







LAMPIRAN A-1

Skala Minat Belajar Statistika pada Mahasiswa

Skala Minat Belajar Statistika pada Mahasiswa

Perkenalkan, saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas di bawah ini.

IDENTITAS RESPONDEN

No skala :(diisi oleh peneliti)
 Nama (lengkap) :
 NIM :
 Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan*
 Angkatan :
 Tanggal pengisian :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

- Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang telah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
- Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
- Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda (√) pada kolom alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :

SS : Sangat Sesuai
 S : Sesuai
 TS : Tidak Sesuai
 STS : Sangat Tidak Sesuai

- Jika teman-teman ingin mengganti jawaban dapat memberi tanda (↯) pada jawaban yang ingin diganti.

Contoh :

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Saya tidak tertarik dengan pelajaran statistika			√	↯

- Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMAKASIH

NO	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung				
2	Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS				
3	Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika				
4	Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika				
5	Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan				
6	Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika				
7	Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika				
8	Saya menyukai pelajaran statistika				
9	Saya merasa puas jika sudah mengerti ketika belajar statistika				
10	Saya merasa statistika merupakan pelajaran yang sulit				
11	Pembelajaran statistika tidak menyenangkan untuk saya pelajari				
12	Saya sering merasa gelisah ketika belajar statistika				
13	Saya selalu mengingat semua materi agar dapat menguasai materi pembelajaran statistika dengan baik				
14	Saya harus bisa menguasai semua materi statistika yang sudah diberikan dosen				
15	Ketika ujian statistika saya termotivasi untuk mendapat nilai yang bagus				
16	Saya hanya mendengarkan tanpa mencatat materi yang sudah di jelaskan oleh dosen statistika				
17	Saya pasrah dengan nilai yang akan saya dapatkan ketika ujian statistika				
18	Saya tidak mempelajari kembali materi statistika yang telah diberikan				
19	Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika				

20	Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah				
21	Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika				
22	Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah				
23	Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui				
24	Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat				
25	Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika				
26	Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen				
27	Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika				
28	Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika				
29	Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika				
30	Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen				
31	Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika				
32	Saya tidak pernah membolos kelas statistika				
33	Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian				
34	Saya pernah mencontek ketika ujian statistika				
35	Saya tidak membutuhkan nilai yang sempurna untuk lulus pelajaran statistika				
36	Ilmu statistika membantu saya ketika saya sudah bekerja				



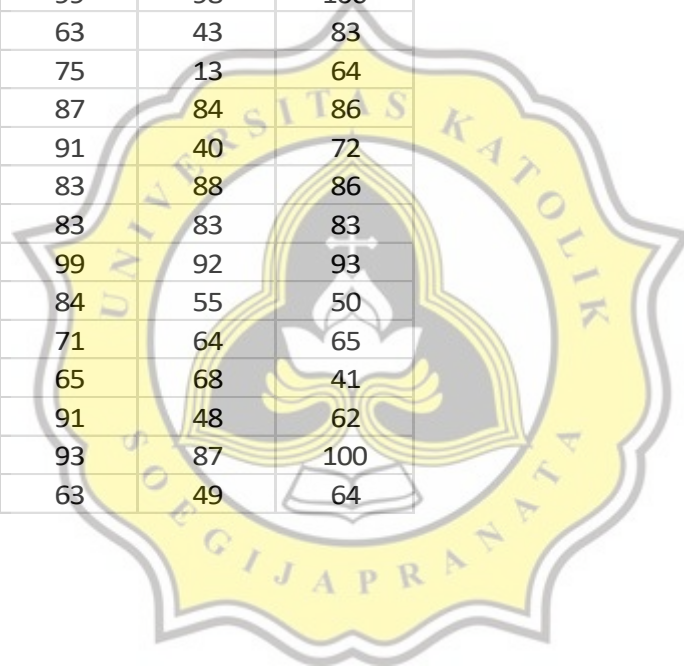
LAMPIRAN A-2

Nilai Prestasi Statistika

Lampiran Nilai Prestasi Belajar Statistika Mahasiswa

Subjek	NILAI		
	TUGAS	UTS	UAS
1	84	91	70
2	86	88	83
3	72	93	50
4	49	60	60
5	52	57	48
6	54	39	84
7	93	73	73
8	99	89	54
9	84	65	70
10	51	43	84
11	69	95	66
12	87	95	82
13	72	35	71
14	62	73	50
15	84	47	66
16	52	53	50
17	94	93	95
18	79	75	83
19	79	75	83
20	0	0	0
21	51	67	47
22	99	76	82
23	91	98	83
24	81	100	62
25	50	50	54
26	99	84	90
27	60	48	48
28	79	99	69
29	72	29	79
30	78	31	63
31	75	60	92
32	72	47	59
33	81	0	0
34	68	68	68
35	99	55	88
36	84	91	87

37	69	45	65
38	83	32	76
39	100	67	81
40	47	60	52
41	78	41	58
42	57	63	50
43	79	56	92
44	99	67	59
45	51	63	67
46	66	52	88
47	65	60	43
48	99	76	94
49	99	98	100
50	63	43	83
51	75	13	64
52	87	84	86
53	91	40	72
54	83	88	86
55	83	83	83
56	99	92	93
57	84	55	50
58	71	64	65
59	65	68	41
60	91	48	62
61	93	87	100
62	63	49	64



LAMPIRAN B

DATA UJI COBA

B-1 Data Uji Coba Skala Minat Belajar Statistika pada
Mahasiswa



LAMPIRAN B-1

Data Uji Coba Skala Minat Belajar Statistika pada Mahasiswa

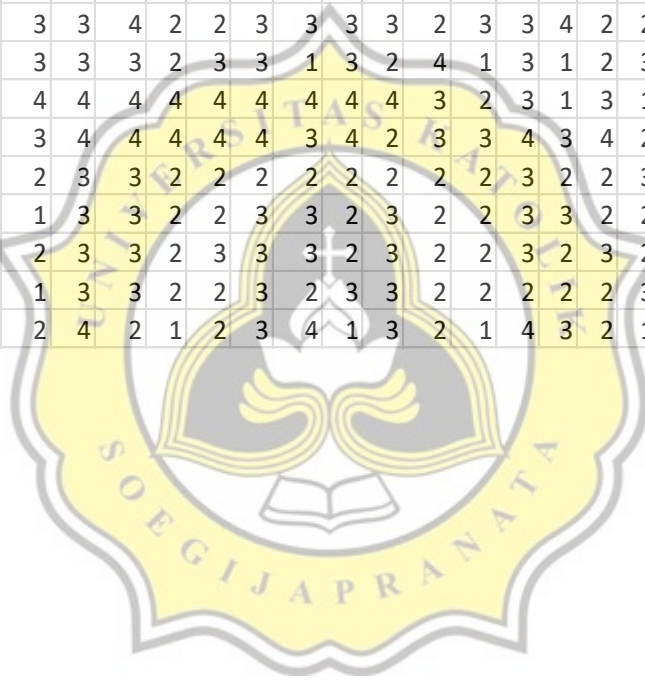


Lampiran Data Uji C0ba Skala Minat Belajar Statistika pada Mahasiswa

Subjek	Item Minat Belajar Mahasiswa																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
1	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	1	1	3	3	3	4	1	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	2
3	2	3	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	4	3	4	3	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	1	1	
4	2	3	2	1	1	2	2	3	3	3	2	4	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	3	3	1	2	1	2	3	2	2	3	
5	4	1	1	1	1	1	3	2	4	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	
6	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	1	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	2	1	
7	3	2	3	2	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	1	3	1	1	4	3	1	2	3	3	4	3	3	1	4	4	4	1	4	2	
8	4	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	2	2	3	2	4	4	4	3	3	3	1	3	3	4	2	3	1	4	3	2	1	
9	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	3	4	3	3	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	1	2	3	4	3	4	4	2	
10	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	
11	3	2	3	4	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	1	3	2	1	1	
12	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	
13	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	
14	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	1	1	
15	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	
16	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	3	2	4	4	3	3	1	3	3	4	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	4	1	3	
17	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	2	
18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	1	3	2	3	1	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	
19	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
20	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	4	1	2	2	1	2	1	2	3	
21	3	2	2	2	1	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	1	4	2	2	2	3	2	3	1	4	2	2	2	3	1	2	4	
22	4	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	1	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	

