

Lampiran 1

Kisi Kisi Kuisioner Penelitian

“Pengaruh Motivasi Siswa dan Pelayanan Prima Koperasi Terhadap Partisipasi Siswa Dalam Berkoperasi Di Sekolah”

(Studi Kasus Pada Kelas XI dan XII SMK N 2 Kota Bandung)

Variabel Penelitian	Indikator Variabel	Indikator Soal	Sumber	No. Item	Jenis Intrumen
Y (Partisipasi Siswa)	a. Partisipasi dalam organisasi dan pengawasan terhadap koperasi. b. Partisipasi dalam permodalan, yaitu dalam bentuk simpanan-simpanan. c. partisipasi dalam usaha, yaitu emanfaatkan pelayanan usaha yang disediakan	1. saya menghadiri rapat anggota yang diselenggarakan oleh koperasi sekolah. 2. Saya memberikan ide/gagasan kepada koperasi saat rapat anggota koperasi 3. Saya menyampaikan saran dan saran mengenai kinerja pengurus dan pegawai koperasi 4. Saya menyampaikan kritik dan saran terhadap perkembangan koperasi 5. Saya tidak mengikuti kegiatan-kegiatan yang diselenggarakan koperasi. 6. Saya mengikuti rangkaian kegiatan rapat anggota tahunan dari awal sampai akhir acara 7. Saya membayar simpanan wajib secara rutin 8. Saya menyimpan uang saya dikoperasi sebagai simpanan sukarela 9. Saya telat membayar simpanan wajib 10. Saya membeli berbagai kebutuhan harian di koperasi sekolah 11. Saya memanfaatkan layanan unit pertokoan sebagai sarana belajar koperasi 12. Saya menitipkan barang dagangan di koperasi sekolah 13. Saya meminjam uang di koperasi sekolah untuk keperluan sekolah	Responden/Siswa Kelas XI dan XII SMK N 2 Kota Bandung	1,2, 3, 4, 5, 6 7, 8, 9 10, 11, 12, 13	Kuisioner

	koperasi				
X1 (Motivasi)	a. Minat b. Prestasi. c. Pemenuhan kebutuhan dan b. Lingkungan positif	14. Saya belajar mata pelajaran kewirausahaan/ekonomi yang berpengaruh terhadap minat untuk berkoperasi 15. Koperasi tidak menarik untuk dijadikan karir masa depan 16. Saya menjadi anggota koperasi atas keinginan saya 17. Koperasi sekolah memberikan <i>reward</i> kepada anggota terbaik 18. Koperasi sekolah saya selalu meraih juara kopsis yang diselenggrakan pihak luar 19. Segala jenis barang dan jasa yang disediakan koperasi memenuhi kebutuhan siswa 20. Saya selalu membeli keperluan sekolah di koperasi 21. Orang tua saya adalah aktivis di koperasi 22. Saya menjadi anggota karena ingin mendapatkan diskon anggota 23. Guru mendorong siswa untuk berpartisipasi di koperasi sekolah	Responden/Siswa Kelas XI dan XII SMK N 2 Kota Bandung	14, 15, 16 17, 18 19, 20 21, 22, 23	Kuisisioner

X2 (Pelayanan Prima)	a. Keandalan (Reliability)	24. Petugas atau pengurus koperasi dalam melayani anggota memerlukan waktu lama. 25. Anggota yang piket sudah baik dalam menjalankan tugasnya 26. Menurut saya, perlunya penambahan petugas untuk memaksimalkan pelayanan kepada anggota 27. Koperasi memberikan harga yang lebih murah dibandingkan dengan toko lain 28. Petugas atau pengurus melayani anggota dengan ramah dan cepat. 29. Petugas atau pengurus selalu memberi layanan terbaik kepada anggota.	Responden/Siswa Kelas XI dan XII SMK N 2 Kota Bandung	24, 25, 26, 27 28, 29 30 31, 32 33, 34,35	Kuisisioner
	b. Daya tanggap (Responsiveness)	30. Petugas atau pengurus merasa aman dalam melayani anggota.			
	c. Jaminan (Assurance)	31. Koperasi selalu memperbaiki kualitas guna kepuasan anggota.			
	d. Empati (Emphaty) dan	32. Koperasi memberi bantuan bagi anggota yang membutuhkan bantuan			
	e. Keterwujudan fisik.	33. Kondisi koperasi sekolah kotor dan berantakan 34. Tersedianya fasilitas yang komplit yang menunjang 35. Saya selalu menaftakkan fasilitas koperasi untuk bekal masa depan berwirausaha			

Lampiran 2

Kuesioner Penelitian Skripsi

Nomor Angket

ANGKET PENELITIAN

Assalamualaikum Wr.Wb

Sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Motivasi Siswa dan Pelayanan Prima Koperasi terhadap Partisipasi Siswa Dalam Berkoperasi Di Sekolah” (Studi Kasus Pada SMK N 2 Kota Bandung), saya mohon bantuan saudara/i untuk mengisi angket ini apa adanya. Atas segala bantuan Saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr.Wb.

DATA IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Kelas :
Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

PETUNJUK PENGISIAN

- a. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan sampai saudara/i memahaminya.
- b. Dimohon setiap pertanyaan diisi (tidak ada yang terlewat).
- c. Pertanyaan ini bukan mencari mana yang paling benar, oleh karena itu mohon dijawab apa adanya.

Pilihlah alternatif jawaban yang menurut Saudara/i paling objektif dan berilah tanda silang (X) atau checklist (✓) pada kotak jawaban yang telah disediakan.

Keterangan:

SS	= Sangat Sering	SS	= Sangat Setuju
S	= Sering	S	= Setuju
KK	= Kadang-kadang	CS	= Cukup Setuju
JR	= Jarang	KS	= Kurang Setuju
TP	= Tidak Pernah	TS	= Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN PARTISIPASI SISWA (Y)	SS	S	KK	JR	TP
1	Saya menghadiri rapat anggota yang diselenggarakan oleh koperasi sekolah.					
2	Saya memberikan ide/gagasan kepada koperasi saat rapat anggota koperasi					
3	Saya menyampaikan saran dan saran mengenai kinerja pengurus dan pegawai koperasi					
4	Saya menyampaikan kritik dan saran terhadap perkembangan koperasi					
5	Saya mengikuti kegiatan-kegiatan yang diselenggarakan koperasi.					
6	Saya mengikuti rangkaian kegiatan rapat anggota tahunan dari awal sampai akhir acara					
7	Saya membayar simpanan wajib secara rutin					

8	Saya menyimpan uang saya dikoperasi sebagai simpanan sukarela					
9	Saya membayar simpanan wajib dan sukarela di koperasi					
10	Saya berbelanja dan membeli berbagai kebutuhan harian di koperasi sekolah					
11	Saya tidak berbelanja di koperasi sekolah					
12	Saya menitipkan barang dagangan di koperasi sekolah					
13	Saya meminjam uang di koperasi sekolah untuk keperluan sekolah					

	PERNYATAAN	SS	S	CS	KS	TS
14	Saya belajar mata pelajaran kewirausahaan/ekonomi yang berpengaruh terhadap minat untuk berkoperasi					
15	Koperasi menarik untuk dijadikan karir masa depan					
16	Saya menjadi anggota koperasi atas keinginan saya					
17	Koperasi sekolah memberikan <i>reward</i> kepada anggota terbaik					
18	Koperasi sekolah saya selalu memenangkan lomba kopsis yang diselenggrakan pihak luar					
19	Segala jenis barang dan jasa yang disediakan koperasi memenuhi kebutuhan siswa					
20	Saya selalu membeli keperluan sekolah di koperasi					
21	Orang tua saya adalah aktivis di koperasi					
22	Saya menjadi anggota karena ingin mendapatkan diskon anggota					
23	Guru mendorong siswa untuk berpartisipasi di koperasi sekolah					

	PERNYATAAN	SS	S	CS	KS	TS
24	Petugas atau pengurus koperasi dalam melayani anggota memerlukan waktu lama.					
25	Anggota yang piket sudah baik dalam menjalankan tugasnya					
26	Menurut saya, perlunya penambahan petugas untuk memaksimalkan pelayanan kepada anggota					
27	Koperasi memberikan harga yang lebih murah dibandingkan dengan toko lain					
28	Petugas atau pengurus melayani anggota dengan ramah dan cepat.					
29	Petugas atau pengurus selalu memberi layanan terbaik kepada anggota					
30	Petugas atau pengurus merasa aman dalam melayani anggota.					
31	Koperasi selalu memperbaiki kualitas guna kepuasan anggota.					
32	Koperasi memberi bantuan bagi anggota yang membutuhkan bantuan					
33	Kondisi koperasi sekolah kotor dan berantakan					
34	Tersedianya fasilitas yang komplit yang menunjang					
35	Saya selalu menfaatkan fasilitas koperasi untuk bekal masa depan berwirausaha					

--Terima kasih atas partisipasinya--

Lampiran 3
Tabulasi Data Variabel X₁, X₂ dan Y Item Soal

Responden	Y Partisipasi Siswa													X1 Motivasi									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	1	5	3	4	3	1	4	3	3	2	4	1	1	5	3	4	4	5	5	5	5	3	5
2	4	3	3	3	2	2	4	1	1	4	1	1	1	4	2	4	4	3	3	4	1	1	1
3	4	2	3	3	4	4	2	2	2	5	1	1	1	4	3	1	3	2	5	5	4	3	3
4	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3	1	1	1	5	2	1	1	3	4	4	1	1	2
5	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3	1	1	1	5	1	1	1	3	4	4	1	1	3
6	3	2	1	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	4	1	3	4	4	4	4	1	1	3
7	5	5	4	4	2	5	5	2	2	1	2	1	1	5	1	5	5	4	5	4	1	1	5
8	4	4	4	4	2	4	5	2	3	5	2	1	1	4	2	5	5	5	4	4	2	5	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	2	3	5	5	4	4	1	1	1
10	1	1	1	1	5	2	2	2	2	5	1	1	1	3	2	1	5	5	4	4	1	1	1
11	3	1	3	3	1	3	3	2	4	5	2	1	1	5	1	3	5	2	5	3	2	1	5
12	4	2	1	1	3	2	1	1	3	4	1	1	1	3	2	3	4	2	5	4	1	1	3
13	4	2	1	1	4	4	2	2	2	5	1	1	1	3	2	1	5	4	5	1	1	2	4
14	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	1	1	3	2	3	4	3	4	4	1	1	4
15	4	1	2	1	4	4	2	2	1	3	2	1	1	3	2	3	4	3	4	4	1	1	4
16	4	4	3	3	4	3	2	3	4	5	5	4	5	3	3	4	3	4	5	3	4	4	3
17	1	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2	1	3	4	3	2	5	5	2	4
18	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	1	3	1	4	5	5	4	4	2	2	3

