BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 simpulan

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

- a. Ada hubungan yang **Kuat** antara Kelincahan dengan menggiring bola pada siswa Putra SMP Neg 1 Bonepantai. Sedangkan arah hubungannya adalah positif karena nilai r positif, artinya semakin lincah siswa putra SMP Neg 1 Bonepantai maka semakin cepat dalam menggiring bola.
- b. Variabel kelincahan (X) memberikan pengaruh sebesar 48.58% pada variabel menggiring bola (Y) khususnya pada siswa Putra SMP N 1 Bonepantai.
- c. Ada hubungan yang signifikan antara variabel kelincahan (X) dengan Menggiring Bola (Y) atau memiliki keberartian.

5.2 Saran

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

- a) Dalam permaian sepak bola kemampuan menggiring bola sangat diperlukan, sehingganya pemain sepak bola perlu memperhatikan faktor-faktor yang mempengaruhi kemampuan menggiring bola salah satunya yaitu dengan kelincahan
- b) Bagi guru olah raga diharapkan penelitian ini dapat dijadikan acuan untuk melihat sejauh mana kemampuan peserta didiknya dalam cabang olahraga sepak bola.
- c) Bagi siswa diharapkan penelitian ini dapat memacu semangat dan kecintaannya terhadap olah raga sepak bola dengan menguasa teknik-teknik yang benar dalam permainan 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 mempengaruhi kemampuan menggiring bola dapat teridentifikasi lebih banyak lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Salim.(2008). "Buku Pintar Sepakbola". Bandung: Nuansa.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Asmar jaya. (2008). Gaya Hidup, Peraturan dan Tips-Tips Permainan Futsal. Yogyakarta: Pustaka Timur.
- Damiri, Achmad. (2004). Anatomi Manusia. Bandung. FPOK. UPI.
- Evelyn C.Pearce. 2000. Anatomi dan fisiologi untuk para medis.Jakarta: PT Gramedia.
- Harsono, (1988) Coaching dan Aspek-aspek Psikologis dalam Coaching. Jakarta: CV. Tambak Kusuma.
- Irawan, andri. (2009). Teknik Dasar Modern Futsal. PT. Pena Pundi Aksara.
- Ismaryati. (2006). Tes dan Pengukuran Olahraga. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Lhaksana, Justinus. (2011). Futsal Modern. Depok: Be Champion
- Luxbacher, Joseph. (1997). Sepakbola Langkah-Langkah Menuju Sukses. Alih Bahasa. Agusta Wibawa. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Mielke Danny (2003). Dasar-dasar Sepak Bola. Bandung: Pakar Raya.
- Muhajir. (2004). "Pendidikan Jasmani dan Praktik". Jakarta: Erlangga.
- Muhyi Muhammad. 2008. Meningkatkan Kebugaran Tubuh Melalui Permainan dan Olahraga Sepakbola. Surabaya: Grasindo.
- Mu kholid, Agus. 2007. Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan. Surakarta: PT Ghalia Indonesia Printing.
- Sajoto, M. 1995. Peningkatkan Dan Pembinaan Kekuatan Kondisi Fisik. Semarang : Dahara Prize.

Sri Widiastuti dan Nur Rohmah Muktiani. (2010). Peningkatan Motivasi dan Keterampilan Menggiring Bola Dalam Pembelajaran Sepakbola Melalui Kucing Tikus Pada Siswa Kelas 4 SD Glagahombo 2 Tempel. Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia. Volume 7 Nomor 1. Hlm.47-59.

Sucipto, dkk. (2000). Sepakbola. Jakarta: Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.

Sugiono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Penerbit ALFABET.

Sukadiyanto. (2002). Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik. Yogyakarta: PKO FIK UNY

Sukatsami. (1992). Pendidikan Jasmani dan Olahraga. Jakarta: Rineka Cipta.

Lampiran 1 : Out Put SPSS data Variabel Kelincahan (X) dan Menggiring Bola (Y)

Deskripsi Data Hasil Tes Pada Setiap Variabel

NO	Kelincahan (X)	Menggiring Bola (Y)
1	16.3	25,3
2	16.9	24.45
3	18.45	26.59
4	15.14	19.48
5	19.2	30.48
6	15.9	20.43
7	17.76	19.54
8	15.49	23
9	18.2	26.5
10	16.1	23.9
11	16.4	23.45
JML	∑X = 185.84	∑Y = 263.06

Besaran-Besaran Deskripsi Data Data Variabel Kelincahan (X) dengan Menggiring Bola (Y)

	Statistics								
		KELINCAHAN	MENGGIRING BOLA						
N	Valid	11	11						
IN	Missing	0	0						
Mean		16.8945	23.9145						
Median	1	16.4000	23.9000						
Mode		15.14*	19.48						
Std. De	viation	1.32127	3.34184						

