

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian Lampiran 02. Pembagian Kelompok



Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi
Universitas Pendidikan Ganesha
PASCASARJANA
Program Studi Pendidikan Olahraga (S2)

Jalan Udayana, Nomor 11, Singaraja - Bali (81116), Telp (0362) 32558, Fax. (0362) 32558

Nomor : 12/UN48.14.12/IX/2019
Lamp : 1 gabung
Prihal : **Mohon Ijin Penelitian**

Singaraja, 25 September 2019

Kepada

Yth : Kepala SMA Negeri 1 Busungbiu
di -
Singaraja

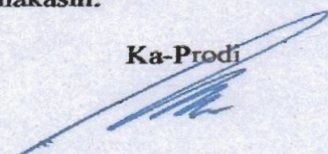
Dengan hormat, dalam rangka menunjang penyelesaian data Tesis mahasiswa atas nama

Nama : I Putu Pujastawa Putra
NIM : 1629121006
Judul Penelitian : Pengaruh Pelatihan *Massed Practice* Berbantuan Media *Android* Terhadap Keterampilan *Lay Up Shooting* Dan *Dribbling* Bola Basket.


Maka dengan kami mohon perkenan Bapak/Ibu Kepala SMA Negeri 1 Busungbiu untuk memberikan ijin pengambilan data mahasiswa tersebut diatas.

Atas perkenan Bapak/Ibu Kepala SMA Negeri 1 Busungbiu, kami haturkan terimakasih.


Ka-Prodi


Dr. H Wahjoedi
NIP 197001291994031002

Sek-Prodi


Dr. I Ketut Iwan Swadesi, M.Or
NIP 197305112001121001

Direktur
Pascasarjana Undiksha


Prof. Dr. I Gusti Putu Suharta, M.Si
NIP. 196212151988031002

AGENDA

Nomor : 07/A33/2019
Tanggal : 30/9/2019

Data Pre-Tes Peserta Didik Ekstrakurikuler Bola Basket

No.	Nama	Pre-Test		Nilai	Rank
		(Dribbling)	(Lay up shooting)		
1	Dewa Gede Divayanha	11.94	6.92	8.59	15
2	Gede Adi Artha Gunawan	12.51	7.43	9.12	23
3	Gede Agus	12.57	6.84	8.75	16
4	Gede Agus Apriana	14.32	7.2	9.57	28
5	Gede Agus Pariana	10.92	8.84	9.53	27
6	Gede Angga Yohandi	12.67	5.35	7.79	3
7	Gede Bayu Dharma Putra	9.64	7.84	8.44	11
8	Gede Dimas Prahangara	12.42	8.67	9.92	32
9	Gede Susila Dharma Putra	9.92	7.86	8.55	14
10	Gede Wahyu	11.82	8.62	9.69	29
11	I Putu Wahyu Andika Putra	12.76	5.6	7.99	6
12	Kadek Aditya	9.89	8.71	9.10	22
13	Kadek Aldi Agastya	9.23	5.21	6.55	1
14	Kadek Andi Kurniawan	9.4	7.53	8.15	9
15	Kadek Bayu Rama Suta	11.78	7.63	9.01	19
16	Kadek Candra Kirona	14.21	5.57	8.45	12
17	Kadek Dion Priana	9.8	5.62	7.01	2
18	Kadek Dwi Sastra Martiwan	12.72	8.75	10.07	34
19	Kadek Eka Saputra	14.56	5.89	8.78	17
20	Kadek Ryan Saputra	13.24	9.16	10.52	38
21	Kadek Satriawan	13.56	5.42	8.13	8
22	Kadek Sujana Asih	15.41	9.25	11.30	40
23	Kadek Wira Guna	12.92	5.49	7.97	5
24	Kadek Yuda Ariawan	12.96	5.66	8.09	7
25	Kadek Yudi Saputra	10.84	9.52	9.96	33
26	Komang Adi Saputra	15.32	6.21	9.25	24
27	Komang Dendi Putrawan	11.8	9.43	10.22	35
28	Komang Erik Purnawan	10.2	6.67	7.85	4
29	Komang Prima Saputra	11.34	9.67	10.23	36
30	Komang Romy Gunawan	12.45	6.34	8.38	10
31	Pande Komang Palgunadi	11.8	10.11	10.67	39
32	Putu Adi Giri	12.03	6.78	8.53	13
33	Putu Agus Indrawan	14.35	6.8	9.32	25
34	Putu Dede Aris Styadi	12.32	8.46	9.75	30

35	Putu Edi Cahyadi	10.67	8.21	9.03	20
36	Putu Eka Prasetya	10.45	8.28	9.00	18
37	Putu Gede Rusdy Mardewa	11.23	8.53	9.43	26
38	Putu Haryaka Seta Dewa	11.56	7.87	9.10	21
39	Putu Tri Widiassa	12.82	8.32	9.82	31
40	Putu Yesa Pratama Putra	14.47	8.36	10.40	37
Rata-Rata		12.12	7.52	9.05	



