

Lampiran 1. Skala motivasi berprestasi Pasca Ujicoba

Nama	:	jurusan	:	Jenis kelamin:	
.....					
umur	:	Asrama / Jurusan	:	

1. Baca dan pahami pernyataan berikut ini, kemudian beri tanda silang (X) pada jawaban yang menurut

sesuai dengan apa yang anda rasakan dan yang paling sesuai dengan kondisi diri anda.

2. Mohon di kerjakan secara individu.

3. Keterangan

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

SS = Sangat Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda silang (√) pada kolom S, SS,N, TS, atau STS pada jawaban yang paling sesuai !

No	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	tugas yang susah membuat saya lebih giat belajar					
2	saya selalu bersemangat dalam mengerjakan tugas yang ada					
3	apabila akan pergi bermain saya selalu menyelesaikan tugas terlebih dahulu					
4	saya selalu berusaha menyelesaikan tugas yang ada sekalipun rasanya sulit					
5	saran dapat membuat lebih semangat dalam mengerjakan tugas					
6	saya senang apabila teman atau dosen memberi masukan atas hasil tugas saya					
7	saya selalu memperhatikan masukan yang diberikan terkait dengan apapun yang saya kerjakan					
8	Saya sering menunda mengerjakan tugas yang saya rasa sulit					
9	saya selalu mengerjakan tugas dengan sungguh sungguh					
10	saya memahami jika setiap masalah pasti ada solusinya					
11	saya adalah orang yang selalu memiliki cara agar bisa menyelesaikan tugas dengan baik					
12	saya selalu membuat skala prioritas setiap hari					
13	saya merasa takut ketika mendapatkan tugas yang sulit					
14	jika ada tugas yang sulit, saya meminta teman untuk mengerjakan					

15	saya rasa menunda mengerjakan tugas bukanlah hal yang merugikan					
16	saya lebih senang menghabiskan waktu bermain hp daripada mengerjakan tugas					
17	Saya memilih menghabiskan waktu bersama teman daripada menyelesaikan tugas					
18	saya sering merasa kecewa ketika mendapatkan tugas yang sulit					
19	saya akan membiarkan tugas yang rumit begitu saja					
20	bagi saya kritikan merupakan sebuah penghinaan					
21	terkadang saya merasa takut ketika hasil tugas saya dikritik					
22	mengerjakan tugas bisa kapan saja					
23	saya lebih senang mengerjakan tugas ketika mendekati batas pengumpulan					
24	bagi saya, mengerjakan tugas itu yang penting mengumpulkan tanpa memahami isinya					
25	saya selalu memilih mengerjakan satu tugas dari beberapa tugas yang ada					
26	saya selalu merasa cemas ketika dihadapkan pada beberapa tugas yang sulit					
27	saya sering merasa takut jika menjadi pengurus pesantren dapat membuat kuliah saya menjadi terhambat					
28	saya merasa kesulitan jika harus mengerjakan tugas yang belum pernah saya lakukan sebelumnya					

Lampiran 2. Tabel Induk Uji Coba Skala motivasi berprestasi

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2
2	2	3	2	4	2	4	4	2	2	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	4
3	2	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2
4	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2
5	2	3	2	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	1	4
6	1	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	1	4
7	4	4	3	4	2	1	4	2	2	3	3	4	3	4	4	2	1	4	1	4	2	4
8	2	4	2	4	2	4	4	3	3	4	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1
9	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
10	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
11	0	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
12	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	4	3	4	3
14	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
15	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
16	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3
17	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3
18	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2
19	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
20	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	2	2
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	4	2	3	3	3	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4
23	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
24	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4
25	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3
28	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
29	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3
30	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
31	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
32	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
33	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
34	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
37	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4
38	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
40	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
42	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2
43	1	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2
44	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
45	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
46	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	1	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3
48	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
49	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	1	3	4	4	4	4	3	4	4	3
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
X	134	181	152	177	162	180	184	165	174	179	172	168	168	153	182	176	165	185	168	176	156	165
X ²	17956	32761	23104	31329	26244	32400	33856	27225	30276	32041	29584	28224	28224	23409	33124	30976	27225	34225	28224	30976	24336	27225
∑	414	675	484	645	550	672	694	569	628	657	612	600	588	509	678	644	577	697	592	636	526	575

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	98	9604
4	2	0	2	0	2	2	3	0	0	3	1	2	0	1	1	0	2	91	8281
4	3	3	0	1	1	2	0	1	1	3	1	2	1	1	3	1	2	104	10816
2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	1	2	100	10000
4	3	3	2	1	1	2	3	1	1	1	3	3	2	1	2	1	2	98	9604
4	3	4	3	0	1	0	4	1	0	3	1	0	1	1	4	1	3	106	11236
4	4	2	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0	4	95	9025
3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	4	4	3	2	103	10609
3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	105	11025
4	4	3	1	1	3	1	1	1	1	3	3	4	1	3	3	1	2	117	13689
4	3	4	3	3	4	3	4	3	0	3	4	4	1	3	4	1	3	124	15376
3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	126	15876
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	140	19600
4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	108	11664
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	144	20736
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	0	4	3	4	3	3	137	18769
4	4	2	1	1	3	2	3	1	1	1	3	4	2	3	3	1	3	119	14161
4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	143	20449
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	125	15625
4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	131	17161
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120	14400
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	141	19881
4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	134	17956
3	4	3	1	3	2	1	3	1	1	3	2	4	2	4	3	3	3	124	15376
3	4	3	1	4	2	2	4	2	2	4	3	3	1	2	4	4	3	129	16641
3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	138	19044
2	4	3	4	2	4	1	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	4	124	15376
3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	129	16641
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	152	23104
4	3	4	1	1	2	3	2	2	4	4	3	2	4	1	4	1	4	132	17424
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	143	20449
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	147	21609
2	4	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	113	12769
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	132	17424
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	155	24025
4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	128	16384
3	4	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	109	11881
3	4	2	2	4	4	4	2	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	131	17161
4	3	2	1	3	2	2	2	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	118	13924
4	4	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	4	118	13924
4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	111	12321
3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	3	4	111	12321
2	4	3	3	4	4	3	4	4	1	2	3	3	4	4	4	4	3	133	17689
3	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	1	3	4	2	4	135	18225
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	144	20736
4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	3	2	2	2	4	4	4	139	19321
3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	121	14641
4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	143	20449
3	4	4	3	3	1	2	4	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	120	14400
4	4	3	4	4	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	144	20736
172	170	150	127	129	138	124	144	112	111	148	142	147	116	137	161	127	155	6232	
29584	28900	22500	16129	16641	19044	15376	20736	12544	12321	21904	20164	21609	13456	18769	25921	16129	24025	988696	789538
612	602	492	389	409	444	364	480	328	319	480	426	491	332	441	564	393	517	21305	