Variance	1.746	11.168
Range	4.06	11.00
Minimum	15.14	19.48
Maximum	19.20	30.48
Sum	185.84	263.06

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Out Put SPSS data Uji Normalitas Data Variabel Kelincahan (X) dan Menggiring Bola (Y)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KELINCAHAN	MENGGIRING BOLA
N		11	11
Nomal Parameters ^{a,b}	Mean	16.8945	23.9145
Nonnai Parameters	Std. Deviation	1.32127	3.34184
	Absolute	.191	.124
Most Extreme Differences	Positive	.191	.124
	Negative .	111	119
Kolmogorov-Smimov Z		.635	.412
Asymp. Sig. (2-tailed)		.815	.996

a. Test distribution is Normal.

Out Put SPSS data Uji Korelasi Produc Moment Variabel Kelincahan (X) dan Menggiring Bola (Y)

Correlations

		KELINCAHAN	MENGGIRING BOLA
	Pearson Correlation	1	.697°
KELINCAHAN	Sig. (2-tailed)	1	.017
	N	11	11
	Pearson Correlation	.697	1
MENGGIRING BOLA	Sig. (2-tailed)	.017	
	N	11	11

^{*.} Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

b. Calculated from data.

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the
1	.697*	.486	.429	2.52514

a. Predictors: (Constant), KELINCAHAN

b. Dependent Variable: MENGGIRING BOLA

ANOVA*

Mode	ei	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	54.292	1	54.292	8.515	.017 ^b
1	Residual	57.387	. 9	6.376		
	Total	111.679	10			

a. Dependent Variable: MENGGIRING BOLA

b. Predictors: (Constant), KELINCAHAN

Coefficients*

Mode	el	Unstandardized	d Coefficients	Standardized Coefficients	t .	Sig.	
		В	Std. Error	Beta			
1	(Constant) KELINCAHAN	-5.879 1.764	10.239	.697	574 2.918	.580	

a. Dependent Variable: MENGGIRING BOLA

NILAI-NILAI r PODUCT MOMENT

N1	Taraf 8	Signifikan	N1	Taraf S	Signifikan	KI	Taraf Signifikan		
N	5%	1%	N	5%	1%	N	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	0,424 1	100	0,195	0,256	
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230	
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210	
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194	
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181	
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148	
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128	
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115	
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	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		600	3.00	
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361				

Sumber: Sugiyono.2008. Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta. Hal. 373

DISTRIBUTION TABEL NILAI F_{0,05} DEGREES OF FREEDOM FOR NOMINATOR

	1	2	3	4	5	8	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	00
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19.2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,65	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,5
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,6
5	6,51	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,52	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,3
8	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,6
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,58	3,54	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,2
8	5,32	4,46	4,07	3,84	4,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,9
9	5,12	4,26	3,85	3,53	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,7
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,5
11	4,84	3,98	3,59	3,35	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,4
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,59	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,3
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,50	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,2
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,50	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,1
15	4,54	3,58	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,54	6,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2.0
18	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,05	2,0
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,51	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,5
18	4,41	3,55	3,15	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,05	2,02	1,97	1,5
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1/
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,3
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1.8
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,7
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,7
24	4,26	3,40	3,01	2.78	2,62	2,51	2,42	2,35	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,7
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,7
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,5
40	4,08	3,23	2,84	2,51	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,59	1,64	1,58	1,5
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87	1,78	10000	L WOWALI	1.53	1,56	1,50	1.2
60	4,00	3,15	_	2,53	2,37	2,25		2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75		1,65	1,59	1,53	1,47	-
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,85	1,80	1,58	1,63	1,57	1,51	1,46	1,40	13
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,
80	3,84	3,00	2,50	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,0

DOKUMENTASI





(PERSIAPAN PENELITIAN)





(PERSIAPAN PENELITIAN)



(PEMBERIAN COTOH KEPADA PESERTA DIDIK)











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: a. Bahwa dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 mendapatkan bimbingan dan arahan Dosen PKO, perlu Pembimbing;
 - untuk Pembimbingan Skripsi Mahasiswa perlu di b. Bahwa 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 Prodi PKO;

- 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
 - 3. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan
 - 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;
 - 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.

- 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

Ketiga

Mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Kepelatihan Olahraga Pertama

> Universitas Negeri Gorontalo pada jalur Skripsi dan menunjuk Dosen Pembimbing Skripsi selama satu semester sebagaimana

tercantum dalam surat keputusan ini.

