

## Lampiran 1

### Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada Kelompok Wanita Tani (KWT) Banjar Dinas Belimbing dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapaun daftar nama-nama uji responden validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

1. Ni Nengah Suryawati	16. I Nengah Pinti
2. Ni Luh sariati	17. I Nengah Sukerti
3. I Wayan Sudewi	18. Ni Luh Mudung
4. Ni Luh Sukih	19. Ni Nyoman Suartini
5. Ni Made Sasih	20. Ni Nyoman Reni
6. Ni Ketut Sari	21. Ni Wayan Suasti
7. Ni Nyoman Sukasari	22. Ni Kadek Seri
8. Ni Nengah Kerti	23. Ni Nyoman Manis
9. Ni Wayan Sopak	24. I Wayan Arsi
10. Ni Ketut Putu Adnyani	25. Ni Made Suwe
11. NI Wayan Doplok	26. Ni Ketut Burik
12. Ni Nengah Cenic	27. Ni Wayan Sudarini
13. I Wayan Repot	28. Ni Luh Setiawati
14. Ni Luh Putu	29. Ni Ketut Rika
15. Ni Nyoman Rerod	30. Ni Wayan Putu

## Lampiran 2

### KUESIONER PENELITIAN

#### A. Pengantar Kuesioner

Abang,.....

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Responden  
di –  
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya

Nama : Ni Nyoman Remi

NIM : 1717011008

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Evaluasi Program Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Di Desa Abang Kecamatan Abang”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Ni Nyoman Remi

## Kuesioner Evaluasi Program Pemberdayaan KWT Di Desa Abang

### Kecamatan Abang

Pada pernyataan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

#### A. Identitas Responden

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Nama KWT : .....

#### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1) Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.

2) berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.

3) Keterangan:

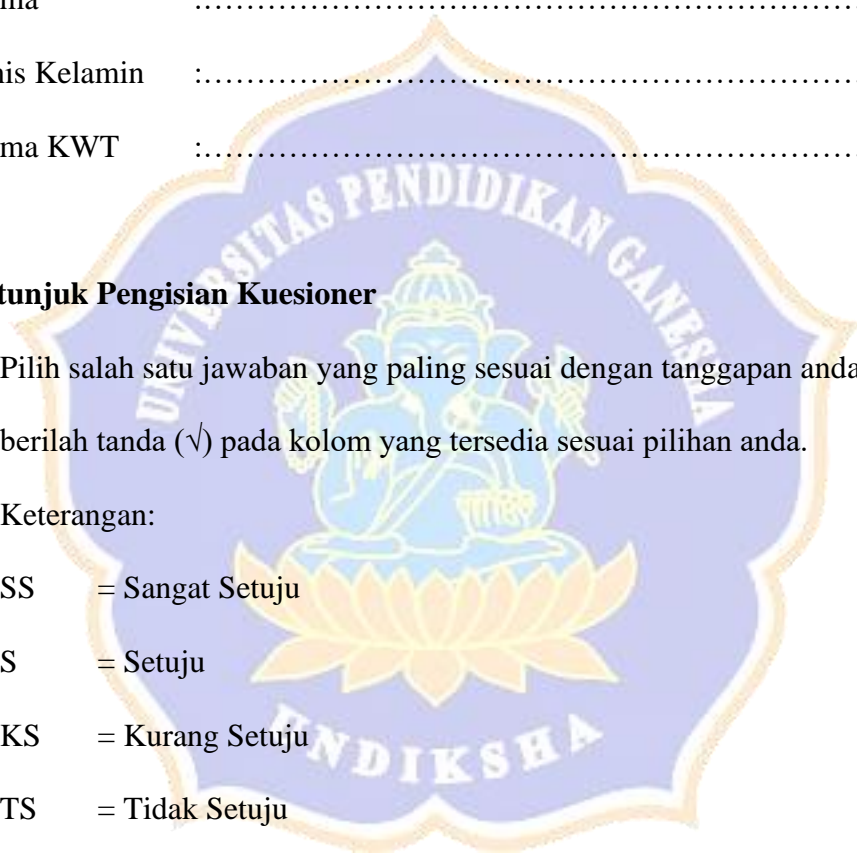
SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju



### C. Daftar Pernyataan

#### 1. Konteks

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>a. Kebijakan Program</b>						
1	KWT memiliki dokumen kebijakan (SK) sesuai dengan kebijakan yang berlaku sebagai dasar hukum.					
2	Program bantuan KWT yang diberikan pemerintah kepada petani perempuan dilaksanakan sesuai dengan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.					
<b>b. Tujuan Program</b>						
3	Program KWT merupakan salah satu program dalam upaya menambah pengetahuan dan keterampilan petani perempuan di bidang pertanian.					
4	Program KWT merupakan program dengan tujuan utama mensejahterakan petani perempuan.					
<b>c. Kebutuhan</b>						
5	Program pada KWT sudah sesuai dengan kebutuhan petani perempuan dalam memperoleh pengetahuan serta keterampilan petani di bidang pertanian.					
6	Program pada KWT dibutuhkan petani perempuan untuk memperoleh penghasilan tambahan.					
7	Pelaksanaan program KWT dibutuhkan bagi petani perempuan sebagai wadah untuk mengembangkan potensi alam yang dimiliki.					
<b>d. Harapan</b>						
8	Program KWT sudah sesuai dengan harapan petani perempuan untuk menjadikan KWT sebagai wadah dalam meningkatkan pengetahuan dan keterampilan dalam mengelola pertanian ke arah lebih baik.					
9	Program KWT yang diberikan pemerintah memenuhi harapan dari petani perempuan untuk mendapatkan penghasilan tambahan untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					

## 2. Masukan (Input)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>a. Sumber Daya Manusia</b>						
10	Pengurus yang mengelola KWT memiliki latar belakang pendidikan yang memadai.					
11	Program KWT yang diberikan pemerintah desa dikelola oleh kelompok dengan baik.					
12	Tenaga pengelola program KWT merupakan tenaga yang terampil di bidang pertanian.					
<b>b. Sosialisasi</b>						
13	Sebelum program KWT diberikan dilakukan sosialisasi terkait dengan program oleh penyelenggara program.					
14	Pihak penyelenggara program KWT mensosialisasikan program KWT kepada seluruh petani perempuan.					
<b>c. Manajemen</b>						
15	Kelompok penerima bantuan program KWT memiliki struktur organisasi yang tersusun jelas.					
16	Pengurus dan anggota KWT masing-masing memiliki pembagian dan uraian tugas yang jelas.					
<b>d. Sarana dan Prasarana</b>						
17	Kelompok peneriman bantuan program KWT memiliki sarana dan prasarana yang memadai sebagai penunjang kegiatan dalam program.					
18	Sarana dan prasarana yang dimiliki KWT dapat digunakan dengan baik.					
<b>e. Petunjuk Pelaksanaan</b>						
19	KWT memiliki pedoman petunjuk pelaksanaan menjalankan program secara lengkap					
20	Pedoman petunjuk pelaksanaan program KWT mudah dipahami dengan baik oleh seluruh anggota KWT.					
<b>f. Dana Operasional</b>						
21	Bantuan dana yang diberikan pemerintah kepada KWT sesuai dengan kebutuhan dari kelompok.					
22	Bantuan dana program KWT yang diberikan pemerintah memadai untuk mendukung operasional kelompok.					



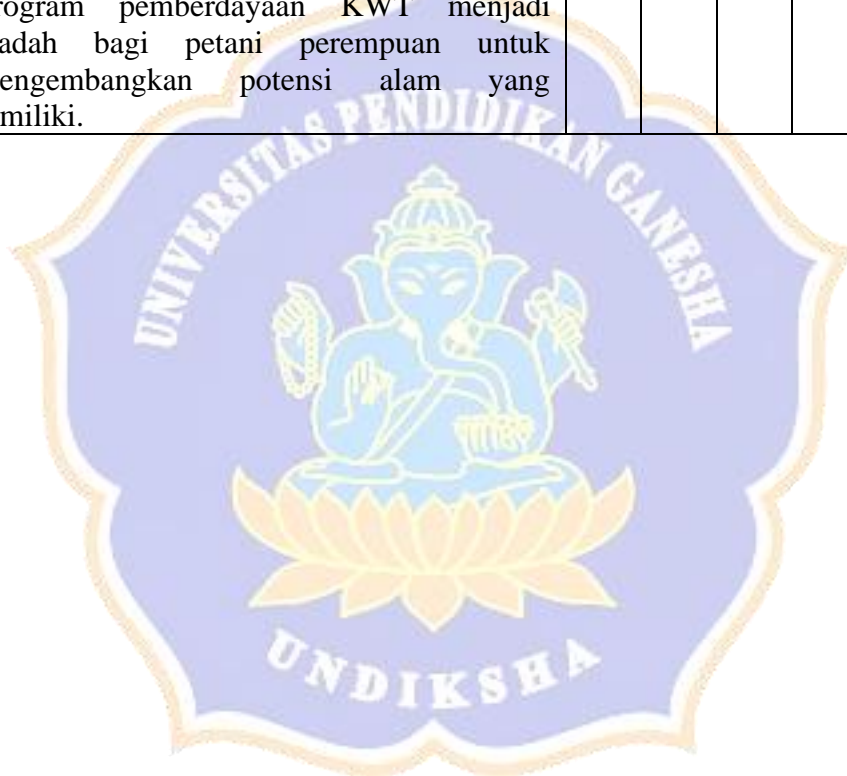
### 3. Proses

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>a. Perencanaan Program</b>						
23	Kelompok penerima bantuan program KWT merencanakan bantuan yang diberikan oleh pemerintah untuk seluruh operasional kegiatan.					
24	Perencanaan program KWT dibuat sesuai dengan kebutuhan kelompok dan lingkungan.					
25	Perencanaan program KWT dibuat sesuai kondisi kelompok.					
<b>b. Penyaluran Dana</b>						
26	Penyaluran bantuan program KWT yang diberikan pemerintah kepada kelompok melalui bank penyalur.					
27	Bantuan program KWT disalurkan melalui rekening kelompok sesuai dengan jumlah yang diberikan oleh pemerintah.					
<b>c. Pemanfaatan Dana</b>						
28	Bantuan program KWT oleh pemerintah dimanfaatkan sesuai dengan kebutuhan dan kepentingan kelompok.					
29	Bantuan program KWT yang diberikan oleh pemerintah kepada kelompok dimanfaatkan dengan baik.					
<b>d. Monitoring</b>						
30	Pihak penyelenggara program KWT melaksanakan monitoring terhadap pelaksanaan program KWT.					
31	Pelaksanaan monitoring yang dilakukan penyelenggara sepanjang pelaksanaan program KWT.					

### 4. Produk

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>a. Meningkatkan Kesejahteraan Ekonomi Petani Perempuan</b>						
32	Dengan adanya program pemberdayaan KWT yang diberikan pemerintah dapat meningkatkan pendapatan petani perempuan.					
33	Petani perempuan memiliki sumber penghasilan dari program untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
34	Program pemberdayaan KWT yang dikelola dengan baik dapat meningkatkan					

	kesejahteraan petani perempuan.					
<b>b. Menambah pengetahuan dan Keterampilan petani perempuan mengelola pertanian</b>						
35	Dengan adanya program KWT mampu memberikan wadah bagi petani perempuan untuk memperoleh pengetahuan untuk pengembangan bidang pertanian.					
36	Petani perempuan merasakan dampak positif dari adanya program bantuan KWT dalam mengelola pertanian kearah yang lebih baik.					
37	Program pemberdayaan KWT sangat membantu petani perempuan meningkatkan keterampilan yang sebelumnya belum dimiliki dalam mengelola bidang pertanian.					
38	Program pemberdayaan KWT menjadi wadah bagi petani perempuan untuk mengembangkan potensi alam yang dimiliki.					



## Lampiran 3

Data Ordinal Komponen *Context* untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
4	5	5	3	4	3	5	5	5	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
7	3	5	3	4	4	4	5	4	5	37
8	3	4	5	5	5	4	5	5	5	41
9	3	4	5	5	5	5	5	5	5	42
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	3	5	5	4	5	4	5	4	5	40
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
17	4	3	5	5	5	5	5	5	5	42
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20	2	5	3	4	4	4	4	4	4	34
21	5	3	5	5	5	5	4	5	5	42
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	2	5	5	5	5	5	5	5	5	42
26	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43
27	4	5	5	5	3	5	5	5	5	42
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44



## Lampiran 4

Data Ordinal Komponen *Input* untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

No	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Total
1	1	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	57
2	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	60
3	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61
4	1	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	5	4	46
5	4	5	5	5	3	5	4	3	5	5	5	5	5	59
6	1	5	5	2	2	4	4	3	4	4	4	4	5	47
7	2	5	5	3	3	5	3	3	5	3	5	4	4	50
8	2	5	5	3	3	5	4	3	4	4	4	5	3	50
9	1	3	5	3	3	4	4	2	5	5	5	4	4	48
10	2	3	5	3	3	4	5	3	5	4	4	4	5	50
11	2	5	5	3	3	5	5	3	4	5	5	4	5	54
12	1	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	47
13	2	5	5	4	4	5	3	2	4	5	5	5	4	53
14	2	3	5	4	4	5	4	3	4	3	5	3	4	49
15	2	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	56
16	2	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	4	57
17	2	4	5	3	3	4	5	3	5	4	5	5	5	53
18	2	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	57
19	2	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	4	56
20	2	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	53
21	2	3	5	3	5	5	5	3	4	5	5	3	5	53

No	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Total
22	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	62
23	2	4	5	5	5	5	4	3	5	3	5	5	5	56
24	4	5	5	5	3	5	4	3	5	5	5	5	5	59
25	1	5	5	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4	51
26	2	3	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	53
27	2	5	5	3	3	5	5	3	4	5	5	5	4	54
28	2	5	5	4	4	5	4	3	5	3	5	4	4	53
29	2	3	5	5	4	4	4	3	5	3	5	4	5	52
30	2	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	57



## Lampiran 5

Data Ordinal Komponen *Process* untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

No	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	Total
1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
6	5	5	3	5	4	4	5	5	4	40
7	5	5	5	4	4	5	4	5	5	42
8	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
9	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
10	3	5	5	4	5	5	5	4	5	41
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
19	3	4	3	5	5	4	5	3	5	37
20	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
21	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
22	3	5	5	5	5	5	5	5	5	43
23	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
24	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
25	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
28	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
29	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
30	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40

## Lampiran 6

Data Ordinal Komponen *Product* untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

No	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	Total
1	5	4	4	5	5	4	5	32
2	4	5	4	4	4	4	5	30
3	5	5	5	5	5	4	5	34
4	4	4	4	5	4	5	4	30
5	4	4	5	5	4	4	4	30
6	5	4	4	5	4	4	5	31
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	4	4	4	5	4	4	29
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	5	5	4	4	4	4	4	30
12	4	5	4	4	5	5	5	32
13	5	5	5	4	5	5	3	32
14	4	4	5	4	4	5	4	30
15	4	4	4	5	4	5	4	30
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	4	3	3	3	3	3	5	24
18	5	4	4	4	4	4	5	30
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	4	5	4	5	5	4	5	32
21	5	4	4	5	5	5	4	32
22	5	5	5	5	5	4	5	34
23	4	5	5	5	5	3	4	31
24	5	5	5	5	4	4	3	31
25	4	5	5	5	3	3	5	30
26	5	4	4	4	4	4	4	29
27	5	5	5	5	4	5	5	34
28	5	4	4	4	4	4	5	30
29	5	5	5	5	4	5	5	34
30	5	5	5	4	5	5	5	34

## Lampiran 7

## Hasil Output SPSS Uji Validitas

## a. Hasil Output SPSS Dimensi Konteks

Correlations										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
P1 Pearson Correlation	1	.090	.291	.457*	.180	.669**	.244	.565**	.152	.745**
Sig. (2-tailed)		.636	.119	.011	.342	.000	.193	.001	.424	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2 Pearson Correlation	.090	1	-.160	-.128	-.149	-.050	.274	-.050	-.050	.190
Sig. (2-tailed)	.636		.398	.499	.432	.792	.143	.792	.792	.315
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3 Pearson Correlation	.291	-.160	1	.547**	.508**	.429*	.292	.429*	.429*	.679**
Sig. (2-tailed)	.119	.398		.002	.004	.018	.117	.018	.018	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4 Pearson Correlation	.457*	-.128	.547**	1	.494**	.539**	.200	.784**	.539**	.765**
Sig. (2-tailed)	.011	.499	.002		.006	.002	.288	.000	.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5 Pearson Correlation	.180	-.149	.508**	.494**	1	.160	.109	.331	.502**	.568**
Sig. (2-tailed)	.342	.432	.004	.006		.400	.567	.074	.005	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6 Pearson Correlation	.669**	-.050	.429*	.539**	.160	1	.288	.712**	.135	.697**

