

Lampiran-Lampiran

Lampiran 1. Data Hasil Tes Awal dan Tes Akhir (Tes *Stop Passing*)

Hasil Tes Awal dan Akhir (Tes *Stop Passing*)

NO.	NAMA	TES AWAL	TES AKHIR
1	Aril Cahya Firdhani	10	12
2	Dafyn Arfyan Fajri	13	14
3	Muhammad Ilham	11	12
4	Subhanurullah	11	13
5	Arya Fauzi Firdhani	9	11
6	Alif Maulana	10	13
7	Diandra Tri Arinda	12	13
8	Septian Huda Ramdhana	10	11
9	Abdulah Al Abdhizar	10	12
10	Zamzam Anjm Praja	11	12
11	Muhammad Faeyza	9	11
12	Fajar Januar	9	13
13	Nazhmi Fauzan Mulyadi	13	16
14	Padilah Rasyid	11	14
15	Aditya Fatur Arifin	13	15
16	Hilmi Salimu	10	14
17	Kevin Al Habsyi	10	13
18	Raihan Fahrurozi	12	15
19	Muhammad Rojab	12	15
20	Raihan Febriansyah	11	14

Lampiran 2. Program Latihan

Pertemuan Ke-	Materi Latihan	Keterangan
1	TES AWAL	
2	<p>A. Pemanasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peregangan statis 2. Jogging 3. Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <p>Pengenalan latihan <i>stop passing</i> dengan metode bermain</p> <p>C. Game</p> <p>D. Pelepasan</p>	3 Repetisi 2 Set
3 – 5	<p>A. Pemanasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peregangan statis 2. Jogging 3. Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <p>Latihan <i>stop passing</i> dengan metode bermain</p> <p>C. Game</p> <p>D. Pelepasan</p>	3 Repetisi 2 Set
6 – 8	<p>A. Pemanasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peregangan statis 2. Jogging 3. Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <p>Latihan <i>stop passing</i> dengan metode bermain</p> <p>C. Game</p> <p>D. Pelepasan</p>	5 Repetisi 2 Set
9 – 11	<p>A. Pemanasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peregangan statis 2. Jogging 3. Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <p>Latihan <i>stop passing</i> dengan metode bermain</p> <p>C. Game</p> <p>D. Pelepasan</p>	5 Repetisi 3 set
12 – 14	<p>A. Pemanasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peregangan statis 2. Jogging 	

	3. Peregangan dinamis B. Inti Latihan <i>stop passing</i> dengan metode bermain C. Game D. Pelepasan	3 Repetisi 2 Set
15 – 17	A. Pemanasan 1. Peregangan statis 2. Jogging 3. Peregangan dinamis B. Inti Latihan <i>stop passing</i> dengan metode bermain C. Game D. Pelepasan	6 Repetisi 3 Set
18	TES AKHIR	

**Lampiran 3. Penghitungan Skor Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians
Tes Awal**

Skor	f_i	fix	$(x - \bar{x})$	$(x - \bar{x})^2$	$fi(x - \bar{x})^2$	Batas Kelas	Nilai Z	O-Z	Luas Kelas	E_i	O_i	$\frac{(O_i - E_i)}{E_i}$
9	3	27	-1,8	3,24	9,72	8,5	-1,77	0,4616	0,1203	2,4	3	0,15
10	6	60	-0,9	0,81	4,86	9,5	-1,00	0,3413	0,2503	5,0	6	0,20
11	5	55	0,2	0,04	0,20	10,5	-0,23	0,0910	0,2964	5,9	5	0,14
12	3	36	1,2	1,44	4,32	11,5	0,54	0,2054	0,1995	4,0	3	0,25
13	3	39	2,2	4,84	14,52	12,5	1,31	0,4049	0,0763	1,5	3	1,50
	20	217			33,62							$\sum \chi^2 = 2,24$

$$\bar{X} = \frac{\sum fx}{n} = \frac{217}{20} = 10,8$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum fi(x - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{33,62}{19}} = 1,3$$

$$S^2 = 1,69 \quad \left. \begin{array}{l} \chi^2_{hitung} = 2,24 \\ \chi^2_{0,95(k-1)} = 9,49 \end{array} \right\} \text{Normal}$$