Rank	Nama	Ordinal Pairing
1	Kadek Aldi Agastya	A
2	Kadek Dion Priana	B
3	Gede Angga Yohandi	B
4	Komang Erik Purnawan	A
5	Kadek Wira Guna	A
6	I Putu Wahyu Andika Putra	B
7	Kadek Yuda Ariawan	B
8	Kadek Satriawan	A
9	Kadek Andi Kurniawan	A
10	Komang Romy Gunawan	B
11	Gede Bayu Dharma Putra	B
12	Kadek Candra Kirona	A
13	Putu Adi Giri	A
14	Gede Susila Dharma Putra	B
15	Dewa Gede Divayanha	B
16	Gede Agus	A
17	Kadek Eka Saputra	A
18	Putu Eka Prasetya	B
19	Kadek Bayu Rama Suta	B
20	Putu Edi Cahyadi	A
21	Putu Haryaka Seta Dewa	A
22	Kadek Aditya	B
23	Gede Adi Artha Gunawan	B
24	Komang Adi Saputra	A
25	Putu Agus Indrawan	A
26	Putu Gede Rusdy Mardewa	B
27	Gede Agus Pariana	B
28	Gede Agus Apriana	A
29	Gede Wahyu	A
30	Putu Dede Aris Styadi	B
31	Putu Tri Widiasa	B
32	Gede Dimas Prahangara	A
33	Kadek Yudi Saputra	A

34	Kadek Dwi Sastra Martiwan	B
35	Komang Dendi Putrawan	B
36	Komang Prima Saputra	A
37	Putu Yesa Pratama Putra	A
38	Kadek Ryan Saputra	B
39	Pande Komang Palgunadi	B
40	Kadek Sujana Asih	A

Pembagian Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol

Kelompok Perlakuan Mased Practice

Kelompok Kontrol

No.	Nama	Ordinal Pairing	No.	Nama	Ordinal Pairing
1	Kadek Aldi Agastya	A	1	Kadek Dion Priana	B
2	Komang Erik Purnawan	A	2	Gede Angga Yohandi	B
3	Kadek Wira Guna	A	3	I Putu Wahyu Andika Putra	B
4	Kadek Satriawan	A	4	Kadek Yuda Ariawan	B
5	Kadek Andi Kurniawan	A	5	Komang Romy Gunawan	B
6	Kadek Candra Kirona	A	6	Gede Bayu Dharma Putra	B
7	Putu Adi Giri	A	7	Gede Susila Dharma Putra	B
8	Gede Agus	A	8	Dewa Gede Divayanha	B
9	Kadek Eka Saputra	A	9	Putu Eka Prasetya	B
10	Putu Edi Cahyadi	A	10	Kadek Bayu Rama Suta	B
11	Putu Haryaka Seta Dewa	A	11	Kadek Aditya	B
12	Komang Adi Saputra	A	12	Gede Adi Artha Gunawan	B
13	Putu Agus Indrawan	A	13	Putu Gede Rusdy Mardewa	B
14	Gede Agus Apriana	A	14	Gede Agus Pariana	B
15	Gede Wahyu	A	15	Putu Dede Aris Styadi	B

16	Gede Dimas Prahangara	A	16	Putu Tri Widiassa	B
17	Kadek Yudi Saputra	A	17	Kadek Dwi Sastra Martiwan	B
18	Komang Prima Saputra	A	18	Komang Dendi Putrawan	B
19	Putu Yesa Pratama Putra	A	19	Kadek Ryan Saputra	B
20	Kadek Sujana Asih	A	20	Pande Komang Palgunadi	B

Lampiran 03. Data Hasil Penelitian dan Deskripsinya

1. Data *Pre-Test*, *Post-Test* dan *Gain Score* Keterampilan *Lay up shooting* Bola

Basket pada Kelompok Eksperimen

No.	Nama Siswa	<i>Pre-Test</i>	<i>Post-Test</i>	<i>Gain Score</i>
1	Kadek Aldi Agastya	5.21	3.49	1.72
2	Komang Erik Purnawan	6.67	4.68	1.99
3	Kadek Wira Guna	5.49	3.12	2.37
4	Kadek Satriawan	5.42	4.17	1.25
5	Kadek Andi Kurniawan	7.53	5.26	2.27
6	Kadek Candra Kirona	5.57	3.10	2.47
7	Putu Adi Giri	6.78	4.74	2.04
8	Gede Agus	6.84	4.82	2.02
9	Kadek Eka Saputra	5.89	4.04	1.85
10	Putu Edi Cahyadi	8.21	6.42	1.79
11	Putu Haryaka Seta Dewa	7.87	6.34	1.53
12	Komang Adi Saputra	6.21	4.16	2.05
13	Putu Agus Indrawan	6.8	5.42	1.38
14	Gede Agus Apriana	7.2	5.87	1.33
15	Gede Wahyu	8.62	6.85	1.77
16	Gede Dimas Prahangara	8.67	6.43	2.24

17	Kadek Yudi Saputra	9.52	6.76	2.76
18	Komang Prima Saputra	9.67	6.83	2.84
19	Putu Yesa Pratama Putra	8.36	6.34	2.02
20	Kadek Sujana Asih	9.25	6.42	2.83



