



Lampiran 1. Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN  
EVALUASI PROGRAM PEMBINAAN KOMPETENSI GURU  
PENDIDIKAN AGAMA KATOLIK DI BIMAS KATOLIK  
KANWIL KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI BALI

Petunjuk:

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan tentang pelaksanaan program Pembinaan Kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon mengisi tanda silang (X) dari setiap pernyataan pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Arti singkatan pada kolom alternatif jawaban adalah:  
SS = Sangat Setuju;  
S = Setuju;  
CS = Cukup Setuju;  
KS = Kurang Setuju;  
TS = Tidak Setuju;
4. Respons yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak mengandung unsur penilaian, serta tidak ada kaitannya dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam Penilaian Kinerja Guru.
5. Atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i, evaluator mengucapkan terima kasih.

\*Selamat Mengerjakan\*

Komponen	No	Pertanyaan	SS	S	CS	KS	TS
Context	1	Pembinaan Kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik sesuai dengan kebijakan pimpinan					
	2	Pembinaan Kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik memiliki dasar regulasi yang jelas					
	3	Pembinaan Kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik sesuai dengan hukum yang sedang berlaku					
	4	Pembinaan Kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik memiliki visi dan misi yang jelas					
	5	Pembinaan Kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik didukung oleh anggaran yang					

		memadai					
	6	Pembinaan Kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik diadakan untuk meningkatkan kompetensi Pedagogik guru Pendidikan Agama Katolik					
	7	Pembinaan kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik diadakan untuk meningkatkan kompetensi Profesional guru Pendidikan Agama Katolik					
	8	Pembinaan kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik diadakan untuk meningkatkan kompetensi kepribadian guru Pendidikan Agama Katolik					
	9	Pembinaan kompetensi pedagogik Guru di Bimas Katolik dibutuhkan oleh para guru Pendidikan Agama Katolik					
	10	Pembinaan kompetensi profesional Guru di Bimas Katolik dibutuhkan oleh para guru Pendidikan Agama Katolik					
	11	Pembinaan kompetensi kepribadian Guru di Bimas Katolik dibutuhkan oleh para guru Pendidikan Agama Katolik					
Input Process	12	Peserta pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik ditetapkan berdasarkan standart kualitas yang memadai					
	13	Peserta pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik memiliki motivasi untuk meningkatkan kualitas diri					
	14	Peserta pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik memiliki kemampuan TIK yang memadai					
	15	Peserta pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik memiliki media pembelajaran yang dibutuhkan					
	16	Peserta membawa laptop yang mendukung untuk mencapai tujuan kegiatan					
	17	Panitia pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik sudah jelas					
	18	Narasumber pembinaan kompetensi					

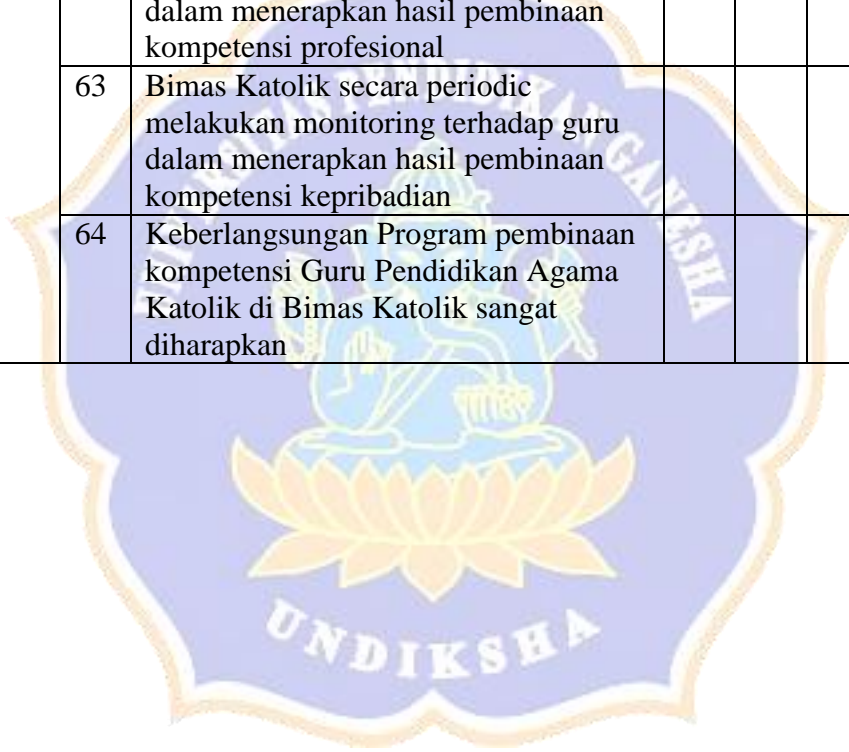
		pedagogik Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik sudah baik					
19		Narasumber pembinaan kompetensi profesional Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik sudah baik					
20		Narasumber pembinaan kompetensi kepribadian Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik sudah baik					
21		Sarana dan prasarana yang tersedia untuk kegiatan pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik sudah baik					
22		Tempat pelaksanaan Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik sangat aman dan nyaman					
23		Makanan yang disediakan dalam Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik sudah baik					
24		Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik dipersiapkan dengan baik					
25		Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik memiliki standar prosedur pelaksanaan yang baik					
26		Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik dilaksanakan tepat pada waktunya					
27		Rentang waktu pelaksanaan Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik sesuai dengan situasi dan kondisi					
28		Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang sudah ditetapkan					
29		Peserta Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik mengikuti pembinaan kompetensi pedagogik dengan baik					
30		Peserta Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik mengikuti pembinaan kompetensi profesional dengan baik					
31		Peserta Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik mengikuti pembinaan kompetensi kepribadian dengan baik					
32		Narasumber pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik memiliki kecakapan untuk membimbing Guru					