Sig. (2-tailed)	.000	.792	.018	.002	.400		.122	.000	.478	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7 Pearson Correlation	.244	.274	.292	.200	.109	.288	1	.288	.288	.475**
Sig. (2-tailed)	.193	.143	.117	.288	.567	.122		.122	.122	.008
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8 Pearson Correlation	.565**	-.050	.429*	.784**	.331	.712**	.288	1	.423*	.770**
Sig. (2-tailed)	.001	.792	.018	.000	.074	.000	.122		.020	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9 Pearson Correlation	.152	-.050	.429*	.539**	.502**	.135	.288	.423*	1	.552**
Sig. (2-tailed)	.424	.792	.018	.002	.005	.478	.122	.020		.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot Pearson Correlation	.745**	.190	.679**	.765**	.568**	.697**	.475**	.770**	.552**	1
al Sig. (2-tailed)	.000	.315	.000	.000	.001	.000	.008	.000	.002	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



**b. Hasil Output SPSS Dimensi Input**

**Correlations**

	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Total
P10 Pearson Correlation	1	.207	-.109	.516**	.329	.485**	.195	.593**	.405*	.010	.366*	.275	.376*	.751**
Sig. (2-tailed)		.273	.566	.003	.076	.007	.301	.001	.026	.957	.046	.141	.040	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11 Pearson Correlation	.207	1	-.083	.067	-.115	.340	-.039	.255	-.029	.228	.037	.399*	-.153	.375*
Sig. (2-tailed)	.273		.664	.724	.544	.066	.836	.174	.878	.226	.846	.029	.419	.041
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12 Pearson Correlation	-.109	-.083	1	.068	-.246	-.067	-.159	-.402*	.000	-.111	.149	-.126	-.139	-.150
Sig. (2-tailed)	.566	.664		.722	.190	.724	.402	.028	1.000	.559	.432	.506	.463	.429
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13 Pearson Correlation	.516**	.067	.068	1	.533**	.232	.097	.245	.546**	.000	.564**	.275	.303	.691**
Sig. (2-tailed)	.003	.724	.722		.002	.216	.610	.192	.002	1.000	.001	.141	.103	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14 Pearson Correlation	.329	-.115	-.246	.533**	1	.209	.273	.483**	.290	.010	.513**	-.102	.181	.564**



P20	Pearson Correlation	.366*	.037	.149	.564**	.513**	.331	.213	.180	.443*	.224	1	.024	.187	.610**
	Sig. (2-tailed)	.046	.846	.432	.001	.004	.074	.258	.342	.014	.235		.899	.323	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.275	.399*	-.126	.275	-.102	.069	.129	.123	.268	.190	.024	1	-.061	.411*
	Sig. (2-tailed)	.141	.029	.506	.141	.592	.716	.497	.516	.152	.316	.899		.747	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.376*	-.153	-.139	.303	.181	.076	.398*	.376*	.295	-.015	.187	-.061	1	.438*
	Sig. (2-tailed)	.040	.419	.463	.103	.339	.689	.029	.041	.113	.938	.323	.747		.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.751*	.375*	-.150	.691**	.564**	.461*	.523**	.674**	.564**	.304	.610**	.411*	.438*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.041	.429	.000	.001	.010	.003	.000	.001	.103	.000	.024	.015	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



P28	Pearson Correlation	.210	.760**	.439*	.176	.293	1	.388*	.640**	.488**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.266	.000	.015	.352	.116		.034	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	.111	.599**	-.103	.627**	.499**	.388*	1	.328	.499**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.560	.000	.587	.000	.005	.034		.076	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	.569**	.815**	.192	.328	.085	.640**	.328	1	.227	.768**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.310	.076	.654	.000	.076		.227	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P31	Pearson Correlation	.034	.488**	-.071	.327	.524**	.488**	.499**	.227	1	.591**
	Sig. (2-tailed)	.858	.006	.708	.078	.003	.006	.005	.227		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.545**	.848**	.270	.601**	.505**	.778**	.663**	.768**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.150	.000	.004	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**d. Hasil Output SPSS Dimensi Produk**  
**Correlations**

	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	Total
P32 Pearson Correlation	1	.291	.315	.219	.312	.314	.154	.583**
Sig. (2-tailed)		.119	.090	.245	.093	.091	.416	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P33 Pearson Correlation	.291	1	.690**	.418*	.447*	.244	.141	.746**
Sig. (2-tailed)	.119		.000	.022	.013	.195	.458	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P34 Pearson Correlation	.315	.690**	1	.538**	.330	.304	-.045	.718**
Sig. (2-tailed)	.090	.000		.002	.075	.102	.814	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P35 Pearson Correlation	.219	.418*	.538**	1	.312	.214	.090	.643**
Sig. (2-tailed)	.245	.022	.002		.093	.256	.636	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P36 Pearson Correlation	.312	.447*	.330	.312	1	.420*	.053	.680**
Sig. (2-tailed)	.093	.013	.075	.093		.021	.781	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P37 Pearson Correlation	.314	.244	.304	.214	.420*	1	-.028	.595**
Sig. (2-tailed)	.091	.195	.102	.256	.021		.885	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P38 Pearson Correlation	.154	.141	-.045	.090	.053	-.028	1	.329
Sig. (2-tailed)	.416	.458	.814	.636	.781	.885		.076
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson Correlation	.583**	.746**	.718**	.643**	.680**	.595**	.329	1
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.076	
N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



## Lampiran 8

### Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel

#### 1. Hasil Uji Reliabilitas Dimensi Konteks

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	9

#### 2. Hasil Uji Reliabilitas Dimensi *Input*

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	13

#### 3. Hasil Uji Reliabilitas Proses

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	9

#### 4. Hasil Uji Reliabilitas Produk

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	7

## Lampiran 9

## Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

## 1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,745	0,361	VALID
2	0,190	0,361	TIDAK VALID
3	0,679	0,361	VALID
4	0,765	0,361	VALID
5	0,568	0,361	VALID
6	0,697	0,361	VALID
7	0,475	0,361	VALID
8	0,770	0,361	VALID
9	0,552	0,361	VALID
10	0,751	0,361	VALID
11	0,375	0,361	VALID
12	-0,150	0,361	TIDAK VALID
13	0,691	0,361	VALID
14	0,564	0,361	VALID
15	0,461	0,361	VALID
16	0,523	0,361	VALID
17	0,674	0,361	VALID
18	0,564	0,361	VALID
19	0,304	0,361	TIDAK VALID
20	0,610	0,361	VALID
21	0,411	0,361	VALID
22	0,438	0,361	VALID
23	0,545	0,361	VALID
24	0,848	0,361	VALID
25	0,270	0,361	TIDAK VALID
26	0,601	0,361	VALID
27	0,505	0,361	VALID
28	0,778	0,361	VALID
29	0,663	0,361	VALID
30	0,768	0,361	VALID
31	0,591	0,361	VALID
32	0,583	0,361	VALID
33	0,746	0,361	VALID
34	0,718	0,361	VALID

35	0,643	0,361	VALID
36	0,680	0,361	VALID
37	0,595	0,361	VALID
38	0,329	0,361	TIDAK VALID

## 2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Dimensi	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Term</i>
1.	Konteks	0,719	9
2.	<i>Input</i>	0,736	13
3	Proses	0,761	9
4	Produk	0,716	7



## Lampiran 10

### Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

#### 1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 38, maka dapat dibandingkan dengan  $r$  hitung dan  $r$  tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai  $r$  tabel pada  $\alpha$  0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai  $r$  hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

- a. Jika  $r$  hitung positif dan  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika  $r$  hitung negative dan  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir pernyataan nomor 1 sampai 38 ada yang tidak valid. Pernyataan nomor 2, 12, 9, 25 dan 38 tidak valid karena nilai  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel. Pernyataan yang lain dikatakan valid karena nilai  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel.

#### 2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 38 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha*  $>$  0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha*  $<$  0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada dimensi konteks bernilai 0,719, pada dimensi *input* bernilai 0,736, pada dimensi

proses bernilai 0,761 dan pada dimensi produk bernilai 0,716. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.



## Lampiran 11

## Daftar Nama Responden

No	Nama	Jabatan
<b>a. KWT Mekar Sari</b>		
1	Ni Nyoman Darsini	Ketua
2	Ni Nyoman Marianti	Sekretaris
3	Ni Wayan Sudarmini	Bendahara
4	Ni Wayan Sri Arsani	Anggota
5	Ni Ketut Ari Wardana	Anggota
6	Ni Nengah Putri Ayu	Anggota
7	Ni Nyoman Widana	Anggota
8	Gusti Ketut Mirah	Anggota
9	Ni Ketut Bunter	Anggota
10	Ni Ketut Putu	Anggota
11	Ni Wayan Komaeni	Anggota
12	Ni Wayan Sari	Anggota
13	Ni Nengah Urip	Anggota
14	Ni Luh Pulawati	Anggota
15	Ni Nyoman Redini	Anggota
16	Ni Komang Kariasih	Anggota
17	Ni Kadek Rupini	Anggota
18	Ni Wayan Putu Nandri	Anggota
19	Ni Ketut Sekarini	Anggota
20	Ni Komang Yuniari	Anggota
<b>b. KWT Karya Mandiri</b>		
21	Ni Nyoman Sayang	Ketua
22	Ni Nyoman Sadri	Sekretaris
23	Ni Ketut Sariani	Bendahara
24	Ni Ketut Sari A	Anggota
25	Ni Wayan Superni	Anggota
26	Ni Wayan Kari	Anggota
27	Ni Nengah Wati	Anggota
28	Ni Ketut Suiti	Anggota
29	Ni Nyoman Kariani	Anggota
30	NI Wayan Sucita	Anggota
31	Ni Nengah Rai	Anggota
32	Ni Wayan Wartini Asih	Anggota
33	Ni Luh Sutini	Anggota



No	Nama	Jabatan
34	Ni Ketut Ayu Astuti	Anggota
35	Siti Murdiningsih	Anggota
36	Ni Luh Reti	Anggota
37	Ni Nyoman Sri Widani	Anggota
38	Ni Putu Somawati	Anggota
39	Ni Ketut Wati	Anggota
40	Ni Kadek Ari Supadmi	Anggota
41	Ni Nengah Sari	Anggota
42	Ni Ketut Narti	Anggota
43	Ni Wayan Sasih	Anggota
44	Ni Nengah Sri H.	Anggota
45	Ayu Eka Trisnawati	Anggota
<b>c. KWT Kusuma Mekar</b>		
46	Desak Gede Ayu Arini Alit	Ketua
47	Desak Gede Nyuman Tirta	Sekretaris
48	Desak Gede Anom Griyani	Bendahara
49	Desak Gede Raka Padmi	Anggota
50	Desak Gede Pradnyan	Anggota
51	Desak Gede Sumiati	Anggota
52	Desak Gede Mayuni	Anggota
53	Desak Gede Sekar Widana	Anggota
54	Desak Gede Karang Mas	Anggota
55	Desak Anom Wahyuni	Anggota
56	Desak Gede Mayun Surtini	Anggota
57	Desak Gede Suci Suantiasih	Anggota
58	Desak Gede Mastri	Anggota
59	Desak Gede Rai Wahyuni	Anggota
60	Desak Gede Padmiali	Anggota
61	Desak Gede Suryaningsih	Anggota
62	Desak Gede Karang Ayu	Anggota
63	Desak Gede Simpen	Anggota
64	Desak Gede Suci Ari	Anggota
65	Gusti Ayu Wiratmini	Anggota
66	Desak Gede Ngurah	Anggota
67	Desak Gede Susuiani	Anggota
68	Desak Gede Mayun Ser	Anggota
69	Desak Gede Ngurah Arini	Anggota
70	Desak Gede Mas	Anggota

No	Nama	Jabatan
<b>d. KWT Sekar Sari Pertiwi</b>		
71	Desak Gede Sridani	Ketua
72	Desak Gede Rai	Sekretaris
73	Dewa Ayu Raka Sulasih	Bendahara
74	Desak Gede Juli	Anggota
75	Ni Luh Wartini	Anggota
76	Ni Wayan Murdiani	Anggota
77	Desak Gede Ngurah	Anggota
78	Ni Made Rengkak	Anggota
79	Ni Wayan Nuarsi	Anggota
80	Ni Luh Putu Setiawati	Anggota
81	Jero Suci	Anggota
82	Desak Gede Tusti	Anggota
83	Desak Gede Sumiati	Anggota
84	Jero Wati Puspa	Anggota
85	Ni Nyoman Kardi	Anggota
86	Desak Gede Kartini	Anggota
87	Ni Nyoman Sukerti	Anggota
88	Ni Ketut Tantri	Anggota
89	Ni Made Rai	Anggota
90	Ni Made Urip	Anggota
91	Ni Ketut Suartini	Anggota
92	Ni Nyoman Sudi	Anggota
93	Ni Luh Dayuh	Anggota
94	Ni Nengah Kantun	Anggota
95	Ni Nyoman Rasmini	Anggota

## Lampiran 12

### KUESIONER PENELITIAN

#### A. Pengantar Kuesioner

Abang,.....

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Responden  
di –  
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya

Nama : Ni Nyoman Remi

NIM : 1717011008

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Evaluasi Program Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Di Desa Abang Kecamatan Abang”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Ni Nyoman Remi

**Kuesioner Evaluasi Program Pemberdayaan KWT Di Desa Abang  
Kecamatan Abang**

Pada pernyataan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

**B. Identitas Responden**

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Nama KWT : .....

**C. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

4) Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.

5) berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.

6) Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

## D. Daftar Pernyataan

### 1. Konteks

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>a. Kebijakn Program</b>						
1	KWT memiliki dokumen kebijakan (SK) sesuai dengan kebijakan yang berlaku sebagai dasar hukum.					
<b>b. Tujuan Program</b>						
2	Program KWT merupakan salah satu program dalam upaya menambah pengetahuan dan keterampilan petani perempuan di bidang pertanian.					
3	Program KWT merupakan program dengan tujuan utama mensejahterakan petani perempuan.					
<b>c. Kebutuhan</b>						
4	Program pada KWT sudah sesuai dengan kebutuhan petani perempuan dalam memperoleh pengetahuan serta keterampilan petani di bidang pertanian.					
5	Program pada KWT dibutuhkan petani perempuan untuk memperoleh penghasilan tambahan.					
6	Pelaksanaan program KWT dibutuhkan petani perempuan sebagai wadah untuk mengembangkan potensi alam yang dimiliki.					
<b>d. Harapan</b>						
7	Program KWT sudah sesuai dengan harapan petani perempuan untuk menjadikan KWT sebagai wadah dalam meningkatkan pengetahuan dan keterampilan dalam mengelola pertanian ke arah lebih baik.					
8	Program KWT yang diberikan pemerintah memenuhi harapan dari petani perempuan untuk mendapatkan penghasilan tambahan untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					



## 2. Masukan (Input)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>a. Sumber Daya Manusia</b>						
9	Pengurus yang mengelola KWT memiliki latar belakang pendidikan yang memadai.					
10	Program KWT yang diberikan pemerintah desa dikelola oleh kelompok dengan baik.					
<b>b. Sosialisasi</b>						
11	Sebelum program KWT diberikan dilakukan sosialisasi terkait dengan program oleh penyelenggara program.					
12	Pihak penyelenggara program KWT mensosialisasikan program KWT kepada seluruh petani perempuan.					
<b>c. Manajemen</b>						
13	Kelompok penerima bantuan program KWT memiliki struktur organisasi yang tersusun jelas.					
14	Pengurus dan anggota KWT masing-masing memiliki pembagian dan uraian tugas yang jelas.					
<b>d. Sarana dan Prasarana</b>						
15	Kelompok penerima bantuan program KWT memiliki sarana dan prasarana yang memadai sebagai penunjang kegiatan dalam program.					
16	Sarana dan prasarana yang dimiliki KWT dapat digunakan dengan baik.					
<b>e. Petunjuk Pelaksanaan</b>						
17	Pedoman petunjuk pelaksanaan program KWT mudah dipahami dengan baik oleh seluruh anggota KWT.					
<b>f. Dana Operasional</b>						
18	Bantuan dana yang diberikan pemerintah kepada KWT sesuai dengan kebutuhan dari kelompok.					
19	Bantuan dana program KWT yang diberikan pemerintah memadai untuk mendukung operasional kelompok.					



### 3. Proses

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>a. Perencanaan Program</b>						
20	Kelompok penerima bantuan program KWT merencanakan bantuan yang diberikan oleh pemerintah untuk seluruh operasional kegiatan.					
21	Perencanaan program KWT dibuat sesuai dengan kebutuhan kelompok dan lingkungan.					
<b>b. Penyaluran Dana</b>						
22	Penyaluran bantuan program KWT yang diberikan pemerintah kepada kelompok melalui bank penyalur.					
23	Bantuan program KWT disalurkan melalui rekening kelompok sesuai dengan jumlah yang diberikan oleh pemerintah.					
<b>c. Pemanfaatan Dana</b>						
24	Bantuan program KWT oleh pemerintah dimanfaatkan sesuai dengan kebutuhan dan kepentingan kelompok.					
25	Bantuan program KWT yang diberikan oleh pemerintah kepada kelompok dimanfaatkan secara dengan baik.					
<b>d. Monitoring</b>						
26	Pihak penyelenggara program KWT melaksanakan monitoring terhadap pelaksanaan program KWT.					
27	Pelaksanaan monitoring yang dilakukan penyelenggara sepanjang pelaksanaan program KWT.					

