

LAMPIRAN



LAMPIRAN A
A-1 SKALA MINAT BELAJAR
A-2 DATA MENTAH
A-3 DATA VALID



Lampiran A-1
Skala Minat Belajar

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya berusaha memusatkan perhatian terhadap materi-materi pelajaran.				
2	Menurut saya pelajaran-pelajaran eksakta itu menyenangkan.				
3	Saya memperhatikan pada saat guru menjelaskan.				
4	Saya memberikan ide-ide untuk memecahkan masalah saat kerja kelompok.				
5	Saya membuat ringkasan dari pelajaran yang dijelaskan oleh guru.				
6	Saya membaca-baca buku penunjang dari mata pelajaran yang saya ikuti.				
7	Saya berupaya untuk tetap mengikuti jam pelajaran dengan aktif meskipun hari sudah siang.				
8	Menurut saya mata pelajaran yang bersifat hafalan itu penting.				
9	Saya tidak banyak berbicara dengan teman saat pelajaran.				
10	Saya mengerjakan tugas-tugas sebaik mungkin.				
11	Saya mengerjakan tugas-tugas pelajaran lebih sebelum saya bermain.				
12	Saya berusaha untuk meningkatkan kemampuan berhitung saya agar prestasi belajar saya di bidang eksakta menjadi lebih baik.				
13	Apabila saya belum jelas maka saya bertanya pada teman yang lebih pandai.				
14	Saya mengikuti pelajaran tambahan yang diberikan guru untuk menambah pengetahuan di bidang pelajaran eksakta.				

15	Saya membaca kembali catatan saya.				
16	Saya berusaha mengatur waktu sedemikian rupa agar dapat menyelesaikan pekerjaan rumah.				
17	Pelajaran-pelajaran di sekolah menyenangkan karena membantu saya memecahkan permasalahan sehari-hari.				
18	Saya menonton televisi setelah saya membaca buku pelajaran.				
19	Menurut saya kegiatan ekstrakurikuler dapat menambah pengetahuan saya.				
20	Saya berusaha sesering mungkin mengerjakan soal-soal latihan.				
21	Saya tidak malu untuk mengakui bahwa nilai yang saya peroleh lebih tinggi dari teman-teman yang lain.				
22	Saya berusaha untuk menyelesaikan tugas tepat waktu.				
23	Latihan soal sendiri akan sangat bermanfaat untuk saya saat mengerjakan soal ulangan.				
24	Saya terdorong untuk terus belajar walaupun saya tidak memahaminya.				
25	Saya biasa menyiapkan buku-buku pada malam hari setelah saya selesai belajar.				
26	Saya rutin meluangkan waktu untuk belajar.				
27	Berbohong ke dengan alasan sakit adalah hal yang merugikan karena membuat saya ketinggalan pelajaran.				
28	Saya berupaya mempelajari pelajaran sesering mungkin agar prestasi belajar saya lebih baik.				
29	Saya tidak menyontek saat mengerjakan tugas.				
30	Saya mengikuti les di luar jam sekolah.				

31	Saya rutin membaca buku pelajaran.				
32	Saya biasa mengulang materi-materi pelajaran sekolah saat berada di rumah.				



A-2 Data Mentah

No.	m1	m2	m3	m4	m5	m6	m7	m8	m9	m10	m11	m12	m13	m14	m15	m16
1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2
2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	4	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	2	2
4	4	2	4	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	2	2
5	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3
6	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4
7	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3
8	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
10	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
11	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
12	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4
13	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3
14	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	4
16	4	3	3	2	4	2	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3
17	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3
19	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
20	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
21	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
22	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3
23	3	2	3	3	2	1	4	1	3	3	1	3	4	3	2	3
24	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3
25	3	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4
26	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3
27	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	4	2	4	3
28	4	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3
29	4	3	3	4	2	3	4	2	2	3	2	2	4	2	3	2
30	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
31	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3
32	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
33	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
34	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3
37	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3
38	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
39	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
40	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3
41	2	4	4	1	4	4	1	3	2	3	3	3	4	2	3	2
42	2	2	3	3	1	3	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3
43	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2
44	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3
45	2	3	3	3	1	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	2
46	2	4	4	4	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2
47	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4
48	3	4	3	3	2	3	4	1	2	2	3	4	3	3	3	2

49	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
50	3	3	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	2	3	4
51	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4
52	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	1	3	3
53	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	4	3	3	4



No.	m17	m18	m19	m20	m21	m22	m23	m24	m25	m26	m27	m28	m29	m30	m31	m32
1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	1	1	3	3
2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	1	2	2
3	2	1	2	2	2	4	2	2	3	1	1	3	1	2	2	2
4	2	1	2	2	2	4	2	2	3	1	1	3	1	2	2	2
5	3	2	4	2	2	3	4	3	4	2	3	3	2	2	2	2
6	2	3	3	3	2	3	1	2	4	3	3	3	3	3	2	2
7	3	2	4	3	2	3	4	3	4	2	4	3	2	2	2	3
8	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3
9	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3
10	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	1	2	3
11	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2
12	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3
13	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2
14	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2
15	3	4	3	2	1	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3
16	3	4	2	2	2	4	3	3	4	2	1	3	3	2	2	3
17	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	2	4
18	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
19	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3
20	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3
21	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
22	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3
23	2	1	3	2	4	3	4	3	1	2	4	3	4	4	2	2
24	2	3	1	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2
25	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	1	3	3
26	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	2	1
27	3	2	3	2	3	4	3	4	2	2	4	4	3	4	3	2
28	1	3	4	1	2	3	3	3	4	3	4	3	4	1	2	2
29	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	3	4	3	2	3
30	3	1	3	2	3	2	3	4	1	2	3	3	2	2	2	4
31	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3
32	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3
33	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3
34	4	4	3	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
36	3	3	2	2	1	2	4	3	3	2	4	3	2	2	2	2
37	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
38	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3
39	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
40	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
41	3	4	4	2	2	2	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3
42	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
43	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	2
44	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	2	4	3	3
45	4	2	1	3	1	4	3	3	1	2	4	2	2	3	3	3
46	4	3	1	3	4	4	3	3	1	2	2	2	3	3	2	3
47	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3
48	2	1	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	1	2	3