23	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	
24	2	3	2	2	4	4	2	2	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	1	
25	2	2	2	2	1	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
26	4	2	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2		
27	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	2	4	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	
29	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	2	4	4	1	1	1	1	3	1	1	4	4	1	4	2	1	1	3	4	1	1	1	1		
30	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	4	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	3	1	1	1	4	1	3	1	1	3	2	1	2	
31	1	3	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	1	2	3	2	4	3	1	4	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	
32	2	3	2	3	1	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	1	2	2	4	4	3	4	4	2	3	2	2	1	3	2	
33	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	4	1	3	1	4	1	2	1	1	2	4	1	4	
34	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	2	3	
35	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	1	
36	2	3	2	1	1	1	2	2	4	1	2	2	3	3	2	4	2	2	1	2	3	1	2	1	3	2	4	2	2	3	3	4	4	3	3	2	
37	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	
38	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
39	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	2	3	3	1	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	2	3
40	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
41	1	2	1	1	1	2	1	1	4	2	1	3	3	2	1	2	1	1	2	3	4	4	3	4	1	1	1	4	1	2	3	1	4	4	1	2	
42	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	1	2	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	
43	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	4	2	2	3		
44	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	
45	2	2	2	1	1	1	2	1	3	1	4	2	2	3	3	3	2	3	1	1	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	
46	1	2	3	2	3	1	2	1	4	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	2	2	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	
47	4	1	3	2	4	2	3	3	1	3	2	3	2	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	1	3	

48	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2			
49	2	3	1	1	1	3	2	1	3	3	3	3	1	1	3	4	3	3	1	1	4	2	3	2	1	1	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	
50	2	2	1	1	3	1	2	2	4	1	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4	2	1	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2			
51	2	3	2	2	1	3	2	2	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2			
52	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	
53	2	1	2	4	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	
54	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2			
55	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	1	3	2	4	1	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	
56	3	4	4	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	1	3	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	2	
57	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	2	4	4	4	1	1	3	3	2	4	4	4	2	
58	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
59	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
60	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	
61	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
62	3	3	3	1	1	2	2	3	4	2	4	2	1	2	3	4	1	3	2	1	4	3	2	1	2	2	4	1	3	1	3	2	4	1	2	2	





LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas Minat Belajar Statistika pada
Mahasiswa



LAMPIRAN C-1

Uji Validitas dan Reliabilitas Minat Belajar Statistika Pada Mahasiswa

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.906	.907	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MBM.1	88.24	187.170	.695	.900
MBM.2	88.08	190.305	.550	.902
MBM.3	88.31	187.200	.724	.899
MBM.4	88.56	192.545	.510	.903
MBM.5	88.74	186.522	.658	.900
MBM.6	88.19	183.896	.709	.899
MBM.7	88.34	189.408	.761	.900
MBM.8	88.23	186.965	.720	.899
MBM.9	87.21	200.168	.180	.907
MBM.10	88.35	190.626	.561	.902
MBM.11	87.89	186.397	.714	.899
MBM.12	87.82	197.460	.281	.906
MBM.13	88.23	191.030	.602	.901
MBM.14	87.95	191.752	.539	.902
MBM.15	87.68	189.599	.625	.901
MBM.16	87.56	194.086	.371	.905
MBM.17	88.19	187.667	.638	.900
MBM.18	87.95	192.899	.516	.902
MBM.19	88.50	192.352	.579	.902
MBM.20	88.61	194.340	.430	.904
MBM.21	87.55	201.924	.110	.907
MBM.22	88.42	198.870	.143	.909
MBM.23	88.29	190.701	.651	.901
MBM.24	88.48	217.303	-.572	.917
MBM.25	88.08	194.436	.416	.904
MBM.26	88.19	191.568	.510	.902
MBM.27	87.79	191.677	.550	.902
MBM.28	87.79	202.004	.057	.909
MBM.29	88.00	189.869	.560	.902

MBM.30	88.18	195.132	.441	.904
MBM.31	87.77	190.440	.655	.901
MBM.32	87.92	195.879	.244	.907
MBM.33	87.58	193.067	.525	.902
MBM.34	88.05	195.391	.295	.906
MBM.35	88.26	192.916	.413	.904
MBM.36	88.45	211.629	-.378	.914



PUTARAN 2

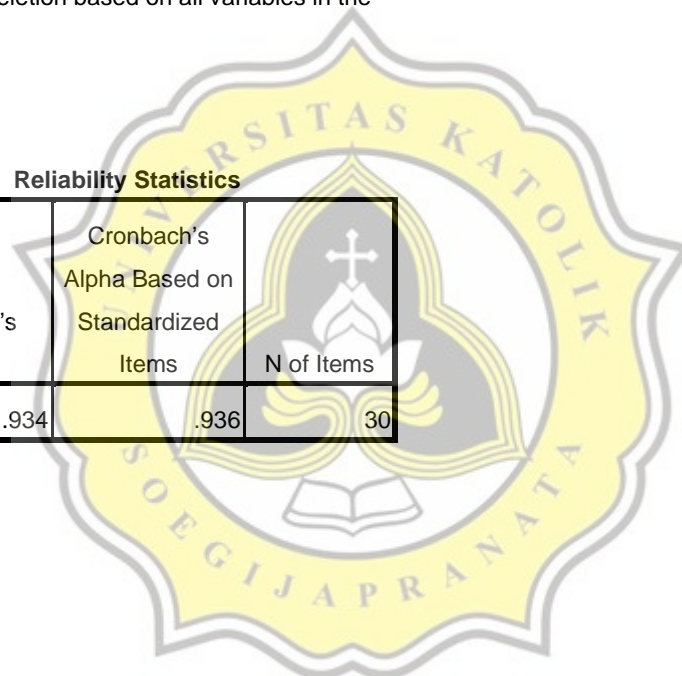
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.934	.936	30



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MBM.1	72.47	192.876	.701	.930
MBM.2	72.31	195.691	.572	.931
MBM.3	72.53	192.712	.739	.929
MBM.4	72.79	198.398	.513	.932
MBM.5	72.97	192.655	.646	.930
MBM.6	72.42	189.788	.705	.929
MBM.7	72.56	195.266	.761	.929
MBM.8	72.45	192.645	.727	.929
MBM.10	72.58	197.002	.540	.932
MBM.11	72.11	192.036	.722	.929
MBM.12	72.05	204.112	.251	.935
MBM.13	72.45	196.875	.604	.931
MBM.14	72.18	197.099	.566	.931
MBM.15	71.90	195.531	.623	.931
MBM.16	71.79	199.349	.399	.933
MBM.17	72.42	193.297	.647	.930
MBM.18	72.18	198.640	.525	.932
MBM.19	72.73	198.038	.591	.931
MBM.20	72.84	200.793	.407	.933
MBM.23	72.52	196.910	.635	.931
MBM.25	72.31	199.495	.458	.933
MBM.26	72.42	197.231	.521	.932
MBM.27	72.02	197.065	.574	.931
MBM.29	72.23	195.653	.564	.931
MBM.30	72.40	200.999	.446	.933
MBM.31	72.00	196.033	.670	.930
MBM.32	72.15	200.815	.280	.936
MBM.33	71.81	199.339	.508	.932
MBM.34	72.27	202.071	.268	.935

MBM.35	72.48	198.680	.420	.933
--------	-------	---------	------	------





LAMPIRAN D

D-1 Descriptive Statistik Nilai Prestasi Statistika

Lampiran Descriptive Statistic Nilai Prestasi Belajar Statistika**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TUGAS	62	0	100	75.50	18.355
UTS	62	0	100	63.48	23.934
UAS	62	0	100	68.82	20.139
Valid N (listwise)	62				





LAMPIRAN E

DATA PENELITIAN

E-1 Data Penelitian Minat Belajar Statistika pada Mahasiswa

E-2 Data Z-Score Nilai Prsetasi Belajar Statistika

E-3 Skor Total Data Penelitian

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a white lotus flower with a cross above it, and an open book at the base. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

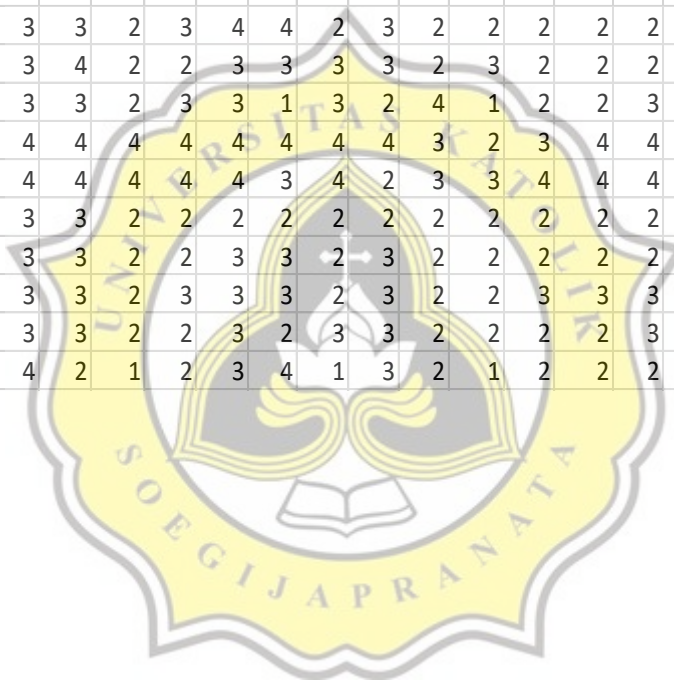
LAMPIRAN E-1

Data Penelitian Skala Minat Belajar Statistika pada Mahasiswa

Lampiran Data Penelitian Minat Belajar Statistika

Subjek	Item Minat Belajar Mahasiswa																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	23	25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	Skor TOTAL				
1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87		
2	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	78			
3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	2	1	72				
4	2	3	2	1	1	2	2	3	3	2	4	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	3	2	2	60				
5	4	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	71				
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	90				
7	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	1	3	1	1	1	3	3	4	3	1	4	4	4	1	4	80				
8	4	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	2	2	3	2	4	3	3	1	3	4	2	3	1	4	3	2	87				
9	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	4	3	3	2	1	1	2	2	2	1	2	3	4	3	4	4	60				
10	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	63				
11	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	1	3	1	3	2	1	71				
12	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	70				
13	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	68				
14	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	1	90				
15	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	77				
16	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	4	4	3	3	1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	4	1	61				
17	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	4	2	4	4	4	95				
18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	94				
19	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	76				
20	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	51				
21	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	1	2	3	2	3	4	2	2	2	3	1	2	69				
22	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	2	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	2	4	4	3	4	4	3	2	3	92				