19	1	1	2	2	4	1	4	2	2	4	2	1	1	3	1	2	4	3	4	3	2	2	3
20	1	1	2	1	2	1	4	3	1	4	2	1	1	4	2	2	3	2	5	4	2	4	3
21	3	1	1	1	2	3	2	3	4	4	2	1	1	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4
22	1	1	1	1	3	4	2	2	1	3	5	1	1	3	2	1	1	5	4	4	1	1	2
23	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	4	5	5	4	3	2	4
24	1	1	3	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1	3	5	2	4	5	3	3	5
25	3	3	3	2	4	5	2	2	2	4	1	3	1	5	1	5	5	4	5	4	2	4	4
26	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5
27	1	1	1	1	4	1	4	4	4	3	3	1	1	4	2	3	4	4	5	4	1	2	5
28	4	3	3	3	3	5	5	5	1	5	1	1	1	5	2	5	5	4	5	5	5	1	4
29	1	1	2	1	5	1	1	1	4	5	3	1	1	3	2	4	5	4	3	2	1	5	5
30	1	2	2	2	4	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	3	2	4	4	2	1	4
31	1	1	2	2	4	1	2	1	4	3	1	1	1	4	2	4	4	1	3	4	2	4	3
32	1	2	2	2	3	1	4	3	5	5	1	2	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4
33	1	1	2	2	5	1	4	4	4	5	2	1	1	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4
34	1	1	1	1	3	1	2	1	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	2	1	4		
35	3	2	2	2	3	4	4	3	5	5	2	1	1	3	2	2	3	3	5	5	1	4	4
36	2	2	2	2	4	4	3	2	2	5	2	1	1	4	5	3	4	4	5	5	3	2	4
37	4	3	2	2	3	4	4	2	2	4	1	1	1	4	3	3	4	4	4	4	2	5	2
38	1	1	2	2	3	3	3	2	5	4	2	1	1	5	5	3	3	1	3	5	2	4	4
39	1	3	2	2	3	3	1	1	1	4	2	1	1	4	3	4	3	1	2	4	1	1	4
40	1	1	1	2	3	4	3	2	3	2	2	1	2	5	4	3	3	3	3	5	1	3	4
41	1	3	0	2	4	1	5	3	1	4	2	5	1	4	3	1	5	3	4	2	3	1	5
42	3	1	1	1	2	1	2	1	4	3	3	1	1	3	5	1	4	1	4	4	2	1	3
43	3	1	1	2	3	2	1	1	1	5	3	1	1	3	3	4	5	3	4	4	1	2	3
44	3	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	3	3	1	3	3	4	4	2	2	2

45	3	1	1	1	2	2	2	1	1	4	4	1	1	3	3	4	5	3	5	4	1	1	3
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	4	2	3	3	4	5	3	3	2
47	1	2	2	3	2	3	5	4	4	5	1	1	1	3	2	1	5	5	4	5	1	1	1
48	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	3	1	1	1
49	3	3	2	2	1	2	1	1	1	3	3	1	1	3	3	5	3	5	2	3	1	3	1
50	1	1	1	3	1	3	2	1	1	5	2	1	1	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4
51	1	2	3	3	1	1	1	1	1	4	3	1	1	3	2	4	4	2	4	2	1	2	3
52	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	0	1	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4
53	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	1	1	4	3	2	4	4	4	5	2	2	2
54	2	2	1	2	3	2	5	3	5	5	1	3	1	5	3	3	4	3	5	5	1	1	1
55	2	2	2	2	3	4	5	2	2	3	3	2	1	4	1	1	3	4	5	5	1	1	3
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	4	4	3	5	5	5	5	3	1	3
57	2	2	2	2	3	4	5	2	2	3	3	2	1	4	1	1	3	4	5	5	1	1	3
58	3	2	2	2	3	4	5	2	2	3	3	2	1	4	1	1	3	4	5	5	1	1	3
59	3	2	2	2	3	4	5	2	2	3	3	2	1	4	1	1	3	4	5	5	1	1	2
60	3	3	2	2	1	5	5	1	5	4	1	1	1	3	3	1	4	4	2	3	1	1	2
61	1	1	2	1	1	1	2	1	2	4	3	1	1	4	1	1	3	4	5	4	3	4	5
62	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1	2	1	4	3	3	3	3	4	4	2	2	2
63	3	2	1	1	2	3	3	2	0	1	3	1	1	3	4	2	4	3	4	3	1	1	4
64	1	1	1	1	2	1	2	3	2	5	1	3	1	5	4	1	4	3	4	5	1	1	3
65	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	3	2	1	1	2
66	3	1	3	1	3	1	4	4	1	5	1	1	1	5	5	3	5	4	5	3	5	3	5
67	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	3	1	1	5	4	3	0	3	4	4	3	5	4
68	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	5	5	4	4	4	5	5	5	4	1	1	3
69	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

71	3	3	2	2	3	3	1	1	1	5	1	1	1	5	3	1	1	2	0	5	1	1	4
72	2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	1	1	5	4	0	3	3	4	4	1	1	2
73	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	3	1	1	2	3	4	3	2	3	3	1	1	3
74	4	3	2	2	4	5	5	2	4	4	1	1	1	3	4	2	4	3	4	2	1	2	2
75	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	5	5	5	5	1	5	4	4	3	3
76	1	1	1	1	1	3	4	1	4	5	1	1	1	2	1	3	2	4	4	3	1	4	3
77	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	4	1	5	5	1	1	3
78	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	3	2	1	4	4	4	2	1	1	2
79	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3	2	1	1	3	2	1	3	3	3	1	1	1	3
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	1	4	3	4	3	1	1	3
81	1	1	2	1	2	1	2	1	3	4	1	1	1	3	3	1	4	3	4	3	1	1	3
82	1	1	3	2	1	1	1	0	1	3	3	1	1	4	3	1	5	0	1	5	1	1	4
83	3	1	2	2	3	4	2	1	1	5	3	1	1	3	3	4	4	4	4	2	1	1	3
84	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	4	4	5	3	5	5	3	5	5
85	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	1	4	3	4	3	1	1	3
86	1	1	3	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	3	1	3	5	4	3	1	1	1
87	1	1	1	3	1	1	1	1	3	4	3	1	1	4	3	4	5	5	5	4	4	3	1
88	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	2	2	4	4	3	5	1	2	2
89	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	3	2	1	4	4	4	4	1	1	3
90	1	1	1	1	3	1	3	3	4	5	2	1	1	1	2	2	0	1	3	4	1	1	2
91	3	1	1	1	3	1	1	1	1	5	2	1	1	4	3	1	4	5	5	5	1	1	2
92	2	1	1	1	1	1	4	4	5	5	1	2	1	5	5	4	5	1	5	5	1	1	5
93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	1	5	4	4	4	1	1	4
95	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	4	1	5	4	4	2	1	1	1
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	3	4	1	5	2	5	3	1	1	1

97	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	4	3	1	5	3	5	4	1	1	3	
98	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	4	1	1	4	3	2	4	1	5	4	1	1	3
99	5	3	3	2	4	5	2	2	2	3	2	1	2	5	4	2	5	1	3	2	5	3	1
100	5	1	1	2	3	5	3	2	2	4	3	1	1	3	3	4	3	3	4	4	1	2	3
101	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	3	5	3	5	5	5	5	3	1	1	1	1
102	1	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	1	1	2	3	2	4	1	3	4	1	1	4
103	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	3	1	4	4	4	4	1	1	1	3
104	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	4	5	3	5	2	5	5	2	1	3
105	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	2	1	0	4	4	4	5	1	2	
106	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	3	3	4	4	3	3	1	1	3
107	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	1	1	1	3	3	3	5	3	4	2	1	3	
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	4	5	5	1	1	3
109	1	1	1	2	2	1	1	2	1	4	1	1	1	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4
110	2	1	1	2	2	3	2	2	2	4	2	1	1	2	4	4	3	4	5	5	1	4	
111	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3
112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	
113	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	1	1	3	3	3	3	4	4	2	1	2	
114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	0	3	0	1	4	3	3	1	1	1
115	1	1	3	3	1	1	0	0	5	4	1	1	1	5	5	1	4	4	4	1	1	4	
116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	4	4	1	1	2	4	3	1	1	3
117	3	3	2	3	4	4	4	3	2	4	1	1	1	4	4	3	0	5	4	4	3	4	4
118	4	3	3	3	4	4	2	4	4	5	1	4	1	4	2	4	5	5	5	5	1	2	4
119	1	1	1	1	1	1	4	3	3	5	2	1	1	3	3	1	4	4	4	5	1	1	1
120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	3	1	3	3	2	3	1	1	3
121	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	3	3	1	4	4	4	4	1	1	1
122	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	4	1	2	1	1	3	1	1	3

123	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	2	3	3	3	5	3	2	3
124	1	1	1	1	1	1	3	2	1	4	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	2	1	3
125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	4	3	3	4	5	4	2	1	3
126	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	3	2	4	5	4	3	2	1	1	
127	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	1	1	1
128	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	2	3	1	1	2
129	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	4	3	1	1	1
130	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
131	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	4	3	1	1	1
132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	2	4	4	4	3	2	2	2
133	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	2	4	4	4	3	2	2	3
134	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	2	2	3	4	3	1	3
135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	4	5	5	4	1	1	2
136	3	2	1	2	2	3	1	1	1	4	2	1	1	3	4	3	2	4	4	4	1	1	3
137	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	4	3	2	2	3	4	4	1	1	1
138	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	4	4	1	0	3	4	4	1	1	3
139	2	1	1	1	2	3	2	1	2	4	1	1	1	4	4	1	4	5	5	5	4	1	4
140	1	1	2	1	1	2	4	1	1	5	1	1	1	2	2	2	2	1	4	4	4	1	1
141	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	1	3	1	5	5	5	5	4	4	4	3	5	
142	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	4	3	3	3	3	5	1	2	3	
143	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	1	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	4	3	3	3	3	5	1	2	2	
145	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1	1	3	3	2	4	2	4	4	2	2	4
146	3	1	1	1	2	3	1	1	1	5	3	1	1	4	4	4	5	4	4	4	3	1	3
147	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	4	3	1	5	3	4	4	1	2	5
148	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	4	3	3	4	2	1	4

149	1	1	2	2	1	1	1	1	4	3	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	
150	3	1	1	1	2	3	1	1	1	5	3	1	1	4	3	3	3	3	5	1	2	4	
151	1	1	1	1	1	4	2	2	3	1	1	1	4	4	1	3	4	3	4	1	1	1	
152	1	1	1	1	1	4	4	3	3	2	1	1	3	2	2	4	3	2	2	2	1	3	
153	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	2	2	4	3	2	3	2	1	3	
154	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	3	4	3	3	2	1	1	3	
155	1	1	1	1	1	4	2	2	3	1	1	1	4	2	1	5	4	4	4	1	1	4	
156	1	1	1	2	1	1	2	1	1	5	1	1	1	2	1	1	1	1	5	5	1	1	3
157	2	1	3	4	3	3	2	3	0	5	3	4	2	4	3	1	5	1	4	2	1	4	5
158	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	1	3	3	2	4	4	4	4	2	3	4	
159	1	1	1	1	1	3	1	4	4	1	1	1	5	3	1	4	1	4	5	2	1	4	
160	1	2	3	3	0	3	3	0	2	5	3	0	1	3	4	3	4	4	5	4	2	4	4
161	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	5	3	3	4	4	4	4	3	3	3	
162	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	5	3	3	4	2	3	4	2	1	4
163	3	3	4	2	3	4	3	2	2	5	1	1	1	4	3	4	2	4	3	5	1	1	2
164	1	1	1	1	1	1	4	1	3	4	1	1	1	4	4	4	4	5	5	1	1	4	
165	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	2	1	1	5	5	1	1	5
166	2	2	2	1	3	2	1	1	1	4	1	1	1	4	2	2	3	4	4	4	2	3	3
167	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	3	4	2	1	1	1
168	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	4	2	5	4	5	5	1	1	1
169	2	1	2	2	2	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	4	3	3	4	2	1	3	
170	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	4	4	4	4	1	4	3	
171	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	4	3	2	1	2	3	4	4
172	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	4	1	1	1
173	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	3	1	2	2	1	4	3	4	5
174	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	4	3	5	5	5	1	1	1	

