

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Hasil Tes Awal dan Tes Akhir *Dribble*

Data Tes Awal:

No	Nama	Rintangan	Waktu
1.	Ridho	17	30 detik
2.	Haikal	16	30 detik
3.	Aqil	14	30 detik
4.	Amel	14	30 detik
5.	Fathir	18	30 detik
6.	Fadhel	14	30 detik
7.	Sahid	15	30 detik
8.	Zaki	18	30 detik
9.	Azuara	15	30 detik
10.	Fasya	17	30 detik

Data Tes Akhir:

No.	Nama	Rintangan	Waktu
1.	Ridho	19	30 detik
2.	Haikal	18	30 detik
3.	Aqil	18	30 detik
4.	Amel	19	30 detik
5.	Fathir	20	30 detik
6.	Fadhel	16	30 detik
7.	Sahid	17	30 detik
8.	Zaki	20	30 detik
9.	Azuara	17	30 detik
10.	Fasya	21	30 detik

Lampiran 2 Program Latihan

Pertemuan Ke-	Materi Latihan	Waktu	Tempat
1	TES AWAL	16.00 - 16.30	Lapangan SMA Negeri 6 Garut
2 - 6	<p>A. Pemanasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peregangan statis 2. Jogging 3. Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <p>Variasi latihan menggunakan model variasi <i>dribble</i> dalam segi empat</p> <p>C. Game</p> <p>D. Pelemasan</p>	<p>16.00 - 16.56</p> <p>15 Menit</p> <p>16 Menit</p> <p>10 Menit</p> <p>10 Menit</p>	Lapangan SMA Negeri 6 Garut
7 - 9	<p>A. Pemanasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peregangan statis 2. Jogging 3. Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan 7, variasi latihan menggunakan model variasi <i>dribble</i> dalam segi empat dan <i>dribble</i> sambil melingkar 2. Pertemuan 8, variasi latihan menggunakan model variasi <i>dribble</i> dengan pola slalom dan <i>dribble</i> melawan operan 3. Pertemuan 9, variasi latihan menggunakan model variasi <i>dribble</i> beranting (estafet), dan <i>dribble</i> sambil menepis bola lawan <p>C. Game</p> <p>D. Pelemasan</p>	<p>16.00 - 17.00</p> <p>15 Menit</p> <p>44 Menit</p> <p>44 Menit</p> <p>44 Menit</p> <p>10 Menit</p> <p>10 Menit</p>	Lapangan SMA Negeri 6 Garut

10	<p>A. Pemanasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peregangan statis 2. Jogging 3. Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <p>Variasi latihan dengan menggunakan model variasi <i>dribble</i> dalam segi empat, <i>dribble</i> sambil melingkar, <i>dribble</i> dengan pola slalom</p> <p>C. Game</p> <p>D. Pelepasan</p>	<p>16.00 - 17.35</p> <p>15 Menit</p> <p>50 Menit</p> <p>10 Menit</p> <p>10 Menit</p>	<p>Gor Basket Sudirman Center</p>
11	<p>A. Pemanasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peregangan statis 2. Jogging 3. Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <p>Variasi latihan dengan menggunakan model variasi <i>dribble</i> melawan operan, <i>dribble</i> beranting (estafet), dan <i>dribble</i> sambil menepis bola lawan</p> <p>C. Game</p> <p>D. Pelepasan</p>	<p>16.00 - 17.41</p> <p>15 Menit</p> <p>56 Menit</p> <p>10 Menit</p> <p>10 Menit</p>	<p>Lapangan SMA Negeri 6 Garut</p>
12	<p>A. Pemanasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peregangan statis 4. Jogging 5. Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <p>Variasi latihan dengan menggunakan model variasi <i>dribble</i> dalam segi empat, <i>dribble</i> sambil melingkar, <i>dribble</i> dengan pola slalom, <i>dribble</i> melawan operan, <i>dribble</i></p>	<p>16.00 - 17.47</p> <p>15 Menit</p> <p>62 Menit</p>	<p>Gor Basket Sudirman Center</p>

	beranting (estafet), <i>dribble</i> sambil menepis bola lawan	20 Menit	
	C. Tes Akhir		
	D. Pelepasan	10 Menit	

