

Lampiran 1. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN

No.	Komponen	Subkomponen	Indikator	Butir
1	Contexts (X1)	f. Permendikbud no. 28 th. 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Dasar dan Menengah	Memiliki Permendikbud no. 28 th. 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Dasar dan Menengah	1
			Menggunakan Permendikbud no. 28 th. 2016 sebagai dasar pembuatan SPMI	2
		g. Standar Nasional Pendidikan	Standar SPMI yang dibuat sekolah minimal sesuai Standar Nasional Pendidikan	3
			Standar SPMI yang dibuat sekolah melampaui Standar Nasional Pendidikan	4
		h. Perencanaan SPMI berdasarkan Hasil Analisis SWOT	Sebelum dirancang standar SPMI dilakukan analisis SWOT	5
			Perencanaan SPMI berdasarkan Hasil Analisis SWOT	6
		i. Visi dan Misi Sekolah	SPMI yang dibuat selaras dengan visi dan misi sekolah	7
			SPMI yang dibuat mendukung pencapaian visi dan misi sekolah	8
		j. Tujuan Penyusunan SPMI	Tujuan Penyusunan SPMI sudah sesuai dengan tujuan pembangunan dan pengembangan sekolah	9
			Tujuan Penyusunan SPMI mendukung pencapaian visi dan misi sekolah	10
2	Input (X2)	e. Kualitas dan kuantitas SDM	Kuantitas SDM yang memadai untuk melaksanakan PPEPP SPMI sekolah	11, 13
			Kualitas SDM yang memadai untuk melaksanakan PPEPP SPMI sekolah	12, 14
		f. Kesiapan Sarana dan	Sarana dan prasarana mencukupi untuk	15, 16,

No.	Komponen	Subkomponen	Indikator	Butir
		Prasarana	melaksanakan SPMI	17
		g. Dana/Anggaran	Sekolah memiliki anggaran khusus untuk SPMI yang dikelola mandiri oleh TPMPS	18, 20
			Sekolah mengalokasikan dana khusus untuk SPMI yang merupakan satu kesatuan dengan dana operasional sekolah	19, 21
		h. Aturan Pendukung	Kepala sekolah mengeluarkan SK/Peraturan khusus yang mendukung pelaksanaan SPMI	22, 23
3	Process (X3)	d. Persiapan PPEPP SPMI	Persiapan PPEPP SPMI melibatkan semua pihak yang berkepentingan.	24
			Persiapan PPEPP SPMI dilakukan melalui rapat sekolah.	25
			Persiapan PPEPP SPMI menghasilkan TPMPS dan Tupoksi masing-masing bagian.	26
			Persiapan PPEPP SPMI telah menghasilkan <i>roadmap</i> pengembangan SPMI.	27
		e. Jadwal PPEPP SPMI	Ada <i>process</i> penjadwalan PPEPP SPMI sekolah	28
			Ada batas waktu yang jelas dalam penyelesaian setiap tahap PPEPP SPMI dalam jadwal	29
			Ada target pencapaian pada setiap langkah PPEPP SPMI yang dijadwalkan	30
			Ada pembagian tugas dan tanggung jawab yang jelas dalam penjadwalan PPEPP SPMI.	31
		f. Pelaksanaan PPEPP SPMI	Adanya dokumen bukti pelaksanaan PPEPP SPMI	32
			Adanya pengukuran yang jelas terkait pencapaian target pelaksanaan PPEPP SPMI	33

No.	Komponen	Subkomponen	Indikator	Butir
			Adanya dokumentasi untuk setiap langkah pelaksanaan PPEPP SPMI	34
			Pelaksanaan PPEPP SPMI memenuhi Prinsip mandiri, terstandar, akurat, sistemik dan berkelanjutan, kontrol, dan terdokumentasi.	35
4	<i>Product</i> (X4)	d. Kelengkapan Dokumen SPMI	Ada dokumen kebijakan SPMI	36
			Ada dokumen manual SPMI	37
			Ada standar dalam SPMI	38
			Ada dokumen formulir yang digunakan dalam SPMI	39
			Ada dokumen pendukung SPMI	40
		e. Ketercapaian Standar Pendidikan	Ketercapaian Standar Pendidikan sesuai dengan standar Pendidikan nasional	41
			Ketercapaian Standar Pendidikan melampaui standar Pendidikan nasional	42
		f. Peningkatan kualitas pendidikan	Terjadi peningkatan kualitas Pendidikan secara umum	43
			Terjadi peningkatan kualitas kinerja pimpinan sekolah	44
			Terjadi peningkatan kualitas kinerja guru	45
			Terjadi peningkatan kualitas kinerja staf TU	46
			Terjadi peningkatan kualitas kinerja TPMPS	47
			Terjadi peningkatan kualitas pembelajaran di sekolah	48
			Terjadi peningkatan kualitas hasil belajar	49
			Terjadi peningkatan kualitas kontrol pelaksanaan pendidikan	50
			ada peningkatan kualitas sarana dan prasarana pembelajaran	51
			Ada peningkatan variasi penggunaan media dan model pembelajaran	52
			Ada peningkatan disiplin	53

No.	Komponen	Subkomponen	Indikator	Butir
			administrasi	
Jumlah				53



Lampiran 2. Instrumen Penelitian

KUESIONER CIPP

STUDI EVALUASI IMPLEMENTASI SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL (SPMI) DALAM RANGKA MEWUJUDKAN BUDAYA MUTU DI SMK NEGERI 3 SINGARAJA

Petunjuk Pengisian:

Di bawah ini terdapat pernyataan pelaksanaa program SPMI di SMKN 3 Singaraja, kepala sekolah, wakasek, staf TU, TPMPS, dan guru diharapkan membaca setiap pernyataan dengan sebaik-baiknya kemudian diminta menjawab pernyataan ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda \surd (centang) pada kolom jawaban yang tersedia .

Pada kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah untuk setiap pernyataan. Setiap pernyataan disediakan lima kemungkinan jawaban yaitu:

- a. (SS) = Sangat Sesuai
- b. (S) = Sesuai
- c. (KK) = Kadang- kadang
- d. (TS) = Tidak Sesuai
- e. (STS) = Sangat Tidak Sesuai

Hanya ada satu pilihan jawaban dalam setiap pernyataan.

Instrumen Variable Latar/Contexts (X1)

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		SS	S	KK	TS	STS
A	Permendikbud no. 28 th. 2016					
1.	Sekolah di tempat saya telah memiliki Permendikbud no. 28 th. 2016 berupa <i>print out/soft copy</i>					
2.	Sekolah di tempat saya bekerja telah menggunakan Permendikbud no. 28 th. 2016 sebagai dasar pembuatan SPMI					
B.	Standar Nasional Pendidikan					
3.	Standar SPMI yang dibuat di sekolah tempat saya bekerja minimal sesuai Standar Nasional Pendidikan					
4.	Standar SPMI yang dibuat di sekolah tempat saya bekerja melampaui Standar Nasional Pendidikan					
C.	Perencanaan SPMI berdasarkan Hasil Analisis SWOT					
5.	Sekolah di tempat saya bekerja sebelum dirancang standar SPMI dilakukan analisis SWOT					

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		SS	S	KK	TS	STS
6.	Sekolah tempat saya bekerja perencanaan SPMI dibuat berdasarkan Hasil Analisis SWOT					
D.	Visi dan Misi Sekolah					
7.	SPMI yang dibuat di sekolah tempat saya bekerja selaras dengan visi dan misi sekolah					
8.	SPMI yang dibuat di sekolah tempat saya bekerja mendukung pencapaian visi dan misi sekolah					
E.	Tujuan Penyusunan SPMI					
9.	Tujuan Penyusunan SPMI di sekolah tempat saya bekerja sudah sesuai dengan tujuan pembangunan dan pengembangan sekolah					
10.	Tujuan Penyusunan SPMI di sekolah tempat saya bekerja mendukung pencapaian visi dan misi sekolah					

Instrumen Variable *Input* (X2)

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		SS	S	KK	TS	STS
A.	Kualitas dan kuantitas SDM					
11.	Kuantitas SDM yang memadai untuk melaksanakan PPEPP SPMI sekolah					
12.	Kualitas SDM yang memadai untuk melaksanakan PPEPP SPMI sekolah					
13.	Sekolah tempat saya bekerja tidak ada yang melakukan rangkap jabatan					
14.	TPMPS di sekolah tempat saya bekerja sudah pernah mengikuti pelatihan, dan memahami tentang SPMI					
B.	Kesiapan Sarana dan Prasarana					
15.	Sekolah tempat saya bekerja ada ruang khusus yang disediakan untuk TPMPS					
16.	Alat dan bahan berupa computer, printer, stempel, kertas, tinta, dan yang lainnya yang dibutuhkan dalam <i>process</i> pelaksanaan SPMI telah disediakan oleh sekolah saya.					
17.	Media publikasi dan internet disediakan untuk mendukung pelaksanaan SPMI					
C.	Dana/Anggaran					
18.	Sekolah tempat saya bekerja memiliki anggaran khusus untuk SPMI yang dikelola mandiri oleh TPMPS					

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		SS	S	KK	TS	STS
19.	Sekolah tempat saya bekerja mengalokasikan dana khusus untuk SPMI yang merupakan satu kesatuan dengan dana operasional sekolah					
20.	Sekolah tempat saya bekerja TPMPS memiliki otonomi mengelola dana khusus untuk pelaksanaan SPMI					
21.	Sekolah tempat saya bekerja TPMPS melakukan pengajuan dana terlebih dahulu untuk pelaksanaan SPMI agar dianggarkan dari kas sekolah					
D.	Aturan Pendukung					
22.	Kepala sekolah di tempat saya bekerja mengeluarkan SK/Peraturan khusus yang mendukung pelaksanaan SPMI					
23.	Ada aturan kebijakan yang dikeluarkan oleh kepala sekolah terkait pelaksanaan SPMI					

Instrumen Variable *Process* (X3)

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		SS	S	KK	TS	STS
A.	Persiapan PPEPP SPMI					
24.	Persiapan PPEPP SPMI di sekolah tempat saya bekerja melibatkan semua pihak yang berkepentingan.					
25.	Persiapan PPEPP SPMI di sekolah tempat saya bekerja dilakukan melalui rapat sekolah.					
26.	Persiapan PPEPP SPMI di sekolah tempat saya bekerja menghasilkan TPMPS dan Tupoksi masing-masing bagian.					
27.	Persiapan PPEPP SPMI di sekolah tempat saya bekerja telah menghasilkan <i>roadmap</i> pengembangan SPMI.					
B.	Jadwal PPEPP SPMI					
28.	Sekolah tempat saya bekerja ada <i>process</i> penjadwalan PPEPP SPMI					
29.	Sekolah tempat saya bekerja ada batas waktu yang jelas dalam penyelesaian setiap tahap PPEPP SPMI dalam jadwal					
30.	Sekolah tempat saya bekerja ada target pencapaian pada setiap langkah PPEPP SPMI yang dijadwalkan					

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		SS	S	KK	TS	STS
31.	Sekolah tempat saya bekerja ada pembagian tugas dan tanggung jawab yang jelas dalam penjadwalan PPEPP SPMI.					
C.	Pelaksanaan PPEPP SPMI					
32.	Adanya dokumen bukti pelaksanaan PPEPP SPMI di sekolah tempat saya bekerja					
33.	Adanya pengukuran yang jelas terkait pencapaian target pelaksanaan PPEPP SPMI di sekolah tempat saya bekerja					
34.	Adanya dokumentasi untuk setiap langkah pelaksanaan PPEPP SPMI di sekolah tempat saya bekerja					
35.	Pelaksanaan PPEPP SPMI di sekolah tempat saya bekerja memenuhi Prinsip mandiri, terstandar, akurat, sistemik dan berkelanjutan, kontrol, dan terdokumentasi					

