

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil *Power* Otot Tungkai, Fleksibilitas Panggul, dan *Shooting*

No.	Nama	<i>Standing Broad Jump</i>	<i>Tes Flexion of Trunk</i>	<i>Tes Shooting</i>				Jml
				Skor	T-S	Waktu	T-S	
1	Taufik	2,20 m	41 cm	7	58	0.87	46	104
2	Ijad	2,30 m	44 cm	7	58	0.96	42	100
3	Cahaya	2,49 m	41 cm	7	58	0.92	44	102
4	Hilal	2,42 m	49 cm	7	58	0.93	44	102
5	Acep	2,41 m	34 cm	7	58	0.96	42	100
6	Arya	2,80 m	38 cm	3	38	0.46	67	105
7	Fauzi	2,20 m	37 cm	7	58	0.56	62	120
8	Agung	2,90 m	44 cm	6	53	0.45	68	121
9	Dadan	2,90 m	43 cm	5	48	0.95	42	90
10	Heru	2,47 m	47 cm	7	58	0.97	42	100
11	Ikhsan	2,50 m	44 cm	7	58	0.66	57	115
12	Muqtadi Maskur	2,32 m	43 cm	1	29	0.93	44	73
13	Heri Nugraha	2,20 m	49 cm	5	48	0.57	62	110
14	Galuh Djiksy	2,10 m	47 cm	3	38	0.93	44	82
15	Cep Tegar	2,50 m	40 cm	1	29	0.93	44	73
16	Aditia Lesmana	2,50 m	40 cm	7	58	0.95	42	100
17	Ridwan Nurdin	2,10 m	42c cm	3	38	0.77	52	90
18	Rendi Mauludi	2,80 m	48 cm	7	58	0.64	60	118
19	Hadad Alwi	2,60 m	38 cm	5	48	0.57	62	110
20	Mulyana Rahman	2,50 m	45 cm	7	58	0.92	44	102

Lampiran 2. Korelasi *Power* Otot Tungkai (X_1) terhadap *Shooting* (Y)

No.	Nama	POT (X_1)	<i>Shooting</i> (Y)	R_{X_1}	R_y	b	b^2
1.	Taufik	2,80	104	3,5	8	4,5	20,25
2.	Ijad	2,20	100	17	13,5	3,5	12,25
3.	Cahaya	2,90	102	1,5	10	8,5	72,25
4.	Hilal	2,90	102	1,5	10	8,5	72,25
5.	Acep	2,47	100	11	13,5	2,5	6,25
6.	Arya	2,50	105	7,5	7	0,5	0,25
7.	Fauzi	2,10	120	5	2	3	9
8.	Agung	2,80	121	3,5	1	2,5	6,25
9.	Dadan	2,60	90	19,5	16,5	3	9
10.	Heru	2,50	100	17	13,5	3,5	12,25
11.	Ikhsan	2,20	115	7,5	4,	3,5	12,25
12.	Muqtadi Maskur	2,30	73	15	19,5	4,5	20,25
13.	Heri Nugraha	2,49	110	10	5,5	4,5	20,25
14.	Galuh Djiksy	2,42	82	12	18	6	36
15.	Cep Tegar	2,41	73	13	19,5	6,5	42,25
16.	Aditia Lesmana	2,50	100	7,5	13,5	6	36
17.	Ridwan Nurdin	2,32	90	14	16,5	2,5	6,25
18.	Rendi Mauludi	2,20	118	17	3	14	196
19.	Hadad Alwi	2,10	110	7,5	5,5	2	4
20.	Mulyana Rahman	2,50	102	19,5	10	3,5	12,25
							$\sum b^2 = 605,50$

$$r = 1 - \frac{6\sum b^2}{n(n^2 - 1)} = 1 - \frac{6 \cdot 605,5}{20(399)} = 1 - \frac{3633}{7980} = 1 - 0,46 = 0,54/ \text{sedang}$$

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} = \frac{0,54\sqrt{18}}{\sqrt{0,29}} = \frac{2,29}{0,84} = 2,73$$