Lampiran 3 Penghitungan Skor Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varian Tes Awal

Skor	(x-x)	(x-x) ²	Z ¹	O-Z	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)-S(Zi)
14	-2	4	-1,33	0,4082	0,0918	0,10	0,0082
14	-2	4	-1,33	0,4082	0,0918	0,20	0,1082
15	-1	1	-0,66	0,2454	0,2546	0,30	0,0454
15	-1	1	-0,66	0,2454	0,2546	0,40	0,1454
16	0	0	0,00	0,0000	0,5000	0,50	0,0000
16	0	0	0,00	0,0000	0,5000	0,60	0,1000
17	1	1	0,66	0,2454	0,7454	0,70	0,0454
17	1	1	0,66	0,2454	0,7454	0,80	0,0546
18	2	4	1,33	0,4082	0,9082	0,90	0,0082
18	2	4	1,33	0,4082	0,9082	1,00	0,0918

$$\bar{X} = \frac{\sum fix}{n} = \frac{160}{10} = 16,0$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum fi(x-\bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{20}{9}} = 1,5$$

$$S^2 = 2,25 \quad \left. \begin{array}{l} x^2_{hitung} = 0,1454 \\ x^2 + 0,95(10) = 0,258 \end{array} \right\} \text{Normal}$$

Lampiran 4 Penghitungan Skor Rata-rata Standar Deviasi dan Varian Tes Akhir

Skor	(x-x)	(x-x) ²	Z ¹	O-Z	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)-S(Zi)
16	-2,5	6,25	-1,56	0,4406	0,0594	0,10	0,0406
17	-1,5	2,25	-0,94	0,3264	0,1736	0,20	0,0264
17	-1,5	2,25	-0,94	0,3264	0,1736	0,30	0,1264
18	-0,5	0,25	-0,31	0,1217	0,3783	0,40	0,0217
18	-0,5	0,25	-0,31	0,1217	0,3783	0,50	0,1217
19	0,5	0,25	0,31	0,1217	0,6217	0,60	0,0217
19	0,5	0,25	0,31	0,1217	0,6217	0,70	0,0783
20	1,5	2,25	0,94	0,3264	0,8264	0,80	0,0264
20	1,5	2,25	0,94	0,3264	0,8264	0,90	0,0736
21	2,5	6,25	1,56	0,4406	0,9406	1,00	0,0594

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n} = \frac{185}{10} = 18,5$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n - 1}} = \sqrt{\frac{22,5}{9}} = 1,9$$

$$S^2 = 2,56$$

$$x^2 = 0,1264$$

$$x^2 + 0,95(10) = 0,258$$

} Normal

Lampiran 5 Uji Homogenitas Data dan Uji Hipotesis

$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2} = \frac{36,00}{18,49} = 1,95$$

$$F_{0,95} (9 : 9) = 3,18$$

} Homogen

Uji Hipotesis : Uji Kesamaan Dua Rata-rata

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} = \frac{18,5 - 16,0}{\sqrt{\frac{2,56}{10} + \frac{2,25}{10}}} = \frac{2,5}{0,69} = 3,62$$

Terima Hipotesis nol jika $t^l \leq \frac{w_1 t_1 + w_2 t_2}{w_1 + w_2}$

$$W_1 = \frac{S_1^2}{n_1} = 0,256 \quad t_1 = t_{0,95} (9) = 1,83$$

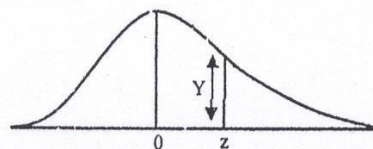
$$W_2 = \frac{S_2^2}{n_2} = 0,225 \quad t_2 = t_{0,95} (9) = 1,83$$

$$\frac{w_1 t_1 + w_2 t_2}{w_1 + w_2} = \frac{(0,256)(1,83) + (0,225)(1,83)}{0,256 + 0,225} = 1,83$$

- t^l hitung 3,62 lebih besar dari t^l tabel 1,83
- hipotesis nol ditolak
- terdapat pengaruh yang signifikan

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	0,4696	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	0,4999	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 Chi-Kuadrat χ^2