Lampiran 3. Tabel Uji Validitas Skala motivasi berprestasi

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2
2	2	3	2	4	2	4	4	2	2	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	4
3	2	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2
4	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2
5	2	3	2	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	1	4
6	1	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	1	4
7	4	4	3	4	2	1	4	2	2	3	3	4	3	4	4	2	1	4	1	4	2	4
8	2	4	2	4	2	4	4	3	3	4	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1
9	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
10	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
11	0	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
12	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	4	3	4	3
14	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
15	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
16	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3
17	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3
18	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2
19	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
20	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	2	2
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	4	2	3	3	3	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4
23	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
24	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4
25	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3
28	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
29	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3
30	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
31	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
32	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
33	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
34	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
37	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4
38	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
40	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
42	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2
43	1	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2
44	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
45	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
46	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	1	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
48	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
49	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	1	3	4	4	4	4	3	4	4	3
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
$\sum X$	134	181	152	177	162	180	184	165	174	179	172	168	168	153	182	176	165	185	168	176	156	165
$\sum X^2$	414	675	484	645	550	672	694	569	628	657	612	600	588	509	678	644	577	697	592	636	526	575
$\sum XY$	16994	22677	19132	22146	20552	22579	23018	20788	22000	22487	21613	21024	21050	19903	22781	22058	20915	23187	21223	21942	19922	20618
r_{xy}	0.348	0.233	0.352	0.174	0.635	0.259	0.181	0.397	0.583	0.387	0.343	0.125	0.201	0.322	0.216	0.216	0.542	0.321	0.477	0.011	0.674	0.083
KET	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur

Lampiran 4. Tabel Uji Reliabilitas Skala motivasi berprestasi

	1	3	5	8	9	10	11	14	17	18	19	21	25	26	27	28
1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	3	2	3	4
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	0	2	0	2
3	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	0	1	1
4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	1	1	2
5	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	1	1
6	1	3	3	3	3	4	4	1	3	4	3	1	4	3	0	1
7	4	3	2	2	2	3	3	4	1	4	1	2	2	4	0	0
8	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3
9	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
10	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	1	3
11	0	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4
12	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3
13	3	4	4	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4
14	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	1	1
15	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
16	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4
17	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	1	1	3
18	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
20	2	2	4	4	4	4	4	2	4	5	4	2	4	2	2	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
23	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
24	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	1	3	2
25	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	2
26	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
27	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	4
28	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
29	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
30	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	2
31	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
32	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
33	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	2	3	1
34	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
36	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2
37	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	1	1
38	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	2	2	2	2	4	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	1	3	2
40	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	1	1	3
41	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1
42	1	3	4	3	4	4	1	4	2	3	4	1	4	1	2	3
43	1	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4
44	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
45	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
46	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
47	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
48	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
49	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1
50	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2
X	134	152	162	165	174	179	172	153	165	185	168	156	150	127	129	138
X ²	17956	23104	26244	27225	30276	32041	29584	23409	27225	34225	28224	24336	22500	16129	16641	19044
i ²	414	484	550	569	628	657	612	509	577	697	592	526	492	389	409	444

29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	68	4624
2	3	0	0	3	1	2	0	1	1	0	2	47	2209
2	0	1	1	3	1	2	1	1	3	1	2	61	3721
2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	1	2	63	3969
2	3	1	1	1	3	3	2	1	2	1	2	57	3249
0	4	1	0	3	1	0	1	1	4	1	3	60	3600
0	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0	4	53	2809
2	2	2	2	1	1	1	1	4	4	3	2	69	4761
3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	73	5329
1	1	1	1	3	3	4	1	3	3	1	2	70	4900
3	4	3	0	3	4	4	1	3	4	1	3	81	6561
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	85	7225
4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	98	9604
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	64	4096
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	101	10201
4	3	3	4	3	4	0	4	3	4	3	3	95	9025
2	3	1	1	1	3	4	2	3	3	1	3	73	5329
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	102	10404
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	7225
2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	87	7569
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	7056
4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	99	9801
2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	89	7921
1	3	1	1	3	2	4	2	4	3	3	3	79	6241
2	4	2	2	4	3	3	1	2	4	4	3	86	7396
3	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	97	9409
1	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	4	86	7396
3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	89	7921
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	12100
3	2	2	4	4	3	2	4	1	4	1	4	87	7569
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	101	10201
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	103	10609
2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	68	4624
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	92	8464
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	109	11881
2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	84	7056
1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	66	4356
4	2	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	87	7569
2	2	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	78	6084
3	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	4	71	5041
1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	63	3969
4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	3	4	79	6241
3	4	4	1	2	3	3	4	4	4	4	3	92	8464
2	4	2	3	4	4	4	1	3	4	2	4	94	8836
3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	98	9604
2	4	4	2	4	3	2	2	2	4	4	4	91	8281
2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	80	6400
4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	101	10201
2	4	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	82	6724
2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	96	9216
124	144	112	111	148	142	147	116	137	161	127	155	4133	
15376	20736	12544	12321	21904	20164	21609	13456	18769	25921	16129	24025	621117	353041
364	480	328	319	480	426	491	332	441	564	393	517	13684	