49	2	3	1	1	1	3	2	1	3	3	3	1	1	3	4	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	3	71
50	2	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	69		
51	2	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	81	
52	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	87	
53	2	1	2	4	1	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	75	
54	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	72
55	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	4	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	75
56	3	4	4	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	102
57	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	1	3	3	2	4	4	4	106
58	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	64
59	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	73
60	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	78
61	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	74
62	3	3	3	1	1	2	2	3	2	4	2	1	2	3	4	1	3	2	1	2	2	2	4	3	1	3	2	4	1	2	69





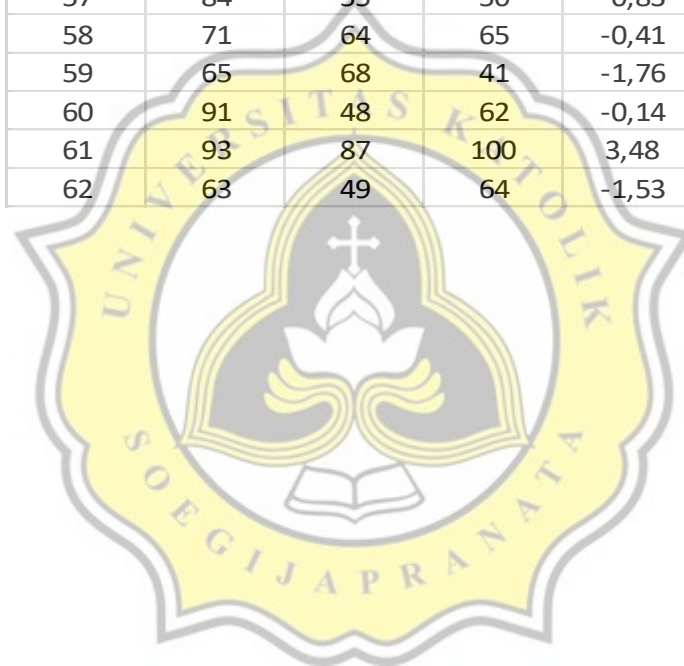
LAMPIRAN E-2

Data Z-Score Nilai Prestasi Mahasiswa

Lampiran Nilai Z-Score Prestasi Belajar Statistika

Subjek	NILAI			ZPBS
	TUGAS	UTS	UAS	
1	84	91	70	1,67
2	86	88	83	2,3
3	72	93	50	0,11
4	49	60	60	-2,03
5	52	57	48	-2,59
6	54	39	84	-1,44
7	93	73	73	1,56
8	99	89	54	1,61
9	84	65	70	0,58
10	51	43	84	-1,44
11	69	95	66	0,82
12	87	95	82	2,6
13	72	35	71	-1,27
14	62	73	50	-1,27
15	84	47	66	-0,37
16	52	53	50	-2,65
17	94	93	95	3,54
18	79	75	83	1,38
19	79	75	83	1,38
20	0	0	0	-10,18
21	51	67	47	-2,27
22	99	76	82	2,46
23	91	98	83	2,99
24	81	100	62	1,49
25	50	50	54	-2,69
26	99	84	90	3,19
27	60	48	48	-2,53
28	79	99	69	1,68
29	72	29	79	-1,13
30	78	31	63	-1,51
31	75	60	92	0,98
32	72	47	59	-1,37
33	81	0	0	-5,77
34	68	68	68	-0,26
35	99	55	88	1,88
36	84	91	87	2,52
37	69	45	65	-1,32
38	83	32	76	-0,55
39	100	67	81	2,09
40	47	60	52	-2,53
41	78	41	58	-1,34

42	57	63	50	-1,96
43	79	56	92	1,03
44	99	67	59	0,94
45	51	63	67	-1,45
46	66	52	88	-0,05
47	65	60	43	-2
48	99	76	94	3,05
49	99	98	100	4,27
50	63	43	83	-0,83
51	75	13	64	-2,38
52	87	84	86	2,34
53	91	40	72	0,02
54	83	88	86	2,29
55	83	83	83	1,93
56	99	92	93	3,67
57	84	55	50	-0,83
58	71	64	65	-0,41
59	65	68	41	-1,76
60	91	48	62	-0,14
61	93	87	100	3,48
62	63	49	64	-1,53





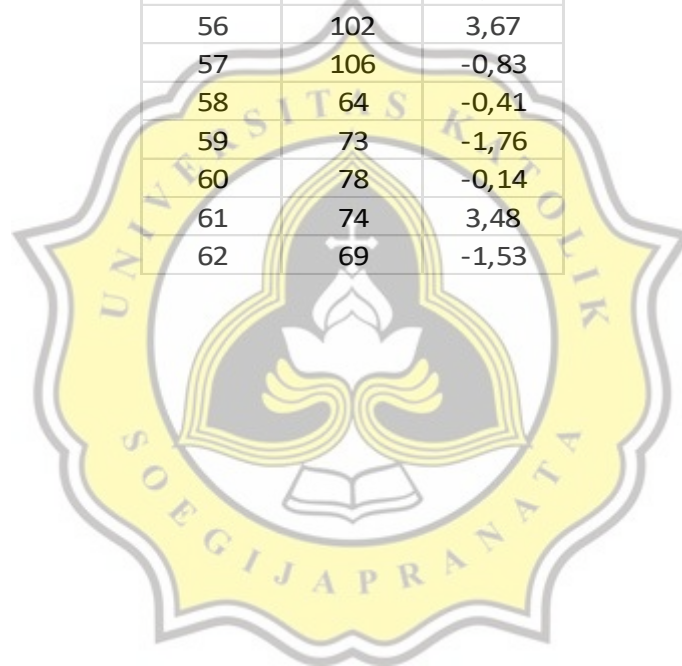
LAMPIRAN E- 3

Skor Total Data Penelitian

Lampiran Score Total Data Penelitian

Subjek	Total X	Total Y
1	87	1,67
2	78	2,3
3	72	0,11
4	60	-2,03
5	71	-2,59
6	90	-1,44
7	80	1,56
8	87	1,61
9	60	0,58
10	63	-1,44
11	71	0,82
12	70	2,6
13	68	-1,27
14	90	-1,27
15	77	-0,37
16	61	-2,65
17	95	3,54
18	94	1,38
19	76	1,38
20	51	-10,18
21	69	-2,27
22	92	2,46
23	101	2,99
24	89	1,49
25	58	-2,69
26	89	3,19
27	46	-2,53
28	93	1,68
29	51	-1,13
30	43	-1,51
31	67	0,98
32	79	-1,37
33	43	-5,77
34	75	-0,26
35	104	1,88
36	71	2,52
37	76	-1,32
38	61	-0,55
39	71	2,09
40	85	-2,53
41	53	-1,34

42	60	-1,96
43	72	1,03
44	85	0,94
45	68	-1,45
46	77	-0,05
47	83	-2
48	82	3,05
49	71	4,27
50	69	-0,83
51	81	-2,38
52	87	2,34
53	75	0,02
54	72	2,29
55	75	1,93
56	102	3,67
57	106	-0,83
58	64	-0,41
59	73	-1,76
60	78	-0,14
61	74	3,48
62	69	-1,53