### 4. Produk

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>a. Meningkatkan Kesejahteraan Ekonomi Petani Perempuan</b>						
28	Dengan adanya program pemberdayaan KWT yang diberikan pemerintah dapat meningkatkan pendapatan petani perempuan.					
29	Petani perempuan memiliki sumber penghasilan dari program untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					

30	Program pemberdayaan KWT yang dikelola dengan baik dapat meningkatkan kesejahteraan petani perempuan.					
<b>b. Menambah pengetahuan dan Keterampilan petani perempuan mengelola pertanian</b>						
31	Dengan adanya program KWT mampu memberikan wadah bagi petani perempuan untuk memperoleh pengetahuan untuk pengembangan bidang pertanian.					
32	Petani perempuan merasakan dampak positif dari adanya program bantuan KWT dalam mengelola pertanian kearah yang lebih baik.					
33	Program pemberdayaan KWT sangat membantu petani perempuan meningkatkan keterampilan yang sebelumnya belum dimiliki dalam mengelola bidang pertanian.					



## Lampiran 13

Skor Mentah Komponen *Context*, *Input*, *Proses* dan *Product*

R	Skor Mentah Setiap Komponen			
	<i>Context</i>	<i>Input</i>	<i>Proses</i>	<i>Product</i>
1	36	52	40	28
2	36	47	39	20
3	34	46	30	22
4	31	42	36	24
5	38	52	40	21
6	33	48	32	23
7	32	44	32	20
8	39	55	40	27
9	40	54	40	26
10	38	54	38	27
11	34	42	37	25
12	38	53	40	24
13	39	55	40	22
14	37	53	37	23
15	37	50	31	29
16	33	45	33	24
17	38	53	39	24
18	39	53	37	29
19	31	35	32	22
20	33	47	32	26

21	32	41	32	22
22	32	34	32	22
23	33	43	32	23
24	35	44	34	28
25	32	34	27	16
26	32	39	40	22
27	32	38	32	24
28	32	44	34	21
29	37	38	32	20
30	31	37	32	19
31	39	29	32	23
32	30	36	32	21
33	31	32	35	22
34	38	45	40	23
35	32	38	32	24
36	32	35	32	24
37	37	37	30	17
38	31	34	28	18
39	32	34	32	15
40	32	28	32	18
41	32	34	32	6
42	36	50	36	24
43	32	41	32	24

44	32	38	29	20
45	35	39	40	21
46	36	42	40	27
47	36	42	36	24
48	34	47	40	22
49	33	47	40	25
50	38	39	37	18
51	34	47	39	24
52	35	34	39	24
53	35	43	34	22
54	35	47	40	25
55	34	42	37	21
56	35	37	39	23
57	35	45	33	24
58	34	44	39	20
59	33	48	36	25
60	34	41	38	18
61	35	43	38	21
62	38	41	37	24
63	33	43	38	20
64	35	42	40	21
65	36	42	33	19
66	32	46	37	23

67	38	42	38	22
68	35	47	37	19
69	36	46	40	26
70	36	47	36	19
71	38	47	40	25
72	36	40	35	18
73	32	37	32	22
74	31	41	32	22
75	33	35	35	26
76	32	43	32	24
77	32	39	40	25
78	40	51	31	20
79	32	34	32	19
80	32	36	37	20
81	28	35	32	17
82	37	43	35	26
83	36	41	36	22
84	40	45	35	26
85	38	42	36	25
86	40	54	40	24
87	34	40	37	22
88	38	43	38	22
89	33	41	35	24



90	40	44	37	22
91	33	37	35	22
92	40	41	37	22
93	32	40	32	23
94	32	36	32	22
95	33	41	34	16



## Lampiran 14

Skor Standar Komponen *Context*, *input*, *Proses* dan *Product*

R	Skor Mentah Setiap Komponen			
	<i>Context</i>	<i>Input</i>	<i>Proses</i>	<i>Product</i>
1	54.77	65.63	63.35	67.05
2	54.77	57.45	60.44	43.27
3	47.69	55.82	34.26	49.22
4	37.08	49.28	51.71	55.16
5	61.84	65.63	63.35	46.25
6	44.16	59.09	40.08	52.19
7	40.62	52.55	40.08	43.27
8	65.38	70.53	63.35	64.08
9	68.91	68.90	63.35	61.10
10	61.84	68.90	57.53	64.08
11	47.69	49.28	54.62	58.13
12	61.84	67.26	63.35	55.16
13	65.38	70.53	63.35	49.22
14	58.30	67.26	54.62	52.19
15	58.30	62.36	37.17	70.02
16	44.16	54.18	42.99	55.16
17	61.84	67.26	60.44	55.16
18	65.38	67.26	54.62	70.02
19	37.08	37.83	40.08	49.22
20	44.16	57.45	40.08	61.10

21	40.62	47.64	40.08	49.22
22	40.62	36.20	40.08	49.22
23	44.16	50.91	40.08	52.19
24	51.23	52.55	45.90	67.05
25	40.62	36.20	25.54	31.39
26	40.62	44.37	63.35	49.22
27	40.62	42.74	40.08	55.16
28	40.62	52.55	45.90	46.25
29	58.30	42.74	40.08	43.27
30	37.08	41.10	40.08	40.30
31	65.38	28.02	40.08	52.19
32	33.55	39.47	40.08	46.25
33	37.08	32.92	48.81	49.22
34	61.84	54.18	63.35	52.19
35	40.62	42.74	40.08	55.16
36	40.62	37.83	40.08	55.16
37	58.30	41.10	34.26	34.36
38	37.08	36.20	28.44	37.33
39	40.62	36.20	40.08	28.42
40	40.62	26.38	40.08	37.33
41	40.62	36.20	40.08	1.67
42	54.77	62.36	51.71	55.16
43	40.62	47.64	40.08	55.16

44	40.62	42.74	31.35	43.27
45	51.23	44.37	63.35	46.25
46	54.77	49.28	63.35	64.08
47	54.77	49.28	51.71	55.16
48	47.69	57.45	63.35	49.22
49	44.16	57.45	63.35	58.13
50	61.84	44.37	54.62	37.33
51	47.69	57.45	60.44	55.16
52	51.23	36.20	60.44	55.16
53	51.23	50.91	45.90	49.22
54	51.23	57.45	63.35	58.13
55	47.69	49.28	54.62	46.25
56	51.23	41.10	60.44	52.19
57	51.23	54.18	42.99	55.16
58	47.69	52.55	60.44	43.27
59	44.16	59.09	51.71	58.13
60	47.69	47.64	57.53	37.33
61	51.23	50.91	57.53	46.25
62	61.84	47.64	54.62	55.16
63	44.16	50.91	57.53	43.27
64	51.23	49.28	63.35	46.25
65	54.77	49.28	42.99	40.30
66	40.62	55.82	54.62	52.19

67	61.84	49.28	57.53	49.22
68	51.23	57.45	54.62	40.30
69	54.77	55.82	63.35	61.10
70	54.77	57.45	51.71	40.30
71	61.84	57.45	63.35	58.13
72	54.77	46.01	48.81	37.33
73	40.62	41.10	40.08	49.22
74	37.08	47.64	40.08	49.22
75	44.16	37.83	48.81	61.10
76	40.62	50.91	40.08	55.16
77	40.62	44.37	63.35	58.13
78	68.91	63.99	37.17	43.27
79	40.62	36.20	40.08	40.30
80	40.62	39.47	54.62	43.27
81	26.47	37.83	40.08	34.36
82	58.30	50.91	48.81	61.10
83	54.77	47.64	51.71	49.22
84	68.91	54.18	48.81	61.10
85	61.84	49.28	51.71	58.13
86	68.91	68.90	63.35	55.16
87	47.69	46.01	54.62	49.22
88	61.84	50.91	57.53	49.22
89	44.16	47.64	48.81	55.16

90	68.91	52.55	54.62	49.22
91	44.16	41.10	48.81	49.22
92	68.91	47.64	54.62	49.22
93	40.62	46.01	40.08	52.19
94	40.62	39.47	40.08	49.22
95	44.16	47.64	45.90	31.39





## Lampiran 15

Hasil Analisis Data Komponen *Context* Keseluruhan

## 1. Keseluruhan

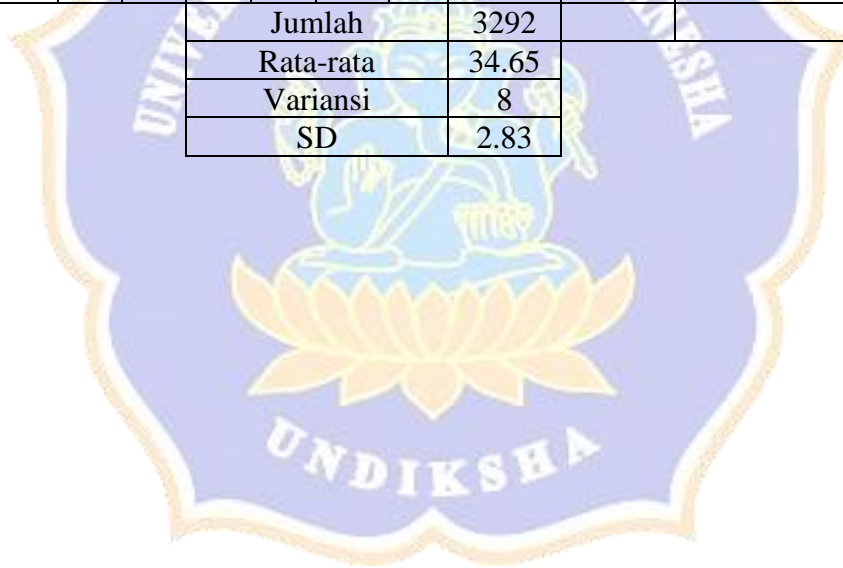
R	No Pernyataan								$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T=10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	1	2	3	4	5	6	7	8				T > 50	T < 50
1	5	5	5	3	5	5	5	3	36	0.48	54.77	+	
2	5	4	4	4	5	5	4	5	36	0.48	54.77	+	
3	4	5	4	4	5	4	4	4	34	-0.23	47.69		-
4	4	4	3	4	4	4	4	4	31	-1.29	37.08		-
5	5	5	5	5	5	5	5	3	38	1.18	61.84	+	
6	4	4	4	4	4	4	5	4	33	-0.58	44.16		-
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
8	5	5	5	5	5	5	4	5	39	1.54	65.38	+	
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.89	68.91	+	
10	5	5	5	5	5	5	5	3	38	1.18	61.84	+	
11	5	5	4	4	4	4	5	3	34	-0.23	47.69		-
12	5	5	5	5	5	5	4	4	38	1.18	61.84	+	
13	5	5	5	5	5	5	4	5	39	1.54	65.38	+	
14	5	5	5	5	4	5	5	3	37	0.83	58.30	+	
15	5	5	5	4	5	4	5	4	37	0.83	58.30	+	
16	4	4	4	5	4	4	4	4	33	-0.58	44.16		-
17	5	5	4	4	5	5	5	5	38	1.18	61.84	+	
18	4	5	5	5	5	5	5	5	39	1.54	65.38	+	
19	4	4	4	4	4	4	4	3	31	-1.29	37.08		-
20	4	4	4	4	4	5	4	4	33	-0.58	44.16		-
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
23	5	4	4	4	5	5	3	3	33	-0.58	44.16		-
24	5	5	5	4	4	4	4	4	35	0.12	51.23	+	
25	5	4	4	4	4	4	4	3	32	-0.94	40.62		-
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
29	3	5	5	5	5	5	5	4	37	0.83	58.30	+	
30	3	4	4	4	4	4	4	4	31	-1.29	37.08		-
31	5	5	5	5	4	5	5	5	39	1.54	65.38	+	
32	4	5	5	3	3	4	3	3	30	-1.65	33.55		-
33	5	4	4	4	4	4	3	3	31	-1.29	37.08		-
34	5	5	5	4	5	5	4	5	38	1.18	61.84	+	

35	3	5	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
37	2	5	5	5	5	5	5	5	37	0.83	58.30	+	
38	4	4	4	4	4	4	4	3	31	-1.29	37.08		-
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
42	5	5	5	5	4	4	4	4	36	0.48	54.77	+	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
45	3	4	4	4	5	5	5	5	35	0.12	51.23	+	
46	4	5	4	5	5	5	4	4	36	0.48	54.77	+	
47	5	5	4	5	5	4	4	4	36	0.48	54.77	+	
48	5	5	4	4	5	3	5	3	34	-0.23	47.69		-
49	5	5	4	4	4	4	4	3	33	-0.58	44.16		-
50	5	5	5	5	5	4	5	4	38	1.18	61.84	+	
51	5	5	4	4	4	4	5	3	34	-0.23	47.69		-
52	5	5	4	4	4	4	5	4	35	0.12	51.23	+	
53	5	5	5	4	5	4	4	3	35	0.12	51.23	+	
54	5	5	4	4	4	5	4	4	35	0.12	51.23	+	
55	4	5	5	5	4	4	4	3	34	-0.23	47.69		-
56	5	5	4	5	5	4	4	3	35	0.12	51.23	+	
57	5	4	4	5	4	4	5	4	35	0.12	51.23	+	
58	4	5	4	4	5	3	5	4	34	-0.23	47.69		-
59	5	3	5	4	5	4	5	2	33	-0.58	44.16		-
60	5	2	4	5	4	4	5	5	34	-0.23	47.69		-
61	4	5	4	4	4	5	5	4	35	0.12	51.23	+	
62	4	5	4	5	5	5	5	5	38	1.18	61.84	+	
63	4	5	3	4	4	5	5	3	33	-0.58	44.16		-
64	5	5	5	3	4	4	5	4	35	0.12	51.23	+	
65	5	5	3	4	4	5	5	5	36	0.48	54.77	+	
66	4	5	5	4	3	4	5	2	32	-0.94	40.62		-
67	5	5	5	5	4	4	5	5	38	1.18	61.84	+	
68	5	5	5	4	3	4	5	4	35	0.12	51.23	+	
69	5	5	5	4	4	4	5	4	36	0.48	54.77	+	
70	4	5	4	5	5	4	5	4	36	0.48	54.77	+	
71	5	5	5	5	5	5	5	3	38	1.18	61.84	+	
72	5	4	5	4	4	4	5	5	36	0.48	54.77	+	
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
74	4	4	4	4	4	4	4	3	31	-1.29	37.08		-
75	5	4	4	4	4	4	4	4	33	-0.58	44.16		-
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-

78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.89	68.91	+	
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
81	5	4	4	3	3	3	3	3	3	28	-2.35	26.47		-
82	5	5	5	5	4	5	4	4	4	37	0.83	58.30	+	
83	5	4	4	4	4	5	5	5	5	36	0.48	54.77	+	
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.89	68.91	+	
85	5	5	5	5	5	5	4	4	4	38	1.18	61.84	+	
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.89	68.91	+	
87	5	4	5	4	4	4	4	4	4	34	-0.23	47.69		-
88	5	5	5	5	5	5	4	4	4	38	1.18	61.84	+	
89	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33	-0.58	44.16		-
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.89	68.91	+	
91	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33	-0.58	44.16		-
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.89	68.91	+	
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.94	40.62		-
95	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33	-0.58	44.16		-

Jumlah	3292
Rata-rata	34.65
Variansi	8
SD	2.83

46 49



## 2. Per Indikator

### a. Kebijakan Terkait Dengan Program

R	No Pernyataan	$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	1				T>50	T<50
1	5	5	0.80	57.97	+	
2	5	5	0.80	57.97	+	
3	4	4	-0.78	42.19		-
4	4	4	-0.78	42.19		-
5	5	5	0.80	57.97	+	
6	4	4	-0.78	42.19		-
7	4	4	-0.78	42.19		-
8	5	5	0.80	57.97	+	
9	5	5	0.80	57.97	+	
10	5	5	0.80	57.97	+	
11	5	5	0.80	57.97	+	
12	5	5	0.80	57.97	+	
13	5	5	0.80	57.97	+	
14	5	5	0.80	57.97	+	
15	5	5	0.80	57.97	+	
16	4	4	-0.78	42.19		-
17	5	5	0.80	57.97	+	
18	4	4	-0.78	42.19		-
19	4	4	-0.78	42.19		-
20	4	4	-0.78	42.19		-
21	4	4	-0.78	42.19		-
22	4	4	-0.78	42.19		-
23	5	5	0.80	57.97	+	
24	5	5	0.80	57.97	+	
25	5	5	0.80	57.97	+	
26	4	4	-0.78	42.19		-
27	4	4	-0.78	42.19		-
28	4	4	-0.78	42.19		-
29	3	3	-2.36	26.41		-
30	3	3	-2.36	26.41		-
31	5	5	0.80	57.97	+	