175	1	1	3	3	1	1	1	1	3	4	1	1	1	4	4	1	2	2	4	4	1	1	4
176	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	3	4	4	4	4	1	1	4
177	1	1	1	1	3	1	5	3	1	5	2	1	1	3	4	4	3	1	5	5	1	3	4
178	3	1	1	1	1	1	5	1	4	5	1	1	1	3	4	4	4	4	5	5	1	2	3
179	1	1	1	1	3	1	3	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	5	1	1	3
180	1	1	1	1	1	1	3	1	1	5	1	1	1	5	4	4	5	4	3	5	1	1	3
181	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3
182	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	3	5	5	5	1	4	1
183	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	3	4	1	1	1
184	1	1	3	3	1	1	3	1	3	4	1	1	1	4	4	1	3	3	5	5	1	1	4
185	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	5	4	1	5	3	4	4	2	4	4
186	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	1	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3
187	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
188	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	1	1	5	4	2	4	5	4	5	5	1	4
189	1	3	2	1	4	3	3	4	4	5	5	1	1	4	4	4	5	3	4	4	1	1	4
190	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	4	2	3	3	2	3	1	2	4
191	1	1	1	1	5	1	3	1	1	5	1	1	1	3	5	1	3	3	5	5	1	1	3
192	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	3	1	4	5	5	4	1	4	2
193	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	3	3	1	4	3	5	4	2	1	4
194	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	4	4	4	4	5	5	4	2	2	4
195	2	1	1	1	4	1	2	3	3	4	1	1	1	3	4	1	4	4	4	4	3	2	3
196	3	3	1	1	3	2	2	2	0	2	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	1	1	3
197	1	1	3	2	1	2	2	1	1	4	1	1	1	3	3	2	3	3	5	4	1	2	3
198	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	3	4	4	1	1	2
199	3	2	3	3	3	1	1	1	1	4	3	1	1	3	3	2	4	4	4	4	1	1	2
200	1	1	1	1	1	3	5	2	2	5	1	1	1	5	3	1	5	5	5	5	1	1	3

201	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5	3	4	2	1	0	1	
202	1	1	2	3	3	1	1	2	2	4	1	1	1	4	3	2	4	5	4	4	1	1	5
203	2	3	4	4	1	3	5	5	5	5	1	3	1	4	4	0	5	5	5	5	1	1	5
204	2	3	4	2	3	5	3	1	3	5	1	1	1	3	5	1	5	5	5	5	1	2	5
205	4	2	3	1	3	4	2	1	2	3	1	1	1	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1
206	4	5	3	4	4	4	0	5	2	3	3	4	3	5	5	3	4	4	1	1	1	1	1
207	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	4	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2
208	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	5	5	4	5	3	4	4	1	1	3
209	4	1	1	2	1	1	3	2	2	5	2	1	1	4	5	3	5	5	5	4	1	1	3
210	1	1	1	1	1	5	5	1	1	3	1	1	1	3	2	2	3	5	4	4	4	1	4
211	1	1	1	1	1	4	4	1	1	4	1	1	1	3	3	1	4	4	5	4	3	1	3
212	3	3	2	1	4	1	4	2	2	5	1	2	4	4	3	4	5	3	4	5	2	4	5
213	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	5	5	3	4	5	4	4	3	1	4
214	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	4	2	1	4	3	3	1	2	3
215	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	3	1	3	2	3	2	1	1	3
216	1	1	1	1	1	1	3	3	1	4	3	1	1	4	3	1	5	4	5	5	1	5	5
217	1	1	1	2	1	1	2	2	2	5	1	1	1	4	3	4	4	5	5	5	1	1	4
218	2	1	1	1	3	2	3	1	3	4	1	1	1	2	3	3	4	4	3	4	1	3	3
219	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2	1	1	4	5	2	5	5	5	4	3	1	3
220	3	1	1	3	1	4	5	3	3	4	1	1	1	5	5	3	4	5	4	4	3	1	4
221	2	1	2	2	2	3	2	1	3	4	3	1	1	4	3	4	5	3	4	5	2	4	5
222	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
223	2	2	2	2	2	1	1	3	4	2	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
224	1	1	1	1	2	1	2	2	2	4	1	1	2	4	4	1	4	4	5	4	1	1	3
225	4	3	3	2	5	5	4	3	4	5	2	1	1	5	4	5	5	5	4	5	1	3	
226	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4

227	2	1	2	2	4	2	1	1	4	3	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	2	
228	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	4	4	2	1	1	
229	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	
230	4	1	1	1	3	3	1	2	2	4	1	1	1	4	3	4	3	4	3	4	4	3	
231	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	
232	3	1	3	2	3	2	3	1	2	1	3	1	1	3	3	2	1	3	3	2	2	1	5
233	5	3	4	3	1	4	3	3	2	4	1	1	1	5	3	4	4	5	5	5	5	3	5
234	4	3	3	3	2	2	4	1	1	4	1	1	1	4	2	4	4	3	3	4	1	1	1
235	4	2	3	3	4	4	2	2	2	5	1	1	1	4	3	1	3	2	5	5	4	3	3
236	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3	1	1	1	5	2	1	1	3	4	4	1	1	2
237	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3	1	1	1	5	1	1	1	3	4	4	1	1	3
238	3	2	1	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	4	1	3	4	4	4	1	1	1	3
239	5	5	4	4	2	5	5	2	2	1	2	1	1	5	1	5	5	4	5	4	1	1	5
240	4	4	4	4	2	4	5	2	3	5	2	1	1	4	2	5	5	5	4	4	2	5	2
241	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	2	3	5	5	4	4	1	1	1
242	1	1	1	1	5	2	2	2	2	5	1	1	1	3	2	1	5	5	4	4	1	1	1
243	3	1	3	3	1	3	3	2	4	5	2	1	1	5	1	3	5	2	5	3	2	1	5
244	4	2	1	1	3	2	1	1	3	4	1	1	1	3	2	3	4	2	5	4	1	1	3
245	4	2	1	1	4	4	2	2	2	5	1	1	1	3	2	1	5	4	5	1	1	2	4
246	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	1	1	3	2	3	4	3	4	4	1	1	4
247	4	1	2	1	4	4	2	2	1	3	2	1	1	3	2	3	4	3	4	4	1	1	4
248	4	4	3	3	4	3	2	3	4	5	5	4	5	3	3	4	3	4	5	3	4	4	3
249	1	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2	1	3	4	3	2	5	5	2	4
250	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	1	3	1	4	5	5	4	4	2	2	3
251	1	1	2	2	4	1	4	2	2	4	2	1	1	3	1	2	4	3	4	3	2	2	3

252	1	1	2	1	2	1	4	3	1	4	2	1	1	4	2	2	3	2	5	4	2	4	3
253	3	1	1	1	2	3	2	3	4	4	2	1	1	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4
254	1	1	1	1	3	4	2	2	1	3	5	1	1	3	2	1	1	5	4	4	1	1	2
255	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	4	5	5	4	3	2	4
256	1	1	3	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1	3	5	2	4	5	3	3	5
257	3	3	3	2	4	5	2	2	2	4	1	3	1	5	1	5	5	4	5	4	2	4	4
258	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5
259	1	1	1	1	4	1	4	4	4	3	3	1	1	4	2	3	4	4	5	4	1	2	5
260	4	3	3	3	3	5	5	5	1	5	1	1	1	5	2	5	5	4	5	5	5	1	4
261	1	1	2	1	5	1	1	1	4	5	3	1	1	3	2	4	5	4	3	2	1	5	5
262	1	2	2	2	4	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	3	2	4	4	2	1	4
263	1	1	2	2	4	1	2	1	4	3	1	1	1	4	2	4	4	1	3	4	2	4	3
264	1	2	2	2	3	1	4	3	5	5	1	2	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4
265	1	1	2	2	5	1	4	4	4	5	2	1	1	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4
266	1	1	1	1	3	1	2	1	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	5	5	2	1	4
267	3	2	2	2	3	4	4	3	5	5	2	1	1	3	2	2	3	3	5	5	1	4	4
268	2	2	2	2	4	4	3	2	2	5	2	1	1	4	5	3	4	4	5	5	3	2	4
269	4	3	2	2	3	4	4	2	2	4	1	1	1	4	3	3	4	4	4	4	2	5	2
270	1	1	2	2	3	3	3	2	5	4	2	1	1	5	5	3	3	1	3	5	2	4	4
271	1	3	2	2	3	3	1	1	1	4	2	1	1	4	3	4	3	1	2	4	1	1	4
272	1	1	1	2	3	4	3	2	3	2	2	1	2	5	4	3	3	3	3	5	1	3	4
273	1	3	0	2	4	1	5	3	1	4	2	5	1	4	3	1	5	3	4	2	3	1	5
274	3	1	1	1	2	1	2	1	4	3	3	1	1	3	5	1	4	1	4	4	2	1	3
275	3	1	1	2	3	2	1	1	1	5	3	1	1	3	3	4	5	3	4	4	1	2	3
276	3	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	3	3	1	3	3	4	4	2	2	2

277	3	1	1	1	2	2	2	1	1	4	4	1	1	3	3	4	5	3	5	4	1	1	3
278	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	4	2	3	3	4	5	3	3	2
279	1	2	2	3	2	3	5	4	4	5	1	1	1	3	2	1	5	5	4	5	1	1	1
280	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	3	3	1	1
281	3	3	2	2	1	2	1	1	1	3	3	1	1	3	3	5	3	5	2	3	1	3	1
282	1	1	1	3	1	3	2	1	1	5	2	1	1	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4
283	1	2	3	3	1	1	1	1	1	4	3	1	1	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4
284	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	0	1	3	3	2	1	3	3	2	2	1	5