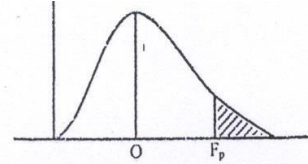
Tabel Nilai Persentase untuk Distribusi *Chi-Kuadrat* (χ^2) dengan Derajat Kebebasan ν (bidang gelap = ν)

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	5,02	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	3,05	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	36,6	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	55,8	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 4052	200 4999	216 5403	225 5025	230 5764	234 5859	237 5928	239 5981	241 6022	242 6056	243 6082	244 6106	245 6142	246 6169	248 6208	249 6234	250 6260	251 6286	252 6302	253 6323	253 6334	254 6352	254 6361	254 6368
2	18,51 98,49	19,00 99,01	19,16 99,17	19,25 99,25	19,30 99,30	19,33 99,33	19,36 99,36	19,37 99,38	19,38 99,40	19,40 99,41	19,42 99,42	19,43 99,43	19,44 99,44	19,45 99,45	19,46 99,46	19,47 99,47	19,48 99,48	19,49 99,49	19,49 99,49	19,50 99,50	19,50 99,50	19,50 99,50	19,50 99,50	19,50 99,50
3	10,13 34,12	9,55 30,81	9,28 28,46	9,12 28,71	9,01 28,21	8,84 27,91	8,80 27,67	8,84 27,49	8,81 27,34	8,78 27,23	8,76 27,13	8,74 27,05	8,71 26,92	8,69 26,83	8,66 26,69	8,64 26,60	8,62 26,50	8,60 26,41	8,58 26,30	8,57 26,27	8,56 26,23	8,54 26,18	8,54 26,14	8,53 26,12
4	7,71 21,20	6,94 18,00	6,59 16,69	6,39 15,98	6,26 15,62	6,16 16,21	6,09 14,98	6,04 14,80	6,00 14,66	5,96 14,54	5,93 14,45	5,91 14,37	5,87 14,24	5,84 14,15	5,80 14,02	5,77 13,93	5,74 13,83	5,71 13,74	5,70 13,69	5,68 13,61	5,66 13,57	5,65 13,52	5,64 13,48	5,63 13,46
5	5,61 16,28	5,79 13,27	5,41 12,06	5,19 11,39	5,05 10,97	4,95 10,67	4,88 10,43	4,82 10,27	4,78 10,15	4,74 10,05	4,70 9,96	4,66 9,89	4,64 9,77	4,60 9,68	4,56 9,53	4,53 9,47	4,50 9,38	4,48 9,29	4,44 9,24	4,42 9,17	4,40 9,13	4,38 9,07	4,37 9,04	4,36 8,98
6	5,99 13,74	5,14 10,92	4,76 9,78	4,53 9,15	4,39 8,75	4,28 8,47	4,21 8,26	4,15 8,10	4,30 7,98	4,06 7,87	4,03 7,79	4,00 7,72	3,96 7,60	3,92 7,52	3,87 7,39	3,84 7,31	3,81 7,23	3,77 7,14	3,75 7,09	3,72 7,02	3,71 6,99	3,69 6,94	3,68 6,90	3,67 6,88
7	5,59 12,25	4,74 9,55	4,35 8,45	4,12 7,85	3,97 7,46	3,87 7,19	3,79 7,00	3,73 6,84	3,68 6,71	3,63 6,62	3,60 6,54	3,57 6,47	3,52 6,36	3,49 6,27	3,44 6,15	3,41 6,07	3,38 5,98	3,34 5,90	3,32 5,85	3,29 5,78	3,28 5,75	3,26 5,70	3,25 5,67	3,23 5,65
8	5,32 11,28	4,46 8,63	4,07 7,59	3,84 7,01	3,69 6,63	3,56 6,37	3,50 6,19	3,44 6,03	3,39 5,91	3,34 5,82	3,31 5,74	3,28 5,67	3,23 5,56	3,20 5,48	3,15 5,30	3,12 5,28	3,08 5,20	3,05 5,11	3,03 5,06	3,00 5,00	2,98 4,96	2,96 4,91	2,94 4,88	2,93 4,86
9	5,12 10,56	4,26 8,02	3,86 6,99	3,63 6,42	3,46 6,06	3,37 5,80	3,29 5,62	3,23 5,47	3,18 5,35	3,13 5,28	3,10 5,18	3,07 5,11	3,02 4,92	2,98 4,80	2,93 4,73	2,90 4,64	2,86 4,56	2,82 4,51	2,80 4,45	2,77 4,41	2,76 4,36	2,73 4,31	2,72 4,27	2,71 4,23
10	4,96 10,04	4,10 7,56	3,71 6,55	3,48 5,99	3,33 5,64	3,22 5,39	3,14 5,21	3,07 5,06	3,02 4,95	2,97 4,85	2,94 4,78	2,91 4,71	2,86 4,60	2,82 4,52	2,77 4,41	2,74 4,33	2,70 4,25	2,67 4,17	2,64 4,12	2,61 4,05	2,59 4,01	2,56 3,96	2,55 3,93	2,54 3,91