Instrumen Variable *Product*

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		SS	S	KK	TS	STS
A.	Kelengkapan Dokumen SPMI					
36.	Sekolah tempat saya bekerja memiliki dokumen kebijakan SPMI					
37.	Sekolah tempat saya bekerja memiliki dokumen manual SPMI					
38.	Sekolah tempat saya bekerja memiliki standar dalam SPMI					
39.	Sekolah tempat saya bekerja memiliki dokumen formulir yang digunakan dalam SPMI					
40.	Sekolah tempat saya bekerja memiliki dokumen pendukung SPMI					
B.	Ketercapaian Standar Pendidikan					
41.	Sekolah tempat saya bekerja ketercapaian standar pendidikan sesuai dengan standar Pendidikan nasional					
42.	Sekolah tempat saya bekerja ketercapaian standar pendidikan melampaui standar Pendidikan nasional					
C.	Peningkatan kualitas pendidikan					
43.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya					

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		SS	S	KK	TS	STS
	bekerja menyebabkan peningkatan kualitas Pendidikan secara umum					
44.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya bekerja menyebabkan peningkatan kualitas kinerja pimpinan sekolah					
45.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya bekerja menyebabkan peningkatan kualitas kinerja guru					
46.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya bekerja menyebabkan peningkatan kualitas kinerja staf TU					
47.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya bekerja menyebabkan peningkatan kualitas kinerja TPMPS					
48.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya bekerja menyebabkan peningkatan kualitas pembelajaran di sekolah					
49.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya bekerja menyebabkan peningkatan kualitas hasil belajar					
50.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya bekerja menyebabkan peningkatan kualitas kontrol pelaksanaan pendidikan					
51.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya bekerja menyebabkan peningkatan kualitas sarana dan prasarana pembelajaran					
52.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya bekerja menyebabkan peningkatan variasi penggunaan media dan model pembelajaran					
53.	Pelaksanaan SPMI di sekolah tempat saya bekerja menyebabkan peningkatan disiplin administrasi					

Lampiran 3. Data Uji Coba Instrumen

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
2	5	4	4	5	3	3	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	4	5	3	2
3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	3	5	4	3	5	5	4	2	5	4	5	4	4	5	5	4	5
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
6	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	1	5	4	4	4
7	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
8	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	4	5	5
9	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4
10	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
11	4	4	3	4	3	3	5	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
12	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
13	4	3	4	5	4	3	3	5	3	3	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3
14	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
15	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	5	4	4	4
16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
18	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4
19	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
21	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	2	5	4	4	2
22	4	5	5	5	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
24	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
25	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
26	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5
27	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3
28	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4
29	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
30	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
32	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
33	4	3	3	3	5	4	3	5	5	4	2	5	4	5	4	5	5	5	4	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5
36	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	5	5	1	4	5	4	4	4
37	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	4	5	3
38	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	2	5	4	5	5
39	4	1	4	3	4	4	3	3	5	4	3	4	5	5	1	5	4	4	4	2
40	5	4	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	3
41	5	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4
42	5	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	3	5	4

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	3
5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	3	5	3	3	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4
4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	1	5	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5
4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3
4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	4	3	4	5	2	5	4	2	3
5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	4	5
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	5	3	3
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
4	4	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
4	4	3	3	4	4	4	2	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	5

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	3	5
4	3	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5
4	4	4	4	3	3	5	3	3	4	4	3	5	3	4	4	3	3	3	5	3	3	5	5	4
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	5	3	2	2	3	3	4	1
3	5	4	3	3	4	5	4	5	5	3	4	4	5	3	3	2	2	2	1	5	2	4	3	4
4	4	4	3	3	4	5	4	5	5	4	5	4	5	2	2	1	4	2	4	5	4	2	2	3
4	4	4	4	1	3	4	3	5	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	1	3	2	2	3
4	4	4	4	2	3	4	4	5	5	3	4	4	5	2	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2
3	4	5	3	5	3	4	3	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	3	5	1

46	47	48	49	50	51	52
5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5
2	5	4	5	4	3	5
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	5
5	5	4	5	4	5	4
4	5	4	5	4	4	5
4	5	4	5	4	4	5
4	3	4	4	4	3	4
4	3	3	4	4	3	4
4	4	4	5	5	5	5
5	4	4	4	5	3	5
4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5
5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	4	5
4	4	4	3	3	4	3
3	4	4	4	3	4	4



46	47	48	49	50	51	52
5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5
4	4	3	4	4	4	5
4	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5
2	5	4	5	4	3	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
3	1	4	5	3	3	2
2	1	3	5	5	3	3
4	4	1	3	5	3	2
1	4	2	2	3	1	3
5	2	4	5	2	2	3
5	5	4	5	5	4	5
5	5	4	1	5	4	5



Lampiran 4. Hasil Uji Coba Instrumen dengan SPSS

Reliability Contex**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	38.3333	21.593	.748	.843
B2	38.8571	19.394	.620	.852
B3	38.7381	22.442	.492	.859
B4	38.4524	22.498	.482	.860
B5	38.7381	21.613	.595	.851
B6	38.6429	21.601	.634	.849
B7	38.7857	19.490	.669	.845
B8	38.4524	22.498	.519	.857
B9	38.6190	21.559	.481	.862
B10	38.7381	21.222	.660	.846

Reliability Input

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B11	51.3810	27.559	.389	.827
B12	51.2619	26.539	.685	.807
B13	51.3333	27.203	.584	.814
B14	51.0952	28.186	.521	.819
B15	51.4524	25.766	.496	.820
B16	52.0238	31.829	-.135	.888
B17	51.0714	28.263	.515	.820
B18	51.5000	25.768	.736	.802
B19	51.4286	26.348	.660	.808
B20	51.7619	25.503	.564	.813
B21	51.5000	26.841	.610	.812
B22	51.4524	27.425	.583	.815
B23	51.5952	25.661	.720	.803

Reliability Process

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B24	46.7619	45.747	.609	.913
B25	46.7619	42.430	.742	.907
B26	46.6905	44.268	.791	.906
B27	46.5000	46.159	.582	.914
B28	47.0714	45.824	.546	.916
B29	46.5238	45.670	.559	.916
B30	46.3810	45.949	.738	.909
B31	46.8333	44.289	.794	.905
B32	46.4762	46.743	.578	.914
B33	46.5238	44.207	.750	.907
B34	46.5714	45.617	.648	.911
B35	46.8571	42.662	.694	.910

Reliability Product

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B36	66.9762	108.853	.880	.925
B37	67.3095	110.804	.640	.930
B38	67.2381	115.259	.509	.933
B39	67.0000	109.415	.762	.928
B40	67.5952	112.588	.425	.937
B41	67.1429	113.003	.516	.933
B42	67.1905	109.719	.677	.929
B43	67.0238	110.609	.723	.928
B44	67.2619	109.564	.708	.929
B45	67.4286	110.105	.614	.931
B46	67.1190	109.229	.685	.929
B47	67.0238	107.731	.726	.928
B48	67.2381	110.283	.755	.928
B49	66.9286	116.507	.385	.936
B50	67.0238	114.853	.572	.932
B51	67.2619	105.905	.880	.924
B52	66.9524	110.778	.729	.928

Lampiran 5. Data Hasil Penelitian

Data Komponen *Contex*

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
1	5	2	4	4	2	4	3	3	4	4	35
2	3	2	5	1	3	3	4	4	1	3	29
3	5	5	3	3	5	4	5	3	5	5	43
4	4	5	4	1	4	5	5	5	5	4	42
5	5	3	5	2	1	4	4	5	5	4	38
6	5	4	2	4	4	5	3	3	3	2	35
7	3	5	3	2	3	4	4	5	2	4	35
8	5	2	5	2	4	4	4	4	5	4	39
9	4	2	5	2	1	3	4	3	3	4	31
10	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	46
11	4	5	3	3	2	3	5	4	3	5	37
12	5	3	5	2	5	5	5	5	2	1	38
13	1	5	1	5	5	2	5	3	5	2	34
14	5	3	5	1	1	5	3	1	5	4	33
15	2	2	4	2	5	4	4	3	5	5	36
16	3	5	5	3	4	5	4	2	5	4	40
17	5	3	4	2	4	5	2	3	4	5	37
18	4	3	4	4	3	3	5	3	5	5	39
19	5	4	2	4	5	5	3	5	5	5	43
20	5	4	1	5	4	4	3	4	4	3	37

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
21	4	5	4	1	5	1	2	5	5	1	33
22	4	3	5	1	4	2	4	5	2	5	35
23	3	5	5	2	2	5	3	4	5	5	39
24	5	5	3	1	4	3	1	3	5	5	35
25	5	2	3	3	3	5	5	5	4	4	39
26	3	1	3	2	4	3	3	5	3	5	32
27	3	5	3	3	4	1	4	5	5	3	36
28	3	2	5	2	4	1	5	1	5	3	31
29	5	3	5	2	3	5	5	3	4	5	40
30	5	5	5	3	3	2	5	5	5	2	40
31	2	3	5	2	1	2	5	4	3	3	30
32	5	5	4	3	2	5	3	4	2	5	38
33	2	2	3	2	4	2	5	3	4	4	31
34	4	3	5	1	5	1	4	4	5	2	34
35	5	2	3	2	5	3	3	2	4	5	34
36	5	5	5	2	1	4	3	5	5	5	40
37	5	3	3	1	2	2	5	2	3	4	30
38	5	3	4	5	4	5	5	5	5	3	44
39	1	4	5	1	4	1	5	4	4	5	34
40	3	3	5	5	3	1	3	3	4	2	32
41	2	4	4	4	1	5	3	2	5	3	33
42	3	2	5	1	2	4	4	1	5	4	31
43	3	1	5	3	3	3	4	3	5	5	35

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
44	5	2	3	5	1	5	3	3	3	4	34
45	3	5	2	1	5	5	4	2	3	3	33
46	5	5	2	1	3	5	5	5	2	3	36
47	5	5	3	1	2	3	5	4	2	2	32
48	4	4	5	4	2	2	3	4	5	3	36
49	5	3	3	2	2	3	3	2	4	3	30
50	4	5	5	2	2	1	3	1	3	5	31
51	5	4	5	4	4	3	5	5	2	3	40
52	2	3	1	1	1	2	5	2	5	5	27
53	5	3	5	2	4	3	2	5	5	2	36
54	5	2	2	2	3	2	3	5	3	2	29
55	5	1	5	5	2	4	5	2	5	5	39
56	2	3	4	2	4	4	3	5	5	4	36
57	5	2	2	4	4	3	4	5	3	4	36
58	4	4	5	4	5	4	3	2	1	4	36
59	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	29
60	5	4	2	2	2	4	3	3	5	3	33
61	3	3	4	3	3	5	5	3	5	3	37
62	5	3	5	2	3	3	4	4	2	5	36
63	3	2	5	1	1	4	5	2	5	2	30
64	3	2	3	2	2	4	4	3	1	4	28
65	4	5	4	4	1	3	3	3	4	5	36
66	4	3	5	2	4	2	4	1	5	5	35

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
67	3	3	5	4	2	5	3	4	5	2	36
68	3	4	5	2	5	4	4	5	5	2	39
69	5	4	4	1	4	4	3	3	5	5	38
70	2	3	5	2	3	3	5	3	4	5	35
71	2	3	5	1	2	3	4	3	4	5	32
72	5	5	5	2	4	5	1	5	4	5	41
73	5	5	2	3	3	5	4	5	5	1	38
74	5	5	5	1	2	1	1	4	5	3	32
75	5	5	3	2	4	3	5	3	5	2	37
76	3	2	5	1	1	2	5	4	5	3	31
77	5	4	4	1	5	3	4	5	4	1	36
78	3	2	4	3	4	2	4	3	5	5	35
79	5	5	1	3	3	5	3	1	5	3	34
80	3	3	5	3	4	2	5	1	4	3	33
81	3	4	5	2	2	4	5	3	4	2	34
82	5	1	3	3	5	5	3	5	5	2	37
83	5	5	5	1	3	4	5	3	4	3	38
84	5	5	2	1	2	3	4	3	4	2	31
85	4	4	5	5	3	5	3	2	1	4	36
86	5	3	3	4	3	2	5	4	5	3	37
87	4	3	1	3	4	2	5	4	5	2	33
88	3	5	5	1	4	2	5	5	5	3	38
89	5	2	5	1	5	4	2	4	3	2	33