32	4	4	-0.78	42.19		-
33	5	5	0.80	57.97	+	
34	5	5	0.80	57.97	+	
35	3	3	-2.36	26.41		-
36	4	4	-0.78	42.19		-
37	2	2	-3.94	10.63		-
38	4	4	-0.78	42.19		-
39	4	4	-0.78	42.19		-
40	4	4	-0.78	42.19		-
41	4	4	-0.78	42.19		-
42	5	5	0.80	57.97	+	
43	4	4	-0.78	42.19		-
44	4	4	-0.78	42.19		-
45	3	3	-2.36	26.41		-
46	4	4	-0.78	42.19		-
47	5	5	0.80	57.97	+	
48	5	5	0.80	57.97	+	
49	5	5	0.80	57.97	+	
50	5	5	0.80	57.97	+	
51	5	5	0.80	57.97	+	
52	5	5	0.80	57.97	+	
53	5	5	0.80	57.97	+	
54	5	5	0.80	57.97	+	
55	4	4	-0.78	42.19		-
56	5	5	0.80	57.97	+	
57	5	5	0.80	57.97	+	
58	4	4	-0.78	42.19		-
59	5	5	0.80	57.97	+	
60	5	5	0.80	57.97	+	
61	4	4	-0.78	42.19		-
62	4	4	-0.78	42.19		-
63	4	4	-0.78	42.19		-
64	5	5	0.80	57.97	+	
65	5	5	0.80	57.97	+	
66	4	4	-0.78	42.19		-
67	5	5	0.80	57.97	+	
68	5	5	0.80	57.97	+	
69	5	5	0.80	57.97	+	

70	4	4	-0.78	42.19		-
71	5	5	0.80	57.97	+	
72	5	5	0.80	57.97	+	
73	4	4	-0.78	42.19		-
74	4	4	-0.78	42.19		-
75	5	5	0.80	57.97	+	
76	4	4	-0.78	42.19		-
77	4	4	-0.78	42.19		-
78	5	5	0.80	57.97	+	
79	4	4	-0.78	42.19		-
80	4	4	-0.78	42.19		-
81	5	5	0.80	57.97	+	
82	5	5	0.80	57.97	+	
83	5	5	0.80	57.97	+	
84	5	5	0.80	57.97	+	
85	5	5	0.80	57.97	+	
86	5	5	0.80	57.97	+	
87	5	5	0.80	57.97	+	
88	5	5	0.80	57.97	+	
89	5	5	0.80	57.97	+	
90	5	5	0.80	57.97	+	
91	5	5	0.80	57.97	+	
92	5	5	0.80	57.97	+	
93	4	4	-0.78	42.19		-
94	4	4	-0.78	42.19		-
95	5	5	0.80	57.97	+	
Jumlah		427			53	42
Rata-Rata		4.49				
Varians		0.40				
SD		0.63				



**b. Tujuan Program**

R	No Pernyataan		$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	2	3				T > 50	T < 50
1	5	5	10	1.20	62.00	+	
2	4	4	8	-0.89	41.08		-
3	5	4	9	0.15	51.54	+	
4	4	3	7	-1.94	30.62		-
5	5	5	10	1.20	62.00	+	
6	4	4	8	-0.89	41.08		-
7	4	4	8	-0.89	41.08		-
8	5	5	10	1.20	62.00	+	
9	5	5	10	1.20	62.00	+	
10	5	5	10	1.20	62.00	+	
11	5	4	9	0.15	51.54	+	
12	5	5	10	1.20	62.00	+	
13	5	5	10	1.20	62.00	+	
14	5	5	10	1.20	62.00	+	
15	5	5	10	1.20	62.00	+	
16	4	4	8	-0.89	41.08		-
17	5	4	9	0.15	51.54	+	
18	5	5	10	1.20	62.00	+	
19	4	4	8	-0.89	41.08		-
20	4	4	8	-0.89	41.08		-
21	4	4	8	-0.89	41.08		-
22	4	4	8	-0.89	41.08		-
23	4	4	8	-0.89	41.08		-
24	5	5	10	1.20	62.00	+	
25	4	4	8	-0.89	41.08		-
26	4	4	8	-0.89	41.08		-
27	4	4	8	-0.89	41.08		-
28	4	4	8	-0.89	41.08		-
29	4	4	8	-0.89	41.08		-
30	4	4	8	-0.89	41.08		-
31	5	5	10	1.20	62.00	+	
32	5	5	10	1.20	62.00	+	
33	4	4	8	-0.89	41.08		-
34	5	5	10	1.20	62.00	+	
35	5	4	9	0.15	51.54	+	
36	4	4	8	-0.89	41.08		-

37	5	5	10	1.20	62.00	+	
38	4	4	8	-0.89	41.08		-
39	4	4	8	-0.89	41.08		-
40	4	4	8	-0.89	41.08		-
41	4	4	8	-0.89	41.08		-
42	5	5	10	1.20	62.00	+	
43	4	4	8	-0.89	41.08		-
44	4	4	8	-0.89	41.08		-
45	4	4	8	-0.89	41.08		-
46	5	4	9	0.15	51.54	+	
47	5	4	9	0.15	51.54	+	
48	5	4	9	0.15	51.54	+	
49	5	4	9	0.15	51.54	+	
50	5	5	10	1.20	62.00	+	
51	5	4	9	0.15	51.54	+	
52	5	4	9	0.15	51.54	+	
53	5	5	10	1.20	62.00	+	
54	5	4	9	0.15	51.54	+	
55	5	5	10	1.20	62.00	+	
56	5	4	9	0.15	51.54	+	
57	4	4	8	-0.89	41.08		-
58	5	4	9	0.15	51.54	+	
59	3	5	8	-0.89	41.08		-
60	2	4	6	-2.98	20.17		-
61	4	4	8	-0.86	41.37		-
62	4	4	8	-0.86	41.37		-
63	5	3	8	-0.89	41.08		-
64	5	5	10	1.20	62.00	+	
65	5	3	8	-0.89	41.08		-
66	5	5	10	1.20	62.00	+	
67	5	5	10	1.20	62.00	+	
68	5	5	10	1.20	62.00	+	
69	5	5	10	1.20	62.00	+	
70	5	4	9	0.15	51.54	+	
71	5	5	10	1.20	62.00	+	
72	4	5	9	0.15	51.54	+	
73	4	4	8	-0.89	41.08		-
74	4	4	8	-0.89	41.08		-
75	4	4	8	-0.89	41.08		-

76	4	4	8	-0.89	41.08		-
77	4	4	8	-0.89	41.08		-
78	5	5	10	1.20	62.00	+	
79	4	4	8	-0.89	41.08		-
80	4	4	8	-0.89	41.08		-
81	4	4	8	-0.89	41.08		-
82	5	5	10	1.20	62.00	+	
83	4	4	8	-0.89	41.08		-
84	5	5	10	1.20	62.00	+	
85	5	5	10	1.20	62.00	+	
86	5	5	10	1.20	62.00	+	
87	4	5	9	0.15	51.54	+	
88	5	5	10	1.20	62.00	+	
89	4	4	8	-0.89	41.08		-
90	5	5	10	1.20	62.00	+	
91	4	4	8	-0.89	41.08		-
92	5	5	10	1.20	62.00	+	
93	4	4	8	-0.89	41.08		-
94	4	4	8	-0.89	41.08		-
95	4	4	8	-0.89	41.08		-
Jumlah			839			49	46
Rata-rata			8.83				
Varians			0.93				
SD			0.96				

### c. Kebutuhan

R	No Pernyataan			$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	2	5	6				$T > 50$	$T < 50$
1	3	5	5	13	0.04	50.40	+	
2	4	5	5	14	0.79	57.90	+	
3	4	5	4	13	0.04	50.40	+	
4	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
5	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
6	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
7	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
8	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
9	5	5	5	15	1.54	65.41	+	

10	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
11	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
12	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
13	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
14	5	4	5	14	0.79	57.90	+	
15	4	5	4	13	0.04	50.40	+	
16	5	4	4	13	0.04	50.40	+	
17	4	5	5	14	0.79	57.90	+	
18	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
19	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
20	4	4	5	13	0.04	50.40	+	
21	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
22	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
23	4	5	5	14	0.79	57.90	+	
24	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
25	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
26	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
27	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
28	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
29	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
30	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
31	5	4	5	14	0.79	57.90	+	
32	3	3	4	10	-2.21	27.87		-
33	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
34	4	5	5	14	0.79	57.90	+	
35	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
36	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
37	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
38	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
39	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
40	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
41	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
42	5	4	4	13	0.04	50.40	+	
43	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
44	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
45	4	5	5	14	0.79	57.90	+	
46	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
47	5	5	4	14	0.79	57.90	+	
48	4	5	3	12	-0.71	42.89		-

49	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
50	5	5	4	14	0.79	57.90	+	
51	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
52	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
53	4	5	4	13	0.04	50.40	+	
54	4	4	5	13	0.04	50.40	+	
55	5	4	4	13	0.04	50.40	+	
56	5	5	4	14	0.79	57.90	+	
57	5	4	4	13	0.04	50.40	+	
58	4	5	3	12	-0.71	42.89		-
59	4	5	4	13	0.04	50.40	+	
60	5	4	4	13	0.04	50.40	+	
61	4	4	5	13	0.04	50.40	+	
62	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
63	4	4	5	13	0.04	50.40	+	
64	3	4	4	11	-1.46	35.38		-
65	4	4	5	13	0.04	50.40	+	
66	4	3	4	11	-1.46	35.38		-
67	5	4	4	13	0.04	50.40	+	
68	4	3	4	11	-1.46	35.38		-
69	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
70	5	5	4	14	0.79	57.90	+	
71	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
72	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
73	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
74	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
75	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
76	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
77	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
78	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
79	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
80	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
81	3	3	3	9	-2.96	20.36		-
82	5	4	5	14	0.79	57.90	+	
83	4	4	5	13	0.04	50.40	+	
84	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
85	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
86	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
87	4	4	4	12	-0.71	42.89	+	

88	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
89	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
90	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
91	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
92	5	5	5	15	1.54	65.41	+	
93	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
94	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
95	4	4	4	12	-0.71	42.89		-
Jumlah				1230			49	46
Rata-rata				12.95				
Varians				1.77				
SD				1.33				

#### d. Harapan

R	No Pernyataan		$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	7	8				T > 50	T < 50
1	5	3	8	-0.33	46.72		-
2	4	5	9	0.65	56.45	+	
3	4	4	8	-0.33	46.72		-
4	4	4	8	-0.33	46.72		-
5	5	3	8	-0.33	46.72		-
6	5	4	9	0.65	56.45	+	
7	4	4	8	-0.33	46.72		-
8	4	5	9	0.65	56.45	+	
9	5	5	10	1.62	66.19	+	
10	5	3	8	-0.33	46.72		-
11	5	3	8	-0.33	46.72		-
12	4	4	8	-0.33	46.72		-
13	4	5	9	0.65	56.45	+	
14	5	3	8	-0.33	46.72		-
15	5	4	9	0.65	56.45	+	
16	4	4	8	-0.33	46.72		-
17	5	5	10	1.62	66.19	+	
18	5	5	10	1.62	66.19	+	
19	4	3	7	-1.30	36.99		-
20	4	4	8	-0.33	46.72		-
21	4	4	8	-0.33	46.72		-



22	4	4	8	-0.33	46.72		-
23	3	3	6	-2.27	27.25		-
24	4	4	8	-0.33	46.72		-
25	4	3	7	-1.30	36.99		-
26	4	4	8	-0.33	46.72		-
27	4	4	8	-0.33	46.72		-
28	4	4	8	-0.33	46.72		-
29	5	4	9	0.65	56.45	+	
30	4	4	8	-0.33	46.72		-
31	5	5	10	1.62	66.19	+	
32	3	3	6	-2.27	27.25		-
33	3	3	6	-2.27	27.25		-
34	4	5	9	0.65	56.45	+	
35	4	4	8	-0.33	46.72		-
36	4	4	8	-0.33	46.72		-
37	5	5	10	1.62	66.19	+	
38	4	3	7	-1.30	36.99		-
39	4	4	8	-0.33	46.72		-
40	4	4	8	-0.33	46.72		-
41	4	4	8	-0.33	46.72		-
42	4	4	8	-0.33	46.72		-
43	4	4	8	-0.33	46.72		-
44	4	4	8	-0.33	46.72		-
45	5	5	10	1.62	66.19	+	
46	4	4	8	-0.33	46.72		-
47	4	4	8	-0.33	46.72		-
48	5	3	8	-0.33	46.72		-
49	4	3	7	-1.30	36.99		-
50	5	4	9	0.65	56.45	+	
51	5	3	8	-0.33	46.72		-
52	5	4	9	0.65	56.45	+	
53	4	3	7	-1.30	36.99		-
54	4	4	8	-0.33	46.72		-
55	4	3	7	-1.30	36.99		-
56	4	3	7	-1.30	36.99		-
57	5	4	9	0.65	56.45	+	
58	5	4	9	0.65	56.45	+	
59	5	2	7	-1.30	36.99		-
60	5	5	10	1.62	66.19	+	

61	5	4	9	0.65	56.45	+	
62	5	5	10	1.62	66.19	+	
63	5	3	8	-0.33	46.72		-
64	5	4	9	0.65	56.45	+	
65	5	5	10	1.62	66.19	+	
66	5	2	7	-1.30	36.99		-
67	5	5	10	1.62	66.19	+	
68	5	4	9	0.65	56.45	+	
69	5	4	9	0.65	56.45	+	
70	5	4	9	0.65	56.45	+	
71	5	3	8	-0.33	46.72		
72	5	5	10	1.62	66.19	+	
73	4	4	8	-0.33	46.72		-
74	4	3	7	-1.30	36.99		-
75	4	4	8	-0.33	46.72		-
76	4	4	8	-0.33	46.72		-
77	4	4	8	-0.33	46.72		-
78	5	5	10	1.62	66.19	+	
79	4	4	8	-0.33	46.72		-
80	4	4	8	-0.33	46.72		-
81	3	3	6	-2.27	27.25		-
82	4	4	8	-0.33	46.72		-
83	5	5	10	1.62	66.19	+	
84	5	5	10	1.62	66.19	+	
85	4	4	8	-0.33	46.72		-
86	5	5	10	1.62	66.19	+	
87	4	4	8	-0.33	46.72		-
88	4	4	8	-0.33	46.72		-
89	4	4	8	-0.33	46.72		-
90	5	5	10	1.62	66.19	+	
91	4	4	8	-0.33	46.72		-
92	5	5	10	1.62	66.19	+	
93	4	4	8	-0.33	46.72		-
94	4	4	8	-0.33	46.72		-
95	4	4	8	-0.33	46.72		-
Jumlah			792			33	62
Rata-rata			8.34				
Varian			1.06				
SD			1.03				



## Lampiran 16

## Hasil Analisis Data Komponen Input Keseluruhan

## 1. Keseluruhan

R	No Pernyataan											$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				T > 50	T < 50
1	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	52	1.56	65.63	+	
2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	47	0.75	57.45	+	
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	46	0.58	55.82	+	
4	5	5	3	4	3	5	3	4	4	3	3	42	-0.07	49.28		-
5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	52	1.56	65.63	+	
6	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	48	0.91	59.09	+	
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	0.25	52.55	+	
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	2.05	70.53	+	
9	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54	1.89	68.90	+	
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54	1.89	68.90	+	
11	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3	42	-0.07	49.28		-
12	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	53	1.73	67.26	+	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	2.05	70.53	+	
14	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	53	1.73	67.26	+	
15	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	50	1.24	62.36	+	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	0.42	54.18	+	

17	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	53	1.73	67.26	+	
18	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53	1.73	67.26	+	
19	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	35	-1.22	37.83		-
20	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	47	0.75	57.45	+	
21	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	41	-0.24	47.64		-
22	1	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	34	-1.38	36.20		-
23	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	43	0.09	50.91	+	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	0.25	52.55	+	
25	1	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	34	-1.38	36.20		-
26	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	39	-0.56	44.37		-
27	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	-0.73	42.74		-
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	0.25	52.55	+	
29	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	-0.73	42.74		-
30	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	37	-0.89	41.10		-
31	1	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	29	-2.20	28.02		-
32	1	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	36	-1.05	39.47		-
33	1	3	3	3	4	4	1	1	4	4	4	32	-1.71	32.92		-
34	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	45	0.42	54.18	+	
35	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	38	-0.73	42.74		-
36	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	35	-1.22	37.83		-
37	1	5	2	2	5	5	1	1	5	5	5	37	-0.89	41.10		-
38	1	2	4	4	4	4	2	2	5	3	3	34	-1.38	36.20		-
39	3	5	1	1	5	5	1	1	4	4	4	34	-1.38	36.20		-
40	2	5	1	1	5	2	1	1	3	4	3	28	-2.36	26.38		-
41	3	5	1	1	5	5	1	1	4	4	4	34	-1.38	36.20		-
42	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	50	1.24	62.36	+	

