

Lampiran 1

DAFTAR NAMA RESPONDEN UJI VALIDITAS & REABILITAS

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada mahasiswa Progeram Studi Akuntansi universitas Pendidikan Ganesha yang melakukan pembelajaran daring dengan jumlah responden sebanyak 30 orang.

Adapun daftar nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

NO	NAMA	NIM	SEMESTER
1	Alfi Madina Dewi	2017051046	2
2	Gede Dito Sanjaya	2017051050	2
3	Ketut Yudhi Ari Hermawan	2017051184	2
4	Komang Ayu Saraswati	2017051168	2
5	Luh Danik Sintia Dewi	2017051202	2
6	Luh Gede Eviani	2017051236	2
7	Made Regita Novia Dayanthi	2017051149	2
8	Ni Luh Kadek Ari Wirasti	2017051158	2
9	Ni Nyoman Elisa Anggraini	2017051156	2
10	Ni Putu Hanindita Atika D	2017051186	2
11	Dewa Ayu Diah Anggarini Putri	1917051108	4
12	I Kadek Purnawan Adi Saputra	1917051011	4
13	Kadek Dian Purnami	1917051216	4
14	Ketut Ayu Diah Intan Wijaya	191705202	4
15	Ketut Febri Yantari	1917051083	4
16	Ketut Savitri	1917051194	4

17	Made Suartini	1917051010	4
18	Ni Kadek Yuli Arianti	1917051177	4
19	Ni Ketut Surya Dewi	1917051183	4
20	Ni Luh Vira Sugiani	1917051151	4
21	Padmawati	1917051125	4
22	Putri Nadia Rachmah	1917051065	4
23	Ajus Wiranata	1817051142	6
24	Herlina Minati	1817051204	6
25	I Komang Meitha Herdiawirakusuma	1817051075	6
26	I Putu Hery Putra Pratama	1817051132	6
27	Iik Inggride Samitha Prasatya	1817051226	6
28	Kadek Dwi Paramita	1817051036	6
29	Kadek Mas Riski Widyaswara	1817051210	6
30	Komang Yanti Kusuma Dewi	1817051157	6

Lampiran 2**KUISIONER PENELITIAN**

EVALUASI PELAKSANAAN PERKULIAHAN BERBASIS DARING PADA
 MAHASISWA PRODI PENDIDIKAN EKONOMI UNIVERSITAS
 PENDIDIKAN GANESHA

I. Identitas Peneliti

Nama :
 Nim :
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Umur :
 Jenis Kelamin :

II. Identitas Responden

Nama :
 Pekerjaan :
 Umur :
 Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

III. Petunjuk Pengisian**CIPP**

Beri tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

Keterangan: SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Tujuan Program					
1	Misi dari pembelajaran daring sudah terlaksana dengan baik					
	Tujuan pembelajaran daring sudah tercapai sesuai dengan misi Universitas					
	Strategi Pembelajaran					
2	<i>Google classroom</i> dan <i>whatsapp</i> menjadi media alternatif dalam pembelajaran daring.					
	Model pembelajaran <i>direct instruction</i> dapat memudahkan saya dalam memahami materi yang disampaikan pada pembelajaran daring.					
	Metode demonstrasi dengan membentuk kelompok virtual mempermudah proses belajar mengajar secara daring.					
	Kebutuhan					
3	Koneksi internet yang baik merupakan hal penting dalam kelancaran proses pembelajaran daring					

	Saya memerlukan suasana yang tenang untuk mendukung proses pembelajaran daring					
	Bantuan kuota internet dari pemerintah sangat membantu keberhasilan pembelajaran daring					
	Sumber Daya Manusia					
4	Sebelum menerima pembelajaran daring, saya diharapkan mempunyai pengetahuan awal sehubungan dengan apa yang akan dijelaskan.					
	Saya merasa antusias dalam mengikuti pembelajaran secara daring					
	Sarana dan Prasarana Pendukung					
5	Media pembelajaran yang digunakan dalam pembelajaran daring mempermudah saya dalam memahami materi					
	Sumber belajar berupa <i>ebook</i> , <i>ejournal</i> , dan <i>elibrary</i> yang disediakan membantu saya mempermudah proses pembelajaran					
	Aturan yang Diperlukan					

6	Pelaksanaan pembelajaran daring mengikuti ketentuan pelaksanaan kebijakan pendidikan di masa darurat covid 19.					
	Surat Edaran Kemendikbud Dikti No.1 tahun 2020 dibuat sesuai dengan tujuan pembelajaran daring					
	Proses Pembelajaran					
7	Dosen menyampaikan rencana pembelajaran yang akan dilakukan kepada mahasiswa					
	Dosen mengetahui bagaimana cara mengelola kelas dengan baik sehingga saya merasa antusias dalam belajar					
	Penyaluran Bantuan Kuota					
8	Saya melakukan entri data untuk mendapatkan bantuan kuota internet.					
	Bantuan kuota belajar dari pemerintah sebesar 15 GB sudah mencukupi kebutuhan internet saya selama sebulan.					
	Pemanfaatan Bantuan Kuota					

9	Bantuan kuota yang diberikan digunakan untuk mengakses aplikasi atau website dalam pembelajaran daring.					
	Bantuan kuota yang diberikan sudah dialokasikan sesuai dengan kebutuhannya					
	Hasil Pelaksanaan Pembelajaran Daring					
	Saya mampu mengingat, memahami, mengaplikasikan serta mampu menerima respon dengan cepat pada pembelajaran daring					
10	Saya mampu menanggapi, menilai, meniru, serta menyusun pekerjaan pada pembelajaran daring					
	Saya mampu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan prosedur serta dapat melakukan pekerjaan kuliah dengan baik dan tepat					
	Nilai yang saya dapatkan lebih baik saat pembelajaran daring dari pada pembelajaran luring					

