearson Correlation	-.218	1	-.115	-.492**
	Sig. (2-tailed)	.177		.480	.001
	N	40	40	40	40
Tinggi Badan	Pearson Correlation	.409**	-.115	1	.317*
	Sig. (2-tailed)	.009	.480		.046
	N	40	40	40	40
Menggiring Bola	Pearson Correlation	.353*	-.492**	.317*	1
	Sig. (2-tailed)	.026	.001	.046	
	N	40	40	40	40

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

Out Put SPSS data Uji Regresi Variabel Kelincahan (X₁) dengan Menggiring Bola (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.353 ^a	.125	.101	3.25539	.125	5.405	1	38	.026

a. Predictors: (Constant), Kelincahan

b. Dependent Variable: Menggiring Bola

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57.284	1	57.284	5.405	.026 ^a
	Residual	402.707	38	10.598		
	Total	459.991	39			

a. Predictors: (Constant), Kelincahan

b. Dependent Variable: Menggiring Bola

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.834	5.283		2.429	.020
	Kelincahan	.715	.308	.353	2.325	.026

a. Dependent Variable: Menggiring Bola

Out Put SPSS data Uji Regresi Variabel Kelentukan (X₂) dengan Menggiring Bola (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.492 ^a	.242	.222	3.02990	.242	12.106	1	38	.001

a. Predictors: (Constant), Kelentukan

b. Dependent Variable: Menggiring Bola

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	111.139	1	111.139	12.106	.001 ^a
	Residual	348.852	38	9.180		
	Total	459.991	39			

a. Predictors: (Constant), Kelentukan

b. Dependent Variable: Menggiring Bola

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44.101	5.494		8.028	.000
	Kelentukan	-.817	.235	-.492	-3.479	.001

a. Dependent Variable: Menggiring Bola

Out Put SPSS data Uji Regresi Variabel Tinggi Badan (X_3) dengan Menggiring Bola (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.317 ^a	.101	.077	3.29967	.101	4.248	1	38	.046

a. Predictors: (Constant), Tinggi Badan

b. Dependent Variable: Menggiring Bola

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46.253	1	46.253	4.248	.046 ^a
	Residual	413.738	38	10.888		
	Total	459.991	39			

a. Predictors: (Constant), Tinggi Badan

b. Dependent Variable: Menggiring Bola

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-41.053	32.081		-1.280	.208
	Tinggi Badan	.426	.207	.317	2.061	.046

a. Dependent Variable: Menggiring Bola

Out Put SPSS data Uji Korelasi Parsial Variabel Kelincahan (X_1), Kelentukan (X_2), dan Tinggi Badan (X_3) dan Menggiring Bola (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.580 ^a	.336	.281	2.91190	.336	6.083	3	36	.002

a. Predictors: (Constant), Tinggi Badan, Kelentukan, Kelincahan

b. Dependent Variable: Menggiring Bola

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	154.741	3	51.580	6.083	.002 ^a
	Residual	305.250	36	8.479		
	Total	459.991	39			

a. Predictors: (Constant), Tinggi Badan, Kelentukan, Kelincahan

b. Dependent Variable: Menggiring Bola

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.985	30.185		-.165	.870
	Kelincahan	.365	.307	.180	1.188	.243
	Kelentukan	-.715	.231	-.430	-3.090	.004
	Tinggi Badan	.261	.200	.194	1.304	.200

a. Dependent Variable: Menggiring Bola

TABEL 5 : PRODUCT MOMENT (r)

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Daftar Tabel Distribusi t

dk	α untuk Uji Satu Pihak (<i>one tail test</i>)					
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	α untuk Uji Dua Pihak (<i>two tail test</i>)					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Daftar Tabel Distribusi F

TABEL 7 : NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F
 Baris atas untuk 5%
 Baris bawah untuk 1%

V ₁ Penyebut	V ₂ = di pembilang																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞				
1	161	200	216	225	230	234	237	238	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254	254			
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,4	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,47	19,48	19,49	19,49	19,49	19,50	19,50			
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,54	8,54	8,53	8,53			
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,66	5,65	5,64	5,63	5,63			
5	6,81	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36	4,36			
6	5,98	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,96	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67	3,67			
7	5,59	4,74	4,36	4,14	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,53	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23	3,23			
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,66	3,56	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,99	2,96	2,94	2,93	2,93			
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71	2,71			
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54	2,54			
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,78	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40	2,40			
	8,85	7,70	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40	4,32	4,25	4,17	4,10	4,02	3,94	3,86	3,80	3,74	3,70	3,66	3,60	3,60			

