

Lampiran 1

Daftar Nama Responden Uji Valid dan Reliabilitas

Uji valid dan reliabilitas dilakukan pada Bank Sampah Kertha Masa yang terletak di Desa Guliang Kangin, Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli, dengan jumlah responden 30 orang. Adapun daftar nama-nama responden uji valid dan reliabilitas sebagai berikut.

1. Ni Wayan Sari	16. I Dewa Ketut Suidiana
2. I Ketut Sukerti	17. I Nengah Subrata
3. Ketut Werken	18. Jro Wayan Sukerti
4. I Kadek Juliarta	19. Jro Mangku Sumandra
5. Gede Giri Ananda Kusuma	20. I Komang Sandi
6. Ketut Guntara	21. I Nengah Siman
7. Wayan Waliyanti	22. Ngakan Putu Suarsana
8. Ni Luh Suryanti	23. Ni Wayan Jumu
9. Wayan Sudirawan	24. Komang Alit Tribuana
10. I Nyoman Degeng	25. I Wayan Sudirawan
11. Nengah Arnita	26. I Ketut Diri
12. Putu Diantini	27. I Ketut Darmawan
13. I Ketut Lugra	28. I Nyoman Adiasa
14. Ketut Metro	29. Dewa Gede Ardi
15. I Nyoman Utama	30. Desak Ayu Raka

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN UNTUK UJI VALID DAN RELIABILITAS

Kepada Yth

Responden

Di tempat

Bersamaan ini saya

Nama : I Wayan Dedi Ariawan

NIM : 1617011040

Sehubungan dengan penelitian skripsi program sarjana S1, Prodi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Undiksha, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Evaluasi Program Bank Sampah Sibuh Nirmala di Desa Kedisan, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli”**. Oleh karena itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini sangat menentukan hasil dari penelitian saya ini.

Perlu saya sampaikan bahwa penelitian ini bersifat dan bertujuan akademis atau keilmuan semata dan jawaban yang Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya. Besar harapan saya Bapak/Ibu berkenaan mengisi kuesioner ini dengan lengkap. Atas perhatian dan kerjasamanya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Penulis

**Evaluasi Program Bank Sampah Sibuh Nirmala di Desa Kedisan Kecamatan
Kintamani Kabupaten Bangli**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Angket ini terdiri dari dua bagian yaitu sebagai berikut.

1. Bagian A terdiri dari identitas responden, yang akan diisi dengan identitas masing-masing responden.
2. Bagian B terdiri dari daftar pernyataan. Pada bagian ini responden hanya memilih salah satu jawaban yang dianggap paling benar atau paling mewakili jawaban responden dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan:

- | | | |
|----------|---------------|---------------------|
| 1. (SS) | untuk jawaban | Sangat Setuju |
| 2. (S) | untuk jawaban | Setuju |
| 3. (KS) | untuk jawaban | Kurang Setuju |
| 4. (TS) | untuk jawaban | Tidak Setuju |
| 5. (STS) | untuk jawaban | Sangat Tidak Setuju |

A. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :

JENIS KELAMIN :

B. PERNYATAAN

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A	Konteks					
1	Bank sampah mempunyai dokumen kebijakan (SK) sesuai dengan peraturan yang berlaku sebagai dasar hukum.					
2	Pemerintah desa telah menetapkan aturan-aturan terkait program bank sampah.					
3	Program bank sampah secara umum bertujuan untuk membantu menangani pengelolaan sampah di masyarakat.					
4	Program bank sampah merupakan salah satu upaya untuk mengubah sampah agar memiliki nilai ekonomis.					
5	Program bank sampah yang diberikan oleh pemerintah desa sudah sesuai dengan kebutuhan masyarakat dan lingkungan.					
6	Pelaksanaan bank sampah dibutuhkan sebagai fasilitator untuk mengatasi permasalahan sampah.					
7	Program bank sampah dibutuhkan agar dapat meningkatkan perekonomian masyarakat.					
8	Pengelolaan sampah yang dilakukan bank sampah sudah sesuai dengan kondisi lingkungan desa.					
9	Bank sampah sudah menjadi tempat pengelolaan sampah organik dan anorganik.					
B	Input	SS	S	KS	TS	STS
10	Pengurus yang mengelola bank sampah memiliki latar belakang pendidikan yang memadai.					
11	Bantuan program bank sampah yang diberikan oleh pemerintah desa dikelola oleh kelompok dengan baik.					
12	Tenaga pengelola bank sampah terampil mengelola sampah organik dan anorganik.					
13	Sebelum program bank sampah diberikan, ada kegiatan sosialisasi dari pihak penyelenggara bank sampah.					
14	Pihak penyelenggara bank sampah mensosialisasikan program bank sampah kepada seluruh masyarakat.					
15	Kelompok penerima bantuan program bank sampah memiliki struktur organisasi yang jelas.					

16	Kelompok penerima bantuan program bank sampah memiliki uraian tugas yang jelas.					
17	Kelompok penerima bantuan program bank sampah memiliki sarana dan prasarana yang memadai sebagai penunjang pelaksanaan program.					
18	Sarana dan prasarana yang dimiliki oleh kelompok penerima bantuan program bank sampah dapat digunakan dengan baik.					
19	Kelompok penerima bantuan program bank sampah memiliki pedoman petunjuk pelaksanaan program secara lengkap.					
20	Pedoman petunjuk pelaksanaan program bank sampah mudah dipahami oleh semua pihak.					
21	Bantuan dana yang diberikan oleh pemerintah desa kepada kelompok bank sampah sesuai dengan kebutuhan.					
22	Bantuan dana program bank sampah yang diberikan oleh pemerintah desa sudah memadai.					
C	Proses	SS	S	KS	TS	STS
23	Kelompok program bank sampah merencanakan bantuan yang diberikan oleh pemerintah desa untuk seluruh kegiatan operasional.					
24	Perencanaan program bank sampah dibuat sesuai dengan kondisi lingkungan desa.					
25	Penyaluran bantuan program bank sampah yang diberikan oleh pemerintah desa kepada kelompok bekerjasama dengan pihak bank penyalur.					
26	Bantuan program bank sampah disalurkan melalui rekening kelompok sesuai dengan jumlah yang diberikan oleh pemerintah desa.					
27	Bantuan program bank sampah yang diberikan oleh pemerintah desa dimanfaatkan sesuai dengan kebutuhan dan kepentingan pengelolaan.					
28	Bantuan program bank sampah yang diberikan oleh pemerintah desa kepada kelompok dimanfaatkan secara efektif.					
29	Pihak pemerintah desa melaksanakan monitoring terhadap pelaksanaan program bank sampah.					
30	Pelaksanaan monitoring yang dilakukan oleh pemerintah desa dilaksanakan sepanjang pelaksanaan program bank sampah.					

D	Produk	SS	S	KS	TS	STS
31	Adanya program bank sampah membuat tidak ada lagi sampah yang berceceran di jalan.					
32	Adanya program bank sampah dapat mengurangi penumpukan sampah di lingkungan desa.					
33	Program bank sampah dapat meningkatkan pendapatan masing-masing nasabah.					
34	Bank sampah yang dikelola dengan baik dapat membantu nasabah memperoleh pendapatan tambahan melalui sampah yang ditabung.					
35	Adanya bank sampah dapat mengubah sampah agar memiliki nilai ekonomis.					



Lampiran 3

Data Ordinal Komponen *Contect* untuk Uji Validitas dan Realibilitas

No	Pernyataan									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	4	5	4	5	4	5	5	5	42
2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	41
5	4	4	4	5	4	5	5	5	3	39
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
7	4	5	4	4	5	4	3	4	5	38
8	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
9	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41
10	4	4	3	4	5	5	4	4	3	36
11	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
12	5	4	4	3	4	5	5	4	2	36
13	5	4	3	4	4	4	3	4	4	35
14	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
15	4	3	4	3	4	4	4	3	3	32
16	4	3	5	3	3	3	4	3	3	31
17	5	4	3	4	4	4	4	4	3	35
18	5	4	4	4	5	5	5	4	4	40
19	4	3	3	5	3	5	4	3	3	33
20	5	3	4	4	3	3	5	4	3	34
21	4	4	4	5	4	4	4	5	3	37
22	4	4	5	4	4	5	3	4	3	36
23	4	3	5	4	4	4	4	4	4	36
24	4	4	4	3	5	5	4	3	4	36
25	5	4	4	4	4	4	3	4	3	35
26	4	3	3	3	3	3	4	3	3	29
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
28	4	4	5	4	4	3	5	3	4	36
29	5	4	4	4	4	4	4	4	3	36
30	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43

Lampiran 4

Data Ordinal Komponen *Input* untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Pernyataan													Total
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	54
2	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	50
3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51
4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	2	4	5	3	53
5	4	4	5	4	4	5	4	4	2	3	4	4	4	51
6	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	5	3	3	56
7	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	53
8	4	3	5	4	4	5	4	3	2	3	4	4	3	48
9	4	3	5	2	5	5	4	5	1	4	3	5	2	48
10	2	5	5	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	47
11	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	54
12	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	2	5	2	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	47
14	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	2	4	4	55
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	49
16	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	4	60
17	2	4	4	2	5	4	4	4	2	4	2	4	4	45
18	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	49
19	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	3	57
20	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	58
21	4	4	4	4	4	4	4	3	1	5	4	4	3	48
22	4	5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	5	4	56
23	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	46
24	5	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	3	52
25	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	58
26	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	2	49
27	3	3	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	54
28	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	46
29	3	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	50
30	3	4	4	5	5	4	4	4	2	3	3	3	2	46