No.	m17	m18	m19	m20	m21	m22	m23	m24	m25	m26	m27	m28	m29	m30	m31	m32
49	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
50	4	2	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	2	4	3	2
51	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	1
52	3	2	4	1	3	4	2	2	3	2	4	3	3	4	2	2
53	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3



A- 3 Data Valid

No.	m1	m2	m4	m5	m6	m7	m8	m9	m10	m11	m12	m13	m14	m15	m16
1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2
2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	2	2
4	4	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	2	2
5	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3
6	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4
7	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3
8	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
10	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
11	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
12	4	3	3	3	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4
13	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3
14	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	4
16	4	3	2	4	2	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3
17	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3
19	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
20	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
21	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
22	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3
23	3	2	3	2	1	4	1	3	3	1	3	4	3	2	3
24	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3
25	3	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4
26	4	3	3	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3
27	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	4	2	4	3
28	4	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3
29	4	3	4	2	3	4	2	2	3	2	2	4	2	3	2
30	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
31	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3
32	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
33	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
34	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3

No.	m1	m2	m4	m5	m6	m7	m8	m9	m10	m11	m12	m13	m14	m15	m16
38	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
39	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
40	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3
41	2	4	1	4	4	1	3	2	3	3	3	4	2	3	2
42	2	2	3	1	3	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3
43	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2
44	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3
45	2	3	3	1	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	2
46	2	4	4	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2
47	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4
48	3	4	3	2	3	4	1	2	2	3	4	3	3	3	2
49	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
50	3	3	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	2	3	4
51	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4
52	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	1	3	3
53	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	4	3	3	4



No.	m17	m18	m19	m20	m22	m23	m24	m26	m27	m28	m29	m30	m31	m32	minat
1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	1	3	3	78
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	77
3	2	1	2	2	4	2	2	1	1	3	1	2	2	2	63
4	2	1	2	2	4	2	2	1	1	3	1	2	2	2	63
5	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	79
6	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	77
7	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	2	2	2	3	82
8	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	87
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	81
10	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	2	1	2	3	80
11	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	77
12	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	97
13	3	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	81
14	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	78
15	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	84
16	3	4	2	2	4	3	3	2	1	3	3	2	2	3	85
17	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	106
18	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	81
19	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	75
20	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	101
21	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	106
22	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	95
23	2	1	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	2	2	77
24	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	70
25	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	1	3	3	90
26	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	1	92
27	3	2	3	2	4	3	4	2	4	4	3	4	3	2	89
28	1	3	4	1	3	3	3	3	4	3	4	1	2	2	79
29	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	78
30	3	1	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	4	77
31	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	75
32	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	98
33	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	78
34	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	86
36	3	3	2	2	2	4	3	2	4	3	2	2	2	2	78
37	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	84

No.	m17	m18	m19	m20	m22	m23	m24	m26	m27	m28	m29	m30	m31	m32	minat
38	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	87
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	89
40	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	73
41	3	4	4	2	2	3	3	2	4	4	2	2	2	3	81
42	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	69
43	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	2	73
44	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	3	89
45	4	2	1	3	4	3	3	2	4	2	2	3	3	3	75
46	4	3	1	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	77
47	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	93
48	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1	2	3	74
49	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	80
50	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	2	96
51	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	1	95
52	3	2	4	1	4	2	2	2	4	3	3	4	2	2	84
53	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	90



LAMPIRAN B
B-1 SKALA DUKUNGAN SOSIAL
B-2 DATA MENTAH
B-3 DATA VALID



B-1 Skala Dukungan Sosial

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang tua memberi saya semangat ketika saya akan menghadapi ulangan.				
2	Orang tua menghargai peningkatan prestasi belajar yang telah saya capai.				
3	Orang tua mendengarkan keluhan-keluhan saya mengenai sekolah.				
4	Orang tua megizinkan saya untuk rutin mengikuti kegiatan belajar kelompok.				
5	Orang tua menemani saya ketika saya belajar.				
6	Orang tua mendorong saya untuk maju melalui cerita-cerita sukses orang-orang terkenal.				
7	Guru menyarankan supaya saya lebih rajin membaca buku-buku pelajaran.				
8	Guru memberikan pujian terhadap hasil kerja keras saya.				
9	Guru menghargai hasil kerja saya dengan mengatakan “bagus ayo tingkatkann lagi!”.				
10	Guru mengatakan saya pandai saat saya berperilaku baik.				
11	Ketika saya kurang jelas mengenai pelajaran tertentu guru bersedia meluangkan waktu untuk memberikan penjelasan kembali.				
12	Guru menghargai ide-ide yang saya berikan.				
13	Teman saya memberikan perhatian dengan menjenguk saya ketika saya sakit.				
14	Saya sering bekerjasama dengan teman saat ada tugas yang sulit.				
15	Teman saya sering melibatkan saya dalam diskusi kelompok.				
16	Teman saya mau meminjamkan buku-bukunya untuk saya.				

17	Ketika saya menghadapi masalah, teman membantu saya memecahkan masalah tersebut.				
18	Teman mau menerima hasil prestasi belajar saya apa adanya.				
19	Orang tua memperbolehkan saya untuk mengikuti kegiatan belajar kelompok di luar jam sekolah.				
20	Ketika saya menemukan masalah dalam memahami pelajaran, orang tua memberi saran untuk pemecahan masalah tersebut.				
21	Orang tua berupaya untuk menyediakan buku-buku soal yang saya perlukan.				
22	Pada saat saya belajar, orang tua saya memberikan umpan balik yang positif mengenai materi pelajaran tersebut.				
23	Sebelum berangkat sekolah, orang tua memberi saya sarapan pagi.				
24	Orang tua saya memberikan informasi yang memadai mengenai dimana saya dapat mendapatkan buku-buku pelajaran yang saya perlukan.				
25	Guru menyediakan buku yang dibutuhkan dengan jumlah yang cukup.				
26	Guru mengarahkan saya untuk berlatih soal-soal.				
27	Guru berupaya memberikan beasiswa bagi siswa yang membutuhkan.				
28	Guru memberikan evaluasi setelah siswa selesai mengerjakan tugas.				
29	Guru memberikan ringkasan materi kepada semua siswa.				
30	Guru memberi saran cara belajar yang tepat untuk saya.				
31	Teman saya bersedia meminjamkan buku catatan apabila saya memerlukannya.				
32	Teman memberikan tips yang praktis agar saya mudah menghafal materi-materi pelajaran.				

