

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 1988. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 1997. *Media Pengajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Badriah, Dewi Laelatul. 2001. *Fisiologi Olahraga dalam Perspektif Teoretis dan Praktik*. Bandung: Pustaka Ramadhan.
- Bachtiar, dkk. 2001. *Permainan Besar II Bola Voli dan Bola tangan*. Jakarta Universitas Terbuka.
- Depdiknas. 2003. *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Kegiatan Belajar Mengajar*. Jakarta: Pusat Kurikulum.
- Depdiknas. 2001. *Standar Kompetensi Pendidikan Jasmani untuk SD/MI*. Jakarta: Pusat Kurikulum.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harsono. 1988. *Coaching dan Aspek-aspek Psikologi dalam Coaching*. Jakarta: Tambak Kusuma.
- Hidayat, Imam. 1999. *Kinesiologi, Diktat perkuliahan*. Bandung: FPOK IKIP Bandung.
- Jamaludin. 2003. *Problematik Pembelajaran Bahasa dan Sastra*. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa.
- Kusmayadi, Yedi. 2003. *Pengaruh Media Gambar terhadap Hasil Pembelajaran Teknik Servis-Bawah dalam Permainan Bolavoli*. Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Mamun, Amung dan Toto Subroto. 2001. *Pendekatan Keterampilan Taktis dalam Pembelajaran Bola Vol*. Jakarta: Direktorat Jendral Olahraga.
- Nasution. 1982. *Didaktik Azas Mengajar*. Bandung: Jemars.

- Nurhasan dan Abdul Narlan. 2001. *Tes dan Pengukuran Pendidikan Olahraga*. Tasikmalaya: PJKR FKIP UNSIL.
- PBVSI. 1995. *Metodologi Pelatihan*. Jakarta: Sekum. PP.PBVSI.
- Sardiman AM. 2001. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudjana, dan Ahmad Rivai. 1997. *Media Pengajaran (Penggunaan dan Pembuatannya)*. Bandung: CV. Sinar Baru Bandung.
- Sugiyanto. 2000. *Perkembangan Belajar Motorik*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Suhendro, Andi, dkk. 2001. *Dasar-dasar Kepeleatihan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Surakhmad, Winarno. 1998. *Dasar dan Teknik Research, Pengantar Metodologi Ilmiah*. Bandung: Tarsito.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Tes Awal dan Tes Akhir (Tes Servis Atas)

No.	Nama	Tes Servis Atas		Ket
		Jumlah Skor Tes Awal	Jumlah Skor Tes Akhir	
1	Artika	7	10	
2	Ade Rifda	8	11	
3	Ani H.	8	11	
4	Atit N.	8	12	
5	Dela M.	5	8	
6	Hani	8	11	
7	Iik Ikrimah	8	12	
8	Indah Amalia	6	9	
9	Mila Faujiah	4	8	
10	Purnam	3	7	
11	Fitri I.	5	8	
12	Sisika Windari	12	14	
13	Sani M.	7	10	
14	Tia Lestari	5	8	
15	Upah R.	9	12	
16	Ucu Mintarsih	6	9	
17	Widia	6	9	
18	Wiwit	6	10	
19	Wina	9	12	
20	Wini	8	11	

Lampiran 2. Program Latihan Keterampilan Servis Atas
Siswi Kelas VSD N Panggungjaya Kecamatan Jatiwaras
Kabupaten Tasikmalaya Tahun Ajaran 2010/ 2011

Pertemuan ke	Kegiatan	Waktu
1	A. Pemanasan - Peregangan statis - Lari keliling lapangan - Peregangan dinamis B. Inti - Tes awal (Tes Servis Atas) C. Penutup - Pelepasan	5 menit 5 menit 5 menit 90 menit 10 menit
2-5	A. Pemanasan - Peregangan statis - Lari keliling lapangan - Peregangan dinamis B. Inti - Melakukan pembelajaran Servis atas - Repetisi C. Penutup - Pelepasan	5 menit 5 menit 5 menit 2 kali 2 set 10 menit
6- 9	A. Pemanasan - Peregangan statis - Lari keliling lapangan - Peregangan dinamis B. Inti - Melakukan pembelajaran Servis atas - Repetisi C. Penutup - Pelepasan	5 menit 5 menit 5 menit 3 kali 3 set 10 menit
10-13	A. Pemanasan - Peregangan statis - Lari keliling lapangan - Peregangan dinamis B. Inti - Melakukan pembelajaran Servis atas - Repetisi C. Penutup - Pelepasan	5 menit 5 menit 5 menit 4 kali 4 set 10 menit