DOKUMENTASI



Tes Kelincahan (lari Bolak Balik)



Tes Kelentukan



Pengukuran Tinggi Badan



Tes Menggiring Bola

PERSIAPAN PELAKSANAAN TES





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
FAKULTAS OLAH RAGA DAN KESEHATAN

Jalan: Jln. John Aryo Katili, Kota Gorontalo Telp/Fax: (0435) 821698

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS OLAH RAGA DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
Nomor : 534/UN47.B7/DT/2017

TENTANG

PENETAPAN MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 PKO
PADA JALUR SKRIPSI DAN PENUNJUKAN DOSEN PEMBIMBING
SEMESTER GENAP T.A. 2015-2016
FAKULTAS OLAH RAGA DAN KESEHATAN (FOK)
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

DEKAN FAKULTAS OLAH RAGA DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

- Menimbang** :
- Bahwa dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 PKO, perlu mendapatkan bimbingan dan arahan Dosen Pembimbing;
 - Bahwa untuk Pembimbingan Skripsi Mahasiswa perlu di tetapkan Dosen Pembimbing Skripsi;
 - Bahwa nama-nama yang tercantum pada lampiran surat keputusan ini dianggap mampu dan memenuhi syarat sebagai Dosen Pembimbing Skripsi pada Prodi PKO;
- Mengingat** :
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 - Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2009 tentang tentang Dosen;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 4 tahun 2014 tentang tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Presiden Republik Indonesia, Nomor 13 tahun 2015 tentang Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Gorontalo;
 - Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2006 tentang STATUTA Universitas Negeri Gorontalo.

9. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI Nomor 6 tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 28 Tahun 2005 tentang Badan Akreditasi Perguruan Tinggi.
10. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi nomor 11 tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Gorontalo;
11. Surat Keputusan Rektor Universitas Negeri Gorontalo Nomor 327/H.47.A2/DT/2009 Tentang Pemberian Kuasa Kepada Dekan dan Direktur Program Pasca Sarjana untuk atas nama Rektor untuk menandatangani Surat Keputusan yang berkaitan dengan kegiatan akademik di lingkungan Fakultas dan Program Pasca Sarjana.

Memperhatikan : Usulan Ketua Program Studi S1 PKO tentang Dosen Pembimbing Skripsi Tahun Akademik 2016-2017

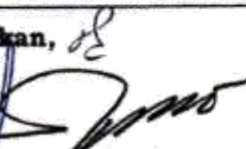
MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama :** Mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Keperawatan Olahraga Universitas Negeri Gorontalo pada jalur Skripsi dan menunjuk Dosen Pembimbing Skripsi selama satu semester sebagaimana tercantum dalam surat keputusan ini.
- Kedua :** Tugas Pembimbing
1. Mengarahkan Mahasiswa dalam menyusun Skripsi
 2. Memeriksa dan memberikan arahan kepada Mahasiswa dalam kegiatan penelitian sehubungan dengan penyusunan Skripsi.
- Ketiga :** Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk pelaksanaannya, dengan catatan bilamana ada kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Gorontalo
 Pada tanggal : 12 Juni 2017



Dekan,

Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes
NIP. 195901101986032003

Tembusan Yth :

1. Yth Para Wakil Dekan FOK UNG.
2. Yth Ketua Program Studi S1 Pendidikan Keperawatan Olahraga FOK UNG.
3. Yth Bendaharawan Pengeluaran Universitas Negeri Gorontalo.
4. Yang Bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan.
5. Arsip.

Lampiran : Surat Keputusan Dekan FOK Universitas Negeri Gorontalo
 Nomor : 334 /UN47.B7/DT/2017
 Tanggal : 12 Juni 2017
 Tentang : Penetapan Mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Keperawatan Olahraga Pada Jalur Skripsi
 Dan Penunjukkan Dosen Pembimbing Semester Genap T.A. 2016-2017
 Fakultas Olah Raga Dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo

- I. Pengarah : Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes. (Dekan FOK)
 II. Penanggungja' : Risna Podungge, M.Pd. (Wakil Dekan I FOK)
 : dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes. (Wakil Dekan II FOK)
 : Ruslan, M.Pd. (Wakil Dekan III FOK)
 III. Ketua : Syarif Hidayat, M.Or. (Ketua Jurusan)
 IV. Wakil Ketua : Edy Dharma Putra Duhe, M.Pd. (Sekretaris Jurusan)
 V. Sekretariat : Kudus, M.Pd.
 VI Anggota : 1. Ir. Suarni Hasan
 2. Nur Winda Kono, S.KM
 3. Rani Marhamah Djula, SH.
 VII Pembimbing :

No	Nama / NIM	Judul Skripsi	Pembimbing
1	Anis Kadir 832 410 156	Hubungan Kelincahan, Kelentukan, dan Tinggi Badan dengan Menggiring Bola Pada Atlet Sepak Bola SMP N 6 Gorontalo	1 Dra. Hj. Nurhayati Liputo, M.Pd 2 Uook Hasian Refiater, M.Pd
3	Yahya Runtukahu 832 410 123	Pengaruh Latihan Reaksi Konvensional Dan Modifikasi Terhadap Hasil Kecepatan Reaksi Pada Permainan Bola Volly Putra Kelas VIII SMP N 2 Bintauna	1 Dra. Hj. Nurhayati Liputo, M.Pd 2 Edy Dharma Putra Duhe, M.Pd

Dekan, 18

 Dr. Lintje Boekoesoe, Dra., M.Kes
 NIP. 19590110 198603 2 003



PEMERINTAH KOTA GORONTALO
DINAS PENDIDIKAN

SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 6 GORONTALO

Jln. Jaksa A. Soeprapto No. 24 Telp.821598 Email : smp6gorontalo@gmail.comGorontalo



SURAT KETERANGAN

Nomor : 422/Disdik-SMP N 6/269/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Zumerti Abd. Madjid, M.Pd
NIP : 19660516 199802 2 002
Pang./Gol : Pembina Utama Tkt I/Ivb
Jabatan : Kepala SMP Negeri 6 Gorontalo

Menerangkan kepada :

Nama : Anis Kadir
NIM : 832410156
Fak / Jur : Olahraga dan Kesehatan / Kepeleatihan
Angkatan : 2010

Perguruan Tinggi: Universitas Negeri Gorontalo

Bahwa nama tersebut di atas telah benar-benar melaksanakan Penelitian selama 2 minggu terhitung mulai tanggal 21 Juli – 02 Agustus 2017 di SMP Negeri 6 Gorontalo untuk penulisan/penyusunan Skripsi dengan Judul : “ **Hubungan Antara Kelincahan, Kelenturan & Tinggi Badan dengan Menggiring Bola Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 6 Kota Gorontalo.**”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Gorontalo, 10 Agustus 2017

Kepala Sekolah,

Zumerti Abd. Madjid, M.Pd

NIP. 196605161998022002

CURRICULUM VITAE

ANIS KADIR, Lahir pada tanggal 21 Maret 1990 di Bongopini, Desa Bongohulawa, Kec. Tilongkabila, Kab. Bone Bolango, Provinsi Gorontalo. Anak Keempat dari Bapak Alm. Warno Kadir dan Ibu Sumiati Musa.



BIODATA LENGKAP

Nama Lengkap : Anis Kadir
Jenis Kelamin : Laki-Laki
TTL : Bongopini, 21 Maret 1990
Kewarga Negara : Indonesia
Agama : Islam
Status Perkawinan : Belum kawin
Tinggi Badan : 165 cm
Gol. Darah : O
Kesehatan : Sangat Baik
Alamat Lengkap : Desa Bongohulawa, Kec. Tilongkabila, Kab. Bone Bolango
Handphone : 0823 4304 7929
E-mail : -

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN :

1. Pendidikan Formal :

- 1996-2003 : Sekolah Dasar Negeri 2 Bongopini
- 2003-2006 : SMP Negeri 3 Kabila
- 2006-2009 : SMK Negeri 1 Suwawa
- 2010-2018 : Universitas Negeri Gorontalo.

2. Pendidikan Non Formal

- Menjadi peserta ORAMARU dan ORASIMARU di Universitas Negeri Gorontalo tahun 2010
- Menjadi peserata PPL II (Praktik Pengalaman Lapangan II) di SMK Negeri 1 Batudaa Tahun 2014
- Menjadi peserta KKS (Kuliah Kerja Sibermas) di Desa Nanati, Kec. Gentuma Raya, Kab. Gorontalo Utara, Tahun 2015