33	Teman rela meminjamkan alat tulis apabila saya lupa membawanya.				
34	Teman sering kali mengajak saya berdiskusi mengenai tugas-tugas sekolah.				
35	Teman mau mengajarkan kepada saya materi yang kurang saya pahami.				
36	Teman menyarankan saya untuk aktif bertanya kepada teman yang lebih pandai apabila saya belum jelas.				



B-2 Data Mentah

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
1	3	3	4	1	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4
2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	3	1	2
4	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	3	1	2
5	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3
6	3	4	4	3	1	2	2	3	3	2	4	3	4	3
7	4	4	3	4	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3
8	4	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3
9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3
10	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
11	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
12	3	3	2	4	2	4	4	2	4	2	3	3	3	4
13	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3
14	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
15	3	4	2	3	2	3	3	2	1	2	4	4	4	4
16	4	4	3	2	3	2	4	2	3	2	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
19	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
20	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
21	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
22	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
23	4	4	3	4	4	2	2	1	3	1	3	3	1	3
24	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	4	3	2	2
25	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3
26	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3
27	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	4	3	1	3
28	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3
29	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
30	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	4	3	2	4
31	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2
32	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4
33	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3
34	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	4	4	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3
37	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3
38	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3
39	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
40	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3
41	3	3	4	3	4	2	3	4	2	2	2	2	2	4
42	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
43	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
44	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
45	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	3	1	3
46	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2
47	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4
48	4	3	4	2	4	2	3	4	4	2	3	3	3	3

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
49	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
50	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4
51	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	1	3
52	3	4	3	2	1	3	4	2	3	2	3	3	3	3
53	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4

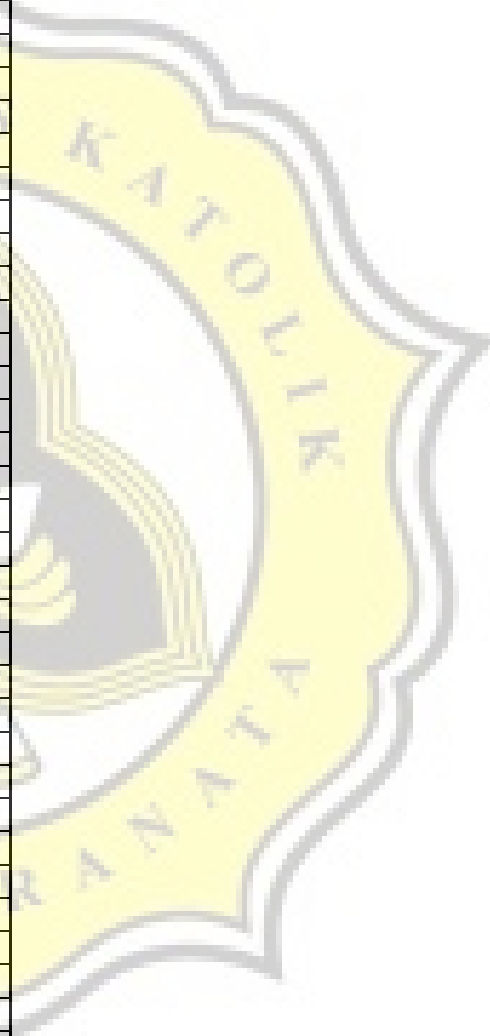


No.	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	3
4	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	3
5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
6	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3
7	3	4	4	4	4	3	2	2	4	3	2	1	3	3
8	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	4	4	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
11	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
12	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	1	2	3	2
16	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3
21	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3
22	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
23	3	4	4	4	3	2	4	2	4	2	1	2	1	3
24	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
26	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2
27	3	3	3	3	2	1	2	2	4	2	3	3	3	3
28	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
29	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3
30	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3
31	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
32	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3
33	3	3	2	3	3	1	1	2	4	2	2	3	1	2
34	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
37	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
38	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
40	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
41	2	4	4	2	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4
42	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
43	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3
44	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	2	2	2	3	4	2	3	1	1	3	3	3	1	2
46	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4
48	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3

49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
50	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	
51	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	3	1	2	
52	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	
53	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	



No.	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	3	3	3	2	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	2	2
3	1	1	4	1	3	2	1	2
4	1	1	4	1	3	2	1	1
5	3	3	4	4	4	3	4	4
6	2	2	4	3	3	3	3	3
7	4	3	4	3	4	4	4	4
8	4	3	4	4	4	3	4	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	2	3	3	3	3
11	4	4	4	4	4	3	4	4
12	3	3	4	2	3	3	3	3
13	3	3	3	4	4	3	3	4
14	3	3	3	4	4	3	3	3
15	4	4	3	4	3	3	3	2
16	3	3	4	3	4	3	4	2
17	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	2	3	3	3	3	2
19	4	2	3	3	4	3	3	3
20	4	4	4	4	4	3	4	4
21	4	4	4	3	4	3	4	4
22	4	4	4	3	3	3	3	2
23	2	1	4	1	4	2	3	2
24	2	2	2	2	3	3	3	3
25	3	4	4	3	3	3	4	4
26	4	3	4	2	4	2	3	2
27	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	4	3	3	4	4	4
29	3	3	3	2	3	3	2	3
30	4	3	4	4	4	4	4	4
31	3	3	3	2	3	3	3	2
32	3	4	4	2	4	3	3	3
33	4	4	3	4	3	3	4	4
34	4	4	3	3	3	4	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	4	4	3	3	3	3	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3
38	4	4	4	4	4	4	4	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3
40	2	3	3	2	3	3	3	3
41	4	4	4	4	4	2	4	3
42	2	3	4	3	3	3	4	3
43	3	2	3	2	3	3	3	2
44	3	3	3	3	3	3	4	4
45	3	3	3	2	3	1	3	2
46	3	4	4	4	3	3	3	4
47	3	3	4	4	3	2	4	3
48	3	4	4	3	4	3	3	3