Lampiran 5. Perhitungan Reliabilitas Skala motivasi berprestasi

$$S_s^2 = \frac{(\sum x^2) - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$\begin{aligned} ss^2 &= \frac{12608.61 - 17081689}{49} / 1400 \\ &= \frac{12608.61 - 12201.21}{49} \\ &= \frac{407.4007}{49} \\ &= 8.3143 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_e^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2) + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)} \\ &= \frac{13684 - 12608.61 - 12422.34 + 12201.21}{49 \times 27} \\ &= \frac{854.2593}{1323} \\ &= 0.645699 \end{aligned}$$

Sehingga koefisien reliabilitas tes diketahui :

$$\begin{aligned} r_{xx} &= 1 - 0.645699 / 8.3143 \\ &= 1 - 0.077661 \\ &= 0.922339 \end{aligned}$$

Lampiran 6. Skala efikasi diri Pasca Uji Coba

Nama :	jurusan :	Jenis kelamin:
.....		
umur :	Asrama / Jurusan :	

1. Baca dan pahami pernyataan berikut ini, kemudian beri tanda silang (X) pada jawaban yang menurut
sesuai dengan apa yang anda rasakan dan yang paling sesuai dengan kondisi diri anda.

2. Mohon di kerjakan secara individu.

3. Keterangan

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

SS = Sangat Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda silang (√) pada kolom S, SS,N, TS, atau STS pada jawaban yang paling sesuai !

No	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	bagi saya, banyaknya tugas adalah sebuah tantangan tersendiri					
2	saya merasa senang ketika mendapatkan tugas yang cukup sulit					
3	ketika mendapatkan tugas susah saya mencoba untuk tetap mengerjakannya					
4	saya selalu mengerjakan semua tugas yang ada meskipun mengalami kegagalan					
5	saya bisa menyelesaikan tugas sesulit apapun					
6	saya selalu yakin bisa menyelesaikan setiap tugas dengan baik					
7	saya selalu berusaha menyelesaikan tugas sekalipun merasa sulit					
8	Saya siap menerima apapun resiko dari keputusan yang di ambil					
9	saya tetap berusaha walaupun mendapatkan kesulitan					
10	Saya mencoba untuk tetap tenang meskipun banyak tugas yang belum selesai					
11	saya mampu menyelesaikan semua tugas yang ada					
12	saya merasa mampu menghadapi semua masalah dengan kemampuan yang sudah saya miliki					
13	tugas yang sulit adalah hal yang menakutkan					

14	terkadang saya merasa takut ketika mendapatkan tugas yang cukup banyak					
15	saya selalu menghindar ketika menghadapi tugas yang sulit					
16	mengerjakan tugas diluar kemampuan saya membuat pusing					
17	mengerjakan tugas yang susah bagi saya adalah hal yang mustahil					
18	saya takut tidak bisa menyelesaikan tugas yang datang secara bersamaan					
19	saya selalu merasa kesulitan ketika menghadapi beberapa tugas sekaligus					
20	saya selalu membutuhkan orang lain dalam melakukan apapun					
21	terkadang saya kurang percaya diri dengan hasil dari tugas yang sudah dikerjakan					
22	saya selalu bertanya dulu sebelum melakukan tindakan					
23	saya sering merasa tidak mampu menjalankan dua tugas sebagai mahasiswa dan pengurus di pesantren					
24	saya sering merasa tidak yakin dengan apa yang telah saya lakukan					
25	saya sering merasa takut apa yang saya lakukan tidak sesuai dengan harapan					
26	saya malas mengerjakan tugas yang tidak menguntungkan bagi saya					
27	ketika gagal, saya merasa putus asa					
28	mempertahankan pendapat saya dikelas merupakan pekerjaan yang sia-sia					
29	Saya jenuh dengan aktivitas yang berhubungan dengan kuliah					
30	saya selalu bingung ketika di hadapkan tugas-tugas yang ada					
31	saya kurang yakin dengan kemampuan yang saya miliki ketika menghadapi tugas yang banyak					
32	Saya sering merasa bingung ketika mendapatkan masalah					
33	saya sering merasa takut ketika menghadapi tugas yang belum saya kuasai					
34	saya selalu bingung ketika menghadapi permasalahan karena kurangnya wawasan					

Lampiran 7. Tabel Induk Uji Coba Skala efikasi diri

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	3	1	3	1	2	3	3	2	4	2	3	2	4	1	3	4	1	3	2	3	2	4
2	3	0	3	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	0	2	2	2
3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	1	2	1	1
4	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	1
5	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	1	2
6	4	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	1	3
7	4	2	3	4	0	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	4	3	0	4
8	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	3	2
9	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0
11	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2
12	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
13	4	3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
14	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3
15	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3
18	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2
23	3	2	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4
24	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	3	3	2	3
25	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
27	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
28	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3
32	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
33	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	1	1	1	1
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	4
36	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4
37	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1
38	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4
39	3	3	2	4	3	2	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	2	3	2	2	4	2
40	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1
42	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2
43	4	3	2	1	1	2	3	4	4	1	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4
44	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
45	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
46	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
47	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4
48	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
50	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
X	174	142	171	175	155	169	171	180	177	178	182	179	181	182	181	163	165	169	140	152	122	149
X ²	30276	20164	29241	30625	24025	28561	29241	32400	31329	31684	33124	32041	32761	33124	32761	26569	27225	28561	19600	23104	14884	22201
f ²	634	442	603	641	527	599	613	666	639	658	684	661	669	682	675	569	591	595	456	506	362	499