		Pendidikan Agama Katolik dalam kompetensi pedagogik.					
33		Narasumber pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik memiliki kecakapan untuk membimbing Guru Pendidikan Agama Katolik dalam kompetensi profesional.					
34		Narasumber pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik memiliki kecakapan untuk membimbing Guru Pendidikan Agama Katolik dalam kompetensi kepribadian.					
35		Alokasi waktu bagi peserta Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik untuk mendalami kompetensi pedagogik sudah baik					
36		Alokasi waktu bagi peserta Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik untuk mendalami kompetensi profesional sudah baik					
37		Alokasi waktu bagi peserta Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik untuk mendalami kompetensi kepribadian sudah baik					
38		Pembinaan Guru di Bimas Katolik diakhiri dengan tes kemampuan peserta pembinaan					
39		Waktu jeda dipergunakan dengan baik oleh panitia untuk menyegarkan suasana					
40		Panitia pembinaan kompetensi guru melakukan pemantauan terhadap aktivitas peserta					
41		Panitia pembinaan kompetensi guru melakukan evaluasi atas partisipasi peserta					
42		Panitia Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik bekerja dengan baik					
43		Hambatan dalam Pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik dapat diatasi dengan baik					
44		Peserta pembinaan Kompetensi Guru di Bimas Katolik memiliki peran untuk mencapai tujuan kegiatan					
45		Panitia pembinaan kompetensi Guru di Bimas Katolik memiliki kecakapan sosial dalam melaksanakan kegiatan					



Product	46	Peserta pembinaan Kompetensi Guru di Bimas Katolik menghasilkan produk berupa kompetensi pedagogik yang lebih baik					
	47	Peserta pembinaan Kompetensi Guru di Bimas Katolik menghasilkan produk berupa kompetensi profesional yang lebih baik					
	48	Peserta pembinaan Kompetensi Guru di Bimas Katolik menghasilkan produk berupa kompetensi kepribadian yang lebih baik					
	49	Peserta pembinaan Kompetensi Guru di Bimas Katolik merasa puas atas pembinaan Kompetensi pedagogik					
	50	Peserta pembinaan Kompetensi Guru di Bimas Katolik merasa puas atas pembinaan Kompetensi profesional					
	51	Peserta pembinaan Kompetensi Guru di Bimas Katolik merasa puas atas pembinaan Kompetensi kepribadian					
	52	Kompetensi pedagogik Guru meningkat setelah mengikuti pembinaan Kompetensi Guru di Bimas Katolik					
	53	Kompetensi profesional Guru meningkat setelah mengikuti pembinaan Kompetensi Guru di Bimas Katolik					
	54	Kompetensi kepribadian Guru meningkat setelah mengikuti pembinaan Kompetensi Guru di Bimas Katolik					
	55	Materi pembinaan Kompetensi pedagogik bermanfaat untuk pengembangan Guru Pendidikan Agama Katolik					
	56	Materi pembinaan Kompetensi profesional bermanfaat untuk pengembangan Guru Pendidikan Agama Katolik					
	57	Materi pembinaan Kompetensi kepribadian, bermanfaat untuk pengembangan Guru Pendidikan Agama Katolik					
	58	Peserta pembinaan menerapkan hasil pembinaan Kompetensi Pedagogik dalam pelaksanaan pembelajaran					

		Pendidikan Agama Katolik di sekolah					
59		Peserta pembinaan menerapkan hasil pembinaan Kompetensi profesional dalam pelaksanaan pembelajaran Pendidikan Agama Katolik di sekolah					
60		Peserta pembinaan menerapkan hasil pembinaan Kompetensi kepribadian dalam pelaksanaan pembelajaran Pendidikan Agama Katolik di sekolah					
61		Bimas Katolik secara periodik melakukan monitoring terhadap guru dalam menerapkan hasil pembinaan kompetensi pedagogik					
62		Bimas Katolik secara periodik melakukan monitoring terhadap guru dalam menerapkan hasil pembinaan kompetensi profesional					
63		Bimas Katolik secara periodic melakukan monitoring terhadap guru dalam menerapkan hasil pembinaan kompetensi kepribadian					
64		Keberlangsungan Program pembinaan kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik sangat diharapkan					



Lampiran 2 : Data Responden

No. Res ponden	Nama Guru	Tempat Bertugas (Sekolah)
1	Yosep Lado Tukan, S. Pd	SMAK THOMAS AQUINO
2	Heribertus Haki	SD Taman Rama Jimbaran
3	Bernadeta Herlina PW, S.Pd	SMAN 1 Kuta
4	Antonius Asman Winardi	Kota Denpasar
5	FX. Suyono, S.Ag	SDK Thomas Aquino
6	I Ketut Darmowiyono, SS	SMA NEGERI 1 NEGARA
7	Agustina Basinah Bataratu	SD Taman Rama Denpasar
8	Fransiska Ni Ketut Sudiarti S,Ag	SDN19 PEMECUTAN
9	Vitalis Bintangkusuma Sani Manuk, S.Pd	SMAN 11 Denpasar
10	Sebastianus Ra Homba, SS	Chis Denpasar
11	Thadeus I Wayan Dana, S.Ag	SD No. 1 Abianbase
12	Elisye Pessy spd	SMP Sila dharma
13	I Nyoman Werna, S.Ag	SMPN 10 Denpasar
14	Merlin Telah, S.Ag.	SMP Santo Yoseph Dpsr
15	Rushartatik	SD 1 Kerobokan
16	Yohanes Bansae, A.B.Philo	SMA Negeri 1 Kuta Selatan
17	Karolus K Sempau	SD CIPTA DHARMA
18	Antonius I Nyoman Kaya	SD No 2 Buduk
19	Edeltridis Jelita, S. Ag	SMA Jembatan Budaya
20	Sumartiningsih, S.Ag	SD Negeri 27 Pemecutan
21	Alexander Sani Kelen, S.Ag	SMPN 2 Kuta Selatan
22	Cicilia Mesti Sumiwi	SD Regent School
23	Yacobus Edi Setiabudi	SMPK Soverdi
24	Benedicta Moo	SDK Maria Immaculata Tbn
25	Ni Ketut Serinadi, S.Ag	SD Negeri 6 Sesetan
26	B. Gusdiantara Wijaya, S. Pd	SMAN 2 KUTA
27	Deni Natalis	SMP Cangu Community S
28	Ni Wayan Sudina Oportuna, S.Pd. SD	SD No1 Kerobokan Kaja
29	Getrudis Gire Tobi	SDK Maria Immaculata Tbn
30	Paulus ngatiman	SMA HighScope
31	Yulianus A.Gale	SMK Negeri 1 Denpasar
32	Elisabeth Yulnes Tao, S.Pd	SD No. 2 TUBAN
33	Martinus W. Uran	SMP Jembatan Budaya
34	Cesilia Nyoman Mudiarti, S.Pd	SMP Widiatmika
35	CAROLINA AGNES MISTRANI, S.S	SDK SOVERDI TUBAN
36	Arnoldus Dhae	SMAN 8 Denpasar
37	Kandidus Mili	SD JEMBATAN BUDAYA
38	Leonardo Noven Maryano	SMPK Thomas Aquino
39	Sr. Lourena da Costa, CIJ. S.Ag	SMP Tegaljaya
40	Thomas Ketut Kamasan Marsana	SMAN 2 Singaraja
41	I Made Armanto, SS	SMPN 2 Denpasar
42	Paulus I Wayan Bethalion	SD Santo Yoseph 2 Dpsr



