

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Hasil dari penelitian yang tercantum dalam BAB IV yang dilakukan selama satu bulan lebih dapat peneliti disimpulkan bahwa :

1. Terdapat suatu pengaruh latihan *variasi slalom* terhadap kemampuan menggiring bola pada cabang olahraga sepak bola pada siswa putra kelas XII di SMA N 1 Suwawa.
2. Latihan *variasi slalom* memberikan suatu perbedaan dan dampak yang sangat signifikan terhadap peningkatan kemampuan menggiring bola pada saat bermain sepak bola.
3. Latihan *variasi slalom* suatu bentuk latihan yang lebih baik, karena dapat dilakukan di mana saja dan tidak mengeluarkan biaya yang banyak, baik di lapangan maupun di dalam ruangan.

#### **5.2. Saran**

Peneliti dapat mengemukakan saran-saran sebagai berikut :

1. Peneliti mengajukan kemampuan siswa dalam kemampuan menggiring bola pada cabang olahraga sepak bola, maka sangat tepat jika digunakan bentuk latihan yang baik seperti latihan *variasi slalom*. Untuk itu kepada pelatih-pelatih olahraga sepak bola diharapkan agar dapat menerapkan suatu bentuk latihan *variasi slalom* dalam latihan atau jam olahraga berlangsung di sekolah.
2. Karena itu kepada orang tua atlet atau siswa diharapkan dapat memberikan semangat dan motivasi kepada setiap atlet-atlet untuk melakukan aktifitas latihan diluar jam sekolah seperti kegiatan olahraga di sore hari dan malam hari.
3. Kepada atlet atau siswa yang memiliki minat dan bakat yang baik dalam permainan sepak bola diharapkan agar dapat melakukan suatu bentuk latihan secara baik diluar jadwal yang telah ditetapkan dengan mengaplikasikan gerakan-gerakan yang telah diajarkan dengan baik.

## DAFTAR PUSTAKA

**Arikunto, suharsimi.** 2006. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek.* Jakarta : Asdi Mahasatya.

**Arikunto, Suharsimi.** (2005). *Manajemen Penelitian.* Jakarta: RinekaCipta.

**Arikunto, suharsimi.** (1993), *Manajemen penelitian,* jakarta : PT. Raja Grafindo. Persada.

**Herwin.** (2004). *Keterampilan sepakbola dasar.* Diktat Pembelajaran. Yogyakarta: FIK UNY.

**Hadi, Sutrisno.** (2000). *Metodologi Penelitian,* Yogyakarta: Andi Yogyakarta

**Kurniadi. Deni & suro prapanca.** (2010). *Penjas Orkes. Untuk Sekolah Dasar/Madrasa Ibtidaya kelas VI* Jakarta: CV Tursina

**Harsono.** (2001). *Latihan Kondisi Fisik.* Bandung: Senerai Pustaka

**Koger, Robert.** (2007). *LATIHAN DASAR ANDAL SEPAK BOLA REMAJA.* Klaten : Macanan Jaya Cemerlang

**Koger, Rober.** 2005. *Latihan Dasar Andal Sepak Bola Remaja.* UNNES : Semarang

**Purwanto sugeng,** 2011, *manajemen kurikulum (edisi revisi ).* Jakarta: PT Raja.

**Rubianto Hadi.** (2007). *Ilmu Kepeatihan Dasar*. Semarang: CV Cipta Prima Nusantara

**Remmy Muchtar** ( 1992 ) Olahraga Pilihan Sepak Bola. Depdikbud Dirjen Dikti Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan

**Sucipto** dkk.2000.*Sepakbola Departemen Pendidikan dan Kebudayaan* .Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah

**Sukrudi.** (2003). *Metodoologi Penelitian Pendidikan ( Kopetensi dan prakteknya)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

<https://olahragakepelatihan.wordpress.com/2011/10/09/hakikat-latihan/> di akses tanggal 23-februari-2017

<http://contohdanfungsi.blogspot.co.id/2015/10/pengertian-hakekat-menggiring-bola> di akses tanggal-25-Februari-2017.