2. Data**Bola*****Pre-Test, Post-Test dan Gain Score Keterampilan Lay up shooting Basket pada Kelompok Kontrol***

No.	Nama Siswa	<i>Pre-Test</i>	<i>Post-Test</i>	<i>Gain Score</i>
1	Kadek Dion Priana	5.62	4.58	1.04
2	Gede Angga Yohandi	5.35	4.87	0.48
3	I Putu Wahyu Andika Putra	5.6	5.18	0.42
4	Kadek Yuda Ariawan	5.66	4.89	0.77
5	Komang Romy Gunawan	6.34	5.79	0.55
6	Gede Bayu Dharma Putra	7.84	7.16	0.68
7	Gede Susila Dharma Putra	7.86	6.87	0.99
8	Dewa Gede Divayanha	6.92	5.97	0.95
9	Putu Eka Prasetya	8.28	7.43	0.85
10	Kadek Bayu Rama Suta	7.63	6.92	0.71
11	Kadek Aditya	8.71	7.25	1.46
12	Gede Adi Artha Gunawan	7.43	6.65	0.78
13	Putu Gede Rusdy Mardewa	8.53	7.23	1.3
14	Gede Agus Pariana	8.84	7.59	1.25
15	Putu Dede Aris Styadi	8.46	7.24	1.22
16	Putu Tri Widiassa	8.32	6.94	1.38
17	Kadek Dwi Sastra Martiwan	8.75	7.96	0.79
18	Komang Dendi Putrawan	9.43	7.94	1.49
19	Kadek Ryan Saputra	9.16	7.85	1.31
20	Pande Komang Palgunadi	10.11	8.84	1.27

3. Data**Bola**

***Pre-Test, Post-Test dan Gain Score Keterampilan Dribbling
Basket pada Kelompok Eksperimen***

No.	Nama Siswa	<i>Pre-Test</i>	<i>Post-Test</i>	<i>Gain Score</i>
1	Kadek Aldi Agastya	9.23	7.29	1.94
2	Komang Erik Purnawan	10.2	8.12	2.08
3	Kadek Wira Guna	12.92	10.65	2.27
4	Kadek Satriawan	13.56	10.92	2.64
5	Kadek Andi Kurniawan	9.4	7.78	1.62
6	Kadek Candra Kirona	14.21	11.24	2.97
7	Putu Adi Giri	12.03	10.71	1.32
8	Gede Agus	12.57	10.48	2.09
9	Kadek Eka Saputra	14.56	11.73	2.83
10	Putu Edi Cahyadi	10.67	8.48	2.19
11	Putu Haryaka Seta Dewa	11.56	9.82	1.74
12	Komang Adi Saputra	15.32	13.86	1.46
13	Putu Agus Indrawan	14.35	12.93	1.42
14	Gede Agus Apriana	14.32	12.75	1.57
15	Gede Wahyu	11.82	10.88	0.94
16	Gede Dimas Prahangara	12.42	10.74	1.68
17	Kadek Yudi Saputra	10.84	9.02	1.82
18	Komang Prima Saputra	11.34	9.98	1.36
19	Putu Yesa Pratama Putra	14.47	12.82	1.65

4. Data**Bola**

20	Kadek Sujana Asih	15.41	13.33	2.08
----	-------------------	-------	-------	------

Pre-Test, Post-Test dan Gain Score Keterampilan Dribbling
Basket pada Kelompok Kontrol

No.	Nama Siswa	<i>Pre-Test</i>	<i>Post-Test</i>	<i>Gain Score</i>
1	Kadek Dion Priana	9.8	9.13	0.67
2	Gede Angga Yohandi	12.67	12.16	0.51
3	I Putu Wahyu Andika Putra	12.76	12.2	0.56
4	Kadek Yuda Ariawan	12.96	11.64	1.32
5	Komang Romy Gunawan	12.45	11.78	0.67
6	Gede Bayu Dharma Putra	9.64	9.17	0.47
7	Gede Susila Dharma Putra	9.92	9.24	0.68
8	Dewa Gede Divayanha	11.94	10.82	1.12
9	Putu Eka Prasetya	10.45	9.92	0.53
10	Kadek Bayu Rama Suta	11.78	10.54	1.24
11	Kadek Aditya	9.89	8.82	1.07
12	Gede Adi Artha Gunawan	12.51	11.62	0.89
13	Putu Gede Rusdy Mardewa	11.23	10.48	0.75
14	Gede Agus Pariana	10.92	9.45	1.47
15	Putu Dede Aris Styadi	12.32	11.89	0.43
16	Putu Tri Widiassa	12.82	12.07	0.75
17	Kadek Dwi Sastra Martiwan	12.72	11.56	1.16
18	Komang Dendi Putrawan	11.8	10.6	1.20

5. Data**Bola**

19	Kadek Ryan Saputra	13.24	12.3	0.94
20	Pande Komang Palgunadi	11.8	10.36	1.44



6.

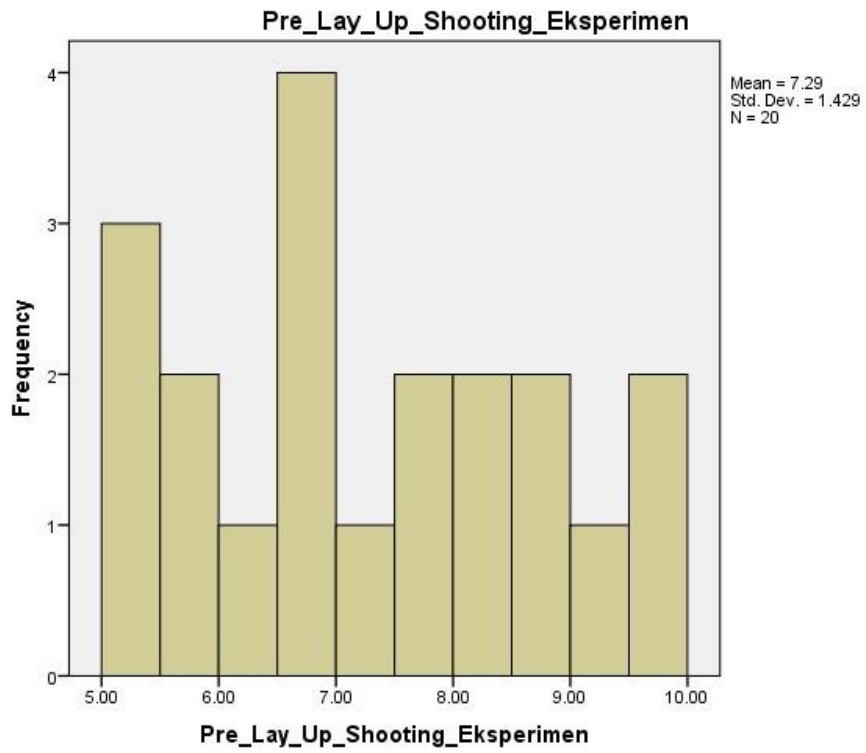
Hasil Analisis Deskriptif Data Keterampilan Lay up shooting dan Dribbling Bola Basket