14-17	<p>A. Pemanasan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peregangan statis - Lari keliling lapangan - Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Melakukan pembelajaran Servis atas - Repetisi <p>C. Penutup</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pelepasan 	<p>5 menit</p> <p>5 menit</p> <p>5 menit</p> <p>3 kali</p> <p>3 set</p> <p>10 menit</p>
18	<p>A. Pemanasan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peregangan statis - Lari keliling lapangan - Peregangan dinamis <p>B. Inti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tes Akhir (Servis atas) <p>C. Penutup</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pelepasan 	<p>5 menit</p> <p>5 menit</p> <p>5 menit</p> <p>90 menit</p> <p>10 menit</p>

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

Skor	f_i	fix	$(x - \bar{x})$	$(x - \bar{x})^2$	$f_i(x - \bar{x})^2$	Batas Skor	Nilai Z	O-Z	Luas Kelas	E_i	O_i	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
3	1	3	-4	16	16	2,5	-2,20	0,4861	0,0297	0,6	1	0,27
4	1	4	-3	9	9	3,5	-1,71	0,4564	0,0676	1,4	1	0,11
5	3	15	-2	4	12	4,5	-1,23	0,3888	0,1215	2,4	3	0,15
6	4	24	-1	1	4	5,5	-0,73	0,2673	0,1725	3,4	4	0,11
7	2	14	0	0	0	6,5	-0,24	0,0948	0,1896	3,8	2	0,85
8	6	48	1	1	6	7,5	0,24	0,0948	0,1715	3,4	6	1,99
9	2	18	2	4	8	8,5	0,73	0,2673	0,2188	4,4	2	1,31
12	1	12	5	25	25	11,5	2,20	0,4861	0,0102	0,2	1	3,20
	20	138			80							$\sum \chi^2 = 7,99$

$$\bar{X} = \frac{\sum fix}{n} = \frac{138}{20} = 6,9 = 7,0$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum f_i(x - \bar{x})^2}{n - 1}} = \sqrt{\frac{80}{19}} = 2,05$$

$$S^2 = 4,2025$$

$$\left. \begin{array}{l} \chi_{hitung}^2 = 7,99 \\ \chi_{0,95(k-1)}^2 = 14,1 \end{array} \right\} \text{Normal}$$

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

Skor	f_i	fix	$(x - \bar{x})$	$(x - \bar{x})^2$	$f_i(x - \bar{x})^2$	Batas Skor	Nilai Z	O-Z	Luas Kelas	E_i	O_i	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
7	1	7	-3	9	9	6,5	-1,90	0,4713	0,0582	1,2	1	0,03
8	4	32	-2	4	16	7,5	-1,36	0,4131	0,1192	2,4	4	1,07
9	3	27	-1	1	3	8,5	-0,82	0,2939	0,1875	3,8	3	0,17
10	3	30	0	0	0	9,5	-0,27	0,1064	0,2128	4,3	3	0,39
11	4	44	1	1	4	10,5	0,27	0,1064	0,1875	3,8	4	0,01
12	4	48	2	4	16	11,5	0,82	0,2939	0,1774	3,5	4	0,07
14	1	14	4	16	16	13,5	1,90	0,4713	0,0214	0,4	1	0,90
	20	202			64							$\sum \chi^2 = 2,64$

$$\bar{X} = \frac{\sum fix}{n} = \frac{202}{20} = 10,1 = 10$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum f_i(x - \bar{x})^2}{n - 1}} = \sqrt{\frac{64}{19}} = 1,84$$

$$S^2 = 3,3856$$

$$\left. \begin{array}{l} \chi_{hitung}^2 = 2,64 \\ \chi_{0,95(k-1)}^2 = 5,99 \end{array} \right\} \text{Normal}$$

Lampiran 5. Uji Homogenitas Data dan Uji Hipotesis

UJI HOMOGENITAS DATA

$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2} = \frac{4,2025}{3,3856} = 1,24$$

$$F_{0,95} (20:20) = 2,12$$

} Homogen

UJI HIPOTESIS DATA

$$t' = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} = \frac{10,1 - 6,9}{\sqrt{\frac{4,2025}{20} + \frac{3,3856}{20}}} = \frac{3,2}{\sqrt{0,21 + 0,17}} = \frac{3,2}{0,62} = 5,16$$

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

$$w_1 = \frac{S_1^2}{n_1} = 0,21 \quad t_1 = t(1 - \alpha)(n_1 - 1)$$

$$= t_{0,95(19)} = 1,73$$

$$w_2 = \frac{S_2^2}{n_2} = 0,17 \quad t_2 = t_{0,95(19)} = 1,73$$

$$\frac{w_1 t_1 + w_2 t_2}{w_1 + w_2} = \frac{(0,21)(1,73) + (0,17)(1,73)}{0,21 + 0,17} = 1,73$$