Kedua Tugas Pembimbing

Mengarahkan Mahasiswa dalam menyusun Skripsi

2. Memeriksa dan memberikan arahan kepada Mahasiswa dalam

kegiatan penelitian sehubungan dengan penyusunan Skripsi. 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

Lintje Boekoesoe,.M.Kes P. 195901101986032003

Tembusan Yth:

Yth Para Wakil Dekan FOK UNG.

Yth Ketua Program Studi S1 Pendidikan Kepelatihan Olahraga FOK UNG.

3. Yth Bendaharawan Pengeluaran Universitas Negeri Gorontalo.

Yang Bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan.

Arsip.

Lampiran

: Surat Keputusan Dekan FOK Universitas Negeri Gorontalo

Nomor

: 534 /UN47.B7/DT/2017

Tanggal

: 12 Juni 2017

Tentang

: Penetapan Mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Kepelatihan 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. Penangungja: 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 IV. Wakil Ketua : Edy Dharma Putra Duhe, M.Pd.

: Syarif Hidayat, M.Or.

(Ketua Jurusan)

V. Sekretariat

(Sekretaris Jurusan)

VI Anggota

: Kudus, M.Pd.

: 1. Ir. Suarni Hasan

2. Nur Winda Kono, S.KM

Rani Marhamah Djula, SH.

VII Pembimbing:

No	Nama / NIM	Judul Skripsi	Pembimbing					
I	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 Ucok Hasian Refiater, M.Pd				
2		Hubungan Kelincahan Dengan Kecepatan Menggiring Bola Dalam Permainan Sepak Bola Kelas VII Di SMP Negeri Bonepantai Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo		Edy Dharma Putra Duhe, M.Pd Syarif Hidayat, S.Pd.Kor, M.Or				
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		Dra. Hj.Nurhayati Liputo, M.Pd Edy Dharma Putra Duhe, M.Pd				

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

DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KABUPATEN BONE BOLANGO SEKOLAH MENENGAH PERTAMA SMP NEGERI 1 BONEPANTAI

Jln.Nikolas Kaluara Desa Bilungala Kec.Bonepantai Kode Pos 96585 Email: smpn1bonepantai@gmail.com

SURAT - KETERANGAN

Nomor: 421.3/SMPN.01/BP-BB/XII/219/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Endang Adam Paminta, M.Pd

Nip

: 19760812 200012 2 003

Pang./Gol

: Pembina Tkt.I/IV.B

Jabatan

: Kepala SMP Negeri 1 Bonepantai

Menerangkan kepada

Nama

: Hendriyamo Muhammad

Nim

: 832410145

Fak/Jur

: Olahraga dan Kesehatan/ Kepelatihan

Angkatan

: 2010

Perguruan Tinggi

: Universitas Negeri Gorontalo

Bahwa nama tersebut di atas telah benar-benar melaksanakan Penelitian selama 2 minggu terhitung mulai tanggal 10 Juli – 22 Juli 2017 di SMP Negeri 1 Bonepantai untuk penulisan /penyusunan Skripsi dengan Judul: " Hubungan Kelincahan dengan Kecepatan Mengiring Bola dalam Permainan Sepak Bola kelas VII di SMP Negeri 1 Bonepantai Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo."

Demikian surat keterangan ini di buat untuk digunakan seperlunya.

Kepala Sakolah

Kepala Sakolah

Kepala Sakolah

Andang Adam Faminta, M.Pd

1976081 200012 2003

CURICULUM VITAE



Hendriyanto Muhammad. Lahir 12 Januari 1991 Di Tamboo Kecamatan Bonepantai Kabupaten Bone Bolango. Penulis merupakan anak ke 3 dari 5 bersaudara. Putra dari pasangan Sutrisno Muhammad dan Ibu Isna Ente. Penulis mengawali pendidikan di SDN 9 Bonepantai lulus pada tahun 2004. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Bonepantai Kabupaten Bone Bolango dan selesai pada tahun 2007, selanjutnya penulis

melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Bonepantai Kabupaten Bone Bolango dan lulus pada tahun 2010. Selanjutnya pada tahun 2010 penulis melanjutkan pendidikannya di perguruan tinggi Universitas Negeri Gorontalo penulis mengambil Jurusan Pendidikan Kepelatihan Olahraga Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo.

Penulis mengikuti dan terlibat langsung diberbagai macam kegiatan kemahasiswaan baik di dalam maupun di luar kampus kegiatan yang pernah diikuti antara lain:

- 1. Peserta kegiatan ORAMARU dan ORASIMARU Universitas Negeri Gorontalo pada tahun 2010.
- 2. Peserta Kuliah Kerja Sibermas (KKS) Di Desa Kopi Kecamatan Bolango Utara Kabupaten Bone Bolango pada tahun 2015.
- 3. Peserta PPL Di SMK Negeri 2 Gorontalo pada tahun 2015.