Lampiran 5

Data Ordinal Komponen *Process* untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Pernyataan								Total
	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	4	5	3	4	5	4	3	5	33
2	5	5	2	5	5	5	4	5	36
3	4	5	3	4	4	3	4	4	31
4	4	4	2	4	4	4	3	4	29
5	4	5	3	3	4	5	4	4	32
6	5	4	3	4	4	4	4	4	32
7	3	4	2	4	3	3	3	3	25
8	4	3	3	4	3	4	4	4	29
9	5	4	3	5	5	3	3	5	33
10	4	4	2	4	4	4	3	4	29
11	5	5	3	5	4	5	4	4	35
12	5	4	2	5	5	4	4	5	34
13	4	5	3	4	4	3	3	4	30
14	4	4	3	3	4	4	4	3	29
15	3	4	2	4	4	3	3	3	26
16	4	3	3	4	3	4	4	4	29
17	4	5	3	4	4	4	4	5	33
18	3	3	2	3	4	3	3	3	24
19	5	5	2	4	4	5	4	5	34
20	4	4	3	4	5	4	3	3	30
21	4	4	2	4	4	4	3	4	29
22	5	3	3	4	5	5	4	4	33
23	4	4	3	5	4	4	3	4	31
24	4	5	3	4	4	5	4	3	32
25	4	4	2	4	4	4	4	4	30
26	5	5	3	4	4	5	4	5	35
27	5	5	3	5	5	5	3	3	34
28	4	4	2	4	5	4	4	4	31
29	5	4	3	3	5	3	3	5	31
30	4	4	3	4	3	4	3	4	29

Lampiran 6

Data Ordinal Komponen *Product* untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Pernyataan					Total
	31	32	33	34	35	
1	5	4	4	4	4	17
2	5	4	3	4	4	16
3	4	4	4	4	4	16
4	4	5	5	5	5	19
5	3	3	4	4	4	14
6	5	5	4	5	5	19
7	3	4	3	5	5	15
8	4	4	4	4	4	16
9	4	4	3	5	4	16
10	5	5	4	5	5	19
11	5	5	4	5	5	19
12	5	5	3	5	5	18
13	4	4	4	4	4	16
14	3	4	4	4	4	15
15	4	4	3	4	4	15
16	3	3	4	4	2	14
17	3	3	4	4	2	14
18	5	5	4	4	5	18
19	4	4	3	5	4	16
20	3	3	4	4	4	14
21	4	4	3	4	4	15
22	5	5	3	5	5	18
23	4	4	5	5	4	18
24	4	4	4	4	4	16
25	5	4	3	5	4	17
26	5	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	4	16
28	4	4	3	4	3	15
29	4	4	4	2	4	14
30	3	3	4	5	4	15

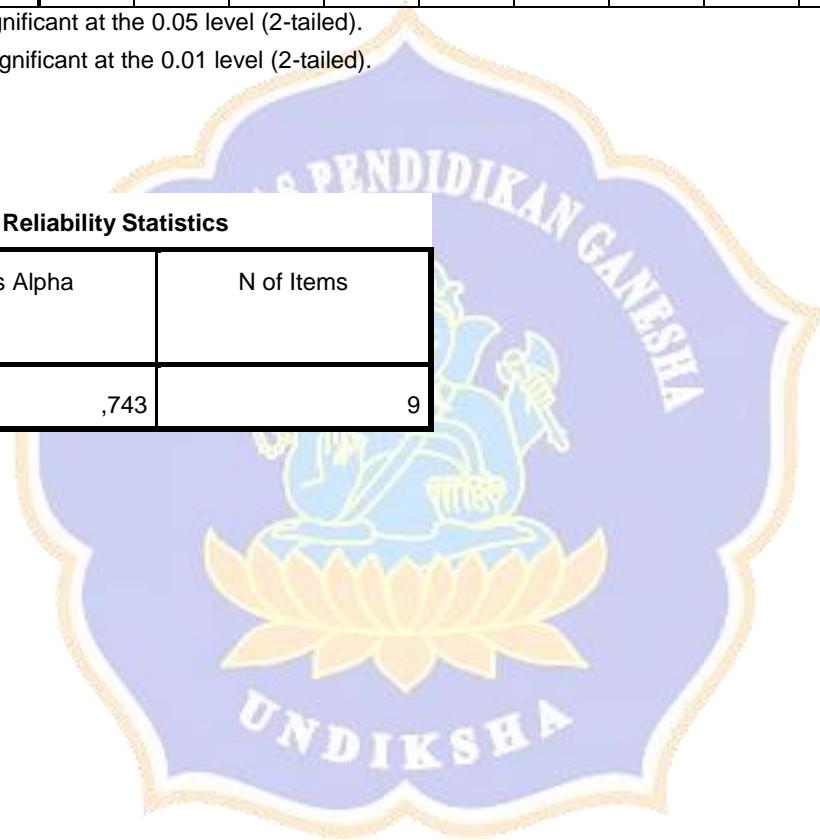
	Sig. (2-tailed)	,088	,001	,413	,001	,008	,208	,670		,081	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,060	,515**	,333	,295	,493**	,053	-,013	,324	1	,635**
	Sig. (2-tailed)	,752	,004	,072	,113	,006	,780	,947	,081		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,400*	,734**	,452*	,629**	,757**	,502**	,309	,714**	,635**	1
	Sig. (2-tailed)	,029	,000	,012	,000	,000	,005	,096	,000	,000	
	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,743	9



b. *Komponen Input*

Correlations

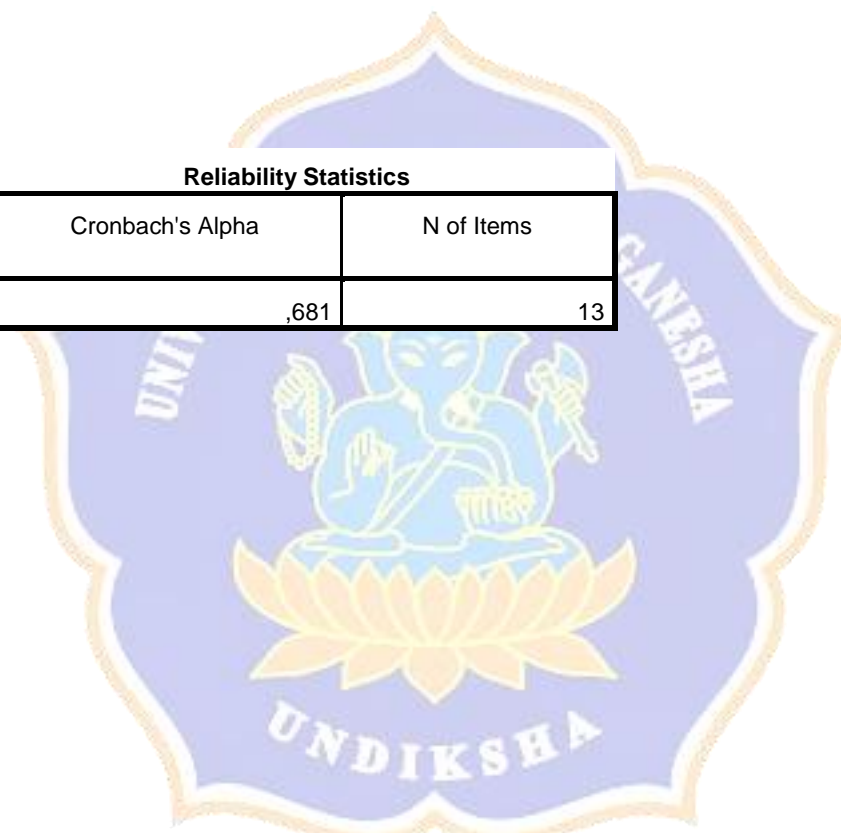
		P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Jumlah
P10	Pearson Correlation	1	,011	-,045	,328	,133	,208	,263	,156	,185	,199	,369 [*]	-	,067	,502 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,954	,814	,077	,485	,271	,160	,410	,328	,293	,045	,746	,726	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,011	1	-,035	,176	,018	-,296	,205	,285	,254	,101	-,049	,105	,083	,314
	Sig. (2-tailed)	,954		,854	,353	,926	,112	,276	,127	,175	,597	,795	,580	,662	,091
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	-,045	-	1	0,000	,413 [*]	,756 ^{**}	,223	,536 ^{**}	,070	,188	,247	,215	,334	,540 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,814	,035		1,000	,023	,000	,237	,002	,714	,319	,188	,254	,071	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,328	,176	0,000	1	,075	,079	,329	,064	,251	,191	,169	-	,305	,507 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,077	,353	1,000		,693	,678	,076	,737	,181	,312	,372	,200	,102	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	,133	,018	,413 [*]	,075	1	,333	,145	,597 ^{**}	,161	,439 [*]	,150	,334	,290	,613 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,485	,926	,023	,693		,072	,444	,000	,396	,015	,429	,072	,120	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,208	-	,756 ^{**}	,079	,333	1	,139	,405 [*]	,053	,000	,187	,095	,321	,453 [*]
	Sig. (2-tailed)	,271	,296	,000	,678	,072		,465	,026	,781	1,000	,323	,618	,084	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	,263	,205	,223	,329	,145	,139	1	,225	,249	,276	,326	-	,178	,475 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,160	,276	,237	,076	,444	,465		,233	,184	,140	,079	,342	,346	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	,156	,285	,536 ^{**}	,064	,597 ^{**}	,405 [*]	,225	1	,278	,257	-,054	,269	,247	,622 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,410	,127	,002	,737	,000	,026	,233		,137	,171	,777	,151	,188	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,185	,254	,070	,251	,161	,053	,249	,278	1	-,124	,192	-	,119	,459 [*]
	Sig. (2-tailed)	,328	,175	,714	,181	,396	,781	,184	,137		,512	,310	,110	,532	,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	,199	,101	,188	,191	,439 [*]	,000	,276	,257	-	1	,285	-	,320	,502 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,293	,597	,319	,312	,015	1,000	,140	,171	,124		,126	,051	,085	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	,369 [*]	-	,247	,169	,150	,187	,326	-,054	,192	,285	1	-	,214	,504 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,045	,049	,188	,372	,429	,323	,079	,777	,310	,126		,187	,255	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	-,062	,105	,215	-,200	,334	,095	-,342	,269	-	-,051	-,187	1	-,091	,139
	Sig. (2-tailed)									,110					