**Lampiran 4. Penghitungan Skor Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians
Tes Akhir**

Skor	f_i	fx	$(x - \bar{x})$	$(x - \bar{x})^2$	$fi(x - \bar{x})^2$	Batas Kelas	Nilai Z	O-Z	Luas Kelas	E_i	O_i	$\frac{(O_i - E_i)}{E_i}$
11	3	33	-2,2	4,84	14,52	10,5	-1,80	0,4541				
12	4	48	-1,2	1,44	5,76	11,5	-1,13	0,3708	0,0833	1,7	3	0,99
13	5	65	-0,2	0,04	0,20	12,5	-0,47	0,1808	0,1900	3,8	4	0,01
14	4	56	0,8	0,64	2,56	13,5	0,20	0,0793	0,2601	5,2	5	0,01
15	3	45	1,8	3,24	9,72	14,5	0,87	0,3078	0,2285	4,6	4	0,08
16	1	16	2,8	7,84	7,84	15,5	1,53	0,4370	0,1292	2,6	3	0,06
						16,5	2,20	0,4861	0,0491	1,0	1	0,06
	20	263			40,60							$\sum \chi^2 = 1,15$

$$\bar{X} = \frac{\sum fx}{n} = \frac{263}{20} = 13,2$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum fi(x - \bar{x})^2}{n - 1}} = \sqrt{\frac{40,60}{19}} = 1,5$$

$$S^2 = 2,25 \quad \left. \begin{array}{l} \chi^2_{hitung} = 1,15 \\ \chi^2_{0,95(k-1)} = 11,1 \end{array} \right\} \text{Normal}$$

Lampiran 5. Uji Homogenitas Data

$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2} = \frac{2,25}{1,69} = 1,33$$
$$F_{0,95} (20:20) = 2,12$$

} Homogen

UJI HIPOTESIS DATA :UJI SATU PIHAK

$$t' = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} = \frac{13,2 - 10,8}{\sqrt{\frac{2,25}{20} + \frac{1,69}{20}}} = \frac{2,4}{\sqrt{0,11 + 0,08}} = \frac{2,4}{0,44} = 5,45$$

Terima hipotesis jika $t' \leq \frac{w_1 t_1 + w_2 t_2}{w_1 + w_2}$

$$w_1 = \frac{S_1^2}{n_1} = 0,11 \quad t_1 = t_{0,95(19)} = 1,73$$

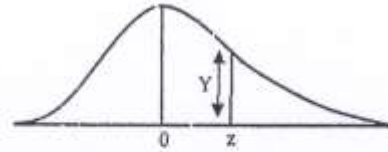
$$w_2 = \frac{S_2^2}{n_2} = 0,08 \quad t_2 = t_{0,95(19)} = 1,73$$

$$\frac{w_1 t_1 + w_2 t_2}{w_1 + w_2} = \frac{(0,11)(1,73) + (0,08)(1,73)}{0,11 + 0,08} = 1,73$$

- t' hitung (5,45) > t' tabel (1,73)
- Hipotesis nol ditolak
- Terdapat pengaruh yang berarti

Lampiran 6. Tabel Distribusi Normal

Ordinaly
Untuk Lengkungan Normal
Standar pada Titik z
(Bilangan dalam Badan Daftar
Menyatakan Desimal)