43	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	41	-0.24	47.64		-
44	2	4	4	4	4	5	1	1	5	4	4	38	-0.73	42.74		-
45	2	5	5	5	5	5	1	1	4	3	3	39	-0.56	44.37		-
46	3	4	5	5	5	5	4	4	5	1	1	42	-0.07	49.28		-
47	2	5	5	5	4	4	4	4	5	2	2	42	-0.07	49.28		-
48	2	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	47	0.75	57.45	+	
49	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	47	0.75	57.45	+	
50	2	4	5	5	4	4	4	4	5	1	1	39	-0.56	44.37		-
51	2	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	47	0.75	57.45	+	
52	2	3	3	5	3	3	3	3	5	2	2	34	-1.38	36.20		-
53	1	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	43	0.09	50.91	+	
54	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	47	0.75	57.45	+	
55	5	4	4	4	4	5	4	3	5	2	2	42	-0.07	49.28		-
56	1	4	5	4	4	4	2	3	5	2	3	37	-0.89	41.10		-
57	4	4	5	4	5	4	3	2	4	5	5	45	0.42	54.18	+	
58	3	4	5	4	5	4	3	2	5	5	4	44	0.25	52.55	+	
59	5	4	5	4	5	5	3	3	5	5	4	48	0.91	59.09	+	
60	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	5	41	-0.24	47.64		-
61	1	5	5	4	4	3	3	3	5	5	5	43	0.09	50.91	+	
62	1	5	4	4	4	4	3	3	3	5	5	41	-0.24	47.64		-
63	1	4	5	5	5	4	3	3	3	5	5	43	0.09	50.91	+	
64	2	5	5	4	4	4	3	4	5	3	3	42	-0.07	49.28		-
65	3	5	5	4	4	5	3	3	4	3	3	42	-0.07	49.28		-
66	4	3	5	4	4	4	3	4	5	5	5	46	0.58	55.82	+	
67	3	4	4	5	4	3	3	3	3	5	5	42	-0.07	49.28		-
68	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	5	47	0.75	57.45	+	



69	3	5	5	5	4	5	2	3	5	5	4	46	0.58	55.82	+	
70	3	5	5	5	5	4	1	4	5	5	5	47	0.75	57.45	+	
71	1	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	47	0.75	57.45	+	
72	1	4	5	5	5	5	1	1	5	4	4	40	-0.40	46.01		-
73	1	2	5	4	4	3	3	3	4	4	4	37	-0.89	41.10		-
74	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	41	-0.24	47.64		-
75	1	1	4	3	4	4	3	3	4	4	4	35	-1.22	37.83		-
76	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43	0.09	50.91	+	
77	1	4	4	4	4	4	3	1	4	5	5	39	-0.56	44.37		-
78	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	51	1.40	63.99	+	
79	1	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	34	-1.38	36.20		-
80	1	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	-1.05	39.47		-
81	3	4	3	3	4	4	1	1	4	4	4	35	-1.22	37.83		-
82	1	5	4	4	5	5	3	3	5	4	4	43	0.09	50.91	+	
83	1	5	5	5	5	5	3	1	5	3	3	41	-0.24	47.64		-
84	1	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	45	0.42	54.18	+	
85	1	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	42	-0.07	49.28		-
86	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	1.89	68.90	+	
87	1	4	5	5	5	5	1	1	4	4	5	40	-0.40	46.01		-
88	1	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	43	0.09	50.91	+	
89	1	1	5	5	4	5	5	5	3	3	4	41	-0.24	47.64		-
90	1	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	44	0.25	52.55	+	
91	1	4	5	3	5	1	3	3	4	4	4	37	-0.89	41.10		-
92	1	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	41	-0.24	47.64		-
93	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40	-0.40	46.01		-
94	1	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	36	-1.05	39.47		-

95	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	-0.24	47.64		-		
												Jumlah	4032			44	51	
												Rata-rata	42.44					
												Varian	37.40					
												SD	6.12					



## 2. Perindikator

### a. Sumber Daya Manusia

R	No Pernyataan		$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	9	10				T > 50	T < 50
1	5	5	10	1.55	65.47	+	
2	4	4	8	0.64	56.40	+	
3	4	4	8	0.64	56.40	+	
4	5	5	10	1.55	65.47	+	
5	5	5	10	1.55	65.47	+	
6	3	5	8	0.64	56.40	+	
7	4	4	8	0.64	56.40	+	
8	5	5	10	1.55	65.47	+	
9	5	5	10	1.55	65.47	+	
10	5	5	10	1.55	65.47	+	
11	5	5	10	1.55	65.47	+	
12	5	5	10	1.55	65.47	+	
13	5	5	10	1.55	65.47	+	
14	5	5	10	1.55	65.47	+	
15	5	4	9	1.09	60.93	+	
16	4	4	8	0.64	56.40	+	
17	5	5	10	1.55	65.47	+	
18	4	4	8	0.64	56.40	+	
19	1	4	5	-0.72	42.79		-
20	4	4	8	0.64	56.40	+	
21	3	4	7	0.19	51.86	+	
22	1	1	2	-2.08	29.19		-
23	4	4	8	0.64	56.40	+	
24	4	4	8	0.64	56.40	+	
25	1	3	4	-1.17	38.26		-
26	3	3	6	-0.27	47.33		-
27	1	1	2	-2.08	29.19		-
28	4	4	8	0.64	56.40	+	
29	1	1	2	-2.08	29.19		-
30	3	3	6	-0.27	47.33		-
31	1	2	3	-1.63	33.72		-
32	1	1	2	-2.08	29.19		-
33	1	3	4	-1.17	38.26		-

34	3	4	7	0.19	51.86	+	
35	2	4	6	-0.27	47.33		-
36	2	4	6	-0.27	47.33		-
37	1	5	6	-0.27	47.33		-
38	1	2	3	-1.63	33.72		-
39	3	5	8	0.64	56.40	+	
40	2	5	7	0.19	51.86	+	
41	3	5	8	0.64	56.40	+	
42	4	4	8	0.64	56.40	+	
43	3	4	7	0.19	51.86	+	
44	2	4	6	-0.27	47.33		-
45	2	5	7	0.19	51.86	+	
46	3	4	7	0.19	51.86	+	
47	2	5	7	0.19	51.86	+	
48	2	5	7	0.19	51.86	+	
49	2	5	7	0.19	51.86	+	
50	2	4	6	-0.27	47.33		-
51	2	4	6	-0.27	47.33		-
52	2	3	5	-0.72	42.79		-
53	1	4	5	-0.72	42.79		-
54	1	5	6	-0.27	47.33		-
55	5	4	9	1.09	60.93	+	
56	1	4	5	-0.72	42.79		-
57	4	4	8	0.64	56.40	+	
58	3	4	7	0.19	51.86	+	
59	5	4	9	1.09	60.93	+	
60	4	4	8	0.64	56.40	+	
61	1	5	6	-0.27	47.33		-
62	1	5	6	-0.27	47.33		-
63	1	4	5	-0.72	42.79		-
64	2	5	7	0.19	51.86	+	
65	3	5	8	0.64	56.40	+	
66	4	3	7	0.19	51.86	+	
67	3	4	7	0.19	51.86	+	
68	4	4	8	0.64	56.40	+	
69	3	5	8	0.64	56.40	+	
70	3	5	8	0.64	56.40	+	
71	1	5	6	-0.27	47.33		-
72	1	4	5	-0.72	42.79		-

73	1	2	3	-1.63	33.72		-
74	4	4	8	0.64	56.40	+	
75	1	1	2	-2.08	29.19		-
76	1	4	5	-0.72	42.79		-
77	1	4	5	-0.72	42.79		-
78	5	5	10	1.55	65.47	+	
79	1	3	4	-1.17	38.26		-
80	1	3	4	-1.17	38.26		-
81	3	4	7	0.19	51.86	+	
82	1	5	6	-0.27	47.33		-
83	1	5	6	-0.27	47.33		-
84	1	5	6	-0.27	47.33		-
85	1	5	6	-0.27	47.33		-
86	4	5	9	1.09	60.93	+	
87	1	4	5	-0.72	42.79		-
88	1	5	6	-0.27	47.33		-
89	1	1	2	-2.08	29.19		-
90	1	5	6	-0.27	47.33		-
91	1	4	5	-0.72	42.79		-
92	1	4	5	-0.72	42.79		-
93	1	4	5	-0.72	42.79		-
94	1	1	2	-2.08	29.19		-
95	1	4	5	-0.72	42.79		-
Jumlah			626			50	45
Rata-rata			6.59				
Varian			4.86				
SD			2.20				

## b. Sosialisasi

R	No Pernyataan		$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	11	12				T > 50	T < 50
1	5	4	9	0.32	53.22	+	
2	4	4	8	-0.24	47.56		-
3	4	4	8	-0.24	47.56		-
4	5	4	9	0.32	53.22	+	
5	5	5	10	0.89	58.88	+	
6	5	5	10	0.89	58.88	+	
7	4	4	8	-0.24	47.56		-
8	5	5	10	0.89	58.88	+	
9	5	5	10	0.89	58.88	+	
10	5	5	10	0.89	58.88	+	
11	5	5	10	0.89	58.88	+	
12	3	5	8	-0.24	47.56		-
13	5	5	10	0.89	58.88	+	
14	5	4	9	0.32	53.22	+	
15	5	4	9	0.32	53.22	+	
16	4	4	8	-0.24	47.56		-
17	5	5	10	0.89	58.88	+	
18	5	5	10	0.89	58.88	+	
19	4	4	8	-0.24	47.56		-
20	4	4	8	-0.24	47.56		-
21	4	4	8	-0.24	47.56		-
22	4	4	8	-0.24	47.56		-
23	4	4	8	-0.24	47.56		-
24	4	4	8	-0.24	47.56		-
25	4	4	8	-0.24	47.56		-
26	3	3	6	-1.38	36.23		-
27	4	4	8	-0.24	47.56		-
28	4	4	8	-0.24	47.56		-
29	4	4	8	-0.24	47.56		-
30	3	3	6	-1.38	36.23		-
31	2	2	4	-2.51	24.91		-
32	4	4	8	-0.24	47.56		-
33	3	3	6	-1.38	36.23		-
34	4	4	8	-0.24	47.56		-
35	4	4	8	-0.24	47.56		-



36	4	4	8	-0.24	47.56		-
37	2	2	4	-2.51	24.91		-
38	4	4	8	-0.24	47.56		-
39	1	1	2	-3.64	13.59		-
40	1	1	2	-3.64	13.59		-
41	1	1	2	-3.64	13.59		-
42	5	5	10	0.89	58.88	+	
43	4	4	8	-0.24	47.56		-
44	4	4	8	-0.24	47.56		-
45	5	5	10	0.89	58.88	+	
46	5	5	10	0.89	58.88	+	
47	5	5	10	0.89	58.88	+	
48	4	5	9	0.32	53.22	+	
49	5	5	10	0.89	58.88	+	
50	5	5	10	0.89	58.88	+	
51	5	5	10	0.89	58.88	+	
52	3	5	8	-0.24	47.56		-
53	4	4	8	-0.24	47.56		-
54	4	5	9	0.32	53.22	+	
55	4	4	8	-0.24	47.56		-
56	5	4	9	0.32	53.22	+	
57	5	4	9	0.32	53.22	+	
58	5	4	9	0.32	53.22	+	
59	5	4	9	0.32	53.22	+	
60	5	5	10	0.89	58.88	+	
61	5	4	9	0.32	53.22	+	
62	4	4	8	-0.24	47.56		-
63	5	5	10	0.89	58.88	+	
64	5	4	9	0.32	53.22	+	
65	5	4	9	0.32	53.22	+	
66	5	4	9	0.32	53.22	+	
67	4	5	9	0.32	53.22	+	
68	5	4	9	0.32	53.22	+	
69	5	5	10	0.89	58.88	+	
70	5	5	10	0.89	58.88	+	
71	4	4	8	-0.24	47.56		-
72	5	5	10	0.89	58.88	+	
73	5	4	9	0.32	53.22	+	
74	3	4	7	-0.81	41.90		-

75	4	3	7	-0.81	41.90		-
76	5	5	10	0.89	58.88	+	
77	4	4	8	-0.24	47.56		-
78	5	5	10	0.89	58.88	+	
79	3	3	6	-1.38	36.23		-
80	3	3	6	-1.38	36.23		-
81	3	3	6	-1.38	36.23		-
82	4	4	8	-0.24	47.56		-
83	5	5	10	0.89	58.88	+	
84	5	5	10	0.89	58.88	+	
85	5	5	10	0.89	58.88	+	
86	5	5	10	0.89	58.88	+	
87	5	5	10	0.89	58.88	+	
88	5	5	10	0.89	58.88	+	
89	5	5	10	0.89	58.88	+	
90	5	5	10	0.89	58.88	+	
91	5	3	8	-0.24	47.56		-
92	5	5	10	0.89	58.88	+	
93	4	4	8	-0.24	47.56		-
94	4	4	8	-0.24	47.56		-
95	4	4	8	-0.24	47.56		-
Jumlah			801			49	46
Rata-Rata			8.43				
Varians			3.12				
SD			1.77				

### c. Manajemen

R	No Pernyataan		$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	13	14				T > 50	T < 50
1	5	5	10	1.07	60.74	+	
2	5	5	10	1.07	60.74	+	
3	4	5	9	0.22	52.17	+	
4	5	5	10	1.07	60.74	+	
5	5	5	10	1.07	60.74	+	
6	5	4	9	0.22	52.17	+	
7	4	4	8	-0.64	43.59		-
8	5	5	10	1.07	60.74	+	

9	5	4	9	0.22	52.17	+	
10	5	5	10	1.07	60.74	+	
11	5	5	10	1.07	60.74	+	
12	5	5	10	1.07	60.74	+	
13	5	5	10	1.07	60.74	+	
14	5	5	10	1.07	60.74	+	
15	5	5	10	1.07	60.74	+	
16	4	4	8	-0.64	43.59		-
17	5	5	10	1.07	60.74	+	
18	5	5	10	1.07	60.74	+	
19	4	4	8	-0.64	43.59		-
20	4	4	8	-0.64	43.59		-
21	4	4	8	-0.64	43.59		-
22	4	4	8	-0.64	43.59		-
23	4	4	8	-0.64	43.59		-
24	4	4	8	-0.64	43.59		-
25	3	4	7	-1.50	35.02		-
26	3	3	6	-2.35	26.45		-
27	4	4	8	-0.64	43.59		-
28	4	4	8	-0.64	43.59		-
29	4	4	8	-0.64	43.59		-
30	3	3	6	-2.35	26.45		-
31	3	3	6	-2.35	26.45		-
32	4	4	8	-0.64	43.59		-
33	4	4	8	-0.64	43.59		-
34	5	4	9	0.22	52.17	+	
35	4	4	8	-0.64	43.59		-
36	4	4	8	-0.64	43.59		-
37	5	5	10	1.07	60.74	+	
38	4	4	8	-0.64	43.59		-
39	5	5	10	1.07	60.74	+	
40	5	2	7	-1.50	35.02		-
41	5	5	10	1.07	60.74	+	
42	5	4	9	0.22	52.17	+	
43	4	4	8	-0.64	43.59		-
44	4	5	9	0.22	52.17	+	
45	5	5	10	1.07	60.74	+	
46	5	5	10	1.07	60.74	+	
47	4	4	8	-0.64	43.59		-

48	5	5	10	1.07	60.74	+	
49	5	5	10	1.07	60.74	+	
50	4	4	8	-0.64	43.59		-
51	5	5	10	1.07	60.74	+	
52	3	3	6	-2.35	26.45		-
53	5	5	10	1.07	60.74	+	
54	5	5	10	1.07	60.74	+	
55	4	5	9	0.22	52.17	+	
56	4	4	8	-0.64	43.59		-
57	5	4	9	0.22	52.17	+	
58	5	4	9	0.22	52.17	+	
59	5	5	10	1.07	60.74	+	
60	4	5	9	0.22	52.17	+	
61	4	3	7	-1.50	35.02		-
62	4	4	8	-0.64	43.59		-
63	5	4	9	0.22	52.17	+	
64	4	4	8	-0.64	43.59		-
65	4	5	9	0.22	52.17	+	
66	4	4	8	-0.64	43.59		-
67	4	3	7	-1.50	35.02		-
68	5	4	9	0.22	52.17	+	
69	4	5	9	0.22	52.17	+	
70	5	4	9	0.22	52.17	+	
71	5	5	10	1.07	60.74	+	
72	5	5	10	1.07	60.74	+	
73	4	3	7	-1.50	35.02		-
74	4	4	8	-0.64	43.59		-
75	4	4	8	-0.64	43.59		-
76	4	4	8	-0.64	43.59		-
77	4	4	8	-0.64	43.59		-
78	5	5	10	1.07	60.74	+	
79	4	4	8	-0.64	43.59		-
80	4	4	8	-0.64	43.59		-
81	4	4	8	-0.64	43.59		-
82	5	5	10	1.07	60.74	+	
83	5	5	10	1.07	60.74	+	
84	5	5	10	1.07	60.74	+	
85	5	5	10	1.07	60.74	+	
86	5	5	10	1.07	60.74	+	

87	5	5	10	1.07	60.74	+	
88	5	5	10	1.07	60.74	+	
89	4	5	9	0.22	52.17	+	
90	5	5	10	1.07	60.74	+	
91	5	1	6	-2.35	26.45		-
92	4	4	8	-0.64	43.59		-
93	4	4	8	-0.64	43.59		-
94	4	4	8	-0.64	43.59		-
95	4	4	8	-0.64	43.59		-
Jumlah			831			51	44
Rata-rata			8.75				
Variansi			1.36				
SD			1.17				