11	4,84 9,65	3,98 7,20	3,59 6,22	3,36 5,67	3,20 5,32	3,09 5,07	3,01 4,88	2,95 4,74	2,90 4,63	2,86 4,54	2,82 4,46	2,79 4,40	2,74 4,29	2,70 4,21	2,65 4,10	2,61 4,02	2,57 3,94	2,53 3,86	2,50 3,80	2,47 3,74	2,45 3,70	2,42 3,66	2,41 3,62	2,40 3,60
12	4,75 9,07	3,88 6,70	3,49 5,74	3,26 5,20	3,11 4,86	3,00 4,62	2,92 4,44	2,85 4,30	2,78 4,19	2,72 4,10	2,69 4,02	2,66 3,96	2,64 3,85	2,60 3,78	2,54 3,67	2,50 3,59	2,46 3,51	2,42 3,42	2,40 3,37	2,36 3,30	2,35 3,27	2,32 3,21	2,32 3,18	2,30 3,16
13	4,67 9,07	3,80 6,70	3,41 5,74	3,18 5,20	3,02 4,86	2,92 4,62	2,84 4,44	2,77 4,30	2,72 4,19	2,67 4,10	2,63 4,02	2,60 3,96	2,55 3,85	2,51 3,78	2,46 3,67	2,42 3,59	2,38 3,51	2,34 3,42	2,32 3,37	2,28 3,30	2,26 3,27	2,24 3,21	2,22 3,18	2,21 3,16
14	4,60 8,86	3,74 6,21	3,34 5,56	3,11 5,03	2,96 4,69	2,85 4,46	2,77 4,28	2,70 4,14	2,64 4,03	2,59 3,94	2,55 3,86	2,51 3,80	2,48 3,70	2,43 3,62	2,39 3,51	2,33 3,43	2,29 3,34	2,25 3,26	2,21 3,21	2,18 3,14	2,15 3,11	2,12 3,06	2,10 3,02	2,07 3,00
15	4,54 8,68	3,68 6,36	3,29 5,42	3,06 4,89	2,90 4,66	2,79 4,32	2,70 4,14	2,64 4,00	2,59 3,89	2,55 3,80	2,51 3,73	2,48 3,67	2,43 3,56	2,39 3,48	2,33 3,38	2,29 3,29	2,25 3,20	2,21 3,12	2,18 3,07	2,15 3,00	2,12 2,97	2,10 2,92	2,08 2,89	2,07 2,87
16	4,49 8,53	3,63 6,23	3,24 5,29	3,01 4,77	2,85 4,44	2,74 4,20	2,66 4,03	2,60 3,89	2,54 3,70	2,49 3,69	2,46 3,61	2,42 3,55	2,37 3,45	2,33 3,37	2,28 3,25	2,24 3,18	2,20 3,10	2,16 3,01	2,13 2,96	2,10 2,89	2,07 2,86	2,04 2,80	2,02 2,77	2,01 2,75
17	4,45 8,40	3,59 6,11	3,20 5,10	2,96 4,67	2,81 4,34	2,70 4,10	2,62 3,93	2,55 3,79	2,50 3,68	2,45 3,59	2,41 3,52	2,38 3,40	2,33 3,35	2,29 3,27	2,23 3,15	2,20 3,06	2,15 3,00	2,11 2,92	2,08 2,86	2,04 2,79	2,02 2,76	1,99 2,70	1,97 2,67	1,96 2,65
18	4,38 8,28	3,52 6,01	3,13 5,09	2,90 4,58	2,74 4,25	2,63 4,01	2,55 3,85	2,48 3,71	2,43 3,60	2,38 3,51	2,34 3,44	2,31 3,37	2,28 3,27	2,21 3,19	2,15 3,07	2,11 3,00	2,07 2,91	2,02 2,83	2,00 2,78	1,96 2,71	1,94 2,68	1,91 2,62	1,90 2,59	1,88 2,57
19	4,38 8,18	3,52 5,93	3,13 5,01	2,90 4,50	2,74 4,17	2,63 3,94	2,55 3,77	2,48 3,63	2,43 3,52	2,38 3,43	2,34 3,36	2,31 3,30	2,28 3,19	2,21 3,12	2,15 3,00	2,11 2,92	2,07 2,84	2,02 2,76	2,00 2,70	1,96 2,63	1,94 2,60	1,91 2,54	1,90 2,51	1,88 2,49
20	4,35 8,10	3,49 5,85	3,10 4,94	2,87 4,43	2,71 4,10	2,60 3,87	2,52 3,71	2,45 3,56	2,40 3,46	2,35 3,37	2,31 3,30	2,26 3,23	2,23 3,13	2,18 3,05	2,12 2,94	2,08 2,86	2,04 2,80	1,99 2,69	1,96 2,63	1,92 2,56	1,90 2,53	1,87 2,47	1,85 2,44	1,84 2,42
21	4,32 8,02	3,47 5,78	3,07 4,87	2,84 4,37	2,68 4,04	2,57 3,81	2,49 3,65	2,42 3,51	2,37 3,40	2,32 3,31	2,28 3,24	2,25 3,17	2,20 3,07	2,15 2,99	2,09 2,88	2,05 2,80	2,00 2,72	1,96 2,03	1,93 2,58	1,89 2,51	1,87 2,47	1,84 2,42	1,82 2,38	1,81 2,36
22	4,30 7,94	3,44 5,72	3,05 4,02	2,82 4,31	2,66 3,99	2,55 3,76	2,47 3,59	2,40 3,45	2,35 3,36	2,30 3,26	2,26 3,18	2,23 3,12	2,13 3,02	2,13 2,94	2,07 2,83	2,03 2,75	1,98 2,67	1,93 2,58	1,91 2,53	1,87 2,46	1,84 2,42	1,814 2,37	1,80 2,33	1,78 2,31