49	3	3	3	3	3	3	3	3
50	4	3	4	3	4	3	4	2
51	4	3	3	3	4	4	3	3
52	3	3	3	2	3	2	3	4
53	4	4	3	3	3	4	4	4



B-3 Data Valid

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
1	3	3	4	1	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4
2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	3	1	2
4	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	3	1	2
5	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3
6	3	4	4	3	1	2	2	3	3	2	4	3	4	3
7	4	4	3	4	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3
8	4	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3
9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3
10	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
11	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
12	3	3	2	4	2	4	4	2	4	2	3	3	3	4
13	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3
14	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
15	3	4	2	3	2	3	3	2	1	2	4	4	4	4
16	4	4	3	2	3	2	4	2	3	2	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
19	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
20	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
21	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
22	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
23	4	4	3	4	4	2	2	1	3	1	3	3	1	3
24	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	4	3	2	2
25	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3
26	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3
27	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	4	3	1	3
28	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3
29	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
30	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	4	3	2	4
31	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2
32	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4
33	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3
34	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	4	4	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3
37	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3
38	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3
39	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
40	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3
41	3	3	4	3	4	2	3	4	2	2	2	2	2	4
42	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
43	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
44	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
45	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	3	1	3
46	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2
47	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4
48	4	3	4	2	4	2	3	4	4	2	3	3	3	3

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
49	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
50	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4
51	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	1	3
52	3	4	3	2	1	3	4	2	3	2	3	3	3	3
53	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4



No.	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	3
4	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	3
5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
6	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3
7	3	4	4	4	4	3	2	2	4	3	2	1	3	3
8	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	4	4	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
11	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
12	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	1	2	3	2
16	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3
21	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3
22	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
23	3	4	4	4	3	2	4	2	4	2	1	2	1	3
24	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
26	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2
27	3	3	3	3	2	1	2	2	4	2	3	3	3	3
28	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
29	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3
30	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3
31	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
32	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3
33	3	3	2	3	3	1	1	2	4	2	2	3	1	2
34	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
37	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
38	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
40	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
41	2	4	4	2	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4
42	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
43	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3
44	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	2	2	2	3	4	2	3	1	1	3	3	3	1	2
46	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4
48	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3

49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
50	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	
51	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	3	1	2	
52	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	
53	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	



No.	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	Tot duk sos
1	3	3	3	2	3	3	3	3	110
2	3	3	3	2	3	3	2	2	101
3	1	1	4	1	3	2	1	2	64
4	1	1	4	1	3	2	1	1	63
5	3	3	4	4	4	3	4	4	119
6	2	2	4	3	3	3	3	3	103
7	4	3	4	3	4	4	4	4	109
8	4	3	4	4	4	3	4	4	112
9	3	3	3	3	3	3	3	3	104
10	3	3	3	2	3	3	3	3	103
11	4	4	4	4	4	3	4	4	117
12	3	3	4	2	3	3	3	3	112
13	3	3	3	4	4	3	3	4	111
14	3	3	3	4	4	3	3	3	107
15	4	4	3	4	3	3	3	2	108
16	3	3	4	3	4	3	4	2	121
17	4	4	4	4	4	4	4	4	140
18	3	3	2	3	3	3	3	2	101
19	4	2	3	3	4	3	3	3	105
20	4	4	4	4	4	3	4	4	133
21	4	4	4	3	4	3	4	4	129
22	4	4	4	3	3	3	3	2	124
23	2	1	4	1	4	2	3	2	96
24	2	2	2	2	3	3	3	3	94
25	3	4	4	3	3	3	4	4	114
26	4	3	4	2	4	2	3	2	107
27	3	3	3	3	3	3	3	3	90
28	3	3	4	3	3	4	4	4	123
29	3	3	3	2	3	3	2	3	90
30	4	3	4	4	4	4	4	4	116
31	3	3	3	2	3	3	3	2	103
32	3	4	4	2	4	3	3	3	119
33	4	4	3	4	3	3	4	4	104
34	4	4	3	3	3	4	4	4	133
35	3	3	3	3	3	3	3	3	108
36	3	4	4	3	3	3	3	4	124
37	3	3	3	3	3	3	3	3	101
38	4	4	4	4	4	4	4	4	129
39	3	3	3	3	3	3	3	3	106
40	2	3	3	2	3	3	3	3	95
41	4	4	4	4	4	2	4	3	116
42	2	3	4	3	3	3	4	3	106
43	3	2	3	2	3	3	3	2	94
44	3	3	3	3	3	3	4	4	114
45	3	3	3	2	3	1	3	2	86
46	3	4	4	4	3	3	3	4	106
47	3	3	4	4	3	2	4	3	116
48	3	4	4	3	4	3	3	3	113

49	3	3	3	3	3	3	3	3	106
50	4	3	4	3	4	3	4	2	121
51	4	3	3	3	4	4	3	3	112
52	3	3	3	2	3	2	3	4	100
53	4	4	3	3	3	4	4	4	122