	Sig. (2-tailed)	,746	,580	,254	,290	,072	,618	,065	,151	,562	,787	,322		,631	,464
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	,067	,083	,334	,305	,290	,321	,178	,247	,119	,320	,214	-	1	,548**
	Sig. (2-tailed)	,726	,662	,071	,102	,120	,084	,346	,188	,532	,085	,255	,631		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,502**	,314	,540**	,507**	,613**	,453*	,475**	,622**	,459*	,502**	,504**	,139	,548**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,091	,002	,004	,000	,012	,008	,000	,011	,005	,005	,464	,002	
	N	30	30	30	30	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,681	13



c. Komponen *Process*

Correlations

		P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Jumlah
P23	Pearson Correlation	1	,273	,288	,428*	,496**	,519**	,355	,595**	,864**
	Sig. (2-tailed)		,144	,122	,018	,005	,003	,055	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	,273	1	,162	,221	,222	,337	,127	,266	,586**
	Sig. (2-tailed)	,144		,391	,241	,238	,069	,504	,155	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	,288	,162	1	-,032	-,018	,134	,120	,036	,322
	Sig. (2-tailed)	,122	,391		,866	,924	,481	,527	,851	,083
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	,428*	,221	-,032	1	,243	,241	-,008	,241	,512**
	Sig. (2-tailed)	,018	,241	,866		,195	,199	,968	,199	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	,496**	,222	-,018	,243	1	,136	-,070	,284	,520**
	Sig. (2-tailed)	,005	,238	,924	,195		,474	,713	,128	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	,519**	,337	,134	,241	,136	1	,517**	,131	,663**
	Sig. (2-tailed)	,003	,069	,481	,199	,474		,003	,489	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	,355	,127	,120	-,008	-,070	,517**	1	,233	,470**
	Sig. (2-tailed)	,055	,504	,527	,968	,713	,003		,215	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	,595**	,266	,036	,241	,284	,131	,233	1	,630**
	Sig. (2-tailed)	,001	,155	,851	,199	,128	,489	,215		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,864**	,586**	,322	,512**	,520**	,663**	,470**	,630**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,001	,083	,004	,003	,000	,009	,000	
N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,716	8



d. Komponen *Product*

		Correlations					
		P31	P32	P33	P34	P35	Jumlah
P31	Pearson Correlation	1	,803**	-,094	,265	,562**	,788**
	Sig. (2-tailed)		,000	,620	,157	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P32	Pearson Correlation	,803**	1	,058	,382*	,779**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000		,760	,037	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P33	Pearson Correlation	-,094	,058	1	-,036	,066	,318
	Sig. (2-tailed)	,620	,760		,851	,728	,086
	N	30	30	30	30	30	30
P34	Pearson Correlation	,265	,382*	-,036	1	,434*	,615**
	Sig. (2-tailed)	,157	,037	,851		,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P35	Pearson Correlation	,562**	,779**	,066	,434*	1	,713**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,728	,017		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,788**	,874**	,318	,615**	,713**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,086	,000	,000	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,719	5

Lampiran 8

Rekapitulasi Hasil Uji Valid dan Reliabilitas Instrumen

1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
P1	0,400	0,361	VALID
P2	0,734	0,361	VALID
P3	0,452	0,361	VALID
P4	0,629	0,361	VALID
P5	0,757	0,361	VALID
P6	0,502	0,361	VALID
P7	0,309	0,361	TIDAK VALID
P8	0,714	0,361	VALID
P9	0,635	0,361	VALID
P10	0,502	0,361	VALID
P11	0,314	0,361	TIDAK VALID
P12	0,540	0,361	VALID
P13	0,507	0,361	VALID
P14	0,613	0,361	VALID
P15	0,453	0,361	VALID
P16	0,475	0,361	VALID
P17	0,622	0,361	VALID
P18	0,459	0,361	VALID
P19	0,502	0,361	VALID
P20	0,504	0,361	VALID
P21	0,139	0,361	TIDAK VALID
P22	0,548	0,361	VALID
P23	0,864	0,361	VALID
P24	0,586	0,361	VALID
P25	0,322	0,361	TIDAK VALID
P26	0,512	0,361	VALID
P27	0,520	0,361	VALID
P28	0,663	0,361	VALID
P29	0,470	0,361	VALID
P30	0,630	0,361	VALID
P31	0,788	0,361	VALID
P32	0,874	0,361	VALID
P33	0,318	0,361	TIDAK VALID
P34	0,615	0,361	VALID
P35	0,713	0,361	VALID

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No	Komponen	<i>Cronbach's Alpha</i>	N of Term
1	<i>Context</i>	0,743	9
2	<i>Input</i>	0,681	13
3	<i>Process</i>	0,716	8
4	<i>Product</i>	0,719	5



Lampiran 9

Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 35, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada α 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 negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal nomor 1 sampai 35 ada yang tidak valid. Pernyataan nomor 7, 11, 21, 25, 33 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 35 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 komponen *context* bernilai 0,743, *Input* bernilai 0,681, *Process* bernilai 0,716, dan *Product* bernilai 0,719. 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 10

Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama	Jabatan
1	Putu Tahta Dama Kuntari	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
2	I Gede Leon Dita	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
3	I Gede Mahesa Adyaksadana	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
4	Ni Wayan Sulam	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
5	Jro Batu Bulan Dwiprana	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
6	I Komang Kembar	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
7	Kadek Windu Segara	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
8	Komang Tag Wirta	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
9	Ni Made Swasti	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
10	Ni Nengah Kormi	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
11	Ketut Dana Putra	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
12	Ni Wayan Mantik	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
13	Ketut Suparmi	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
14	Komang Devi Masyani	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
15	Rijek Riasih	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
16	I Wayan Sidan	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
17	Made Armawan	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
18	Gede Mardiasa	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
19	Luh Mawarasni	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
20	Komang Minastra	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
21	Ni Nengah Winastri	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
22	Luh Nik Darmiasih	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
23	I Nengah Warjita	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
24	I Wayan Dina	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
25	Kadek Sulastra	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
26	Ketut Suka Jaya	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
27	Made Darsana	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
28	Kadek Arianto	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
29	Wayan Kariasa	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
30	Ketut Mariasa	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
31	I Ketut Kilo	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)
32	I Nyoman Master	Nasabah (sekaligus sebagai anggota)

Lampiran 11

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di tempat

Bersamaan ini saya

Nama : I Wayan Dedi Ariawan

NIM : 1617011040

Sehubungan dengan penelitian skripsi program sarjana S1, Prodi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Undiksha, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul “**Evaluasi Program Bank Sampah Sibuh Nirmala di Desa Kedisan, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli**”. Oleh karena itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini sangat menentukan hasil dari penelitian saya ini.

Perlu saya sampaikan bahwa penelitian ini bersifat dan bertujuan akademis atau keilmuan semata dan jawaban yang Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya. Besar harapan saya Bapak/Ibu berkenaan mengisi kuesioner ini dengan lengkap. Atas perhatian dan kerjasamanya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Penulis

**Evaluasi Program Bank Sampah Sibuh Nirmala di Desa Kedisan Kecamatan
Kintamani Kabupaten Bangli**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Angket ini terdiri dari dua bagian yaitu sebagai berikut.

3. Bagian A terdiri dari identitas responden, yang akan diisi dengan identitas masing-masing responden.
4. Bagian B terdiri dari daftar pernyataan. Pada bagian ini responden hanya memilih salah satu jawaban yang dianggap paling benar atau paling mewakili jawaban responden dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan:

- | | | |
|-----------|---------------|---------------------|
| 6. (SS) | untuk jawaban | Sangat Setuju |
| 7. (S) | untuk jawaban | Setuju |
| 8. (KS) | untuk jawaban | Kurang Setuju |
| 9. (TS) | untuk jawaban | Tidak Setuju |
| 10. (STS) | untuk jawaban | Sangat Tidak Setuju |

C. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :

JENIS KELAMIN :

D. PERNYATAAN

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A	Konteks					
1	Bank sampah mempunyai dokumen kebijakan (SK) sesuai dengan peraturan yang berlaku sebagai dasar hukum.					
2	Pemerintah desa telah menetapkan aturan-aturan terkait program bank sampah.					
3	Program bank sampah secara umum bertujuan untuk membantu menangani pengelolaan sampah di masyarakat.					
4	Program bank sampah merupakan salah satu upaya untuk mengubah sampah agar memiliki nilai ekonomis.					
5	Program bank sampah yang diberikan oleh pemerintah desa sudah sesuai dengan kebutuhan masyarakat dan lingkungan.					
6	Pelaksanaan bank sampah dibutuhkan sebagai fasilitator untuk mengatasi permasalahan sampah.					
7	Pengelolaan sampah yang dilakukan bank sampah sudah sesuai dengan kondisi lingkungan desa.					
8	Bank sampah sudah menjadi tempat pengelolaan sampah organik dan anorganik.					
B	Input	SS	S	KS	TS	STS
9	Pengurus yang mengelola bank sampah memiliki latar belakang pendidikan yang memadai.					
10	Tenaga pengelola bank sampah terampil mengelola sampah organik dan anorganik.					
11	Sebelum program bank sampah diberikan, ada kegiatan sosialisasi dari pihak penyelenggara bank sampah.					
12	Pihak penyelenggara bank sampah mensosialisasikan program bank sampah kepada seluruh masyarakat.					
13	Kelompok penerima bantuan program bank sampah memiliki struktur organisasi yang jelas.					
14	Kelompok penerima bantuan program bank sampah memiliki uraian tugas yang jelas.					
15	Kelompok penerima bantuan program bank sampah memiliki sarana dan prasarana yang memadai sebagai penunjang pelaksanaan program.					