Responden	X2											
	Pelayanan Prima											
	24	22	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1	2	2	4	5	4	4	5	2	1	3	4	4
2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3
3	4	3	5	3	3	4	5	2	2	4	4	4
4	3	1	1	2	3	4	4	5	2	4	2	1
5	3	1	1	2	3	4	4	5	2	4	4	3
6	2	2	3	2	4	4	5	3	1	3	5	3
7	1	1	1	4	4	5	5	1	1	3	4	5
8	1	1	3	3	2	4	5	1	1	3	5	5
9	1	4	4	1	3	3	4	3	1	2	3	3
10	2	1	4	1	3	2	4	3	1	3	4	4
11	1	1	4	4	3	5	5	1	2	4	2	3
12	2	2	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3
13	2	1	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3
14	2	2	4	4	4	5	5	1	1	4	4	4
15	4	3	4	4	5	5	5	2	2	4	4	4
16	4	3	4	5	3	3	3	4	5	4	3	5
17	2	2	3	2	4	5	5	1	2	5	4	3
18	2	2	2	4	3	5	5	1	1	5	2	2
19	2	2	3	3	3	4	5	3	2	4	4	3
20	4	4	5	4	4	5	4	2	1	5	4	3
21	2	2	2	4	4	4	4	2	1	4	4	3
22	2	2	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3
23	3	3	5	5	4	4	3	3	2	3	4	5
24	3	3	5	5	3	5	5	3	4	3	3	3
25	3	1	3	3	3	4	5	2	1	5	3	4
26	1	1	4	5	5	5	5	1	1	5	5	5

27	2	2	5	4	4	4	4	2	1	5	5	5
28	3	2	2	3	3	4	3	2	1	5	5	5
29	2	2	5	4	3	5	4	3	1	5	5	3
30	1	2	4	4	4	5	5	3	2	5	4	3
31	2	2	4	2	3	2	3	2	1	4	3	4
32	2	2	3	4	3	3	3	2	1	4	3	4
33	3	3	4	5	3	3	4	3	2	3	4	4
34	2	3	4	4	3	4	4	2	2	5	3	4
35	1	1	5	4	5	5	3	3	1	5	4	5
36	3	2	5	4	4	5	4	3	1	4	3	3
37	2	2	4	3	3	4	4	5	1	4	3	4
38	2	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3
39	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3
40	2	3	4	3	3	4	5	2	3	4	2	3
41	5	4	5	2	1	3	3	5	2	4	1	3
42	2	1	3	3	2	1	3	4	2	1	2	3
43	2	1	3	5	4	5	5	1	1	5	3	4
44	2	2	2	3	3	4	5	2	1	3	2	3
45	2	1	3	5	4	5	5	1	1	4	3	3
46	2	1	4	2	4	3	4	1	1	1	5	3
47	2	3	1	4	5	5	4	4	3	4	3	2
48	2	2	2	4	3	2	3	2	1		3	3
49	1	1	5	5	3	5	5	1	1	5	5	5
50	4	4	4	4	3	3	5	4	4	5	5	4
51	2	2	3	4	5	5	5	2	2	4	5	3
52	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4
53	3	3	3	4	4	5	3	5	4	5	5	4
54	3	3	5	1	2	4	5	4	2	4	4	3
55	4	2	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4
56	4	2	5	5	5	5	5	3	2	5	4	4

57	4	2	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4
58	4	2	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4
59	4	2	5	5	5	5	0	5	3	4	0	0	4
60	3	2	2	3	3	2	3	2	3	5	1	1	2
61	3	2	4	3	3	5	4	3	3	4	4	4	4
62	2	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3
63	2	2	3	4	4	5	5	2	1	2	3	3	5
64	2	1	4	3	4	5	5	4	2	5	4	4	4
65	2	2	2	2	2	3	3	2	4	4	4	4	3
66	4	2	3	4	5	5	5	2	2	5	5	5	5
67	1	2	4	4	4	4	5	2	1	5	4	4	4
68	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	2	2	5	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4
72	1	1	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3
73	2	2	3	3	3	4	4	1	1	4	3	3	3
74	2	2	4	3	3	3	4	2	2	4	2	2	2
75	4	3	4	4	4	5	5	1	4	5	5	5	4
76	1	5	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2
77	2	2	4	2	2	3	4	4	4	5	5	5	3
78	3	5	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3
79	3	5	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3
80	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4
81	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3
82	1	2	4	3	4	4	5	1	2	4	3	4	4
83	1	1	5	4	4	5	5	3	2	4	3	4	4
84	2	3	5	3	4	5	2	5	1	5	5	5	5
85	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
86	1	5	1	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3

87	3	2	5	4	3	4	4	3	1	5	4	4
88	4	3	1	3	3	4	5	4	2	2	4	4
89	4	3	3	2	3	4	4	5	1	4	4	4
90	2	2	4	2	2	5	4	3	1	5	4	4
91	2	2	1	3	3	3	4	2	2	3	3	3
92	4	3	5	5	5	5	5	4	1	5	5	5
93	1	1	3	5	4	4	5	1	1	5	5	5
94	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
95	1	2	3	4	2	5	5	2	1	5	5	5
96	1	2	3	3	1	4	5	2	1	5	2	1
97	3	2	3	1	1	4	4	1	1	5	4	2
98	2	2	3	3	4	4	2	2	1	4	3	3
99	3	1	3	2	2	4	4	2	1	4	4	4
100	2	2	4	3	3	5	5	1	1	4	4	4
101	1	3	5	5	3	5	5	2	1	5	5	3
102	2	2	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3
103	2	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3
104	2	1	4	2	3	4	4	2	1	5	4	3
105	2	3	3	2	3	2	0	3	1	3	3	3
106	2	3	3	4	3	4	3	2	1	4	0	3
107	1	1	1	3	2	4	3	3	1	5	3	3
108	3	2	3	2	5	5	5	5	1	5	5	3
109	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	5	5
110	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	5	5
111	2	2	4	3	3	4	5	4	2	5	5	5
112	2	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4
113	3	2	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4
114	2	2	3	4	4	4	4	2	2	3	4	3
115	2	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	2
116	1	1	4	5	4	5	4	1	1	5	4	4

117	3	1	4	2	3	4	4	2	1	5	3	3
118	2	2	3	3	3	4	4	3	1	5	3	3
119	2	1	3	3	3	4	4	1	1	5	4	3
120	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
121	2	1	1	1	3	2	3	2	1	5	4	2
122	2	2	5	5	1	3	3	1	4	5	2	3
123	2	2	3	4	4	4	4	2	1	5	4	3
124	2	2	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4
125	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4
126	4	2	5	5	3	1	3	3	2	4	3	2
127	2	2	4	4	4	4	4	4	1	2	2	3
128	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
129	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	2
130	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	2
131	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	2
132	3	1	2	3	3	4	4	1	1	4	3	4
133	3	1	2	3	3	4	4	1	1	4	3	4
134	2	3	4	3	3	1	1	5	5	5	5	5
135	3	2	5	4	3	3	3	4	1	5	4	3
136	3	2	4	4	3	3	2	2	2	5	4	3
137	4	3	4	3	3	3	3	4	1	4	2	2
138	3	2	5	3	1	1	0	3	2	5	4	3
139	1	1	1	3	4	5	5	1	1	5	5	3
140	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4	4
141	3	1	3	3	4	4	5	1	1	5	5	5
142	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4
143	2	1	5	4	4	5	5	5	1	5	5	5
144	4	2	4	4	3	3	4	2	1	5	5	5
145	2	2	4	4	3	4	5	2	1	4	4	4
146	2	2	3	2	4	3	4	2	1	2	4	4

147	4	3	5	3	4	5	5	4	1	4	4	4
148	2	2	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3
149	3	1	4	4	4	4	4	1	1	5	5	5
150	2	2	3	2	4	3	4	2	1	2	4	4
151	2	2	4	4	4	4	2	2	1	4	5	4
152	2	2	3	1	3	3	3	2	1	3	3	2
153	2	2	3	1	3	3	3	2	1	3	3	2
154	4	3	3	3	2	5	3	3	1	4	4	5
155	4	2	4	4	5	5	5	4	1	5	5	5
156	1	3	4	3	3	2	3	5	3	5	1	4
157	5	2	5	3	4	2	3	4	3	2	2	4
158	3	1	4	4	2	4	4	4	2	5	5	3
159	2	2	3	1	1	1	2	3	2	3	3	4
160	2	2	4	3	4	5	4	1	1	4	3	3
161	1	2	4	4	5	4	4	1	1	5	5	5
162	2	2	4	3	3	3	3	2	1	4	3	3
163	2	2	4	3	3	2	2	3	1	4	2	2
164	2	3	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4
165	1	1	5	1	1	5	5	1	1	5	5	3
166	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3
167	3	2	4	2	3	2	3	2	1	4	4	3
168	1	1	5	5	1	1	5	1	1	5	5	1
169	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1
170	4	4	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1
171	5	5	5	4	4	4	3	2	3	2	1	2
172	5	5	5	5	1	1	1	5	5	3	3	1
173	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2
174	1	1	1	4	4	5	5	1	5	5	4	
175	1	1	5	4	3	3	3	4	2	4	4	4
176	1	1	4	3	4	4	3	2	1	3	3	3

177	2	2	3	4	4	4	4	2	1	5	5	5
178	4	4	3	5	2	4	3	1	1	5	4	4
179	1	1	4	4	4	5	5	1	1	5	4	4
180	1	1	4	4	4	5	5	1	1	5	5	4
181	2	2	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4
182	1	4	4	5	5	5	5	1	1	5	5	5
183	1	1	2	3	1	3	4	4	0	1	4	4
184	2	3	3	4	3	3	5	1	1	5	5	5
185	4	4	3	5	4	5	3	5	3	2	5	4
186	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4
187	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
188	2	4	5	4	5	4	4	4	2	4	4	4
189	4	4	5	5	3	2	3	4	2	4	1	3
190	2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
191	3	3	5	3	3	3	3	1	1	5	5	5
192	1	1	4	4	4	5	5	1	1	5	5	4
193	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4
194	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4
195	3	2	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4
196	2	1	3	4	5	5	5	1	1	5	5	5
197	3	3	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4
198	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1
199	3	3	4	3	4	4	5	4	1	4	4	4
200	5	3	3	5	3	2	4	2	3	4	2	4
201	2	1	5	4	4	5	2	2	2	4	3	1
202	2	4	5	5	2	4	4	2	1	4	4	4
203	2	0	5	5	2	0	4	2	1	4	4	4
204	3	1	5	5	2	5	4	2	1	4	4	4
205	4	3	2	3	4	1	1	1	3	4	4	2
206	2	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	2

207	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2
208	3	1	5	5	4	5	5	3	1	5	5	3
209	5	4	5	4	3	5	1	1	1	2	3	4
210	3	2	3	4	3	3	4	5	2	4	4	4
211	3	2	3	4	3	3	4	5	2	4	4	4
212	3	3	4	3	5	4	3	1	1	4	5	5
213	2	2	3	1	3	4	4	2	2	4	3	3
214	2	2	3	4	3	3	4	2	1	5	3	2
215	2	2	4	3	4	4	4	2	2	3	2	3
216	4	1	3	4	5	5	5	2	1	5	2	2
217	3	2	5	5	5	5	5	2	1	5	2	2
218	4	2	3	3	4	4	2	2	1	4	5	3
219	1	1	4	4	4	5	5	2	2	5	5	4
220	2	2	3	1	3	4	4	2	0	2	2	2
221	3	3	4	3	0	5	4	5	1	5	5	4
222	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
223	3	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4
224	3	2	3	4	1	2	4	2	2	4	3	3
225	2	2	1	2	4	3	3	2	1	5	4	5
226	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4
227	1	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4
228	1	2	5	4	3	3	0	4	4	3	3	4
229	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4
230	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4
231	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
232	1	3	3	2	3	1	2	4	5	5	4	5
233	2	2	4	5	4	4	5	2	1	3	4	4
234	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3
235	4	3	5	3	3	4	5	2	2	4	4	4
236	3	1	1	2	3	4	4	5	2	4	2	1