z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0754
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	0,1480	0,1517
0,4	0,1554	0,1591	0,1628	0,1664	0,1700	0,1736	0,1772	0,1808	0,1844	0,1879
0,5	0,1915	0,1950	0,1985	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123	0,2157	0,2190	0,2224
0,6	0,2258	0,2291	0,2324	0,2357	0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2518	0,2549
0,7	0,2580	0,2612	0,2642	0,2673	0,2704	0,2734	0,2764	0,2794	0,2823	0,2852
0,8	0,2881	0,2910	0,2939	0,2967	0,2996	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3438	0,3461	0,3485	0,3508	0,3530	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3643	0,3665	0,3686	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3810	0,3830
1,2	0,3849	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,4	0,4192	0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,5	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,6	0,4452	0,4463	0,4474	0,4484	0,4495	0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545
1,7	0,4554	0,4564	0,4573	0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4626	0,4633
1,8	0,4641	0,4649	0,4656	0,4664	0,4671	0,4678	0,4686	0,4693	0,4699	0,4706
1,9	0,4713	0,4719	0,4726	0,4732	0,4738	0,4744	0,4750	0,4756	0,4761	0,4767
2,0	0,4772	0,4778	0,4783	0,4788	0,4793	0,4798	0,4803	0,4808	0,4812	0,4817
2,1	0,4821	0,4826	0,4830	0,4834	0,4838	0,4842	0,4846	0,4850	0,4854	0,4857
2,2	0,4861	0,4864	0,4868	0,4871	0,4875	0,4878	0,4881	0,4884	0,4887	0,4890
2,3	0,4893	0,4896	0,4898	0,4901	0,4904	0,4906	0,4909	0,4911	0,4913	0,4916
2,4	0,4918	0,4920	0,4922	0,4925	0,4927	0,4929	0,4931	0,4932	0,4934	0,4936
2,5	0,4938	0,4940	0,4941	0,4943	0,4945	0,4946	0,4948	0,4949	0,4951	0,4952
2,6	0,4953	0,4955	0,4956	0,4957	0,4959	0,4960	0,4961	0,4962	0,4963	0,4964
2,7	0,4965	0,4966	0,4967	0,4968	0,4969	0,4970	0,4971	0,4972	0,4973	0,4974
2,8	0,4974	0,4975	0,4976	0,4977	0,4977	0,4978	0,4979	0,4979	0,4980	0,4981
2,9	0,4981	0,4982	0,4982	0,4983	0,4984	0,4984	0,4985	0,4985	0,4986	0,4986
3,0	0,4987	0,4987	0,4987	0,4988	0,4988	0,4989	0,4989	0,4989	0,4990	0,4990
3,1	0,4990	0,4991	0,4991	0,4991	0,4992	0,4992	0,4992	0,4992	0,4993	0,4993
3,2	0,4993	0,4993	0,4994	0,4994	0,4994	0,4994	0,4994	0,4995	0,4995	0,4995
3,3	0,4995	0,4995	0,4995	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4997
3,4	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4998
3,5	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998
3,6	0,4998	0,4998	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999
3,7	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999
3,8	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999
3,9	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000

Sumber : Suharsimi Arikunto (1998 : 367)

Lampiran 7. Tabel Distribusi *Chi-Kuadrat* (χ^2)

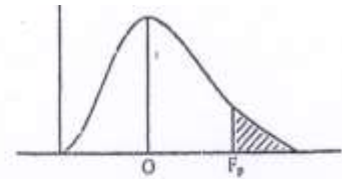
Tabel Nilai Persentase untuk Distribusi *Chi-Kuadrat* (χ^2) dengan Derajat Kebebasan ν (bidang gelap = p)