} Signifikan

$$t_{0,975(18)} = 2,10$$

$$\text{Kontribusinya} = 0,54^2 \times 100\% = 29,16\%$$

Lampiran 3. Korelasi Fleksibilitas Panggul (X₂) terhadap *Shooting* (Y)

No.	Nama	Fleks. Panggul (X ₂)	Shooting (Y)	Rx ₂	Ry	b	b ²
1.	Taufik	40	104	15,5	8	7,5	56,25
2.	Ijad	42	100	12	13,5	1,5	2,25
3.	Cahya	48	102	3	10	7	49
4.	Hilal	38	102	17,5	10	7,5	56,25
5.	Acep	45	100	6	13,5	7,5	56,25
6.	Arya	38	105	17,5	7	10,5	110,25
7.	Fauzi	37	120	4,5	2	2,5	6,25
8.	Agung	44	121	8	1	7	49
9.	Dadan	43	90	10,5	16,5	6	36
10.	Heru	47	100	13,5	13,5	0	0
11.	Ikhsan	44	115	8	4	4	16
12.	Muqtadi Maskur	43	73	10,5	19,5	9	81
13.	Heri Nugraha	49	110	1,5	5,5	4	16
14.	Galuh Djiksy	47	82	19	18	1	1
15.	Cep Tegar	40	73	15,5	19,5	4	16
16.	Aditia Lesmana	41	100	13,5	13,5	0	0
17.	Ridwan Nurdin	44	90	20	16,5	3,5	2512,25
18.	Rendi Mauludi	41	118	4,5	3	1,5	2,25
19.	Hadad Alwi	49	110	1,5	5,5	4	16
20.	Mulyana Rahman	34	102	8	10	2	4
							$\sum b^2 = 586,00$

$$r = 1 - \frac{6\sum b^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{6.586,0}{20(399)}$$

$$= 1 - \frac{3156}{7980}$$

$$= 1 - 0,44$$

$$= 0,56/ \text{ sedang}$$

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

$$= \frac{0,56\sqrt{18}}{\sqrt{0,31}}$$

$$= \frac{2,38}{0,83}$$

$$= 2,87$$

$$t_{0,975(18)} = 2,10$$

} Signifikan

$$\text{Kontribusinya} = 0,56^2 \times 100\% = 31,36\%$$

Lampiran 4. Rekapitulasi Kontribusi Tiap Variabel

1. *Power* otot tungkai terhadap *shooting* = $0,54^2 \times 100\% = 29,16\%$
 2. Fleksibilitas panggul terhadap *shooting* = $0,56^2 \times 100\% = 31,36\%$
- Jumlah = 60,52%
- Jumlah prosentase dukungan = $60,52\% = 0,60$
- Faktor lainnya = $100\% - 60,52\% = 39,48\%$

Uji Signifikansi Presentase Dukungan

$$t = \frac{p\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-p^2}} = \frac{0,82\sqrt{18}}{\sqrt{1-0,67}}$$

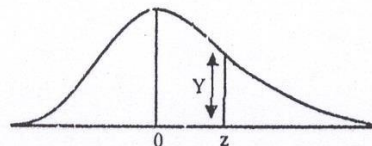
$$= \frac{3,48}{0,57} = 6,10$$

$$t_{0,975}(18) = 2,10$$

} 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	0,4998	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)

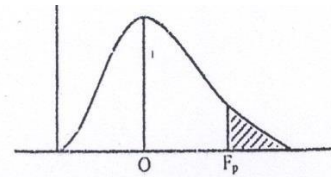
Lampiran 7. Tabel Distribusi *Chi-Kuadrat* (χ^2)Tabel Nilai Persentase untuk **Distribusi *Chi-Kuadrat*** (χ^2) dengan Derajat Kebebasan ν (bidang gelap = p)