## Lampiran 1 : Hasil Penelitian

### 4.1 Deskripsi Hasil Penelitian

#### DATA HASIL PENELITIAN PRE TEST DAN POST-TEST

SAMPEL	PRE TEST (X1)	POST-TEST (X2)	GAIN (D)
1	18.21	17.10	1.11
2	19.21	17.42	1.42
3	18.50	17.40	1.1
4	19.00	17.52	1.48
5	18.51	17.19	1.32
6	18.30	17.20	1.1
7	19.02	18.01	1.01
8	18.52	17.35	1.17
9	19.22	18.10	1.12
10	19.10	17.23	1.87
11	18.52	17.22	1.3
12	17.43	16.33	1.1
13	18.41	17.22	1.19
14	18.20	17.34	0.86
15	18.53	17.32	1.21
16	18.25	17.07	1.18
17	17.49	16.45	1.04
18	19.06	17.35	1.53
JUMLAH	333.48	310.82	22.11
Rata-rata	18.52	17.26	1.2283

TABEL 1 : data hasil pre test dan post-test

#### 4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian Variabel $X_1$

Dalam penelitian ini, yang menjadi variabel  $X_1$  adalah skor data yang diperoleh melalui pengukuran *pre-test* atau tes awal teknik ketepatan passing sebelum eksperimen dilakukan atau sebelum diberikan latihan *Variasi slalom*.

Dari hasil tes diperoleh skor terbanyak yaitu 19,22 dan skor terendah adalah 17,43 Setelah dilakukan analisis diperoleh skor rata-rata sebesar 18,52 median sebesar 18,515 modus sebesar 18,52 dan standar deviasi 0.56

#### 4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian Variabel $X_2$

Variabel  $X_2$  adalah skor data yang diperoleh melalui pengukuran *post-test* atau tes akhir teknik ketepatan passing. Setelah eksperimen dilakukan atau setelah diberikan latihan *model latihan passing*. Dari hasil tes diperoleh skor tertinggi yaitu 18,10 dan skor terendah adalah 16,33 Setelah dilakukan analisis diperoleh skor rata-rata sebesar 17,26 median sebesar 17,275 dan bio modus sebesar 17,22 dan 17,35 dan standar deviasi 0.42

**Tabel 2** : daftar perhitungan standar deviasi pre-test

SAMPEL	X1	$(X_1 - \bar{X}_1)$	$(X_1 - \bar{X}_1)^2$
1	18.21	-0.31	0.0961
2	19.21	0.69	0.4761
3	18.50	-0.02	0.0004
4	19.00	0.48	0.2304
8	18.51	-0.01	0.0001
6	18.30	-0.22	0.0484
7	19.02	0.5	0.25
8	18.52	0	0
9	19.22	0.7	0.49
10	19.10	0.58	0.3364
11	18.52	0	0
12	17.43	-1.09	1.1881
13	18.41	-0.11	0.0121
14	18.20	-0.32	0.1024
15	18.53	0.01	0.0001
16	18.25	-0.27	0.0729

17	17.49	-1.03	1.0609
18	19.06	0.54	0.2916
JUMLAH	18.52		5.3489

setelah dilakukan  $\sum(X1 - \bar{X}1)^2$  akan dimasukkan dalam rumus berikut ini.

$$Sd1 = \sqrt{\frac{\sum(x-x)^2}{N-1}}$$

$$Sd1 = \sqrt{\frac{5.3489}{18-1}}$$

$$Sd1 = \sqrt{\frac{5.3489}{17}}$$

$$Sd1 = \sqrt{0.3146}$$

$$Sd1 = 0.5608$$

**Tabel 3 :** Daftar perhitungan Uji Normalitas Data Pre-test

Sampel	Tabel Pengujian Normalitas Data				
	X1	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)- S(Zi)
1	17.43	1.9464	0.9738	0.05	0.007
2	17.49	1.8392	0.9664	0.11	0.039
3	18.20	0.5714	0.7157	0.16	0.039
4	18.21	0.5535	0.7088	0.22	0.080
5	18.25	0.4821	0.6844	0.27	0.080
6	18.30	0.3928	0.6517	0.33	<b>0.080</b>
7	18.41	0.1964	0.5753	0.38	0.032
8	18.50	0.0357	0.5120	0.44	0.032
9	18.51	0.0178	0.5040	0.5	0.032
10	18.52	0	0.5000	0.58	0.032
11	18.52	0	0.5000	0.58	0.045
12	18.53	0.0178	0.5040	0.66	0.045
13	19.00	0.8571	0.8023	0.72	0.045
14	19.02	0.8928	0.8133	0.77	0.045
15	19.06	0.9642	0.8315	0.83	0.045
16	19.10	1.0357	0.8485	0.88	0.073
17	19.21	1.2321	0.8907	0.94	0.035