LAMPIRAN C
NILAI FISIKA



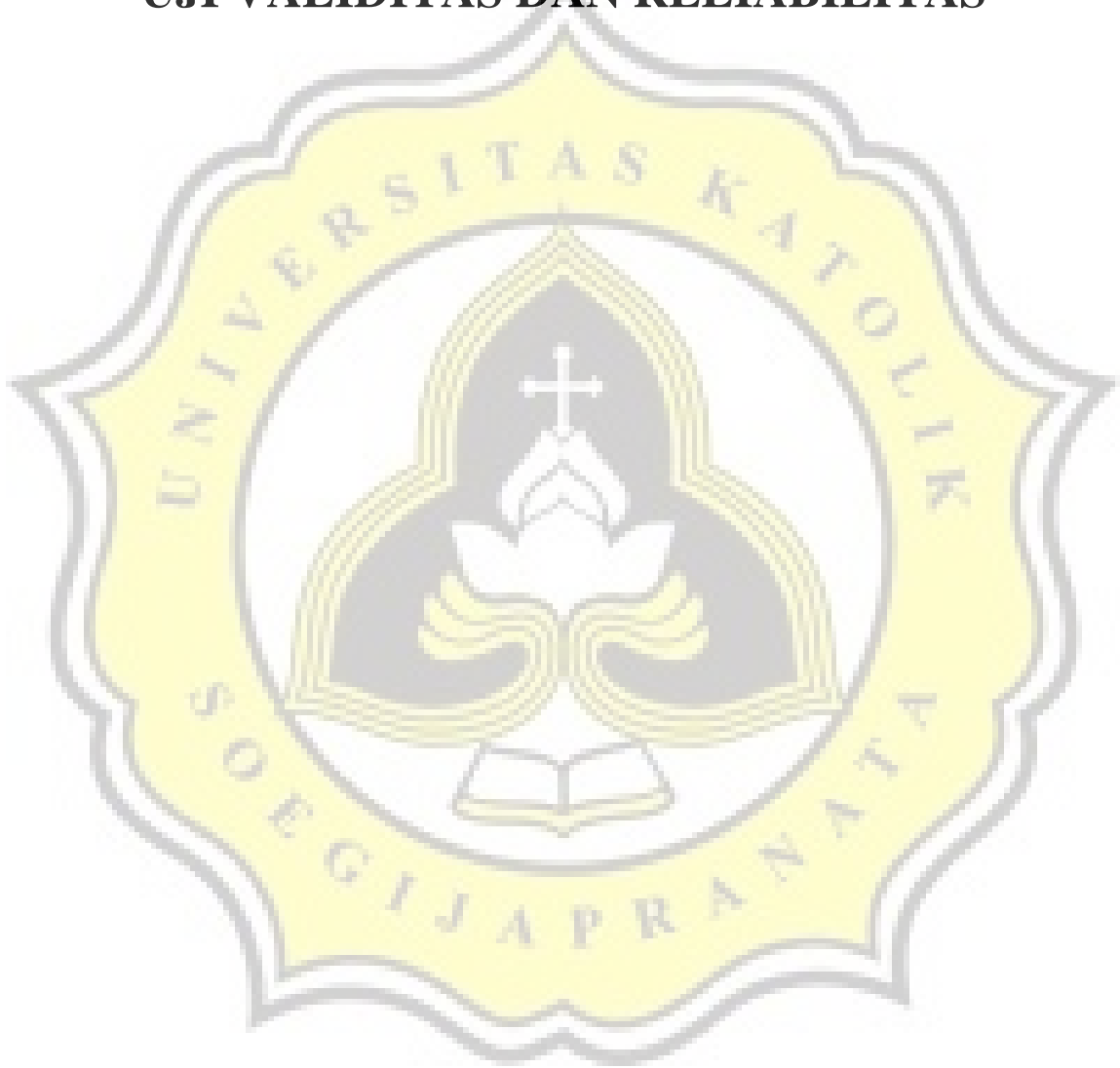
Lampiran Nilai Fisika

No.	Nilai Fisika
1	74,7
2	81
3	69
4	65
5	75,7
6	70,7
7	88,3
8	60,3
9	84
10	60
11	68,3
12	65
13	70
14	77,7
15	63,3
16	56,7
17	60
18	60
19	79
20	64
21	71,7
22	86
23	91,7
24	72,3
25	6,7
26	89
27	91
28	63,3
29	73,3
30	81,7
31	63,7
32	70
33	77,7
34	65
35	72,3
36	66
37	66
38	64,3
39	80,7
40	64,3
41	63,3
42	60
43	56,7
44	62
45	77,3
46	62

47	64,3
48	80
49	74,3
50	63,3
51	79
52	70
53	79



LAMPIRAN D
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



Minat Belajar

Putaran 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	32

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
92,06	115,901	10,766	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
m1	88,77	112,102	,240	,888
m2	89,04	111,960	,299	,886
m3	88,94	113,708	,179	,888
m4	89,19	109,887	,389	,885
m5	89,47	108,446	,385	,885
m6	89,30	109,253	,418	,884
m7	89,06	107,862	,456	,884
m8	89,15	111,131	,330	,886
m9	89,72	106,707	,572	,881
m10	88,98	106,327	,687	,879
m11	89,40	106,052	,594	,881
m12	88,89	109,102	,570	,882
m13	88,62	109,355	,489	,883
m14	89,30	108,869	,426	,884
m15	89,09	109,626	,554	,883
m16	89,09	108,279	,533	,882
m17	89,15	107,938	,551	,882
m18	89,43	108,712	,349	,886
m19	89,02	106,250	,507	,882
m20	89,47	108,446	,508	,883
m21	89,47	112,139	,186	,889
m22	88,89	110,872	,341	,886
m23	88,94	107,785	,526	,882
m24	89,09	110,318	,400	,885
m25	89,09	111,818	,161	,891
m26	89,62	107,009	,614	,881
m27	88,79	104,783	,543	,881
m28	88,91	108,741	,542	,882
m29	89,43	109,750	,347	,886
m30	89,40	107,475	,359	,887
m31	89,60	110,513	,449	,884
m32	89,42	112,055	,247	,887