43	Dariu Beda Lasar, S.Ag.kat	SDK. Budu Rahayu Palasari
44	Drs. I Nyoman Sudana	SD No. 2 Sading
45	Lintina Hendrawati	SD Bali Kiddy
46	Seseliana	TK Santo Yusup klungkung
47	Beatrix Yosefinna	SMA Katolik Soverdi
48	Martina Br Tarigan	SD AMI Denpasar
49	Marselinus Weka, S.Fik	SD Paulus Singaraja
50	Yohanes Miharjo, S.Fil	SMP Kristen 1 Harapan
51	Sipri lantik	SMA pelita bangsa.
52	Sr. Walburga	SD TEGALJAYA
53	Christina Erny Mulyati, S.S.	SMKS Prshanti Nilayam
54	Paulus Sunari, S.Th	SD K Soverdi - Jimbaran
55	Agnes Marita Sey	SMAN 1 Amlapura
56	Zenny Prijowibowo, S.Pd	SMPN 2 Negara
57	Maria Benedicta Wayan Budi, S.Ag	SDN 1 Bratan
58	Anselmus Eda	SD Doremi Denpasar
59	Carolus Boromeus Wodong, S.Fil	SMK PGRI 1 Denpasar
60	Bartolomeus Duli Tukan, S.Fil	SMA St Yosep Denpasar



Lampiran 3: Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen pada Variabel Konteks

**VALIDITAS INSTRUMEN CONTEXT**

No	Responden	BUTIR SOAL												TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	R01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	R02	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	48
3	R03	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	56
4	R04	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59
5	R05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	R06	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	53
7	R07	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	54
8	R08	4	4	4	5	4	2	4	4	5	4	4	4	48
9	R09	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	52
10	R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	R11	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	54
12	R12	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	3	4	52
13	R13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	R14	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	55
15	R15	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	49
Rxy		0,77	0,62	0,64	0,35	0,86	0,75	0,73	0,74	0,57	0,81	0,69	0,85	
Rtabel		0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	
Status		Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
Jumlah Valid		11												
Jumlah Tidak Valid		1												

**RELIABILITAS INSTRUMEN *CONTEXT***



No	Responden	BUTIR SOAL											TOTAL
		1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	R01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	R02	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
3	R03	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	51
4	R04	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
5	R05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
6	R06	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	48
7	R07	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	49
8	R08	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	43
9	R09	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	48
10	R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
11	R11	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	50
12	R12	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	4	47
13	R13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
14	R14	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	50
15	R15	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	45
<b>k</b>		11											
<b>SDt2</b>		0,26	0,17	0,26	0,26	0,81	0,21	0,17	0,12	0,46	0,31	0,24	
<b>∑SDt2</b>		3,27											
<b>SDtot2</b>		18,41											
<b>r11</b>		0,90											
<b>Klasifikasi</b>		<b>Sangat Tinggi</b>											



Lampiran 4. Validitas dan Realibilitas Instrumen pada variabel *Input*

**VALIDITAS INSTRUMEN INPUT**

No	Responden	BUTIR SOAL												TOTAL
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	R01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	R02	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
3	R03	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	55
4	R04	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	R05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	R06	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
7	R07	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
8	R08	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	R09	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54
10	R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	R11	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	53
12	R12	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
13	R13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	R14	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
15	R15	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	51
	Rxy	0,73	0,57	0,79	0,58	0,89	0,76	0,81	0,82	0,92	0,78	0,92	0,87	
	Rtabel	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	
	Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
	Jumlah Valid	12												
	Jumlah Tidak Valid	0												

**RELIABILITAS INSTRUMEN *INPUT***

No	Responden	BUTIR SOAL												TOTAL
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	R01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	R02	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
3	R03	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	55
4	R04	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	R05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	R06	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
7	R07	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
8	R08	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	R09	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54
10	R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	R11	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	53
12	R12	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
13	R13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	R14	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
15	R15	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	51
<b>k</b>		12												
<b>SDt2</b>		0,26	0,17	0,27	0,24	0,27	0,27	0,26	0,27	0,27	0,26	0,27	0,27	
<b>ΣSDt2</b>		3,05												
<b>SDtot2</b>		22,83												
<b>r11</b>		0,95												
<b>Klasifikasi</b>		<b>Sangat Tinggi</b>												



Lampiran 5. Validitas dan Realibilitas Instrumen pada variabel *Process*  
**VALIDITAS INSTRUMEN PROCESS**



No	Responden	BUTIR SOAL																								TOTAL
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
1	R01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
2	R02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
3	R03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
4	R04	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	119	
5	R05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	114	
6	R06	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	98	
7	R07	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	112	
8	R08	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	1	3	98
9	R09	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
10	R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
11	R11	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	101
12	R12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	94	
13	R13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
14	R14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	3	100
15	R15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	3	95	
Rxy		0,82	0,97	0,97	0,97	0,97	0,80	0,89	0,97	0,97	0,91	0,97	0,79	0,81	0,70	0,80	0,58	0,72	0,85	0,68	0,79	0,83	0,76	0,29	0,47	
Rtabel		0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	
Status		Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Tidak Valid		
Jumlah Valid		22																								
Jumlah Tidak Valid		2																								

**RELIABILITAS INSTRUMEN *PROCESS***

No	Responden	BUTIR SOAL																				TOTAL		
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		45	46
1	R01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
2	R02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
3	R03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
4	R04	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	109
5	R05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
6	R06	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
7	R07	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	104
8	R08	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	94
9	R09	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
10	R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
11	R11	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	92
12	R12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	87
13	R13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
14	R14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	93
15	R15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	88
<b>k</b>		22																						
<b>SDt2</b>		0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,26	0,26	0,24	0,26	0,27	0,26	0,27	0,27	0,27	0,40	0,27	0,40	0,52	0,40	0,31	
<b>∑SDt2</b>		6,47																						
<b>SDtot2</b>		101,64																						
<b>r11</b>		0,98																						
<b>Klasifikasi</b>		<b>Sangat Tinggi</b>																						