LAMPIRAN F-1

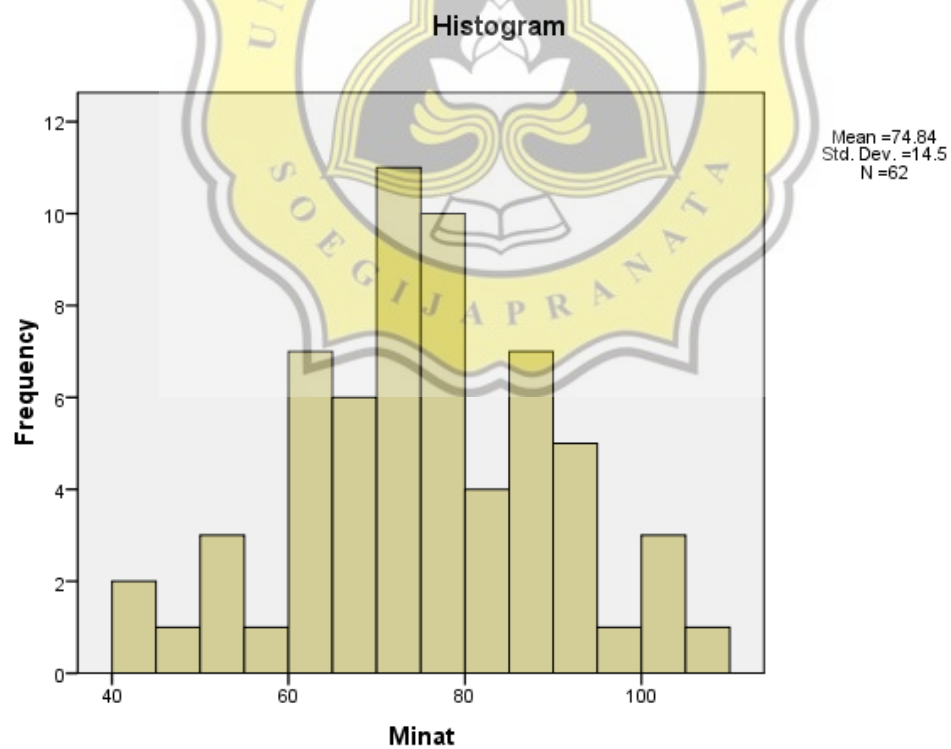
Uji Normalitas

Lampiran Uji Normalitas Minat Belajar Statistika pada Mahasiswa

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Minat
N		62
Normal Parameters ^a	Mean	74.84
	Std. Deviation	14.500
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.059
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.604
Asymp. Sig. (2-tailed)		.860

a. Test distribution is Normal.

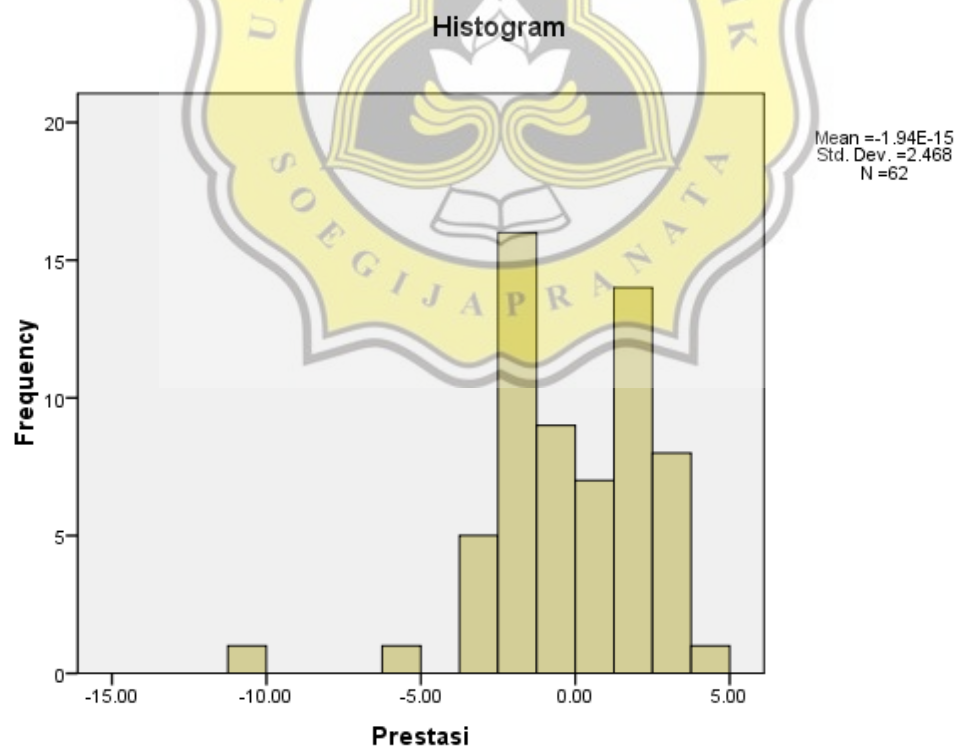


Lampiran Uji Normalitas Nilai Prestasi Belajar Statistika

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Prestasi
N		62
Normal Parameters ^a	Mean	.0000
	Std. Deviation	2.46793
Most Extreme Differences	Absolute	.106
	Positive	.068
	Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		.832
Asymp. Sig. (2-tailed)		.492

a. Test distribution is Normal.





LAMPIRAN F-2

Uji Linearitas

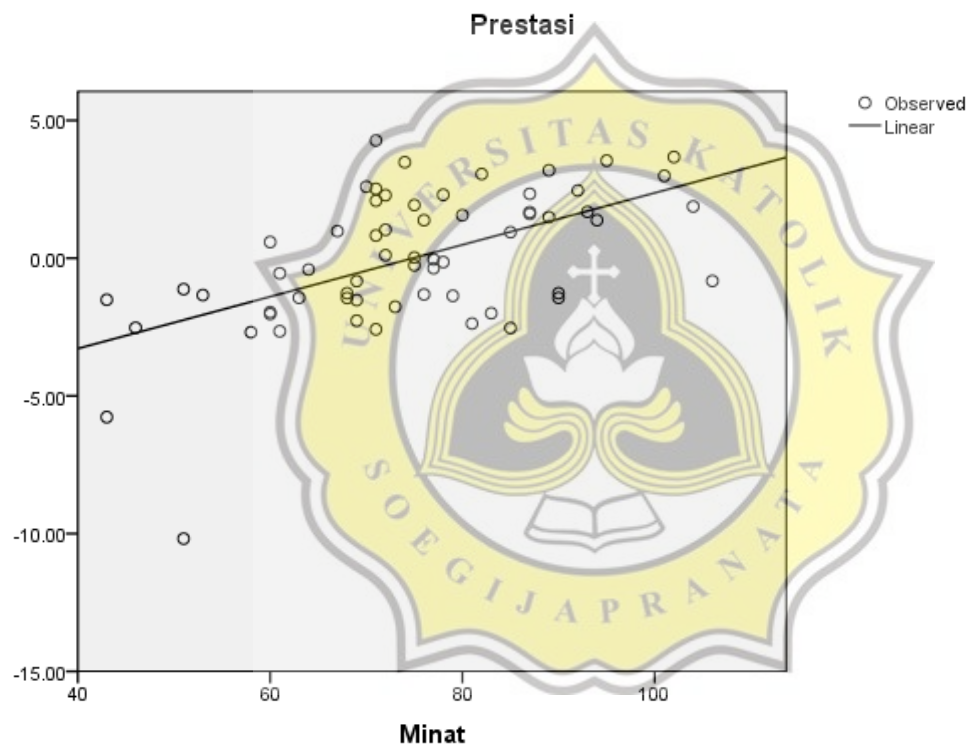
Lampiran Uji Linearitas

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Prestasi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.306	26.493	1	60	.000	-7.050	.094

The independent variable is Minat.





Lampiran Uji Hipotesis

Correlations

		Minat	Prestasi
Minat	Pearson Correlation	1	.553**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	62	62
Prestasi	Pearson Correlation	.553**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	62	62

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN H
ANALISIS KORELASI INDIKATOR MINAT BELAJAR PADA
MAHASISWA



Lampiran Analisis Korelasi Ketertarikan Belajar – Prestasi Belajar

		Ketertarikan	Prestasi
Ketertarikan	Pearson Correlation	1	.504**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	62	62
Prestasi	Pearson Correlation	.504**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	62	62

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran Analisis Korelasi Kebutuhan – Prestasi Belajar

		Kebutuhan	Prestasi
Kebutuhan	Pearson Correlation	1	.492**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	62	62
Prestasi	Pearson Correlation	.492**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	62	62

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran Analisis Korelasi Motivasi – Prestasi Belajar

Motivasi – Prestasi Belajar

		Motivasi	Prestasi
Motivasi	Pearson Correlation	1	.485**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	62	62
Prestasi	Pearson Correlation	.485**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	62	62

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran Analisis Korelasi Perasaan – Prestasi Belajar

Perasaan – Prestasi Belajar

		Perasaan	Prestasi
Perasaan	Pearson Correlation	1	.464**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	62	62
Prestasi	Pearson Correlation	.464**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	62	62

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran Analisis Korelasi Keingintahuan – Prestasi Belajar

Keingintahuan – Prestasi Belajar

		Keingintahuan	Prestasi
Keingintahuan	Pearson Correlation	1	.400**
	Sig. (1-tailed)		.001
	N	62	62
Prestasi	Pearson Correlation	.400**	1
	Sig. (1-tailed)	.001	
	N	62	62

