

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Sampel Penelitian

No	Nama	Kelas	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin
1	I Made Wawan Widiastawan	IX A	15	Laki-laki
2	I Made Budiasa	IX A	15	Laki-laki
3	I Putu Aris Mudita	IX B	15	Laki-laki
4	I Nyoman Satria Candra	IX B	15	Laki-laki
5	I Komang Ananta Krisna	IX B	15	Laki-laki
6	I Wayan Ferri Suka Adnyana	IX C	16	Laki-laki
7	I Gusti Ngurah Agus Satria Kusuma	IX C	15	Laki-laki
8	I Kadek Satya Arimbawa	IX C	15	Laki-laki
9	I Gede widi adi Nugraha	IX D	15	Laki-laki
10	I Komang Tri Gunadi	IX D	15	Laki-laki
11	I Wayan Adi Muliawan	IX D	16	Laki-laki
12	I Komang Budi Artawan	IX D	15	Laki-laki
13	I Putu Krisna Bayu Pebrian	IX E	15	Laki-laki
14	I Wayan Heri Kurniawan	IX E	15	Laki-laki
15	I Putu Bagus Angga Ryadi	IX F	15	Laki-laki
16	I Putu Windu Saputra	IX F	15	Laki-laki
17	Ida Bagus Putra Adnyana	VIII A	14	Laki-laki
18	I Putu Dodi Kurniawan	VIII A	14	Laki-laki
19	I Nyoman Teguh Angga Wiguna	VIII A	14	Laki-laki
20	I Putu Ari Harta Surya Pradana	VIII B	14	Laki-laki
21	I Kadek Yuda Riantara	VIII B	14	Laki-laki
22	I Gede Arda Wirawan	VIII C	14	Laki-laki
23	Komang Dodi Artha Wiguna	VIII C	14	Laki-laki
24	I Gusti Bagus Kusuma Prabawa	VIII C	14	Laki-laki
25	I Komang Rio Satria Wibawa	VIII C	13	Laki-laki

26	I Komang Agus Darmawan	VIII D	14	Laki-laki
27	I Putu Rai Chandra Pratama	VIII D	14	Laki-laki
28	I Ketut Doni Kusmawan	VIII E	14	Laki-laki
29	I Wayan Andi Pratama	VIII F	14	Laki-laki
30	I Putu Budi Artawan	VIII F	15	Laki-laki
31	Gede Dode Arya Wira Satya	VIII G	14	Laki-laki
32	I Wayan Giri Gunadi	VII B	13	Laki-laki
33	I Putu Adi Bhuana	VII B	13	Laki-laki
34	I Made Sudarta	VII C	13	Laki-laki
35	I Wayan Artayasa	VII D	13	Laki-laki
36	I Wayan Adi Muliawan	VII D	13	Laki-laki
37	I Kadek Surya Dwi Adnyana	VII E	13	Laki-laki
38	I Putu Andika Wibawa Putra	VII E	13	Laki-laki
39	I Made Rastika Yasa	VII E	13	Laki-laki
40	Made Andika Dipayana	VII E	13	Laki-laki
41	I Made Wahyu Adi Laksana Puta	VII F	13	Laki-laki
42	I Made Bagus Lanang Aditya	VII F	13	Laki-laki
43	I Kadek Dwi Arta Arimbawa	VII G	13	Laki-laki
44	I Gede Alfin Permana Putra	VII G	13	Laki-laki
45	I Ketut Angga Permana Putra	VII G	13	Laki-laki

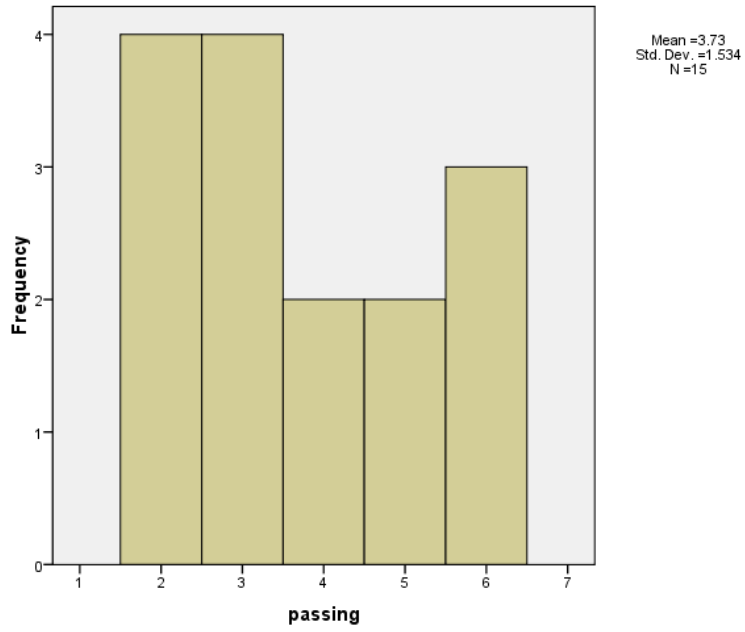
Lampiran 2. Hasil *Pre-test* dan *Post-Test Passing Control* ke tembok Kelompok *Passing Give-go*.