18	19.22	1.25	0.8944	1	0.014
----	-------	------	--------	---	-------

keterangan :

Untuk Zi digunakan rumus  $\frac{x_1 - \bar{X}_1}{sd}$

Untuk mendapatkan F(Zi) dilihat pada daftar distribusi normal baku.

Untuk mendapatkan S(Zi) digunakan rumus  $\frac{\text{rengking}}{n}$

Dari perhitungan tabel 4 diperoleh nilai selisih yang tertinggal atau L observasi (Lo) yaitu 0,08 berdasarkan tabel nilai kritis Luji Liliefors pada  $\alpha = 0,05$  :  $n = 18$ , ditemukan L tabel atau (Lt) yaitu 2,11. Jadi L observasi (Lo) lebih besar dari pada Lt. kriteria pengujian menyatakan bahwa jika  $Lo > Lt$ , maka  $H_0$  **ditolak**. Dengan pengujian normalitas ini dapat disimpulkan bahwa sampel penelitian bersasal dari populasi yang berdistribusi normal,

**Tabel 4 : daftar perhitungan standar deviasi post- test**

SAMPEL	X2	$(X_2 - \bar{X}_2)$	$(X_2 - \bar{X}_2)^2$
1	17.10	-0.16	0.0256
2	17.42	0.16	0.0256
3	17.40	0.14	0.0196
4	17.52	0.26	0.0676
5	17.19	-0.07	0.0049
6	17.20	-0.06	0.0036
7	18.01	0.75	0.5625
8	17.35	0.09	0.0081
9	18.10	0.84	0.7056
10	17.23	-0.03	0.0009
11	17.22	-0.04	0.0016
12	16.33	-0.93	0.8649
13	17.22	-0.04	0.0016
14	17.34	0.08	0.0064

15	17.32	0.06	0.0036
16	17.07	-0.19	0.0361
17	16.45	-0.81	0.6561
18	17.35	0.09	0.0081
JUMLAH	310.82		3.0024

setelah dilakukan  $\sum(X_2 - \bar{X}_2)^2$  akan dimasukkan dalam rumus berikut ini.

$$Sd_1 = \sqrt{\frac{\sum(x-x)^2}{N-1}}$$

$$Sd_1 = \sqrt{\frac{3.0024}{18-1}}$$

$$Sd_1 = \sqrt{\frac{3.0024}{17}}$$

$$Sd_1 = \sqrt{0.1766}$$

$$Sd_1 = 0.4202$$

**Tabel 5 : Daftar perhitungan Uji Normalitas Data Post-test**

Sampel	Tabel pengujian normalitas data				
	X2	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)- S(Zi)
1	16.33	2.2142	0.9864	0.05	0.9364
2	16.45	1.9285	0.9726	0.11	0.8626
3	17.07	0.4523	0.6736	0.16	0.5136
4	17.10	0.3809	0.6480	0.22	0.4280
5	17.19	0.1666	0.5636	0.27	0.2936
6	17.20	0.1428	0.5557	0.33	0.2257
7	17.22	0.0952	0.5359	0.41	0.1259
8	17.22	0.0952	0.5359	0.41	0.1259
9	17.23	0.0704	0.5279	0.5	0.0279
10	17.32	0.1428	0.5557	0.55	0.0057



11	17.34	0.1904	0.5753	0.61	0.0347
12	17.35	0.2142	0.5832	0.66	0.0768
13	17.35	0.2142	0.5832	0.72	0.1368
14	17.40	0.3333	0.6293	0.77	0.1407
15	17.42	0.3809	0.6480	0.83	0.1820
16	17.52	0.6190	0.7291	0.88	0.1509
17	18.01	1.7857	0.9625	0.94	0.0225
18	18.10	2	0.5793	1	0.4207

keterangan :

Untuk Zi digunakan rumus  $\frac{x_1 - \bar{X}_1}{Sd}$

Untuk mendapatkan F(Zi) dilihat pada daftar distribusi normal baku.