Putaran 2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	29

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
83,40	106,090	10,300	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
m1	80,11	102,372	,245	,895
m2	80,38	102,278	,302	,894
m4	80,53	100,177	,400	,892
m5	80,81	99,118	,374	,893
m6	80,64	99,850	,408	,892
m7	80,40	98,628	,439	,891
m8	80,49	101,409	,339	,893
m9	81,06	97,439	,561	,889
m10	80,32	97,184	,667	,887
m11	80,74	96,852	,581	,888
m12	80,23	99,717	,558	,890
m13	79,96	100,037	,470	,891
m14	80,64	99,119	,442	,891
m15	80,43	100,058	,557	,890
m16	80,43	98,866	,527	,890
m17	80,49	98,178	,573	,889
m18	80,77	98,755	,374	,893
m19	80,36	97,119	,490	,890
m20	80,81	99,002	,504	,890
m22	80,23	101,371	,333	,893
m23	80,28	98,130	,541	,889
m24	80,43	100,558	,415	,892
m26	80,96	97,306	,635	,887
m27	80,13	95,501	,540	,889
m28	80,25	99,458	,523	,890
m29	80,77	99,948	,363	,893
m30	80,74	97,621	,378	,894
m31	80,94	100,708	,470	,891
m32	80,75	102,150	,266	,894

Dukungan Sosial

Putaran 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,938	36

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
108,68	215,761	14,689	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	105,36	207,888	,424	,937
x2	105,45	209,368	,342	,938
x3	105,51	204,255	,551	,936
x4	105,60	204,090	,464	,937
x5	106,30	207,215	,336	,939
x6	105,96	209,422	,294	,939
x7	105,53	203,139	,569	,936
x8	105,98	201,827	,567	,936
x9	105,66	200,382	,633	,936
x10	106,17	206,451	,461	,937
x11	105,57	204,212	,512	,937
x12	105,74	211,198	,240	,939
x13	106,06	199,247	,600	,936
x14	105,55	204,599	,606	,936
x15	105,81	207,541	,494	,937
x16	105,58	203,863	,610	,936
x17	105,43	197,597	,773	,934
x18	105,45	206,676	,528	,937
x19	105,57	205,673	,556	,936
x20	105,68	202,607	,604	,936
x21	105,60	201,590	,592	,936
x22	105,83	201,990	,650	,935
x23	105,38	203,470	,511	,937
x24	105,77	204,371	,582	,936
x25	105,87	199,963	,641	,935
x26	105,64	200,965	,661	,935
x27	105,98	206,711	,305	,939
x28	105,68	208,761	,391	,938
x29	105,51	200,524	,688	,935
x30	105,57	199,558	,711	,935
x31	105,21	210,706	,283	,938
x32	105,77	200,448	,598	,936
x33	105,30	209,907	,396	,938
x34	105,70	206,176	,531	,937
x35	105,42	199,824	,767	,934
x36	105,58	202,594	,539	,937

LAMPIRAN E
UJI NORMALITAS DAN LINIERITAS



E-1 UJI NORMALITAS



NPar Tests

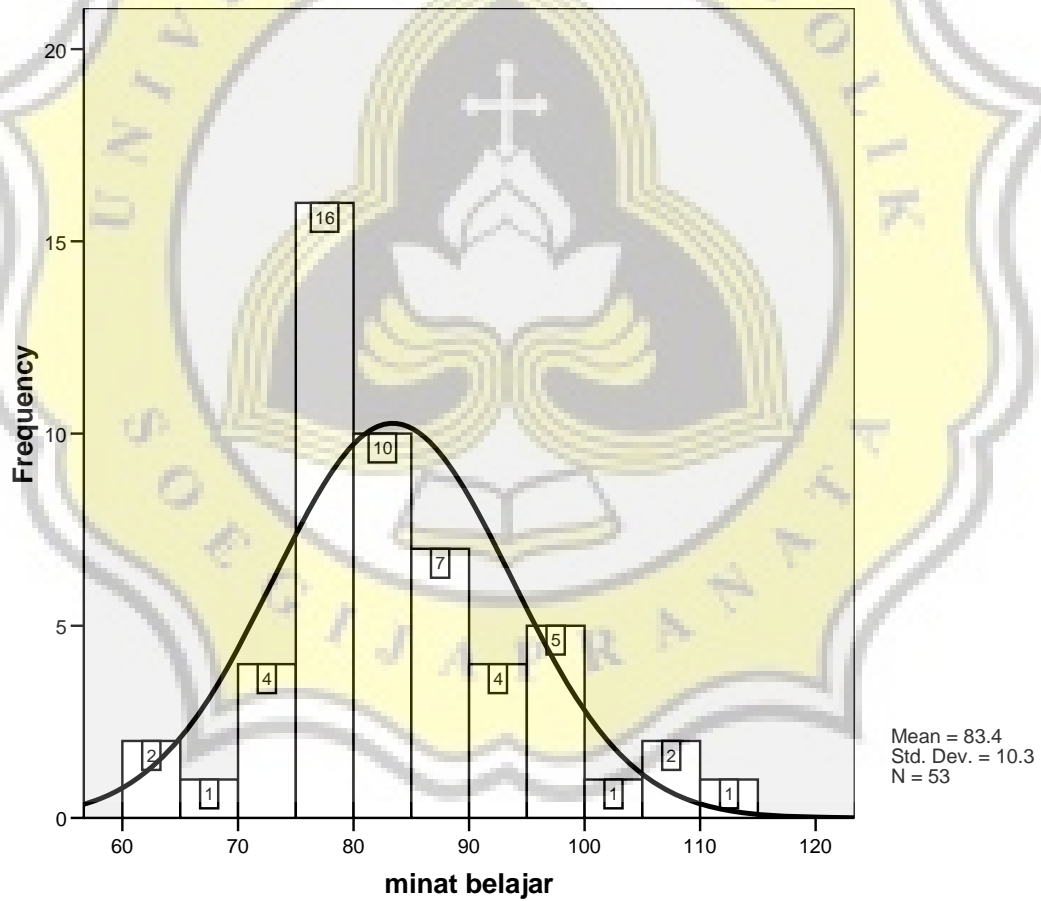
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		minat belajar	nilai fisika	Dukungan Sosial
N		53	53	53
Normal Parameters(a,b)	Mean	83.40	70.860	108.68
	Std. Deviation	10.300	9.3172	14.689
Most Extreme Differences	Absolute	.139	.152	.112
	Positive	.139	.152	.054
	Negative	-.081	-.084	-.112
Kolmogorov-Smirnov Z		1.013	1.106	.814
Asymp. Sig. (2-tailed)		.256	.173	.521