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	5,02	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	36,8	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	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 4099	216 5403	225 5025	230 5764	234 5859	237 5928	239 5981	241 6022	242 6056	243 6082	244 6106	245 6142	246 C169	248 C208	249 6234	250 6250	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 99,34	19,36 99,36	19,37 99,38	19,38 99,40	19,39 99,41	19,40 99,42	19,41 99,43	19,42 99,44	19,43 99,45	19,43 99,45	19,45 99,46	19,46 99,47	19,47 99,48	19,47 99,48	19,47 99,49	19,48 99,49	19,49 99,49	19,50 99,50	19,50 99,50		
3	10,13 34,12	9,55 30,81	9,28 29,46	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 27,06	8,71 26,92	8,69 26,83	8,68 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 16,26	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	4,46 9,29	4,44 9,24	4,42 9,17	4,40 9,13	4,38 9,07	4,37 9,04	4,36 8,88		
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	3,25 5,70	3,24 5,67	3,23 5,65		
8	5,32 11,26	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	3,16 5,38	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	3,88 6,99	3,63 6,42	3,48 6,06	3,37 5,80	3,29 5,62	3,23 5,47	3,18 5,35	3,13 5,26	3,10 5,18	3,07 5,11	3,02 5,00	2,98 4,92	2,93 4,80	2,90 4,73	2,86 4,64	2,82 4,56	2,80 4,45	2,77 4,41	2,76 4,41	2,73 4,36	2,72 4,33	2,71 4,31		
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	2,55 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	2,80 4,19	2,76 4,10	2,72 4,02	2,69 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	2,31 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	2,59 3,89	2,54 3,76	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	2,09 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 3,16	2,19 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	1,98 2,78	1,94 2,71	1,91 2,68	1,89 2,62	1,87 2,59	1,86 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	1,98 2,63	1,94 2,60	1,91 2,54	1,89 2,51	1,87 2,49	1,86 2,48		
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 2,77	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 2,63	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 4,82	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	2,18 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	1,81 2,37	1,80 2,33	1,78 2,31		

