

LAMPIRAN 1
DAFTAR HASIL PEMBAGIAN KELOMPOK

Latihan <i>Passing</i> Aktif Segitiga				Latihan <i>Passing</i> Aktif Segiempat			
No	Kode Tes	Nama	Skor	No	Kode Tes	Nama	Skor
1	P-2	Azam	19	1	P-13	Pupung	20
2	P-10	Ozan	19	2	P-2	Atep	19
3	P-16	Hendra	19	3	P-15	Ilham	17
4	P-1	Ocha	17	4	P-9	Rendi	17
5	P-11	Robi	17	5	P-8	Sandi	15
6	P-6	Egi	15	6	P-5	Repa	15
7	P-7	Agung	14	7	P-4	Dani	15
8	P-12	Renaldi	13	8	P-3	Dede	14
Jumlah			133	Jumlah			132
Rata-Rata			16.6	Rata-Rata			16.5

LAMPIRAN 2
DAFTAR HASIL *POST TEST*

Latihan <i>Passing</i> Aktif Segitiga				Latihan <i>Passing</i> Aktif Segiempat			
No	Kode Tes	Nama	Skor	No	Kode Tes	Nama	Skor
1	P-2	Azam	23	1	P-13	Pupung	22
2	P-10	Ozan	23	2	P-2	Atep	20
3	P-16	Hendra	22	3	P-15	Ilham	20
4	P-1	Ocha	21	4	P-9	Rendi	20
5	P-11	Robi	20	5	P-8	Sandi	18
6	P-6	Egi	19	6	P-5	Repa	18
7	P-7	Agung	18	7	P-4	Dani	17
8	P-12	Renaldi	18	8	P-3	Dede	16

LAMPIRAN 3
STATISTIK DESKRIPSI DATA PENELITIAN

1. *Frequencies*

		<i>Prettest (Latihan Passing Aktif Segitiga)</i>	<i>Posttest (Latihan Passing Aktif Segitiga)</i>	<i>Prettest (Latihan Passing Aktif Segiempat)</i>	<i>Prettest (Latihan Passing Aktif Segiempat)</i>
N	Valid	8	8	8	8
	Missing	0	0	0	0
Mean		16.6250	20.5000	16.5000	18.8750
Median		17.0000	20.5000	16.0000	19.0000
Mode		19.00	18.00 ^a	15.00	20.00
Std. Deviation		2.38672	2.07020	2.13809	1.95941
Minimum		13.00	18.00	14.00	16.00
Maximum		19.00	23.00	20.00	22.00
Sum		133.00	164.00	132.00	151.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

2. *Frequency Table*

Prettest Latihan Passing Aktif Segitiga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13.00	1	12.5	12.5
	14.00	1	12.5	25.0
	15.00	1	12.5	37.5
	17.00	2	25.0	62.5
	19.00	3	37.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0

Posttest Latihan Passing Aktif Segitiga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18.00	2	25.0	25.0
	19.00	1	12.5	37.5
	20.00	1	12.5	50.0
	21.00	1	12.5	62.5
	22.00	1	12.5	75.0
	23.00	2	25.0	100.0
	Total	8	100.0	100.0

Pretest Latihan Passing Aktif Segiempat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
14.00	1	12.5	12.5	12.5
15.00	3	37.5	37.5	50.0
17.00	2	25.0	25.0	75.0
19.00	1	12.5	12.5	87.5
20.00	1	12.5	12.5	100.0
Total	8	100.0	100.0	

Posttest Latihan Passing Aktif Segiempat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
16.00	1	12.5	12.5	12.5
17.00	1	12.5	12.5	25.0
18.00	2	25.0	25.0	50.0
20.00	3	37.5	37.5	87.5
22.00	1	12.5	12.5	100.0
Total	8	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4 UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Prettest (Latihan Passing Aktif Segitiga)</i>	<i>Posttest (Latihan Passing Aktif Segitiga)</i>	<i>Prettest (Latihan Passing Aktif Segiempat)</i>	<i>Prettest (Latihan Passing Aktif Segiempat)</i>
N		8	8	8	8
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	16.6250	20.5000	16.5000	18.8750
	Std. Deviation	2.38672	2.07020	2.13809	1.95941
	Absolute	.215	.141	.259	.217
Most Extreme Differences	Positive	.160	.141	.259	.172
	Negative	-.215	-.141	-.129	-.217
Kolmogorov-Smirnov Z		.609	.398	.731	.614
Asymp. Sig. (2-tailed)		.853	.997	.659	.845

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Latihan <i>Passing</i> Aktif Segitiga	.187	1	14	.672
Latihan <i>Passing</i> Aktif Segiempat	.066	1	14	.801