ν	$\chi_{0,995}$	$\chi_{0,99}$	$\chi_{0,975}$	$\chi_{0,95}$	$\chi_{0,90}$	$\chi_{0,75}$	$\chi_{0,50}$	$\chi_{0,25}$	$\chi_{0,10}$	$\chi_{0,05}$	$\chi_{0,025}$	$\chi_{0,01}$	$\chi_{0,005}$
1	7,88	6,63	5,01	3,84	2,71	1,32	0,455	0,102	0,0158	0,0039	0,0010	0,0002	0,0000
2	10,6	9,21	7,38	5,99	4,61	1,77	1,39	0,575	0,211	0,103	0,506	0,0201	0,100
3	12,8	11,3	9,35	7,81	6,25	4,11	2,37	1,21	0,584	0,352	0,216	0,115	0,072
4	14,9	13,3	11,1	9,49	7,78	5,39	3,36	1,92	1,06	0,711	0,484	0,297	0,207
5	16,7	15,1	12,8	11,1	9,24	6,63	4,35	2,67	1,61	1,15	0,831	0,554	0,412
6	18,5	16,8	14,4	12,6	10,6	7,84	5,35	3,45	2,20	1,64	1,24	0,872	0,676
7	20,3	18,5	16,0	14,1	12,0	9,04	6,35	4,25	2,83	2,17	1,69	1,24	0,989
8	22,0	20,1	17,5	15,5	13,4	10,2	7,34	5,07	3,49	2,73	2,18	1,65	0,13
9	23,6	21,7	19,0	16,9	14,7	11,4	8,34	5,90	4,17	3,33	2,70	2,09	0,17
10	25,2	23,2	20,5	18,3	16,0	12,5	9,34	6,74	4,87	3,94	3,25	2,56	2,16
11	26,8	24,7	21,9	19,7	17,3	13,7	10,3	7,58	5,58	4,57	3,82	3,06	2,60
12	28,3	26,2	23,3	21,0	18,5	14,8	11,3	8,44	6,30	5,23	4,40	3,57	3,07
13	29,8	27,7	24,7	22,4	19,8	16,0	12,3	9,30	7,04	5,89	5,01	4,11	3,57
14	31,3	29,1	26,1	23,7	21,1	17,1	13,3	1,02	7,79	6,57	5,63	4,66	4,07
15	32,8	30,6	27,5	25,0	22,3	18,2	14,3	1,10	8,55	7,26	6,26	5,23	4,60
16	34,3	32,0	28,8	26,3	23,5	19,4	15,3	1,19	9,31	7,96	6,91	5,81	5,14
17	35,7	33,4	30,2	27,6	24,8	20,5	16,3	12,8	10,1	8,67	7,56	6,41	5,70
18	37,2	34,8	31,5	28,9	26,0	21,6	17,3	13,7	10,9	9,39	8,23	7,01	6,26
19	38,6	36,2	32,9	30,1	27,2	22,7	18,3	14,6	11,7	10,1	8,91	7,63	6,84
20	40,0	37,6	34,2	31,4	28,4	23,8	19,3	15,5	12,4	10,9	9,59	8,26	7,43
21	41,4	38,9	35,5	32,7	29,6	24,9	20,3	16,3	13,2	11,6	10,3	8,90	8,03
22	42,8	40,3	36,8	33,9	30,8	26,0	21,3	17,2	14,0	13,3	11,0	8,54	8,64
23	44,2	41,6	38,1	35,2	32,0	27,1	22,3	18,1	14,8	13,1	11,7	10,2	9,26
24	45,6	43,0	39,4	36,4	33,2	28,2	23,3	19,0	15,7	13,8	12,4	10,9	9,89
25	46,9	44,3	40,6	37,7	34,4	29,3	24,3	19,9	16,5	14,6	13,1	11,5	10,5
26	48,3	45,6	41,9	38,9	35,6	30,4	25,3	20,8	17,3	15,4	13,8	12,2	11,2
27	49,6	47,0	43,2	40,1	36,7	31,5	26,3	21,7	18,1	16,2	14,6	12,9	11,8
28	51,0	48,3	44,5	41,3	37,9	32,6	27,3	22,7	18,9	16,9	15,3	13,6	12,5
29	52,3	49,6	45,7	42,6	39,1	33,7	28,3	23,6	19,8	17,7	16,0	14,3	13,1
30	53,7	50,9	47,0	43,8	40,3	34,8	29,3	24,5	20,6	18,5	16,8	15,0	13,8
40	66,8	63,7	59,3	56,8	51,8	45,6	39,3	33,7	29,1	26,5	24,4	22,2	20,8
50	79,5	76,2	71,4	67,5	63,2	56,3	49,3	42,9	37,7	34,8	32,4	29,7	28,0
60	92,0	88,4	83,3	79,1	74,4	67,0	59,3	52,3	46,5	43,2	40,5	37,5	35,5
70	104,2	100,4	95,0	90,5	85,5	77,6	69,3	61,7	55,3	51,7	48,8	45,4	43,3
80	116,3	112,3	106,6	101,9	96,6	88,1	79,3	71,1	64,3	60,4	57,2	53,5	51,2
90	128,3	124,1	118,1	113,1	107,6	98,6	89,3	80,6	73,3	69,1	65,6	61,8	59,2
100	140,2	135,8	129,6	124,3	118,5	109,1	99,3	90,1	82,4	77,9	74,2	70,1	67,3

Sumber : Suharsimi Arikunto (1998 : 368)

Lampiran 8. Tabel Distribusi F

Nilai Persentil
 untuk Distribusi F
 (Bilangan dalam Badan Daftar
 Menyatakan F_p ; Baris Atas untuk
 $p = 0,05$ dan Baris Bawah untuk $p = 0,01$)