Lampiran 6. Validitas dan Realibilitas Instrumen pada variabel *Product*

**VALIDITAS INSTRUMEN *PRODUCT***

No	Responden	BUTIR SOAL																			TOTAL
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
1	R01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
2	R02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
3	R03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	77
4	R04	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	92
5	R05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
6	R06	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	77
7	R07	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	86
8	R08	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	76
9	R09	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
10	R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
11	R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	79
12	R12	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	67
13	R13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
14	R14	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	71
15	R15	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	69
	Rxy	0,81	0,85	0,90	0,93	0,94	0,94	0,87	0,88	0,87	0,91	0,83	0,87	0,93	0,90	0,93	0,90	0,90	0,90	0,61	
	Rtabel	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	
	Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
	Jumlah Valid	19																			
	Jumlah Tidak Valid	0																			

**RELIABILITAS INSTRUMEN *PRODUCT***

No	Responden	BUTIR SOAL																			TOTAL
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
1	R01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
2	R02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
3	R03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	77
4	R04	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	92
5	R05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
6	R06	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	77
7	R07	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	86
8	R08	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	76
9	R09	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
10	R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
11	R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	79
12	R12	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	67
13	R13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
14	R14	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	71
15	R15	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	69
<b>k</b>		19																			
<b>SDt2</b>		0,35	0,64	0,24	0,38	0,46	0,50	0,35	0,38	0,35	0,38	0,38	0,27	0,26	0,24	0,26	0,50	0,55	0,50	0,38	
<b>∑SDt2</b>		7,35																			
<b>SDtot2</b>		105,21																			
<b>r11</b>		0,98																			
<b>Klasifikasi</b>		<b>Sangat Tinggi</b>																			

Lampiran 7. Data Hasil Penelitian

No	Responden	VARIABEL			
		Context	Input	Process	Product
1	R01	55	60	110	95
2	R02	55	60	100	94
3	R03	51	50	95	83
4	R04	52	57	100	88
5	R05	54	55	95	82
6	R06	54	49	88	76
7	R07	46	54	88	76
8	R08	53	55	102	76
9	R09	52	53	88	73
10	R10	43	46	79	62
11	R11	55	60	110	95
12	R12	55	59	109	95
13	R13	46	42	71	63
14	R14	51	53	99	82
15	R15	44	48	87	73
16	R16	54	56	95	83
17	R17	39	48	85	76
18	R18	48	48	88	78
19	R19	55	60	108	89
20	R20	55	55	107	78
21	R21	54	57	98	86
22	R22	46	53	96	82
23	R23	51	48	87	76
24	R24	46	49	89	78
25	R25	55	60	110	95
26	R26	55	60	110	95
27	R27	55	56	95	83
28	R28	45	48	91	76
29	R29	54	55	104	88
30	R30	50	49	87	81
31	R31	55	60	106	92
32	R32	44	48	88	76
33	R33	44	48	88	76
34	R34	48	58	107	95
35	R35	51	49	88	77
36	R36	54	49	95	75
37	R37	55	60	96	95
38	R38	46	47	87	77
39	R39	49	54	96	87
40	R40	55	60	95	82
41	R41	49	48	77	72



No	Responden	VARIABEL			
		Context	Input	Process	Product
42	R42	48	48	93	82
43	R43	45	50	86	76
44	R44	46	49	88	75
45	R45	53	52	88	76
46	R46	52	48	88	76
47	R47	44	48	88	76
48	R48	51	48	96	86
49	R49	55	60	110	92
50	R50	51	53	99	82
51	R51	49	49	80	79
52	R52	55	58	110	95
53	R53	51	53	101	91
54	R54	53	49	81	63
55	R55	47	50	90	85
56	R56	55	60	110	95
57	R57	54	55	95	82
58	R58	43	46	79	62
59	R59	44	48	87	73
60	R60	55	55	107	83



Lampiran 8: Data Hasil Analisis Variabel Konteks

No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	10.Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
R1	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R2	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R3	51	50,72	0,28	4,17	0,07	0,68	50,68	+
R4	52	50,72	1,28	4,17	0,31	3,08	53,08	+
R5	54	50,72	3,28	4,17	0,79	7,88	57,88	+
R6	54	50,72	3,28	4,17	0,79	7,88	57,88	+
R7	46	50,72	-4,72	4,17	-1,13	-11,32	38,68	-
R8	53	50,72	2,28	4,17	0,55	5,48	55,48	+
R9	52	50,72	1,28	4,17	0,31	3,08	53,08	+
R10	43	50,72	-7,72	4,17	-1,85	-18,52	31,48	-
R11	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R12	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R13	46	50,72	-4,72	4,17	-1,13	-11,32	38,68	-
R14	51	50,72	0,28	4,17	0,07	0,68	50,68	+
R15	44	50,72	-6,72	4,17	-1,61	-16,12	33,88	-
R16	54	50,72	3,28	4,17	0,79	7,88	57,88	+
R17	39	50,72	-11,72	4,17	-2,81	-28,12	21,88	-
R18	48	50,72	-2,72	4,17	-0,65	-6,52	43,48	-
R19	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R20	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R21	54	50,72	3,28	4,17	0,79	7,88	57,88	+
R22	46	50,72	-4,72	4,17	-1,13	-11,32	38,68	-
R23	51	50,72	0,28	4,17	0,07	0,68	50,68	+
R24	46	50,72	-4,72	4,17	-1,13	-11,32	38,68	-
R25	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R26	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R27	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R28	45	50,72	-5,72	4,17	-1,37	-13,72	36,28	-
R29	54	50,72	3,28	4,17	0,79	7,88	57,88	+
R30	50	50,72	-0,72	4,17	-0,17	-1,72	48,28	-
R31	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R32	44	50,72	-6,72	4,17	-1,61	-16,12	33,88	-
R33	44	50,72	-6,72	4,17	-1,61	-16,12	33,88	-
R34	48	50,72	-2,72	4,17	-0,65	-6,52	43,48	-
R35	51	50,72	0,28	4,17	0,07	0,68	50,68	+
R36	54	50,72	3,28	4,17	0,79	7,88	57,88	+
R37	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R38	46	50,72	-4,72	4,17	-1,13	-11,32	38,68	-
R39	49	50,72	-1,72	4,17	-0,41	-4,12	45,88	-
R40	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R41	49	50,72	-1,72	4,17	-0,41	-4,12	45,88	-