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
90	5	3	5	1	3	3	3	4	5	5	37
91	5	2	5	2	1	2	2	3	2	3	27
92	5	2	5	2	3	2	5	4	5	5	38
93	4	2	5	1	3	3	2	5	1	3	29
94	5	5	4	2	4	4	3	5	2	2	36
95	1	3	4	2	5	5	4	5	5	5	39
96	5	4	5	1	2	5	5	5	4	2	38
97	4	3	4	1	3	1	1	3	5	3	28
98	4	3	5	4	4	2	5	3	4	5	39
99	5	4	3	3	1	1	2	3	2	3	27
100	3	4	5	1	2	4	5	5	4	4	37
101	4	4	4	4	3	3	3	5	3	4	37
102	4	5	2	3	4	2	2	2	5	5	34
103	3	1	5	1	5	5	5	2	5	4	36
104	5	3	4	2	5	1	3	2	5	2	32
105	5	2	5	1	1	2	5	3	3	5	32
106	5	3	2	4	2	4	3	3	3	4	33
107	3	5	5	4	3	5	5	5	5	1	41
108	3	3	3	1	3	4	3	2	5	5	32
109	2	5	5	1	3	3	1	2	5	5	32
110	4	5	5	3	3	4	4	3	5	2	38
111	1	1	3	5	5	1	5	4	3	4	32
112	4	4	2	2	1	2	4	5	2	3	29

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
113	5	3	1	3	5	2	4	5	4	4	36
114	3	5	5	3	1	5	5	5	5	3	40
115	5	5	4	2	2	3	5	2	4	4	36
116	5	4	4	3	5	3	4	5	2	4	39
117	2	5	3	2	4	2	5	4	3	2	32
118	4	4	4	2	4	2	5	4	1	5	35
119	5	5	5	1	2	4	5	3	2	4	36
120	4	3	5	4	4	5	5	3	5	4	42
121	5	5	5	2	2	2	3	4	4	3	35
122	4	2	3	1	5	2	5	2	2	4	30
123	4	5	3	3	4	4	5	4	4	5	41
124	5	4	5	4	5	5	5	2	5	4	44
125	5	5	2	3	1	1	3	5	5	5	35
126	3	2	5	4	5	4	5	5	3	5	41
127	4	3	5	1	4	5	4	5	4	5	40
128	5	4	5	1	2	2	5	2	5	5	36
129	4	5	4	2	4	3	3	4	4	2	35
	516	452	510	308	411	424	500	459	511	467	4558

Data Komponen *Input*

Responden	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	Jumlah
1	5	5	2	5	1	5	2	3	3	1	3	4	39
2	2	1	5	2	2	2	1	1	3	1	4	3	27
3	4	2	1	5	2	4	2	1	1	1	2	3	28
4	2	4	1	3	1	4	2	1	3	1	3	3	28
5	2	5	3	4	4	2	4	1	2	3	2	4	36
6	2	3	2	2	3	4	2	2	2	1	5	5	33
7	4	5	2	5	2	5	1	1	2	1	5	4	37
8	5	3	4	2	2	2	1	3	1	2	4	5	34
9	5	2	4	2	2	2	2	3	2	1	5	5	35
10	3	3	4	2	1	5	4	1	1	2	2	4	32
11	1	1	3	2	1	5	3	3	2	3	4	5	33
12	2	5	4	2	4	2	2	1	1	1	3	3	30
13	3	1	3	4	2	3	1	3	2	1	5	4	32
14	4	5	4	3	2	5	2	1	2	1	4	3	36
15	2	3	3	2	2	3	2	4	5	2	5	3	36
16	3	3	2	3	2	1	2	2	1	1	5	5	30
17	3	5	4	2	2	2	1	1	3	1	4	1	29
18	2	5	2	1	3	4	3	3	2	1	4	1	31
19	3	2	4	4	2	5	1	2	2	1	4	5	35
20	4	1	3	2	3	5	2	1	1	2	5	5	34
21	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	29

Responden	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	Jumlah
22	5	3	3	3	4	5	2	3	1	1	5	3	38
23	1	1	3	3	4	3	1	2	1	3	2	3	27
24	5	1	5	3	2	5	1	1	3	2	4	4	36
25	1	5	2	3	1	3	4	3	1	1	3	5	32
26	5	2	3	1	1	5	2	3	1	2	5	2	32
27	5	4	3	3	2	3	2	1	1	2	5	4	35
28	3	1	3	3	1	4	3	2	2	3	5	5	35
29	2	3	2	3	3	5	3	1	2	1	5	4	34
30	2	3	2	3	2	3	3	1	3	1	5	3	31
31	2	2	3	2	1	5	1	2	1	1	5	2	27
32	4	1	3	1	3	4	3	1	1	1	2	2	26
33	5	1	2	2	1	5	1	1	1	2	5	5	31
34	4	4	3	5	3	5	2	1	1	2	3	5	38
35	1	3	5	4	1	4	1	3	2	4	5	4	37
36	2	5	3	2	2	5	1	4	1	2	3	4	34
37	2	2	4	4	1	3	2	1	1	4	5	4	33
38	2	3	2	5	1	5	2	1	3	2	3	4	33
39	3	3	5	4	3	5	1	2	1	1	5	5	38
40	5	1	3	3	2	3	2	2	2	1	5	3	32
41	2	3	2	2	2	4	1	1	1	3	4	1	26
42	5	4	2	3	2	2	1	4	1	1	3	5	33
43	5	2	4	1	1	2	1	1	1	2	5	4	29
44	4	3	3	2	2	5	2	2	3	1	5	5	37

Responden	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	Jumlah
45	4	4	1	1	1	4	2	2	1	1	2	2	25
46	5	5	2	5	1	5	1	1	3	1	5	2	36
47	2	2	4	4	1	4	2	3	1	3	4	3	33
48	5	5	2	1	1	5	2	1	3	2	3	5	35
49	5	2	2	3	3	4	1	2	3	2	5	5	37
50	5	1	2	2	2	2	2	2	4	3	3	5	33
51	3	2	1	3	3	5	1	4	4	2	1	1	30
52	5	5	1	3	1	4	2	1	1	1	4	5	33
53	5	2	5	3	3	5	1	4	1	1	5	5	40
54	5	3	1	4	2	4	1	1	1	2	5	4	33
55	3	2	3	1	2	5	1	2	1	2	5	4	31
56	5	2	5	4	3	2	3	2	2	2	5	2	37
57	5	3	2	2	2	5	3	1	2	1	2	4	32
58	3	4	1	3	2	5	1	2	3	1	4	2	31
59	2	5	2	5	2	5	1	2	1	5	3	3	36
60	3	3	2	1	3	3	2	1	2	2	3	4	29
61	3	2	1	3	1	5	2	2	3	1	3	3	29
62	1	1	2	3	2	1	1	2	3	3	3	5	27
63	1	1	3	2	3	4	2	2	1	1	5	5	30
64	3	4	2	2	2	5	2	2	1	2	5	5	35
65	5	1	4	5	3	4	1	1	1	2	5	1	33
66	4	4	3	2	1	4	3	2	1	2	2	5	33
67	4	2	3	1	2	3	1	1	3	2	5	3	30

Responden	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	Jumlah
68	4	1	4	1	2	4	1	1	2	1	4	5	30
69	2	2	3	3	2	3	1	1	3	1	4	1	26
70	2	5	3	2	4	3	4	1	1	1	3	3	32
71	5	2	1	2	1	4	3	2	1	1	5	4	31
72	5	4	3	2	3	5	1	1	2	3	2	4	35
73	5	2	5	2	1	3	4	1	2	2	4	3	34
74	2	3	2	2	2	4	3	1	2	4	1	3	29
75	2	2	3	2	1	1	2	1	4	3	2	5	28
76	2	2	3	4	2	2	2	1	2	3	3	5	31
77	5	4	5	3	2	3	1	3	1	1	5	3	36
78	4	2	1	2	1	3	3	1	2	2	2	3	26
79	3	3	3	4	2	3	1	1	1	1	2	2	26
80	4	1	2	4	1	2	1	3	1	1	4	5	29
81	2	2	3	1	2	3	1	1	1	1	1	5	23
82	1	3	3	4	2	5	2	1	2	4	5	2	34
83	3	3	5	4	1	5	1	2	2	1	5	4	36
84	3	3	4	5	1	5	1	3	2	2	2	4	35
85	5	4	1	4	1	5	2	1	2	2	5	5	37
86	1	3	5	2	1	5	1	2	1	1	3	5	30
87	3	3	3	3	2	4	1	1	2	1	2	4	29
88	1	4	2	1	3	1	1	1	3	1	5	2	25
89	5	3	2	3	3	5	1	2	1	3	5	3	36
90	5	3	3	4	2	5	3	1	2	1	3	5	37

Responden	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	Jumlah
91	5	5	2	5	2	4	1	1	3	1	5	5	39
92	5	2	5	3	2	3	1	1	1	3	4	4	34
93	1	3	2	5	3	3	2	1	1	2	5	5	33
94	5	2	4	3	1	3	2	2	1	2	5	4	34
95	2	2	3	2	3	5	2	3	1	3	2	2	30
96	2	2	4	5	3	5	1	2	1	3	3	3	34
97	4	3	3	4	2	1	2	1	3	1	5	3	32
98	5	4	2	3	2	4	2	1	3	1	5	2	34
99	3	3	3	1	4	5	2	3	1	2	5	1	33
100	4	3	5	1	3	1	2	2	1	1	3	5	31
101	3	4	3	2	3	4	1	3	2	1	3	4	33
102	5	3	3	4	2	5	3	2	2	3	4	4	40
103	5	2	2	3	2	4	2	2	3	2	5	2	34
104	5	3	3	5	1	3	3	3	3	2	5	4	40
105	3	1	1	3	2	3	1	1	3	1	3	3	25
106	5	2	1	3	1	5	1	1	1	2	5	5	32
107	4	1	4	3	3	5	2	3	3	2	4	3	37
108	2	2	2	4	2	3	2	2	1	2	4	5	31
109	5	2	1	4	4	4	2	1	1	1	4	2	31
110	5	1	4	3	3	3	1	1	1	2	4	3	31
111	3	3	3	5	3	5	1	1	1	3	5	5	38
112	5	1	4	2	2	5	1	3	1	2	3	3	32
113	3	4	2	2	1	5	1	2	2	2	3	2	29

Responden	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	Jumlah
114	5	3	4	4	3	2	2	2	2	2	5	3	37
115	2	3	3	5	3	5	4	2	2	1	5	5	40
116	2	4	2	1	3	2	2	2	1	2	5	4	30
117	5	3	2	4	2	3	2	1	2	1	5	5	35
118	4	3	4	5	3	2	2	1	1	2	2	3	32
119	4	3	4	3	1	3	1	2	1	2	5	4	33
120	4	2	4	3	3	5	2	2	2	2	2	5	36
121	5	4	5	2	4	3	1	1	1	3	5	2	36
122	3	2	1	3	3	4	1	2	1	1	4	5	30
123	5	2	5	1	1	4	1	2	2	2	4	3	32
124	2	1	3	4	2	4	2	1	1	2	3	5	30
125	5	3	4	3	1	5	1	2	2	2	5	1	34
126	4	4	2	1	2	5	3	5	4	2	3	2	37
127	5	5	3	3	2	3	3	1	1	4	5	2	37
128	3	4	1	5	3	5	3	2	1	1	4	5	37
129	4	5	5	1	3	5	1	2	2	1	3	4	36
Jumlah	450	365	374	374	271	488	232	232	232	232	501	469	4220

Data Komponen *Process* (X3)