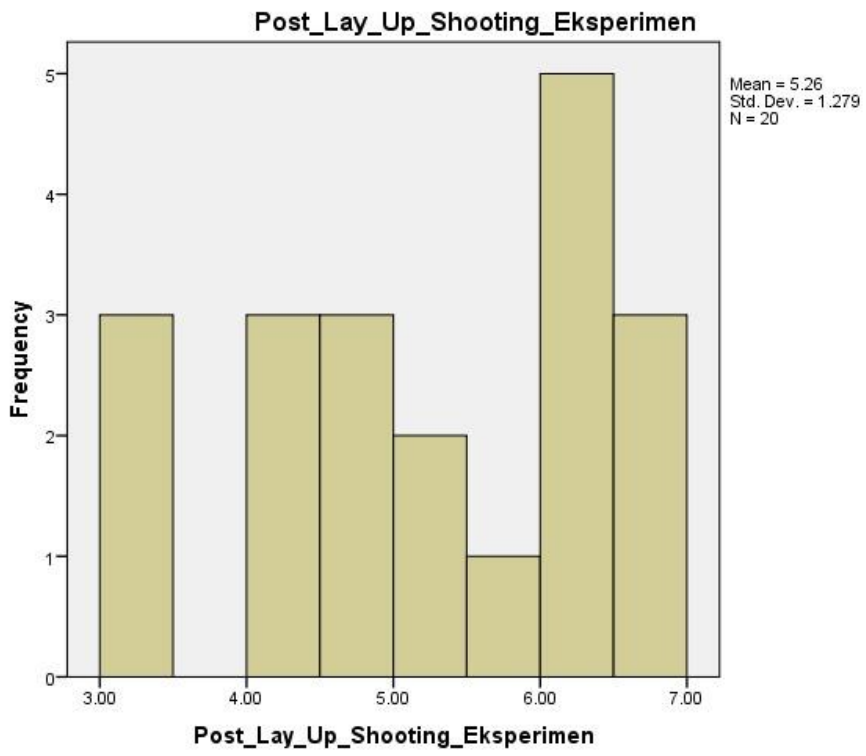
		Statistics			
		Gain_Lay_Up_Shooting_Eksperimen	Gain_Lay_Up_Shooting_Kontrol	Gain_Dribbling_Eksperimen	Gain_Dribbling_Kontrol
N	Valid	20	20	20	20
	Missing	20	20	20	20
Mean		2.0260	.9845	1.8835	.8935
Median		2.0200	.9700	1.7800	.8200
Mode		2.02	.42 ^a	2.08	.67 ^a
Std. Deviation		.47387	.33475	.52210	.33669
Variance		.225	.112	.273	.113
Minimum		1.25	.42	.94	.43
Maximum		2.84	1.49	2.97	1.47