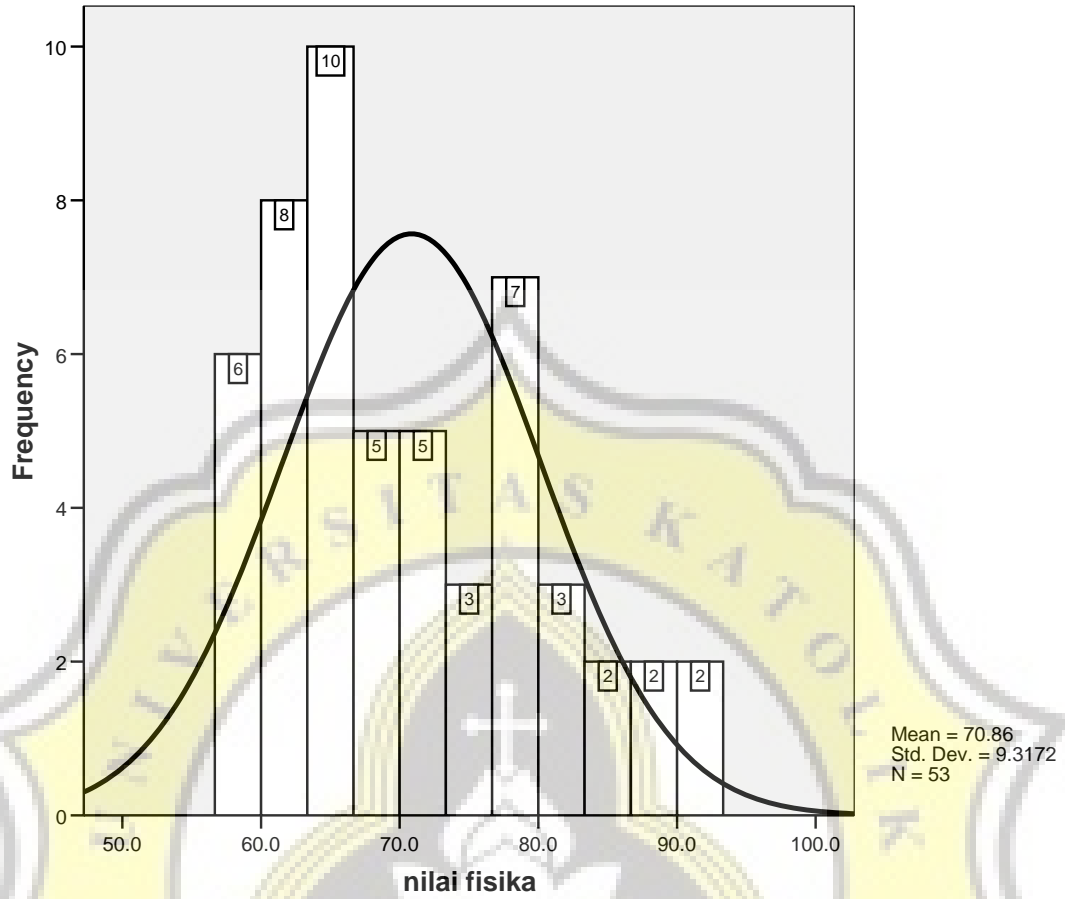
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