237	3	1	1	2	3	4	4	5	2	4	4	3
238	2	2	3	2	4	4	5	3	1	3	5	3
239	1	1	1	4	4	5	5	1	1	3	4	5
240	1	1	3	3	2	4	5	1	1	3	5	5
241	1	4	4	1	3	3	4	3	1	2	3	3
242	2	1	4	1	3	2	4	3	1	3	4	4
243	1	1	4	4	3	5	5	1	2	4	2	3
244	2	2	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3
245	2	1	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3
246	2	2	4	4	4	5	5	1	1	4	4	4
247	4	3	4	4	5	5	5	2	2	4	4	4
248	4	3	4	5	3	3	3	4	5	4	3	5
249	2	2	3	2	4	5	5	1	2	5	4	3
250	2	2	2	4	3	5	5	1	1	5	2	2
251	2	2	3	3	3	4	5	3	2	4	4	3
252	4	4	5	4	4	5	4	2	1	5	4	3
253	2	2	2	4	4	4	4	2	1	4	4	3
254	2	2	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3
255	3	3	5	5	4	4	3	3	2	3	4	5
256	3	3	5	5	3	5	5	3	4	3	3	3
257	3	1	3	3	3	4	5	2	1	5	3	4
258	1	1	4	5	5	5	5	1	1	5	5	5
259	2	2	5	4	4	4	4	2	1	5	5	5
260	3	2	2	3	3	4	3	2	1	5	5	5
261	2	2	5	4	3	5	4	3	1	5	5	3
262	1	2	4	4	4	5	5	3	2	5	4	3
263	2	2	4	2	3	2	3	2	1	4	3	4
264	2	2	3	4	3	3	3	2	1	4	3	4
265	3	3	4	5	3	3	4	3	2	3	4	4

266	2	3	4	4	3	4	4	2	2	5	3	4
267	1	1	5	4	5	5	3	3	1	5	4	5
268	3	2	5	4	4	5	4	3	1	4	3	3
269	2	2	4	3	3	4	4	5	1	4	3	4
270	2	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3
271	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3
272	2	3	4	3	3	4	5	2	3	4	2	3
273	5	4	5	2	1	3	3	5	2	4	1	3
274	2	1	3	3	2	1	3	4	2	1	2	3
275	2	1	3	5	4	5	5	1	1	5	3	4
276	2	2	2	3	3	4	5	2	1	3	2	3
277	2	1	3	5	4	5	5	1	1	4	3	3
278	2	1	4	2	4	3	4	1	1	1	5	3
279	2	3	1	4	5	5	4	4	3	4	3	2
280	2	2	2	4	3	2	3	2	1		3	3
281	1	1	5	5	3	5	5	1	1	5	5	5
282	4	4	4	4	3	3	5	4	4	5	5	4
283	2	2	3	4	5	5	5	2	2	4	5	3
284	3	3	5	1	2	4	5	4	2	4	4	3

Lampiran 4
Hasil Uji Validitas Y

Correlations

	ITEM_1	ITEM_2	ITEM_3	ITEM_4	ITEM_5	ITEM_6	ITEM_7	ITEM_8	ITEM_9	ITEM_10	ITEM_11	ITEM_12	ITEM_13	SKOR_TOTAL	
ITEM_1	Pearson Correlation	1	,685**	,562**	,484**	,434**	,705**	,316**	,344**	,225**	,141*	,046	,226**	,218**	,727**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,018	,444	,000	,000	,000	,000
ITEM_2	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,685**	1	,697**	,650**	,447**	,619**	,386**	,437**	,249**	,107	,073	,457**	,359**	,795**
ITEM_3	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,072	,219	,000	,000	,000	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
ITEM_4	Pearson Correlation	,562**	,697**	1	,756**	,348**	,522**	,292**	,323**	,309**	,126*	,054	,237**	,235**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,033	,367	,000	,000	,000	,000
ITEM_5	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,484**	,650**	,756**	1	,269**	,476**	,290**	,349**	,294**	,140*	,072	,339**	,251**	,686**
ITEM_6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,018	,229	,000	,000	,000	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
ITEM_6	Pearson Correlation	,434**	,447**	,348**	,269**	1	,448**	,278**	,421**	,351**	,258**	,042	,336**	,215**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,486	,000	,000	,000

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,017	,412	,001	,060	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,316**	,386**	,292**	,290**	,278**	,428**	1	,553**	,438**	,206**	-,131*	,204**	,025	,610**
ITEM_7	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,028	,001	,670	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,344**	,437**	,323**	,349**	,421**	,363**	,553**	1	,445**	,205**	,033	,422**	,233**	,676**
ITEM_8	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,585	,000	,000	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,225**	,249**	,309**	,294**	,351**	,257**	,438**	,445**	1	,262**	-,064	,199**	,151*	,568**
ITEM_9	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000		,000	,281	,001	,011	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,141*	,107	,126*	,140*	,258**	,141*	,206**	,205**	,262**	1	-,165**	,125*	,067	,357**
ITEM_10	Sig. (2-tailed)	,018	,072	,033	,018	,000	,017	,000	,001	,000		,005	,035	,257	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,046	,073	,054	,072	,042	,049	-,131*	,033	-,064	-,165**	1	,068	,226**	,142*
ITEM_11	Sig. (2-tailed)	,444	,219	,367	,229	,486	,412	,028	,585	,281	,005		,253	,000	,016
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,226**	,457**	,237**	,339**	,336**	,191**	,204**	,422**	,199**	,125*	,068	1	,557**	,507**
ITEM_12	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,001	,035	,253		,000	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284

ITEM_13	Pearson Correlation	,218 **	,359 **	,235 **	,251 **	,215 **	,112	,025	,233 **	,151 *	,067	,226 **	,557 **	1	,394 **	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,060	,670	,000	,011	,257	,000	,000		,000	
SKOR_TOTAL	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284		284	
	Pearson Correlation	,727 **	,795 **	,710 **	,686 **	,654 **	,737 **	,610 **	,676 **	,568 **	,357 **	,142 *	,507 **	284	,394 **	
SKOR_TOTAL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,016	,000		,000	
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284		284	

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas X1

Correlations																
		ITEM_1	ITEM_2	ITEM_3	ITEM_4	ITEM_5	ITEM_6	ITEM_7	ITEM_8	ITEM_9	ITEM_10	SKOR_TOTAL				
ITEM_1	Pearson Correlation	1	,194 **	,245 **	,266 **	,065	,201 **	,285 **	,198 **	,105	,245 **	,534 **				
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,273	,001	,000	,001	,078	,000	,000				
ITEM_2	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284			284	284
	Pearson Correlation	,194 **	1	-,001	,064	-,006	,018	,119 *	,115	-,006	,010	,293 **				
ITEM_3	Sig. (2-tailed)	,001		,981	,279	,925	,757	,046	,052	,914	,866	,000				
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284			284	284
ITEM_3	Pearson Correlation	,245 **	-,001	1	,337 **	,184 **	,044	,114	,268 **	,330 **	,224 **	,593 **				
	Sig. (2-tailed)	,000	,981		,000	,002	,459	,055	,000	,000	,000	,000				
ITEM_4	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284			284	284
	Pearson Correlation	,266 **	,064	,337 **	1	,275 **	,299 **	,103	,115	,077	,259 **	,585 **				
ITEM_4	Sig. (2-tailed)	,000	,279	,000		,000	,000	,084	,053	,193	,000	,000				
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284			284	284

	Pearson Correlation	,065	-,006	,184 ^{**}	,275 ^{**}	1	,297 ^{**}	,102	,158 ^{**}	,041	-,032	,440 ^{**}
ITEM_5	Sig. (2-tailed)	,273	,925	,002	,000		,000	,087	,008	,491	,592	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,201 ^{**}	,018	,044	,299 ^{**}	,297 ^{**}	1	,329 ^{**}	,149 [*]	,025	,198 ^{**}	,481 ^{**}
ITEM_6	Sig. (2-tailed)	,001	,757	,459	,000	,000		,000	,012	,671	,001	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,285 ^{**}	,119 [*]	,114	,103	,102	,329 ^{**}	1	,151 [*]	,011	,147 [*]	,424 ^{**}
ITEM_7	Sig. (2-tailed)	,000	,046	,055	,084	,087	,000		,011	,852	,013	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,198 ^{**}	,115	,268 ^{**}	,115	,158 ^{**}	,149 [*]	,151 [*]	1	,300 ^{**}	,273 ^{**}	,567 ^{**}
ITEM_8	Sig. (2-tailed)	,001	,052	,000	,053	,008	,012	,011		,000	,000	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,105	-,006	,330 ^{**}	,077	,041	,025	,011	,300 ^{**}	1	,269 ^{**}	,464 ^{**}
ITEM_9	Sig. (2-tailed)	,078	,914	,000	,193	,491	,671	,852	,000		,000	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,245 ^{**}	,010	,224 ^{**}	,259 ^{**}	-,032	,198 ^{**}	,147 [*]	,273 ^{**}	,269 ^{**}	1	,532 ^{**}
ITEM_10	Sig. (2-tailed)	,000	,866	,000	,000	,592	,001	,013	,000	,000		,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Pearson Correlation	,534 ^{**}	,293 ^{**}	,593 ^{**}	,585 ^{**}	,440 ^{**}	,481 ^{**}	,424 ^{**}	,567 ^{**}	,464 ^{**}	,532 ^{**}	1
SKOR_TOTAL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 6
Hasil Uji Validitas X2