Untuk mendapatkan S(Zi) digunakan rumus  $\frac{\text{rangking}}{n}$

Dari perhitungan tabel 4 diperoleh nilai selisih yang tertinggal atau L observasi (Lo) yaitu **0.0519** berdasarkan tabel nilai kritis Luji Liliefors pada  $\alpha = 0,05$  :  $n = 18$ , ditemukan L tabel atau (Lt) yaitu 0,200 Jadi L observasi (Lo) lebih kecil dari pada Lt. kriteria pengujian menyatakan bahwa jika  $Lo > Lt$ , maka  $H_0$  diterima. Dengan pengujian normalitas ini dapat disimpulkan bahwa sampel penelitian bersasal dari populasi yang berdistribusi normal,

$$\text{Dik} \quad \mathbf{Md} = \frac{\sum d}{n} = \frac{22,11}{18} = \mathbf{1,22}$$

**Tabel 6** : daftar perhitungan besaran statistik data pre test dan post-test.

SAMPEL	X1	X2	D	Md	Xd	Xd <sup>2</sup>
1	18.21	17.10	1.11	<b>1,22</b>	-0,11	0,0121
2	19.21	17.42	1.42	<b>1,22</b>	0,2	0,04
3	18.50	17.40	1.1	<b>1,22</b>	-0,12	0,0144
4	19.00	17.52	1.48	<b>1,22</b>	0,26	0,0676
5	18.51	17.19	1.32	<b>1,22</b>	0,1	0,01

6	18.30	17.20	1.1	<b>1,22</b>	-0,12	0,0144
7	19.02	18.01	1.01	<b>1,22</b>	-0,21	0,0441
8	18.52	17.35	1.17	<b>1,22</b>	-0,05	0,0025
9	19.22	18.10	1.12	<b>1,22</b>	-0,1	0,01
10	19.10	17.23	1.87	<b>1,22</b>	0,65	0,4225
11	18.52	17.22	1.3	<b>1,22</b>	0,08	0,0064
12	17.43	16.33	1.1	<b>1,22</b>	-0,12	0,0144
13	18.41	17.22	1.19	<b>1,22</b>	-0,03	0,0009
14	18.20	17.34	0.86	<b>1,22</b>	-0,36	0,1296
15	18.53	17.32	1.21	<b>1,22</b>	-0,01	0,0001
16	18.25	17.07	1.18	<b>1,22</b>	-0,04	0,0016
17	17.49	16.45	1.04	<b>1,22</b>	-0,18	0,0324
18	19.06	17.35	1.53	<b>1,22</b>	0,31	0,0961
Jumlah	333.48	310.82	22.11			0,9191
Rata-rata	18.52	17.26	1.2283			
Md			<b>1,22</b>			

dapat dihitung :

$$t = \frac{Md}{\frac{\sqrt{\sum \chi^2 d}}{N(n-1)}}$$

$$t = \frac{1,22}{\frac{\sqrt{0,9191}}{18(18-1)}}$$

$$t = \frac{1,22}{\sqrt{0,003003}}$$

$$t = \frac{1,22}{0,054805}$$

$$t = 22,260$$

## Lampiran 2 : Prpgram latihan

### Minggu ke 1

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Intensitas	Set	Rep	Interval	Time
2-10-2017	<i>Waring Up</i>					15 Menit
	<i>Pre-tes Kemampuan Menggiring bola</i>					45 Menit
	<i>Cooling Down</i>					15 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	jarak	Interval	Time
4-10-2017	<i>Waring Up</i>					15 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	2	1	15 meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					15 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	jarak	Interval	Time
6-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	2	1	15meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

**Minggu ke 2**

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	Jarak	Interval	Time
9-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	2	2	15 meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	Rep	Interval	Time
11-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	2	2	10 meter	3menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	Jarak	Interval	Time
13-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	2	2	10 meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

**Minggu ke 3**

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	jarak	Interval	Time
16-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	3	3	10 meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	Jarak	Interval	Time
18-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	3	3	10 meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	Jarak	Interval	Time
20-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	3	3	10 meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

**Minggu ke 4**

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	Jarak	Interval	Time
23-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Treatment Variasi slalom</i>	4	4	15meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	jarak	Interval	Time
25-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Treatment Variasi slalom</i>	4	4	15meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	jarak	Interval	Time
27-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Treatment Variasi slalom</i>	4	4	15meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