#### d. Sarana Prasarana

R	No Pernyataan		$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10\left(\frac{X-M}{SD}\right) + 50$	Kategori	
	15	16				T > 50	T < 50
1	4	4	8	0.56	55.63	+	
2	4	4	8	0.56	55.63	+	
3	4	4	8	0.56	55.63	+	
4	4	4	8	0.56	55.63	+	
5	5	5	10	1.38	63.85	+	
6	4	5	9	0.97	59.74	+	
7	4	4	8	0.56	55.63	+	
8	5	5	10	1.38	63.85	+	
9	5	5	10	1.38	63.85	+	
10	5	5	10	1.38	63.85	+	
11	4	5	9	0.97	59.74	+	
12	5	5	10	1.38	63.85	+	
13	5	5	10	1.38	63.85	+	
14	5	5	10	1.38	63.85	+	
15	5	5	10	1.38	63.85	+	
16	4	4	8	0.56	55.63	+	
17	4	5	9	0.97	59.74	+	
18	5	5	10	1.38	63.85	+	
19	1	1	2	-1.90	30.96		-
20	5	4	9	0.97	59.74	+	
21	3	3	6	-0.26	47.40		-

22	3	1	4	-1.08	39.18		-
23	3	3	6	-0.26	47.40		-
24	4	4	8	0.56	55.63	+	
25	2	3	5	-0.67	43.29		-
26	3	3	6	-0.26	47.40		-
27	4	4	8	0.56	55.63	+	
28	3	3	6	-0.26	47.40		-
29	4	4	8	0.56	55.63	+	
30	3	3	6	-0.26	47.40		-
31	3	3	6	-0.26	47.40		-
32	3	3	6	-0.26	47.40		-
33	1	1	2	-1.90	30.96		-
34	4	5	9	0.97	59.74	+	
35	2	2	4	-1.08	39.18		-
36	2	2	4	-1.08	39.18		-
37	1	1	2	-1.90	30.96		-
38	2	2	4	-1.08	39.18		-
39	1	1	2	-1.90	30.96		-
40	1	1	2	-1.90	30.96		-
41	1	1	2	-1.90	30.96		-
42	5	4	9	0.97	59.74	+	
43	3	3	6	-0.26	47.40		-
44	1	1	2	-1.90	30.96		-
45	1	1	2	-1.90	30.96		-
46	4	4	8	0.56	55.63	+	
47	4	4	8	0.56	55.63	+	
48	5	5	10	1.38	63.85	+	
49	5	5	10	1.38	63.85	+	
50	4	4	8	0.56	55.63	+	
51	5	5	10	1.38	63.85	+	
52	3	3	6	-0.26	47.40		-
53	4	4	8	0.56	55.63	+	
54	5	4	9	0.97	59.74	+	
55	4	3	7	0.15	51.51	+	
56	2	3	5	-0.67	43.29		-
57	3	2	5	-0.67	43.29		-
58	3	2	5	-0.67	43.29		-
59	3	3	6	-0.26	47.40		-
60	4	4	8	0.56	55.63	+	



61	3	3	6	-0.26	47.40		-
62	3	3	6	-0.26	47.40		-
63	3	3	6	-0.26	47.40		-
64	3	4	7	0.15	51.51	+	
65	3	3	6	-0.26	47.40		-
66	3	4	7	0.15	51.51	+	
67	3	3	6	-0.26	47.40		-
68	3	4	7	0.15	51.51	+	
69	2	3	5	-0.67	43.29		-
70	1	4	5	-0.67	43.29		-
71	5	5	10	1.38	63.85	+	
72	1	1	2	-1.90	30.96		-
73	3	3	6	-0.26	47.40		-
74	3	3	6	-0.26	47.40		-
75	3	3	6	-0.26	47.40		-
76	4	4	8	0.56	55.63	+	
77	3	1	4	-1.08	39.18		-
78	3	3	6	-0.26	47.40		-
79	1	3	4	-1.08	39.18		-
80	3	5	8	0.56	55.63	+	
81	1	1	2	-1.90	30.96		-
82	3	5	8	0.56	55.63	+	
83	3	1	4	-1.08	39.18		-
84	3	3	6	-0.26	47.40		-
85	3	3	6	-0.26	47.40		-
86	5	5	10	1.38	63.85	+	
87	1	1	2	-1.90	30.96		-
88	3	3	6	-0.26	47.40		-
89	5	5	10	1.38	63.85	+	
90	3	3	6	-0.26	47.40		-
91	3	3	6	-0.26	47.40		-
92	3	3	6	-0.26	47.40		-
93	4	3	7	0.15	51.51	+	
94	3	5	8	0.56	55.63	+	
95	4	4	8	0.56	55.63	+	
Jumlah			630			46	49
Rata-Rata			6.63				
Varians			5.92				
SD			2.43				

## e. Petunjuk Pelaksana

R	No Pernyataan	$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	1				T > 50	T < 50
1	5	5	0.93	59.26	+	
2	5	5	0.93	59.26	+	
3	4	4	-0.80	42.01		-
4	4	4	-0.80	42.01		-
5	5	5	0.93	59.26	+	
6	4	4	-0.80	42.01		-
7	4	4	-0.80	42.01		-
8	5	5	0.93	59.26	+	
9	5	5	0.93	59.26	+	
10	5	5	0.93	59.26	+	
11	4	4	-0.80	42.01		-
12	5	5	0.93	59.26	+	
13	5	5	0.93	59.26	+	
14	5	5	0.93	59.26	+	
15	4	4	-0.80	42.01		-
16	5	5	0.93	59.26	+	
17	4	4	-0.80	42.01		-
18	5	5	0.93	59.26	+	
19	4	4	-0.80	42.01		-
20	5	5	0.93	59.26	+	
21	4	4	-0.80	42.01		-
22	4	4	-0.80	42.01		-
23	5	5	0.93	59.26	+	
24	4	4	-0.80	42.01		-
25	4	4	-0.80	42.01		-
26	5	5	0.93	59.26	+	
27	4	4	-0.80	42.01		-
28	4	4	-0.80	42.01		-
29	4	4	-0.80	42.01		-
30	5	5	0.93	59.26	+	
31	4	4	-0.80	42.01		-
32	4	4	-0.80	42.01		-

33	4	4	-0.80	42.01		-
34	4	4	-0.80	42.01		-
35	4	4	-0.80	42.01		-
36	3	3	-2.52	24.77		-
37	5	5	0.93	59.26	+	
38	5	5	0.93	59.26	+	
39	4	4	-0.80	42.01		-
40	3	3	-2.52	24.77		-
41	4	4	-0.80	42.01		-
42	5	5	0.93	59.26	+	
43	4	4	-0.80	42.01		-
44	5	5	0.93	59.26	+	
45	4	4	-0.80	42.01		-
46	5	5	0.93	59.26	+	
47	5	5	0.93	59.26	+	
48	4	4	-0.80	42.01		-
49	5	5	0.93	59.26	+	
50	5	5	0.93	59.26	+	
51	5	5	0.93	59.26	+	
52	5	5	0.93	59.26	+	
53	5	5	0.93	59.26	+	
54	5	5	0.93	59.26	+	
55	5	5	0.93	59.26	+	
56	5	5	0.93	59.26	+	
57	4	5	0.93	59.26	+	
58	5	5	0.93	59.26	+	
59	5	5	0.93	59.26	+	
60	4	4	-0.80	42.01		-
61	5	5	0.93	59.26	+	
62	5	5	0.93	59.26	+	
63	3	3	-2.52	24.77		-
64	5	5	0.93	59.26	+	
65	5	5	0.93	59.26	+	
66	5	5	0.93	59.26	+	
67	3	3	-2.52	24.77		-
68	4	4	-0.80	42.01		-
69	5	5	0.93	59.26	+	
70	5	5	0.93	59.26	+	
71	5	5	0.93	59.26	+	

72	5	5	0.93	59.26	+	
73	4	4	-0.80	42.01		-
74	4	4	-0.80	42.01		-
75	4	4	-0.80	42.01		-
76	4	4	-0.80	42.01		-
77	4	4	-0.80	42.01		-
78	5	5	0.93	59.26	+	
79	4	4	-0.80	42.01		-
80	4	4	-0.80	42.01		-
81	4	4	-0.80	42.01		-
82	5	5	0.93	59.26	+	
83	5	5	0.93	59.26	+	
84	5	5	0.93	59.26	+	
85	4	4	-0.80	42.01		-
86	5	5	0.93	59.26	+	
87	4	4	-0.80	42.01		-
88	5	5	0.93	59.26	+	
89	5	5	0.93	59.26	+	
90	4	4	-0.80	42.01		-
91	4	4	-0.80	42.01		-
92	4	4	-0.80	42.01		-
93	4	4	-0.80	42.01		-
94	4	4	-0.80	42.01		-
95	4	4	-0.80	42.01		-
Jumlah		424			48	47
Rata-Rata		4.46				
Varians		0.34				
SD		0.58				

## f. Dana Operasional

R	No Pernyataan		$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	15	16				T > 50	T < 50
1	5	5	10	1.10	61.00	+	
2	4	4	8	-0.06	49.39		-
3	5	4	9	0.52	55.19	+	
4	4	4	8	-0.06	49.39		-
5	5	5	10	1.10	61.00	+	
6	4	4	8	-0.06	49.39		-
7	4	4	8	-0.06	49.39		-
8	5	5	10	1.10	61.00	+	
9	5	5	10	1.10	61.00	+	
10	5	4	9	0.52	55.19	+	
11	4	5	9	0.52	55.19	+	
12	5	5	10	1.10	61.00	+	
13	5	5	10	1.10	61.00	+	
14	5	4	9	0.52	55.19	+	
15	4	4	8	-0.06	49.39		-
16	4	4	8	-0.06	49.39		-
17	5	5	10	1.10	61.00	+	
18	5	5	10	1.10	61.00	+	
19	4	4	8	-0.06	49.39		-
20	4	5	9	0.52	55.19	+	
21	4	4	8	-0.06	49.39		-
22	4	4	8	-0.06	49.39		-
23	4	4	8	-0.06	49.39		-
24	4	4	8	-0.06	49.39		-
25	3	3	6	-1.22	37.78		-
26	5	5	10	1.10	61.00	+	
27	4	4	8	-0.06	49.39		-
28	4	4	8	-0.06	49.39		-
29	4	4	8	-0.06	49.39		-
30	4	4	8	-0.06	49.39		-
31	3	3	6	-1.22	37.78		-
32	4	4	8	-0.06	49.39		-
33	4	4	8	-0.06	49.39		-
34	4	4	8	-0.06	49.39		-

35	4	4	8	-0.06	49.39		-
36	3	3	6	-1.22	37.78		-
37	5	5	10	1.10	61.00	+	-
38	3	3	6	-1.22	37.78		-
39	4	4	8	-0.06	49.39		-
40	4	3	7	-0.64	43.58		-
41	4	4	8	-0.06	49.39		-
42	5	4	9	0.52	55.19	+	
43	4	4	8	-0.06	49.39		-
44	4	4	8	-0.06	49.39		-
45	3	3	6	-1.22	37.78		-
46	1	1	2	-3.54	14.56		-
47	2	2	4	-2.38	26.17		-
48	4	3	7	-0.64	43.58		-
49	2	3	5	-1.80	31.97		-
50	1	1	2	-3.54	14.56		-
51	3	3	6	-1.22	37.78		-
52	2	2	4	-2.38	26.17		-
53	4	3	7	-0.64	43.58		-
54	5	3	8	-0.06	49.39		-
55	2	2	4	-2.38	26.17		-
56	2	3	5	-1.80	31.97		-
57	5	5	10	1.10	61.00	+	
58	5	4	9	0.52	55.19	+	
59	5	4	9	0.52	55.19	+	
60	5	5	10	1.10	61.00	+	
61	5	5	10	1.10	61.00	+	
62	5	5	10	1.10	61.00	+	
63	5	5	10	1.10	61.00	+	
64	5	5	10	1.10	61.00	+	
65	5	5	10	1.10	61.00	+	
66	5	5	10	1.10	61.00	+	
67	5	5	10	1.10	61.00	+	
68	5	5	10	1.10	61.00	+	
69	5	4	9	0.52	55.19	+	
70	5	5	10	1.10	61.00	+	
71	4	4	8	-0.06	49.39		-
72	4	4	8	-0.06	49.39		-
73	4	4	8	-0.06	49.39		-



74	4	4	8	-0.06	49.39		-
75	4	4	8	-0.06	49.39		-
76	4	4	8	-0.06	49.39		-
77	5	5	10	1.10	61.00	+	
78	5	5	10	1.10	61.00	+	
79	4	4	8	-0.06	49.39		-
80	4	4	8	-0.06	49.39		-
81	4	4	8	-0.06	49.39		-
82	4	4	8	-0.06	49.39		-
83	3	3	6	-1.22	37.78		-
84	4	4	8	-0.06	49.39		-
85	4	4	8	-0.06	49.39		-
86	5	5	10	1.10	61.00	+	
87	4	5	9	0.52	55.19	+	
88	3	3	6	-1.22	37.78		-
89	4	4	8	-0.06	49.39		-
90	4	4	8	-0.06	49.39		-
91	4	4	8	-0.06	49.39		-
92	4	4	8	-0.06	49.39		-
93	4	4	8	-0.06	49.39		-
94	4	4	8	-0.06	49.39		-
95	4	5	9	0.52	55.19	+	
Jumlah			770			35	60
Rata-Rata			8.11				
Varians			2.97				
SD			1.72				

## Lampiran 17

## Hasil Analisis Data Komponen Proses Keseluruhan

## 1. Keseluruhan

R	No Pernyataan								$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	20	21	22	23	24	25	26	27				T > 50	T < 50
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
2	5	5	5	5	5	5	5	4	39	1.04	60.44	+	
3	4	4	2	4	4	4	4	4	30	-1.57	34.26		-
4	4	4	4	5	5	5	5	4	36	0.17	51.71	+	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
10	5	5	5	5	5	5	4	4	38	0.75	57.53	+	
11	4	4	5	5	5	5	5	4	37	0.46	54.62	+	
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
14	5	5	5	5	4	4	4	5	37	0.46	54.62	+	
15	5	4	5	5	2	2	4	4	31	-1.28	37.17		-
16	4	4	4	4	4	4	5	4	33	-0.70	42.99		-
17	4	5	5	5	5	5	5	5	39	1.04	60.44	+	
18	4	5	5	5	5	5	5	3	37	0.46	54.62	+	

19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
24	4	5	4	4	4	4	5	4	34	-0.41	45.90		-
25	3	3	4	4	3	3	3	4	27	-2.45	25.54		-
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
28	5	5	4	4	4	4	4	4	34	-0.41	45.90		-
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
31	5	4	4	4	4	4	4	3	32	-0.99	40.08		-
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
33	4	4	4	5	5	5	5	3	35	-0.12	48.81		-
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
37	3	3	5	5	5	5	3	1	30	-1.57	34.26		-
38	3	3	3	4	4	4	4	3	28	-2.16	28.44		-
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
42	5	4	5	5	4	4	5	4	36	0.17	51.71	+	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
44	4	4	4	4	3	3	3	4	29	-1.86	31.35		-

45	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
47	5	5	5	5	5	3	3	5	36	0.17	51.71	+	
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
50	5	5	4	5	5	4	4	5	37	0.46	54.62	+	
51	4	5	5	5	5	5	5	5	39	1.04	60.44	+	
52	5	5	4	5	5	5	5	5	39	1.04	60.44	+	
53	5	5	5	5	5	2	2	5	34	-0.41	45.90		-
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
55	5	5	5	3	5	5	5	4	37	0.46	54.62	+	
56	5	5	5	4	5	5	5	5	39	1.04	60.44	+	
57	5	4	5	3	5	3	3	5	33	-0.70	42.99		-
58	5	5	5	5	5	5	4	5	39	1.04	60.44	+	
59	5	5	5	5	5	3	3	5	36	0.17	51.71	+	
60	5	5	5	5	5	5	3	5	38	0.75	57.53	+	
61	5	5	5	4	5	5	4	5	38	0.75	57.53	+	
62	4	5	5	5	5	4	4	5	37	0.46	54.62	+	
63	5	5	5	5	4	4	5	5	38	0.75	57.53	+	
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
65	5	5	4	5	4	3	3	4	33	-0.70	42.99		-
66	5	4	5	5	4	4	5	5	37	0.46	54.62	+	
67	3	5	5	5	5	5	5	5	38	0.75	57.53	+	
68	5	5	5	5	4	4	4	5	37	0.46	54.62	+	
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
70	5	5	5	5	5	3	3	5	36	0.17	51.71	+	

71	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
72	4	4	5	5	4	4	4	5	35	-0.12	48.81		-
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
75	5	5	5	5	4	3	3	5	35	-0.12	48.81		-
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
78	4	4	4	4	4	4	4	3	31	-1.28	37.17		-
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
80	5	5	5	5	5	5	4	3	37	0.46	54.62	+	-
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
82	4	4	5	5	4	4	4	5	35	-0.12	48.81		-
83	4	4	5	5	4	4	5	5	36	0.17	51.71	+	
84	4	4	5	5	4	4	4	5	35	-0.12	48.81		-
85	4	4	5	5	4	4	5	5	36	0.17	51.71	+	
86	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1.33	63.35	+	
87	5	5	5	5	4	4	4	5	37	0.46	54.62	+	
88	4	4	5	5	5	5	5	5	38	0.75	57.53	+	
89	4	4	5	5	4	4	4	5	35	-0.12	48.81		-
90	5	5	5	5	4	4	4	5	37	0.46	54.62	+	
91	4	4	5	5	4	4	4	5	35	-0.12	48.81		-
92	5	5	5	5	4	4	4	5	37	0.46	54.62		-
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32	-0.99	40.08		-
95	4	4	5	5	4	4	4	4	34	-0.41	45.90		-
Jumlah									3364			49	46