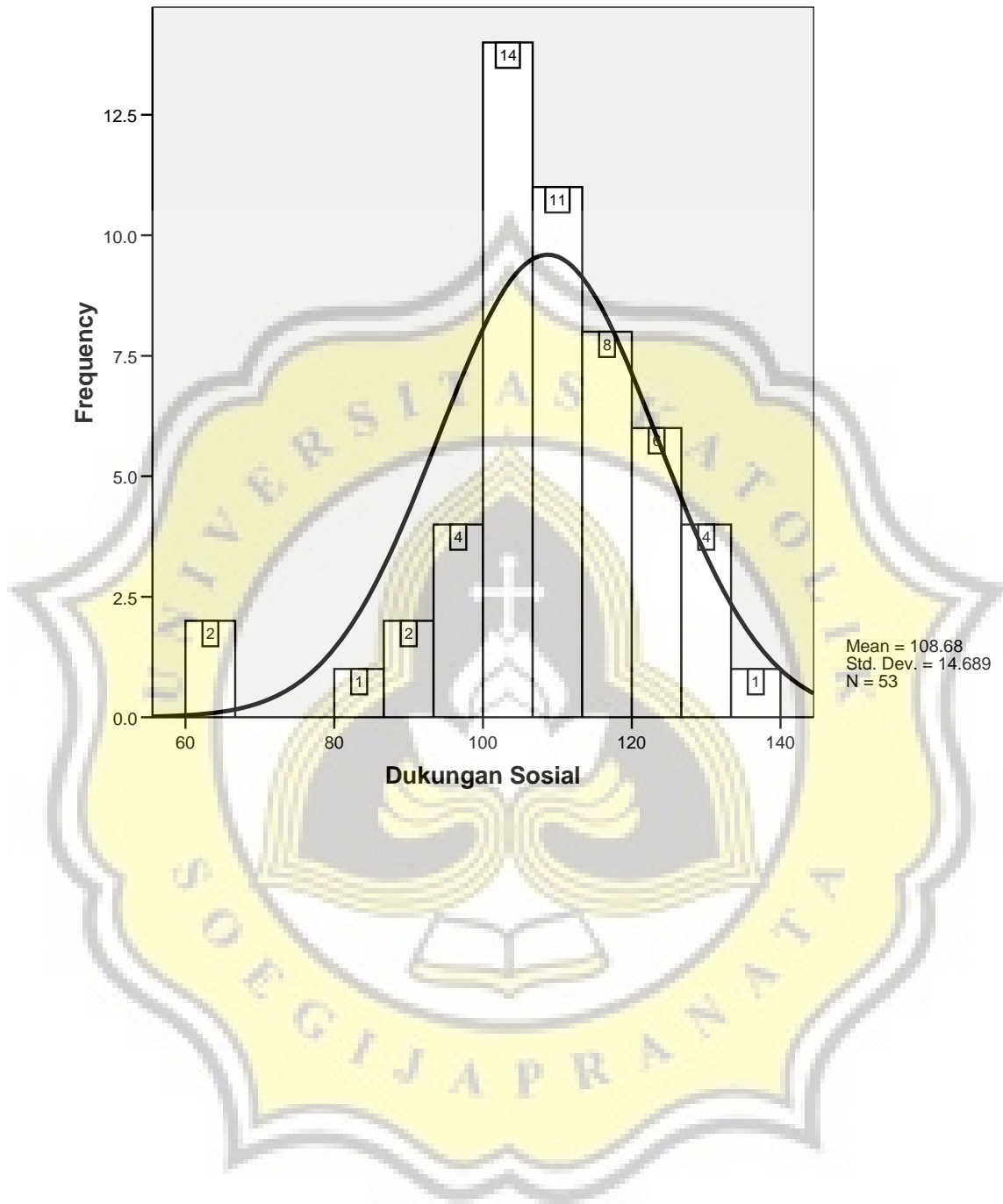
Graph



Graph



Graph



E-2 UJI LINIERITAS



Model Description

Curve Fit

Model Name	MOD_1	
Dependent Variable	1	nilai fisika
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable	minat belajar	
Constant	Included	
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified	
Tolerance for Entering Terms in Equations	.0001	

Case Processing Summary

	N
Total Cases	53
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	nilai fisika	minat belajar
Number of Positive Values	53	53
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

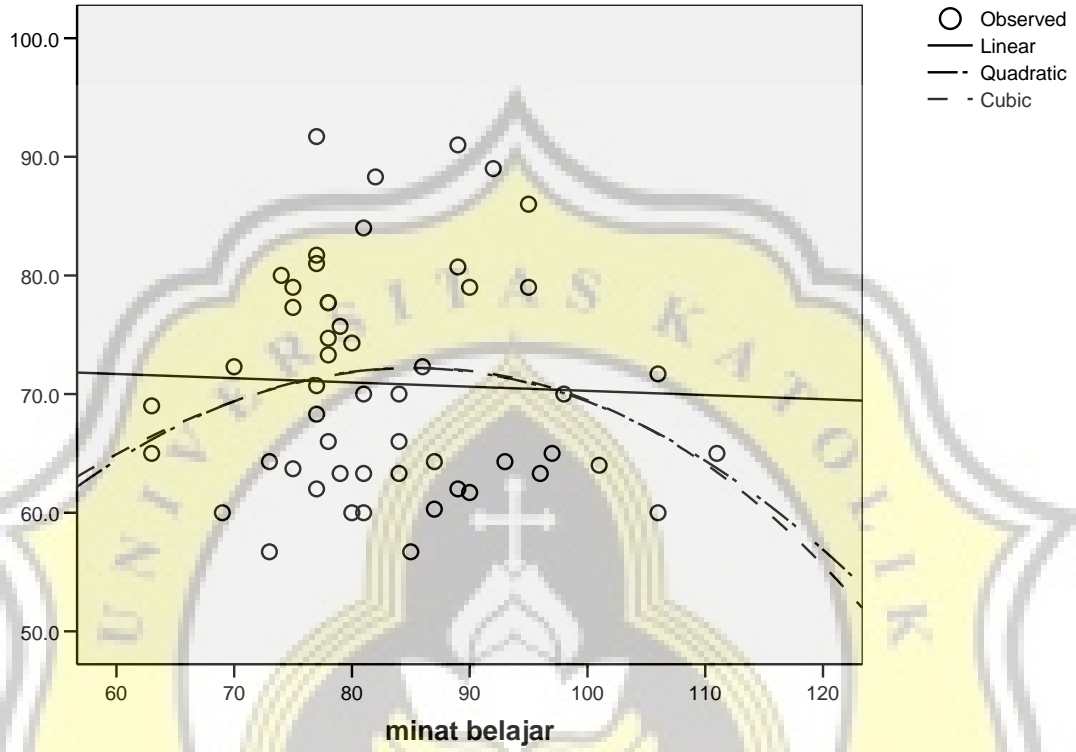
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: nilai fisika

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.002	.079	1	51	.780	73.824	-.036		
Quadratic	.038	.998	2	50	.376	-17.873	2.120	-.012	
Cubic	.038	.994	2	50	.377	11.847	1.058	.000	-4.82E-005

The independent variable is minat belajar.

nilai fisika



Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	nilai fisika
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Dukungan Sosial
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	53
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	nilai fisika	Dukungan Sosial
Number of Positive Values	53	53
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: nilai fisika

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.026	1.368	1	51	.248	82.004	-.103		
Quadratic	.075	2.021	2	50	.143	25.838	1.013	-.005	
Cubic	.073	1.983	2	50	.148	43.019	.475	.000	-1.76E-005

The independent variable is Dukungan Sosial.

LAMPIRAN F
ANALISIS DATA



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
nilai fisika	70.860	9.3172	53
minat belajar	83.40	10.300	53
Dukungan Sosial	108.68	14.689	53

Correlations

		nilai fisika	minat belajar	Dukungan Sosial
Pearson Correlation	nilai fisika	1.000	-.039	-.162
	minat belajar	-.039	1.000	.721
	Dukungan Sosial	-.162	.721	1.000
Sig. (1-tailed)	nilai fisika	.	.390	.124
	minat belajar	.390	.	.000
	Dukungan Sosial	.124	.000	.
N	nilai fisika	53	53	53
	minat belajar	53	53	53
	Dukungan Sosial	53	53	53

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dukungan Sosial, minat belajar(a)		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: nilai fisika

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.196(a)	.039	.000	9.3167

a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial, minat belajar

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	174.085	2	87.042	1.003	.374(a)
	Residual	4340.002	50	86.800		
	Total	4514.087	52			

a Predictors: (Constant), Dukungan Sosial, minat belajar

b Dependent Variable: nilai fisika

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	77.862	10.933		7.122	.000
	minat belajar	.146	.181	.161	.804	.425
	Dukungan Sosial	-.176	.127	-.278	-1.388	.171

a Dependent Variable: nilai fisika