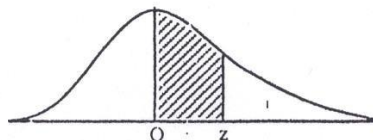
Lanjutan Tabel Distribusi F

$v_1 = dk$ 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	3,12	3,03	2,80	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	1,76						
	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	2,97	2,89	2,78	2,70	2,62	2,53	2,48	2,41	2,37	2,32	2,28	2,28						
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36	2,30	2,26	2,22	2,18	2,13	2,00	2,02	1,24	1,94	1,89	1,84	1,87	1,36	1,74	1,30	1,76						
	7,82	5,61	4,72	4,52	3,90	3,67	3,30	3,36	3,23	3,17	2,00	3,63	2,83	3,88	2,74	2,64	2,64	2,49	2,44	2,34	3,33	2,34	2,52	2,27						
25	4,22	5,37	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	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71						
	7,72	5,57	4,68	4,18	3,86	3,63	3,48	3,32	3,21	3,13	3,06	2,99	2,89	2,77	2,70	2,62	2,54	2,46	2,40	2,32	2,29	2,23	2,19	2,17						
26	4,32	3,37	2,89	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,16	2,10	2,06	1,99	1,95	1,90	1,85	1,87	1,78	1,76	1,77	1,10	1,98						
	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,39	3,42	3,29	3,17	3,08	3,02	2,93	3,04	2,77	2,64	2,58	2,40	2,41	2,46	2,26	2,25	2,19	2,15	2,19						
27	4,31	3,35	2,96	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	1,76	1,74	1,71	1,08	1,67	1,47						
	7,64	5,40	4,60	4,14	3,39	3,56	3,39	3,06	3,14	3,06	2,98	2,93	2,81	2,71	2,63	2,65	2,47	2,38	2,25	2,21	2,16	2,12	2,31	2,30						
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,34	3,37	2,29	3,24	2,19	2,24	2,16	2,12	2,06	2,02	1,96	1,91	1,87	1,81	1,78	1,72	1,72	1,69	1,87	1,65						
	7,64	5,46	4,57	4,07	3,33	3,39	3,3	3,11	3,03	3,11	2,98	2,99	2,80	2,71	2,60	2,60	2,44	2,35	2,30	2,18	2,18	2,13	2,09	2,06						
29	4,16	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,05	2,00	1,94	1,90	1,88	1,80	1,77	1,73	1,71	1,66	1,63	1,64						
	7,50	5,52	4,54	4,04	3,37	3,50	3,23	3,20	3,06	3,00	2,92	2,87	2,80	2,68	2,57	2,48	2,41	2,32	2,27	2,19	2,13	2,12	3,04	2,03						
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,34	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,01	1,06	1,89	1,86	1,84	1,39	1,76	1,72	1,69	1,68	1,61	1,67						
	7,56	5,52	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	,06	2,02	2,90	1,84	2,71	2,66	2,36	2,47	2,38	2,29	2,24	2,16	2,13	2,07	2,03	2,01						
32	4,15	3,20	2,80	2,57	2,71	2,10	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	3,01	2,02	1,97	1,91	1,86	1,87	1,76	1,74	1,69	1,63	1,61	1,59	1,59						
	7,50	6,24	4,16	3,97	3,64	3,47	3,23	3,12	3,01	2,91	2,86	2,86	7,10	2,62	2,31	2,12	2,31	2,23	2,20	2,12	2,08	2,02	1,98	1,08						
34	4,13	3,26	2,80	2,63	2,48	2,36	2,28	2,20	2,14	2,09	2,04	2,03	1,89	1,93	1,87	1,82	1,72	1,69	1,65	1,62	1,59	1,58	1,39	1,54						
	7,44	6,26	4,38	3,69	3,88	3,33	3,18	3,71	3,00	2,07	2,89	2,82	1,66	1,36	2,17	2,30	2,10	2,21	2,13	2,08	1,98	1,21	1,61	1,67						
36	4,11	3,26	2,80	2,63	2,48	2,26	2,78	2,21	2,15	2,10	2,04	2,03	1,89	1,93	1,87	1,82	1,72	1,69	1,65	1,62	1,59	1,58	1,39	1,54						
	7,39	6,26	4,38	3,69	3,86	2,33	3,18	3,01	2,97	2,86	2,18	2,12	2,62	2,51	2,13	2,35	2,26	2,12	2,81	2,00	1,91	1,90	1,90	1,64						
38	4,10	3,25	2,45	2,42	2,46	2,75	2,26	2,10	2,11	2,09	2,03	2,02	1,06	1,85	1,80	1,76	1,71	1,67	1,63	1,60	1,57	1,59	1,51	1,53						
	7,36	6,21	4,31	3,60	3,61	3,32	3,15	3,02	2,01	2,82	2,75	3,69	2,19	2,10	2,32	2,22	2,11	2,00	2,00	1,97	1,90	1,86	1,84	1,84						
40	4,08	3,23	2,81	2,45	2,31	2,75	2,18	2,12	2,01	2,01	2,09	2,00	1,95	1,90	1,81	1,79	1,79	1,69	1,69	1,69	1,61	1,59	1,53	1,61						
	7,31	5,16	3,83	3,61	2,20	3,12	2,99	2,88	2,80	2,70	2,66	2,68	2,36	2,36	2,18	2,32	2,29	2,29	2,11	2,11	2,05	1,92	1,91	1,88						
42	4,07	3,22	2,82	2,68	2,33	2,31	2,71	2,12	2,11	2,06	2,07	1,99	1,89	1,87	1,76	1,73	1,64	1,64	1,60	1,67	1,51	1,51	1,51	1,49						