Correlations

		ITEM_1	ITEM_2	ITEM_3	ITEM_4	ITEM_5	ITEM_6	ITEM_7	ITEM_8	ITEM_9	ITEM_10	ITEM_11	ITEM_12	SKOR_TOTAL
ITEM_1	Pearson Correlation	1	,454**	,183**	,105	-,033	-,077	-,199**	,368**	,341**	-,038	-,124*	-,036	,368**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,078	,581	,197	,001	,000	,000	,527	,037	,542	,000
ITEM_2	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284
	Pearson Correlation	,454**	1	,163**	-,009	-,104	-,221**	-,249**	,278**	,438**	-,149*	-,183**	-,094	,239**
ITEM_3	Sig. (2-tailed)	,000		,006	,884	,081	,000	,000	,000	,000	,012	,002	,113	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284
ITEM_4	Pearson Correlation	,183**	,163**	1	,310**	,093	,134*	,010	,099	,130*	,178**	,137*	,215**	,517**
	Sig. (2-tailed)	,002	,006		,000	,118	,024	,868	,097	,029	,003	,021	,000	,000
ITEM_5	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284
	Pearson Correlation	,105	-,009	,310**	1	,314**	,332**	,147*	-,046	,114	,270**	,144*	,263**	,562**
ITEM_6	Sig. (2-tailed)	,078	,884	,000		,000	,000	,013	,440	,055	,000	,015	,000	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284
ITEM_7	Pearson Correlation	-,033	-,104	,093	,314**	1	,490**	,263**	-,106	-,035	,154**	,257**	,245**	,482**
	Sig. (2-tailed)	,581	,081	,118	,000		,000	,000	,075	,556	,010	,000	,000	,000
ITEM_8	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284
	Pearson Correlation	-,077	-,221**	,134*	,332**	,490**	1	,567**	-,134*	-,250**	,389**	,325**	,258**	,558**
ITEM_9	Sig. (2-tailed)	,197	,000	,024	,000	,000		,000	,024	,000	,000	,000	,000	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284
ITEM_10	Pearson Correlation	-,199**	-,249**	,010	,147*	,263**	,567**	1	-,233**	-,298**	,280**	,325**	,197**	,360**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,868	,013	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000
ITEM_11	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284

	Pearson Correlation	,368 **	,278 **	,099	-,046	-,106	-,134 *	-,233 **	1	,387 **	-,072	-,095	-,051	,286 **
ITEM_8	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,097	,440	,075	,024	,000		,000	,225	,112	,393	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284
	Pearson Correlation	,341 **	,438 **	,130 *	,114	-,035	-,250 **	-,298 **	,387 **	1	-,046	-,133 *	-,091	,297 **
ITEM_9	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,029	,055	,556	,000	,000	,000		,438	,025	,127	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284
	Pearson Correlation	-,038	-,149 *	,178 **	,270 **	,154 **	,389 **	,280 **	-,072	-,046	1	,360 **	,227 **	,492 **
ITEM_10	Sig. (2-tailed)	,527	,012	,003	,000	,010	,000	,000	,225	,438		,000	,000	,000
	N	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282
	Pearson Correlation	-,124 *	-,183 **	,137 *	,144 *	,257 **	,325 **	,325 **	-,095	-,133 *	,360 **	1	,554 **	,497 **
ITEM_11	Sig. (2-tailed)	,037	,002	,021	,015	,000	,000	,000	,112	,025	,000		,000	,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284
	Pearson Correlation	-,036	-,094	,215 **	,263 **	,245 **	,258 **	,197 **	-,051	-,091	,227 **	,554 **	1	,511 **
ITEM_12	Sig. (2-tailed)	,542	,113	,000	,000	,000	,000	,001	,393	,127	,000	,000		,000
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284
	Pearson Correlation	,368 **	,239 **	,517 **	,562 **	,482 **	,558 **	,360 **	,286 **	,297 **	,492 **	,497 **	,511 **	1
SKOR_TOTAL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	282	284	284	284

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 7

Hasil Uji Reliabilitas Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	284	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	284	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,836	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	22,88	50,704	,642	,811
ITEM_2	23,18	52,263	,745	,807
ITEM_3	23,04	53,447	,642	,814
ITEM_4	23,04	54,150	,618	,816
ITEM_5	22,63	52,149	,553	,819
ITEM_6	22,70	49,548	,645	,811
ITEM_7	22,49	52,060	,487	,825
ITEM_8	23,00	53,700	,601	,816
ITEM_9	22,76	53,608	,448	,828
ITEM_10	21,02	58,328	,232	,842
ITEM_11	22,77	61,972	,016	,854
ITEM_12	23,52	58,003	,436	,828
ITEM_13	23,62	60,174	,335	,834

Lampiran 8

Hasil Uji Reliabilitas X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	284	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	284	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,650	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	27,25	27,116	,398	,613
ITEM_2	27,92	29,477	,097	,668
ITEM_3	28,33	24,817	,408	,604
ITEM_4	27,23	25,183	,406	,605
ITEM_5	27,56	27,243	,234	,644
ITEM_6	26,88	27,679	,336	,623
ITEM_7	26,92	28,431	,281	,633
ITEM_8	28,94	25,643	,393	,608
ITEM_9	28,95	27,012	,269	,636
ITEM_10	27,74	26,149	,353	,617

Lampiran 9

Hasil Uji Reliabilitas X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	282	99,3
	Excluded ^a	2	,7
	Total	284	100,0

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

Reliability Statistics

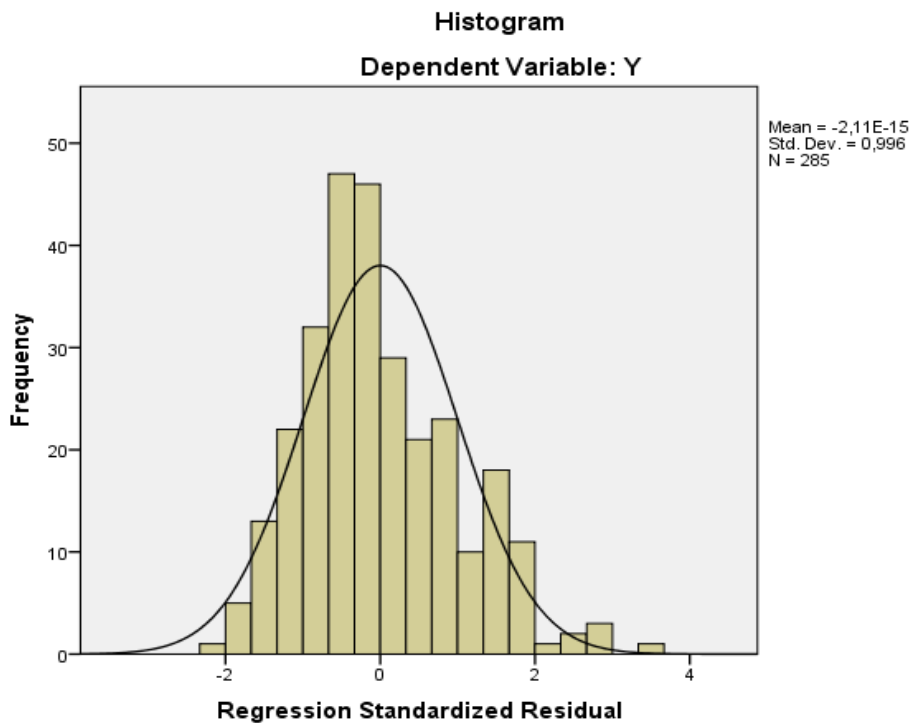
Cronbach's Alpha	N of Items
,597	12

Item-Total Statistics

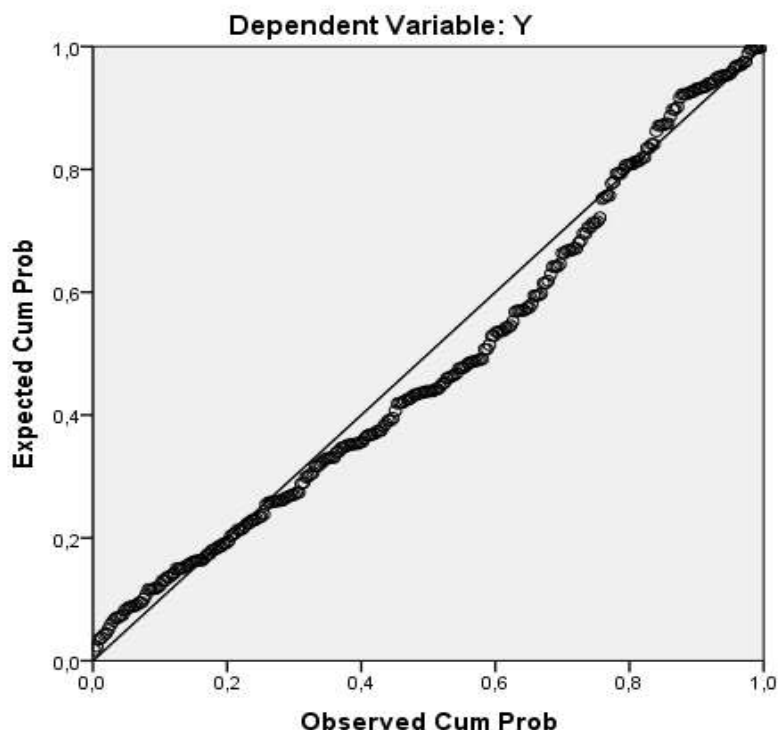
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	35,45	26,284	,190	,588
ITEM_2	35,71	27,739	,065	,610
ITEM_3	34,34	24,539	,338	,557
ITEM_4	34,48	23,752	,422	,538
ITEM_5	34,59	25,146	,329	,561
ITEM_6	34,20	23,811	,375	,547
ITEM_7	34,11	26,295	,164	,594
ITEM_8	35,33	27,060	,067	,618
ITEM_9	36,08	27,100	,101	,606
ITEM_10	33,96	25,016	,335	,559
ITEM_11	34,32	24,639	,323	,560
ITEM_12	34,42	24,828	,358	,555

Lampiran 10

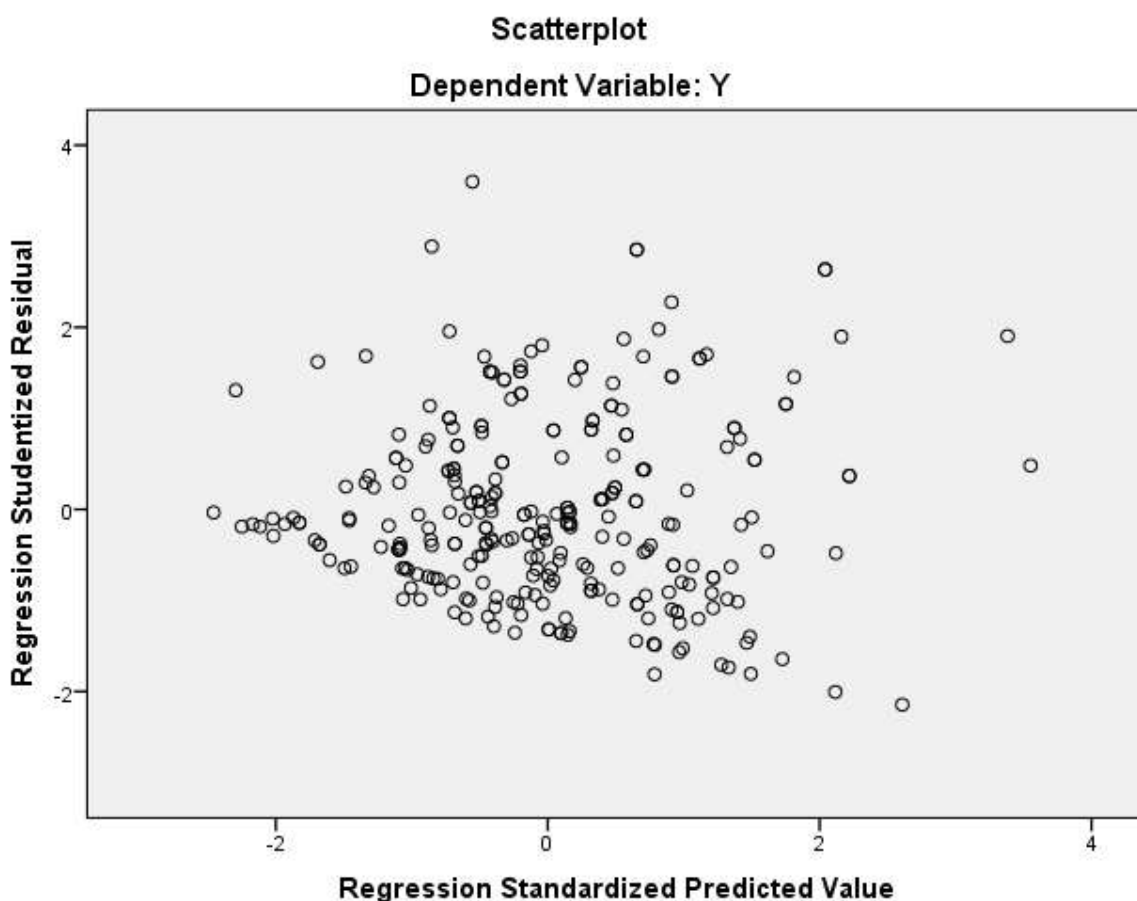
Hasil Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 11
Hasil Uji Linearitas