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
2	4	2	3	4	1	4	1	3	3	1	3	2	4	2	3	4	3	105	11025
0	0	2	0	2	3	0	0	2	2	2	0	1	1	0	1	1	1	78	6084
1	1	1	1	3	4	1	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	94	8836
2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	0	1	1	2	2	2	2	2	87	7569
1	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	96	9216
0	1	1	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	3	3	4	121	14641
0	4	4	4	4	4	4	0	4	1	0	0	0	3	3	1	1	1	104	10816
3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	95	9025
3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123	15129
0	0	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	2	99	9801
2	1	2	1	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	126	15876
3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	134	17956
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	139	19321
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	128	16384
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	155	24025
2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	143	20449
2	3	3	3	3	5	1	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	132	17424
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	150	22500
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120	14400
2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	130	16900
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120	14400
2	2	2	4	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	126	15876
4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	124	15376
2	2	3	4	3	4	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	119	14161
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	136	18496
3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	147	21609
4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	134	17956
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	132	17424
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	155	24025
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	157	24649
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	151	22801
4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	143	20449
1	2	2	3	1	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	101	10201
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120	14400
3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	4	3	2	4	4	4	128	16384
2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	4	132	17424
2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	97	9409
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	3	4	142	20164
2	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	116	13456
4	4	4	4	4	4	1	1	3	1	1	3	2	3	1	1	1	4	124	15376
1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	97	9409
3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	112	12544
1	4	1	3	4	4	3	3	4	4	3	1	4	2	4	4	3	4	117	13689
4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	148	21904
4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3	3	1	2	135	18225
2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	147	21609
1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	3	96	9216
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	159	25281
3	2	2	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	1	133	17689
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	138	19044
127	143	143	147	157	159	143	140	150	141	129	132	145	141	140	147	152	152	6245	
16129	20449	20449	21609	24649	25281	20449	19600	22500	19881	16641	17424	21025	19881	19600	21609	23104	23104	986885	800023
399	473	459	489	533	549	475	452	492	455	407	412	483	441	448	479	506	512	21435	

Lampiran 9. Tabel Uji Reliabilitas Skala efikasi diri

	1	2	3	4	5	6	7	10	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	3	1	3	1	2	3	3	2	1	4	1	3	2	3	2	4	2	4	2	3
2	3	0	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	0	2	2	2	0	0	2	0
3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1
4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2
5	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	3	2
6	4	1	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	1	3	0	1	1	4
7	4	2	3	4	0	4	1	4	4	4	0	1	4	3	0	4	0	4	4	4
8	1	2	3	4	3	2	1	4	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2
9	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	1	1
11	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	1	2	1
12	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
13	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
14	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3
15	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	3
18	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4
23	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3
24	3	2	4	4	4	3	3	3	4	1	4	4	3	3	2	3	2	2	3	4
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
27	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	2	4	4	3	3	4
28	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
30	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
32	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
33	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	1	1	1	1	1	2	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	4
36	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	3
37	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	2	1	1	1
38	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4
39	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3
40	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2
42	1	2	3	4	4	1	2	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1
43	4	3	2	1	1	2	3	1	4	3	4	3	3	4	2	4	1	4	1	3
44	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
45	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3
46	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2
47	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4	1	2	1	1
48	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4
50	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
X	174	142	171	175	155	169	171	178	182	163	165	169	140	152	122	149	127	143	143	147
X ²	30276	20164	29241	30625	24025	28561	29241	31684	33124	26569	27225	28561	19600	23104	14884	22201	16129	20449	20449	21609
∑	634	442	603	641	527	599	613	658	682	569	591	595	456	506	362	499	399	473	459	489

27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
4	1	4	1	3	3	1	3	2	4	2	3	4	3	87	7569
2	3	0	0	2	2	2	0	1	1	0	1	1	1	55	3025
3	4	1	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	72	5184
2	2	1	2	2	1	0	1	1	2	2	2	2	2	67	4489
1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	74	5476
3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	3	3	4	98	9604
4	4	4	0	4	1	0	0	0	3	3	1	1	1	80	6400
3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	81	6561
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	11025
1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	2	75	5625
3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	103	10609
3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	115	13225
4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	120	14400
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	106	11236
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	131	17161
4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	122	14884
3	5	1	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	108	11664
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	128	16384
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	10404
4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	106	11236
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	10404
4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	104	10816
3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	100	10000
3	4	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	97	9409
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113	12769
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	126	15876
2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	115	13225
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	109	11881
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	131	17161
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133	17689
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	129	16641
4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	122	14884
1	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	78	6084
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	10404
2	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2	4	4	106	11236
3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	108	11664
2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	75	5625
4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	3	4	4	118	13924
2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	97	9409
4	4	1	1	3	1	1	3	2	3	1	1	1	4	100	10000
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	73	5329
2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	95	9025
4	4	3	3	4	4	3	1	4	2	4	4	3	4	100	10000
4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	124	15376
3	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3	3	1	2	114	12996
4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	124	15376
2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	3	75	5625
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	135	18225
3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	1	109	11881
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	116	13456
157	159	143	140	150	141	129	132	145	141	140	147	152	152	5165	
24649	25281	20449	19600	22500	19881	16641	17424	21025	19881	19600	21609	23104	23104	792469	552551
533	549	475	452	492	455	407	412	483	441	448	479	506	512	17441	

Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Skala efikasi diri

$$S_s^2 = \frac{(\sum x^2) - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$\begin{aligned} ss2 &= \frac{16251.5 - 26677225 / 1700}{49} \\ &= \frac{16251.5 - 15692.49}{49} \\ &= \frac{559.0147}{49} \\ &= 11.40846 \end{aligned}$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/ + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{17441 - \frac{16251.5}{49} - \frac{15849.38}{33} + 15692.49}{1617} \\ &= \frac{1032.605}{1617} \\ &= 0.638593 \end{aligned}$$

Sehingga koefisien reliabilitas tes diketahui :

$$\begin{aligned} r_{xx} &= 1 - 0.638593 / 11.40846 \\ &= 1 - 0.055975 \\ &= 0.944025 \end{aligned}$$

Lampiran 13. Data Induk Skala Penelitian motivasi berprestasi

nomer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	0	4	4
3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
4	3	4	1	3	2	1	2	4	3	3	1	3	3	3	3
5	3	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	0	3	4
6	4	3	2	2	4	3	2	0	3	4	2	1	0	4	3
7	3	2	4	4	1	3	1	3	1	3	3	3	0	3	0
8	3	2	1	3	2	4	4	3	2	4	3	1	3	3	4
9	0	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	0
10	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	0
11	3	3	3	4	2	4	4	2	3	4	3	2	3	0	4
12	3	2	3	2	3	4	2	2	2	4	4	2	3	0	3
13	0	2	4	2	4	2	4	4	2	3	2	2	1	3	4
14	1	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3
15	3	3	1	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3
16	3	4	4	4	3	3	4	4	3	1	3	1	3	3	3
17	1	2	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3
18	3	2	1	0	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3
19	3	2	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4
20	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	0
21	4	0	1	1	4	1	4	4	2	1	3	1	4	3	4
22	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
23	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3
24	1	1	1	1	2	2	2	4	1	3	2	0	3	3	3
25	1	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	0
26	3	1	1	3	3	4	4	4	1	4	2	1	1	3	3
27	3	4	4	3	4	3	1	3	2	3	1	1	0	3	3
28	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	4	0	3	3	1
29	4	2	4	3	3	4	4	2	2	3	2	2	1	4	0
30	3	0	0	3	0	3	3	3	0	3	2	3	3	1	4
31	3	4	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3	0	1
32	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4
33	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	0	0	1
34	1	4	1	4	2	3	3	4	1	1	3	1	3	3	4
35	3	1	4	3	3	1	1	3	3	4	3	4	3	4	3
36	1	4	2	1	1	4	4	1	4	2	1	1	0	0	0
37	1	1	4	2	1	0	3	2	0	3	4	4	0	4	4
38	1	3	3	0	3	3	3	3	3	4	3	3	0	3	4
39	3	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	3	4
40	3	3	3	1	3	1	2	4	3	1	3	1	1	4	4
41	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3
42	3	1	3	4	4	1	3	1	4	4	1	3	3	3	3
43	3	3	0	4	0	4	1	0	4	3	1	0	4	3	4
44	3	2	1	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	0	1
45	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3
46	3	0	2	2	4	4	0	4	4	1	4	1	3	3	3
47	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	0	1	0	4	4
48	3	3	4	3	3	4	2	0	2	4	3	2	0	4	3
49	4	3	4	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	1	0
50	3	4	3	3	4	3	3	0	3	4	4	3	3	1	4
51	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	1	1	1
52	1	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	1
53	3	2	1	0	2	3	1	3	1	4	4	1	0	1	3
54	4	4	4	3	3	4	3	1	3	3	3	1	3	3	4
55	3	4	3	4	3	4	3	1	2	3	3	1	1	1	1
56	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	1
57	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	1	0	1
58	3	2	3	1	2	3	2	2	4	4	2	2	1	0	3
59	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	2	1	4	3	4
60	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3
61	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	4	0	3	1
62	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3
63	1	4	3	1	3	1	3	4	1	4	3	3	1	3	1
64	3	3	4	3	3	4	3	1	4	3	4	3	3	3	4
65	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	1	3	0	0
66	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	3	1	1	3	3
67	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4
68	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	0	3	3
69	3	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	1	1	3
70	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	0	3
71	3	3	3	3	4	3	4	0	3	3	3	4	3	3	1
72	3	4	2	3	4	3	3	4	2	4	2	3	1	3	3
73	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4
74	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	3	0	0
75	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3
76	3	1	1	1	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	0
77	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3
78	3	4	4	4	3	4	3	0	3	4	4	3	0	0	3
79	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
80	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	1	1
x	224	223	230	222	235	252	241	211	220	258	233	190	172	196	201
x2	50176	49729	52900	49284	55225	63504	58081	44521	48400	66564	54289	36100	29584	38416	40401