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran Analisis Korelasi Pengetahuan – Prestasi Belajar


Pengetahuan – Prestasi Belajar

		Pengetahuan	Prestasi
Pengetahuan	Pearson Correlation	1	.316**
	Sig. (1-tailed)		.006
	N	62	62
Prestasi	Pearson Correlation	.316**	1
	Sig. (1-tailed)	.006	
	N	62	62

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



Lampiran Surat Ijin Penelitian 1

021/Unika/FP/R-QSR/107 

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

Unika
SOEGIJAPRANATA

Nomor : 0213/B.7.3/FP/II/2020 Semarang, 13 Februari 2020
 Lamp. : -
 Hal : Permohonan Ijin

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1
Semarang

Dengan hormat,

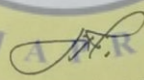
Kami mohon bantuan Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa kami berikut ini:

Nama	NIM
Verena Vena Lynda S	15.E1.0181

untuk mengadakan kegiatan Pengambilan data mata kuliah Statistika di ProgdI S1 Psikologi dalam rangka persiapan pengambilan : Skripsi, di bawah bimbingan dosen pengampu *Drs. Haryo Goeritno, M.Si*

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Hormat kami,
 Ka. ProgdI. Sarjana Psikologi,


Dr. Suparmi, M.Si
 NPP:058.L.1992.105

File by D/srt observasi

Lampiran Surat Ijin Penelitian 2

020/Unika/FP/R-QSR/I/07


Unika
SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

N o m o r : 1165/B.7.3/FP/VII/2020 Semarang, 23 Juli 2020
Lamp. : -
H a l : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata
Semarang

Dengan hormat,
Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a : Verena Vena Lynda Setiyani
N I M / N I R M : 15.E1.0181
T e m p a t / T g l / L a h i r : Semarang, 11 Oktober 1996
A l a m a t : Jl. Mendut Utara VIII RT.01 RW.05 no. 24, Semarang

untuk mengadakan penelitian di Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Statistika pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing *Dr. Haryo Goeritno, M.Si.*

Data yang kami butuhkan adalah nilai mata kuliah statistik mahasiswa psikologi angkatan 2016 kelas 01 s.d 04 beserta namanya

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,


Dr. Suparmi, M.Si.
NPP:058.1.1992.105

Tembusan :
- Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian

Skala Minat Belajar Statistika Mahasiswa Angkatan 2016

Hallo teman-teman, perkenalkan saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas sebagai berikut.

Identitas Responden

NAMA *

Vira

NIM *

16.E1.0193

KELAS *

- 01
- 02
- 03
- 04



Tanggal Pengisian Skala *

MM DD YYYY

08 / 04 / 2020

Petunjuk Pengisian Skala

1. Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang pernah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester satu. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
2. Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
3. Dalam mengisi skala, teman-teman dapat memposisikan layar Handphone secara horizontal agar pernyataan serta pilihan jawaban dapat terbaca dengan jelas
4. Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan dengan alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

Skala Minat Belajar Statistika

1 *

STS

TS

S

SS

Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung



2 *

STS

TS

S

SS

Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS

3 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika

4 *

STS

TS

S

SS

Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika



5 *

STS

TS

S

SS

Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan

6 *

STS

TS

S

SS

Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika

7 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika

8 *

STS

TS

S

SS

Saya menyukai pelajaran statistika

9 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa puas
jika sudah
mengerti ketika
belajar statistika

10 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa
statistika
merupakan
pelajaran yang sulit

11 *

STS

TS

S

SS

Pembelajaran
statistika tidak
menyenangkan
untuk saya pelajari

12 *

STS

TS

S

SS

Saya sering
merasa gelisah
ketika belajar
statistika

13 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu mengingat semua materi agar dapat menguasai materi pembelajaran statistika dengan baik

14 *

STS

TS

S

SS

Saya harus bisa menguasai semua materi statistika yang sudah diberikan dosen



15 *

STS

TS

S

SS

Ketika ujian statistika saya termotivasi untuk mendapat nilai yang bagus

16 *

STS

TS

S

SS

Saya hanya mendengarkan tanpa mencatat materi yang sudah di jelaskan oleh dosen statistika

17 *

STS

TS

S

SS

Saya pasrah dengan nilai yang akan saya dapatkan ketika ujian statistika

18 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mempelajari kembali materi statistika yang telah diberikan



19 *

STS

TS

S

SS

Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika

20 *

STS

TS

S

SS

Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah

21 *

STS

TS

S

SS

Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika



22 *

STS

TS

S

SS

Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah

23 *

STS

TS

S

SS

Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui

24 *

STS

TS

S

SS

Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat



25 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika

26 *

STS

TS

S

SS

Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen



27 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika

28 *

STS

TS

S

SS

Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika

29 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika

30 *

STS

TS

S

SS

Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen



31 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika

32 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak pernah membolos kelas statistika

33 *

STS

TS

S

SS

Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian



34 *

STS

TS

S

SS

Saya pernah
mencontek ketika
ujian statistika

35 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
membutuhkan nilai
yang sempurna
untuk lulus
pelajaran statistika

36 *

STS

TS

S

SS

Ilmu statistika
membantu saya
ketika saya sudah
bekerja

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University.

Google Forms

Skala Minat Belajar Statistika Mahasiswa Angkatan 2016

Hallo teman-teman, perkenalkan saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas sebagai berikut.

Identitas Responden

NAMA *

Stella Utami

NIM *

16e10108

KELAS *

- 01
- 02
- 03
- 04



Tanggal Pengisian Skala *

MM DD YYYY

08 / 04 / 2020

Petunjuk Pengisian Skala

1. Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang pernah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester satu. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
2. Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
3. Dalam mengisi skala, teman-teman dapat memposisikan layar Handphone secara horizontal agar pernyataan serta pilihan jawaban dapat terbaca dengan jelas
4. Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan dengan alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

Skala Minat Belajar Statistika

1 *

STS

TS

S

SS

Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung



2 *

STS

TS

S

SS

Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS

3 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika

4 *

STS

TS

S

SS

Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika



5 *

STS

TS

S

SS

Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan

6 *

STS

TS

S

SS

Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika

7 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika

8 *

STS

TS

S

SS

Saya menyukai pelajaran statistika

9 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa puas
jika sudah
mengerti ketika
belajar statistika

10 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa
statistika
merupakan
pelajaran yang sulit

11 *

STS

TS

S

SS

Pembelajaran
statistika tidak
menyenangkan
untuk saya pelajari

12 *

STS

TS

S

SS

Saya sering
merasa gelisah
ketika belajar
statistika

13 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu mengingat semua materi agar dapat menguasai materi pembelajaran statistika dengan baik

14 *

STS

TS

S

SS

Saya harus bisa menguasai semua materi statistika yang sudah diberikan dosen



15 *

STS

TS

S

SS

Ketika ujian statistika saya termotivasi untuk mendapat nilai yang bagus

16 *

STS

TS

S

SS

Saya hanya mendengarkan tanpa mencatat materi yang sudah di jelaskan oleh dosen statistika

17 *

STS

TS

S

SS

Saya pasrah dengan nilai yang akan saya dapatkan ketika ujian statistika



18 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mempelajari kembali materi statistika yang telah diberikan

19 *

STS

TS

S

SS

Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika

20 *

STS

TS

S

SS

Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah

21 *

STS

TS

S

SS

Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika



22 *

STS

TS

S

SS

Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah

23 *

STS

TS

S

SS

Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui

24 *

STS

TS

S

SS

Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat



25 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika

26 *

STS

TS

S

SS

Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen



27 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika

28 *

STS

TS

S

SS

Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika

29 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika

30 *

STS

TS

S

SS

Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen



31 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika

32 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak pernah membolos kelas statistika

33 *

STS

TS

S

SS

Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian



34 *

STS

TS

S

SS

Saya pernah
mencontek ketika
ujian statistika

35 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
membutuhkan nilai
yang sempurna
untuk lulus
pelajaran statistika

36 *

STS

TS

S

SS

Ilmu statistika
membantu saya
ketika saya sudah
bekerja

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University.

Google Forms

Skala Minat Belajar Statistika Mahasiswa Angkatan 2016

Hallo teman-teman, perkenalkan saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas sebagai berikut.