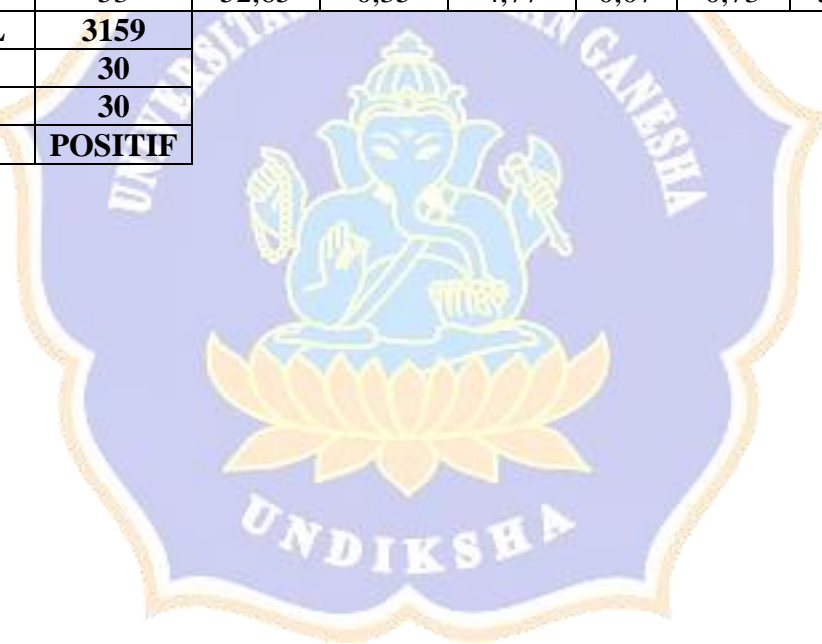
R42	48	50,72	-2,72	4,17	-0,65	-6,52	43,48	-
R43	45	50,72	-5,72	4,17	-1,37	-13,72	36,28	-
R44	46	50,72	-4,72	4,17	-1,13	-11,32	38,68	-
R45	53	50,72	2,28	4,17	0,55	5,48	55,48	+
R46	52	50,72	1,28	4,17	0,31	3,08	53,08	+
R47	44	50,72	-6,72	4,17	-1,61	-16,12	33,88	-
R48	51	50,72	0,28	4,17	0,07	0,68	50,68	+
R49	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R50	51	50,72	0,28	4,17	0,07	0,68	50,68	+
R51	50	50,72	-0,72	4,17	-0,17	-1,72	48,28	-
R52	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R53	52	50,72	1,28	4,17	0,31	3,08	53,08	+
R54	54	50,72	3,28	4,17	0,79	7,88	57,88	+
R55	50	50,72	-0,72	4,17	-0,17	-1,72	48,28	-
R56	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
R57	54	50,72	3,28	4,17	0,79	7,88	57,88	+
R58	48	50,72	-2,72	4,17	-0,65	-6,52	43,48	-
R59	47	50,72	-3,72	4,17	-0,89	-8,92	41,08	-
R60	55	50,72	4,28	4,17	1,03	10,28	60,28	+
<b>TOTAL</b>	<b>3043</b>							
$\Sigma+$	<b>36</b>							
$\Sigma-$	<b>24</b>							
<b>HASIL</b>	<b>POSITIF</b>							



Lampiran 9: Data Hasil Analisis Variabel Input

No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	10.Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
R1	60	52,65	7,35	4,77	1,54	15,40	65,40	+
R2	60	52,65	7,35	4,77	1,54	15,40	65,40	+
R3	50	52,65	-2,65	4,77	-0,56	-5,55	44,45	-
R4	57	52,65	4,35	4,77	0,91	9,12	59,12	+
R5	55	52,65	2,35	4,77	0,49	4,92	54,92	+
R6	49	52,65	-3,65	4,77	-0,76	-7,65	42,35	-
R7	54	52,65	1,35	4,77	0,28	2,83	52,83	+
R8	55	52,65	2,35	4,77	0,49	4,92	54,92	+
R9	53	52,65	0,35	4,77	0,07	0,73	50,73	+
R10	46	52,65	-6,65	4,77	-1,39	-13,93	36,07	-
R11	60	52,65	7,35	4,77	1,54	15,40	65,40	+
R12	59	52,65	6,35	4,77	1,33	13,31	63,31	+
R13	42	52,65	-10,65	4,77	-2,23	-22,32	27,68	-
R14	53	52,65	0,35	4,77	0,07	0,73	50,73	+
R15	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R16	56	52,65	3,35	4,77	0,70	7,02	57,02	+
R17	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R18	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R19	60	52,65	7,35	4,77	1,54	15,40	65,40	+
R20	55	52,65	2,35	4,77	0,49	4,92	54,92	+
R21	57	52,65	4,35	4,77	0,91	9,12	59,12	+
R22	53	52,65	0,35	4,77	0,07	0,73	50,73	+
R23	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R24	49	52,65	-3,65	4,77	-0,76	-7,65	42,35	-
R25	60	52,65	7,35	4,77	1,54	15,40	65,40	+
R26	60	52,65	7,35	4,77	1,54	15,40	65,40	+
R27	56	52,65	3,35	4,77	0,70	7,02	57,02	+
R28	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R29	55	52,65	2,35	4,77	0,49	4,92	54,92	+
R30	49	52,65	-3,65	4,77	-0,76	-7,65	42,35	-
R31	60	52,65	7,35	4,77	1,54	15,40	65,40	+
R32	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R33	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R34	58	52,65	5,35	4,77	1,12	11,21	61,21	+
R35	49	52,65	-3,65	4,77	-0,76	-7,65	42,35	-
R36	49	52,65	-3,65	4,77	-0,76	-7,65	42,35	-
R37	60	52,65	7,35	4,77	1,54	15,40	65,40	+
R38	47	52,65	-5,65	4,77	-1,18	-11,84	38,16	-
R39	54	52,65	1,35	4,77	0,28	2,83	52,83	+
R40	60	52,65	7,35	4,77	1,54	15,40	65,40	+
R41	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R42	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-