- t' hitung > dari t' tabel.
- Terdapat pengaruh yang berarti

Lampiran 6. Tabel Distribusi χ^2

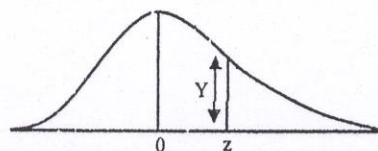
Tabel Nilai Persentase untuk Distribusi *Chi-Kuadrat* (χ^2) dengan Derajat Kebebasan ν (bidang gelap = p)

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	36,6	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 7. Tabel Distribusi Normal

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

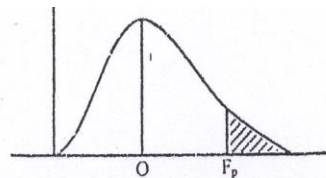


z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0754
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	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 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 4062	200 4999	216 5403	225 5925	230 5764	234 5959	237 5928	239 5981	241 6022	242 6056	243 6082	244 6106	245 6142	246 C169	248 C208	249 C234	250 C253	251 C285	252 C302	253 C323	253 C334	254 C352	254 C361	254 C368		
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 99,34	19,37 99,36	19,38 99,38	19,40 99,40	19,41 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	19,47 96,48	19,48 99,48	19,49 99,49	19,49 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	8,94 27,91	8,88 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 16,28	5,79 13,27	5,41 12,08	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	4,68 9,88	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 8,88		
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 6,68		
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 11,28	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 5,38	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	2,88 4,64	2,82 4,56	2,80 4,51	2,77 4,45	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	2,97 4,95	2,94 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 4,10	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	2,92 4,62	2,85 4,44	2,80 4,30	2,76 4,19	2,72 4,10	2,69 4,02	2,64 3,98	2,60 3,85	2,54 3,78	2,50 3,67	2,46 3,59	2,42 3,51	2,40 3,42	2,36 3,37	2,35 3,30	2,32 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	2,44 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 3,30	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	2,86 4,44	2,74 4,20	2,66 4,03	2,59 3,89	2,54 3,78	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 5,19	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	2,28 3,27	2,23 3,16	2,20 3,06	2,16 3,00	2,11 2,92	2,08 2,88	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	2,26 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	2,26 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 2,77	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 2,89	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		

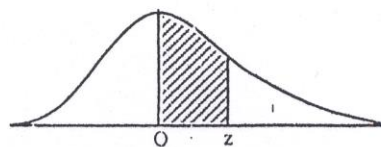
Lanjutan Tabel Distribusi F

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

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	1,54	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 Surat Pernyataan Melaksanakan Penelitian



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SILIWANGI

Jalan Siliwangi Nomor 24 Tlp. (0265) 323532 Tasikmalaya 46115

SURAT KEPUTUSAN

Nomor : 039 /FKIP-US/E.1/XII/2010

tentang

PENETAPAN BIMBINGAN SKRIPSI DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SILIWANGI

- Memperhatikan** :
1. Undang-undang Republik Indonesia nomor 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Tinggi;
 2. Undang-undang Republik Indonesia nomor 14 tahun 2005, tentang Guru dan Dosen;
 3. Peraturan Pemerintah nomor 19 tahun 2005, tentang Standar Nasional Pendidikan Nasional;
 4. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional nomor 16 tahun 2007, tentang Standar Nasional Pendidik;
 5. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional nomor 18 tahun 2007, tentang Sertifikasi Guru dalam Jabatan;
 6. Pedoman Penulisan Skripsi dan Pedoman Kerja Dewan Bimbingan Skripsi di lingkungan FKIP Universitas Siliwangi Tasikmalaya tahun 2007.
- Mengingat** :
1. Dalam menghadapi Ujian Akhir/Skripsi perlu segera memproses penyelesaian Penulisan Skripsi mahasiswa yang bersangkutan
 2. Kurikulum Induk Program Studi Pendidikan Jasmani, Kesehatan & Rekreasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi Tasikmalaya

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama** :
1. **Dr. H. Cucu Hidayat, M.Pd.** (Pembimbing I)
 2. **Iwan Sudjarwo, M.Pd.** (Pembimbing II)
- Sebagai Pembimbing Penulisan Skripsi untuk mahasiswa jenjang S-1 Program Studi Pendidikan Jasmani, Kesehatan & Rekreasi FKIP UNSIL, atas
N a m a : N. Eli
Nomor Pokok : 072191411
- Kedua** :
- Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan 1 Desember 2011. Di luar jangka waktu tersebut, Surat Keputusan ini tidak berlaku, kecuali mahasiswa tersebut mempunyai alasan khusus atas pertimbangan Dekan ; dapat diperpanjang sampai dengan tanggal 1 Pebruari 2012.
- Ketiga** :
- Mahasiswa yang penulisanya belum selesai sampai dengan 1 Desember 2011, uang bimbingan untuk periode tahun akademik 2010/2011 dinyatakan terpakai dan tidak dapat menuntut pengembalian.
Mahasiswa yang memerlukan masa bimbingan tambahan, dapat mengajukan Surat Keputusan Bimbingan baru kepada Dekan dengan membayar kembali uang bimbingan sesuai dengan kebijakan yang berlaku.