NO	Nama	<i>Pre- Test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gain score</i>
1	I Made Wawan Widiastawan	6	7	1
2	I Made Budiasa	6	6	0
3	I Putu Aris Mudita	6	7	1
4	I Kadek Surya Dwi Adnyana	5	5	0
5	I Putu Andika Wibawa Putra	5	5	0
6	I Ketut Doni Kusmawan	4	6	2
7	Made Andika Dipayana	4	7	3
8	I Made Wahyu Adi Laksana Puta	3	5	2
9	I Komang Rio Satria Wibawa	3	6	3
10	I Komang Agus Darmawan	3	2	1
11	I Gede Alfin Permana Putra	3	4	1
12	I Putu Budi Artawan	2	2	0
13	Gede Dode Arya Wira Satya	2	6	4
14	I Nyoman Satria Candra	2	3	1
15	I Komang Ananta Krisna	2	4	2

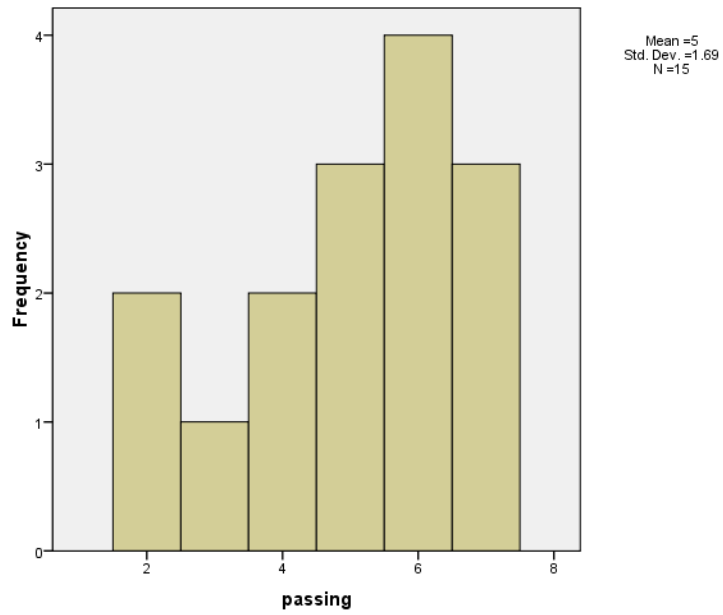
Keterangan:

Test = *Passing* Ke tembok
Gain Score = Selisih

Data Histogram *Pre-test Passing*



Data Histogram *Post-test Passing*



Lampiran 3. Hasil *Pre-test* dan *Post-Test Passing Control* ke tembok Kelompok *Passing Lingkaran Pinball*.

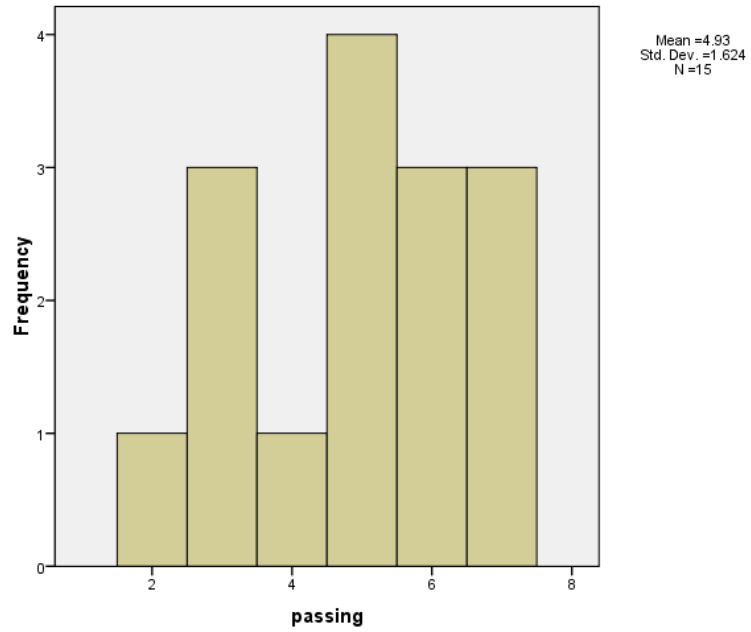
NO	Nama	<i>Pre- Test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gain score</i>
1	I Gusti Bagus Kusuma Prabawa	6	7	1
2	I Wayan Ferri Suka Adnyana	6	5	1
3	I Gusti Ngurah Agus Satria Kusuma	5	6	1
4	I Putu Rai Chandra Pratama	5	7	2
5	I Nyoman Teguh Angga Wiguna	5	7	2
6	I Wayan Andi Pratama	4	6	2
7	I Gede Arda Wirawan	4	5	1
8	Komang Dodi Artha Wiguna	3	5	2
9	I Wayan Giri Gunadi	3	6	3
10	I Kadek Satya Arimbawa	3	3	0
11	I Gedewidiadi Nugraha	3	5	2
12	I Komang Tri Gunadi	2	4	2
13	I Wayan Adi Muliawan	2	3	1
14	I Putu Ari Harta Surya Pradana	2	3	1
15	I Kadek Yuda Riantara	2	2	0

Keterangan:

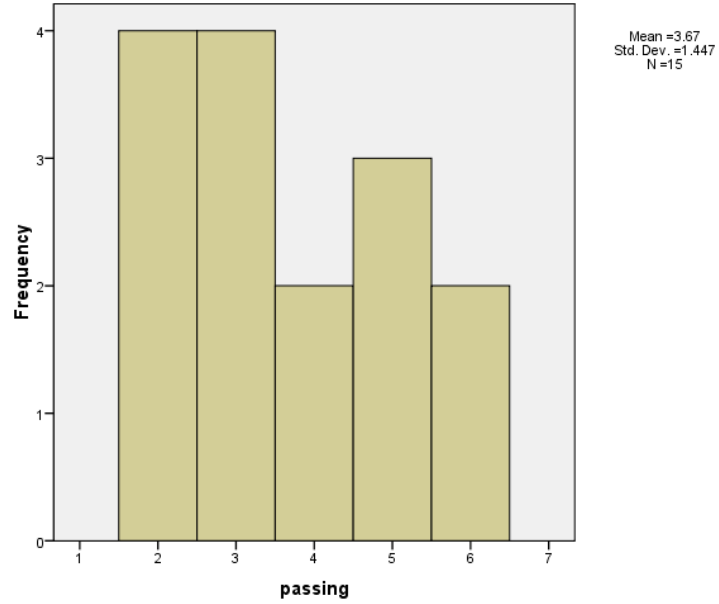
Test = *Passing* Ke tembok

Gain Score = Selisih

Data Histogram *Pre-test Passing*



Data Histogram *Post-test Passing*



Lampiran 4. Hasil *Pre-test* dan *Post-Test Passing Control* ke tembok Kelompok *Control*.

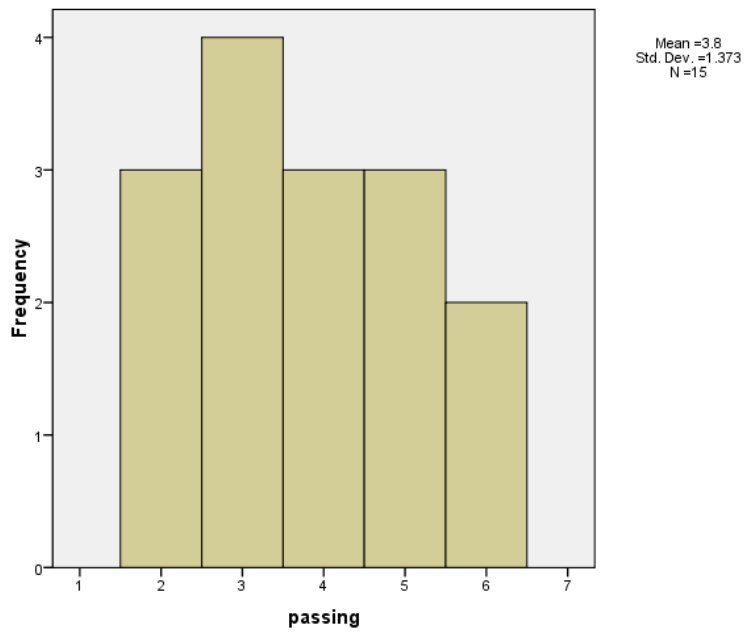
NO	Nama	<i>Pre- Test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gain score</i>
1	I Putu Windu Saputra	6	5	1
2	Ida Bagus Putra Adnyana	6	6	0
3	I Made Bagus Lanang Aditya	5	5	0
4	I Kadek Dwi Arta Arimbawa	5	6	1
5	I Ketut Angga Permana Putra	5	5	0
6	I Wayan Adi Muliawan	5	3	2
7	I Komang Budi Artawan	4	3	1
8	I Putu Krisna Bayu Pebrian	3	4	1
9	I Putu Adi Bhuana	3	2	1
10	I Made Sudarta	3	2	1
11	I Putu Dodi Kurniawan	3	4	2
12	I Made Rastika Yasa	3	3	0
13	I Wayan Heri Kurniawan	2	4	2
14	I Putu Bagus Angga Ryadi	2	2	0
15	I Wayan Artayasa	2	3	1

Keterangan:

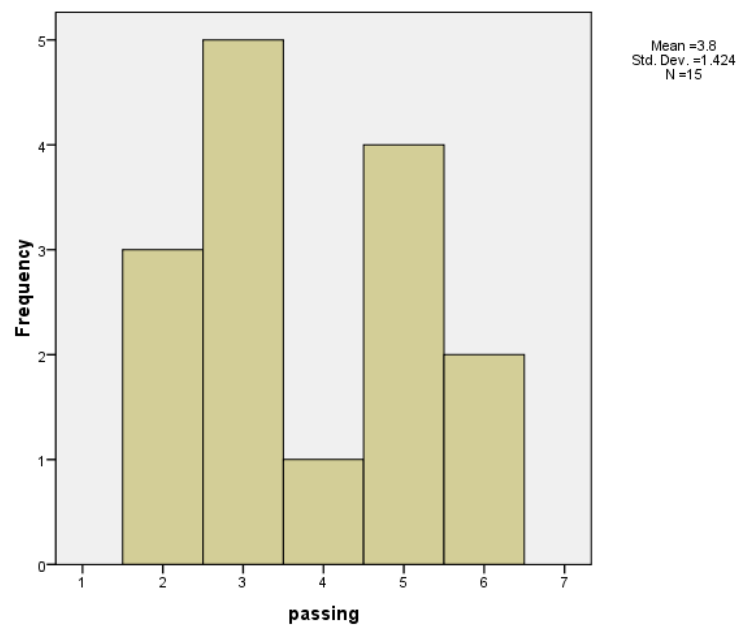
Test = *Passing* Ke tembok

Gain Score = Selisih

Data Histogram *Pre-test Passing*



Data Histogram *Post-test Passing*



**Lampiran 5. Hasil *Pre-test* dan *Post-Test Shooting* ke Gawang Kelompok
*Passing Give-go.***

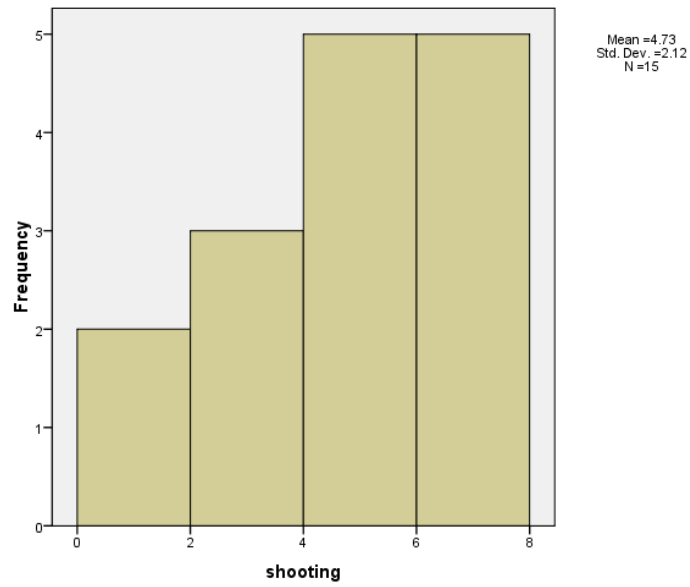
NO	Nama	<i>Pre- Test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gain score</i>
1	I Made Wawan Widiastawan	7	7	0
2	I Made Budiasa	7	7	0
3	I Putu Aris Mudita	5	7	2
4	I Kadek Surya Dwi Adnyana	5	7	2
5	I Putu Andika Wibawa Putra	5	7	2
6	I Ketut Doni Kusmawan	7	5	2
7	Made Andika Dipayana	3	3	0
8	I Made Wahyu Adi Laksana Puta	5	5	0
9	I Komang Rio Satria Wibawa	3	5	2
10	I Komang Agus Darmawan	3	5	2
11	I Gede Alfin Permana Putra	0	5	5
12	I Putu Budi Artawan	1	1	0
13	Gede Dode Arya Wira Satya	1	1	0
14	I Nyoman Satria Candra	1	3	2
15	I Komang Ananta Krisna	1	3	2

Keterangan:

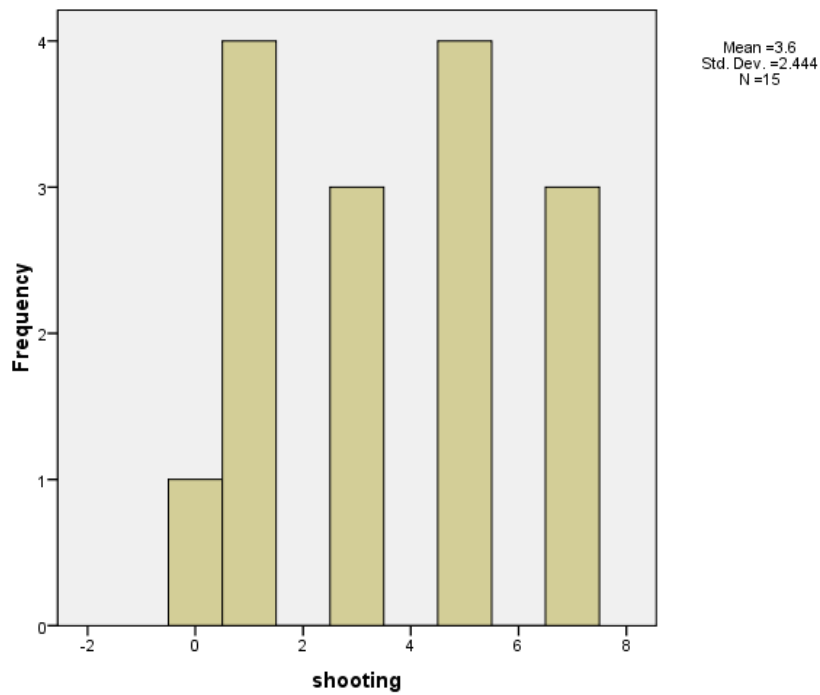
Test = *Shooting* ke Gawang

Gain Score = Selisih

Data Histogram *Pre-test Shooting*



Data Histogram *Post-test Shooting*



Lampiran 6. Hasil *Pre-test* dan *Post-Test Shooting* ke Gawang Kelompok *Passing* Lingkaran *Pinball*.