R43	50	52,65	-2,65	4,77	-0,56	-5,55	44,45	-
R44	49	52,65	-3,65	4,77	-0,76	-7,65	42,35	-
R45	52	52,65	-0,65	4,77	-0,14	-1,36	48,64	-
R46	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R47	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R48	48	52,65	-4,65	4,77	-0,97	-9,74	40,26	-
R49	60	52,65	7,35	4,77	1,54	15,40	65,40	+
R50	53	52,65	0,35	4,77	0,07	0,73	50,73	+
R51	49	52,65	-3,65	4,77	-0,76	-7,65	42,35	-
R52	58	52,65	5,35	4,77	1,12	11,21	61,21	+
R53	49	52,65	-3,65	4,77	-0,76	-7,65	42,35	-
R54	50	52,65	-2,65	4,77	-0,56	-5,55	44,45	-
R55	49	52,65	-3,65	4,77	-0,76	-7,65	42,35	-
R56	57	52,65	4,35	4,77	0,91	9,12	59,12	+
R57	50	52,65	-2,65	4,77	-0,56	-5,55	44,45	-
R58	53	52,65	0,35	4,77	0,07	0,73	50,73	+
R59	51	52,65	-1,65	4,77	-0,35	-3,46	46,54	-
R60	53	52,65	0,35	4,77	0,07	0,73	50,73	+
<b>TOTAL</b>	<b>3159</b>							
$\Sigma+$	<b>30</b>							
$\Sigma-$	<b>30</b>							
<b>HASIL</b>	<b>POSITIF</b>							





Lampiran 10: Data Hasil Analisis Variabel Process

No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	10.Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
R1	110	94,70	15,30	9,37	1,63	16,32	66,32	+
R2	100	94,70	5,30	9,37	0,57	5,65	55,65	+
R3	95	94,70	0,30	9,37	0,03	0,32	50,32	+
R4	100	94,70	5,30	9,37	0,57	5,65	55,65	+
R5	95	94,70	0,30	9,37	0,03	0,32	50,32	+
R6	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R7	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R8	102	94,70	7,30	9,37	0,78	7,79	57,79	+
R9	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R10	79	94,70	-15,70	9,37	-1,67	-16,75	33,25	-
R11	110	94,70	15,30	9,37	1,63	16,32	66,32	+
R12	109	94,70	14,30	9,37	1,53	15,25	65,25	+
R13	71	94,70	-23,70	9,37	-2,53	-25,28	24,72	-
R14	99	94,70	4,30	9,37	0,46	4,59	54,59	+
R15	87	94,70	-7,70	9,37	-0,82	-8,21	41,79	-
103	95	94,70	0,30	9,37	0,03	0,32	50,32	+
R17	85	94,70	-9,70	9,37	-1,03	-10,35	39,65	-
R18	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R19	108	94,70	13,30	9,37	1,42	14,19	64,19	+
R20	107	94,70	12,30	9,37	1,31	13,12	63,12	+
R21	98	94,70	3,30	9,37	0,35	3,52	53,52	+
R22	96	94,70	1,30	9,37	0,14	1,39	51,39	+
R23	87	94,70	-7,70	9,37	-0,82	-8,21	41,79	-
R24	89	94,70	-5,70	9,37	-0,61	-6,08	43,92	-
R25	110	94,70	15,30	9,37	1,63	16,32	66,32	+
R26	110	94,70	15,30	9,37	1,63	16,32	66,32	+
R27	95	94,70	0,30	9,37	0,03	0,32	50,32	+
R28	91	94,70	-3,70	9,37	-0,39	-3,95	46,05	-
R29	104	94,70	9,30	9,37	0,99	9,92	59,92	+
R30	87	94,70	-7,70	9,37	-0,82	-8,21	41,79	-
R31	106	94,70	11,30	9,37	1,21	12,05	62,05	+
R32	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R33	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R34	107	94,70	12,30	9,37	1,31	13,12	63,12	+
R35	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R36	95	94,70	0,30	9,37	0,03	0,32	50,32	+
R37	96	94,70	1,30	9,37	0,14	1,39	51,39	+
R38	87	94,70	-7,70	9,37	-0,82	-8,21	41,79	-
R39	96	94,70	1,30	9,37	0,14	1,39	51,39	+
R40	95	94,70	0,30	9,37	0,03	0,32	50,32	+
R41	77	94,70	-17,70	9,37	-1,89	-18,88	31,12	-

R42	93	94,70	-1,70	9,37	-0,18	-1,81	48,19	-
R43	86	94,70	-8,70	9,37	-0,93	-9,28	40,72	-
R44	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R45	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R46	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R47	88	94,70	-6,70	9,37	-0,71	-7,15	42,85	-
R48	96	94,70	1,30	9,37	0,14	1,39	51,39	+
R49	110	94,70	15,30	9,37	1,63	16,32	66,32	+
R50	99	94,70	4,30	9,37	0,46	4,59	54,59	+
R51	81	94,70	-13,70	9,37	-1,46	-14,61	35,39	-
R52	108	94,70	13,30	9,37	1,42	14,19	64,19	+
R53	100	94,70	5,30	9,37	0,57	5,65	55,65	+
R54	85	94,70	-9,70	9,37	-1,03	-10,35	39,65	-
R55	92	94,70	-2,70	9,37	-0,29	-2,88	47,12	-
R56	108	94,70	13,30	9,37	1,42	14,19	64,19	+
R57	97	94,70	2,30	9,37	0,25	2,45	52,45	+
R58	86	94,70	-8,70	9,37	-0,93	-9,28	40,72	-
R59	90	94,70	-4,70	9,37	-0,50	-5,01	44,99	-
R60	105	94,70	10,30	9,37	1,10	10,99	60,99	+
<b>TOTAL</b>	<b>5682</b>							
$\Sigma+$	<b>32</b>							
$\Sigma-$	<b>28</b>							
<b>HASIL</b>	<b>POSITIF</b>							