---

Rata-rata	35.41
Variansi	11.82
SD	3.44





## 2. Perindikator

### a. Perencanaan Program

R	No Pernyataan		$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	20	21				T > 50	T < 50
1	5	5	10	1.00	59.99	+	
2	5	5	10	1.00	59.99	+	
3	4	4	8	-0.86	41.38		-
4	4	4	8	-0.86	41.38		-
5	5	5	10	1.00	59.99	+	
6	4	4	8	-0.86	41.38		-
7	4	4	8	-0.86	41.38		-
8	5	5	10	1.00	59.99	+	
9	5	5	10	1.00	59.99	+	
10	5	5	10	1.00	59.99	+	
11	4	4	8	-0.86	41.38		-
12	5	5	10	1.00	59.99	+	
13	5	5	10	1.00	59.99	+	
14	5	5	10	1.00	59.99	+	
15	5	4	9	0.07	50.69	+	
16	4	4	8	-0.86	41.38		-
17	4	5	9	0.07	50.69	+	
18	4	5	9	0.07	50.69	+	
19	4	4	8	-0.86	41.38		-
20	4	4	8	-0.86	41.38		-
21	4	4	8	-0.86	41.38		-
22	4	4	8	-0.86	41.38		-
23	4	4	8	-0.86	41.38		-
24	4	5	9	0.07	50.69	+	
25	3	3	6	-2.72	22.76		-
26	5	5	10	1.00	59.99	+	
27	4	4	8	-0.86	41.38		-
28	5	5	10	1.00	59.99	+	-
29	4	4	8	-0.86	41.38		-
30	4	4	8	-0.86	41.38		-
31	5	4	9	0.07	50.69	+	
32	4	4	8	-0.86	41.38		-
33	4	4	8	-0.86	41.38		-
34	5	5	10	1.00	59.99	+	

35	4	4	8	-0.86	41.38		-
36	4	4	8	-0.86	41.38		-
37	3	3	6	-2.72	22.76		-
38	3	3	6	-2.72	22.76		-
39	4	4	8	-0.86	41.38		-
40	4	4	8	-0.86	41.38		-
41	4	4	8	-0.86	41.38		-
42	5	4	9	0.07	50.69	+	
43	4	4	8	-0.86	41.38		-
44	4	4	8	-0.86	41.38		-
45	5	5	10	1.00	59.99	+	
46	5	5	10	1.00	59.99	+	
47	5	5	10	1.00	59.99	+	
48	5	5	10	1.00	59.99	+	
49	5	5	10	1.00	59.99	+	
50	5	5	10	1.00	59.99	+	
51	4	5	9	0.07	50.69	+	
52	5	5	10	1.00	59.99	+	
53	5	5	10	1.00	59.99	+	
54	5	5	10	1.00	59.99	+	
55	5	5	10	1.00	59.99	+	
56	5	5	10	1.00	59.99	+	
57	5	4	9	0.07	50.69	+	
58	5	5	10	1.00	59.99	+	
59	5	5	10	1.00	59.99	+	
60	5	5	10	1.00	59.99	+	
61	5	5	10	1.00	59.99	+	
62	4	5	9	0.07	50.69	+	
63	5	5	10	1.00	59.99	+	
64	5	5	10	1.00	59.99	+	
65	5	5	10	1.00	59.99	+	
66	5	4	9	0.07	50.69	+	
67	3	5	8	-0.86	41.38		-
68	5	5	10	1.00	59.99	+	
69	5	5	10	1.00	59.99	+	
70	5	5	10	1.00	59.99	+	
71	5	5	10	1.00	59.99	+	
72	4	4	8	-0.86	41.38		-
73	4	4	8	-0.86	41.38		-

74	4	4	8	-0.86	41.38		-
75	5	5	10	1.00	59.99	+	
76	4	4	8	-0.86	41.38		-
77	5	5	10	1.00	59.99	+	
78	4	4	8	-0.86	41.38		-
79	4	4	8	-0.86	41.38		-
80	5	5	10	1.00	59.99	+	
81	4	4	8	-0.86	41.38		-
82	4	4	8	-0.86	41.38		-
83	4	4	8	-0.86	41.38		-
84	4	4	8	-0.86	41.38		-
85	4	4	8	-0.86	41.38		-
86	5	5	10	1.00	59.99	+	
87	5	5	10	1.00	59.99	+	
88	4	4	8	-0.86	41.38		-
89	4	4	8	-0.86	41.38		-
90	5	5	10	1.00	59.99	+	
91	4	4	8	-0.86	41.38		-
92	5	5	10	1.00	59.99	+	
93	4	4	8	-0.86	41.38		-
94	5	5	10	1.00	59.99	+	
95	4	4	8	-0.86	41.38		-
Jumlah			848			52	43
Rata-Rata			8.93				
Varians			1.15				
SD			1.07				

**b. Penyaluran Dana**

R	No Pernyataan		$\Sigma$	Z Skor	T Skor	Kategori	
	22	24				T>50	T<50
1	5	5	10	0.83	58.31	+	
2	5	5	10	0.83	58.31	+	
3	2	4	6	-3.11	18.85		-
4	4	5	9	-0.16	48.44		-
5	5	5	10	0.83	58.31	+	
6	4	4	8	-1.14	38.58		-
7	4	4	8	-1.14	38.58		-
8	5	5	10	0.83	58.31	+	
9	5	5	10	0.83	58.31	+	
10	5	5	10	0.83	58.31	+	
11	5	5	10	0.83	58.31	+	
12	5	5	10	0.83	58.31	+	
13	5	5	10	0.83	58.31	+	
14	5	5	10	0.83	58.31	+	
15	5	5	10	0.83	58.31	+	
16	4	4	8	-1.14	38.58		-
17	5	5	10	0.83	58.31	+	
18	5	5	10	0.83	58.31	+	
19	4	4	8	-1.14	38.58		-
20	4	4	8	-1.14	38.58		-
21	4	4	8	-1.14	38.58		-
22	4	4	8	-1.14	38.58		-
23	4	4	8	-1.14	38.58		-
24	4	4	8	-1.14	38.58	+	
25	4	4	8	-1.14	38.58		-
26	5	5	10	0.83	58.31	+	
27	4	4	8	-1.14	38.58		-
28	4	4	8	-1.14	38.58		-
29	4	4	8	-1.14	38.58		-
30	4	4	8	-1.14	38.58		-
31	4	4	8	-1.14	38.58		-
32	4	4	8	-1.14	38.58		-
33	4	5	9	-0.16	48.44		-
34	5	5	10	0.83	58.31	+	
35	4	4	8	-1.14	38.58		-
36	4	4	8	-1.14	38.58		-

37	5	5	10	0.83	58.31	+	
38	3	4	7	-2.13	28.72		-
39	4	4	8	-1.14	38.58		-
40	4	4	8	-1.14	38.58		-
41	4	4	8	-1.14	38.58		-
42	5	5	10	0.83	58.31	+	
43	4	4	8	-1.14	38.58		-
44	4	4	8	-1.14	38.58		-
45	5	5	10	0.83	58.31	+	
46	5	5	10	0.83	58.31	+	
47	5	5	10	0.83	58.31	+	
48	5	5	10	0.83	58.31	+	
49	5	5	10	0.83	58.31	+	
50	4	5	9	-0.16	48.44		-
51	5	5	10	0.83	58.31	+	
52	4	5	9	-0.16	48.44		-
53	5	5	10	0.83	58.31	+	
54	5	5	10	0.83	58.31	+	
55	5	3	8	-1.14	38.58		-
56	5	4	9	-0.16	48.44		-
57	5	3	8	-1.14	38.58		-
58	5	5	10	0.83	58.31	+	
59	5	5	10	0.83	58.31	+	
60	5	5	10	0.83	58.31	+	
61	5	4	9	-0.16	48.44		-
62	5	5	10	0.83	58.31	+	
63	5	5	10	0.83	58.31	+	
64	5	5	10	0.83	58.31	+	
65	4	5	9	-0.16	48.44		-
66	5	5	10	0.83	58.31	+	
67	5	5	10	0.83	58.31	+	
68	5	5	10	0.83	58.31	+	
69	5	5	10	0.83	58.31	+	
70	5	5	10	0.83	58.31	+	
71	5	5	10	0.83	58.31	+	
72	5	5	10	0.83	58.31	+	
73	4	4	8	-1.14	38.58		-
74	4	4	8	-1.14	38.58		-
75	5	5	10	0.83	58.31	+	

76	4	4	8	-1.14	38.58		-
77	5	5	10	0.83	58.31	+	
78	4	4	8	-1.14	38.58		-
79	4	4	8	-1.14	38.58		-
80	5	5	10	0.83	58.31		-
81	4	4	8	-1.14	38.58		-
82	5	5	10	0.83	58.31	+	
83	5	5	10	0.83	58.31	+	
84	5	5	10	0.83	58.31	+	
85	5	5	10	0.83	58.31	+	
86	5	5	10	0.83	58.31	+	
87	5	5	10	0.83	58.31	+	
88	5	5	10	0.83	58.31	+	
89	5	5	10	0.83	58.31	+	
90	5	5	10	0.83	58.31	+	
91	5	5	10	0.83	58.31	+	
92	5	5	10	0.83	58.31	+	
93	4	4	8	-1.14	38.58		-
94	4	4	8	-1.14	38.58		-
95	5	5	10	0.83	58.31	+	
Jumlah			870			53	42
Rata-Rata			9.16				
Varians			1.03				
SD			1.01				

### c. Pemanfaatan Dana

R	No Pernyataan		$\Sigma$	$Z = \frac{x-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{x-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	25	26				T > 50	T < 50
1	5	5	10	1.13	61.31	+	
2	5	5	10	1.13	61.31	+	
3	4	4	8	-0.40	45.96		-
4	5	5	10	1.13	61.31	+	
5	5	5	10	1.13	61.31	+	
6	4	4	8	-0.40	45.96		-
7	4	4	8	-0.40	45.96		-
8	5	5	10	1.13	61.31	+	
9	5	5	10	1.13	61.31	+	
10	5	4	9	0.36	53.63	+	



11	5	5	10	1.13	61.31	+	
12	5	5	10	1.13	61.31	+	
13	5	5	10	1.13	61.31	+	
14	4	4	8	-0.40	45.96		-
15	2	4	6	-1.94	30.62		-
16	4	5	9	0.36	53.63	+	
17	5	5	10	1.13	61.31	+	
18	5	5	10	1.13	61.31	+	
19	4	4	8	-0.40	45.96		-
20	4	4	8	-0.40	45.96		-
21	4	4	8	-0.40	45.96		-
22	4	4	8	-0.40	45.96		-
23	4	4	8	-0.40	45.96		-
24	4	5	9	0.36	53.63	+	
25	3	3	6	-1.94	30.62		-
26	5	5	10	1.13	61.31	+	
27	4	4	8	-0.40	45.96		-
28	4	4	8	-0.40	45.96		-
29	4	4	8	-0.40	45.96		-
30	4	4	8	-0.40	45.96		-
31	4	4	8	-0.40	45.96		-
32	4	4	8	-0.40	45.96		-
33	5	5	10	1.13	61.31	+	
34	5	5	10	1.13	61.31	+	
35	4	4	8	-0.40	45.96		-
36	4	4	8	-0.40	45.96		-
37	5	3	8	-0.40	45.96		-
38	4	4	8	-0.40	45.96		-
39	4	4	8	-0.40	45.96		-
40	4	4	8	-0.40	45.96		-
41	4	4	8	-0.40	45.96		-
42	4	5	9	0.36	53.63	+	
43	4	4	8	-0.40	45.96		-
44	3	3	6	-1.94	30.62		-
45	5	5	10	1.13	61.31	+	
46	5	5	10	1.13	61.31	+	
47	3	3	6	-1.94	30.62		-
48	5	5	10	1.13	61.31	+	
49	5	5	10	1.13	61.31	+	

50	4	4	8	-0.40	45.96		-
51	5	5	10	1.13	61.31	+	
52	5	5	10	1.13	61.31	+	
53	2	2	4	-3.47	15.27		-
54	5	5	10	1.13	61.31	+	
55	5	5	10	1.13	61.31	+	
56	5	5	10	1.13	61.31	+	
57	3	3	6	-1.94	30.62		-
58	5	4	9	0.36	53.63	+	
59	3	3	6	-1.94	30.62		-
60	5	3	8	-0.40	45.96		-
61	5	4	9	0.36	53.63	+	
62	4	4	8	-0.40	45.96		-
63	4	5	9	0.36	53.63	+	
64	5	5	10	1.13	61.31	+	
65	3	3	6	-1.94	30.62		-
66	4	5	9	0.36	53.63	+	
67	5	5	10	1.13	61.31	+	
68	4	4	8	-0.40	45.96		-
69	5	5	10	1.13	61.31	+	
70	3	3	6	-1.94	30.62		-
71	5	5	10	1.13	61.31	+	
72	4	4	8	-0.40	45.96		-
73	4	4	8	-0.40	45.96		-
74	4	4	8	-0.40	45.96		-
75	3	3	6	-1.94	30.62		-
76	4	4	8	-0.40	45.96		-
77	5	5	10	1.13	61.31	+	
78	4	4	8	-0.40	45.96		-
79	4	4	8	-0.40	45.96		-
80	5	5	10	1.13	61.31	+	
81	4	4	8	-0.40	45.96		-
82	4	4	8	-0.40	45.96		-
83	4	5	9	0.36	53.63	+	
84	4	4	8	-0.40	45.96		-
85	4	5	9	0.36	53.63	+	
86	5	5	10	1.13	61.31	+	
87	4	4	8	-0.40	45.96		-
88	5	5	10	1.13	61.31	+	

89	4	4	8	-0.40	45.96		-
90	4	4	8	-0.40	45.96		-
91	4	4	8	-0.40	45.96		-
92	4	4	8	-0.40	45.96		-
93	4	4	8	-0.40	45.96		-
94	4	4	8	-0.40	45.96		-
95	4	4	8	-0.40	45.96		-
Jumlah			810			41	54
Rata-Rata			8.53				
Varians			1.70				
SD			1.30				

#### d. Monitoring

R	No Pernyataan		$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	25	26				T > 50	T < 50
1	5	5	10	0.79	57.89	+	
2	5	4	9	0.06	50.61	+	
3	5	4	9	0.06	50.61	+	
4	4	4	8	-0.67	43.33		-
5	5	5	10	0.79	57.89	+	
6	4	4	8	-0.67	43.33		-
7	4	4	8	-0.67	43.33		-
8	5	5	10	0.79	57.89	+	
9	5	5	10	0.79	57.89	+	
10	5	4	9	0.06	50.61	+	
11	5	4	9	0.06	50.61	+	
12	5	5	10	0.79	57.89	+	
13	5	5	10	0.79	57.89	+	
14	5	5	10	0.79	57.89	+	
15	4	4	8	-0.67	43.33		-
16	4	4	8	-0.67	43.33		-
17	5	5	10	0.79	57.89	+	
18	3	3	6	-2.12	28.77		-
19	4	4	8	-0.67	43.33		-
20	4	4	8	-0.67	43.33		-
21	5	5	10	0.76	57.58	+	
22	4	4	8	-0.67	43.33		-
23	4	4	8	-0.67	43.33		-

24	5	5	10	0.76	57.58	+	
25	4	4	8	-0.67	43.33		-
26	5	5	10	0.79	57.89	+	
27	4	4	8	-0.67	43.33		-
28	4	4	8	-0.67	43.33		-
29	4	4	8	-0.67	43.33		-
30	4	4	8	-0.67	43.33		-
31	3	3	6	-2.12	28.77		-
32	4	4	8	-0.67	43.33		-
33	4	3	7	-1.39	36.05		-
34	5	5	10	0.79	57.89	+	
35	4	4	8	-0.67	43.33		-
36	4	4	8	-0.67	43.33		-
37	1	1	2	-5.04	(0.35)		-
38	3	3	6	-2.12	28.77		-
39	4	4	8	-0.67	43.33		-
40	4	4	8	-0.67	43.33		-
41	4	4	8	-0.67	43.33		-
42	5	4	9	0.06	50.61	+	
43	4	4	8	-0.67	43.33		-
44	4	4	8	-0.67	43.33		-
45	5	5	10	0.79	57.89	+	
46	5	5	10	0.79	57.89	+	
47	5	5	10	0.79	57.89	+	
48	5	5	10	0.79	57.89	+	
49	5	5	10	0.79	57.89	+	
50	5	5	10	0.79	57.89	+	
51	5	5	10	0.79	57.89	+	
52	4	5	9	0.06	50.61	+	
53	5	5	10	0.79	57.89	+	
54	5	5	10	0.79	57.89	+	
55	5	4	9	0.06	50.61	+	
56	5	5	10	0.79	57.89	+	
57	5	5	10	0.79	57.89	+	
58	5	5	10	0.79	57.89	+	
59	5	5	10	0.79	57.89	+	
60	5	5	10	0.79	57.89	+	
61	5	5	10	0.79	57.89	+	
62	5	5	10	0.79	57.89	+	