	7,27	4,13	4,28	3,18	3,16	3,21	3,18	2,96	2,06	2,77	2,76	2,81	2,16	2,33	2,28	2,12	2,08	2,02	1,91	1,91	1,63	1,84	1,80	1,74						
44	4,06	3,21	2,87	2,68	2,43	2,31	2,73	2,16	2,10	2,03	2,01	1,98	1,88	1,81	1,78	1,68	1,83	1,50	1,63	1,54	1,56	1,52	1,50	1,48						
	7,21	6,12	4,26	3,15	3,46	3,21	3,07	2,91	2,81	2,73	3,68	2,02	2,11	2,32	2,21	2,06	2,00	1,92	2,00	1,92	1,88	1,52	1,78	1,75						
46	4,03	3,20	2,81	2,57	2,12	2,30	2,22	2,14	2,09	2,01	2,00	1,91	1,91	1,87	1,89	1,75	1,71	1,85	1,67	1,57	1,53	1,54	1,51	1,49						
	7,21	8,10	4,24	2,76	3,44	3,22	3,03	2,92	2,62	2,73	2,73	2,60	2,60	2,42	2,35	2,21	2,13	2,01	2,01	1,90	1,90	1,80	1,80	1,74						
48	4,01	3,10	2,80	2,37	2,12	2,30	3,14	2,02	2,03	1,88	1,96	1,80	1,65	1,79	1,71	1,70	1,61	1,56	1,81	3,25	1,50	1,36	1,17	1,16						
	7,19	3,08	4,22	3,76	3,44	2,22	3,42	2,80	2,71	2,61	2,56	2,15	2,18	2,28	2,20	2,11	2,02	1,06	1,88	4,57	1,81	1,82	1,11	1,70						
50	1,03	3,18	2,79	2,38	2,10	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,93	1,90	1,83	1,78	1,71	1,69	1,63	1,60	1,55	1,52	1,18	1,16	1,14						
	7,17	5,08	4,20	3,72	3,11	3,18	3,02	2,68	2,78	2,70	2,62	2,36	2,13	2,39	2,26	2,10	2,10	2,00	1,91	2,9~	2,93	2,82	1,71	1,68						
55	1,02	3,17	2,78	2,51	2,38	2,27	2,10	2,11	2,03	2,00	1,97	1,93	1,88	1,83	1,76	1,72	1,07	1,61	1,58	1,52	1,50	1,46	1,13	1,11						
	7,12	5,01	4,16	3,68	3,37	3,15	2,98	2,83	2,73	2,66	2,59	2,53	2,43	2,35	2,23	2,15	2,00	1,96	1,80	1,82	1,78	1,71	1,66	1,61						
60	1,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,23	2,17	2,10	2,01	1,99	1,95	1,92	1,86	1,81	1,73	1,70	1,63	1,59	1,56	1,50	1,43	1,44	1,41	1,39						
	7,08	4,98	4,13	3,65	3,31	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,56	2,50	2,40	2,32	2,20	2,12	2,03	1,95	1,87	1,79	1,71	1,68	1,63	1,60						
65	3,99	3,91	2,75	2,51	2,36	2,21	2,15	2,08	2,02	1,98	1,91	1,90	1,83	1,60	1,73	1,63	1,63	1,57	1,54	1,49	1,46	1,42	1,39	1,37						
	7,01	4,95	4,00	3,62	3,31	3,09	2,93	2,79	2,70	2,61	2,51	2,47	2,37	2,30	2,18	2,09	2,00	1,90	1,81	1,76	1,71	1,61	1,60	1,58						
70	3,98	3,13	2,71	2,50	2,35	2,32	2,11	2,07	2,01	1,97	1,83	1,89	1,81	1,79	1,72	1,07	1,62	1,56	1,53	1,47	1,45	1,40	1,37	1,35						
	7,01	4,92	4,00	3,60	3,20	3,07	2,91	2,77	2,67	2,59	2,51	2,45	2,33	2,28	2,15	2,07	1,98	1,89	1,82	1,74	1,69	1,63	1,56	1,63						
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,83	1,79	1,73	1,69	1,63	1,57	1,51	1,48	1,42	1,39	1,34	1,30	1,28						
	6,90	4,82	3,98	3,51	3,20	2,99	2,82	2,69	2,59	2,51	2,43	2,38	2,26	2,19	2,06	1,98	1,89	1,79	1,73	1,61	1,59	1,51	1,46	1,43						
400	3,86	3,02	2,62	2,39	2,23	2,12	2,03	1,96	1,90	1,83	1,81	1,78	1,72	1,67	1,60	1,51	1,49	1,42	1,38	1,32	1,28	1,22	1,16	1,13						
	6,70	4,66	3,83	3,36	3,06	2,65	2,69	2,55	2,46	2,37	2,29	2,23	2,12	2,01	1,92	1,84	1,74	1,64	1,57	1,47	1,42	1,32	1,24	1,19						
1000	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,10	2,02	1,95	1,89	1,84	1,80	1,76	1,70	1,65	1,56	1,47	1,41	1,36	1,30	1,26	1,19	1,13	1,08	1,08						
	6,68	4,6	3,80	3,34	3,04	2,62	2,66	2,53	2,43	2,34	2,26	2,20	2,09	2,01	1,89	1,81	1,71	1,61	1,54	1,44	1,38	1,28	1,19	1,11						
∞	3,84	2,99	2,60	2,37	2,21	2,09	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,69	1,64	1,57	1,52	1,46	1,40	1,35	1,28	1,24	1,17	1,11	1,00						
	6,61	4,50	3,78	3,32	3,02	2,60	2,64	2,51	2,41	2,32	2,24	2,18	2,00	1,99	1,87	1,79	1,69	1,59	1,52	1,41	1,36	1,25	1,15	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	1,090	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 : 0997/UN58.04/AK/2024
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 : Deni Setiawan S.Pd., M.Pd. (Reviewer)
 NIDN : 0425018302
 2. Nama : Nuriska Subekti S.Pd., M.Pd.
 NIDN : 0408038201
 Sebagai pembimbing dalam penyusunan Skripsi/Tugas Akhir, untuk mahasiswa tersebut dibawah ini :
 N a m a : RIJAL SAEFUL MIKDAR
 N P M : 182191177