$v_2 = dk$ penyebut	$v_1 = dk$ pembilang																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞				
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254	254			
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	19,41	19,42	19,43	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,48	19,49	19,49	19,50	19,50	19,50			
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,68	8,67	8,66	8,65	8,65	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64			
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,82	5,81	5,80	5,79	5,79	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78			
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,66	4,64	4,60	4,58	4,57	4,56	4,55	4,55	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54			
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67			
7	5,59	4,74	4,36	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,52	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,26	3,25	3,24	3,23	3,23			
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,56	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93	2,93			
9	5,12	4,25	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71	2,71	2,71			
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54	2,54			
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,55	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40	2,40			
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,36	2,33	2,32	2,31	2,30	2,30			
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,44	2,40	2,36	2,32	2,28	2,26	2,22	2,21	2,20	2,19	2,19			
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,46	2,39	2,33	2,28	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07	2,07			
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,46	2,43	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07	2,07	2,07			
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01	2,01			
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38	2,33	2,28	2,23	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,02	1,99	1,97	1,96	1,96			
18	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,88	1,88			
19	4,36	3,50	3,11	2,88	2,72	2,61	2,53	2,46	2,41	2,36	2,32	2,29	2,24	2,19	2,13	2,09	2,04	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,88	1,88	1,88			
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,26	2,23	2,18	2,13	2,08	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84	1,84			
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,23	2,19	2,14	2,09	2,05	2,00	1,96	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81	1,81			
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40	2,35	2,30	2,26	2,23	2,18	2,13	2,09	2,04	2,00	1,96	1,93	1,91	1,87	1,84	1,81	1,80	1,79			

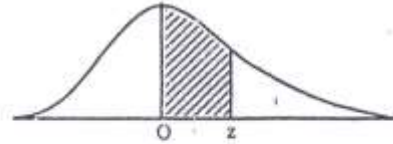
Lanjutan Tabel Distribusi F

$v_1 = dk$ penyebut	$v_2 = dk$ pembilang																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞		
23	4,28	3,12	2,03	1,80	2,64	2,53	2,45	2,38	2,32	2,28	2,24	2,20	2,14	2,10	2,04	2,00	1,96	1,91	1,88	1,84	1,83	1,79	1,77	1,74	1,78	
24	4,20	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,35	2,30	2,25	2,22	2,18	2,13	2,09	2,02	1,94	1,94	1,89	1,84	1,81	1,78	1,74	1,74	1,70	1,76	
25	4,22	3,37	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,90	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71	1,71	