Lampiran 12
Hasil Regresi Linier Berganda Menggunakan SPSS

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,408 ^a	,367	,161	5,867

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1939,599	2	969,800	28,177	,000 ^b
1 Residual	9706,039	282	34,419		
Total	11645,638	284			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	7,395	2,682		2,757	,000
1 X1	,529	,079	,395	6,662	,000
X2	,339	,077	,030	1,851	,001

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16,55	32,25	22,97	2,613	285
Residual	-12,392	20,865	,000	5,846	285
Std. Predicted Value	-2,458	3,552	,000	1,000	285
Std. Residual	-2,112	3,556	,000	,996	285

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 13

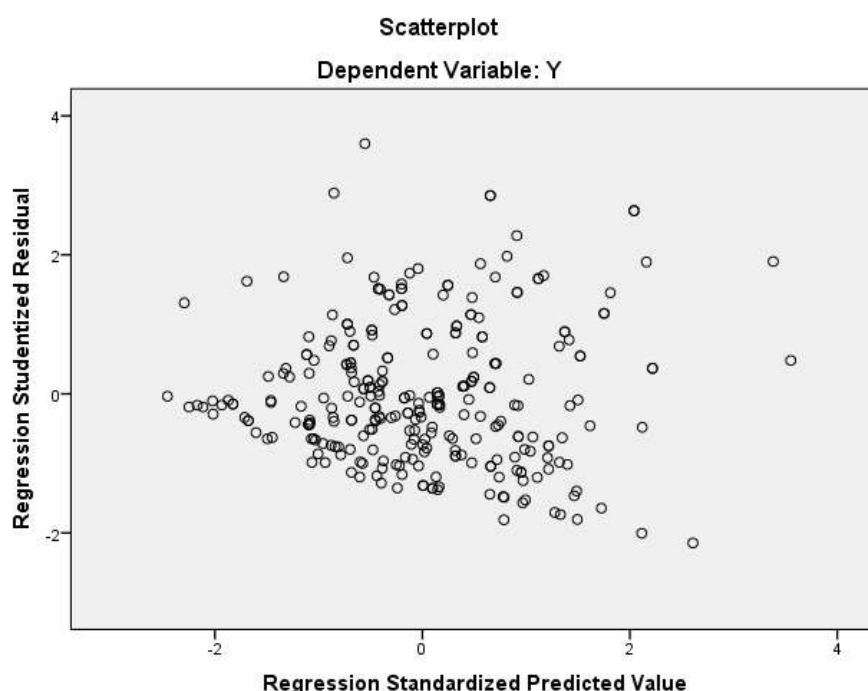
Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Multikolininearitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	7,395	2,682		2,757	,006		
	X1	,529	,079	,395	6,662	,000	,840	1,191
	X2	,339	,077	,030	1,851	,001	,840	1,191

a. Dependent Variable: Y

2. Uji Heteroskedastisitas



3. Uji Autokorelasi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lag_Y, X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,427 ^a	,367	,174	5,794	2,035

a. Predictors: (Constant), Lag_Y, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2100,037	3	700,012	20,851	,000 ^b
	Residual	9400,371	280	33,573		
	Total	11500,408	283			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Lag_Y, X2, X1

Lampiran 14

Gambaran Umum Variabel

VARIABEL PARTISIPASI SISWA

1. Menentukan jumlah skor kriterium

$$\text{Jumlah Pernyataan} = 13$$

$$\text{Jumlah Responden} = 284$$

$$\begin{aligned}\text{Skor Tinggi} &= \text{ST} \times \text{JP} \times \text{JR} \\ &= 5 \times 13 \times 284 = 18.460\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Skor Sedang} &= \text{SD} \times \text{JP} \times \text{JR} \\ &= 3 \times 13 \times 284 = 11.076\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Skor Rendah} &= \text{SR} \times \text{JP} \times \text{JR} \\ &= 1 \times 13 \times 284 = 3.692\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Jenjang} &= \text{skor maksimal} - \text{skor minimal} \\ &= 18.460 - 3.692 = 14.768\end{aligned}$$

2. Menentukan panjang kelas interval

$$\begin{aligned}\text{Panjang kelas interval} &= \text{Jenjang} : \text{Banyak kelas interval} \\ &= 14.768 : 5 = 2.954\end{aligned}$$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

$$\text{Daerah Sangat Rendah} = 3.692 - 6.646$$

$$\text{Daerah Rendah} = 6.647 - 9.601$$

$$\text{Daerah Sedang} = 9.602 - 12.556$$

$$\text{Daerah Tinggi} = 12.557 - 15.511$$

$$\text{Daerah Sangat Tinggi} = 15.212 - 18.466$$

INDIKATOR PARTISIPASI DALAM ORGANISASI

1. Menentukan jumlah skor kriterium

$$\text{Jumlah Pernyataan} = 6$$

$$\text{Jumlah Responden} = 284$$

$$\begin{aligned}\text{Skor Tinggi} &= \text{ST} \times \text{JP} \times \text{JR} \\ &= 5 \times 6 \times 284 = 8.520\end{aligned}$$

Skor Sedang	$= SD \times JP \times JR$
	$= 3 \times 6 \times 284 = 5.112$
Skor Rendah	$= SR \times JP \times JR$
	$= 1 \times 6 \times 284 = 1.704$
Jenjang	$= \text{skor maksimal} - \text{skor minimal}$
	$= 8.520 - 1.704 = 6.816$

2. Menentukan panjang kelas interval

$$\begin{aligned}\text{Panjang kelas interval} &= \text{Jenjang} : \text{Banyak kelas interval} \\ &= 6.816 : 5 = 1.363\end{aligned}$$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

Daerah Sangat Rendah	$= 1.704 - 3.067$
Daerah Rendah	$= 3.068 - 4.431$
Daerah Sedang	$= 4.432 - 5.795$
Daerah Tinggi	$= 5.796 - 7.159$
Daerah Sangat Tinggi	$= 7.160 - 8.523$

INDIKATOR PARTISIPASI DALAM ORGANISASI

1. Menentukan jumlah skor kriterium

Jumlah Pernyataan	$= 3$
Jumlah Responden	$= 284$
Skor Tinggi	$= ST \times JP \times JR$
	$= 5 \times 3 \times 284 = 4.260$
Skor Sedang	$= SD \times JP \times JR$
	$= 3 \times 3 \times 284 = 2.556$
Skor Rendah	$= SR \times JP \times JR$
	$= 1 \times 3 \times 284 = 852$
Jenjang	$= \text{skor maksimal} - \text{skor minimal}$
	$= 4.260 - 852 = 3.408$

2. Menentukan panjang kelas interval

$$\begin{aligned}\text{Panjang kelas interval} &= \text{Jenjang} : \text{Banyak kelas interval} \\ &= 3.408 : 5 = 682\end{aligned}$$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

Daerah Sangat Rendah	= 852 – 1.534
Daerah Rendah	= 1.535 – 2.217
Daerah Sedang	= 2.218 – 2.900
Daerah Tinggi	= 2.901 – 3.583
Daerah Sangat Tinggi	= 3.584 – 4.266

INDIKATOR PARTISIPASI DALAM ORGANISASI

1. Menentukan jumlah skor kriterium

Jumlah Pernyataan	= 4
Jumlah Responden	= 284
Skor Tinggi	= ST x JP x JR = 5 x 4 x 284 = 5.680
Skor Sedang	= SD x JP x JR = 3 x 4 x 284 = 3.408
Skor Rendah	= SR x JP x JR = 1 x 4 x 284 = 1.136
Jenjang	= skor maksimal – skor minimal = 5.680 – 1.136 = 4.544

2. Menentukan panjang kelas interval

$$\begin{aligned} \text{Panjang kelas interval} &= \text{Jenjang : Banyak kelas interval} \\ &= 4.544 : 5 = 909 \end{aligned}$$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

Daerah Sangat Rendah	= 1.136 – 2.045
Daerah Rendah	= 2.046 – 2.955
Daerah Sedang	= 2.956 – 3.865
Daerah Tinggi	= 3.866 – 4.775
Daerah Sangat Tinggi	= 4.776 – 5.685

VARIABEL MOTIVASI

1. Menentukan jumlah skor kriterium

$$\text{Jumlah Pernyataan} = 10$$

$$\text{Jumlah Responden} = 284$$

$$\text{Skor Tinggi} = \text{ST} \times \text{JP} \times \text{JR}$$

$$= 5 \times 10 \times 284 = 14.200$$

$$\text{Skor Sedang} = \text{SD} \times \text{JP} \times \text{JR}$$

$$= 3 \times 10 \times 284 = 8.520$$

$$\text{Skor Rendah} = \text{SR} \times \text{JP} \times \text{JR}$$

$$= 1 \times 10 \times 284 = 2.840$$

$$\text{Jenjang} = \text{skormaksimal} - \text{skor minimal}$$

$$= 14.200 - 2.840 = 11.360$$

2. Menentukan panjang kelas interval

$$\text{Panjang kelas interval} = \text{Jenjang} : \text{Banyak kelas interval}$$

$$= 11.360 : 5 = 2.272$$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

$$\text{Daerah Sangat Rendah} = 2.840 - 5.512$$

$$\text{Daerah Rendah} = 5.513 - 7.385$$

$$\text{Daerah Sedang} = 7.386 - 9.658$$

$$\text{Daerah Tinggi} = 9.659 - 11.931$$

$$\text{Daerah Sangat Tinggi} = 11.932 - 14.204$$

INDIKATOR MINAT

1. Menentukan jumlah skor kriterium

$$\text{Jumlah Pernyataan} = 3$$

$$\text{Jumlah Responden} = 284$$

$$\text{Skor Tinggi} = \text{ST} \times \text{JP} \times \text{JR}$$

$$= 5 \times 3 \times 284 = 4.260$$

$$\text{Skor Sedang} = \text{SD} \times \text{JP} \times \text{JR}$$

$$= 3 \times 3 \times 284 = 2.556$$

$$\text{Skor Rendah} = \text{SR} \times \text{JP} \times \text{JR}$$

$$= 1 \times 3 \times 284 = 852$$

$$\begin{aligned}
 \text{Jenjang} &= \text{skormaksimal} - \text{skor minimal} \\
 &= 4.260 - 852 = 3.408
 \end{aligned}$$