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 2024 s.d 31 Juli 2024 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
 ini tanggal : 11 Juli 2024

Ratnaningsih, M.Pd.
 NIP : 196605312021212001

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 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 : 1633/UN58.10/KM.SKOP/2024
 Lampiran : -
 Perihal : **Izin Observasi/Penelitian**

Kepada Yth. : Ketua Club PERSADA
 Di Tempat

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


Nama : Rijal Saepul Mikdar
 Nomor Pokok : 182191177
 Program Studi : Pendidikan Jasmani

bermaksud untuk mengadakan penelitian / observasi di PERSADA. Adapun Judul Skripsi :
Kontribusi Otot Tungkai Dan Fleksibilitas Panggul Terhadap Keterampilan Shooting 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, 24 April 2024
 a.n. Dekan,
 Wakil Dekan Bidang Akademik
 dan Kemahasiswaan,



Dr. Diana Hermawati, M.Pd.
 NIPPPK 197704112021212003

Lampiran 12. Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian

**PERSADA FC**

Jln.Rajadatu – Cidolog RT.25 RW. 04 Dusun Cinangsi Desa Rajadatu Kecamatan Cineam
Kabupaten Tasikmalaya

Email: persadafc@gmail.com Tasikmalaya - 46198

SURAT KETERANGAN

No: 034/PSD FC/1/2024

Nomor : 034/PSD FC/1/2024
Perihal : Surat Balasan Penelitian
Lampiran : -

Berdasarkan surat saudara 0997/UN58.04/AK/2024 perihal ijin melakukan penelitian di PERSADA FC Desa Rajadatu Kecamatan Cineam Kabupaten Tasikmalaya, maka bersama ini kami sampaikan kepada Program Studi Pendidikan Jasmani Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi Tasikmalaya bahwa mahasiswa yang berketerangan di bawah ini :

Nama : Rijal Saepul Mikdar
NPM : 182191177
Judul : Kontribusi Power Otot Tungkai dan Fleksibilitas Panggul terhadap Keterampilan Shooting dalam Permainan Sepak Bola
Lokasi : Lapangan Desa Rajadatu Kecamatan Cineam
Waktu Pelaksanaan : Juli 2024

Telah melakukan penelitian di PERSADA FC Desa Rajadatu Kecamatan Cineam Kabupaten Tasikmalaya.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih

Rajadatu, 20 Juli 2024

Ketua PERSADA FC



Lampiran 13. Dokumentasi Sampel