16	Sarana dan prasarana yang dimiliki oleh kelompok penerima bantuan program bank sampah dapat digunakan dengan baik.					
17	Kelompok penerima bantuan program bank sampah memiliki pedoman petunjuk pelaksanaan program secara lengkap.					
18	Pedoman petunjuk pelaksanaan program bank sampah mudah dipahami oleh semua pihak.					
19	Bantuan dana program bank sampah yang diberikan oleh pemerintah desa sudah memadai.					
C	Proses	SS	S	KS	TS	STS
20	Kelompok program bank sampah merencanakan bantuan yang diberikan oleh pemerintah desa untuk seluruh kegiatan operasional.					
21	Perencanaan program bank sampah dibuat sesuai dengan kondisi lingkungan desa.					
22	Bantuan program bank sampah disalurkan melalui rekening kelompok sesuai dengan jumlah yang diberikan oleh pemerintah desa.					
23	Bantuan program bank sampah yang diberikan oleh pemerintah desa dimanfaatkan sesuai dengan kebutuhan dan kepentingan pengelolaan.					
24	Bantuan program bank sampah yang diberikan oleh pemerintah desa kepada kelompok dimanfaatkan secara efektif.					
25	Pihak pemerintah desa melaksanakan monitoring terhadap pelaksanaan program bank sampah.					
26	Pelaksanaan monitoring yang dilakukan oleh pemerintah desa dilaksanakan sepanjang pelaksanaan program bank sampah.					
D	Produk	SS	S	KS	TS	STS
27	Adanya program bank sampah membuat tidak ada lagi sampah yang berceceran di jalan.					
28	Adanya program bank sampah dapat mengurangi penumpukan sampah di lingkungan desa.					
29	Bank sampah yang dikelola dengan baik dapat membantu nasabah memperoleh pendapatan tambahan melalui sampah yang ditabung.					
30	Adanya bank sampah dapat mengubah sampah agar memiliki nilai ekonomis.					

Lampiran 12

Skor Mentah Komponen *Context*, *Input*, *Process*, and *Product*

R	Skor Mentah Setiap Komponen			
	<i>Context</i>	<i>Input</i>	<i>Process</i>	<i>Product</i>
1	36	38	29	18
2	34	42	29	19
3	34	32	30	19
4	31	35	29	19
5	35	41	26	18
6	30	33	28	19
7	36	37	30	19
8	34	37	28	19
9	30	33	30	19
10	30	36	25	17
11	34	39	26	19
12	34	35	28	19
13	35	35	27	18
14	37	36	28	17
15	31	34	28	17
16	34	35	28	19
17	37	35	26	19
18	29	39	29	17
19	34	40	30	18
20	32	36	27	17
21	37	37	27	19
22	31	38	29	18
23	35	35	27	19
24	32	37	29	18
25	33	38	26	19
26	33	34	29	19
27	33	35	27	17
28	34	37	29	19
29	36	34	25	19
30	32	38	28	19
31	34	35	28	19
32	29	38	28	18

Lampiran 13

Skor Standar Komponen *Context, Input, Process, and Product*.

R	Skor Mentah Setiap Komponen			
	<i>Context</i>	<i>Input</i>	<i>Process</i>	<i>Product</i>
1	61,58	56,95	57,69	44,91
2	52,96	74,06	57,69	57,44
3	52,96	31,29	64,72	57,44
4	40,03	44,12	57,69	57,44
5	57,27	69,78	36,60	44,91
6	35,72	35,57	50,66	57,44
7	61,58	52,67	64,72	57,44
8	52,96	52,67	50,66	57,44
9	35,72	35,57	64,72	57,44
10	35,72	48,40	29,57	32,37
11	52,96	61,23	36,60	57,44
12	52,96	44,12	50,66	57,44
13	57,27	44,12	43,63	44,91
14	55,89	48,40	50,66	32,37
15	40,03	39,84	50,66	32,37
16	52,96	44,12	50,66	57,44
17	65,89	44,12	36,60	57,44
18	31,41	61,23	57,69	32,37
19	52,96	65,50	64,72	44,91
20	44,34	48,40	43,63	32,37
21	65,89	52,67	43,63	57,44
22	40,03	56,95	57,69	44,91
23	57,27	44,12	43,63	57,44
24	44,34	52,67	57,69	44,91
25	48,65	56,95	36,60	57,44
26	48,65	39,84	57,69	57,44
27	48,65	44,12	43,63	32,37
28	52,96	52,67	57,69	57,44
29	61,58	39,84	29,57	57,44
30	44,34	56,95	50,66	57,44
31	52,96	44,12	50,66	57,44
32	31,41	56,95	50,66	44,91

Lampiran 14

Hasil Analisis Data Komponen *Context* Keseluruhan

1. Keseluruhan

R	No Pernyataan								Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori		
	1	2	3	4	5	6	7	8				$T \geq 50$	$T < 50$	
1	5	3	5	5	5	5	4	4	36	1,16	61,58	+		
2	5	1	5	5	5	5	3	5	34	0,30	52,96	+		
3	4	2	4	4	5	5	5	5	34	0,30	52,96	+		
4	5	1	5	5	2	4	4	5	31	-1,00	40,03		-	
5	5	2	5	5	5	5	4	4	35	0,73	57,27	+		
6	4	1	4	5	3	4	5	4	30	-1,43	35,72		-	
7	4	3	4	5	5	5	5	5	36	1,16	61,58	+		
8	4	2	5	5	5	5	5	3	34	0,30	52,96	+		
9	5	1	5	4	4	4	2	5	30	-1,43	35,72		-	
10	4	2	4	4	3	4	4	5	30	-1,43	35,72		-	
11	4	3	5	5	4	4	5	4	34	0,30	52,96	+		
12	5	2	4	5	5	5	5	3	34	0,30	52,96	+		
13	4	3	5	5	4	5	4	5	35	0,73	57,27	+		
14	4	3	5	5	5	5	5	5	37	1,59	55,89	+		
15	5	1	5	5	3	4	5	3	31	-1,00	40,03		-	
16	4	2	5	5	4	5	5	4	34	0,30	52,96	+		
17	5	3	5	5	4	5	5	5	37	1,59	65,89	+		
18	4	3	5	5	3	4	2	3	29	-1,86	31,41		-	
19	4	2	5	5	4	5	4	5	34	0,30	52,96	+		
20	4	1	5	5	3	5	5	4	32	-0,57	44,34		-	
21	5	3	5	5	4	5	5	5	37	1,59	65,89	+		
22	4	2	4	4	4	5	3	5	31	-1,00	40,03		-	
23	4	3	5	5	5	4	4	5	35	0,73	57,27	+		
24	4	2	5	5	5	4	3	4	32	-0,57	44,34		-	
25	4	3	5	5	2	5	4	5	33	-0,13	48,65		-	
26	4	2	5	5	4	5	5	3	33	-0,13	48,65		-	
27	4	1	5	5	4	4	5	5	33	-0,13	48,65		-	
28	5	3	5	5	4	5	3	4	34	0,30	52,96	+		
29	5	2	5	5	5	4	5	5	36	1,16	61,58	+		
30	4	2	5	5	3	4	5	4	32	-0,57	44,34		-	
31	4	2	5	5	5	5	4	4	34	0,30	52,96	+		
32	5	1	4	4	2	4	4	5	29	-1,86	31,41		-	
									Jumlah	1066			18	14
									Rata-Rata	33,31				
									Varians	5,38				
									SD	2,32				