Responden	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Jumlah
1	3	4	4	1	4	2	3	3	4	5	3	4	40
2	3	3	4	2	4	3	5	1	3	2	2	5	37
3	5	2	4	1	4	5	2	5	1	5	3	3	40
4	4	1	5	3	3	3	5	5	2	4	3	5	43
5	2	5	5	1	1	2	4	2	1	3	3	5	34
6	5	3	3	1	4	5	5	4	3	4	3	5	45
7	3	3	5	3	2	2	5	2	3	3	2	4	37
8	3	2	3	3	4	2	3	1	1	5	5	5	37
9	3	4	5	3	4	2	4	2	3	4	3	2	39
10	5	2	4	4	3	3	5	4	3	5	3	5	46
11	5	5	5	2	3	5	3	2	4	4	4	5	47
12	1	5	5	2	2	5	5	4	3	5	2	3	42
13	4	3	2	2	2	3	3	3	3	5	2	5	37
14	5	5	5	4	4	1	2	4	2	3	3	2	40
15	2	5	5	3	2	4	2	3	5	5	3	3	42
16	2	5	5	1	3	4	4	2	2	4	1	5	38
17	5	3	3	2	2	1	5	3	4	4	2	5	39
18	3	5	5	5	2	2	2	5	4	1	1	5	40
19	4	5	1	1	5	4	5	3	4	3	1	5	41
20	2	5	3	5	1	5	4	2	2	5	1	2	37
21	2	1	5	3	3	5	3	4	1	3	5	5	40

Responden	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Jumlah
22	3	3	5	3	2	2	2	4	3	5	2	4	38
23	5	5	4	4	3	1	2	5	2	4	1	3	39
24	3	5	5	5	5	5	3	4	2	5	3	5	50
25	5	3	5	3	1	4	5	4	3	3	5	5	46
26	1	5	5	3	2	5	5	5	2	5	2	5	45
27	2	4	5	3	4	3	4	5	3	4	2	5	44
28	5	2	1	1	1	1	5	2	3	3	2	5	31
29	5	3	5	1	1	4	5	5	4	5	2	4	44
30	2	5	3	2	2	2	4	3	4	2	3	3	35
31	5	5	5	3	4	1	5	5	4	3	4	3	47
32	4	3	4	2	1	2	5	1	2	4	2	5	35
33	5	1	5	1	5	4	5	4	3	5	5	4	47
34	2	5	4	5	4	1	2	5	2	4	1	4	39
35	3	5	4	4	4	1	3	2	5	5	2	5	43
36	2	3	4	3	2	3	5	5	3	3	3	5	41
37	2	5	5	1	3	5	5	5	2	2	2	5	42
38	5	3	5	5	3	5	5	4	3	2	5	1	46
39	5	4	5	1	1	5	4	5	2	5	3	5	45
40	5	5	2	2	3	3	3	5	5	3	2	3	41
41	5	4	4	4	3	2	4	5	3	3	3	3	43
42	4	5	3	2	3	1	3	5	5	5	5	2	43
43	5	5	3	2	3	4	2	3	1	4	5	5	42
44	5	3	3	1	3	3	4	4	4	5	2	2	39

Responden	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Jumlah
45	5	3	4	5	5	4	5	4	4	2	4	4	49
46	5	3	4	5	5	5	1	5	4	5	3	2	47
47	3	5	3	2	3	3	1	3	2	5	2	4	36
48	5	5	3	5	2	5	3	3	2	4	1	1	39
49	5	5	5	1	3	3	5	4	4	5	5	3	48
50	3	5	4	4	2	2	5	5	2	5	4	5	46
51	3	3	5	4	1	3	2	3	3	5	2	4	38
52	5	5	4	1	1	3	3	3	3	4	5	3	40
53	5	5	3	3	2	4	5	1	4	5	2	3	42
54	3	2	4	4	2	1	4	5	2	3	4	5	39
55	2	4	5	4	1	1	2	2	3	2	3	3	32
56	5	3	1	2	4	1	3	3	2	3	3	3	33
57	2	3	5	3	3	2	4	5	3	5	2	5	42
58	3	3	5	2	3	3	5	4	3	3	2	5	41
59	4	5	3	2	5	3	5	1	3	2	3	4	40
60	3	4	4	2	4	4	3	4	2	4	5	5	44
61	3	5	5	2	3	2	5	3	2	4	2	3	39
62	4	5	3	3	2	2	1	5	3	5	5	5	43
63	1	5	3	4	4	2	3	3	3	5	3	3	39
64	5	3	4	2	1	3	4	5	1	5	2	3	38
65	5	4	2	5	3	4	4	2	2	4	4	5	44
66	4	5	3	2	1	5	3	3	2	5	5	5	43
67	5	5	5	1	3	5	5	1	3	4	1	1	39

Responden	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Jumlah
68	5	5	4	2	4	2	4	1	4	2	3	2	38
69	3	4	5	4	1	2	5	4	4	5	5	4	46
70	5	4	4	1	4	2	5	2	1	5	3	5	41
71	4	5	1	5	2	3	5	4	3	3	5	4	44
72	2	2	4	5	2	3	3	3	5	5	2	4	40
73	1	3	1	4	5	3	3	5	2	5	5	4	41
74	5	5	5	5	5	2	5	2	2	5	3	5	49
75	2	5	5	1	1	3	3	4	2	4	3	5	38
76	5	5	5	3	2	1	5	1	3	5	5	5	45
77	2	4	2	3	4	4	4	2	3	5	3	5	41
78	4	4	5	5	3	4	4	4	2	2	2	4	43
79	2	4	4	4	3	4	5	4	2	3	3	5	43
80	3	3	3	2	3	4	4	5	2	5	1	5	40
81	5	5	4	1	4	4	3	5	3	1	4	5	44
82	5	5	5	3	2	5	3	4	1	3	2	5	43
83	5	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	38
84	3	2	5	3	2	2	4	4	4	1	5	5	40
85	3	5	3	3	3	1	2	5	5	5	3	5	43
86	3	5	5	5	2	2	4	2	3	5	4	3	43
87	4	4	5	3	1	4	5	5	2	5	1	2	41
88	3	5	5	4	5	3	4	2	3	4	4	2	44
89	2	5	3	5	2	1	5	5	3	5	3	4	43
90	5	4	3	1	1	2	5	5	4	2	4	5	41

Responden	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Jumlah
91	5	3	4	2	5	4	5	5	5	2	1	4	45
92	4	4	2	4	3	3	2	5	4	2	3	2	38
93	5	2	5	3	2	5	5	5	4	5	4	3	48
94	5	2	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	41
95	1	5	5	5	1	3	3	4	2	2	4	5	40
96	5	2	5	4	3	2	3	4	4	3	4	4	43
97	4	5	2	2	2	2	4	5	4	5	3	5	43
98	4	3	5	1	5	5	5	4	1	5	1	4	43
99	4	2	5	1	2	4	5	2	5	4	4	4	42
100	5	3	3	1	4	3	5	2	2	5	3	5	41
101	5	5	5	3	5	3	2	1	2	3	2	5	41
102	5	5	4	5	4	4	5	4	3	5	3	2	49
103	5	2	3	4	2	1	3	4	3	4	4	5	40
104	4	4	3	4	5	5	4	5	2	5	2	3	46
105	5	4	4	4	4	5	2	3	4	1	2	3	41
106	4	2	4	3	2	3	5	1	5	3	1	4	37
107	4	5	5	2	3	5	2	5	2	5	2	3	43
108	2	5	5	3	2	1	5	5	3	4	3	5	43
109	2	2	4	4	1	3	3	5	2	5	3	1	35
110	4	2	5	1	3	2	3	1	3	3	3	5	35
111	2	2	5	4	4	5	4	5	2	5	2	5	45
112	1	3	5	5	2	2	5	5	4	5	3	3	43
113	4	3	3	5	4	1	5	4	2	2	4	5	42

Responden	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Jumlah
114	3	5	2	2	3	5	5	4	3	5	2	5	44
115	3	4	4	3	4	4	5	3	3	4	5	5	47
116	4	4	5	4	4	4	3	4	4	2	5	3	46
117	4	2	3	4	3	1	2	3	2	5	3	2	34
118	3	4	4	5	3	2	4	2	4	4	2	5	42
119	5	5	3	2	3	1	1	5	5	4	4	3	41
120	5	5	3	2	1	3	3	1	4	3	4	5	39
121	3	3	2	3	2	3	5	4	1	5	5	3	39
122	4	3	5	4	3	2	3	4	3	1	4	5	41
123	5	5	1	2	3	5	3	2	2	4	3	5	40
124	3	4	3	5	5	1	4	5	4	2	3	2	41
125	4	5	5	1	2	1	5	4	5	5	4	3	44
126	5	5	5	5	4	3	5	5	5	2	1	2	47
127	3	2	4	5	3	5	1	3	4	4	3	5	42
128	3	5	5	5	5	3	4	2	5	5	4	5	51
129	4	5	5	5	1	3	5	3	5	4	4	4	48
Jumlah	478	499	508	387	374	388	491	458	386	498	389	510	5366

Data Komponen *Product*

Responden	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Jumlah
1	3	2	3	2	5	5	3	2	3	5	2	1	4	3	5	3	5	56
2	3	5	5	1	5	4	5	5	4	5	3	3	5	5	1	2	3	64
3	3	1	1	4	3	2	5	5	5	5	5	2	3	5	5	2	4	60
4	1	5	5	5	3	4	3	3	3	3	4	3	5	5	5	1	5	63
5	2	1	4	5	4	3	2	5	2	5	3	1	4	3	3	2	5	54
6	5	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	1	4	4	5	4	3	70
7	5	1	3	5	2	3	3	5	5	5	3	1	5	3	4	3	4	60
8	1	2	4	5	5	3	1	3	5	4	2	4	2	2	5	3	3	54
9	4	2	1	5	3	2	3	5	4	5	1	1	4	3	3	3	3	52
10	3	4	5	3	3	5	4	3	3	4	3	3	4	4	2	1	2	56
11	5	3	3	5	5	3	4	5	5	5	1	5	5	5	5	2	4	70
12	2	2	5	3	5	5	2	4	4	3	4	3	3	5	5	3	5	63
13	2	2	4	5	1	5	3	5	4	5	3	4	2	5	5	2	5	62
14	3	3	5	2	3	2	1	4	5	5	1	1	5	5	3	3	5	56
15	3	5	2	3	3	3	1	4	1	4	5	2	2	2	2	4	3	49
16	5	4	5	4	5	5	5	3	5	3	4	2	3	4	5	3	4	69
17	2	1	3	4	3	1	5	5	2	3	3	3	4	3	4	2	5	53
18	5	3	5	5	1	3	1	5	3	4	3	4	5	2	2	2	3	56
19	2	2	1	4	2	2	2	3	4	4	5	3	4	5	4	4	5	56
20	2	2	3	3	2	3	1	4	5	5	5	1	3	5	5	2	3	54
21	1	1	3	3	2	4	4	3	2	5	5	5	4	2	3	3	4	54

Responden	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Jumlah
22	3	2	4	3	2	5	2	5	4	2	2	3	5	2	2	2	5	53
23	4	4	5	5	5	5	2	4	3	5	1	1	1	4	4	1	5	59
24	5	3	2	3	3	2	3	2	5	4	1	4	4	4	4	3	2	54
25	2	5	5	4	4	4	4	3	5	4	3	3	2	3	3	4	5	63
26	4	3	3	3	2	1	3	5	5	3	3	2	5	5	5	3	4	59
27	3	2	5	2	2	1	2	5	2	5	5	2	5	3	5	2	4	55
28	3	3	4	5	3	4	2	3	5	3	3	5	3	3	5	2	3	59
29	2	5	4	1	5	2	5	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	49
30	3	4	4	4	3	4	2	2	5	4	5	3	5	4	3	2	5	62
31	1	2	5	5	3	5	3	4	3	5	4	5	5	5	4	3	4	66
32	4	4	3	3	1	4	2	3	5	4	3	5	3	5	5	3	5	62
33	4	2	5	5	2	4	2	3	2	5	3	1	2	4	5	2	3	54
34	3	3	3	4	3	4	4	4	2	5	4	3	3	3	3	1	4	56
35	4	2	4	3	4	4	4	5	4	3	5	2	2	1	4	3	3	57
36	3	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	2	3	5	2	1	2	59
37	3	3	3	1	5	4	5	5	1	5	2	1	5	3	5	3	5	59
38	5	3	1	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	3	5	4	3	70
39	3	2	3	3	3	4	2	2	3	5	2	3	4	5	5	2	2	53
40	4	2	3	5	3	5	4	5	4	5	4	2	3	4	5	2	5	65
41	3	4	5	5	3	5	1	3	3	5	2	2	2	4	2	3	2	54
42	2	3	5	5	4	5	1	5	4	5	1	5	4	1	3	3	4	60
43	4	3	4	5	3	5	3	4	2	3	5	3	3	3	2	4	2	58
44	3	4	5	1	5	5	1	5	4	3	3	1	2	3	5	5	5	60