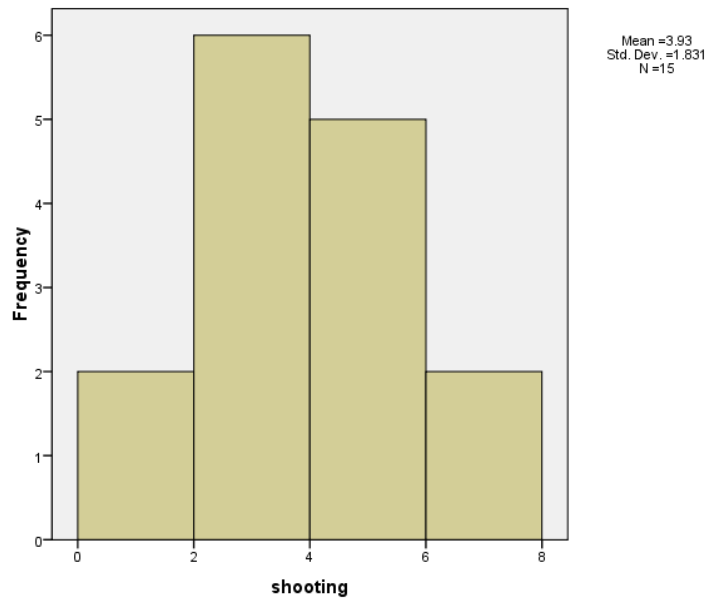
NO	Nama	<i>Pre- Test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gain score</i>
1	I Gusti Bagus Kusuma Prabawa	5	7	2
2	I Wayan Ferri Suka Adnyana	5	7	2
3	I Gusti Ngurah Agus Satria Kusuma	7	5	2
4	I Putu Rai Chandra Pratama	3	5	2
5	I Nyoman Teguh Angga Wiguna	3	5	2
6	I Wayan Andi Pratama	7	3	4
7	I Gede Arda Wirawan	3	5	2
8	Komang Dodi Artha Wiguna	5	3	2
9	I Wayan Giri Gunadi	0	3	3
10	I Kadek Satya Arimbawa	1	3	3
11	I Gede widi adi Nugraha	0	1	1
12	I Komang Tri Gunadi	1	3	2
13	I Wayan Adi Muliawan	1	5	4
14	I Putu Ari Harta Surya Pradana	0	3	3
15	I Kadek Yuda Riantara	0	1	1

Keterangan:

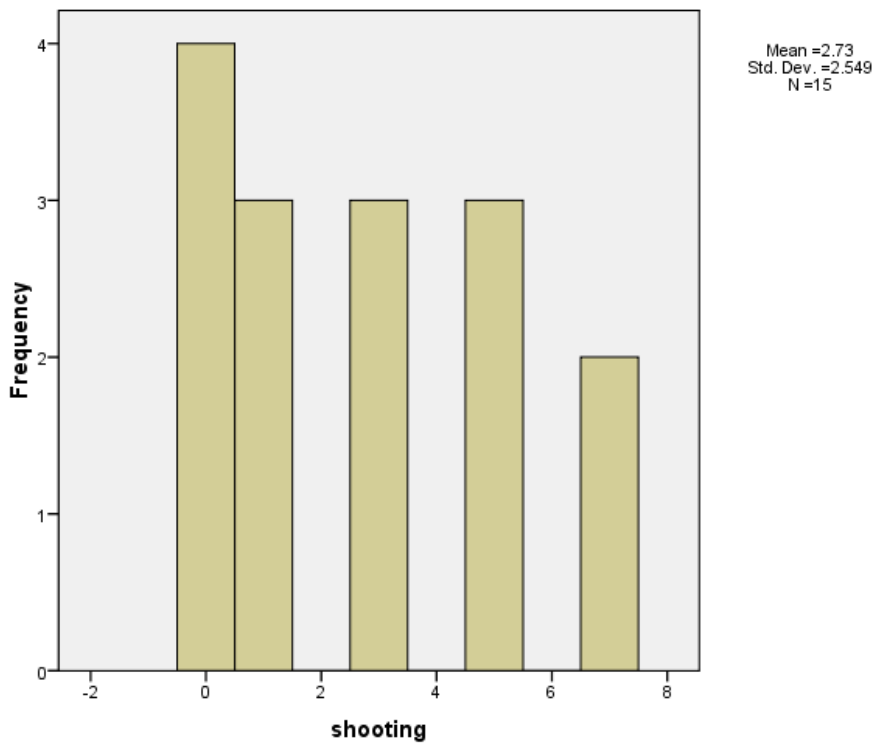
Test = *Shooting* ke Gawang

Gain Score = Selisih

Data Histogram *Pre-test Shooting*



Data Histogram *Post-test Shooting*



Lampiran 7. Hasil *Pre-test* dan *Post-Test Shooting* ke Gawang Kelompok *Control*.