2. Per Indikator

a. Kebijakan Terkait dengan Program

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	1	2				$T \geq 50$	$T < 50$
1	5	3	8	1,82	68,19	+	
2	5	1	6	-0,56	44,43		-
3	4	2	6	-0,56	44,43		-
4	5	1	6	-0,56	44,43		-
5	5	2	7	0,63	56,31	+	
6	4	1	5	-1,74	32,55		-
7	4	3	7	0,63	56,31	+	
8	4	2	6	-0,56	44,43		-
9	5	1	6	-0,56	44,43		-
10	4	2	6	-0,56	44,43		-
11	4	3	7	0,63	56,31	+	
12	5	2	7	0,63	56,31	+	
13	4	3	7	0,63	56,31	+	
14	4	3	7	0,63	56,31	+	
15	5	1	6	-0,56	44,43		-
16	4	2	6	-0,56	44,43		-
17	5	3	8	1,82	68,19	+	
18	4	3	7	0,63	56,31	+	
19	4	2	6	-0,56	44,43		-
20	4	1	5	-1,74	32,55		-
21	5	3	8	1,82	68,19	+	
22	4	2	6	-0,56	44,43		-
23	4	3	7	0,63	56,31	+	
24	4	2	6	-0,56	44,43		-
25	4	3	7	0,63	56,31	+	
26	4	2	6	-0,56	44,43		-
27	4	1	5	-1,74	32,55		-
28	5	3	8	1,82	68,19	+	
29	5	2	7	0,63	56,31	+	
30	4	2	6	-0,56	44,43		-
31	4	2	6	-0,56	44,43		-
32	5	1	6	-0,56	44,43		-
Jumlah			207			14	18
Rata-rata			6,47				
Varian			0,71				
SD			0,84				

b. Tujuan Program

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	3	4				$T \geq 50$	$T < 50$
1	5	5	10	0,57	55,71	+	
2	5	5	10	0,57	55,71	+	
3	4	4	8	-2,24	27,62		-
4	5	5	10	0,57	55,71	+	
5	5	5	10	0,57	55,71	+	
6	4	5	9	-0,83	41,66		-
7	4	5	9	-0,83	41,66		-
8	5	5	10	0,57	55,71	+	
9	5	4	9	-0,83	41,66		-
10	4	4	8	-2,24	27,62		-
11	5	5	10	0,57	55,71	+	
12	4	5	9	-0,83	41,66		-
13	5	5	10	0,57	55,71	+	
14	5	5	10	0,57	55,71	+	
15	5	5	10	0,57	55,71	+	
16	5	5	10	0,57	55,71	+	
17	5	5	10	0,57	55,71	+	
18	5	5	10	0,57	55,71	+	
19	5	5	10	0,57	55,71	+	
20	5	5	10	0,57	55,71	+	
21	5	5	10	0,57	55,71	+	
22	4	4	8	-2,24	27,62		-
23	5	5	10	0,57	55,71	+	
24	5	5	10	0,57	55,71	+	
25	5	5	10	0,57	55,71	+	
26	4	5	9	-0,83	41,66	+	
27	5	5	10	0,57	55,71	+	
28	5	5	10	0,57	55,71	+	
29	5	5	10	0,57	55,71	+	
30	5	5	10	0,57	55,71	+	
31	5	5	10	0,57	55,71	+	
32	4	4	8	-2,24	27,62		-
Jumlah			307			24	8
Rata-rata			9,59				
Varian			0,51				
SD			0,71				

c. Kebutuhan

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	5	6				$T \geq 50$	$T < 50$
1	5	5	10	1,11	61,10	+	
2	5	5	10	1,11	61,10	+	
3	5	5	10	1,11	61,10	+	
4	2	4	6	-2,05	29,52		-
5	5	5	10	1,11	61,10	+	
6	3	4	7	-1,26	37,42		-
7	5	5	10	1,11	61,10	+	
8	5	5	10	1,11	61,10	+	
9	4	4	8	-0,47	45,31		-
10	3	4	7	-1,26	37,42		-
11	4	4	8	-0,47	45,31		-
12	5	5	10	1,11	61,10	+	
13	4	5	9	0,32	53,21	+	
14	5	5	10	1,11	61,10	+	
15	3	4	7	-1,26	37,42		-
16	4	5	9	0,32	53,21	+	
17	4	5	9	0,32	53,21	+	
18	3	4	7	-1,26	37,42		-
19	4	5	9	0,32	53,21	+	
20	3	5	8	-0,47	45,31		-
21	4	5	9	0,32	53,21	+	
22	4	5	9	0,32	53,21	+	
23	5	4	9	0,32	53,21	+	
24	5	4	9	0,32	53,21	+	
25	2	5	7	-1,26	37,42		-
26	4	5	9	0,32	53,21	+	
27	4	4	8	-0,47	45,31		-
28	4	5	9	0,32	53,21	+	
29	5	4	9	0,32	53,21	+	
30	3	4	7	-1,26	37,42		-
31	5	5	10	1,11	61,10	+	
32	2	4	6	-2,05	29,52		-
JUMLAH			275			20	12
RATA-RATA			8,59				
V			1,60				
SD			1,27				

d. Harapan

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{\bar{x} - M}{SD}$	T = 10 $\left(\frac{\bar{x} - M}{SD}\right)$ + 50	Kategori	
	7	8				T \geq 50	T < 50
1	4	4	8	-0,55	44,46		-
2	3	5	8	-0,55	44,46		-
3	5	5	10	1,22	62,18	+	
4	4	5	9	0,33	53,32	+	
5	4	4	8	-0,55	44,46		-
6	5	4	9	0,33	53,32	+	
7	5	5	10	1,22	62,18	+	
8	5	3	8	-0,55	44,46		-
9	2	5	7	-1,44	35,60		-
10	4	5	9	0,33	53,32	+	
11	5	4	9	0,33	53,32	+	
12	5	3	8	-0,55	44,46		-
13	4	5	9	0,33	53,32	+	
14	5	5	10	1,22	62,18	+	
15	5	3	8	-0,55	44,46		-
16	5	4	9	0,33	53,32	+	
17	5	5	10	1,22	62,18	+	
18	2	3	5	-3,21	17,89		-
19	4	5	9	0,33	53,32	+	
20	5	4	9	0,33	53,32	+	
21	5	5	10	1,22	62,18	+	
22	3	5	8	-0,55	44,46		-
23	4	5	9	0,33	53,32	+	
24	3	4	7	-1,44	35,60		-
25	4	5	9	0,33	53,32	+	
26	5	3	8	-0,55	44,46		-
27	5	5	10	1,22	62,18	+	
28	3	4	7	-1,44	35,60		-
29	5	5	10	1,22	62,18	+	
30	5	4	9	0,33	53,32	+	
31	4	4	8	-0,55	44,46		-
32	4	5	9	0,33	53,32	+	
Jumlah			276			19	13
Rata-rata			8,63				
Varian			1,27				
SD			1,13				

Lampiran 15

Hasil Analisis Data Komponen Input

1. Keseluruhan

R	No Pernyataan											Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				$T \geq 50$	$T < 50$
1	5	5	2	2	4	5	3	4	2	2	4	38	0,69	56,95	+	
2	5	5	3	3	5	4	3	5	3	3	3	42	2,41	74,06	+	
3	5	3	2	1	4	4	2	4	2	2	3	32	-1,87	31,29		-
4	4	4	2	2	4	5	3	4	1	2	4	35	-0,59	44,12		-
5	5	5	3	2	4	5	2	5	3	3	4	41	1,98	69,78	+	
6	4	4	2	1	5	4	3	4	3	1	2	33	-1,44	35,57		-
7	5	5	2	3	5	4	2	4	2	2	3	37	0,27	52,67	+	
8	5	5	2	2	4	5	2	5	2	1	4	37	0,27	52,67	+	
9	4	3	2	2	5	4	3	5	1	1	3	33	-1,44	35,57		-
10	5	4	3	3	4	3	3	4	2	1	4	36	-0,16	48,40		-
11	5	4	3	3	5	4	3	4	3	2	3	39	1,12	61,23	+	
12	4	4	2	1	5	4	4	4	2	1	4	35	-0,59	44,12		-
13	4	4	3	1	4	4	3	5	2	2	3	35	-0,59	44,12		-
14	4	5	2	2	4	5	3	4	3	2	2	36	-0,16	48,40		-
15	5	4	2	2	5	4	2	4	3	1	2	34	-1,02	39,84		-
16	4	3	3	3	5	3	2	5	3	1	3	35	-0,59	44,12		-
17	4	4	3	3	5	4	2	4	2	1	3	35	-0,59	44,12		-
18	5	5	3	2	4	4	3	5	2	2	4	39	1,12	61,23	+	
19	4	5	2	1	5	5	5	5	3	1	4	40	1,55	65,50	+	
20	4	3	1	2	5	4	4	5	2	3	3	36	-0,16	48,40		-
21	5	5	2	1	4	5	3	4	2	2	4	37	0,27	52,67	+	
22	4	4	3	2	5	4	4	5	2	1	4	38	0,69	56,95	+	
23	4	5	2	2	4	4	2	5	2	2	3	35	-0,59	44,12		-
24	4	4	3	1	5	5	2	4	2	3	4	37	0,27	52,67	+	
25	5	5	3	1	4	4	4	4	2	2	4	38	0,69	56,95	+	
26	4	5	2	2	5	4	3	4	1	2	2	34	-1,02	39,84		-
27	5	4	2	3	4	4	3	4	2	1	3	35	-0,59	44,12		-
28	4	3	3	2	5	5	2	5	3	3	2	37	0,27	52,67	+	
29	4	4	2	2	4	4	3	4	2	2	3	34	-1,02	39,84		-
30	5	5	2	1	5	4	2	4	3	3	4	38	0,69	56,95	+	
31	4	3	2	1	5	4	3	5	2	2	4	35	-0,59	44,12		-
32	5	4	2	2	5	5	3	4	2	2	4	38	0,69	56,95	+	
Jumlah											1164			15	17	
Rata-Rata											36,38					
Varian											5,47					
SD											2,34					