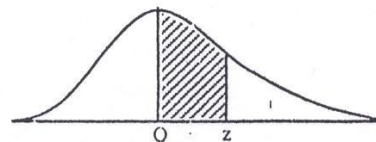
Lanjutan Tabel Distribusi F

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

Sumber : Suharsimi Arikunto (1998 : 369)

Lampiran 9 Tabel Distribusi t


Luas di bawah lengkungan Normal Standar dari 0 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	1,051	0,816	0,617	0,289	0,142
3	5,48	4,54	3,18	2,35	1,64	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, 333092 Faksimil (0265) 325812
Laman : www.unsil.ac.id Posel : info@unsil.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SILIWANGI
NOMOR : 0424/UN58.04/AK/2023
TENTANG
PEMBIMBING SKRIPSI/TUGAS AKHIR
MAHASISWA JURUSAN 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.
b. bahwa untuk kepentingan tersebut di atas, perlu mempertimbangkan Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi;

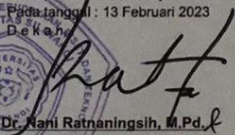
Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia :
a. Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
b. Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
c. Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia :
a. Nomor 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional
b. Nomor 13 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2014 tentang Pendirian Universitas Siliwangi;
4. Keputusan Rektor Universitas Siliwangi Nomor 4928/UN58/KP/2018 tentang Pergantian Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Periode Tahun 2018 - 2022.
5. Keputusan Rektor Universitas Siliwangi Nomor 5288/UN58/KP/2018 tentang Pengangkatan Dosen dengan tugas tambahan di lingkungan Universitas Siliwangi Periode Tahun 2018 - 2022.
6. Keputusan Rektor Universitas Siliwangi Nomor 938.SK/US-BU/SP.2.VIII/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 : H. Agus Mulyadi Drs., M.Pd.
NIDN : 0427086201
Sebagai pembimbing dalam penyusunan Skripsi/Tugas Akhir, untuk mahasiswa tersebut dibawah ini :
N a m a : JEFFRY RICHMANZA
N P M : 192191141