**Minggu ke 5**

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	jarak	Interval	Time
30-10-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	4	5	15meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	jarak	Interval	Time
1-11-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	4	5	15meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	jarak	Interval	Time
3-11-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	4	5	15meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

**Minggu ke 6**

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Repetisi	Set	jarak	Interval	Time
6-11-2017	<i>Waring Up</i>					10 Menit
	<i>Tretment Variasi slalom</i>	4	5	15meter	3 menit	
	<i>Cooling Down</i>					10 Menit

Hari/tgl	Materi	Volume				
		Intensitas	Set	Rep	Interval	Time
8-11-2017	<i>Waring Up</i>					15 Menit
	<i>Pos-tes Kecepatan Menggiring bola</i>					30 menit
	<i>Cooling Down</i>					15 Menit



Lampiran dokumentasi



Pemanasan Pre-test

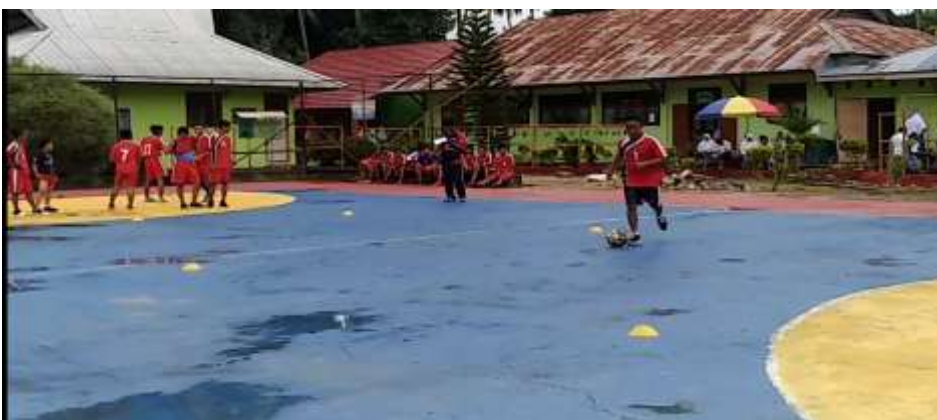


Pemanasan Pre-test

**Lampiran dokumentasi**



Per-test 1



Pre-test 2



Pre-test 3

## Lampiran dokumentasi



**Treatmen 1**



**Treatmen 2**



**Treatmen 3**

**Lampiran dokumentasi**



**Pemanasan Post-test**



**Pemanasan Post-test**

**Lampiran Dokumentasi**



**Post-test 1**



**Post-test 2**



**Post-test 3**



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO  
FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN**

Jln. Prof.DR.Jhon Ario Katili No.4 Telp.(0435) 821698, Gorontalo  
Laman : [www.fikk.ung.ac.id](http://www.fikk.ung.ac.id)

**SURAT KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO  
Nomor : 1028/UN47.B7/DT/2017**

**TENTANG**

**PENETAPAN MAHASISWA PROGRAM S1 PENDIDIKAN KEPELATIHAN OLAHRAGA  
PADA JALUR SKRIPSI DAN PENUNJUKAN DOSEN PEMBIMBING  
FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN (FOK)  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**DEKAN FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**

- Menimbang** :
- a. Bahwa dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa Program S1 Pendidikan Kepeleatihan Olahraga, perlu mendapatkan bimbingan dan arahan Dosen Pembimbing;
  - b. Bahwa untuk Pembimbingan Skripsi Mahasiswa perlu di tetapkan Dosen Pembimbing Skripsi;
  - c. Bahwa nama-nama yang tercantum pada lampiran surat keputusan ini dianggap mampu dan memenuhi syarat sebagai Dosen Pembimbing Skripsi pada Program S1 Pendidikan Kepeleatihan Olahraga;
- Mengingat** :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  2. Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
  3. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  4. Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2009 tentang tentang Dosen;
  5. Peraturan Pemerintah Nomor 4 tahun 2014 tentang tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi;
  6. Peraturan Presiden Republik Indonesia, Nomor 13 tahun 2015 tentang Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
  7. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Gorontalo;
  8. 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.