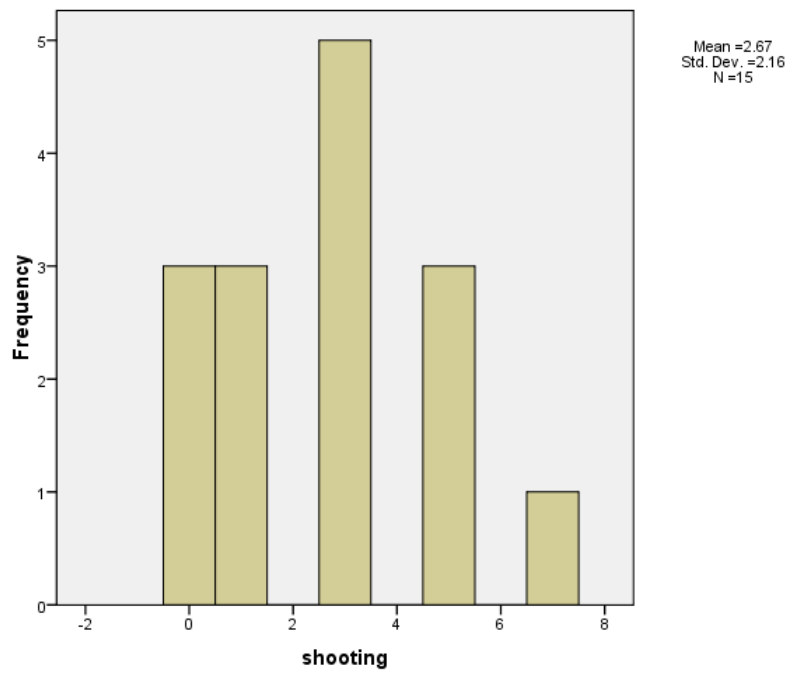
NO	Nama	<i>Pre- Test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gain score</i>
1	I Putu Windu Saputra	7	7	0
2	Ida Bagus Putra Adnyana	5	5	0
3	I Made Bagus Lanang Aditya	3	1	2
4	I Kadek Dwi Arta Arimbawa	3	3	0
5	I Ketut Angga Permana Putra	0	3	3
6	I Wayan Adi Muliawan	3	1	2
7	I Komang Budi Artawan	1	3	2
8	I Putu Krisna Bayu Pebrian	1	3	2
9	I Putu Adi Bhuana	0	1	1
10	I Made Sudarta	1	3	2
11	I Putu Dodi Kurniawan	0	1	1
12	I Made Rastika Yasa	1	1	0
13	I Wayan Heri Kurniawan	0	5	5
14	I Putu Bagus Angga Ryadi	1	0	1
15	I Wayan Artayasa	0	0	0

Keterangan:

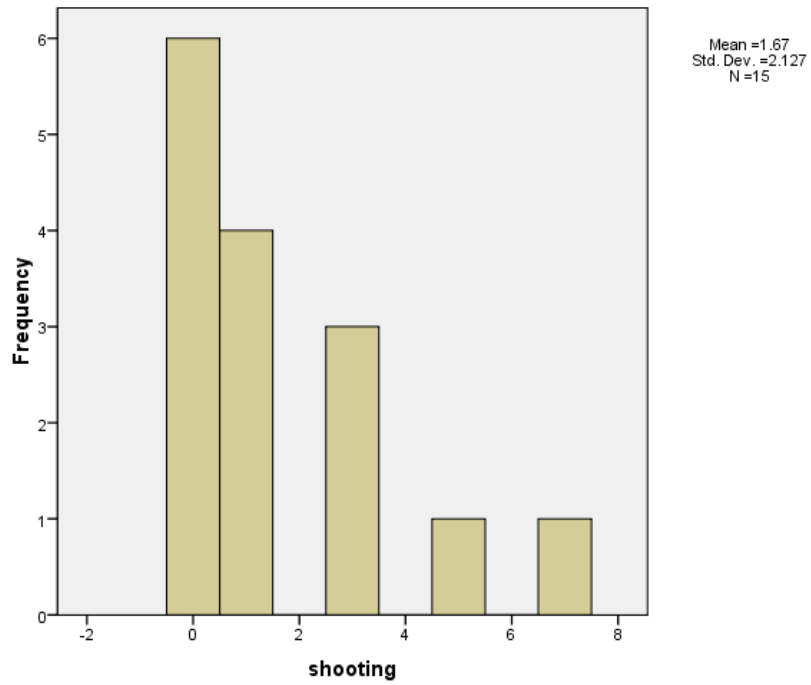
Test = *Shooting* ke Gawang

Gain Score = Selisih

Data Histogram *Pre-test Shooting*



Data Histogram *Post-test Shooting*



Lampiran 8. Deskripsi Statistik Data Hasil Penelitian *Passing Control* ke Kombok

Deskripsi Kelompok *Passing Give-Go*

No	Variabel Data	Kelompok <i>Passing Give-Go</i>		
		Terhadap Keterampilan <i>Passing</i>		
		<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gaint score</i>
1	Jumlah sampel	15	15	15
2	<i>Mean</i>	3.73	5	1.27
3	<i>Median</i>	3	5	2
4	<i>Variance</i>	2.352	2.857	0.505
5	<i>Standar Deviation</i>	1.534	1.69	0.156
6	<i>Minimum</i>	2	2	0
7	<i>Maximum</i>	6	7	1
8	<i>Range</i>	4	5	1

Deskripsi Kelompok *Lingkar Pinball*

No	Variabel Data	Kelompok <i>Lingkar Pinball</i>		
		Terhadap Keterampilan <i>Passing</i>		
		<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gaint score</i>
1	Jumlah sampel	15	15	15
2	<i>Mean</i>	3.67	4.93	1.26
3	<i>Median</i>	3	5	2
4	<i>Variance</i>	2.095	2.638	0.543
5	<i>Standar Deviation</i>	1.447	1.624	0.177
6	<i>Minimum</i>	2	2	0
7	<i>Maximum</i>	6	7	1
8	<i>Range</i>	4	5	1

Deskripsi Kelompok *Control*

No	Variabel Data	Kelompok Lingkaran <i>Control</i>		
		Terhadap Keterampilan <i>Passing</i>		
		<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gain score</i>
1	Jumlah sampel	15	15	15
2	<i>Mean</i>	3.8	3.8	0
3	<i>Median</i>	3	4	1
4	<i>Variance</i>	2.029	1.886	143
5	<i>Standar Deviation</i>	1.424	1.373	0.051
6	<i>Minimum</i>	2	2	0
7	<i>Maximum</i>	6	6	0
8	<i>Range</i>	4	4	0