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Y	y2
4	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	87	7569
0	4	4	1	4	3	4	1	4	3	1	3	3	84	7056
3	3	3	3	4	4	3	1	4	1	3	3	4	89	7921
1	3	3	3	1	3	1	3	4	3	1	3	0	68	4624
3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	79	6241
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	75	5625
1	1	4	4	0	3	3	3	0	4	3	4	3	67	4489
3	4	4	3	0	3	3	0	3	3	3	0	0	71	5041
3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	84	7056
3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	3	4	77	5929
4	4	1	3	1	4	3	3	4	4	1	1	4	81	6561
3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	1	4	3	81	6561
1	1	4	3	4	1	3	1	3	3	1	1	4	69	4761
3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	75	5625
3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	75	5625
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	83	6889
1	4	1	3	4	0	1	1	3	1	3	3	4	64	4096
3	3	3	3	4	3	4	1	1	3	1	3	3	69	4761
3	4	3	4	3	4	3	0	3	0	0	0	4	81	6561
3	4	0	1	1	3	0	4	3	1	4	1	4	64	4096
1	1	4	4	3	4	0	0	1	0	0	1	0	56	3136
4	3	4	3	0	3	3	3	3	3	1	1	4	74	5476
4	1	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	4	73	5329
0	1	0	3	0	4	4	4	4	3	1	4	4	61	3721
3	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	0	4	73	5329
4	3	4	3	3	1	4	0	3	3	1	3	4	74	5476
1	3	4	4	3	4	3	0	3	1	1	3	3	71	5041
4	1	1	3	3	4	1	1	3	1	3	0	3	71	5041
4	0	3	0	3	4	4	3	4	3	1	4	3	76	5776
1	4	3	3	1	3	0	1	0	0	1	0	1	49	2401
3	3	1	0	0	4	4	4	4	0	4	1	4	73	5329
4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	85	7225
4	1	1	4	0	4	1	0	1	4	1	0	1	69	4761
1	1	0	3	0	0	3	1	1	3	0	1	4	56	3136
0	3	4	3	3	3	4	0	4	1	4	3	4	79	6241
0	0	3	0	0	3	3	3	3	3	1	4	4	53	2809
3	1	0	3	4	3	3	3	1	3	3	4	1	65	4225
4	3	0	3	3	4	4	3	4	0	4	4	3	78	6084
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1	89	7921
0	3	3	4	4	3	3	0	1	3	3	4	4	72	5184
1	1	3	3	0	3	3	1	3	3	1	3	1	78	6084
3	4	4	1	3	3	0	1	0	1	4	4	4	73	5329
0	4	3	4	1	4	3	0	3	3	1	3	1	64	4096
0	1	3	4	4	3	1	4	3	3	4	4	4	76	5776
3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	1	3	1	76	5776
3	4	0	3	3	4	3	4	4	3	1	0	0	70	4900
0	4	1	4	0	4	0	0	3	3	1	3	1	67	4489
4	1	4	3	4	0	4	0	4	1	3	1	1	70	4900
3	3	3	0	3	3	3	1	0	3	3	3	3	73	5329
4	4	0	1	3	3	4	1	3	1	4	1	3	77	5929
3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	63	3969
3	4	4	3	4	3	3	1	3	3	1	3	3	81	6561
0	1	0	3	3	1	4	4	0	3	0	4	0	52	2704
3	3	1	3	4	1	3	3	3	3	1	4	1	79	6241
1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	1	1	1	73	5329
1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	1	1	86	7396
1	3	0	0	3	0	4	4	4	3	3	1	1	70	4900
3	4	3	1	3	1	3	0	4	4	4	1	4	69	4761
4	4	3	3	3	4	3	4	4	0	3	1	3	86	7396
3	4	4	4	3	3	4	1	4	4	1	3	1	78	6084
3	3	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	72	5184
0	3	4	3	4	3	1	1	4	3	1	0	1	75	5625
3	4	1	4	0	3	3	0	3	3	0	3	0	63	3969
3	1	3	4	3	0	3	1	3	4	3	1	3	80	6400
4	4	3	3	0	4	3	4	0	3	1	4	1	75	5625
3	4	3	5	4	3	3	4	4	4	0	1	0	79	6241
3	3	0	4	4	3	4	3	4	3	1	1	0	87	7569
3	3	3	0	0	3	3	0	4	4	4	4	0	79	6241
1	4	1	4	1	1	4	4	3	3	3	4	3	74	5476
4	3	0	3	3	3	1	3	1	3	1	0	1	70	4900
3	3	1	4	3	4	4	1	3	1	1	3	3	77	5929
3	4	4	3	0	1	3	1	3	0	1	1	0	68	4624
3	3	4	0	1	3	3	3	3	0	3	1	3	83	6889
3	3	1	0	3	3	3	4	1	0	1	0	1	67	4489
3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	1	73	5329
4	4	4	4	0	3	0	4	4	0	3	0	0	72	5184
1	3	3	3	1	3	1	3	0	3	1	3	1	68	4624
3	3	4	4	4	0	3	0	0	3	4	4	4	78	6084
3	0	3	0	4	4	4	3	0	0	4	0	1	79	6241
0	3	3	1	1	4	4	0	3	4	3	0	3	78	6084
195	224	200	223	193	229	220	168	212	198	157	170	181	5878	437384
38025	50176	40000	49729	37249	52441	48400	28224	44944	39204	24649	28900	32761	5878	1251876