### 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 September 2017

**Dekan,**



**Dr. Lantje Boekoesoe, M.Kes**  
 NIP. 195901101986032003

*Tembusan Yth :*

1. Yth Para Wakil Dekan FOK UNG
2. Yth Ketua Prodi 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 : 1028/UN47.B7/DT/2017  
 Tanggal : 12 September 2017  
 Tentang : Penetapan Mahasiswa Program S1 Pendidikan Keperawatan Olahraga  
 pada Jalur Skripsi dan Penunjukan Dosen Pembimbing Fakultas  
 Olahraga dan Kesehatan (FOK) Universitas Negeri Gorontalo

- I. Pengarah : Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes (Dekan)  
 II. Penanggung Jawab : Risna Podungge, S.Pd, M.Pd (WD I FOK)  
 dr. Zuhriana K. Yusuf M.Kes (WD II FOK)  
 Ruslan, S.Pd, M.Pd (WD III FOK)  
 III. Ketua : Syarif Hidayat, S.Pd Kor M.Or (Ketua Jurusan)  
 IV. Wakil Ketua : Edy Dharma P. Duhe, S.Pd (Sekretaris Jurusan)  
 V. Sekretaris : Kudus, S.Pd, M.Pd (Kabag TU)  
 VI. Anggota : 1. Ir. Suwarni Hasan  
 2. Nur Winda Kono, S.KM  
 3. Rani Marhamah Djula, SH

VII. Pembimbing

NO	NAMA / NIM	JUDUL SKRIPSI	PEMBIMBING
1.	Abd. Nazar A.M 832413091	Pengaruh Latihan Variasi Slalom Terhadap Kemampuan Menggiring Bola Pada Cabang Olahraga Sepak Bola (Pada Siswa Putra Kelas XII Di SMA Negeri 1 Suwawa)	1. Edy Dharma P. Duhe, M.Pd 2. Dr. Hartono Hadjarati, M.Pd
2.	Rezki Y. Djaina 832413001	Pengaruh Model Latihan Ketepatan Umpan Dalam Permainan Sepak Takraw Pada Atlet PPLP Provinsi Gorontalo	1. Dra. Nurhayati Liputo, M.Pd 2. Edy Dharma P. Duhe, M.Pd

Dekan,



Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes  
 NIP. 195901101986032003





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

FAKULTAS OLAH RAGA DAN KESEHATAN

Alamat : Jl. Prof. Dr. Jhon Ario Katili No.4 Telp.(0435)821698,Gorontalo

Laman : [www.fikk.ung.ac.id](http://www.fikk.ung.ac.id)

**SURAT MENELITI**

NO. 1588/UN47.B7.1/KM/2017

Diberikan kepada :

Nama : Abd. Nazar A.M  
NIM : 832413091  
Fakultas/Jurusan : FOK/Pendidikan Kepelatihan Olahraga

Untuk melaksanakan penelitian sehubungan dengan penulisan penyusunan Skripsi yang berjudul :  
**Pengaruh Latihan Variasi Slalom Terhadap Kemampuan Menggiring Bola Pada Cabang Olahraga Sepak Bola (Pada Siswa Putra Kelas XII Di SMA Negeri 1 Suwawa).**

Surat tugas ini diberikan kepada mahasiswa untuk memperoleh rekomendasi dari Dinas/Jawatan yang bersangkutan.

Demikian atas kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

Gorontalo, 27 September 2017  
Wakil Dekan Bidang Akademik



Risna Podungge, S.Pd, M.Pd  
NIP. 19710721 200212 2 001

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Gorontalo
2. Kepala DIKBUDPORA Provinsi Gorontalo
3. Kepala SMA N 1 Suwawa
4. Ketua Jurusan Pendidikan Kepelatihan Olahraga

① Arsip



## GUBERNUR GORONTALO

### REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/KesbangPol/ /J/ /2017

#### 1. Dasar :

- a. Undang-undang Nomor 38 tahun 2000 tentang pembentukan Provinsi Gorontalo.
- b. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi ( Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 84, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4219 ).
- c. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah.
- d. Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- e. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- f. Perda Nomor 13 Tahun 2013 tentang Pembentukan Lembaga - Lembaga Teknis Daerah
- g. Surat dari Universitas Negeri Gorontalo Nomor 1588a/UN47.B7.1/KM/2017 Tanggal 27 September 2017 perihal Permohonan Izin Penelitian.