26	4,22	3,37	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,90	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71	1,71	
27	4,21	3,35	2,98	2,73	2,57	2,46	2,37	2,30	2,25	2,20	2,16	2,13	2,08	2,03	1,97	1,93	1,88	1,84	1,79	1,74	1,71	1,68	1,67	1,67	1,67	
28	4,20	3,37	2,99	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,10	2,06	1,99	1,95	1,90	1,85	1,82	1,78	1,74	1,71	1,69	1,68	1,68	
29	4,19	3,35	2,98	2,73	2,57	2,46	2,37	2,30	2,25	2,20	2,16	2,13	2,08	2,03	1,97	1,93	1,88	1,84	1,79	1,74	1,71	1,68	1,67	1,67	1,67	
30	4,18	3,34	2,97	2,72	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,07	2,02	1,96	1,92	1,87	1,83	1,78	1,73	1,70	1,67	1,65	1,65	1,65	
32	4,15	3,30	2,94	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,02	1,97	1,91	1,86	1,82	1,77	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,59	1,58	
34	4,13	3,28	2,90	2,63	2,46	2,35	2,27	2,20	2,14	2,10	2,06	2,03	1,98	1,93	1,87	1,83	1,78	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,59	1,58	1,58	
36	4,11	3,26	2,88	2,61	2,44	2,33	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,01	1,96	1,91	1,85	1,81	1,76	1,72	1,67	1,65	1,62	1,59	1,56	1,54	1,54	
38	4,10	3,25	2,86	2,59	2,42	2,31	2,23	2,16	2,10	2,06	2,02	1,98	1,94	1,89	1,83	1,79	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,58	1,56	1,54	1,54	
40	4,08	3,23	2,84	2,57	2,40	2,29	2,21	2,14	2,08	2,04	2,00	1,96	1,92	1,87	1,81	1,77	1,72	1,67	1,65	1,62	1,59	1,56	1,54	1,52	1,52	
42	4,07	3,22	2,82	2,55	2,38	2,27	2,19	2,12	2,06	2,02	1,98	1,94	1,90	1,85	1,79	1,75	1,70	1,65	1,63	1,60	1,57	1,54	1,52	1,50	1,50	
44	4,06	3,21	2,81	2,54	2,37	2,26	2,18	2,11	2,05	2,01	1,97	1,93	1,89	1,84	1,78	1,74	1,69	1,64	1,62	1,59	1,56	1,54	1,52	1,50	1,50	
46	4,05	3,20	2,80	2,53	2,36	2,25	2,17	2,10	2,04	2,00	1,96	1,92	1,88	1,83	1,77	1,73	1,68	1,63	1,61	1,58	1,55	1,52	1,50	1,48	1,48	
48	4,04	3,19	2,79	2,52	2,35	2,24	2,16	2,09	2,03	1,99	1,95	1,91	1,87	1,82	1,76	1,72	1,67	1,62	1,60	1,57	1,54	1,52	1,50	1,48	1,48	
50	4,03	3,18	2,78	2,51	2,34	2,23	2,15	2,08	2,02	1,98	1,94	1,90	1,86	1,81	1,75	1,71	1,66	1,61	1,59	1,56	1,53	1,50	1,48	1,46	1,46	
55	4,02	3,17	2,77	2,50	2,33	2,22	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,85	1,80	1,74	1,70	1,65	1,60	1,58	1,55	1,52	1,49	1,47	1,45	1,45	
60	4,01	3,16	2,76	2,49	2,32	2,21	2,13	2,06	2,00	1,96	1,92	1,88	1,84	1,79	1,73	1,69	1,64	1,59	1,57	1,54	1,51	1,48	1,46	1,44	1,44	
65	3,99	3,15	2,75	2,48	2,31	2,20	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,87	1,83	1,78	1,72	1,68	1,63	1,58	1,56	1,53	1,50	1,47	1,45	1,43	1,43	
70	3,98	3,14	2,74	2,47	2,30	2,19	2,11	2,04	1,98	1,94	1,90	1,86	1,82	1,77	1,71	1,67	1,62	1,57	1,55	1,52	1,49	1,46	1,44	1,42	1,42	
100	3,94	3,10	2,70	2,43	2,26	2,15	2,07	2,00	1,94	1,90	1,86	1,82	1,78	1,73	1,67	1,63	1,58	1,56	1,53	1,50	1,47	1,44	1,42	1,40	1,40	
400	3,86	3,02	2,62	2,35	2,18	2,07	1,99	1,92	1,86	1,82	1,78	1,74	1,70	1,65	1,59	1,55	1,50	1,48	1,45	1,42	1,39	1,36	1,34	1,32	1,32	
1000	3,83	3,00	2,61	2,34	2,17	2,06	1,98	1,91	1,85	1,81	1,77	1,73	1,69	1,64	1,58	1,54	1,49	1,47	1,44	1,41	1,38	1,35	1,33	1,31	1,31	
∞	3,84	2,99	2,60	2,33	2,16	2,05	1,97	1,90	1,84	1,80	1,76	1,72	1,68	1,63	1,57	1,53	1,48	1,46	1,43	1,40	1,37	1,34	1,32	1,30	1,30	
	6,61	4,60	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,24	2,18	2,10	2,04	1,98	1,87	1,79	1,69	1,59	1,52	1,41	1,30	1,25	1,16	1,00	