63	5	5	10	0.79	57.89	+	
64	5	5	10	0.79	57.89	+	
65	5	4	9	0.06	50.61	+	
66	5	5	10	0.79	57.89	+	
67	5	5	10	0.79	57.89	+	
68	5	5	10	0.79	57.89	+	
69	5	5	10	0.79	57.89	+	
70	5	5	10	0.79	57.89	+	
71	5	5	10	0.79	57.89	+	
72	5	5	10	0.79	57.89	+	
73	4	4	8	-0.67	43.33		-
74	4	4	8	-0.67	43.33		-
75	5	5	10	0.79	57.89	+	
76	4	4	8	-0.67	43.33		-
77	5	5	10	0.79	57.89	+	
78	3	3	6	-2.12	28.77		-
79	4	4	8	-0.67	43.33		-
80	3	3	6	-2.12	28.77		-
81	4	4	8	-0.67	43.33		-
82	5	5	10	0.79	57.89	+	
83	5	5	10	0.79	57.89	+	
84	5	5	10	0.79	57.89	+	
85	5	5	10	0.79	57.89	+	
86	5	5	10	0.79	57.89	+	
87	5	5	10	0.79	57.89	+	
88	5	5	10	0.79	57.89	+	
89	5	5	10	0.79	57.89	+	
90	5	5	10	0.79	57.89	+	
91	5	5	10	0.79	57.89	+	
92	5	5	10	0.79	57.89	+	
93	4	4	8	-0.67	43.33		-
94	4	4	8	-0.67	43.33		-
95	4	4	8	-0.67	43.33		-
Jumlah			851			58	37
Rata-Rata			8.96				
Varians			1.89				
SD			1.38				

## Lampiran 18

## Hasil Analisis Data Komponen Produk Keseluruhan

## 1. Keseluruhan

R	No Pernyataan						$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	T=10 $\left(\frac{X-M}{SD}\right) + 50$	Kategori	
	28	29	30	31	32	33				T >50	T < 50
1	5	3	5	5	5	5	28	1.70	67.05	+	
2	4	3	4	3	3	3	20	-0.67	43.27		-
3	3	3	3	5	4	4	22	-0.08	49.22		-
4	4	4	4	4	4	4	24	0.52	55.16	+	
5	2	3	4	4	4	4	21	-0.38	46.25		-
6	3	2	4	5	5	4	23	0.22	52.19	+	
7	2	2	4	4	4	4	20	-0.67	43.27	+	
8	4	3	5	5	5	5	27	1.41	64.08	+	
9	3	3	5	5	5	5	26	1.11	61.10	+	
10	5	3	4	5	5	5	27	1.41	64.08	+	
11	4	3	5	5	4	4	25	0.81	58.13	+	
12	2	2	5	5	5	5	24	0.52	55.16	+	
13	3	3	5	4	3	4	22	-0.08	49.22		-
14	2	3	4	5	4	5	23	0.22	52.19	+	
15	5	5	5	4	5	5	29	2.00	70.02	+	
16	4	4	4	4	4	4	24	0.52	55.16	+	
17	3	3	3	5	5	5	24	0.52	55.16	+	
18	4	5	5	5	5	5	29	2.00	70.02	+	
19	4	3	4	4	3	4	22	-0.08	49.22		-
20	4	4	4	5	5	4	26	1.11	61.10	+	
21	3	3	4	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
22	3	3	4	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
23	4	4	4	3	3	5	23	0.22	52.19	+	
24	5	4	5	4	5	5	28	1.70	67.05	+	
25	3	1	4	4	3	1	16	-1.86	31.39		-
26	3	3	4	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
27	4	4	4	4	4	4	24	0.52	55.16	+	
28	1	1	4	5	5	5	21	-0.38	46.25		-
29	2	2	4	4	4	4	20	-0.67	43.27		-
30	3	3	4	3	3	3	19	-0.97	40.30		-



31	3	1	4	5	5	5	23	0.22	52.19	+	
32	3	3	4	4	3	4	21	-0.38	46.25		-
33	3	3	4	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
34	3	3	3	5	4	5	23	0.22	52.19	+	
35	4	4	4	4	4	4	24	0.52	55.16	+	
36	4	4	4	4	4	4	24	0.52	55.16	+	
37	1	1	1	5	5	4	17	-1.56	34.36		-
38	2	1	4	4	3	4	18	-1.27	37.33		-
39	1	1	1	4	4	4	15	-2.16	28.42		-
40	1	1	1	5	5	5	18	-1.27	37.33		-
41	1	1	1	1	1	1	6	-4.83	1.67		-
42	4	4	4	4	4	4	24	0.52	55.16	+	
43	4	4	4	4	4	4	24	0.52	55.16	+	
44	2	2	4	4	4	4	20	-0.67	43.27		-
45	1	1	4	5	5	5	21	-0.38	46.25		-
46	3	4	5	5	5	5	27	1.41	64.08	+	
47	2	3	4	5	5	5	24	0.52	55.16	+	
48	3	3	5	4	4	3	22	-0.08	49.22		-
49	3	3	4	5	5	5	25	0.81	58.13	+	
50	3	2	3	3	4	3	18	-1.27	37.33		-
51	3	3	5	4	5	4	24	0.52	55.16	+	
52	2	3	4	5	5	5	24	0.52	55.16	+	
53	3	3	4	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
54	3	3	4	5	5	5	25	0.81	58.13	+	
55	3	3	3	4	4	4	21	-0.38	46.25		-
56	3	3	3	4	5	5	23	0.22	52.19	+	
57	2	3	4	5	5	5	24	0.52	55.16	+	
58	3	3	3	4	4	3	20	-0.67	43.27		-
59	4	2	4	5	5	5	25	0.81	58.13	+	
60	3	2	3	3	4	3	18	-1.27	37.33		-
61	3	1	5	4	5	3	21	-0.38	46.25		-
62	2	3	4	5	5	5	24	0.52	55.16	+	
63	3	1	5	4	4	3	20	-0.67	43.27		-
64	3	2	4	4	4	4	21	-0.38	46.25		-
65	3	3	3	3	4	3	19	-0.97	40.30		-
66	3	3	3	4	5	5	23	0.22	52.19		-
67	3	3	4	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
68	3	3	3	3	4	3	19	-0.97	40.30		-
69	5	4	5	4	5	3	26	1.11	61.10	+	

70	1	1	5	3	5	4	19	-0.97	40.30		-
71	3	3	5	4	5	5	25	0.81	58.13	+	
72	3	2	4	3	3	3	18	-1.27	37.33		-
73	2	2	5	5	4	4	22	-0.08	49.22		-
74	3	3	4	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
75	4	4	4	5	5	4	26	1.11	61.10	+	
76	4	2	5	5	4	4	24	0.52	55.16	+	
77	4	4	4	4	5	4	25	0.81	58.13	+	
78	2	2	4	4	4	4	20	-0.67	43.27		-
79	3	2	2	4	4	4	19	-0.97	40.30		-
80	2	1	4	4	5	4	20	-0.67	43.27		-
81	1	1	3	4	4	4	17	-1.56	34.36		-
82	3	3	5	5	5	5	26	1.11	61.10	+	
83	3	2	5	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
84	3	3	5	5	5	5	26	1.11	61.10	+	
85	5	3	5	4	4	4	25	0.81	58.13	+	
86	3	3	3	5	5	5	24	0.52	55.16	+	
87	1	1	5	5	5	5	22	-0.08	49.22		-
88	3	3	4	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
89	2	3	4	5	5	5	24	0.52	55.16	+	
90	4	3	3	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
91	2	3	4	4	5	4	22	-0.08	49.22		-
92	3	3	4	4	4	4	22	-0.08	49.22		-
93	3	3	5	4	4	4	23	0.22	52.19	+	
94	3	2	3	5	5	4	22	-0.08	49.22		-
95	1	1	2	4	4	4	16	-1.86	31.39		-
Jumlah							2115			45	50
Rat-rata							22.26				
Variansi							11.32				
SD							3.37				

## 2. Perindikator

### a. Meningkatkan Kesejahteraan Petani Perempuan

R	No Pernyataan			$\Sigma$	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	28	29	30				T > 50	T < 50
1	5	3	5	13	1.46	64.65	+	
2	4	3	4	11	0.62	56.24	+	

3	3	3	3	9	-0.22	47.83		-
4	4	4	4	12	1.04	60.44	+	
5	2	3	4	9	-0.22	47.83		-
6	3	2	4	9	-0.22	47.83		-
7	2	2	4	8	-0.64	43.63		-
8	4	3	5	12	1.04	60.44	+	
9	3	3	5	11	0.62	56.24	+	
10	5	3	4	12	1.04	60.44	+	
11	4	3	5	12	1.04	60.44	+	
12	2	2	5	9	-0.22	47.83		-
13	3	3	5	11	0.62	56.24	+	
14	2	3	4	9	-0.22	47.83		-
15	5	5	5	15	2.31	73.06	+	
16	4	4	4	12	1.04	60.44	+	
17	3	3	3	9	-0.22	47.83		-
18	4	5	5	14	1.89	68.85	+	
19	4	3	4	11	0.62	56.24	+	
20	3	3	3	9	-0.22	47.83	+	
21	3	3	4	10	0.20	52.04		-
22	3	3	4	10	0.20	52.04		-
23	4	4	4	12	1.04	60.44	+	
24	5	4	5	14	1.89	68.85	+	
25	3	1	4	8	-0.64	43.63		-
26	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
27	4	4	4	12	1.04	60.44	+	
28	1	1	4	6	-1.48	35.22		-
29	2	2	4	8	-0.64	43.63		-
30	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
31	3	1	4	8	-0.64	43.63		-
32	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
33	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
34	3	3	3	9	-0.22	47.83		-
35	4	4	4	12	1.04	60.44	+	
36	4	4	4	12	1.04	60.44	+	
37	1	1	1	3	-2.74	22.60		-
38	2	1	4	7	-1.06	39.42		-
39	1	1	1	3	-2.74	22.60		-
40	1	1	1	3	-2.74	22.60		-
41	1	1	1	3	-2.74	22.60		-

42	4	4	4	12	1.04	60.44	+	
43	4	4	4	12	1.04	60.44	+	
44	2	2	4	8	-0.64	43.63		-
45	1	1	4	6	-1.48	35.22		-
46	3	4	5	12	1.04	60.44	+	
47	2	3	4	9	-0.22	47.83		-
48	3	3	5	11	0.62	56.24	+	
49	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
50	3	2	3	8	-0.64	43.63		-
51	3	3	5	11	0.62	56.24	+	
52	2	3	4	9	-0.22	47.83		-
53	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
54	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
55	3	3	3	9	-0.22	47.83		-
56	3	3	3	9	-0.22	47.83		-
57	2	3	4	9	-0.22	47.83		-
58	3	3	3	9	-0.22	47.83		-
59	4	2	4	10	0.20	52.04	+	
60	3	2	3	8	-0.64	43.63		-
61	3	1	5	9	-0.22	47.83		-
62	2	3	4	9	-0.22	47.83		-
63	3	1	5	9	-0.22	47.83		-
64	3	2	4	9	-0.22	47.83		-
65	3	3	3	9	-0.22	47.83		-
66	3	3	3	9	-0.22	47.83		-
67	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
68	3	3	3	9	-0.22	47.83		-
69	5	4	5	14	1.89	68.85	+	
70	1	1	5	7	-1.06	39.42		-
71	3	3	5	11	0.62	56.24	+	
72	3	2	4	9	-0.22	47.83		-
73	2	2	5	9	-0.22	47.83		-
74	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
75	4	4	4	12	1.04	60.44	+	
76	4	2	5	11	0.62	56.24	+	
77	4	4	4	12	1.04	60.44	+	
78	2	2	4	8	-0.64	43.63		-
79	3	2	2	7	-1.06	39.42		-
80	2	1	4	7	-1.06	39.42		-

81	1	1	3	5	-1.90	31.01		-
82	3	3	5	11	0.62	56.24	+	
83	3	2	5	10	0.20	52.04	+	
84	3	3	3	9	-0.22	47.83	+	
85	5	3	5	13	1.46	64.65	+	
86	3	3	3	9	-0.22	47.83		-
87	1	1	5	7	-1.06	39.42		-
88	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
89	2	3	4	9	-0.22	47.83		-
90	4	3	3	10	0.20	52.04	+	
91	2	3	4	9	-0.22	47.83		-
92	3	3	4	10	0.20	52.04	+	
93	3	3	5	11	0.62	56.24	+	
94	3	2	3	8	-0.64	43.63		-
95	1	1	2	4	-2.32	26.81		-
Jumlah				904			46	49
Rata-rata				9.52				
Varians				5.66				
SD				2.38				

**b. Menambah pengetahuan dan Keterampilan Petani Perempuan**

R	No Pernyataan			$\Sigma$	$Z = \frac{x-M}{SD}$	$T = 10 \left( \frac{x-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	31	32	33				T>50	T<50
1	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
2	3	3	3	9	-1.86	31.43		-
3	5	4	4	13	0.15	51.53	+	
4	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
5	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
6	5	5	4	14	0.66	56.56	+	
7	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
8	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
9	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
10	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
11	5	4	4	13	0.15	51.53	+	
12	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
13	4	3	4	11	-0.85	41.48		-
14	5	4	5	14	0.66	56.56	+	
15	4	5	5	14	0.66	56.56	+	

16	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
17	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
18	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
19	4	3	4	11	-0.85	41.48		-
20	5	5	4	14	0.66	56.56	+	
21	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
22	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
23	3	3	5	11	-0.85	41.48		-
24	4	5	5	14	0.66	56.56	+	
25	4	3	1	8	-2.36	26.41		-
26	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
27	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
28	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
29	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
30	3	3	3	9	-1.86	31.43		-
31	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
32	4	3	4	11	-0.85	41.48		-
33	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
34	5	4	5	14	0.66	56.56	+	
35	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
36	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
37	5	5	4	14	0.66	56.56	+	
38	4	3	4	11	-0.85	41.48		-
39	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
40	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
41	1	1	1	3	-4.87	1.28		-
42	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
43	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
44	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
45	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
46	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
47	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
48	4	4	3	11	-0.85	41.48		-
49	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
50	3	4	3	10	-1.35	36.46		-
51	4	5	4	13	0.15	51.53	+	
52	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
53	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
54	5	5	5	15	1.16	61.59	+	



55	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
56	4	5	5	14	0.66	56.56	+	
57	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
58	4	4	3	11	-0.85	41.48		-
59	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
60	3	4	3	10	-1.35	36.46		-
61	4	5	3	12	-0.35	46.51		-
62	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
63	4	4	3	11	-0.85	41.48		-
64	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
65	3	4	3	10	-1.35	36.46		-
66	4	5	3	12	-0.35	46.51		-
67	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
68	3	4	3	10	-1.35	36.46		-
69	4	5	3	12	-0.35	46.51		-
70	3	5	4	12	-0.35	46.51		-
71	4	5	5	14	0.66	56.56	+	
72	3	3	3	9	-1.86	31.43		-
73	5	4	4	13	0.15	51.53	+	
74	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
75	5	5	4	14	0.66	56.56	+	
76	5	4	4	13	0.15	51.53	+	
77	4	5	4	13	0.15	51.53		-
78	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
79	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
80	4	5	4	13	0.15	51.53	+	
81	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
82	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
83	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
84	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
85	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
86	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
87	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
88	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
89	5	5	5	15	1.16	61.59	+	
90	4	4	5	13	0.15	51.53	+	
91	4	5	4	13	0.15	51.53	+	
92	4	4	4	12	-0.35	46.51		-
93	4	4	4	12	-0.35	46.51		-

94	5	5	4	14	0.66	56.56	+	
95	4	4	5	13	0.15	51.53	+	
		Jumlah		1206			44	51
		Rata-rata		12.69				
		Varians		3.96				
		SD		1.99				



## Lampiran 19

## Statistik Deskriptif Skor Masing-Masing Komponen

<b>Komponen</b>	<i>Context</i>	<i>Input</i>	<i>Proces</i>	<i>Product</i>
Mean	34.65	42.44	35.41	22.26
Median	34	42	36	22
Modus	32	47	32	22
Varian	8.00	37.40	11.82	11.32
Standar Deviasi	2.83	6.33	3.44	3.37
Skor Maksimal	40	55	40	29
Skor Minimal	28	28	27	6
<b>Jumlah</b>	179.48	258.17	185.67	115.95



Lampiran 20

DOKUMENTASI







### RIWAYAT HIDUP

Ni Nyoman Remi lahir Pidpid Kelod Karangasem pada tanggal 12 Oktober 1997. Penulis lahir dari pasangan Bapak I Nyoman Suta dan Ibu Ni Wayan Wati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Br. Dinas Pidpid Kelod Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Pidpid dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Abang dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 lulus dari SMK Negeri 1 Abang jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke Jurusan Komputerisasi Akuntansi di Politeknik Ganesha Guru namun karena sesuatu dan lain hal penulis memutuskan pindah ke Universitas Pendidikan Ganesha mengambil Jurusan Ekonomi dan Akuntansi prodi Pendidikan Ekonomi pada tahun 2017. Pada semester akhir tahun 2021 penulis menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Evaluasi Program Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani di Desa Abang Kecamatan Abang”. Selanjutnya, mulai tahun 2021 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.