#### 2. Menimbang :

Bahwa dalam rangka tertib administrasi, pengendalian dan pengembangan penelitian serta Stabilitas Daerah maka perlu memberikan Rekomendasi Penelitian berdasarkan Izin Penelitian.

**GUBERNUR GORONTALO**, memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : **Abd. Nazar A.Maksud**
- b. Alamat Peneliti : Desa Alale Kec. Suwawa Tengah Kab. Bone Bolango
- c. Untuk :
  - 1) Melakukan penelitian dengan judul Proposal "*Pengaruh Latihan Variasi Terhadap Kemampuan Menggiring Bola Pada Cabang Olahraga Sepak Bola (pada siswa putra kelas XI di SMA Negeri 1 Suwawa)*"
  - 2) Tujuan Penelitian : Mengetahui apakah terdapat pengaruh latihan variasi slalon dapat meningkatkan kemampuan menggiring bola pada cabang olahraga sepak bola (siswa putea kelas XI di SMA Negeri 1 Suwawa.
  - 3) Lokasi Penelitian : SMA Negeri 1 Suwawa
  - 4) Waktu Penelitian : September s/d November 2017

3. sebelum .....2

3. Sebelum melakukan Penelitian agar melapor ke Pemerintah setempat dan tempat yang menjadi obyek penelitian serta menjaga keamanan dan ketertiban.
4. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul penelitian dimaksud.
5. Harus mentaati ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat.
6. Apabila masa berlaku surat rekomendasi **An. Abd. Nazar A. Maksud** dengan judul "*Pengaruh Latihan Variasi Terhadap Kemampuan Menggiring Bola Pada Cabang Olahraga Sepak Bola (pada siswa putra kelas XI di SMA Negeri 1 Suwawa)*" ini sudah berakhir sedangkan pelaksanaan penelitian belum selesai, maka perpanjangan penelitian harus diajukan kembali kepada instansi pemohon.
7. Hasil Penelitian agar diserahkan 1 (satu) eksemplar kepada **Gubernur Gorontalo Cq. Badan Kesbangpol Provinsi Gorontalo**.
8. Surat rekomendasi ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat rekomendasi ini tidak mentaati / mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.

Demikian rekomendasi ini diberikan untuk digunakan seperlunya.

Gorontalo, 28 September 2017

An GUBERNUR GORONTALO  
KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK  
PROVINSI GORONTALO

  
**Drs. H. ADRIAN LAHAY, M.Si**  
Pembina Utama Madya  
Nip. 19601207 198203 1 008

Tembusan Yth :

1. Gubernur Gorontalo (sebagai laporan)
2. Wakil Gubernur (sebagai laporan)
3. Kepala Dinas Dikbudpora Provinsi Gorontalo
4. Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Suwawa
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



PEMERINTAH PROVINSI GORONTALO  
DINAS PENDIDIKAN KEBUDAYAAN PEMUDA DAN OLAHRAGA  
**SMA NEGERI 1 SUWAWA**



Jln. Pasar Minggu Desa Tingkohubu Kec. Suwawa Kab. Bone Bolango, Prov. Gorontalo KP 96184  
Telp/Fax ( 0435 ) 8591620 email : smanegeri1.suwawa@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 421.4/SMAN 1 SWW/ 526/2017


Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala SMA Negeri 1 Suwawa Kabupaten Bone Bolango menerangkan dengan benar bahwa :

Nama : **ABD. NAZAR A. MAKSUD**  
NIM : 832 413 091  
Fakultas / Jurusan : Olahraga dan Kesehatan/ Pend. Keperatihan Olahraga  
Semester : IX (Sembilan)

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di SMA Negeri 1 Suwawa, sehubungan dengan penulisan Skripsi dengan judul " *Pengaruh Latihan Variasi Slalom Terhadap Kemampuan Menggiring Bola Pada Cabang Olahraga Sepak Bola (Siswa Kelas XII SMA Negeri 1 Suwawa)* "

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Suwawa, 06 Desember 2017  
Kepala SMA Negeri 1 Suwawa

  
**Dra. H. SRIHAYUN SABUBU**  
Nip. 19620425 198803 2 006