Responden	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Jumlah
45	1	2	2	5	4	3	4	4	3	3	3	5	3	4	2	2	5	55
46	3	1	3	2	3	5	3	5	2	4	2	3	1	5	4	4	4	54
47	4	2	5	5	3	3	1	5	4	5	2	3	4	2	4	4	4	60
48	1	3	2	4	3	5	5	3	4	2	2	3	5	5	2	2	5	56
49	3	4	5	4	5	3	2	2	5	5	2	2	5	4	2	1	3	57
50	2	2	5	4	5	4	3	2	2	3	1	3	4	5	2	2	5	54
51	5	3	5	3	5	4	2	5	2	2	2	2	2	5	5	3	2	57
52	2	3	4	4	4	4	2	5	4	4	2	3	2	3	2	5	4	57
53	1	1	2	2	5	4	4	5	5	5	1	2	2	5	3	1	1	49
54	2	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	2	5	3	4	4	69
55	1	2	4	5	5	2	4	3	5	4	2	3	3	4	5	1	5	58
56	4	2	4	5	4	5	5	5	3	5	3	3	1	5	3	3	5	65
57	4	2	5	5	3	5	2	5	4	5	4	2	5	2	5	4	5	67
58	2	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	3	1	2	62
59	4	2	4	5	5	2	3	3	4	3	5	2	4	2	2	2	4	56
60	2	5	3	1	3	4	1	5	3	5	4	1	2	5	5	3	4	56
61	2	4	4	4	3	5	2	4	5	5	1	2	3	4	2	2	4	56
62	2	2	4	3	3	5	3	5	3	5	2	4	4	5	5	2	1	58
63	4	1	4	5	5	4	3	3	3	5	4	2	5	3	3	4	4	62
64	3	3	4	5	4	5	3	5	5	1	5	5	4	4	4	2	4	66
65	1	2	3	5	5	5	4	4	2	4	2	1	1	5	5	3	4	56
66	2	3	4	5	1	5	1	5	2	1	5	3	4	4	5	1	1	52
67	3	3	4	5	2	5	3	5	5	4	2	2	2	4	3	3	3	58

Responden	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Jumlah
68	5	4	5	2	4	2	2	2	4	4	4	2	3	3	5	1	5	57
69	3	2	5	3	1	3	2	5	1	5	3	4	2	3	4	2	5	53
70	5	4	5	4	4	5	2	3	5	5	2	1	5	3	4	5	2	64
71	1	1	2	5	2	5	3	5	2	5	4	4	5	4	3	1	2	54
72	2	4	4	1	5	5	4	5	5	2	5	3	5	5	5	3	5	68
73	3	2	3	3	2	4	2	3	5	5	3	3	3	5	1	1	3	51
74	2	5	4	3	1	5	5	4	3	1	4	3	2	1	4	4	5	56
75	2	5	5	4	4	5	1	4	5	1	3	3	5	3	5	5	3	63
76	4	2	2	5	2	3	3	5	5	4	5	4	4	4	3	4	3	62
77	3	5	3	5	3	4	3	3	2	5	2	4	1	5	4	4	5	61
78	5	2	4	5	5	2	3	5	5	2	4	5	2	4	5	4	3	65
79	2	4	4	4	5	5	3	3	4	2	3	1	2	5	3	1	2	53
80	2	3	5	1	4	3	4	5	2	5	2	3	3	4	5	2	3	56
81	4	1	4	2	3	2	2	5	5	5	4	3	4	3	3	1	5	56
82	2	2	2	5	4	2	4	5	3	3	1	2	4	5	5	3	5	57
83	4	2	5	3	3	5	3	2	3	5	2	3	2	4	3	4	5	58
84	2	2	4	5	1	2	2	5	5	5	1	3	3	3	2	2	3	50
85	5	4	5	4	4	4	2	4	2	5	2	2	3	5	4	1	2	58
86	5	2	5	5	2	4	5	3	3	3	1	3	4	5	4	1	2	57
87	2	4	4	2	4	3	1	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	61
88	5	3	5	5	5	5	3	5	2	5	4	4	3	5	5	3	3	70
89	1	3	5	4	5	1	5	4	2	4	1	2	5	4	5	2	4	57
90	2	2	5	5	5	5	2	3	5	5	3	5	3	5	5	1	5	66

Responden	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Jumlah
91	5	3	3	5	5	3	4	4	5	5	4	2	5	4	3	3	2	65
92	2	1	4	5	3	4	2	2	3	3	4	5	5	4	2	3	1	53
93	4	1	5	3	4	1	3	5	4	5	1	1	2	5	4	4	4	56
94	4	4	5	5	2	2	2	5	3	3	3	2	2	4	2	1	5	54
95	5	3	3	5	3	4	2	5	2	3	1	2	5	3	3	5	5	59
96	3	3	3	1	5	5	4	5	4	5	3	3	2	2	4	3	5	60
97	1	2	3	5	1	3	2	5	5	4	3	3	5	3	4	3	4	56
98	2	3	2	3	1	4	2	2	3	2	5	5	5	1	3	1	4	48
99	2	5	5	4	2	3	1	3	2	4	4	3	3	5	4	3	4	57
100	2	1	2	5	2	3	4	3	5	4	3	3	4	3	4	2	5	55
101	3	3	3	5	3	5	3	3	3	5	5	3	5	3	5	2	4	63
102	4	4	5	2	5	3	4	5	3	4	2	4	3	5	2	5	5	65
103	4	2	5	5	5	2	2	2	5	3	4	3	5	5	3	2	4	61
104	4	3	4	3	2	2	3	2	4	5	1	1	5	4	4	1	5	53
105	2	3	2	3	3	5	2	5	5	4	2	2	3	3	3	3	5	55
106	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	1	3	4	2	3	5	59
107	5	4	5	5	2	2	4	5	4	3	3	4	5	5	5	2	4	67
108	4	1	4	5	5	3	5	5	2	5	1	3	5	4	5	5	5	67
109	4	1	2	5	5	3	1	5	3	4	2	4	2	5	4	5	5	60
110	2	2	3	5	3	4	3	4	5	5	2	3	3	5	4	1	5	59
111	2	5	5	2	4	2	2	3	5	3	4	3	3	2	2	3	4	54
112	2	3	3	4	2	4	4	1	5	4	1	4	5	4	5	1	3	55
113	2	5	5	5	3	4	2	4	2	5	5	2	4	5	3	2	5	63

Responden	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Jumlah
114	4	4	3	5	2	5	3	5	3	2	4	3	5	5	4	1	4	62
115	5	3	3	3	5	5	3	4	4	4	5	3	5	4	5	2	5	68
116	4	3	2	5	3	4	3	3	5	3	4	3	5	5	2	4	4	62
117	1	4	5	5	5	4	2	5	3	5	3	3	4	4	5	5	5	68
118	3	2	4	5	2	5	1	2	5	1	2	3	4	4	3	3	4	53
119	2	3	4	4	4	3	1	5	2	3	1	3	2	2	2	5	1	47
120	3	3	2	5	3	5	3	5	5	4	3	4	4	2	3	1	5	60
121	5	1	3	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	68
122	5	3	1	4	5	5	3	4	2	5	2	2	5	3	1	2	4	56
123	1	2	3	3	4	5	2	5	3	5	1	2	3	2	3	3	5	52
124	3	2	2	2	2	3	4	3	5	5	1	4	4	4	5	3	5	57
125	3	3	5	3	2	2	5	5	5	5	2	2	5	2	2	2	4	57
126	4	4	5	5	5	5	3	5	2	1	4	3	4	2	5	2	4	63
127	2	4	5	5	5	5	2	5	5	4	2	2	5	4	2	4	2	63
128	4	4	2	5	3	4	3	3	3	2	1	2	5	4	3	5	5	58
129	3	2	2	5	3	1	4	5	5	2	1	3	1	5	3	5	4	54
Jumlah	390	368	483	507	444	485	370	520	474	512	380	365	463	489	469	345	498	7562

Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik Deskriptif dengan SPSS

		Statistics			
		<i>Contex</i>	<i>Input</i>	<i>Process (X3)</i>	<i>Product</i>
N	Valid	129	129	129	129
	Missing	0	0	0	0
Mean		35.3333	32.7132	41.5969	58.6202
Median		36.0000	33.0000	41.0000	58.0000
Mode		36.00	33.00	43.00	56.00
Std. Deviation		3.90979	3.70851	3.81715	5.25326
Variance		15.286	13.753	14.571	27.597
Skewness		.062	-.228	-.106	.349
Std. Error of Skewness		.213	.213	.213	.213
Kurtosis		-.226	-.428	.098	-.427
Std. Error of Kurtosis		.423	.423	.423	.423
Range		19.00	17.00	20.00	23.00
Minimum		27.00	23.00	31.00	47.00
Maximum		46.00	40.00	51.00	70.00
Sum		4558.00	4220.00	5366.00	7562.00
Percentiles	25	32.0000	30.0000	39.0000	55.0000
	50	36.0000	33.0000	41.0000	58.0000
	75	38.0000	36.0000	44.0000	62.0000

		Contex			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27.00	3	2.3	2.3	2.3
	28.00	2	1.6	1.6	3.9
	29.00	5	3.9	3.9	7.8
	30.00	5	3.9	3.9	11.6
	31.00	7	5.4	5.4	17.1
	32.00	11	8.5	8.5	25.6
	33.00	9	7.0	7.0	32.6
	34.00	8	6.2	6.2	38.8
	35.00	13	10.1	10.1	48.8
	36.00	19	14.7	14.7	63.6
	37.00	10	7.8	7.8	71.3

38.00	10	7.8	7.8	79.1
39.00	9	7.0	7.0	86.0
40.00	7	5.4	5.4	91.5
41.00	4	3.1	3.1	94.6
42.00	2	1.6	1.6	96.1
43.00	2	1.6	1.6	97.7
44.00	2	1.6	1.6	99.2
46.00	1	.8	.8	100.0
Total	129	100.0	100.0	

Input

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 23.00	1	.8	.8	.8
25.00	3	2.3	2.3	3.1
26.00	5	3.9	3.9	7.0
27.00	4	3.1	3.1	10.1
28.00	3	2.3	2.3	12.4
29.00	9	7.0	7.0	19.4
30.00	11	8.5	8.5	27.9
31.00	11	8.5	8.5	36.4
32.00	12	9.3	9.3	45.7
33.00	15	11.6	11.6	57.4
34.00	12	9.3	9.3	66.7
35.00	9	7.0	7.0	73.6
36.00	12	9.3	9.3	82.9
37.00	12	9.3	9.3	92.2
38.00	4	3.1	3.1	95.3
39.00	2	1.6	1.6	96.9
40.00	4	3.1	3.1	100.0
Total	129	100.0	100.0	

Process (X3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 31.00	1	.8	.8	.8