Sumber : Suharsimi Arikunto (1998 : 369)

Lampiran 9. Tabel Distribusi t


Luas di bawah lengkungan Normal Standar dari O ke z
(Bilangan di badan daftar menyatakan desimal)



ν	t 0,995	t 0,99	t 0,975	t 0,95	t 0,90	t 0,80	t 0,75	t 0,70	t 0,60	t 0,55
1	63,66	31,82	12,71	6,31	3,08	1,376	1,000	0,272	0,325	0,158
2	9,93	6,96	4,30	2,92	1,89	1,061	0,816	0,617	0,289	0,142
3	5,48	4,54	3,18	2,35	1,54	0,978	0,765	0,584	0,277	0,137
4	4,60	3,75	2,78	2,13	1,53	0,941	0,741	0,569	0,271	0,134
5	4,03	3,36	2,57	2,02	1,48	0,920	0,727	0,559	0,267	0,132
6	3,71	3,14	2,45	1,94	1,44	0,906	0,718	0,553	0,265	0,131
7	3,50	3,00	2,36	1,90	1,42	0,896	0,711	0,549	0,263	0,130
9	3,36	2,90	2,31	1,86	1,40	0,889	0,706	0,546	0,262	0,130
8	3,25	2,82	2,26	1,83	1,38	0,883	0,703	0,543	0,261	0,129
10	3,17	2,76	2,23	1,81	1,37	0,879	0,700	0,542	0,260	0,129
11	3,11	2,72	2,20	1,80	1,36	0,876	0,697	0,540	0,260	0,129
12	3,06	2,68	2,18	1,78	1,36	0,873	0,695	0,539	0,259	0,128
13	2,88	2,65	2,16	1,77	1,35	0,870	0,694	0,538	0,259	0,128
14	2,86	2,62	2,14	1,76	1,34	0,868	0,692	0,537	0,258	0,128
15	2,95	2,60	2,13	1,75	1,34	0,866	0,691	0,536	0,258	0,128
16	2,92	2,58	2,12	1,75	1,34	0,865	0,690	0,535	0,258	0,128
17	2,90	2,57	2,11	1,74	1,33	0,863	0,689	0,534	0,257	0,128
18	2,88	2,55	2,10	1,73	1,33	0,859	0,688	0,534	0,257	0,127
19	2,86	2,54	2,09	1,73	1,33	0,857	0,688	0,533	0,257	0,127
20	2,84	2,53	2,09	1,72	1,32	0,860	0,687	0,533	0,257	0,127
21	2,83	2,52	2,08	1,72	1,32	0,859	0,686	0,532	0,257	0,127
22	2,82	2,51	2,07	1,72	1,32	0,858	0,686	0,532	0,256	0,127
23	2,81	2,50	2,07	1,71	1,32	0,859	0,685	0,532	0,256	0,127
24	2,80	2,49	2,06	1,71	1,32	0,857	0,685	0,531	0,256	0,127
25	2,79	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
26	2,78	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
27	2,77	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,684	0,531	0,256	0,127
28	2,76	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,683	0,530	0,256	0,127
29	2,76	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
30	2,75	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
40	2,70	2,42	2,02	1,68	1,30	0,851	0,681	0,529	0,255	0,126
60	2,66	2,39	2,00	1,67	1,30	0,848	0,679	0,527	0,254	0,126
120	2,62	2,36	1,98	1,66	1,29	0,845	0,677	0,526	0,254	0,126
∞	2,58	2,33	1,96	1,65	1,28	0,842	0,674	0,524	0,253	0,126

Sumber : Suharsimi Arikunto (1998 : 371)

Lampiran 10. SK Bimbingan


KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jalan Siliwangi No.24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115
Telepon (0265) 330634, 333992 Faksimil (0265) 325812
Laman : www.unsil.ac.id Posel : info@unsil.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SILIWANGI
NOMOR : 0940/UNS/6.04/AK/2021
TENTANG
PEMBIMBING SKRIPSI/TUGAS AKHIR
MAHASISWA JURISAN PENDIDIKAN JASMANI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SILIWANGI
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SILIWANGI

Menimbang a. Bahwa untuk kelancaran dalam penyusunan dan penulisan Skripsi/Tugas Akhir bagi mahasiswa Jurusan pendidikan jasmani Fakultas keguruan dan ilmu pendidikan perlu penunjukan Dosen Pembimbing.

Mengingat b. Bahwa untuk kepentingan tersebut di atas, perlu mempertimbangkan Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.

1. Undang-Undang Republik Indonesia
a. Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
b. Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
c. Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi

2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia
a. Nomor 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional
b. Nomor 13 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.

3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2014 tentang Pendidikan Universitas Siliwangi

4. Keputusan Rektor Universitas Siliwangi Nomor 4826/UNS/SP/2019 tentang Pergantian Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Periode Tahun 2018 - 2022.

5. Keputusan Rektor Universitas Siliwangi Nomor 5296/UNS/SP/2018 tentang Pengangkatan Dosen dengan tugas tambahan di lingkungan Universitas Siliwangi Periode Tahun 2018 - 2022.

6. Keputusan Rektor Universitas Siliwangi Nomor 936/SK/US-B/SP/2.V/2012 tentang Penetapan Besarnya Biaya Kerja Praktek, Seminar dan Skripsi/Tugas Akhir bagi Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi

MEMUTUSKAN

Menetapkan Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Pendidikan Jasmani Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi

KESATU Menunjuk kepada yang namanya tersebut dibawah ini :

1. Nama : **H. Budi Indrawan Drs., M.Pd. (Reviewer)**
NIDN : **0401026401**

2. Nama : **Iwan Rubiana S.Pd., M.Pd.**
NIDN : **0422048304**

Sebagai pembimbing dalam penyusunan Skripsi/Tugas Akhir, untuk mahasiswa tersebut dibawah ini :

N a m a : **MOHAMAD AZIS SETIADI**
N P M : **142191039**


KEDUA Pelaksanaan bimbingan penyusunan Skripsi/Tugas Akhir dilaksanakan sesuai jadwal yang telah di tentukan.