Lampiran 11: Data Hasil Analisis Variabel Product

No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	10.Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
R1	95	81,87	13,13	8,43	1,56	15,58	65,58	+
R2	94	81,87	12,13	8,43	1,44	14,40	64,40	+
R3	83	81,87	1,13	8,43	0,13	1,34	51,34	+
R4	88	81,87	6,13	8,43	0,73	7,28	57,28	+
R5	82	81,87	0,13	8,43	0,02	0,16	50,16	+
R6	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R7	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R8	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R9	73	81,87	-8,87	8,43	-1,05	-10,52	39,48	-
R10	62	81,87	-19,87	8,43	-2,36	-23,57	26,43	-
R11	95	81,87	13,13	8,43	1,56	15,58	65,58	+
R12	95	81,87	13,13	8,43	1,56	15,58	65,58	+
R13	63	81,87	-18,87	8,43	-2,24	-22,39	27,61	-
R14	82	81,87	0,13	8,43	0,02	0,16	50,16	+
R15	73	81,87	-8,87	8,43	-1,05	-10,52	39,48	-
R16	83	81,87	1,13	8,43	0,13	1,34	51,34	+
R17	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R18	78	81,87	-3,87	8,43	-0,46	-4,59	45,41	-
R19	89	81,87	7,13	8,43	0,85	8,46	58,46	+
R20	78	81,87	-3,87	8,43	-0,46	-4,59	45,41	-
R21	86	81,87	4,13	8,43	0,49	4,90	54,90	+
R22	82	81,87	0,13	8,43	0,02	0,16	50,16	+
R23	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R24	78	81,87	-3,87	8,43	-0,46	-4,59	45,41	-
R25	95	81,87	13,13	8,43	1,56	15,58	65,58	+
R26	95	81,87	13,13	8,43	1,56	15,58	65,58	+
R27	83	81,87	1,13	8,43	0,13	1,34	51,34	+
R28	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R29	88	81,87	6,13	8,43	0,73	7,28	57,28	+
R30	81	81,87	-0,87	8,43	-0,10	-1,03	48,97	-
R31	92	81,87	10,13	8,43	1,20	12,02	62,02	+
R32	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R33	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R34	95	81,87	13,13	8,43	1,56	15,58	65,58	+
R35	77	81,87	-4,87	8,43	-0,58	-5,77	44,23	-
R36	75	81,87	-6,87	8,43	-0,81	-8,15	41,85	-
R37	95	81,87	13,13	8,43	1,56	15,58	65,58	+
R38	77	81,87	-4,87	8,43	-0,58	-5,77	44,23	-
R39	87	81,87	5,13	8,43	0,61	6,09	56,09	+
R40	82	81,87	0,13	8,43	0,02	0,16	50,16	+
R41	72	81,87	-9,87	8,43	-1,17	-11,71	38,29	-

R42	82	81,87	0,13	8,43	0,02	0,16	50,16	+
R43	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R44	75	81,87	-6,87	8,43	-0,81	-8,15	41,85	-
R45	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R46	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R47	76	81,87	-5,87	8,43	-0,70	-6,96	43,04	-
R48	86	81,87	4,13	8,43	0,49	4,90	54,90	+
R49	92	81,87	10,13	8,43	1,20	12,02	62,02	+
R50	83	81,87	1,13	8,43	0,13	1,34	51,34	+
R51	79	81,87	-2,87	8,43	-0,34	-3,40	46,60	-
R52	95	81,87	13,13	8,43	1,56	15,58	65,58	+
R53	91	81,87	9,13	8,43	1,08	10,84	60,84	+
R54	63	81,87	-18,87	8,43	-2,24	-22,39	27,61	-
R55	85	81,87	3,13	8,43	0,37	3,72	53,72	+
R56	94	81,87	12,13	8,43	1,44	14,40	64,40	+
R57	84	81,87	2,13	8,43	0,25	2,53	52,53	+
R58	77	81,87	-4,87	8,43	-0,58	-5,77	44,23	-
R59	77	81,87	-4,87	8,43	-0,58	-5,77	44,23	-
R60	84	81,87	2,13	8,43	0,25	2,53	52,53	+
<b>TOTAL</b>	<b>4912</b>							
$\Sigma+$	<b>31</b>							
$\Sigma-$	<b>29</b>							
<b>HASIL</b>	<b>POSITIF</b>							



Lampiran 12. Hasil Analisis Deskriptif Data Penelitian

**Statistics**

		CONTEXT	INPUT	PROCESS	PRODUCT
N	Valid	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0
Mean		50,7167	52,6500	94,4700	81,8667
Std. Error of Mean		,56072	,63606	1,26815	1,14302
Median		51,5000	52,5000	95,0000	82,0000
Mode		55,00	48,00	88,00	76,00
Std. Deviation		4,16642	4,77218	9,37414	8,42809
Variance		18,860	24,247	96,492	78,390
Range		16,00	18,00	39,00	33,00
Minimum		39,00	42,00	71,00	62,00
Maximum		55,00	60,00	110,00	95,00
Sum		3043,00	3159,00	5682,00	4912,00

**TABEL FREKUENSI CONTEXT**

**CONTEXT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	39,00	1	1,7	1,7	1,7	
	43,00	2	3,3	3,3	5,0	
	44,00	5	8,3	8,3	13,3	
	45,00	2	3,3	3,3	16,7	
	46,00	6	10,0	10,0	26,7	
	47,00	1	1,7	1,7	28,3	
	48,00	3	5,0	5,0	33,3	
	49,00	3	5,0	5,0	38,3	
	50,00	1	1,7	1,7	40,0	
	51,00	7	11,7	11,7	51,7	
	52,00	3	5,0	5,0	56,7	
	53,00	3	5,0	5,0	61,7	
	54,00	7	11,7	11,7	73,3	
	55,00	16	26,7	26,7	100,0	
	Total		60	100,0	100,0	



## TABEL FREKUENSI INPUT

### INPUT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	42,00	1	1,7	1,7	1,7
	46,00	2	3,3	3,3	5,0
	47,00	1	1,7	1,7	6,7
	48,00	13	21,7	21,7	28,3
	49,00	8	13,3	13,3	41,7
	50,00	3	5,0	5,0	46,7
	52,00	1	1,7	1,7	48,3
	53,00	5	8,3	8,3	56,7
	54,00	2	3,3	3,3	60,0
	55,00	6	10,0	10,0	70,0
	56,00	2	3,3	3,3	73,3
	57,00	2	3,3	3,3	76,7
	58,00	2	3,3	3,3	80,0
	59,00	1	1,7	1,7	81,7
	60,00	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