32.00	1	.8	.8	1.6
33.00	1	.8	.8	2.3
34.00	2	1.6	1.6	3.9
35.00	4	3.1	3.1	7.0
36.00	1	.8	.8	7.8
37.00	6	4.7	4.7	12.4
38.00	8	6.2	6.2	18.6
39.00	12	9.3	9.3	27.9
40.00	13	10.1	10.1	38.0
41.00	16	12.4	12.4	50.4
42.00	10	7.8	7.8	58.1
43.00	18	14.0	14.0	72.1
44.00	9	7.0	7.0	79.1
45.00	6	4.7	4.7	83.7
46.00	7	5.4	5.4	89.1
47.00	6	4.7	4.7	93.8
48.00	3	2.3	2.3	96.1
49.00	3	2.3	2.3	98.4
50.00	1	.8	.8	99.2
51.00	1	.8	.8	100.0
Total	129	100.0	100.0	

		Product			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	47.00	1	.8	.8	.8
	48.00	1	.8	.8	1.6
	49.00	3	2.3	2.3	3.9
	50.00	1	.8	.8	4.7
	51.00	1	.8	.8	5.4
	52.00	3	2.3	2.3	7.8
	53.00	8	6.2	6.2	14.0
	54.00	13	10.1	10.1	24.0
	55.00	5	3.9	3.9	27.9
	56.00	17	13.2	13.2	41.1
	57.00	11	8.5	8.5	49.6
	58.00	7	5.4	5.4	55.0
	59.00	8	6.2	6.2	61.2

60.00	8	6.2	6.2	67.4
61.00	3	2.3	2.3	69.8
62.00	8	6.2	6.2	76.0
63.00	8	6.2	6.2	82.2
64.00	2	1.6	1.6	83.7
65.00	5	3.9	3.9	87.6
66.00	3	2.3	2.3	89.9
67.00	3	2.3	2.3	92.2
68.00	4	3.1	3.1	95.3
69.00	2	1.6	1.6	96.9
70.00	4	3.1	3.1	100.0
Total	129	100.0	100.0	



Lampiran 6. Hasil Perhitungan Skor T

Ringkasan Data

Responden	<i>Contex</i>	<i>Input</i>	<i>Process (X3)</i>	<i>Product</i>
1	35	39	40	56
2	29	27	37	64
3	43	28	40	60
4	42	28	43	63
5	38	36	34	54
6	35	33	45	70
7	35	37	37	60
8	39	34	37	54
9	31	35	39	52
10	46	32	46	56
11	37	33	47	70
12	38	30	42	63
13	34	32	37	62
14	33	36	40	56
15	36	36	42	49
16	40	30	38	69
17	37	29	39	53
18	39	31	40	56
19	43	35	41	56
20	37	34	37	54
21	33	29	40	54
22	35	38	38	53
23	39	27	39	59
24	35	36	50	54
25	39	32	46	63
26	32	32	45	59
27	36	35	44	55
28	31	35	31	59
29	40	34	44	49
30	40	31	35	62
31	30	27	47	66
32	38	26	35	62
33	31	31	47	54
34	34	38	39	56
35	34	37	43	57
36	40	34	41	59
37	30	33	42	59

38	44	33	46	70
39	34	38	45	53
40	32	32	41	65
41	33	26	43	54
42	31	33	43	60
43	35	29	42	58
44	34	37	39	60
45	33	25	49	55
46	36	36	47	54
47	32	33	36	60
48	36	35	39	56
49	30	37	48	57
50	31	33	46	54
51	40	30	38	57
52	27	33	40	57
53	36	40	42	49
54	29	33	39	69
55	39	31	32	58
56	36	37	33	65
57	36	32	42	67
58	36	31	41	62
59	29	36	40	56
60	33	29	44	56
61	37	29	39	56
62	36	27	43	58
63	30	30	39	62
64	28	35	38	66
65	36	33	44	56
66	35	33	43	52
67	36	30	39	58
68	39	30	38	57
69	38	26	46	53
70	35	32	41	64
71	32	31	44	54
72	41	35	40	68
73	38	34	41	51
74	32	29	49	56
75	37	28	38	63
76	31	31	45	62
77	36	36	41	61
78	35	26	43	65

79	34	26	43	53
80	33	29	40	56
81	34	23	44	56
82	37	34	43	57
83	38	36	38	58
84	31	35	40	50
85	36	37	43	58
86	37	30	43	57
87	33	29	41	61
88	38	25	44	70
89	33	36	43	57
90	37	37	41	66
91	27	39	45	65
92	38	34	38	53
93	29	33	48	56
94	36	34	41	54
95	39	30	40	59
96	38	34	43	60
97	28	32	43	56
98	39	34	43	48
99	27	33	42	57
100	37	31	41	55
101	37	33	41	63
102	34	40	49	65
103	36	34	40	61
104	32	40	46	53
105	32	25	41	55
106	33	32	37	59
107	41	37	43	67
108	32	31	43	67
109	32	31	35	60
110	38	31	35	59
111	32	38	45	54
112	29	32	43	55
113	36	29	42	63
114	40	37	44	62
115	36	40	47	68
116	39	30	46	62
117	32	35	34	68
118	35	32	42	53
119	36	33	41	47

120	42	36	39	60
121	35	36	39	68
122	30	30	41	56
123	41	32	40	52
124	44	30	41	57
125	35	34	44	57
126	41	37	47	63
127	40	37	42	63
128	36	37	51	58
129	35	36	48	54

Komponen <i>Contex</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
1	35	-0,085	49,147	-	
2	29	-1,620	33,801		
3	43	1,961	69,609		+
4	42	1,705	67,051		+
5	38	0,682	56,820		+
6	35	-0,085	49,147	-	
7	35	-0,085	49,147	-	
8	39	0,938	59,378		+
9	31	-1,108	38,917	-	
10	46	2,728	77,282		+
11	37	0,426	54,263		+
12	38	0,682	56,820		+
13	34	-0,341	46,590	-	
14	33	-0,597	44,032	-	
15	36	0,171	51,705		+
16	40	1,194	61,936		+
17	37	0,426	54,263		+
18	39	0,938	59,378		+
19	43	1,961	69,609		+
20	37	0,426	54,263		+
21	33	-0,597	44,032	-	
22	35	-0,085	49,147	-	
23	39	0,938	59,378		+
24	35	-0,085	49,147	-	
25	39	0,938	59,378		+
26	32	-0,853	41,474	-	
27	36	0,171	51,705		+
28	31	-1,108	38,917	-	

Komponen <i>Contex</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
29	40	1,194	61,936		+
30	40	1,194	61,936		+
31	30	-1,364	36,359	-	
32	38	0,682	56,820		+
33	31	-1,108	38,917	-	
34	34	-0,341	46,590	-	
35	34	-0,341	46,590	-	
36	40	1,194	61,936		+
37	30	-1,364	36,359	-	
38	44	2,217	72,167		+
39	34	-0,341	46,590	-	
40	32	-0,853	41,474	-	
41	33	-0,597	44,032	-	
42	31	-1,108	38,917	-	
43	35	-0,085	49,147	-	
44	34	-0,341	46,590	-	
45	33	-0,597	44,032	-	
46	36	0,171	51,705		+
47	32	-0,853	41,474	-	
48	36	0,171	51,705		+
49	30	-1,364	36,359	-	
50	31	-1,108	38,917	-	
51	40	1,194	61,936		+
52	27	-2,131	28,686	-	
53	36	0,171	51,705		+
54	29	-1,620	33,801	-	
55	39	0,938	59,378		+
56	36	0,171	51,705		+
57	36	0,171	51,705		+
58	36	0,171	51,705		+
59	29	-1,620	33,801	-	
60	33	-0,597	44,032	-	
61	37	0,426	54,263		+
62	36	0,171	51,705		+
63	30	-1,364	36,359	-	
64	28	-1,876	31,244	-	
65	36	0,171	51,705		+
66	35	-0,085	49,147	-	
67	36	0,171	51,705		+

Komponen <i>Contex</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
68	39	0,938	59,378		+
69	38	0,682	56,820		+
70	35	-0,085	49,147	-	
71	32	-0,853	41,474	-	
72	41	1,449	64,494		+
73	38	0,682	56,820		+
74	32	-0,853	41,474	-	
75	37	0,426	54,263		+
76	31	-1,108	38,917	-	
77	36	0,171	51,705		+
78	35	-0,085	49,147	-	
79	34	-0,341	46,590	-	
80	33	-0,597	44,032	-	
81	34	-0,341	46,590	-	
82	37	0,426	54,263		+
83	38	0,682	56,820		+
84	31	-1,108	38,917	-	
85	36	0,171	51,705		+
86	37	0,426	54,263		+
87	33	-0,597	44,032	-	
88	38	0,682	56,820		+
89	33	-0,597	44,032	-	
90	37	0,426	54,263		+
91	27	-2,131	28,686	-	
92	38	0,682	56,820		+
93	29	-1,620	33,801	-	
94	36	0,171	51,705		+
95	39	0,938	59,378		+
96	38	0,682	56,820		+
97	28	-1,876	31,244	-	
98	39	0,938	59,378		+
99	27	-2,131	28,686	-	
100	37	0,426	54,263		+
101	37	0,426	54,263		+
102	34	-0,341	46,590	-	
103	36	0,171	51,705		+
104	32	-0,853	41,474	-	
105	32	-0,853	41,474	-	
106	33	-0,597	44,032	-	

Komponen <i>Contex</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
107	41	1,449	64,494		+
108	32	-0,853	41,474	-	
109	32	-0,853	41,474	-	
110	38	0,682	56,820		+
111	32	-0,853	41,474	-	
112	29	-1,620	33,801	-	
113	36	0,171	51,705		+
114	40	1,194	61,936		+
115	36	0,171	51,705		+
116	39	0,938	59,378		+
117	32	-0,853	41,474	-	
118	35	-0,085	49,147	-	
119	36	0,171	51,705		+
120	42	1,705	67,051		+
121	35	-0,085	49,147	-	
122	30	-1,364	36,359	-	
123	41	1,449	64,494		+
124	44	2,217	72,167		+
125	35	-0,085	49,147	-	
126	41	1,449	64,494		+
127	40	1,194	61,936		+
128	36	0,171	51,705		+
129	35	-0,085	49,147	-	
Total	4558				
Mean	35,333				
SD	3,91				
Jumlah				63	66
Hasil				POSITIF	

Komponen <i>Input</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
1	39	0,938	59,378		+
2	27	-2,131	28,686	-	
3	28	-1,876	31,244	-	
4	28	-1,876	31,244	-	
5	36	0,171	51,705		+
6	33	-0,597	44,032	-	
7	37	0,426	54,263		+
8	34	-0,341	46,590	-	

Komponen <i>Input</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
9	35	-0,085	49,147	-	
10	32	-0,853	41,474	-	
11	33	-0,597	44,032	-	
12	30	-1,364	36,359	-	
13	32	-0,853	41,474	-	
14	36	0,171	51,705		+
15	36	0,171	51,705		+
16	30	-1,364	36,359	-	
17	29	-1,620	33,801	-	
18	31	-1,108	38,917	-	
19	35	-0,085	49,147	-	
20	34	-0,341	46,590	-	
21	29	-1,620	33,801	-	
22	38	0,682	56,820		+
23	27	-2,131	28,686	-	
24	36	0,171	51,705		+
25	32	-0,853	41,474	-	
26	32	-0,853	41,474	-	
27	35	-0,085	49,147	-	
28	35	-0,085	49,147	-	
29	34	-0,341	46,590	-	
30	31	-1,108	38,917	-	
31	27	-2,131	28,686	-	
32	26	-2,387	26,128	-	
33	31	-1,108	38,917	-	
34	38	0,682	56,820		+
35	37	0,426	54,263		+
36	34	-0,341	46,590	-	
37	33	-0,597	44,032	-	
38	33	-0,597	44,032	-	
39	38	0,682	56,820		+
40	32	-0,853	41,474	-	
41	26	-2,387	26,128	-	
42	33	-0,597	44,032	-	
43	29	-1,620	33,801	-	
44	37	0,426	54,263		+
45	25	-2,643	23,571	-	
46	36	0,171	51,705		+
47	33	-0,597	44,032	-	