Lampiran 9. Deskripsi Statistik Data Hasil Penelitian Shooting ke Gawang

Deskripsi Kelompok *Passing Give-Go*

No	Variabel Data	Kelompok <i>Passing Give-Go</i> Terhadap Ketepatan <i>Shooting</i>		
		<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gain score</i>
1	Jumlah sampel	15	15	15
2	<i>Mean</i>	3.6	4.73	1.13
3	<i>Median</i>	3	5	2
4	<i>Variance</i>	5.971	4.495	1.476
5	<i>Standar Deviation</i>	2.444	2.12	0.324
6	<i>Minimum</i>	0	1	1
7	<i>Maximum</i>	7	7	0
8	<i>Range</i>	7	6	1

Deskripsi Kelompok *Lingkar Pinball*

No	Variabel Data	Kelompok <i>Lingkar Pinball</i> Terhadap Ketepatan <i>Shooting</i>		
		<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gain score</i>
1	Jumlah sampel	15	15	15
2	<i>Mean</i>	2.73	3.93	1.2
3	<i>Median</i>	3	3	0
4	<i>Variance</i>	6.495	3.352	3.143
5	<i>Standar Deviation</i>	2.549	1.831	0.718
6	<i>Minimum</i>	0	1	1
7	<i>Maximum</i>	7	7	0
8	<i>Range</i>	7	6	1

Deskripsi Kelompok *Control*

No	Variabel Data	Kelompok Lingkaran <i>Control</i> Terhadap Ketepatan <i>Shooting</i>		
		<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Gaint score</i>
1	Jumlah sampel	15	15	15
2	<i>Mean</i>	1.67	1.98	0.31
3	<i>Median</i>	1	3	2
4	<i>Variance</i>	4.524	4.667	0.143
5	<i>Standar Deviation</i>	2.127	2.16	0.033
6	<i>Minimum</i>	0	0	0
7	<i>Maximum</i>	7	7	0
8	<i>Range</i>	7	7	0



Lampiran 10. Tabel Hasil Uji Normalitas Data dan Uji Homogenitas Data dengan Menggunakan Komputer Program SPSS 16.0

Uji Normalitas Data

Tests of Normality

kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
shooting give and go	.217	15	.056	.862	15	.026
pin ball	.195	15	.128	.896	15	.082
kontrol	.180	15	.200*	.908	15	.127
passing give and go	.190	15	.152	.901	15	.099
pin ball	.183	15	.189	.916	15	.169
kontrol	.187	15	.169	.913	15	.149

a. Lilliefors Significance Correction

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

Uji Homogenitas

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

	F	df1	df2	Sig.
shooting	.081	2	41	.923
passing	.143	2	41	.868

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + kelompok

Lampiran 11. Hasil Uji Manova (Tests of Between-Subjects Effects)

1. Uji Manova (Tests of Between-Subjects Effects) Pelatihan Passing Give-Go dan Lingkaran Pinball

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	Shooting	4.800 ^a	1	4.800	1.223	.278
	Passing	.033 ^b	1	.033	.012	.913
Intercept	Shooting	563.333	1	563.333	143.568	.000
	Passing	740.033	1	740.033	269.336	.000
Kelompok	Shooting	4.800	1	4.800	1.223	.278
	Passing	.033	1	.033	.012	.913
Error	Shooting	109.867	28	3.924		
	Passing	76.933	28	2.748		
Total	Shooting	678.000	30			
	Passing	817.000	30			
Corrected Total	Shooting	114.667	29			
	Passing	76.967	29			

a. R Squared = .042 (Adjusted R Squared = .008)

b. R Squared = .000 (Adjusted R Squared = -.035)



2. Uji *Manova* (*Tests of Between-Subjects Effects*) Pelatihan *Passing Give-Go* dan *Kelompok Control*

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	Shooting	40.833 ^a	1	40.833	9.181	.005
	Passing	10.800 ^b	1	10.800	4.554	.042
Intercept	Shooting	381.633	1	381.633	85.806	.000
	Passing	580.800	1	580.800	244.916	.000
Kelompok	Shooting	40.833	1	40.833	9.181	.005
	Passing	10.800	1	10.800	4.554	.042
Error	Shooting	124.533	28	4.448		
	Passing	66.400	28	2.371		
Total	Shooting	547.000	30			
	Passing	658.000	30			
Corrected Total	Shooting	165.367	29			
	Passing	77.200	29			

a. R Squared = .247 (Adjusted R Squared = .220)

b. R Squared = .140 (Adjusted R Squared = .109)



3. Uji *Manova (Tests of Between-Subjects Effects)* Pelatihan Lingkaran *Pinball* dan Kelompok *Control*

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	Shooting	17.633 ^a	1	17.633	4.549	.042
	Passing	9.633 ^b	1	9.633	4.259	.048
Intercept	Shooting	300.833	1	300.833	77.611	.000
	Passing	572.033	1	572.033	252.899	.000
Kelompok	Shooting	17.633	1	17.633	4.549	.042
	Passing	9.633	1	9.633	4.259	.048
Error	Shooting	108.533	28	3.876		
	Passing	63.333	28	2.262		
Total	Shooting	427.000	30			
	Passing	645.000	30			
Corrected Total	Shooting	126.167	29			
	Passing	72.967	29			

a. R Squared = .140 (Adjusted R Squared = .109)

b. R Squared = .132 (Adjusted R Squared = .101)