Identitas Responden

NAMA *

Tifani

NIM *

16.E1.0080

KELAS *

- 01
- 02
- 03
- 04



Tanggal Pengisian Skala *

MM DD YYYY

08 / 04 / 2020

Petunjuk Pengisian Skala

1. Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang pernah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester satu. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
2. Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
3. Dalam mengisi skala, teman-teman dapat memposisikan layar Handphone secara horizontal agar pernyataan serta pilihan jawaban dapat terbaca dengan jelas
4. Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan dengan alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

Skala Minat Belajar Statistika

1 *

STS

TS

S

SS

Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung



2 *

STS

TS

S

SS

Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS

3 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika

4 *

STS

TS

S

SS

Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika



5 *

STS

TS

S

SS

Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan

6 *

STS

TS

S

SS

Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika

7 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika

8 *

STS

TS

S

SS

Saya menyukai pelajaran statistika

9 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa puas
jika sudah
mengerti ketika
belajar statistika

10 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa
statistika
merupakan
pelajaran yang sulit

11 *

STS

TS

S

SS

Pembelajaran
statistika tidak
menyenangkan
untuk saya pelajari

12 *

STS

TS

S

SS

Saya sering
merasa gelisah
ketika belajar
statistika

13 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu
mengingat semua
materi agar dapat
menguasai materi
pembelajaran
statistika dengan
baik

14 *

STS

TS

S

SS

Saya harus bisa
menguasai semua
materi statistika
yang sudah
diberikan dosen



15 *

STS

TS

S

SS

Ketika ujian
statstika saya
termotivasi untuk
mendapat nilai
yang bagus

16 *

STS

TS

S

SS

Saya hanya mendengarkan tanpa mencatat materi yang sudah di jelaskan oleh dosen statistika

17 *

STS

TS

S

SS

Saya pasrah dengan nilai yang akan saya dapatkan ketika ujian statistika



18 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mempelajari kembali materi statistika yang telah diberikan

19 *

STS

TS

S

SS

Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika

20 *

STS

TS

S

SS

Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah

21 *

STS

TS

S

SS

Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika



22 *

STS

TS

S

SS

Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah

23 *

STS

TS

S

SS

Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui

24 *

STS

TS

S

SS

Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat



25 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika

26 *

STS

TS

S

SS

Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen



27 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika

28 *

STS

TS

S

SS

Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika

29 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika

30 *

STS

TS

S

SS

Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen



31 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika

32 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak pernah membolos kelas statistika

33 *

STS

TS

S

SS

Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian



34 *

STS

TS

S

SS

Saya pernah
mencontek ketika
ujian statistika

35 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
membutuhkan nilai
yang sempurna
untuk lulus
pelajaran statistika

36 *

STS

TS

S

SS

Ilmu statistika
membantu saya
ketika saya sudah
bekerja

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University.

Google Forms

Skala Minat Belajar Statistika Mahasiswa Angkatan 2016

Hallo teman-teman, perkenalkan saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas sebagai berikut.

Identitas Responden

NAMA *

Debby

NIM *

16.E1.0082

KELAS *

- 01
- 02
- 03
- 04



Tanggal Pengisian Skala *

MM DD YYYY

08 / 04 / 2020

Petunjuk Pengisian Skala

1. Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang pernah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester satu. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
2. Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
3. Dalam mengisi skala, teman-teman dapat memposisikan layar Handphone secara horizontal agar pernyataan serta pilihan jawaban dapat terbaca dengan jelas
4. Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan dengan alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

Skala Minat Belajar Statistika

1 *

STS

TS

S

SS

Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung



2 *

STS

TS

S

SS

Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS

3 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika

4 *

STS

TS

S

SS

Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika



5 *

STS

TS

S

SS

Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan

6 *

STS

TS

S

SS

Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika

7 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika

8 *

STS

TS

S

SS

Saya menyukai pelajaran statistika

9 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa puas
jika sudah
mengerti ketika
belajar statistika

10 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa
statistika
merupakan
pelajaran yang sulit

11 *

STS

TS

S

SS

Pembelajaran
statistika tidak
menyenangkan
untuk saya pelajari

12 *

STS

TS

S

SS

Saya sering
merasa gelisah
ketika belajar
statistika

13 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu
mengingat semua
materi agar dapat
menguasai materi
pembelajaran
statistika dengan
baik

14 *

STS

TS

S

SS

Saya harus bisa
menguasai semua
materi statistika
yang sudah
diberikan dosen



15 *

STS

TS

S

SS

Ketika ujian
statstika saya
termotivasi untuk
mendapat nilai
yang bagus

16 *

STS

TS

S

SS

Saya hanya mendengarkan tanpa mencatat materi yang sudah di jelaskan oleh dosen statistika

17 *

STS

TS

S

SS

Saya pasrah dengan nilai yang akan saya dapatkan ketika ujian statistika



18 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mempelajari kembali materi statistika yang telah diberikan

19 *

STS

TS

S

SS

Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika

20 *

STS

TS

S

SS

Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah

21 *

STS

TS

S

SS

Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika



22 *

STS

TS

S

SS

Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah

23 *

STS

TS

S

SS

Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui

24 *

STS

TS

S

SS

Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat



25 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika

26 *

STS

TS

S

SS

Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen



27 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika

28 *

STS

TS

S

SS

Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika

29 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika

30 *

STS

TS

S

SS

Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen



31 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika

32 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak pernah membolos kelas statistika

33 *

STS

TS

S

SS

Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian



34 *

STS

TS

S

SS

Saya pernah
mencontek ketika
ujian statistika

35 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
membutuhkan nilai
yang sempurna
untuk lulus
pelajaran statistika

36 *

STS

TS

S

SS

Ilmu statistika
membantu saya
ketika saya sudah
bekerja

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University.

Google Forms

Skala Minat Belajar Statistika Mahasiswa Angkatan 2016

Hallo teman-teman, perkenalkan saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas sebagai berikut.

Identitas Responden

NAMA *

Andhika

NIM *

16e10099

KELAS *

- 01
- 02
- 03
- 04



Tanggal Pengisian Skala *

MM DD YYYY

08 / 04 / 2020

Petunjuk Pengisian Skala

1. Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang pernah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester satu. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
2. Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
3. Dalam mengisi skala, teman-teman dapat memposisikan layar Handphone secara horizontal agar pernyataan serta pilihan jawaban dapat terbaca dengan jelas
4. Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan dengan alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

Skala Minat Belajar Statistika

1 *

STS

TS

S

SS

Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung



2 *

STS

TS

S

SS

Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS

3 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika

4 *

STS

TS

S

SS

Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika



5 *

STS

TS

S

SS

Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan

6 *

STS

TS

S

SS

Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika



7 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika

8 *

STS

TS

S

SS

Saya menyukai pelajaran statistika

9 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa puas
jika sudah
mengerti ketika
belajar statistika

10 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa
statistika
merupakan
pelajaran yang sulit

11 *

STS

TS

S

SS

Pembelajaran
statistika tidak
menyenangkan
untuk saya pelajari

12 *

STS

TS

S

SS

Saya sering
merasa gelisah
ketika belajar
statistika

13 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu mengingat semua materi agar dapat menguasai materi pembelajaran statistika dengan baik

14 *

STS

TS

S

SS

Saya harus bisa menguasai semua materi statistika yang sudah diberikan dosen



15 *

STS

TS

S

SS

Ketika ujian statistika saya termotivasi untuk mendapat nilai yang bagus

16 *

STS

TS

S

SS

Saya hanya mendengarkan tanpa mencatat materi yang sudah di jelaskan oleh dosen statistika

17 *

STS

TS

S

SS

Saya pasrah dengan nilai yang akan saya dapatkan ketika ujian statistika



18 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mempelajari kembali materi statistika yang telah diberikan

19 *

STS

TS

S

SS

Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika

20 *

STS

TS

S

SS

Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah

21 *

STS

TS

S

SS

Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika



22 *

STS

TS

S

SS

Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah

23 *

STS

TS

S

SS

Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui

24 *

STS

TS

S

SS

Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat



25 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika

26 *

STS

TS

S

SS

Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen



27 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika

28 *

STS

TS

S

SS

Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika

29 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika

30 *

STS

TS

S

SS

Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen



31 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika

32 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak pernah membolos kelas statistika

33 *

STS

TS

S

SS

Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian



34 *

STS

TS

S

SS

Saya pernah
mencontek ketika
ujian statistika

35 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
membutuhkan nilai
yang sempurna
untuk lulus
pelajaran statstika

36 *

STS

TS

S

SS

Ilmu statistika
membantu saya
ketika saya sudah
bekerja

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University.

Google Forms

Skala Minat Belajar Statistika Mahasiswa Angkatan 2016

Hallo teman-teman, perkenalkan saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas sebagai berikut.