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Between Groups	60.063	1	60.063	12.034	.004
Latihan <i>Passing</i> Aktif Segitiga	Within Groups	69.875	14	4.991		
	Total	129.938	15			
Latihan <i>Passing</i> Aktif Segiempat	Between Groups	22.563	1	22.563	5.365	.036
	Within Groups	58.875	14	4.205		
	Total	81.438	15			

LAMPIRAN 5
UJI T-TEST

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 <i>Prettest</i> Latihan Aktif Segitiga	16.6250	8	2.38672	.84383
<i>Posttest</i> Latihan Aktif Segitiga	20.5000	8	2.07020	.73193

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 <i>Prettest</i> Latihan Aktif Segitiga & <i>Posttest</i> Latihan Aktif Segitiga	8	.969	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 <i>Prettest</i> Latihan Aktif Segitiga - <i>Posttest</i> Latihan Aktif Segitiga	3.87500	.64087	.22658	4.41078	3.33922	17.102	7	.000

LAMPIRAN 6 T-TEST

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
<i>Prettest</i> Latihan Passing Aktif Segiempat	16.5000	8	2.13809	.75593
Pair 1 <i>Posttest</i> Latihan Passing Aktif Segiempat	18.8750	8	1.95941	.69276

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
<i>Prettest</i> Latihan Passing Aktif Segiempat & Pair 1 <i>Posttest</i> Latihan Passing Aktif Segiempat	8	.938	.001

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 <i>Prettest</i> Latihan Passing Aktif Segiempat - <i>Posttest</i> Latihan Passing Aktif Segiempat	2.37500	.74402	.26305	2.99702	1.75298	9.029	7	.000

Group Statistics

	VAR00002	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Prettest	Latihan Segitiga	8	16.6250	2.38672	.84383
	Latihan Segiempat	8	16.5000	2.13809	.75593
Posttest	Latihan Segitiga	8	20.5000	2.07020	.73193
	Latihan Segiempat	8	18.8750	1.95941	.69276

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Prettest	Equal variances assumed	.164	.692	.110	14	.914	.12500	1.13291	-2.30485	2.55485
	Equal variances not assumed			.110	13.834	.914	.12500	1.13291	-2.30759	2.55759
Posttest	Equal variances assumed	.078	.784	1.612	14	.129	1.62500	1.00778	-.53648	3.78648
	Equal variances not assumed			1.612	13.958	.129	1.62500	1.00778	-.53709	3.78709

LAMPIRAN 7
TABEL NILAI LILIEFORS

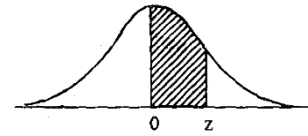
TABEL NILAI LILIEFORS

Ukuran Sampel	Tarf Nyata (α)				
	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20
n = 4	0,417	0,381	0,352	0,319	0,300
5	0,405	0,337	0,315	0,299	0,285
6	0,364	0,319	0,294	0,277	0,265
7	0,348	0,300	0,276	0,258	0,247
8	0,331	0,285	0,261	0,244	0,233
9	0,311	0,271	0,249	0,233	0,223
10	0,294	0,258	0,239	0,224	0,215
11	0,284	0,249	0,230	0,217	0,208
12	0,275	0,242	0,223	0,212	0,199
13	0,268	0,234	0,214	0,202	0,190
14	0,261	0,227	0,207	0,194	0,183
15	0,257	0,220	0,201	0,187	0,177
16	0,250	0,213	0,195	0,182	0,173
17	0,245	0,206	0,189	0,177	0,169
18	0,239	0,200	0,184	0,173	0,166
19	0,235	0,195	0,179	0,169	0,163
20	0,231	0,190	0,174	0,166	0,160
25	0,200	0,173	0,158	0,147	0,142
30	0,187	0,161	0,144	0,136	0,131
n > 30	<u>1,031</u>	<u>0,886</u>	<u>0,805</u>	<u>0,768</u>	<u>0,736</u>
	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}

umber: Conover, W.J., Practical Nonparametric Statistics, John Wiley & Sons, 1975.

LAMPIRAN 8 DAFTAR NILAI O – Z

Luas di bawah lengkungan normal
Standar dan 0 ke Z.
(Bilangan dalam badan daftar menyatakan desimal)



Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0310	0359
0,1	0398	0438	0478	0517	0557	0596	0636	0675	0714	0754
0,2	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103	1141
0,3	1179	1217	1258	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0,4	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	1844	1879
0,5	1915	1950	1985	2010	2054	2088	2123	2157	2190	2224
0,6	2258	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2486	2518	2549
0,7	2280	2612	2642	2673	2704	2734	2764	2794	2823	2852
0,8	2881	2910	2939	2967	2996	3023	3052	3078	3106	3133
0,9	3159	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365	3389
1,0	3413	3438	3461	3485	3508	3531	3554	3577	3599	3621
1,1	3643	3665	3686	3708	3729	3749	3770	3790	3810	3830
1,2	3849	3869	3888	3907	3925	3944	3962	3980	3997	4015
1,3	4032	4049	4066	4082	4099	4155	4131	4147	4162	4177
1,4	4192	4207	4222	4236	4251	4265	4279	4292	4306	4319
1,5	4332	4345	4357	4370	4382	4394	4406	4418	4429	4441
1,6	4452	4463	4474	4484	4495	4505	4515	4525	4535	4545
1,7	4554	4564	4573	4582	4591	4599	4608	4616	4625	4638
1,8	4641	4649	4656	4664	4671	4678	4686	4693	4699	4706
1,9	4713	4719	4726	4732	4738	4744	4750	4756	4761	4761
2,0	4772	4778	4783	4788	4793	4803	4808	4812	4812	4817
2,1	4821	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4857
2,2	4861	4864	4868	4871	4875	4878	4881	4884	4887	4890
2,3	4893	4896	4898	4901	4904	4906	4909	4911	4913	4916
2,4	4918	4920	4922	4925	4927	4929	4931	4932	4934	4936
2,5	4938	4940	4941	4943	4945	4946	4948	4949	4951	4952
2,6	4953	4955	4956	4957	4959	4960	4961	4962	4963	4964
2,7	4965	4966	4967	4968	4969	4970	4971	4972	4973	4974
2,8	4974	4975	4976	4977	4917	4978	4978	4979	4980	4981
2,9	4981	4982	4982	4983	4984	4984	4985	4985	4986	4986
3,0	4987	4987	4987	4988	4988	4989	4989	4989	4990	4990
3,1	4990	4991	4991	4991	4992	4992	4992	4992	4993	4993
3,2	4993	4993	4994	4994	4994	4994	4994	4995	4995	4995
3,3	4995	4995	4995	4996	4996	4996	4996	4996	4996	4997
3,4	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4998
3,5	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998
3,6	4998	4998	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,7	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,8	4999	4999	4000	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,9	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

Sumber: *Theory and Problems of Statistik*, Spiegel, MR.. Ph.D., Schaum, Publishing Co., New York, 1961.

LAMPIRAN 10
TABEL DISTRIBUSI T

α Untuk Uji Dua Pihak						
	0.50	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01
dk	Untuk Uji Satu Pihak					
	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
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	2,178	2,681	3,055
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,691	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,688	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	1,316	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

Sumber: Pengantar Statistik Sosial, Dr Riduwan, M.B.A., Alfabeta, Bandung, 2010.

LAMPIRAN 11
DOKUMENTASI













YAYASAN PENDIDIKAN GALUH
UNIVERSITAS GALUH
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Kampus: Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 772192 Fax 771955 Ciamis

Nomor : 474 /21/SP/KM/DI/VI/2024

Ciamis, 24 Juni 2024

Perihal : Ijin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala MTS Babakan
Di Tempat

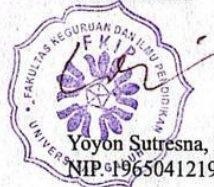
Dengan Hormat,
Dalam rangka penyusunan Karya Ilmiah/Skripsi Mahasiswa FKIP
Universitas Galuh Ciamis :

Nama : Iman Hidayattulah
N I M : 2124200033
Program Studi : Pendidikan jasmani
Tingkat/Semester : IV (Empat)/VIII (Delapan)

Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan memberikan kesempatan kepada yang bersangkutan dalam hal mengumpulkan data sehubungan dengan penulisan karya ilmiah (Skripsi) yang berjudul : Pengaruh Latihan Passing Aktif Segita dan segiempat Terhadap Peningkatan Kemampuan Passing dalam Permainan Futsal.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
Wakil Dekan I



Yoyon Sutresna, Drs., M.Kes.
NIP. 196504121990021001

Tembusan disampaikan Kepada Yth,
1. Prodi di FKIP UNIGAL
2. Panitia DBS
3. Arsip

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



A. IDENTITAS

Nama Lengkap : Iman Hidayattullah
Tempat, Tanggal Lahir : Ciamis, 21 Juni 2001
Alamat : Dsn. Pasir Bentang, Des. Salakaria, Kec. Sukadana
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-laki

B. ORANG TUA

Nama Ayah : Saepul
Nama Ibu : Yeti Sumiati
Pekerjaan Ayah : Buruh
Alamat : Dsn. Pasir Bentang, Des. Salakaria, Kec. Sukadana

C. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Tahun 2008 – 2013 : SDN 1 Salakaria
2. Tahun 2014 – 2016 : MTs Babakan
3. Tahun 2017 – 2020 : MA Al - Hasan
4. Tahun 2021 – 2024 : Universitas Galuh Ciamis