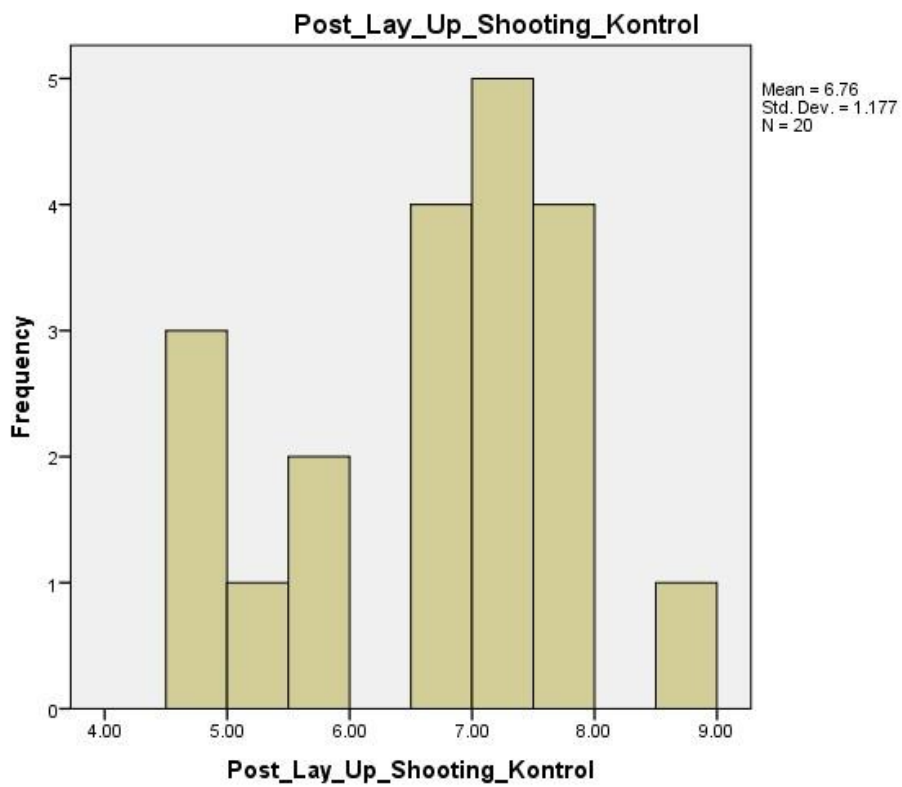
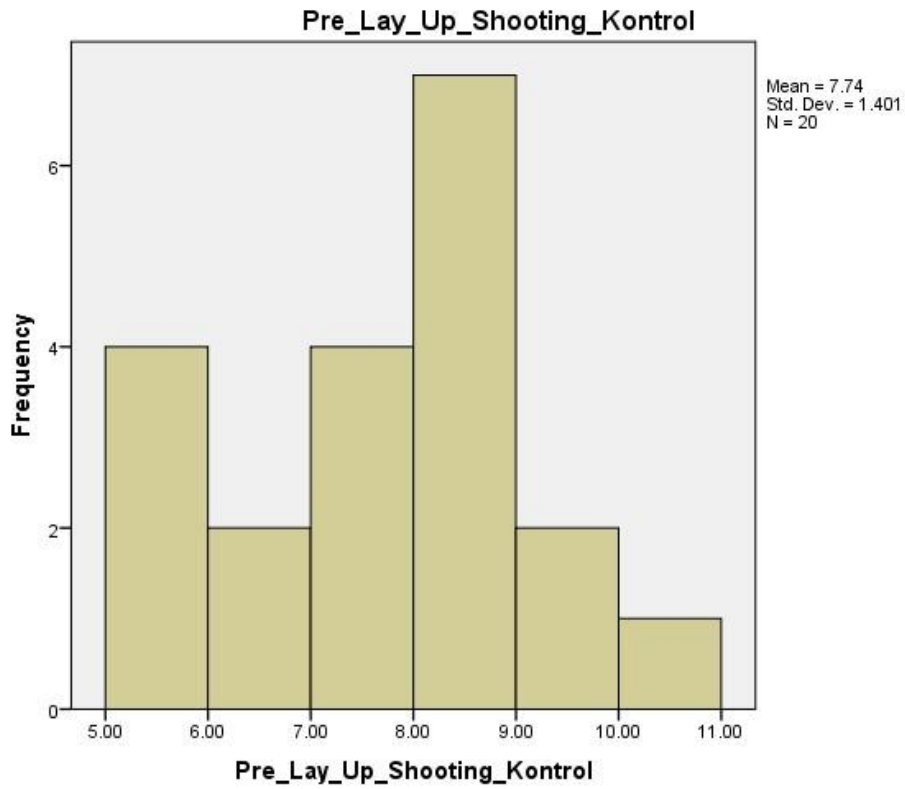
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