KETIGA Dalam melaksanakan tugasnya Pembimbing bertanggung jawab kepada Dekan.

KEEMPAT Keputusan ini berlaku untuk jangka waktu 6 bulan, sejak tanggal 01 Februari 2021 s.d 31 Juli 2021 dan dapat diperpanjang paling lama untuk jangka waktu 4 bulan.

KELIMA Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Tasikmalaya
Pada tanggal 20 Juli 2021
D e k a n


Dr. H. Satrio Hidayat, Drs., M.Pd.
NIP 196304091980111001

Tembusan :

1. Kelas Jurusan pendidikan jasmani Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.

2. Bendahara Pengeluaran Pembantu Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi

Lampiran 11. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jalan Siliwangi Nomor 24 Tlp. (0265) 323532 Fax. 323532 Tasikmalaya - 46115
E-mail : fkip@unsil.ac.id Web Site : fkip.unsil.ac.id

Nomor : 1253/UN58.10/KM/2021
Lampiran : -
Perihal : **Izin Observasi/Penelitian**

Kepada Yth. : SSB Karya Remaja Garut
Di Tempat

Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat dalam menempuh / menyelesaikan program pendidikan, mahasiswa kami:

Nama : Mohamad Azis Setiadi
Nomor Pokok : 142191039
Program Studi : Pendidikan Jasmani


bermaksud untuk mengadakan penelitian / observasi di . Adapun Judul Skripsi :

Pengaruh Latihan Stop Passing Dengan Menggunakan Metode Bermain Terhadap Keterampilan Stop Passing Dalam Permainan Sepak Bola.

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon bantuan kesediaan Bapak/Ibu agar mahasiswa kami dapat memperoleh data yang diperlukan.





Atas segala perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Tasikmalaya, 29 Juni 2021
a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan,



Dr. Hj. Its Lisnawati, M.Pd.
NIP 196106021985032002

Lampiran 12. Surat Pernyataan Melaksanakan Penelitian

	SEKOLAH SEPAK BOLA KARYA REMAJA	
Sekretariat : Kp Kondang Rt 02 Rw 03 Desa Sukalih Kecamatan Cibatu Kabupaten Garut		
Nomor	: 07/07.07/2021	Garut, 30 Juni 2021
Lampiran	: -	
Perihal	: pelaksanaan Penelitian Kepada Yth, Dekan Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi Di Tempat	
<p>Menunjukan surat Dekan Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi Tasikmalaya, No.1253/UN58.10/XM/2021 tanggal 29 Juni 2021, Perihal sebagai mana tercantum pada pokok surat, dengan menerangkan bahwa:</p>		
Nama	: Mohamad Azis Setiadi	
Nomor Pokok	: 142191039	
Program Studi	: Pendidikan Jasmani	
Judul Skripsi	: Pengaruh Latihan Stop Passing Dengan Menggunakan Metode Bermain Terhadap Keterampilan Stop Passing Dalam Permainan Sepak Bola	
<p>Telah melaksanakan penelitian/ observasi di SSB Karya Remaja Pada tanggal 30 Juni 2021 dengan judul tersebut.</p> <p>Surat ini kami berikan untuk dipergunakan sebagai mana mestinya.</p>		
Ketua SSB Karya Remaja	Sekretaris SSB Karya Remaja	
 DEDE HERLIDA	 AGUS RAHAYU	

Lampiran 13. Dokumentasi Sampel



SAMPEL



PEREGANGAN



LATIHAN *STOP PASSING* DENGAN METODE BERMAIN



TES STOP PASSING

Lampiran 14. Riwayat Hidup Penulis



Penulis bernama Mohamad Azis Setiadi lahir di Garut pada tanggal 19 April 1996 dari pasangan Bapak Agus Supriadi dan Ibu Enur Nurjanah. Penulis beragama Islam dan status penulis saat ini belum menikah. Penulis bertempat tinggal di Kp. Kondang wetan Desa Sukalilah Kecamatan Cibatu Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat.

Penulis mengawali Pendidikannya di SD Negeri 2 Sukalilah, lulus pada tahun 2008. Penulis melanjutkan Pendidikannya di SMP Negeri 2 Kersamanah lulus pada tahun 2011. Pada Tahun 2014 berhasil menyelesaikan pendidikan MAN 5 Garut. Sejak tahun 2015, penulis mengikuti perkuliahan pada Jurusan Pendidikan Jasmani pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi Tasikmalaya.