Komponen <i>Input</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
48	35	-0,085	49,147	-	
49	37	0,426	54,263		+
50	33	-0,597	44,032	-	
51	30	-1,364	36,359	-	
52	33	-0,597	44,032	-	
53	40	1,194	61,936		+
54	33	-0,597	44,032	-	
55	31	-1,108	38,917	-	
56	37	0,426	54,263		+
57	32	-0,853	41,474	-	
58	31	-1,108	38,917	-	
59	36	0,171	51,705		+
60	29	-1,620	33,801	-	
61	29	-1,620	33,801	-	
62	27	-2,131	28,686	-	
63	30	-1,364	36,359	-	
64	35	-0,085	49,147	-	
65	33	-0,597	44,032	-	
66	33	-0,597	44,032	-	
67	30	-1,364	36,359	-	
68	30	-1,364	36,359	-	
69	26	-2,387	26,128	-	
70	32	-0,853	41,474	-	
71	31	-1,108	38,917	-	
72	35	-0,085	49,147	-	
73	34	-0,341	46,590	-	
74	29	-1,620	33,801	-	
75	28	-1,876	31,244	-	
76	31	-1,108	38,917	-	
77	36	0,171	51,705		+
78	26	-2,387	26,128	-	
79	26	-2,387	26,128	-	
80	29	-1,620	33,801	-	
81	23	-3,154	18,455	-	
82	34	-0,341	46,590	-	
83	36	0,171	51,705		+
84	35	-0,085	49,147	-	
85	37	0,426	54,263		+
86	30	-1,364	36,359	-	

Komponen <i>Input</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
87	29	-1,620	33,801	-	
88	25	-2,643	23,571	-	
89	36	0,171	51,705		+
90	37	0,426	54,263		+
91	39	0,938	59,378		+
92	34	-0,341	46,590	-	
93	33	-0,597	44,032	-	
94	34	-0,341	46,590	-	
95	30	-1,364	36,359	-	
96	34	-0,341	46,590	-	
97	32	-0,853	41,474	-	
98	34	-0,341	46,590	-	
99	33	-0,597	44,032	-	
100	31	-1,108	38,917	-	
101	33	-0,597	44,032	-	
102	40	1,194	61,936		+
103	34	-0,341	46,590	-	
104	40	1,194	61,936		+
105	25	-2,643	23,571	-	
106	32	-0,853	41,474	-	
107	37	0,426	54,263		+
108	31	-1,108	38,917	-	
109	31	-1,108	38,917	-	
110	31	-1,108	38,917	-	
111	38	0,682	56,820		+
112	32	-0,853	41,474	-	
113	29	-1,620	33,801	-	
114	37	0,426	54,263		+
115	40	1,194	61,936		+
116	30	-1,364	36,359	-	
117	35	-0,085	49,147	-	
118	32	-0,853	41,474	-	
119	33	-0,597	44,032	-	
120	36	0,171	51,705		+
121	36	0,171	51,705		+
122	30	-1,364	36,359	-	
123	32	-0,853	41,474	-	
124	30	-1,364	36,359	-	
125	34	-0,341	46,590	-	

Komponen <i>Input</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
126	37	0,426	54,263		+
127	37	0,426	54,263		+
128	37	0,426	54,263		+
129	36	0,171	51,705		+
Total	4220				
Mean	32,713				
SD	3,71				
Jumlah				95	34
Hasil				NEGATIF	

Komponen <i>Process</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
1	40	1,194	61,936		+
2	37	0,426	54,263		+
3	40	1,194	61,936		+
4	43	1,961	69,609		+
5	34	-0,341	46,590	-	
6	45	2,472	74,724		+
7	37	0,426	54,263		+
8	37	0,426	54,263		+
9	39	0,938	59,378		+
10	46	2,728	77,282		+
11	47	2,984	79,840		+
12	42	1,705	67,051		+
13	37	0,426	54,263		+
14	40	1,194	61,936		+
15	42	1,705	67,051		+
16	38	0,682	56,820		+
17	39	0,938	59,378		+
18	40	1,194	61,936		+
19	41	1,449	64,494		+
20	37	0,426	54,263		+
21	40	1,194	61,936		+
22	38	0,682	56,820		+
23	39	0,938	59,378		+
24	50	3,751	87,513		+
25	46	2,728	77,282		+
26	45	2,472	74,724		+
27	44	2,217	72,167		+

Komponen <i>Process</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
28	31	-1,108	38,917	-	
29	44	2,217	72,167		+
30	35	-0,085	49,147	-	
31	47	2,984	79,840		+
32	35	-0,085	49,147	-	
33	47	2,984	79,840		+
34	39	0,938	59,378		+
35	43	1,961	69,609		+
36	41	1,449	64,494		+
37	42	1,705	67,051		+
38	46	2,728	77,282		+
39	45	2,472	74,724		+
40	41	1,449	64,494		+
41	43	1,961	69,609		+
42	43	1,961	69,609		+
43	42	1,705	67,051		+
44	39	0,938	59,378		+
45	49	3,495	84,955		+
46	47	2,984	79,840		+
47	36	0,171	51,705		+
48	39	0,938	59,378		+
49	48	3,240	82,397		+
50	46	2,728	77,282		+
51	38	0,682	56,820		+
52	40	1,194	61,936		+
53	42	1,705	67,051		+
54	39	0,938	59,378		+
55	32	-0,853	41,474	-	
56	33	-0,597	44,032	-	
57	42	1,705	67,051		+
58	41	1,449	64,494		+
59	40	1,194	61,936		+
60	44	2,217	72,167		+
61	39	0,938	59,378		+
62	43	1,961	69,609		+
63	39	0,938	59,378		+
64	38	0,682	56,820		+
65	44	2,217	72,167		+
66	43	1,961	69,609		+

Komponen <i>Process</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
67	39	0,938	59,378		+
68	38	0,682	56,820		+
69	46	2,728	77,282		+
70	41	1,449	64,494		+
71	44	2,217	72,167		+
72	40	1,194	61,936		+
73	41	1,449	64,494		+
74	49	3,495	84,955		+
75	38	0,682	56,820		+
76	45	2,472	74,724		+
77	41	1,449	64,494		+
78	43	1,961	69,609		+
79	43	1,961	69,609		+
80	40	1,194	61,936		+
81	44	2,217	72,167		+
82	43	1,961	69,609		+
83	38	0,682	56,820		+
84	40	1,194	61,936		+
85	43	1,961	69,609		+
86	43	1,961	69,609		+
87	41	1,449	64,494		+
88	44	2,217	72,167		+
89	43	1,961	69,609		+
90	41	1,449	64,494		+
91	45	2,472	74,724		+
92	38	0,682	56,820		+
93	48	3,240	82,397		+
94	41	1,449	64,494		+
95	40	1,194	61,936		+
96	43	1,961	69,609		+
97	43	1,961	69,609		+
98	43	1,961	69,609		+
99	42	1,705	67,051		+
100	41	1,449	64,494		+
101	41	1,449	64,494		+
102	49	3,495	84,955		+
103	40	1,194	61,936		+
104	46	2,728	77,282		+
105	41	1,449	64,494		+

Komponen <i>Process</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
106	37	0,426	54,263		+
107	43	1,961	69,609		+
108	43	1,961	69,609		+
109	35	-0,085	49,147	-	
110	35	-0,085	49,147	-	
111	45	2,472	74,724		+
112	43	1,961	69,609		+
113	42	1,705	67,051		+
114	44	2,217	72,167		+
115	47	2,984	79,840		+
116	46	2,728	77,282		+
117	34	-0,341	46,590	-	
118	42	1,705	67,051		+
119	41	1,449	64,494		+
120	39	0,938	59,378		+
121	39	0,938	59,378		+
122	41	1,449	64,494		+
123	40	1,194	61,936		+
124	41	1,449	64,494		+
125	44	2,217	72,167		+
126	47	2,984	79,840		+
127	42	1,705	67,051		+
128	51	4,007	90,070		+
129	48	3,240	82,397		+
Total	5366				
Mean	41,597				
SD	3,82				
Jumlah				9	120
Hasil				POSITIF	

Komponen <i>Product</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
1	56	5,286	102,859		+
2	64	7,332	123,320		+
3	60	6,309	113,089		+
4	63	7,076	120,763		+
5	54	4,774	97,743		+
6	70	8,867	138,666		+
7	60	6,309	113,089		+

Komponen <i>Product</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
8	54	4,774	97,743		+
9	52	4,263	92,628		+
10	56	5,286	102,859		+
11	70	8,867	138,666		+
12	63	7,076	120,763		+
13	62	6,820	118,205		+
14	56	5,286	102,859		+
15	49	3,495	84,955		+
16	69	8,611	136,109		+
17	53	4,519	95,186		+
18	56	5,286	102,859		+
19	56	5,286	102,859		+
20	54	4,774	97,743		+
21	54	4,774	97,743		+
22	53	4,519	95,186		+
23	59	6,053	110,532		+
24	54	4,774	97,743		+
25	63	7,076	120,763		+
26	59	6,053	110,532		+
27	55	5,030	100,301		+
28	59	6,053	110,532		+
29	49	3,495	84,955		+
30	62	6,820	118,205		+
31	66	7,844	128,436		+
32	62	6,820	118,205		+
33	54	4,774	97,743		+
34	56	5,286	102,859		+
35	57	5,542	105,416		+
36	59	6,053	110,532		+
37	59	6,053	110,532		+
38	70	8,867	138,666		+
39	53	4,519	95,186		+
40	65	7,588	125,878		+
41	54	4,774	97,743		+
42	60	6,309	113,089		+
43	58	5,797	107,974		+
44	60	6,309	113,089		+
45	55	5,030	100,301		+
46	54	4,774	97,743		+


Komponen <i>Product</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
47	60	6,309	113,089		+
48	56	5,286	102,859		+
49	57	5,542	105,416		+
50	54	4,774	97,743		+
51	57	5,542	105,416		+
52	57	5,542	105,416		+
53	49	3,495	84,955		+
54	69	8,611	136,109		+
55	58	5,797	107,974		+
56	65	7,588	125,878		+
57	67	8,099	130,993		+
58	62	6,820	118,205		+
59	56	5,286	102,859		+
60	56	5,286	102,859		+
61	56	5,286	102,859		+
62	58	5,797	107,974		+
63	62	6,820	118,205		+
64	66	7,844	128,436		+
65	56	5,286	102,859		+
66	52	4,263	92,628		+
67	58	5,797	107,974		+
68	57	5,542	105,416		+
69	53	4,519	95,186		+
70	64	7,332	123,320		+
71	54	4,774	97,743		+
72	68	8,355	133,551		+
73	51	4,007	90,070		+
74	56	5,286	102,859		+
75	63	7,076	120,763		+
76	62	6,820	118,205		+
77	61	6,565	115,647		+
78	65	7,588	125,878		+
79	53	4,519	95,186		+
80	56	5,286	102,859		+
81	56	5,286	102,859		+
82	57	5,542	105,416		+
83	58	5,797	107,974		+
84	50	3,751	87,513		+
85	58	5,797	107,974		+

Komponen <i>Product</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
86	57	5,542	105,416		+
87	61	6,565	115,647		+
88	70	8,867	138,666		+
89	57	5,542	105,416		+
90	66	7,844	128,436		+
91	65	7,588	125,878		+
92	53	4,519	95,186		+
93	56	5,286	102,859		+
94	54	4,774	97,743		+
95	59	6,053	110,532		+
96	60	6,309	113,089		+
97	56	5,286	102,859		+
98	48	3,240	82,397		+
99	57	5,542	105,416		+
100	55	5,030	100,301		+
101	63	7,076	120,763		+
102	65	7,588	125,878		+
103	61	6,565	115,647		+
104	53	4,519	95,186		+
105	55	5,030	100,301		+
106	59	6,053	110,532		+
107	67	8,099	130,993		+
108	67	8,099	130,993		+
109	60	6,309	113,089		+
110	59	6,053	110,532		+
111	54	4,774	97,743		+
112	55	5,030	100,301		+
113	63	7,076	120,763		+
114	62	6,820	118,205		+
115	68	8,355	133,551		+
116	62	6,820	118,205		+
117	68	8,355	133,551		+
118	53	4,519	95,186		+
119	47	2,984	79,840		+
120	60	6,309	113,089		+
121	68	8,355	133,551		+
122	56	5,286	102,859		+
123	52	4,263	92,628		+
124	57	5,542	105,416		+

Komponen <i>Product</i>					
No.	X	Z	T-Score	T<50	T>50
125	57	5,542	105,416		+
126	63	7,076	120,763		+
127	63	7,076	120,763		+
128	58	5,797	107,974		+
129	54	4,774	97,743		+
Total	7562				
Mean	58,620				
SD	5,25				
Jumlah				0	129
Hasil				POSITIF	



Lampiran 7. Surat Permohonan Meneliti


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA
Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telpun (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Nomor : 660/UN48.14/KM/2020 16 Maret 2020

Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**

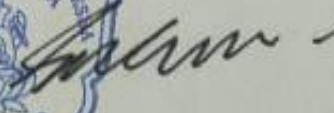

Kepada Yth. :
di

Dengan hormat, dalam rangka menunjang data Tesis mahasiswa semester akhir Program Pascasarjana (S2) Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk bisa menerima mahasiswa kami:

Nama	: I Made Pater
NIM/Semester	: 1829031025/ IV
Program Studi	: Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Proposal	: Studi Evaluasi Implementasi Sistem Penjaminan Mutu Internasional (SPMI) Dalam Rangka Mewujudkan Budaya Mutu Di SMK Negeri 3 Singaraja

Untuk mendapatkan informasi-informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.