2. Per Indikator

a. Sumber Daya Manusia

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	9	10				$T \geq 50$	$T < 50$
1	5	5	10	1,24	62,37	+	
2	5	5	10	1,24	62,37	+	
3	5	3	8	-0,65	43,52		-
4	4	4	8	-0,65	43,52		-
5	5	5	10	1,24	62,37	+	
6	4	4	8	-0,65	43,52		-
7	5	5	10	1,24	62,37	+	
8	5	5	10	1,24	62,37	+	
9	4	3	7	-1,59	34,09		-
10	5	4	9	0,29	52,95	+	
11	5	4	9	0,29	52,95	+	
12	4	4	8	-0,65	43,52		-
13	4	4	8	-0,65	43,52		-
14	4	5	9	0,29	52,95	+	
15	5	4	9	0,29	52,95	+	
16	4	3	7	-1,59	34,09		-
17	4	4	8	-0,65	43,52		-
18	5	5	10	1,24	62,37	+	
19	4	5	9	0,29	52,95	+	
20	4	3	7	-1,59	34,09		-
21	5	5	10	1,24	62,37	+	
22	4	4	8	-0,65	43,52		-
23	4	5	9	0,29	52,95	+	
24	4	4	8	-0,65	43,52		-
25	5	5	10	1,24	62,37	+	
26	4	5	9	0,29	52,95	+	
27	5	4	9	0,29	52,95	+	
28	4	3	7	-1,59	34,09		-
29	4	4	8	-0,65	43,52		-
30	5	5	10	1,24	62,37	+	
31	4	3	7	-1,59	34,09		-
32	5	4	9	0,29	52,95	+	
Jumlah			278			18	14
Rata-Rata			8,69				
Varian			1,13				
SD			1,06				

b. Sosialisasi

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	T= 10 $\left(\frac{X-M}{SD}\right)$ + 50	Kategori	
	11	12				T \geq 50	T < 50
1	2	2	4	-0,25	47,54		-
2	3	3	6	1,72	67,22	+	
3	2	1	3	-1,23	37,70		-
4	2	2	4	-0,25	47,54		-
5	3	2	5	0,74	57,38	+	
6	2	1	3	-1,23	37,70		-
7	2	3	5	0,74	57,38	+	
8	2	2	4	-0,25	47,54		-
9	2	2	4	-0,25	47,54		-
10	3	3	6	1,72	67,22	+	
11	3	3	6	1,72	67,22	+	
12	2	1	3	-1,23	37,70		-
13	3	1	4	-0,25	47,54		-
14	2	2	4	-0,25	47,54		-
15	2	2	4	-0,25	47,54		-
16	3	3	6	1,72	67,22	+	
17	3	3	6	1,72	67,22	+	
18	3	2	5	0,74	57,38	+	
19	2	1	3	-1,23	37,70		-
20	1	2	3	-1,23	37,70		-
21	2	1	3	-1,23	37,70		-
22	3	2	5	0,74	57,38	+	
23	2	2	4	-0,25	47,54		-
24	3	1	4	-0,25	47,54		-
25	3	1	4	-0,25	47,54		-
26	2	2	4	3,94	47,54		-
27	2	3	5	0,74	57,38	+	
28	3	2	5	0,74	57,38	+	
29	2	2	4	-0,25	47,54		-
30	2	1	3	-1,23	37,70		-
31	2	1	3	-1,23	37,70		-
32	2	2	4	-0,25	47,54		-
Jumlah			136			11	21
Rata-Rata			4,25				
Varian			1,03				
SD			1,02				

c. Manajemen

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	13	14				$T \geq 50$	$T < 50$
1	4	5	9	0,27	52,71	+	
2	5	4	9	0,27	52,71	+	
3	4	4	8	-1,17	38,27		-
4	4	5	9	0,27	52,71	+	
5	4	5	9	0,27	52,71	+	
6	5	4	9	0,27	52,71	+	
7	5	4	9	0,27	52,71	+	
8	4	5	9	0,27	52,71	+	
9	5	4	9	0,27	52,71	+	
10	4	3	7	-2,62	23,83		-
11	5	4	9	0,27	52,71	+	
12	5	4	9	0,27	52,71	+	
13	4	4	8	-1,17	38,27		-
14	4	5	9	0,27	52,71	+	-
15	5	4	9	0,27	52,71	+	
16	5	3	8	-1,17	38,27		-
17	5	4	9	0,27	52,71	+	
18	4	4	8	-1,17	38,27		-
19	5	5	10	1,71	67,14	+	
20	5	4	9	0,27	52,71	+	
21	4	5	9	0,27	52,71	+	
22	5	4	9	0,27	52,71	+	
23	4	4	8	-1,17	38,27		-
24	5	5	10	1,71	67,14	+	
25	4	4	8	-1,17	38,27		-
26	5	4	9	0,27	52,71	+	
27	4	4	8	-1,17	38,27		-
28	5	5	10	1,71	67,14	+	
29	4	4	8	-1,17	38,27		-
30	5	4	9	0,27	52,71	+	
31	5	4	9	0,27	52,71	+	
32	5	5	10	1,71	67,14	+	
Jumlah			282			22	10
Rata-Rata			8,81				
Varian			0,48				
SD			0,69				

d. Sarana Prasarana

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	T= 10 $\left(\frac{X-M}{SD}\right)$ + 50	Kategori	
	15	16				T \geq 50	T < 50
1	3	4	7	-0,26	47,37		-
2	3	5	8	0,79	57,89	+	
3	2	4	6	-1,32	36,85		-
4	3	4	7	-0,26	47,37		-
5	2	5	7	-0,26	47,37		-
6	3	4	7	-0,26	47,37		-
7	2	4	6	-1,32	36,85		-
8	2	5	7	-0,26	47,37		-
9	3	5	8	0,79	57,89	+	
10	3	4	7	-0,26	47,37	+	
11	3	4	7	-0,26	47,37	+	
12	4	4	8	0,79	57,89	+	
13	3	5	8	0,79	57,89	+	
14	3	4	7	-0,26	47,37		-
15	2	4	6	-1,32	36,85		-
16	2	5	7	-0,26	47,37		-
17	2	4	6	-1,32	36,85		-
18	3	5	8	0,79	57,89	+	
19	5	5	10	2,89	78,94	+	
20	4	5	9	1,84	68,41	+	
21	3	4	7	-0,26	47,37		-
22	4	5	9	1,84	68,41	+	
23	2	5	7	-0,26	47,37		-
24	2	4	6	-1,32	36,85		-
25	4	4	8	0,79	57,89	+	
26	3	4	7	-0,26	47,37		-
27	3	4	7	-0,26	47,37		-
28	2	5	7	-0,26	47,37		-
29	3	4	7	-0,26	47,37		-
30	2	4	6	-1,32	36,85		-
31	3	5	8	0,79	57,89	+	
32	3	4	7	-0,26	47,37		-
Jumlah			232			12	20
Rata-Rata			7,25				
Varian			0,90				
SD			0,95				

e. Petunjuk Pelaksanaan

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	T= 10 $\left(\frac{X-M}{SD}\right)$ + 50	Kategori	
	17	18				T \geq 50	T < 50
1	2	2	4	-0,06	49,38		-
2	3	3	6	1,91	69,11	+	
3	2	2	4	-0,06	49,38		-
4	1	2	3	-1,05	39,52		-
5	3	3	6	1,91	69,11	+	
6	3	1	4	-0,06	49,38		-
7	2	2	4	-0,06	49,38		-
8	2	1	3	-1,05	39,52		-
9	1	1	2	-2,03	29,66		-
10	2	1	3	-1,05	39,52		-
11	3	2	5	0,92	59,25	+	
12	2	1	3	-1,05	39,52		-
13	2	2	4	-0,06	49,38		-
14	3	2	5	0,92	59,25	+	
15	3	1	4	-0,06	49,38		-
16	3	1	4	-0,06	49,38		-
17	2	1	3	-1,05	39,52		-
18	2	2	4	-0,06	49,38		-
19	3	1	4	-0,06	49,38		-
20	2	3	5	0,92	59,25	+	
21	2	2	4	-0,06	49,38		-
22	2	1	3	-1,05	39,52		-
23	2	2	4	-0,06	49,38		-
24	2	3	5	0,92	59,25	+	
25	2	2	4	-0,06	49,38		-
26	1	2	3	-1,05	39,52		-
27	2	1	3	-1,05	39,52		-
28	3	3	6	1,91	69,11	+	
29	2	2	4	-0,06	49,38		-
30	3	3	6	1,91	69,11	+	
31	2	2	4	-0,06	49,38		-
32	2	2	4	-0,06	49,38		-
Jumlah			130			8	24
Rata-Rata			4,06				
Varian			1,03				
SD			1,01				

f. Dana Operasional

R	No Pernyataan	Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	19				$T \geq 50$	$T < 50$
1	4	4	0,93	59,32	+	
2	3	3	-0,42	45,76		-
3	3	3	-0,42	45,76		-
4	4	4	0,93	59,32	+	
5	4	4	0,93	59,32	+	
6	2	2	-1,78	32,21		-
7	3	3	-0,42	45,76		-
8	4	4	0,93	59,32	+	
9	3	3	-0,42	45,76		-
10	4	4	0,93	59,32	+	
11	3	3	-0,42	45,76		-
12	4	4	0,93	59,32	+	
13	3	3	-0,42	45,76		-
14	2	2	-1,78	32,21		-
15	2	2	-1,78	32,21		-
16	3	3	-0,42	45,76		-
17	3	3	-0,42	45,76		-
18	4	4	0,93	59,32	+	
19	4	4	0,93	59,32	+	
20	3	3	-0,42	45,76		-
21	4	4	0,93	59,32	+	
22	4	4	0,93	59,32	+	
23	3	3	-0,42	45,76		-
24	4	4	0,93	59,32	+	
25	4	4	0,93	59,32	+	
26	2	2	-1,78	32,21		-
27	3	3	-0,42	45,76		-
28	2	2	-1,78	32,21		-
29	3	3	-0,42	45,76		-
30	4	4	0,93	59,32	+	
31	4	4	0,93	59,32	+	
32	4	4	0,93	59,32	+	
Jumlah		106			15	17
Rata-Rata		3,31				
Varian		0,54				
SD		0,74				