2. Menentukan panjang kelas interval

$$\begin{aligned}
 \text{Panjang kelas interval} &= \text{Jenjang} : \text{Banyak kelas interval} \\
 &= 3.408 : 5 = 682
 \end{aligned}$$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 \text{Daerah Sangat Rendah} &= 852 - 1.534 \\
 \text{Daerah Rendah} &= 1.535 - 2.217 \\
 \text{Daerah Sedang} &= 2.218 - 2.900 \\
 \text{Daerah Tinggi} &= 2.901 - 3.483 \\
 \text{Daerah Sangat Tinggi} &= 3.584 - 4.266
 \end{aligned}$$

INDIKATOR PRESTASI

1. Menentukan jumlah skor kriterium

$$\begin{aligned}
 \text{Jumlah Pernyataan} &= 2 \\
 \text{Jumlah Responden} &= 284 \\
 \text{Skor Tinggi} &= \text{ST} \times \text{JP} \times \text{JR} \\
 &= 5 \times 2 \times 284 = 2.840 \\
 \text{Skor Sedang} &= \text{SD} \times \text{JP} \times \text{JR} \\
 &= 3 \times 2 \times 284 = 1.704 \\
 \text{Skor Rendah} &= \text{SR} \times \text{JP} \times \text{JR} \\
 &= 1 \times 2 \times 284 = 568 \\
 \text{Jenjang} &= \text{skor maksimal} - \text{skor minimal} \\
 &= 2.840 - 568 = 2.272
 \end{aligned}$$

2. Menentukan panjang kelas interval

$$\begin{aligned}
 \text{Panjang kelas interval} &= \text{Jenjang} : \text{Banyak kelas interval} \\
 &= 2.272 : 5 = 454
 \end{aligned}$$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 \text{Daerah Sangat Rendah} &= 586 - 1.022 \\
 \text{Daerah Rendah} &= 1.023 - 1.477
 \end{aligned}$$

Daerah Sedang = $1.478 - 1.932$

Daerah Tinggi = $1.933 - 2.307$

Daerah Sangat Tinggi = $2.308 - 2.842$

INDIKATOR PEMENUHAN KEBUTUHAN

1. Menentukan jumlah skor kriterium

Jumlah Pernyataan = 2

Jumlah Responden = 284

Skor Tinggi = $ST \times JP \times JR$

$$= 5 \times 2 \times 284 = 2.840$$

Skor Sedang = $SD \times JP \times JR$

$$= 3 \times 2 \times 284 = 1.704$$

Skor Rendah = $SR \times JP \times JR$

$$= 1 \times 2 \times 284 = 568$$

Jenjang = skor maksimal – skor minimal

$$= 2.840 - 568 = 2.272$$

2. Menentukan panjang kelas interval

Panjang kelas interval = Jenjang : Banyak kelas interval
= $2.272 : 5 = 454$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagaimana berikut :

Daerah Sangat Rendah = $586 - 1.022$

Daerah Rendah = $1.023 - 1.477$

Daerah Sedang = $1.478 - 1.932$

Daerah Tinggi = $1.933 - 2.307$

Daerah Sangat Tinggi = $2.308 - 2.842$

INDIKATOR LINGKUNGAN POSITIF

1. Menentukan jumlah skor kriterium

Jumlah Pernyataan = 3

Jumlah Responden = 284

Skor Tinggi = $ST \times JP \times JR$

$$= 5 \times 3 \times 284 = 4.260$$

Skor Sedang	$= SD \times JP \times JR$
	$= 3 \times 3 \times 284 = 2.556$
Skor Rendah	$= SR \times JP \times JR$
	$= 1 \times 3 \times 284 = 852$
Jenjang	$= skormaksimal - skor minimal$
	$= 4.260 - 852 = 3.408$

2. Menentukan panjang kelas interval

$$\begin{aligned} \text{Panjang kelas interval} &= \text{Jenjang} : \text{Banyak kelas interval} \\ &= 3.408 : 5 = 682 \end{aligned}$$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagaimana berikut :

Daerah Sangat Rendah	$= 852 - 1.534$
Daerah Rendah	$= 1.535 - 2.217$
Daerah Sedang	$= 2.218 - 2.900$
Daerah Tinggi	$= 2.901 - 3.483$
Daerah Sangat Tinggi	$= 3.584 - 4.266$

VARIABEL PELAYANAN PRIMA

1. Menentukan jumlah skor kriterium

Jumlah Pernyataan	$= 12$
Jumlah Responden	$= 284$
Skor Tinggi	$= ST \times JP \times JR$
	$= 5 \times 12 \times 284 = 17.040$
Skor Sedang	$= SD \times JP \times JR$
	$= 3 \times 12 \times 284 = 10.224$
Skor Rendah	$= SR \times JP \times JR$
	$= 1 \times 12 \times 284 = 3.408$
Jenjang	$= skor maksimal - skor minimal$
	$= 17.040 - 3.408 = 13.632$

2. Menentukan panjang kelas interval

$$\begin{aligned} \text{Panjang kelas interval} &= \text{Jenjang} : \text{Banyak kelas interval} \\ &= 13.632 : 5 = 2.726 \end{aligned}$$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

Daerah Sangat Rendah = $3.408 - 6.134$

Daerah Rendah = $6.135 - 8.861$

Daerah Sedang = $8.862 - 11.588$

Daerah Tinggi = $11.589 - 14.315$

Daerah Sangat Tinggi = $14.316 - 17.042$

INDIKATOR KEHANDALAN

1. Menentukan jumlah skor kriterium

Jumlah Pernyataan = 4

Jumlah Responden = 284

Skor Tinggi = $ST \times JP \times JR$
= $5 \times 4 \times 284 = 5.680$

Skor Sedang = $SD \times JP \times JR$
= $3 \times 4 \times 284 = 3.408$

Skor Rendah = $SR \times JP \times JR$
= $1 \times 4 \times 284 = 1.136$

Jenjang = skor maksimal – skor minimal
= $5.680 - 1.136 = 4.544$

2. Menentukan panjang kelas interval

Panjang kelas interval = Jenjang : Banyak kelas interval
= $4.544 : 5 = 909$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

Daerah Sangat Rendah = $1.136 - 2.045$

Daerah Rendah = $2.046 - 2.955$

Daerah Sedang = $2.956 - 3.865$

Daerah Tinggi = $3.866 - 4.775$

Daerah Sangat Tinggi = $4.776 - 5.685$

INDIKATOR DAYA TANGGAP

1. Menentukan jumlah skor kriterium

Jumlah Pernyataan =2

Jumlah Responden = 284

Skor Tinggi = ST x JP x JR

$$= 5 \times 2 \times 284 = 2.840$$

Skor Sedang = SD x JP x JR

$$= 3 \times 2 \times 284 = 1.704$$

Skor Rendah = SR x JP x JR

$$= 1 \times 2 \times 284 = 568$$

Jenjang = skor maksimal – skor minimal

$$= 2.840 - 568 = 2.272$$

2. Menentukan panjang kelas interval

Panjang kelas interval = Jenjang : Banyak kelas interval
= 2.272 : 5 = 454

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

Daerah Sangat Rendah = 586 – 1.022

Daerah Rendah = 1.023 – 1.477

Daerah Sedang = 1.478 – 1.932

Daerah Tinggi = 1.933 – 2.307

Daerah Sangat Tinggi = 2.308 – 2.842

INDIKATOR EMPATI

1. Menentukan jumlah skor kriterium

Jumlah Pernyataan =2

Jumlah Responden = 284

Skor Tinggi = ST x JP x JR

$$= 5 \times 2 \times 284 = 2.840$$

Skor Sedang = SD x JP x JR

$$= 3 \times 2 \times 284 = 1.704$$

Skor Rendah = SR x JP x JR

$$= 1 \times 2 \times 284 = 568$$

Jenjang
= skor maksimal – skor minimal
 $= 2.840 - 568 = 2.272$

2. Menentukan panjang kelas interval

Panjang kelas interval = Jenjang : Banyak kelas interval
 $= 2.272 : 5 = 454$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

Daerah Sangat Rendah = 586 – 1.022
Daerah Rendah = 1.023 – 1.477
Daerah Sedang = 1.478 – 1.932
Daerah Tinggi = 1.933 – 2.307
Daerah Sangat Tinggi = 2.308 – 2.842

INDIKATOR ASURANSI

1. Menentukan jumlah skor kriterium

Jumlah Pernyataan = 1
Jumlah Responden = 284
Skor Tinggi = ST x JP x JR
 $= 5 \times 1 \times 284 = 1.420$
Skor Sedang = SD x JP x JR
 $= 3 \times 1 \times 284 = 852$
Skor Rendah = SR x JP x JR
 $= 1 \times 1 \times 284 = 284$
Jenjang = skor maksimal – skor minimal
 $= 1.420 - 284 = 1.136$

2. Menentukan panjang kelas interval

Panjang kelas interval = Jenjang : Banyak kelas interval
 $= 1.136 : 5 = 227$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagai berikut :

Daerah Sangat Rendah = 284 – 511

Daerah Rendah	= 512 – 739
Daerah Sedang	= 740 – 967
Daerah Tinggi	= 968 – 1.195
Daerah Sangat Tinggi	= 1.196 – 1.423

INDIKATOR KETERWUJUDAN PISIK

1. Menentukan jumlah skor kriterium

Jumlah Pernyataan	= 3
Jumlah Responden	= 284
Skor Tinggi	= ST x JP x JR = 5 x 3 x 284 = 4.260
Skor Sedang	= SD x JP x JR = 3 x 3 x 284 = 2.556
Skor Rendah	= SR x JP x JR = 1 x 3 x 284 = 852
Jenjang	= skormaksimal – skor minimal = 4.260 – 852 = 3.408

2. Menentukan panjang kelas interval

$$\text{Panjang kelas interval} = \text{Jenjang} : \text{Banyak kelas interval}$$

$$= 3.408 : 5 = 682$$

3. Menentukan daerah kontinum menjadi tiga tingkatan dari skor yang diperoleh dengan parameter sebagaimana berikut :

Daerah Sangat Rendah	= 852 – 1.534
Daerah Rendah	= 1.535 – 2.217
Daerah Sedang	= 2.218 – 2.900
Daerah Tinggi	= 2.901 – 3.483
Daerah Sangat Tinggi	= 3.584 – 4.266