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	y	y2
4	3	4	3	4	4	4	0	1	4	1	3	0	4	4	1	90	8100
3	4	3	1	3	1	3	4	0	3	1	3	4	0	3	0	87	7569
4	1	4	1	4	1	4	1	4	0	1	0	1	3	1	3	90	8100
0	1	3	4	4	0	4	0	0	3	3	0	1	0	4	0	76	5776
1	1	3	4	0	3	1	3	0	3	1	3	1	1	0	1	80	6400
4	3	4	3	3	0	0	3	3	1	1	1	4	0	1	1	79	6241
0	4	3	3	1	3	3	4	3	0	1	3	3	4	0	3	91	8281
3	1	1	3	3	3	3	4	3	0	3	3	3	0	3	3	90	8100
4	3	3	0	3	3	4	3	3	3	0	3	4	3	0	1	87	7569
3	1	3	3	1	3	0	3	1	3	0	3	3	1	4	0	80	6400
3	4	0	4	3	0	3	1	4	0	4	1	0	1	4	0	76	5776
4	3	3	3	0	3	4	3	0	3	3	0	3	1	0	1	84	7056
0	3	3	0	3	3	0	3	3	3	3	0	3	0	1	0	75	5625
3	0	3	1	3	3	1	0	3	3	4	1	3	0	1	0	80	6400
0	3	0	1	3	1	0	3	1	3	0	4	0	4	1	0	78	6084
3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	4	1	1	0	85	7225
1	1	1	1	1	0	4	0	4	1	3	1	1	0	1	4	70	4900
3	1	0	0	3	1	3	1	3	3	0	0	3	0	0	3	72	5184
0	3	4	4	0	0	3	4	0	3	0	3	3	1	1	0	87	7569
1	3	3	3	1	3	1	3	0	0	3	3	0	3	1	0	88	7744
0	1	2	0	3	0	4	3	1	3	1	0	4	1	0	1	79	6241
3	1	3	1	3	0	0	3	1	3	1	3	4	3	0	1	79	6241
3	0	3	4	3	0	3	1	4	0	3	1	0	1	0	1	75	5625
0	1	3	0	3	3	0	1	3	4	3	0	3	0	1	1	70	4900
4	1	3	0	3	3	4	3	3	4	0	4	3	3	4	0	89	7921
1	3	3	3	4	3	3	0	3	1	0	1	4	3	4	3	87	7569
3	3	0	4	3	1	0	0	3	3	0	4	3	4	0	3	85	7225
4	3	4	3	4	3	0	3	1	4	0	3	4	1	3	4	89	7921
0	1	0	3	1	1	4	4	0	3	3	3	0	4	3	0	80	6400
3	1	1	0	1	3	4	3	0	4	0	4	1	4	0	1	70	4900
0	0	1	4	3	4	0	3	0	3	3	1	3	0	3	4	85	7225
1	4	3	3	4	0	4	0	4	3	3	1	3	4	0	4	89	7921
3	4	0	0	1	3	1	0	3	3	1	3	1	0	1	0	74	5476
0	3	4	0	4	0	3	3	1	3	0	3	0	1	1	0	85	7225
4	0	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	3	0	1	1	85	7225
0	3	0	3	3	1	0	4	0	1	0	3	4	1	0	3	78	6084
3	3	4	1	0	4	0	3	3	3	0	3	3	0	4	0	70	4900
3	1	0	1	4	3	4	3	0	4	1	0	1	1	0	3	80	6400
3	3	3	3	0	1	3	3	0	3	3	0	1	1	1	0	90	8100
0	3	0	3	1	1	0	4	1	4	0	0	4	1	3	0	75	5625
0	3	0	3	3	0	3	3	1	3	3	0	3	1	4	1	80	6400
3	3	4	0	1	1	0	0	0	1	0	4	4	0	4	0	75	5625
3	0	3	3	0	4	0	3	0	3	0	0	0	1	1	1	70	4900
0	4	0	0	4	1	3	4	0	3	3	0	4	4	0	3	80	6400
0	3	3	0	1	4	0	3	3	1	3	4	0	1	3	0	80	6400
3	3	3	0	4	0	1	0	1	3	0	3	4	3	3	3	75	5625
0	1	0	1	0	1	3	0	0	3	4	0	4	0	4	0	75	5625
4	1	4	0	4	1	1	3	3	0	4	3	0	1	3	0	86	7396
3	4	0	4	0	4	1	0	3	1	3	3	0	3	1	1	76	5776
4	0	4	4	1	3	4	0	3	3	4	0	4	3	3	0	80	6400
1	0	4	0	1	1	1	4	4	0	1	3	1	3	0	3	78	6084
3	0	3	4	3	0	3	3	0	4	3	3	1	3	0	3	89	7921
4	0	0	0	4	3	0	4	3	4	0	0	4	0	3	1	65	4225
1	3	0	1	0	3	0	3	3	3	0	4	3	0	4	0	80	6400
1	3	3	1	1	3	0	3	3	0	3	3	0	3	4	0	75	5625
0	4	0	4	4	4	1	0	4	3	4	0	4	4	0	1	89	7921
0	3	0	3	3	3	0	3	0	1	4	0	1	3	1	0	74	5476
0	1	1	4	0	4	0	1	3	3	0	3	4	0	1	0	70	4900
0	3	4	0	4	0	4	0	3	0	3	4	0	3	1	1	89	7921
3	1	1	0	4	3	0	4	4	0	3	3	3	0	3	0	80	6400
1	4	3	0	4	0	0	4	0	3	1	0	1	0	1	0	75	5625
3	3	0	3	0	3	0	3	3	0	3	0	3	0	3	1	78	6084
1	1	3	0	3	0	3	3	0	0	1	1	3	0	0	1	65	4225
4	0	4	0	4	0	3	0	3	3	0	3	1	0	0	3	83	6889
3	0	3	0	0	3	3	0	4	1	3	0	3	1	1	4	79	6241
1	3	1	3	1	4	1	3	1	3	0	3	1	1	4	3	82	6724
3	0	3	0	3	0	3	0	3	3	0	3	0	4	0	1	79	6241
1	3	0	4	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	1	80	6400
0	0	0	4	0	1	3	0	4	0	3	1	3	4	0	3	75	5625
3	0	3	0	3	0	3	1	1	3	0	4	3	1	0	0	73	5329
1	1	1	3	0	3	0	1	4	0	3	0	3	3	0	0	79	6241
4	3	0	1	0	3	4	0	0	3	0	3	3	0	3	1	70	4900
3	3	3	3	3	3	0	3	4	0	3	3	0	0	3	0	87	7569
3	0	3	0	1	1	3	3	0	1	0	0	1	0	0	4	72	5184
1	3	4	3	4	1	3	1	3	1	3	4	3	1	4	0	89	7921
3	3	3	3	3	0	0	3	0	3	3	0	3	4	0	1	87	7569
0	1	3	1	3	0	1	3	3	0	3	0	3	0	0	3	78	6084
4	3	0	0	4	0	3	0	3	3	3	0	4	3	0	0	89	7921
0	4	0	4	3	0	3	4	0	3	3	0	3	0	3	0	78	6084
0	1	3	0	3	3	0	3	0	0	1	3	0	0	1	0	83	6889
154	161	166	145	181	147	144	172	151	170	135	153	177	121	126	95	6406	516388
23716	25921	27556	21025	32761	21609	20736	29584	22801	28900	18225	23409	31329	14641	15876	9025	6406	1302566