Identitas Responden

NAMA *

Nidhea Novinda

NIM *

16e10181

KELAS *

- 01
- 02
- 03
- 04



Tanggal Pengisian Skala *

MM DD YYYY

08 / 04 / 2020

Petunjuk Pengisian Skala

1. Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang pernah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester satu. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
2. Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
3. Dalam mengisi skala, teman-teman dapat memposisikan layar Handphone secara horizontal agar pernyataan serta pilihan jawaban dapat terbaca dengan jelas
4. Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan dengan alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

Skala Minat Belajar Statistika

1 *

STS

TS

S

SS

Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung



2 *

STS

TS

S

SS

Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS

3 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika

4 *

STS

TS

S

SS

Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika



5 *

STS

TS

S

SS

Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan

6 *

STS

TS

S

SS

Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika

7 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika

8 *

STS

TS

S

SS

Saya menyukai pelajaran statistika

9 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa puas
jika sudah
mengerti ketika
belajar statistika

10 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa
statistika
merupakan
pelajaran yang sulit

11 *

STS

TS

S

SS

Pembelajaran
statistika tidak
menyenangkan
untuk saya pelajari

12 *

STS

TS

S

SS

Saya sering
merasa gelisah
ketika belajar
statistika

13 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu
mengingat semua
materi agar dapat
menguasai materi
pembelajaran
statistika dengan
baik

14 *

STS

TS

S

SS

Saya harus bisa
menguasai semua
materi statistika
yang sudah
diberikan dosen



15 *

STS

TS

S

SS

Ketika ujian
statstika saya
termotivasi untuk
mendapat nilai
yang bagus

16 *

STS

TS

S

SS

Saya hanya
mendengarkan
tanpa mencatat
materi yang sudah
di jelaskan oleh
dosen statistika

17 *

STS

TS

S

SS

Saya pasrah
dengan nilai yang
akan saya
dapatkan ketika
ujian statistika



18 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
mempelajari
kembali materi
statistika yang
telah diberikan

19 *

STS

TS

S

SS

Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika

20 *

STS

TS

S

SS

Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah

21 *

STS

TS

S

SS

Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika



22 *

STS

TS

S

SS

Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah

23 *

STS

TS

S

SS

Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui

24 *

STS

TS

S

SS

Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat



25 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika

26 *

STS

TS

S

SS

Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen



27 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika

28 *

STS

TS

S

SS

Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika

29 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika

30 *

STS

TS

S

SS

Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen



31 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika

32 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak pernah membolos kelas statistika

33 *

STS

TS

S

SS

Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian



34 *

STS

TS

S

SS

Saya pernah
mencontek ketika
ujian statistika

35 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
membutuhkan nilai
yang sempurna
untuk lulus
pelajaran statistika

36 *

STS

TS

S

SS

Ilmu statistika
membantu saya
ketika saya sudah
bekerja

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University.

Google Forms

Skala Minat Belajar Statistika Mahasiswa Angkatan 2016

Hallo teman-teman, perkenalkan saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas sebagai berikut.

Identitas Responden

NAMA *

Yasa

NIM *

16.E1.0164

KELAS *

- 01
- 02
- 03
- 04



Tanggal Pengisian Skala *

MM DD YYYY

08 / 04 / 2020

Petunjuk Pengisian Skala

1. Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang pernah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester satu. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
2. Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
3. Dalam mengisi skala, teman-teman dapat memposisikan layar Handphone secara horizontal agar pernyataan serta pilihan jawaban dapat terbaca dengan jelas
4. Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan dengan alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

Skala Minat Belajar Statistika

1 *

STS

TS

S

SS

Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung



2 *

STS

TS

S

SS

Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS

3 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika

4 *

STS

TS

S

SS

Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika



5 *

STS

TS

S

SS

Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan

6 *

STS

TS

S

SS

Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika

7 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika

8 *

STS

TS

S

SS

Saya menyukai pelajaran statistika

9 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa puas
jika sudah
mengerti ketika
belajar statistika

10 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa
statistika
merupakan
pelajaran yang sulit

11 *

STS

TS

S

SS

Pembelajaran
statistika tidak
menyenangkan
untuk saya pelajari

12 *

STS

TS

S

SS

Saya sering
merasa gelisah
ketika belajar
statistika

13 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu mengingat semua materi agar dapat menguasai materi pembelajaran statistika dengan baik

14 *

STS

TS

S

SS

Saya harus bisa menguasai semua materi statistika yang sudah diberikan dosen



15 *

STS

TS

S

SS

Ketika ujian statistika saya termotivasi untuk mendapat nilai yang bagus

16 *

STS

TS

S

SS

Saya hanya mendengarkan tanpa mencatat materi yang sudah di jelaskan oleh dosen statistika

17 *

STS

TS

S

SS

Saya pasrah dengan nilai yang akan saya dapatkan ketika ujian statistika



18 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mempelajari kembali materi statistika yang telah diberikan

19 *

STS

TS

S

SS

Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika

20 *

STS

TS

S

SS

Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah

21 *

STS

TS

S

SS

Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika



22 *

STS

TS

S

SS

Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah

23 *

STS

TS

S

SS

Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui

24 *

STS

TS

S

SS

Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat



25 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika

26 *

STS

TS

S

SS

Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen



27 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika

28 *

STS

TS

S

SS

Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika

29 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika

30 *

STS

TS

S

SS

Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen



31 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika

32 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak pernah membolos kelas statistika

33 *

STS

TS

S

SS

Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian



34 *

STS

TS

S

SS

Saya pernah
mencontek ketika
ujian statistika

35 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
membutuhkan nilai
yang sempurna
untuk lulus
pelajaran statistika

36 *

STS

TS

S

SS

Ilmu statistika
membantu saya
ketika saya sudah
bekerja

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University.

Google Forms

Skala Minat Belajar Statistika Mahasiswa Angkatan 2016

Hallo teman-teman, perkenalkan saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas sebagai berikut.

Identitas Responden

NAMA *

Adriel Zachary h

NIM *

26.e1.0189

KELAS *

- 01
- 02
- 03
- 04



Tanggal Pengisian Skala *

MM DD YYYY

08 / 04 / 2020

Petunjuk Pengisian Skala

1. Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang pernah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester satu. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
2. Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
3. Dalam mengisi skala, teman-teman dapat memposisikan layar Handphone secara horizontal agar pernyataan serta pilihan jawaban dapat terbaca dengan jelas
4. Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan dengan alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

Skala Minat Belajar Statistika

1 *

STS

TS

S

SS

Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung



2 *

STS

TS

S

SS

Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS

3 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika

4 *

STS

TS

S

SS

Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika



5 *

STS

TS

S

SS

Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan

6 *

STS

TS

S

SS

Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika

7 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika

8 *

STS

TS

S

SS

Saya menyukai pelajaran statistika

9 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa puas
jika sudah
mengerti ketika
belajar statistika

10 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa
statistika
merupakan
pelajaran yang sulit

11 *

STS

TS

S

SS

Pembelajaran
statistika tidak
menyenangkan
untuk saya pelajari

12 *

STS

TS

S

SS

Saya sering
merasa gelisah
ketika belajar
statistika

13 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu
mengingat semua
materi agar dapat
menguasai materi
pembelajaran
statistika dengan
baik

14 *

STS

TS

S

SS

Saya harus bisa
menguasai semua
materi statistika
yang sudah
diberikan dosen



15 *

STS

TS

S

SS

Ketika ujian
statstika saya
termotivasi untuk
mendapat nilai
yang bagus

16 *

STS

TS

S

SS

Saya hanya mendengarkan tanpa mencatat materi yang sudah di jelaskan oleh dosen statistika

17 *

STS

TS

S

SS

Saya pasrah dengan nilai yang akan saya dapatkan ketika ujian statistika



18 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mempelajari kembali materi statistika yang telah diberikan

19 *

STS

TS

S

SS

Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika

20 *

STS

TS

S

SS

Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah

21 *

STS

TS

S

SS

Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika



22 *

STS

TS

S

SS

Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah

23 *

STS

TS

S

SS

Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui

24 *

STS

TS

S

SS

Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat



25 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika

26 *

STS

TS

S

SS

Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen



27 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika

28 *

STS

TS

S

SS

Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika

29 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika

30 *

STS

TS

S

SS

Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen



31 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika

32 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak pernah membolos kelas statistika

33 *

STS

TS

S

SS

Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian



34 *

STS

TS

S

SS

Saya pernah
mencontek ketika
ujian statistika

35 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
membutuhkan nilai
yang sempurna
untuk lulus
pelajaran statistika

36 *

STS

TS

S

SS

Ilmu statistika
membantu saya
ketika saya sudah
bekerja

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University.

Google Forms

Skala Minat Belajar Statistika Mahasiswa Angkatan 2016

Hallo teman-teman, perkenalkan saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas sebagai berikut.