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 Januari 2023 s.d 30 Juni 2023 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 : 13 Februari 2023
D e k a n

Dr. Nani Ratnaningsih, M.Pd.
NIP-196605302021212001

Tembusan :
1. Ketua 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 Observasi 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 : 923/UN58.10/KM.SKOP/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Observasi/Penelitian**

Kepada Yth. : Kepala SMAN 6 GARUT
Di Tempat

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

Nama : Jeffry Richmanza
Nomor Pokok : 192191141
Program Studi : Pendidikan Jasmani

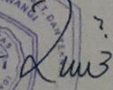

bermaksud untuk mengadakan penelitian / observasi di SMAN 6 GARUT. Adapun Judul Skripsi :

PENGARUH VARIASI LATIHAN DRIBBLE TERHADAP PENINGKATAN KETERAMPILAN DRIBBLE DALAM PERMAINAN BOLA BASKET (Eksperimen pada Siswa Ekstrakurikuler Bola Basket SMAN 6 Garut Tahun Ajaran 2023/2024).

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, 15 Februari 2023
a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan,



 Dr. Diana Hernawati, M.Pd.
NIPPPK 197704112021212003

Lampiran 12 Surat Pernyataan Melaksanakan Penelitian


PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 6 GARUT
 JALAN GUNTUR MALATI ☎ (0262) 231509 GARUT 441511
 Email; sman_6garut@yahoo.co.id. Website; www.smanegeri6garut.sch.id

SURAT KETERANGAN
 No. 421.4/ 215 /SMAN6-Cadisdik Wil.XI/02/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Negeri 6 Garut menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **JEFFRY RICHMANZA**
 NIM : 192191141
 Program Studi : Pendidikan Jasmani/S1
 Tingkat/Semester : IV/8
 Asal Universitas : Universitas Siliwangi Tasikmalaya

Mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan Penelitian Skripsi dengan judul “*Pengaruh Variasi Latihan Dribble terhadap Peningkatan Keterampilan Dribble dalam Permainan Bola Basket (Eksperimen pada Siswa Ekstrakurikuler Bola Basket SMAN 6 Garut Tahun Ajaran 2023/2024)*” di sekolah kami pada tanggal 20 Februari 2023 sd 15 Maret 2023.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar yang berkepentingan mengetahuinya dan menjadi maklum.

Garut, 16 Maret 2023


 KEPALA,

SEP SURYANA, S.Pd.
 NIP. 19630715 198803 1 008

Lampiran 13 Dokumentasi Sampel



SAMPEL



PEMANASAN



TES AWAL



VARIASI DRIBBLE DALAM SEGI EMPAT



DRIBBLE SAMBIL MELINGKAR



DRIBBLE DENGAN POLA SLALOM



DRIBBLE MELAWAN OPERAN



DRIBBLE BERANTING (ESTAFET)



DRIBBLE SAMBIL MENEPIS BOLA LAWAN



TES AKHIR

Lampiran 14 Riwayat Hidup



Penulis bernama Jeffrey Richmanza lahir di Garut tanggal 15 November 2000 dari pasangan Anton A.M dengan Yani Nur Yani. Penulis beragama Islam dan status penulis saat ini belum menikah. Penulis bertempat tinggal di Kp. Babakan Cianjur Kabupaten Garut.

Penulis mengawali pendidikan di Sekolah Dasar Negeri Pakuwon 1, lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan SMP Negeri 1 Tarogong Kidul Garut, lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019 penulis berhasil menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 6 Garut.

Sejak tahun 2019, penulis mengikuti perkuliahan pada Program Studi Pendidikan Jasmani, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi Kota Tasikmalaya.