Lampiran 16

Hasil Analisis Komponen *Process*

1. Keseluruhan

R	No Pernyataan							Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	20	21	22	23	24	25	26				$T \geq 50$	$T < 50$
1	5	5	4	5	5	3	2	29	0,77	57,69	+	
2	5	5	5	5	5	2	2	29	0,77	57,69	+	
3	5	5	5	5	5	3	2	30	1,47	64,72	+	
4	5	5	5	4	5	3	2	29	0,77	57,69	+	
5	3	4	5	5	5	2	2	26	-1,34	36,60		-
6	5	4	4	5	5	3	2	28	0,07	50,66	+	
7	5	5	5	4	5	3	3	30	1,47	64,72	+	
8	4	5	4	5	5	3	2	28	0,07	50,66	+	
9	5	5	5	5	5	3	2	30	1,47	64,72	+	
10	5	4	4	4	4	2	2	25	-2,04	29,57		-
11	3	4	5	5	5	2	2	26	-1,34	36,60		-
12	5	5	4	4	4	3	3	28	0,07	50,66	+	
13	5	4	4	5	5	3	1	27	-0,64	43,63		-
14	5	4	5	5	5	2	2	28	0,07	50,66	+	
15	4	5	5	5	4	3	2	28	0,07	50,66	+	
16	5	5	4	5	5	2	2	28	0,07	50,66	+	
17	5	5	4	4	4	2	2	26	-1,34	36,60		-
18	5	5	5	5	5	2	2	29	0,77	57,69	+	
19	5	5	5	5	5	3	2	30	1,47	64,72	+	
20	3	5	5	5	5	2	2	27	-0,64	43,63		-
21	5	5	4	4	5	2	2	27	-0,64	43,63		-
22	4	4	5	5	5	3	3	29	0,77	57,69	+	
23	5	5	4	4	5	2	2	27	-0,64	43,63		-
24	4	4	5	5	5	3	3	29	0,77	57,69	+	
25	5	5	4	4	5	2	1	26	-1,34	36,60		-
26	5	5	5	5	5	2	2	29	0,77	57,69	+	
27	4	5	4	4	5	3	2	27	-0,64	43,63		-
28	5	5	5	5	5	2	2	29	0,77	57,69	+	
29	5	4	5	4	4	2	1	25	-2,04	29,57		-
30	3	5	5	5	5	3	2	28	0,07	50,66	+	
31	5	5	4	5	5	2	2	28	0,07	50,66	+	
32	5	5	5	5	4	3	1	28	0,07	50,66	+	
Jumlah								893			21	11
Rata-Rata								27,91				
Varians								2,02				
SD								1,42				

2. Per Indikator

a. Perencanaan Program

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	T= 10 $\left(\frac{X-M}{SD}\right)$ + 50	Kategori	
	20	21				T \geq 50	T < 50
1	5	5	10	0,74	57,38	+	
2	5	5	10	0,74	57,38	+	
3	5	5	10	0,74	57,38	+	
4	5	5	10	0,74	57,38	+	
5	3	4	7	-2,48	25,16		-
6	5	4	9	-0,34	46,64		-
7	5	5	10	0,74	57,38	+	
8	4	5	9	-0,34	46,64		-
9	5	5	10	0,74	57,38	+	
10	5	4	9	-0,34	46,64		-
11	3	4	7	-2,48	25,16		-
12	5	5	10	0,74	57,38	+	
13	5	4	9	-0,34	46,64		-
14	5	4	9	-0,34	46,64		-
15	4	5	9	-0,34	46,64		-
16	5	5	10	0,74	57,38	+	
17	5	5	10	0,74	57,38	+	
18	5	5	10	0,74	57,38	+	
19	5	5	10	0,74	57,38	+	
20	3	5	8	-1,41	35,90		-
21	5	5	10	0,74	57,38		+
22	4	4	8	-1,41	35,90		-
23	5	5	10	0,74	57,38	+	
24	4	4	8	-1,41	35,90		-
25	5	5	10	0,74	57,38	+	
26	5	5	10	0,74	57,38	+	
27	4	5	9	-0,34	46,64		-
28	5	5	10	0,74	57,38	+	
29	5	4	9	-0,34	46,64		-
30	3	5	8	-1,41	35,90		-
31	5	5	10	0,74	57,38	+	
32	5	5	10	0,74	57,38	+	
Jumlah			298			17	15
Rata-rata			9,31				
Varians			0,87				
Standar Deviasi			0,93				

b. Penyaluran Dana

R	No Pernyataan	Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	22				$T \geq 50$	$T < 50$
1	4	4	-1,19	38,10		-
2	5	5	0,81	58,14	+	
3	5	5	0,81	58,14	+	
4	5	5	0,81	58,14	+	
5	5	5	0,81	58,14	+	
6	4	4	-1,19	38,10		-
7	5	5	0,81	58,14	+	
8	4	4	-1,19	38,10		-
9	5	5	0,81	58,14	+	
10	4	4	-1,19	38,10		-
11	5	5	0,81	58,14	+	
12	4	4	-1,19	38,10		-
13	4	4	-1,19	38,10		-
14	5	5	0,81	58,14	+	
15	5	5	0,81	58,14	+	
16	4	4	-1,19	38,10		-
17	4	4	-1,19	38,10		-
18	5	5	0,81	58,14	+	
19	5	5	0,81	58,14	+	
20	5	5	0,81	58,14	+	
21	4	4	-1,19	38,10		-
22	5	5	0,81	58,14	+	
23	4	4	-1,19	38,10		-
24	5	5	0,81	58,14	+	
25	4	4	-1,19	38,10		-
26	5	5	0,81	58,14	+	
27	4	4	-1,19	38,10		-
28	5	5	0,81	58,14	+	
29	5	5	0,81	58,14	+	
30	5	5	0,81	58,14	+	
31	4	4	-1,19	38,10		-
32	5	5	0,81	58,14	+	
Jumlah		147			19	13
Rata-Rata		4,59				
Varian		0,25				
SD		0,50				

c. Pemanfaatan Dana

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	23	24				$T \geq 50$	$T < 50$
1	5	5	10	0,70	56,96	+	
2	5	5	10	0,70	56,96	+	
3	5	5	10	0,70	56,96	+	
4	4	5	9	-0,70	43,04		-
5	5	5	10	0,70	56,96	+	
6	5	5	10	0,70	56,96	+	
7	4	5	9	-0,70	43,04		-
8	5	5	10	0,70	56,96	+	
9	5	5	10	0,70	56,96	+	
10	4	4	8	-2,09	29,12		-
11	5	5	10	0,70	56,96	+	
12	4	4	8	-2,09	29,12		-
13	5	5	10	0,70	56,96	+	
14	5	5	10	0,70	56,96	+	-
15	5	4	9	-0,70	43,04		
16	5	5	10	0,70	56,96	+	
17	4	4	8	-2,09	29,12		-
18	5	5	10	0,70	56,96	+	
19	5	5	10	0,70	56,96	+	
20	5	5	10	0,70	56,96	+	
21	4	5	9	-0,70	43,04		-
22	5	5	10	0,70	56,96	+	
23	4	5	9	-0,70	43,04		-
24	5	5	10	0,70	56,96		-
25	4	5	9	-0,70	43,04		-
26	5	5	10	0,70	56,96	+	
27	4	5	9	-0,70	43,04		-
28	5	5	10	0,70	56,96	+	
29	4	4	8	-2,09	29,12		-
30	5	5	10	0,70	56,96	+	
31	5	5	10	0,70	56,96	+	
32	5	4	9	-0,70	43,04		-
Jumlah			304			20	12
Rata-Rata			9,50				
Varian			0,52				
SD			0,72				

d. Monitoring

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X-M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	25	26				$T \geq 50$	$T < 50$
1	3	2	5	0,62	56,22	+	
2	2	2	4	-0,62	43,78		-
3	3	2	5	0,62	56,22	+	
4	3	2	5	0,62	56,22	+	
5	2	2	4	-0,62	43,78		-
6	3	2	5	0,62	56,22	+	
7	3	3	6	1,87	68,67	+	
8	2	2	4	-0,62	43,78		-
9	3	2	5	0,62	56,22	+	
10	3	2	5	0,62	56,22	+	
11	2	2	4	-0,62	43,78		-
12	3	3	6	1,87	68,67	+	
13	3	1	4	-0,62	43,78		-
14	2	2	4	-0,62	43,78		-
15	3	2	5	0,62	56,22	+	
16	2	2	4	-0,62	43,78		-
17	2	2	4	-0,62	43,78		-
18	2	2	4	-0,62	43,78		-
19	3	2	5	0,62	56,22	+	
20	2	2	4	-0,62	43,78		-
21	2	2	4	-0,62	43,78		-
22	3	3	6	1,87	68,67	+	
23	2	2	4	-0,62	43,78		-
24	3	3	6	1,87	68,67	+	
25	2	1	3	-1,87	31,33		-
26	2	2	4	-0,62	43,78		-
27	3	2	5	0,62	56,22	+	
28	2	2	4	-0,62	43,78		-
29	2	1	3	-1,87	31,33		-
30	3	2	5	0,62	56,22	+	
31	2	2	4	-0,62	43,78		-
32	3	1	4	-0,62	43,78		-
Jumlah			144			14	18
Rata-Rata			4,50				
Varian			0,65				
SD			0,80				