Lampiran 15. Tabel Perhitungan Analisa Data Menggunakan SPSS

No	y	x	XY	yy	xx
	Motivasi Berprstasi	Efikasi diri			
1	87	90	7830	7569	8100
2	84	87	7308	7056	7569
3	89	90	8010	7921	8100
4	68	76	5168	4624	5776
5	79	80	6320	6241	6400
6	75	79	5925	5625	6241
7	67	91	6097	4489	8281
8	71	90	6390	5041	8100
9	84	87	7308	7056	7569
10	77	80	6160	5929	6400
11	81	76	6156	6561	5776
12	81	84	6804	6561	7056
13	69	75	5175	4761	5625
14	75	80	6000	5625	6400
15	75	78	5850	5625	6084
16	83	85	7055	6889	7225
17	64	70	4480	4096	4900
18	69	72	4968	4761	5184
19	81	87	7047	6561	7569
20	64	88	5632	4096	7744
21	56	79	4424	3136	6241
22	74	79	5846	5476	6241
23	73	75	5475	5329	5625
24	61	70	4270	3721	4900
25	73	89	6497	5329	7921
26	74	87	6438	5476	7569
27	71	85	6035	5041	7225
28	71	89	6319	5041	7921
29	76	80	6080	5776	6400
30	49	70	3430	2401	4900
31	73	85	6205	5329	7225
32	85	89	7565	7225	7921
33	69	74	5106	4761	5476
34	56	85	4760	3136	7225
35	79	85	6715	6241	7225
36	53	78	4134	2809	6084
37	65	70	4550	4225	4900
38	78	80	6240	6084	6400
39	89	90	8010	7921	8100
40	72	75	5400	5184	5625
41	78	80	6240	6084	6400
42	73	75	5475	5329	5625
43	64	70	4480	4096	4900
44	76	80	6080	5776	6400
45	76	80	6080	5776	6400
46	70	75	5250	4900	5625
47	67	75	5025	4489	5625
48	70	86	6020	4900	7396
49	73	76	5548	5329	5776
50	77	80	6160	5929	6400
51	63	78	4914	3969	6084
52	81	89	7209	6561	7921
53	52	65	3380	2704	4225
54	79	80	6320	6241	6400
55	73	75	5475	5329	5625
56	86	89	7654	7396	7921
57	70	74	5180	4900	5476
58	69	70	4830	4761	4900
59	86	89	7654	7396	7921
60	78	80	6240	6084	6400
61	72	75	5400	5184	5625
62	75	78	5850	5625	6084
63	63	65	4095	3969	4225
64	80	83	6640	6400	6889
65	75	79	5925	5625	6241
66	79	82	6478	6241	6724
67	87	79	6873	7569	6241
68	79	80	6320	6241	6400
69	74	75	5550	5476	5625
70	70	73	5110	4900	5329
71	77	79	6083	5929	6241
72	68	70	4760	4624	4900
73	83	87	7221	6889	7569
74	67	72	4824	4489	5184
75	73	89	6497	5329	7921
76	72	87	6264	5184	7569
77	68	78	5304	4624	6084
78	78	89	6942	6084	7921
79	79	78	6162	6241	6084
80	78	83	6474	6084	6889
total	5878	6406	473168	437384	516388

Lampiran 16. Surat Pernyataan Petunjuk pengisian skala

Dengan hormat,

Bersama ini saya selaku mahasiswa Psikologi Universitas Yudharta pasuruan

Nama : Robial Hikam

NIM : 201769110073

Memohon kesediaan teman untuk meluangkan waktu dan mengisi skala yang telah saya susun dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi persyaratan kelulusan jenjang kuliah S1. Skala terdiri dari bagian I sampai II. Adapun skala ini berbentuk pernyataan-pernyataan dengan lima (5) pilihan jawaban. Teman-teman nantinya diminta untuk memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Adik.

Hal-hal yang perlu dijelaskan dalam skala ini adalah sebagai berikut:

1. Skala ini murni untuk tujuan penelitian yang bersifat ilmiah.
2. Semua jawaban dianggap baik dan benar, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, pilihlah jawaban yang paling mendekati gambaran keadaan diri teman.
3. Semua jawaban yang teman berikan, akan saya jamin kerahasiaannya.
4. Usahakan untuk sebisa mungkin tidak menjawab netral.
4. Jangan sampai ada satu nomor yang terlewat jawabannya.
5. Atas kesediaan dan bantuan teman untuk mengisi skala ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Robial Hikam