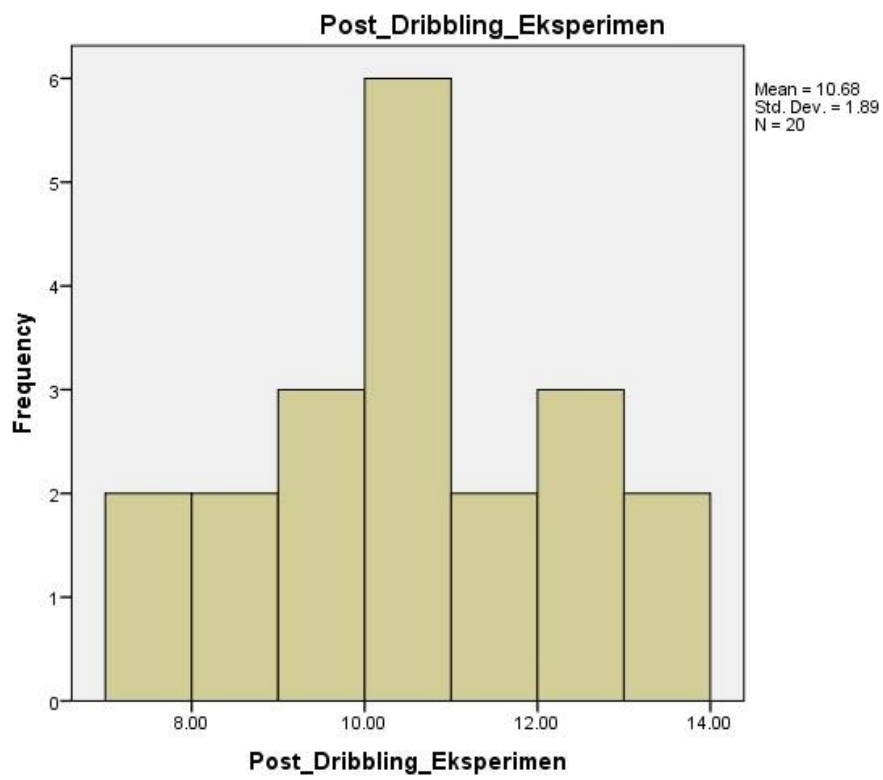
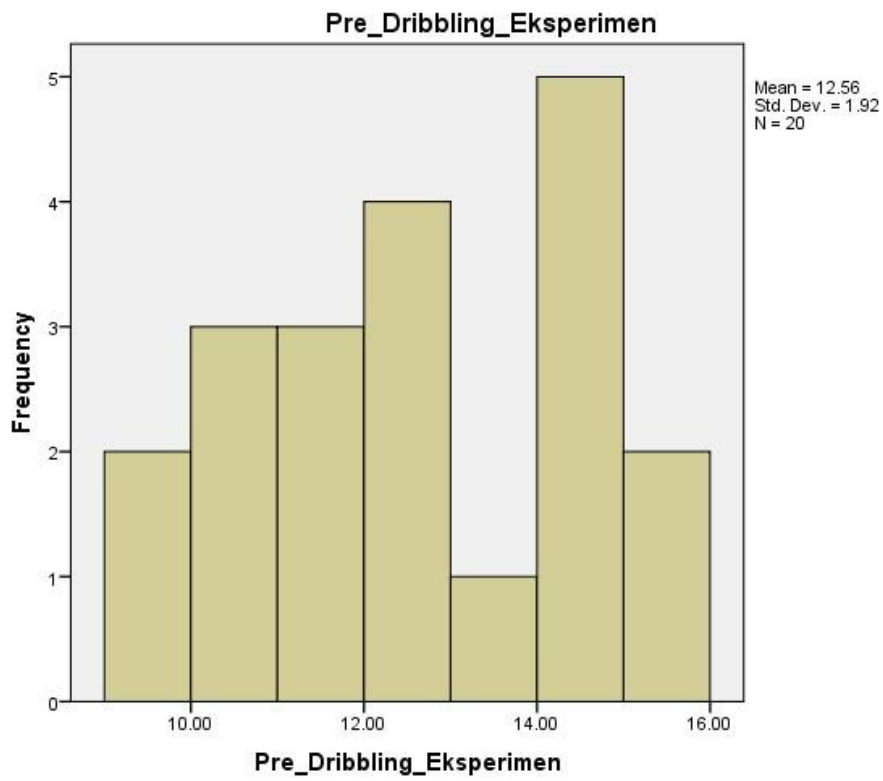
		Statistics							
		Pre_Lay_Up_Shooting_Eksperimen	Post_Lay_Up_Shooting_Eksperimen	Pre_Lay_Up_Shooting_Kontrol	Post_Lay_Up_Shooting_Kontrol	Pre_Dribbling_Eksperimen	Post_Dribbling_Eksperimen	Pre_Dribbling_Kontrol	Post_Dribbling_Kontrol
N	Valid	20	20	20	20	20	20	20	20
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		7.2890	5.2630	7.7420	6.7575	12.5600	10.6765	11.6810	10.7875
Median		7.0200	5.3400	8.0700	7.0500	12.4950	10.7250	11.8700	10.7100
Std. Deviation		1.42867	1.27936	1.40128	1.17655	1.92016	1.89044	1.18518	1.18264
Variance		2.041	1.637	1.964	1.384	3.687	3.574	1.405	1.399
Minimum		5.21	3.10	5.35	4.58	9.23	7.29	9.64	8.82
Maximum		9.67	6.85	10.11	8.84	15.41	13.86	13.24	12.30

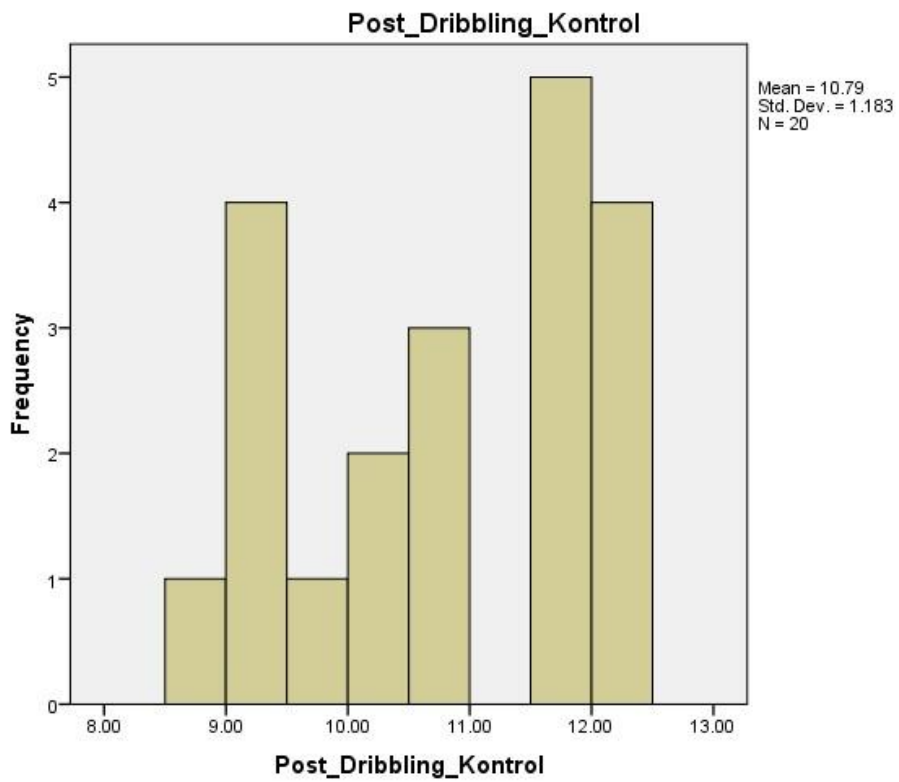
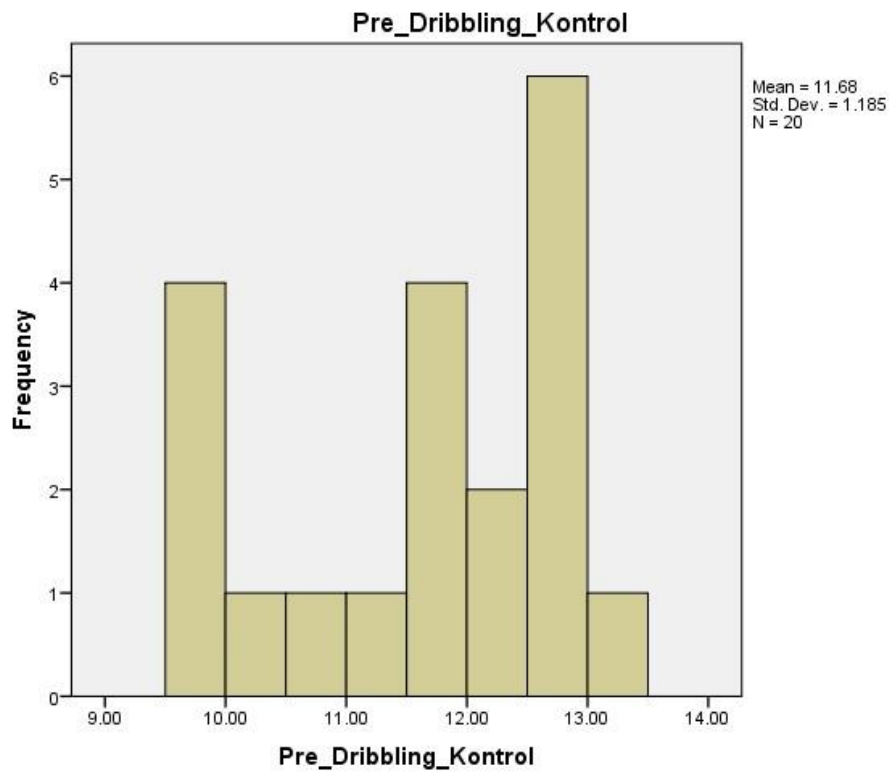
Histogram