Lampiran 17

Hasil Analisis Data Komponen *Product*

1. Keseluruhan

R	No Pernyataan				Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	T= 10 $\left(\frac{X-M}{SD}\right)$ + 50	Kategori	
	27	28	29	30				T \geq 50	T < 50
1	4	5	5	4	18	-0,51	44,91		-
2	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
3	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
4	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
5	4	5	4	5	18	-0,51	44,91		-
6	5	4	5	5	19	0,74	57,44	+	
7	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
8	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
9	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
10	4	4	4	5	17	-1,76	32,37		-
11	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
12	5	4	5	5	19	0,74	57,44	+	
13	4	4	5	5	18	-0,51	44,91		-
14	4	4	5	4	17	-1,76	32,37		-
15	4	4	4	5	17	-1,76	32,37		-
16	5	4	5	5	19	0,74	57,44	+	
17	5	4	5	5	19	0,74	57,44	+	
18	4	4	4	5	17	-1,76	32,37		-
19	5	4	4	5	18	-0,51	44,91		-
20	4	4	5	4	17	-1,76	32,37		-
21	5	4	5	5	19	0,74	57,44	+	
22	4	4	5	5	18	-0,51	44,91		-
23	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
24	5	4	4	5	18	-0,51	44,91		-
25	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
26	5	4	5	5	19	0,74	57,44		-
27	5	4	4	4	17	-1,76	32,37		-
28	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
29	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
30	5	4	5	5	19	0,74	57,44	+	
31	4	5	5	5	19	0,74	57,44	+	
32	5	4	4	5	18	-0,51	44,91	-	
Jumlah					589			19	13
Rata-Rata					18,41				
Varian					0,64				
SD					0,80				

2. Per Indikator

a. Bank sampah dapat mengurangi timbulan sampah

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	T= 10 $\left(\frac{X-M}{SD}\right) + \frac{50}{50}$	Kategori	
	27	28				T \geq 50	T < 50
1	4	5	9	0,52	55,21	+	
2	4	5	9	0,52	55,21	+	
3	4	5	9	0,52	55,21	+	
4	4	5	9	0,52	55,21	+	
5	4	5	9	0,52	55,21	+	
6	5	4	9	0,52	55,21	+	
7	4	5	9	0,52	55,21	+	
8	4	5	9	0,52	55,21	+	
9	4	5	9	0,52	55,21	+	
10	4	4	8	-1,86	31,40		-
11	4	5	9	0,52	55,21	+	
12	5	4	9	0,52	55,21	+	
13	4	4	8	-1,86	31,40		-
14	4	4	8	-1,86	31,40		-
15	4	4	8	-1,86	31,40		-
16	5	4	9	0,52	55,21	+	
17	5	4	9	0,52	55,21	+	
18	4	4	8	-1,86	31,40		-
19	5	4	9	0,52	55,21	+	
20	4	4	8	-1,86	31,40		-
21	5	4	9	0,52	55,21	+	
22	4	4	8	-1,86	31,40		-
23	4	5	9	0,52	55,21	+	
24	5	4	9	0,52	55,21	+	
25	4	5	9	0,52	55,21	+	
26	5	4	9	0,52	55,21	+	
27	5	4	9	0,52	55,21	+	
28	4	5	9	0,52	55,21	+	
29	4	5	9	0,52	55,21	+	
30	5	4	9	0,52	55,21	+	
31	4	5	9	0,52	55,21	+	
32	5	4	9	0,52	55,21	+	
Jumlah			281			25	7
Rata-Rata			8,78				
Varian			0,17641				
SD			0,42				

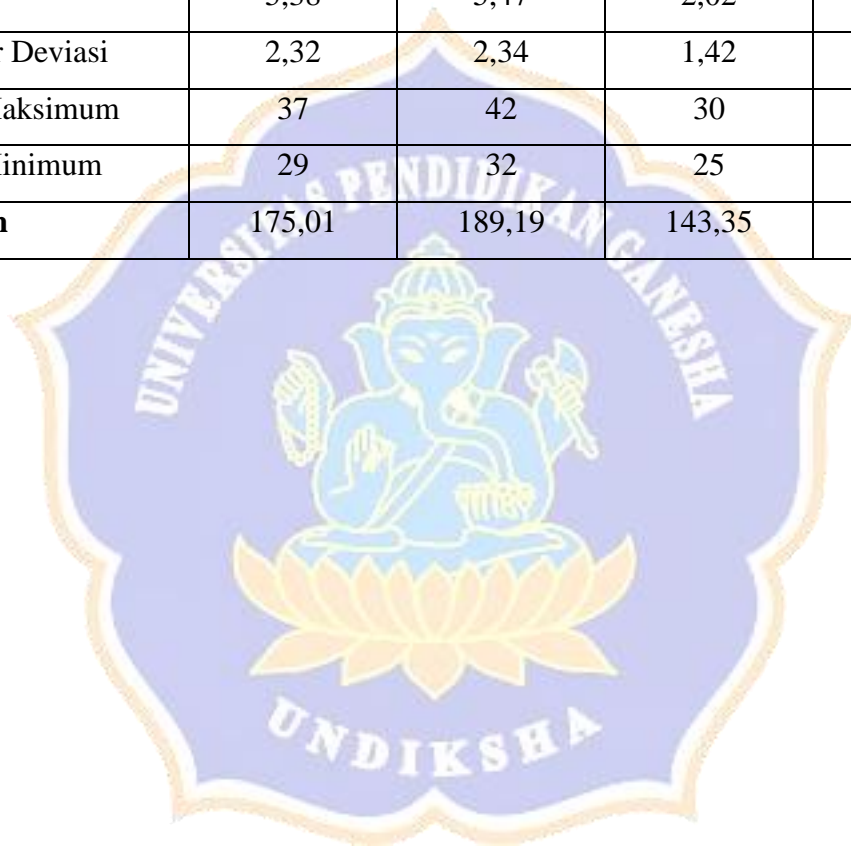
b. Bank sampah dapat mengubah sampah agar memiliki nilai ekonomis

R	No Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X-M}{SD}$	T= 10 $\left(\frac{X-M}{SD}\right)$ + 50	Kategori	
	29	30				T \geq 50	T < 50
1	5	4	9	-1,13	38,71		-
2	5	5	10	0,68	56,77	+	
3	5	5	10	0,68	56,77	+	
4	5	5	10	0,68	56,77	+	
5	4	5	9	-1,13	38,71		-
6	5	5	10	0,68	56,77	+	
7	5	5	10	0,68	56,77	+	
8	5	5	10	0,68	56,77	+	
9	5	5	10	0,68	56,77	+	
10	4	5	9	-1,13	38,71		-
11	5	5	10	0,68	56,77	+	
12	5	5	10	0,68	56,77	+	
13	5	5	10	0,68	56,77	+	
14	5	4	9	-1,13	38,71		-
15	4	5	9	-1,13	38,71		-
16	5	5	10	0,68	56,77	+	
17	5	5	10	0,68	56,77	+	
18	4	5	9	-1,13	38,71		-
19	4	5	9	-1,13	38,71		-
20	5	4	9	-1,13	38,71		-
21	5	5	10	0,68	56,77	+	
22	5	5	10	0,68	56,77	+	
23	5	5	10	0,68	56,77	+	
24	4	5	9	-1,13	38,71		-
25	5	5	10	0,68	56,77	+	
26	5	5	10	18,06	56,77	+	
27	4	4	8	-2,94	20,65		-
28	5	5	10	0,68	56,77	+	
29	5	5	10	0,68	56,77	+	
30	5	5	10	0,68	56,77	+	
31	5	5	10	0,68	56,77	+	
32	4	5	9	-1,13	38,71		-
Jumlah			308			21	11
Rata-Rata			9,63				
Varian			0,31				
SD			0,55				

Lampiran 18

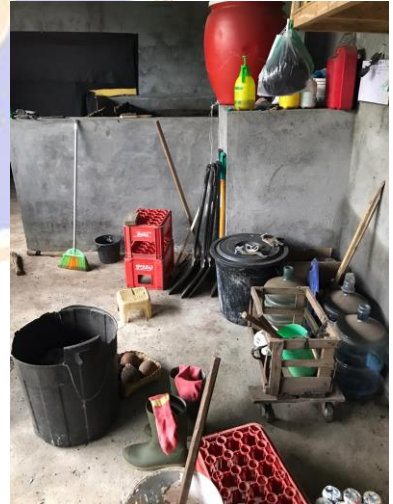
Statistik Deskriptif Skor Masing-Masing Komponen

Komponen	<i>Context</i>	<i>Input</i>	<i>Process</i>	<i>Product</i>
Mean	33,31	36,38	27,91	18,41
Median	34	36	28	19
Modus	34	35	28	19
Varian	5,38	5,47	2,02	0,64
Standar Deviasi	2,32	2,34	1,42	0,80
Skor Maksimum	37	42	30	19
Skor Minimum	29	32	25	17
Jumlah	175,01	189,19	143,35	93,85



Lampiran 19

DOKUMENTASI





**KEMETERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 204/UN48.13.1/DL/2020

Singaraja, 3 Februari 2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Ketua Bank Sampah Ibu Nirmala
di
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: I Wayan Dedi Ariawan
NIM.	: 1617011040
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

n Dekan,
Wakil Dekan I,

G. Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.
N. 197906162002121003



**BANK SAMPAH SIBUH NIRMALA DESA KEDISAN KECAMATAN
KINTAMANI KABUPATEN BANGLI**

Alamat: Jalan Desa Kedisan

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua Bank Sampah Sibuh Nirmala
Desa Kedisan, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli menerangkan bahwa:

Nama : I Wayan Dedi Ariawan
NIM : 1617011040
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Fakultas Ekonomi : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar mahasiswa tersebut di atas telah mencari data dan
melakukan penelitian di Bank Sampah Sibuh Nirmala Desa Kedisan, Kecamatan
Kintamani, Kabupaten Bangli. Dengan demikian surat keterangan ini dibuat
dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kedisan, 27 Februari 2020

Ketua Bank Sampah Sibuh Nirmala



I Gede Putrayasa Tangkas