Lampiran 12. Hasil Uji *Tukey HSD*

Multiple Comparisons

Tukey HSD

Dependent Variable	(I) kelompok	(J) kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
shooting	give and go	pin ball	.80	.733	.525	-.98	2.58
		Control	2.16*	.746	.016	.35	3.98
	pin ball	give and go	-.80	.733	.525	-2.58	.98
		Control	1.36	.746	.044	-.45	3.18
	kontrol	give and go	-2.16*	.746	.016	-3.98	-.35
		pin ball	-1.36	.746	.044	-3.18	.45
passing	give and go	pin ball	.07	.578	.993	-1.34	1.47
		Control	1.14	.588	.049	-.29	2.57
	pin ball	give and go	-.07	.578	.993	-1.47	1.34
		Control	1.08	.588	.033	-.35	2.51
	kontrol	give and go	-1.14	.588	.049	-2.57	.29
		pin ball	-1.08	.588	.033	-2.51	.35

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 2.504.

*. The mean difference is significant at the .05 level.



Lampiran 13

DOA SEBELUM BERAKTIFITAS



PEMANASAN



PEMANASAN SAMBA



LINGKARAN PINBALL



PASSING GIVE AND GO



PENDINGINAN





PENUTUP



Lampiran 14



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA

Alamat : Jalan Udayana, Kampus Tengah Singaraja, Telp. (0362) 32558 Fax. (0362) 32558

Nomor : 443 /UN48.14/KM/2019

Singaraja, 28 Maret 2019

Lamp : 1 (satu)

Hal : **Mohon Ijin Penelitian**

Kepada

Yth. : Kepala SMP Negeri 2 Baturiti

di-

Tempat

Dengan hormat, dalam rangka menunjang data Tesis mahasiswa semester akhir Program Magister (S2) Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk bisa menerima Mahasiswa kami:

Nama : Gung Mas Galih Angkasa
NIM : 1629121001/V
Judul Penelitian : Pengaruh Pelatihan Passing Give-Go dan Lingkaran Pinball Terhadap Keterampilan Passing dan Shooting

Untuk mendapatkan data/informasi – informasi yang dibutuhkan oleh peneliti dalam melakukan penelitiannya.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Direktur

Prof. Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.
NIP. 196205151988031005

Lampiran 15



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN
DINAS PENDIDIKAN
SMP NEGERI 2 BATURITI
Alamat : Br. Kukub, Ds. Perean Tengah, Kec. Baturiti, Kab. Tabanan
Kode Pos : 82191; E-mail : smpn2baturiti@gmail.com;
NSS : 201 220 301; NPSN : 10501155

SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN

Nomor: 792/046/SMP2/Btr

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Made Lania Atmaja, S.Pd, M.Pd
Nip : 196012311981111060
Pangkat/Gol.ruang : Pembina TK
Jabatan : Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Baturiti

Menerangkan dengan sebenarnya, bahwa mahasiswa di bawah ini

Nama : Gung Mas Galih Angkasa, S.Pd
Nim : 1629121001
Jurusan : Pendidikan Olahraga
Universitas : Pendidikan Ganesha

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan penelitian di SMP Negeri 2 Baturiti mulai Tanggal 7 April sampai dengan 5 Mei 2019.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Perean, 05 Juni 2019
Kepala SMP Negeri 2 Baturiti

I MADE LANIA ATMAJA, S.Pd., M.Pd.
NIP. 196012311981111060

Lampiran 16



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
TIM e-JOURNAL PROGRAM PASCASARJANA**

Lantai 1, Gedung PPs Undiksha - Jl. Udayan Kampus Tengah, Singaraja-Bali Telp. (0362) 32558
website: <http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal>, email: team.ejournal@pasca.undiksha.ac.id

FORM ACC PEMBIMBING
No : 6989/EJPS/ACC/II/2020

NIM : 1629121001
Nama : GUNG MAS GALIH ANGKASA
Program Studi : PEND. OLAHRAGA (S2)
Konsentrasi : -
Judul : PENGARUH PELATIHAN PASSING GIVE-GO DAN LINGKARAN
PINBALL TERHADAP KETERAMPILAN PASSING DAN KETEPATAN
SHOOTING

Dengan ini menyatakan bahwa artikel dengan judul diatas sudah diperiksa dan disetujui oleh :

Pembimbing I

DR. WAHJOEDI, S.Pd., M.Pd
NIP. 197001291994031002

Pembimbing II

Dr. I Ketut Sudiana, S.Pd. M Kes
NIP. 196705272001121001

Riwayat Hidup



Penulis dilahirkan pada tanggal 17 Mei 1994 di Banjar Belah, Desa Lulus, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan Bali dan merupakan anak pertama dari 4 bersaudara dari pasangan I Wayan Sidilaksana (ayah) dan Ni Wayan Listri (ibu).

Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar (SD) tahun 2006 di SD Negeri 1 Lulus, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan. Sekolah menengah pertama (SMP) tahun 2009 di SMP Negeri 2 Baturiti, Kabupaten Tabanan. Sekolah Menengah Atas (SMA) tahun 2012 di SMA Negeri 2 Tabanan. Strata 1 (S1) tahun 2016 di Universitas Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA) pada program studi Pendidikan Keperawatan Olahraga (PKO), Fakultas Olahraga dan Kesehatan (FOK). Penulis diterima pada program studi Pendidikan Olahraga, PASCASARJANA Universitas Pendidikan Ganesha tahun 2016.