Bila terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini akan diadakan perbaikan seperlunya.

Ditetapkan di : Tasikmalaya
Pada Tanggal : 1 Desember 2010

DEKAN,

Prof. Dr. H. Yus Darusman, M.Si
NIP 195205041984031001

Tembusan : Disampaikan kepada Yth.
1. Koordinator Kopertis Wil. IV Jabar
2. Rektor Universitas Siliwangi Tasikmalaya

Lampiran 11. Surat Izin Penelitian



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SILIWANGI

Jalan Siliwangi Nomor 24 Tlp. (0265) 323532 Tasikmalaya - 46115

Nomor : 66/FKIP-US/E.9/XII/2010 10 Desember 2010
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian/Observasi

Kepada Yth : Kepala
SDN Panggungjaya
di – Tasikmalaya

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

nama : N. Eli
nomor pokok : 072191411
program studi : *Pendidikan Jasmani, Kesehatan & Rekreasi*
bermaksud untuk mengadakan penelitian/observasi lapangan di instansi/ lembaga yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun judul skripsi :
Pengaruh Media Video CD terhadap Hasil Belajar Teknik Servis Atas pada permainan Bola Voli

Untuk maksud di atas, kami mohon bantuan/kesedian Bapak/Ibu agar mahasiswa kami dapat memperoleh data yang diperlukannya.

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

a.n. Dekan
Pembantu Dekan I,

Dr. Hj. Sri Wardani, M.Pd.
NIP 196010061986032002

Lampiran 12. Surat Pernyataan Melaksanakan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN TASIKMALAYA
DINAS PENDIDIKAN
UPTD PENGELOLA TK,SD/SLB KECAMATAN JATIWARAS
SEKOLAH DASAR PANGGUNGJAYA
Kecamatan Jatiwaras Kab.Tasikmalaya

Nomor : Tasikmalaya 10 Januari 2011
Lampiran : -
Perihal : Penelitian / Observasi

Kepada :
Yth.Sdr.Dekan Universitas Siliwangi
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Di
TASIKMALAYA

Yang bertanda tangan di bawah ini,kepala SD NEGERI Panggungjaya Kec Jatiwaras
Kabupaten Tasikmalaya,dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : N.ELI
No.Pokok : 072191411
Program Studi : Pendidikan Jasmani,Kesehatan dan Rekreasi

Telah melaksanakan penelitian / Observasi pada instansi kami mengenai :
Pengaruh media CD terhadap hasil belajar teknik Service atas,Dalam Permainan Bola Voli.
Penelitian di laksanakan tanggal 10 januari 2011 s/d 21 februari 2011

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya,agar yang berkepentingan
menjadi maklum.

Kepala SDN Panggungjaya

Ade Heryadi
NIP. 1955 0414 1975 12 2 006

Tembusan :
1. Mahasiswa Yang bersangkutan
2. Arsip

Lampiran 13. Dokumentasi Sampel



SAMPEL



PEREGANGAN



TES SERVIS ATAS

Lampiran 14. Riwayat Hidup Penulis



Penulis bernama N. Eli lahir di Tasikmalaya tanggal 5 April 1969 dari pasangan Bapak Aan dengan Nyonya Oyoh. Penulis beragama Islam, menikah dengan Tatang Syarifudin dan dikaruniai dua orang anak.

Anak pertama bernama Dian Elta Priana lahir di Tasikmalaya tanggal 5 April 1997 dan anak yang kedua bernama Lia Cristiana lahir di Tasikmalaya tanggal 4 Juni 2000.

Bersama suami dan anak penulis tinggal di Kp. Sukawangi RT 03/ 04 Desa Pasirpanjang Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya. Pendidikan yang ditempuh penulis :

1. SD Negeri Pasirpanjang II lulus tahun 1971/1982
2. SMP Negeri Manonjaya lulus tahun 1985
3. SGO Negeri Tasikmalaya lulus tahun 1989

Sejak tahun 2007 penulis mengikuti pendidikan S1 Program Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan di Universitas Siliwangi Tasikmalaya.