Demikian permohonan ini disampaikan, atas perkenaan, dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.



Prof. Dr. I Gusti Putu Suharta, M.Si.
NIP. 196212151988031002

Lampiran 8. Surat Keterangan Telah Meneliti


PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENDIDIKAN, KEMUDAAN DAN OLAHRAGA
SMK NEGERI 3 SINGARAJA
Jalan Gempul, Banyuning, Singaraja, Bali 81151Tlp./Fax. (0362) 24544
 web site : <http://www.smkn3singaraja.sch.id> e-mail : smk3singaraja@jatin.ac.id


SURAT KETERANGAN
Nomor : 423.4/1215/SMKN.3.SGR/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	Drs. I Nyoman Suastika, M.Pd
NIP	:	19620306 198703 1 015
Jabatan	:	Kepala SMK Negeri 3 Singaraja

menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama	:	I Made Pater
N I M	:	1829031025/ IV
Program Studi	:	Administrasi Pendidikan (S2) Pascasarjana Undiksha
Judul Proposal	:	Study Evaluasi Implementasi Sistem Perjaminan Mutu Internal (SPMI) Dalam Rangka Mewujudkan Budaya Mutu di SMK Negeri 3 Singaraja

Memang benar Mahasiswa tersebut telah melaksanakan Penelitian pada bulan Maret s/d April 2020 di SMK Negeri 3 Singaraja.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 04 Mei 2020
 Kepala Sekolah

Drs. I Nyoman Suastika, M.Pd.
 Kepala Sekolah
 NIP. 19620306 198703 1 015



Lampiran 9. Contoh Dokumentasi Pengisian Kuesioner oleh Responden



Lampiran 10. Presensi Responden Penelitian

DAFTAR NAMA SAMPEL KUESIONER CIPP
TENAGA KEPENDIDIKAN DAN NON KEPENDIDIKAN
SMK NEGERI 3 SINGARAJA

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	I Nyoman Susastika	Kepsek.	
2.	Eda Putri Mastani	Kerubag. TV	
3.	I Gusti Ida Puspa	Wahabid. Kun	
4.	Rehat Gede Selama	Guru	
5.	Alikanunrahman	Guru	
6.	I Ketut Ananwa	Ka. Prog. Tek. Meas	
7.	Aris Agus Santoso	Guru	
8.	Kelut Sora Juandang	Kabeng T. Plat	
9.	Dwi Nugroho Tristadi	Guru	
10.	I NYOMAN ARISAKA	Guru PKP	
11.	Gede Widiana	Guru IT Lab	
12.	Kadele Suliyah	Guru T. B. SM	
13.	Komang Agus Widhiyasa	Kabeng T. B. M	
14.	Komang Rento Kardikaya	Toolman TKR	
15.	Sali Sutroto	Guru PAI	
16.	Kun Leni ariani	Staf. TAS	
17.	Kun Suciati	- " -	
18.	KT. Pebria Suwacm	- " -	
19.	Made Suci	Staf Keperawatan	
20.	Ni Komang Dewi Artani	Staf Keuangan	
21.	Cuh Putri Dwi Astuti	- " -	
22.	Etik avini	- " -	
23.	Gede Wicakada	TAS	
24.	I Gede Wicakada	Staf TU	
25.	Nyoman Kariari	Staf TU	
26.	Nyoman Subagoe	Staf TU	
27.	I Nyoman Adi Perbawa	Ka. Prog. Tek. Elka	
28.	I Nyoman Adi Perbawa	Ka. Prog. Tek. Elka	

DAFTAR NAMA SAMPEL KUESIONER CIPP
TENAGA KEPENDIDIKAN DAN NON KEPENDIDIKAN
SMK NEGERI 3 SINGARAJA

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
92	I Ketut Partika, ST	Guru TAV	
93	Gd Suarla Ambar, ST	Guru TIK	
94	Drs. I Ketut Mardika	Guru NA	
95	Era Yuni Pratiwi	Guru NA	
96	Made Ruda Sami	GURU TEJ	
97	KT TIPTA YASA	PEGAWAI	
98	NI WAYAN YUNANTARI	GURU NA	
99	MABE ARTAMI	GURU NA	
100	Fauzi Sutelo	Guru NA	
101	Ni Made Kurni W	Guru NA	
102	Ni Wy. Sri Agungi	Guru Produktif	
103	Ni Pt. Linda Ariastini	Guru MM	
104	Puku Melly Soliastini	Guru MM	
105	Ketut Kartika Sari Dewi	BK	
106	Sri jaya	Guru tes	
107	Lindayati	Guru MM	
108	Ika Karismawati	Guru pph	
109	L. Pt. Sri Suwandi	Guru Matematika	
110	I Wayan Jumar	Guru BISP.	
111	I. B Widiana	Guru TAV	
112	I Gusti Mabe Agung	Guru TIKL	
113	Nym Kertayogi, S.Pd	Guru Pjok	
114	Kt. Selamat	---	
115	Luthi Putu Ruspayuni	Guru PPK	
116	Jkt. Sujasi	Guru Matematika	
117	Km Ayu Arga Susanti	C.vro TBCA	
118	GEDE EDY SUPARATNA	Guru TBM	
119	Abit Putu Mahandha	Guru TBM	
120	Herli Novia R	Guru TIKL	
121	NI PUTU BUDI ELKA PURI H.	Guru TIKJ	

**DAFTAR NAMA SAMPEL KUESIONER CIPP
TENAGA KEPENDIDIKAN DAN NON KEPENDIDIKAN
SMK NEGERI 3 SINGARAJA**

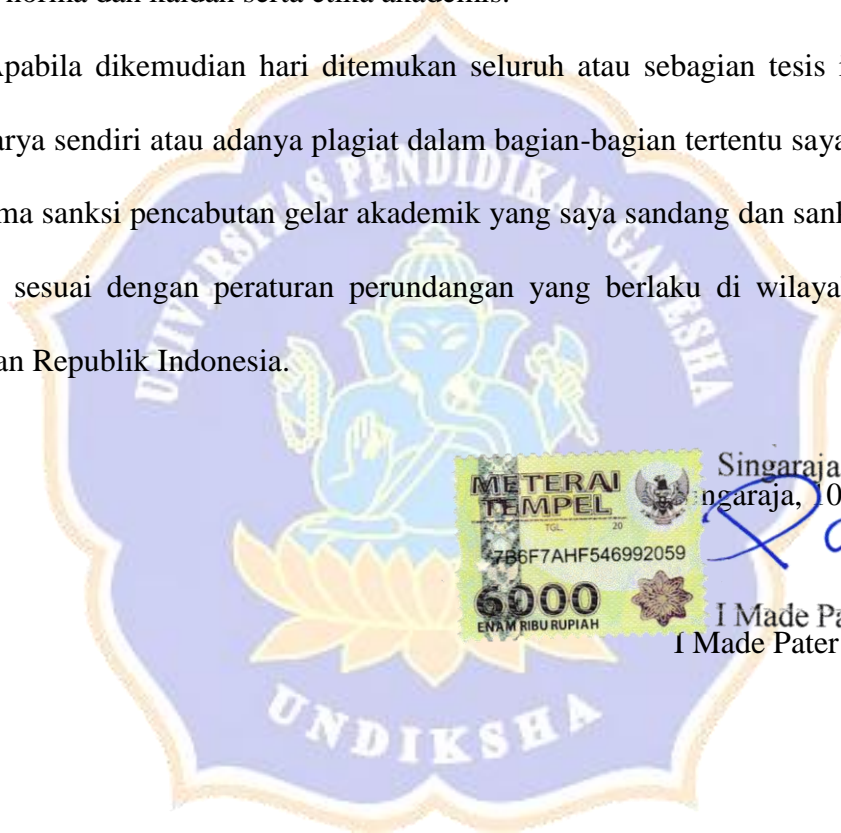
NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
122	L.P. Sri Pramati Ningati, S.Pd.	Guru	
123	I Wayan Komayan, S.Pd. M.Pd.	Guru	
124	Made Giri Kusuma	Guru	
122	KM. Sukreni	Guru	
123	I Wayan Cauri	Guru/Ases	
124	Dewi Paramita	Guru	
125	Ku Mei Anantini	Staf TU	
126	Ketut Manis Santi Purnami	Guru	
127	Maha Putri	Guru	
128	Dw Ayu Dewi P.	Guru	
129	Ni Wayan Sukerti	Guru	
130	Ni Made Puspitawati	Guru	
131	I Puh Arjan Rai	Guru	
132	Ni Km Ratnawati	Guru	



LEMBAR PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa tesis yang saya susun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan dari Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja seluruhnya merupakan hasil karya saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam tesis yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas dan sesuai dengan norma dan kaidah serta etika akademis.

Apabila dikemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian tesis ini bukan hasil karya sendiri atau adanya plagiat dalam bagian-bagian tertentu saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya sandang dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.



Singaraja, 10 Juli 2020
Singaraja, 10 Juli 2020

I Made Pater
I Made Pater

RIWAYAT HIDUP



I Made Pater lahir di Pemaron pada tanggal 12 November 1964. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan (Alm.) I Made Kanten dan Ni Ketut Mustiari. Penulis merupakan anak kedua dari enam bersaudara. Status penulis sudah menikah dengan Ni Ketut Suarni dan dikaruniai tiga orang anak. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat Penulis di Banjar Dinas Dauh Margi, Desa Pemaron, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng Provinsi Bali.

Riwayat pendidikan penulis diawali dari SD Pemaron. Tamat pada tanggal 5 Desember 1977. Kemudian melanjutkan ke SMP Negeri 3 Negara dan tamat pada 8 Mei 1981. Melanjutkan ke jenjang pendidikan SMA di SMA TP 45 Singaraja Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan tamat pada tanggal 1 Mei 1984.

Pada Tanggal 15 Juli 1989 penulis menyelesaikan pendidikan S1 PMP dan KN di FKIP UNUD Singaraja. Terhitung Tanggal 1 Maret 1991 penulis diangkat sebagai Guru Negeri (PNS) yang diperbantukan pada SMA Bhaktiyasa Singaraja sampai dengan bulan September 2015. Kemudian sejak bulan September 2015, penulis pindah bertugas ke SMK Negeri 3 Singaraja sampai dengan sekarang.

Penulis melanjutkan menempuh pendidikan Strata-2 (S2) Program Studi Administrasi Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan tesis yang berjudul “Studi Evaluasi Implementasi Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dalam Rangka Mewujudkan Budaya Mutu di SMK Negeri 3 Singaraja”. Penulis menyelesaikan studi S2 pada tanggal 10 Juli 2020.