## TABEL FREKUENSI PROCESS

### PROCESS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	71,00	1	1,7	1,7	1,7
	77,00	1	1,7	1,7	3,3
	79,00	2	3,3	3,3	6,7
	80,00	1	1,7	1,7	8,3
	81,00	1	1,7	1,7	10,0
	85,00	1	1,7	1,7	11,7
	86,00	1	1,7	1,7	13,3
	87,00	5	8,3	8,3	21,7
	88,00	11	18,3	18,3	40,0
	89,00	1	1,7	1,7	41,7
	90,00	1	1,7	1,7	43,3
	91,00	1	1,7	1,7	45,0
	93,00	1	1,7	1,7	46,7
	95,00	7	11,7	11,7	58,3
	96,00	4	6,7	6,7	65,0
	98,00	1	1,7	1,7	66,7
	99,00	2	3,3	3,3	70,0
	100,00	2	3,3	3,3	73,3
	101,00	1	1,7	1,7	75,0
	102,00	1	1,7	1,7	76,7
	104,00	1	1,7	1,7	78,3
	106,00	1	1,7	1,7	80,0
	107,00	3	5,0	5,0	85,0
	108,00	1	1,7	1,7	86,7
	109,00	1	1,7	1,7	88,3
	110,00	7	11,7	11,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

## TABEL FREKUENSI PRODUCT

### PRODUCT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	62,00	2	3,3	3,3	3,3
	63,00	2	3,3	3,3	6,7
	72,00	1	1,7	1,7	8,3
	73,00	3	5,0	5,0	13,3
	75,00	2	3,3	3,3	16,7
	76,00	12	20,0	20,0	36,7
	77,00	2	3,3	3,3	40,0
	78,00	3	5,0	5,0	45,0
	79,00	1	1,7	1,7	46,7
	81,00	1	1,7	1,7	48,3
	82,00	7	11,7	11,7	60,0
	83,00	4	6,7	6,7	66,7
	85,00	1	1,7	1,7	68,3
	86,00	2	3,3	3,3	71,7
	87,00	1	1,7	1,7	73,3
	88,00	2	3,3	3,3	76,7
	89,00	1	1,7	1,7	78,3
	91,00	1	1,7	1,7	80,0
	92,00	2	3,3	3,3	83,3
	94,00	1	1,7	1,7	85,0
95,00	9	15,0	15,0	100,0	
Total		60	100,0	100,0	



Lampiran 13: Foto Dokumentasi Pengambilan Data



Wawancara dengan Staf Bimas Katolik  
Kanwil Kementerian Agama Provinsi Bali



Wawancara dengan Salah seorang Peserta Pembinaan  
Kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik

Lampiran 14: Surat Ijin Melaksanakan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
PASCASARJANA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81136 Telepon (0362) 32558 Laman [www.pasca.udpiksha.ac.id](http://www.pasca.udpiksha.ac.id)

Singaraja, 17 Oktober 2022

Nomor : 3433/UN48.14/KM/2022

Hal : **Mohon Ijin Pengambilan Data**

Kepada

Yth. Pembimas Katolik Kanwil Kementerian Agama Provinsi Bali

di Denpasar

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengizinkan mahasiswa kami sebagai berikut :

Nama	: Antonius Madyo Utomo
NIM	: 2129031006
Semester	: 3 (Tiga)
Program Studi	: Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Tesis	: <b>EVALUASI PROGRAM PEMBINAAN KOMPETENSI GURU PENDIDIKAN AGAMA KATOLIK DI BIMAS KATOLIK KANWIL. KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI BALI</b>

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Menyetujui,

Pembimbing II,

Dr. Dewa Gede Hendra Divayana, S.Kom., M.Kom.  
NIP. 19840724 201504 1 002

Pembimbing I,

Prof. Dr. I Made Yudana, M.Pd  
NIP. 19660819 198503 1 001



Mengetahui,  
Direktur,  
Madir I,

Dr. H. Bagus Putrayasa, M.Pd.  
NIP. 196002101986021001

Lampiran 15: Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**  
**KANTOR WILAYAH PROVINSI BALI**

Jl. Letda Tantular Civic Centre Yang Batu Tlp. (0361) 224072, Fax. 222716  
Website : [www.bali.kemenag.go.id](http://www.bali.kemenag.go.id) / email : [bimaskatolikbali@gmail.com](mailto:bimaskatolikbali@gmail.com)  
Denpasar – Bali

**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN**

**NOMOR : B – 107 /Kw.18.7/Kp.02/12/2022**

Yang bertanda tangan di bawah ini Pembimas Katolik Kanwil Kementerian Agama Provinsi Bali, menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : Antonius Madyo Utomo  
NIM : 2129031006  
Prodi : Administrasi Pendidikan  
Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

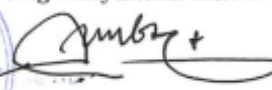
Memang benar mahasiswa tersebut sudah melakukan Penelitian di Bimas Katolik Katolik Kanwil Kementerian Agama Provinsi Bali dengan judul; Evaluasi Program Pembinaan Kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik Kanwil Kementerian Agama Provinsi Bali dalam rangka pengumpulan data untuk penyusunan tesis.

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

Denpasar, 19 Desember 2022

Pembimbing Masyarakat Katolik



  
Robertus Billarminus I Made Suryanta, S.Ag  
NIP. 196802292000031001

## RIWAYAT HIDUP



**Antonius Madyo Utomo** lahir di Klaten, 30 Januari 1974 dari pasangan suami istri Bapak Lukas Legimin Gitowiyoso dan Ibu Theresia Srikardiyah. Penulis berkebangsaan Indonesia, beragama Katolik dan beralamat di Jalan Padangsari Nomor 2 Banjar Padangbali, Dalung, Kuta Utara, Badung, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Kanisius Sidowayah I Klaten dan lulus tahun 1986. Kemudian melanjutkan di SMP Pangudi Luhur I Klaten dan lulus pada tahun 1989. Pada tahun 1992, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Klaten dan pada tahun 2022 lulus Sarjana Ilmu Pendidikan Teologi di STKIP Widya Yuwana Madiun. Kemudian melanjutkan S2 Program Studi Administrasi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan tesis yang berjudul “Evaluasi Program Pembinaan Kompetensi Guru Pendidikan Agama Katolik di Bimas Katolik Kanwil Kementerian Agama Provinsi Bali.