Lampiran 04. Pengujian Normalitas Sebaran Data Penelitian

Pengujian normalitas sebaran data keterampilan *lay up shooting* dan *dribbling* bola basket siswa untuk setiap kelompok diuji dengan menggunakan teknik *Kolmogorov Smirnov*, melalui program *IBM SPSS 24.0 For Windows*. Kriteria normalitas sebaran data ditentukan berdasarkan besaran angka signifikansi *Kolmogorov Smirnov* yang dihasilkan. Jika angka sig. *Kolmogorov Smirnov* lebih dari taraf signifikansi yang ditetapkan (dalam hal ini $\alpha = 0,05$) maka sebaran data berdistribusi normal, dan dalam hal lain berarti sebaran data tidak berdistribusi normal.

Hasil pengujian normalitas sebaran data dengan *IBM SPSS 24.0 For Windows* menunjukkan hasil sebagai berikut.

		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov ^a		Lilliefors Significance Correction			
	Kelompok	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lay_Up_Shooting	Eksperimen	.130	20	.200*	.959	20	.516
	Kontrol	.159	20	.199	.945	20	.298
Dribbling	Eksperimen	.108	20	.200*	.963	20	.602
	Kontrol	.165	20	.157	.931	20	.163

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

Lilliefors Significance Correction

Mengacu data di atas, karena angka sig. *Kolmogorov Smirnov* yang dihasilkan untuk setiap kelompok lebih dari 0,05; maka sebaran data keterampilan *lay up shooting* dan *dribbling* bola basket siswa pada kelompok eksperimen dan kontrol, semuanya berdistribusi normal.

Lampiran 05. Pengujian Homogenitas Varians Kelompok Data

Pengujian homogenitas varians kelompok data keterampilan *lay up shooting* dan *dribbling* bola basket siswa diuji dengan *Levene's Test*. Seluruh pengujian homogenitas varians kelompok data menggunakan bantuan program *IBM SPSS 24.0 For Windows*. Hipotesis yang diuji adalah:

H_0 : tidak terdapat perbedaan varians data antara kelompok eksperimen dan kelompok kontrol

$H_0 : \sigma^2_1 = \sigma^2_2$: tidak terdapat perbedaan varians atau homogen

$H_1 : \sigma^2_1 \neq \sigma^2_2$: terdapat perbedaan varians atau tidak homogen

Kriteria penerimaan atau penolakan H_0 ditentukan berdasarkan besaran angka signifikansi yang dihasilkan. Jika angka sig. yang dihasilkan lebih dari angka signifikansi yang ditetapkan (dalam hal ini $\alpha = 0,05$) maka H_0 diterima, dalam arti varians kelompok data homogen, dan dalam hal lain berarti varians kelompok data tidak homogen.

Berikut adalah hasil analisis homogenitas varians kelompok data dengan bantuan *IBM SPSS 24.0 For Windows*.

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

	F	df1	df2	Sig.
Lay_Up_Shooting	1.071	1	38	.307
Dribbling	2.566	1	38	.117

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

Design: Intercept + Kelompok

Box's Test of Equality of Covariance Matrices^a

Box's M	7.630
F	2.398
df1	3
df2	259920.000
Sig.	.066

Tests the null hypothesis that the observed covariance matrices of the dependent variables are equal across groups.

a. Design: Intercept + Kelompok

Mengacu data di atas, karena angka signifikansi yang dihasilkan pada *Levene's Test of Equality of Error Variances* dan *Box's M* untuk setiap kelompok data seluruhnya lebih dari 0,05. Hal ini berarti, kelompok data keterampilan *lay up shooting* dan *dribbling* bola basket siswa memiliki varians yang homogen.



