

Lampiran 2 : Data Sampel

Tabel

Data Sampel Kelompok Perlakuan I dan II

Kelompok Perlakuan I			Kelompok Perlakuan II		
Sampel	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Sampel	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)
1	Wanita	45	1	Wanita	43
2	Wanita	50	2	Laki-laki	49
3	Wanita	47	3	Laki-laki	33
4	Wanita	37	4	Laki-laki	35
5	Wanita	45	5	Laki-laki	34
6	Wanita	50	6	Laki-laki	37
7	Laki-laki	42	7	Laki-laki	50
8	Laki-laki	45	8	Laki-laki	50
9	Wanita	45	9	Wanita	45
10	Laki-laki	47	10	Wanita	35
11	Wanita	38	11	Laki-laki	37
12	Wanita	44	12	Wanita	40
13	Laki-laki	49	13	Laki-laki	19
14	Wanita	50	14	Laki-laki	32
15	wanita	37	15	wanita	46
Mean		44.73	Mean		39
Sd		4.51	Sd		8.42

Sumber data : Data Pribadi

Tabel 4.4

Nilai Skala Intensitas Nyeri pada Kelompok Perlakuan I

sampel	sebelum	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4	Int.5	Int.6	Int.7	Int.8	Int.9	selisish
1	60	60	50	50	30	30	30	10	10	10	50
2	60	60	60	45	40	40	40	30	10	10	50
3	50	50	20	20	20	20	15	10	0	0	50
4	60	30	30	30	30	25	10	10	0	0	60
5	60	25	25	25	10	10	10	0	0	0	60
6	80	80	80	50	50	50	30	10	10	10	70
7	60	40	40	40	40	30	25	25	10	10	50
8	60	30	30	30	30	30	30	15	10	10	50
9	80	80	80	40	40	40	10	10	10	10	70
10	90	70	70	70	65	50	50	50	30	25	65
11	60	30	30	30	30	30	30	10	0	0	60
12	60	40	40	40	35	35	35	35	10	10	50
13	70	40	40	25	25	25	20	20	20	20	50
14	50	50	20	20	20	20	10	0	0	0	50
15	60	40	40	40	25	25	25	0	0	0	60
Mean	64	48.3	43.6	37	32.6	30.6	24.6	15.6	8	7.66	56.3
SD	11.21	18.09	20.2	13.4	13.3	10.9	12.1	14.1	8.61	7.76	3.45

Tabel 4.5
 Nilai Intensitas Nyeri Pada Kelompok Perlakuan II

Sampel	Sebelum	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4	Int.5	Int.6	Int.7	Int.8	Int.9	Selisih
1	60	60	60	30	30	30	0	0	0	0	60
2	80	80	60	60	60	55	40	30	30	30	50
3	70	65	65	65	50	50	50	50	40	40	30
4	65	65	65	50	50	40	40	30	25	25	40
5	100	95	80	80	80	60	50	50	35	30	70
6	70	60	60	50	50	50	35	35	20	20	50
7	80	70	70	65	60	60	40	40	30	30	50
8	70	60	60	60	60	55	45	45	40	35	35
9	80	70	70	70	70	60	60	40	40	40	40
10	60	65	65	55	50	50	50	40	30	15	45
11	80	80	70	70	60	55	55	55	40	30	50
12	60	60	50	45	45	45	30	25	20	20	40
13	60	50	50	50	45	40	35	35	30	20	40
14	70	70	60	65	65	50	50	30	30	30	40
15	60	55	55	50	30	30	30	25	25	20	40
mean	71	67	62.66	57.66	53.66	48.66	40	36	29	25.66	45.33
SD	11.37	11.30	7.98	12.37	13.55	9.90	14.63	13.38	10.55	10.32	1.04

Sumber data : Data Pribadi

Tabel 4.6
 Nilai Mobilitas Lumbal Pada Kelompok perlakuan I

Sampel	Sebelum	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4	Int.5	Int.6	Int.7	Int.8	Int.9	Selisih
1	20	22	22	22	24	24	24	24	24	25	5
2	7	8	8	12	13	13	15	15	17	17	10
3	19	20	20	22	23	24	24	24	24	24	5
4	20	22	22	22	23	25	25	25	25	25	5
5	21	22	22	23	23	23	24	24	27	27	6
6	21	23	25	25	27	27	28	28	28	29	8
7	19	21	22	22	24	24	24	25	26	26	7
8	19	21	21	24	25	26	26	26	26	26	7
9	19	20	22	22	22	22	23	23	24	24	5
10	18	20	20	20	22	22	23	23	23	24	6
11	20	20	23	23	23	24	24	26	26	26	6
12	17	17	17	19	21	21	21	21	23	23	6
13	19	21	21	23	25	25	26	27	27	27	8
14	19	20	20	22	22	22	22	22	22	23	4
15	21	22	22	22	23	24	24	24	27	27	6
Mean	18.6	19.93	20.46	21.53	22.66	23.06	23.53	23.8	24.6	24.86	6.26
Sd	3.28	3.59	3.87	2.99	3.06	3.21	2.89	3.05	2.74	2.74	0.53

Sumber data : Data Pribadi

Tabel 4.7
 Nilai Mobilitas Lumbal Pada Kelompok Perlakuan II

Sampel	Sebelum	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4	Int.5	Int.6	Int.7	Int.8	Int.9	Selisih
1	21	23	24	24	24	26	26	29	29	29	8
2	21	24	24	24	24	27	27	27	29	29	8
3	22	24	25	25	25	27	28	28	29	29	7
4	19	22	22	22	23	23	26	26	26	26	7
5	17	20	20	23	23	23	23	23	23	23	6
6	19	23	23	23	26	27	27	27	27	27	8
7	20	22	22	24	25	25	25	25	28	28	8
8	19	22	23	23	23	27	27	27	27	27	8
9	17	20	20	20	22	22	24	24	24	25	8
10	19	23	23	23	23	23	23	23	27	27	8
11	20	24	24	24	24	26	26	27	27	27	7
12	19	22	23	23	23	23	25	25	25	25	6
13	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3
14	20	23	23	25	25	25	25	28	28	28	8
15	20	24	24	24	24	27	29	29	29	29	9
Mean	19,66	23.06	23.33	23,8	24.26	25.4	26.06	26.53	27.2	27.26	7.26
Sd	2.36	2.31	2.31	2.11	1.90	2.22	2.01	2.16	2.00	1.90	0.45

Sumber data : Data Pribadi