Identitas Responden

NAMA *

Adininggar Tyas

NIM *

16.E1.0140

KELAS *

- 01
- 02
- 03
- 04



Tanggal Pengisian Skala *

MM DD YYYY

08 / 04 / 2020

Petunjuk Pengisian Skala

1. Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang pernah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester satu. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
2. Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
3. Dalam mengisi skala, teman-teman dapat memposisikan layar Handphone secara horizontal agar pernyataan serta pilihan jawaban dapat terbaca dengan jelas
4. Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan dengan alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

Skala Minat Belajar Statistika

1 *

STS

TS

S

SS

Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung



2 *

STS

TS

S

SS

Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS

3 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika

4 *

STS

TS

S

SS

Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika



5 *

STS

TS

S

SS

Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan

6 *

STS

TS

S

SS

Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika



7 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika

8 *

STS

TS

S

SS

Saya menyukai pelajaran statistika

9 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa puas
jika sudah
mengerti ketika
belajar statistika

10 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa
statistika
merupakan
pelajaran yang sulit

11 *

STS

TS

S

SS

Pembelajaran
statistika tidak
menyenangkan
untuk saya pelajari

12 *

STS

TS

S

SS

Saya sering
merasa gelisah
ketika belajar
statistika

13 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu mengingat semua materi agar dapat menguasai materi pembelajaran statistika dengan baik

14 *

STS

TS

S

SS

Saya harus bisa menguasai semua materi statistika yang sudah diberikan dosen



15 *

STS

TS

S

SS

Ketika ujian statistika saya termotivasi untuk mendapat nilai yang bagus

16 *

STS

TS

S

SS

Saya hanya mendengarkan tanpa mencatat materi yang sudah di jelaskan oleh dosen statistika

17 *

STS

TS

S

SS

Saya pasrah dengan nilai yang akan saya dapatkan ketika ujian statistika



18 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mempelajari kembali materi statistika yang telah diberikan

19 *

STS

TS

S

SS

Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika

20 *

STS

TS

S

SS

Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah



21 *

STS

TS

S

SS

Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika

22 *

STS

TS

S

SS

Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah

23 *

STS

TS

S

SS

Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui

24 *

STS

TS

S

SS

Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat



25 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika

26 *

STS

TS

S

SS

Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen



27 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika

28 *

STS

TS

S

SS

Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika

29 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika

30 *

STS

TS

S

SS

Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen



31 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika

32 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak pernah membolos kelas statistika

33 *

STS

TS

S

SS

Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian



34 *

STS

TS

S

SS

Saya pernah
mencontek ketika
ujian statistika

35 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
membutuhkan nilai
yang sempurna
untuk lulus
pelajaran statistika

36 *

STS

TS

S

SS

Ilmu statistika
membantu saya
ketika saya sudah
bekerja

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University.

Google Forms

Skala Minat Belajar Statistika Mahasiswa Angkatan 2016

Hallo teman-teman, perkenalkan saya Verena Vena mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon kesediaan dari teman-teman untuk bersedia mengisi skala yang saya bagikan. Kerahasiaan jawaban teman-teman akan dijamin dan jawaban tidak berpengaruh terhadap nilai akademik dan kondisi teman-teman di Fakultas ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian skripsi saya, Mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi identitas sebagai berikut.

Identitas Responden

NAMA *

Thyatira Parida Siregar

NIM *

16.E1.0179

KELAS *

- 01
- 02
- 03
- 04



Tanggal Pengisian Skala *

MM DD YYYY

08 / 04 / 2020

Petunjuk Pengisian Skala

1. Mohon kesediaan teman-teman untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi atau perasaan yang pernah dialami ketika mempelajari matakuliah Statistika pada semester satu. Bacalah pernyataan dengan cermat dan teliti.
2. Setiap pilihan jawaban tidak ada yang salah dan jawaban baik apabila dikerjakan secara jujur, serta jawaban akan dijaga kerahasiaannya.
3. Dalam mengisi skala, teman-teman dapat memposisikan layar Handphone secara horizontal agar pernyataan serta pilihan jawaban dapat terbaca dengan jelas
4. Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan dengan alternatif jawaban yang sudah tersedia meliputi :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Pastikan teman-teman telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut, dan memeriksa kembali untuk meninjau apakah masih ada nomor yang belum dikerjakan.

Skala Minat Belajar Statistika

1 *

STS

TS

S

SS

Saya tertarik dengan materi statistika karena banyaknya rumus/materi berhitung



2 *

STS

TS

S

SS

Hal yang menarik dari pembelajaran statistika yaitu pengolahan data SPSS

3 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu merasa antusias ketika mengikuti matakuliah statistika

4 *

STS

TS

S

SS

Terkadang saya merasa malas ketika mengikuti pembelajaran statistika



5 *

STS

TS

S

SS

Jam pembelajaran statistika yang cukup lama membuat saya merasa bosan

6 *

STS

TS

S

SS

Saya sering merasa kesulitan karena kurangnya minat saya dalam belajar statistika

7 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu bersemangat ketika belajar statistika

8 *

STS

TS

S

SS

Saya menyukai pelajaran statistika

9 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa puas
jika sudah
mengerti ketika
belajar statistika

10 *

STS

TS

S

SS

Saya merasa
statistika
merupakan
pelajaran yang sulit

11 *

STS

TS

S

SS

Pembelajaran
statistika tidak
menyenangkan
untuk saya pelajari

12 *

STS

TS

S

SS

Saya sering
merasa gelisah
ketika belajar
statistika

13 *

STS

TS

S

SS

Saya selalu
mengingat semua
materi agar dapat
menguasai materi
pembelajaran
statistika dengan
baik

14 *

STS

TS

S

SS

Saya harus bisa
menguasai semua
materi statistika
yang sudah
diberikan dosen

15 *

STS

TS

S

SS

Ketika ujian
statstika saya
termotivasi untuk
mendapat nilai
yang bagus

16 *

STS

TS

S

SS

Saya hanya mendengarkan tanpa mencatat materi yang sudah di jelaskan oleh dosen statistika

17 *

STS

TS

S

SS

Saya pasrah dengan nilai yang akan saya dapatkan ketika ujian statistika



18 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mempelajari kembali materi statistika yang telah diberikan

19 *

STS

TS

S

SS

Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai statistika

20 *

STS

TS

S

SS

Saya sudah memiliki pengetahuan tentang statistika sebelum mempelajarinya ketika kuliah

21 *

STS

TS

S

SS

Saya tau manfaat yang akan saya dapatkan jika saya mempelajari statistika



22 *

STS

TS

S

SS

Saya baru mempelajari statistika ketika kuliah

23 *

STS

TS

S

SS

Hanya sedikit materi statistika yang dapat saya ketahui

24 *

STS

TS

S

SS

Pengetahuan yang saya dapatkan dari belajar statistika selalu saya catat agar mudah diingat



25 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar statistika karena ingin tahu manfaat yang saya dapatkan dari belajar statistika

26 *

STS

TS

S

SS

Ketika saya tidak paham dengan materi yang dijelaskan, saya selalu bertanya kepada dosen



27 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak mau ketinggalan materi pembelajaran statistika

28 *

STS

TS

S

SS

Saya malu untuk bertanya ketika saya tidak paham mengenai materi statistika

29 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak memiliki rasa keingintauan dalam belajar statistika

30 *

STS

TS

S

SS

Selalu ada materi yang terlewatkan karena saya kurang cekatan dalam menerima informasi dari dosen



31 *

STS

TS

S

SS

Saya belajar dengan sungguh-sungguh ketika akan menghadapi ujian statistika

32 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak pernah membolos kelas statistika

33 *

STS

TS

S

SS

Dengan belajar semua materi statistika yang sudah diberikan, membantu saya dalam mengerjakan ujian



34 *

STS

TS

S

SS

Saya pernah
mencontek ketika
ujian statistika

35 *

STS

TS

S

SS

Saya tidak
membutuhkan nilai
yang sempurna
untuk lulus
pelajaran statistika

36 *

STS

TS

S

SS

Ilmu statistika
membantu saya
ketika saya sudah
bekerja

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University.

Google Forms



8.77% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.24% IN QUOTES

Report #11428436

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Pendidikan merupakan hal yang tidak bisa dipisahkan dalam kehidupan manusia dari balita hingga dewasa. Pendidikan merupakan suatu organisasi yang memberikan sarana formal. Salah satu lembaga pendidikan antara lain adalah perguruan tinggi. Perguruan tinggi merupakan tahap akhir opsional pada pendidikan formal. Menurut ADDIN (Undang-undang Dasar 1945) Nomor 22 Tahun 1961, Pasal 1: Perguruan tinggi adalah lembaga ilmiah yang mempunyai tugas menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran diatas perguruan tingkat menengah dan yang memberikan pendidikan dan pengajaran berdasarkan kebudayaan kebangsaan Indonesia dan dengan cara ilmiah . Perguruan tinggi merupakan institusi yang memiliki peran yang luas dalam mengembangkan kualitas proses belajar mengajar yang dikenal dengan istilah perkuliahan. Peserta perguruan tinggi disebut sebagai mahasiswa sedangkan tenaga pendidiknya disebut dosen. Pengertian mahasiswa dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) mahasiswa yaitu siswa yang belajar pada perguruan tinggi ADDIN Depdiknas ADDIN (dalam Wulan & Abdullah, 2014) Pelajar yang telah lulus dari Sekolah Menengah Atas (SMA) biasanya akan memilih Universitas untuk melanjutkan pendidikannya ke jenjang yang lebih tinggi. Dari Universitas yang