Lampiran 06. Pengujian Multikolinieritas

Pengujian kolinieritas dilakukan dengan bantuan program *IBM SPSS 24.0 For Windows*. Kriteria pengujian menggunakan pedoman nilai *Variance Inflation Factor (VIF)*. Apabila dua variabel terikat memiliki nilai *VIF* melebihi 10, maka kedua variabel terikat tersebut mengalami multikolinieritas, sehingga salah satunya harus digugurkan.

Setelah dilakukan analisis dengan bantuan *IBM SPSS 24.0 For Windows* diperoleh hasil sebagai berikut.



		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Lay_Up_Shooting	1.000	1.000

a. Dependent Variabel: *Dribbling*

Mengacu data pada tabel di atas, nilai *VIF* sebesar 1,000 kurang dari 10. Artinya variabel terikat keterampilan *lay up shooting* dan *dribbling* bola basket tidak mengalami multikolinieritas, sehingga dapat digunakan sebagai variabel kriterium yang berbeda.

Lampiran 07. Pengujian Hipotesis

Analisis Varians Univariat: Hipotesis 1 dan 2

Pengujian hipotesis 1 dan 2 dilakukan dengan analisis statistik inferensial dengan program *IBM SPSS 24.0 For Windows*. Model analisis yang digunakan adalah analisis varians univariat. Hasil analisis varians univariat dengan program *IBM SPSS 24.0 For Windows* adalah sebagai berikut.

ANOVA						
SS	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Between Groups	4290.250	1	4290.250	51.053	.000	
Within Groups	5210.188	62	84.035			
Total	9500.438	63				

ANOVA						
HBIPS	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Between Groups	6162.250	1	6162.250	189.749	.000	
Within Groups	2013.500	62	32.476			
Total	8175.750	63				

Analisis Varians Multivariat: Hipotesis 3

Pengujian hipotesis 3 dilakukan dengan analisis statistik inferensial dengan program *IBM SPSS 24.0 For Windows*. Model analisis yang digunakan adalah analisis varians multivariat. Hasil analisis varians multivariat dengan program *IBM SPSS 24.0 For Windows* adalah sebagai berikut.

Multivariate Tests^a

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
Intercept	Pillai's Trace	1.000	243324.287 ^b	2.000	61.000	.000
	Wilks' Lambda	.000	243324.287 ^b	2.000	61.000	.000
	Hotelling's Trace	7977.845	243324.287 ^b	2.000	61.000	.000
	Roy's Largest Root	7977.845	243324.287 ^b	2.000	61.000	.000
Kelompok	Pillai's Trace	.989	2821.588 ^b	2.000	61.000	.000
	Wilks' Lambda	.011	2821.588 ^b	2.000	61.000	.000
	Hotelling's Trace	92.511	2821.588 ^b	2.000	61.000	.000
	Roy's Largest Root	92.511	2821.588 ^b	2.000	61.000	.000

a. Design: Intercept + Kelompok

b. Exact statistic

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variabel	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	SS	4290.250 ^a	1	4290.250	51.053	.000
	HBIPS	6162.250 ^b	1	6162.250	189.749	.000
Intercept	SS	822195.563	1	822195.563	9783.933	.000
	HBIPS	296480.250	1	296480.250	9129.265	.000
Kelompok	SS	4290.250	1	4290.250	51.053	.000
	HBIPS	6162.250	1	6162.250	189.749	.000
Error	SS	5210.188	62	84.035		
	HBIPS	2013.500	62	32.476		

Total	SS	831696.000	64			
	HBIPS	304656.000	64			
Corrected	SS	9500.438	63			
Total	HBIPS	8175.750	63			

a. R Squared = .452 (Adjusted R Squared = .443)

b. R Squared = .754 (Adjusted R Squared = .750)

Estimates

Dependent Variabel	Kelompok	95% Confidence Interval			
		Mean	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound
SS	Eksperimen	121.531	1.621	118.292	124.771
	Kontrol	105.156	1.621	101.917	108.396
HBIPS	Eksperimen	77.875	1.007	75.861	79.889
	Kontrol	58.250	1.007	56.236	60.264

Pairwise Comparisons

Dependent Variabel	(I) Kelompok	(J) Kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig. ^b	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
SS	Eksperimen	Kontrol	16.375*	2.292	.000	11.794	20.956
	Kontrol	Eksperimen	-16.375*	2.292	.000	-20.956	-11.794
HBIPS	Eksperimen	Kontrol	19.625*	1.425	.000	16.777	22.473
	Kontrol	Eksperimen	-19.625*	1.425	.000	-22.473	-16.777

Based on estimated marginal means

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

b. Adjustment for multiple comparisons: Least Significant Difference (equivalent to no adjustments).

Lampiran 08. Dokumentasi Foto



Gambar 1. Doa sebelum latihan



Gambar 2 Pemanasan



Gambar 3. Menggunakan media audio visual berbasis *android*



Gambar 4. Latihan *massed practice* materi *lay up shooting* dan *dribbling*



Gambar 5. *Pre test lay up shooting*
bola basket basket



Gambar 6. *Pre test dribbling* bola



Gambar 7. *Post test lay up shooting*
bola basket basket



Gambar 8. *Post test dribbling* bola



Gambar 9. Doa sesudah latihan