Lampiran 3

Data Ordinal Kuesioner Penelitian

No	Soal																									TOTAL		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23		P24	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	116	
3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	3	96	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103	
6	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	116	
7	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	5	88	
8	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	107	
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
10	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	113	
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
14	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	111	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	102	
16	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	108	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	97

18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130
20	3	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	118	
21	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
24	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	106	
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	129	
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
27	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	111	
28	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	106	
29	3	5	4	2	2	2	5	2	1	4	5	3	5	5	3	5	4	2	2	2	5	2	1	4	5	3	86	
30	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	115	



Lampiran 4

Hasil Uji Output Uji Validitas Dan Reabilitas

INDIKATOR TUJUAN PROGRAM

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.612	.613	2

INDIKATOR STRATEGI PEMBELAJARAN

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.786	.782	3

INDIKATOR KEBUTUHAN

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.718	.710	3

INDIKATOR SUMBER DAYA MANUSIA

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.633	.668	2

INDIKATOR SARANA DAN PRASARANA PENDUKUNG

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.630	.631	2

INDIKATOR ATURAN YANG DIPERLUKAN

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.650	.663	2

INDIKATOR PROSES PEMBELAJARAN

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.657	.657	2

INDIKATOR PENYALURAN BANTUAN KUOTA

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.582	.588	2

INDIKATOR PEMANFAATAN BANTUAN KUOTA

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.864	.865	2

Indikator hasil pelaksanaan pembelajaran daring

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.799	.802	4



Lampiran 5

HASIL UJI VALIDITAS INSTRUMEN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation (r-hitung)	r-tabel	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Ket.
P1	96.03	99.413	.617	.361	.950	Valid
P2	95.83	100.971	.491	.361	.951	Valid
P3	95.73	100.064	.575	.361	.950	Valid
P4	95.73	96.271	.765	.361	.948	Valid
P5	95.77	96.944	.730	.361	.949	Valid
P6	95.67	96.023	.757	.361	.948	Valid
P7	95.77	100.806	.606	.361	.950	Valid
P8	95.90	97.541	.785	.361	.948	Valid
P9	95.87	95.568	.727	.361	.949	Valid
P10	95.83	99.937	.664	.361	.950	Valid
P11	95.77	99.702	.511	.361	.951	Valid
P12	95.87	97.223	.780	.361	.948	Valid
P13	95.80	99.200	.520	.361	.951	Valid
P14	95.87	102.602	.363	.361	.953	Valid
P15	96.00	99.034	.614	.361	.950	Valid
P16	95.80	100.579	.505	.361	.951	Valid
P17	95.70	99.666	.595	.361	.950	Valid
P18	95.70	95.872	.781	.361	.948	Valid
P19	95.73	96.547	.744	.361	.949	Valid
P20	95.63	95.620	.777	.361	.948	Valid
P21	95.73	100.409	.620	.361	.950	Valid
P22	95.87	97.154	.786	.361	.948	Valid
P23	95.83	95.178	.736	.361	.949	Valid
P24	95.80	99.545	.671	.361	.950	Valid

Lampiran 6

Interprestasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan no 1 sampai 24, maka dapat dibandingndengan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumblah responden 30 orang adalah 0,361
- 2) Nilai r tabel dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan Keputusan

- 1) Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan valid.
- 2) Jika r hitung negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan tidak valid.

2. Reliabilitas

Penga,nilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pertanyaan no 1 sampai 24 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,06, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,06, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat bahwa dimensi tujuan program bernilai 0,612, dimensi strategi pembelajaran bernilai 0,786, dimensi kebutuhan 0,718, dimensi sumber daya manusia 0,633, dimensi sarana dan prasarana pendukung 0,630, dimensi aturan yang diperlukan 0,650, dimensi proses pembelajaran 0,657, dimensi penyarulan bantuan kuota 0,582, dimensi pemanfaatan bantuan kuota 0,864, dimensi hasil pelaksanaan pembelajaran daring 0,799. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pertanyaan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran 7**KUISIONER PENELITIAN**

EVALUASI PELAKSANAAN PERKULIAHAN BERBASIS DARING PADA
 MAHASISWA PRODI PENDIDIKAN EKONOMI UNIVERSITAS PENDIDIKAN
 GANESHA

III. Identitas Peneliti

Nama :
 Nim :
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Umur :
 Jenis Kelamin :

IV. Identitas Responden

Nama :
 Pekerjaan :
 Umur :
 Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

III. Petunjuk Pengisian**CIPP**

Beri tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

Keterangan: SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju



No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Tujuan Program					
1	Misi dari pembelajaran daring sudah terlaksana dengan baik					
	Tujuan pembelajaran daring sudah tercapai sesuai dengan misi Universitas					
	Strategi Pembelajaran					
2	<i>Google classroom</i> dan <i>whatsapp</i> menjadi media alternatif dalam pembelajaran daring.					
	Model pembelajaran <i>direct instruction</i> dapat memudahkan saya dalam memahami materi yang disampaikan pada pembelajaran daring.					
	Metode demonstrasi dengan membentuk kelompok virtual mempermudah proses belajar mengajar secara daring.					
	Kebutuhan					
3	Koneksi internet yang baik merupakan hal penting dalam kelancaran proses pembelajaran daring					
	Saya memerlukan suasana yang tenang untuk mendukung proses pembelajaran daring					

	Bantuan kuota internet dari pemerintah sangat membantu keberhasilan pembelajaran daring					
	Sumber Daya Manusia					
4	Sebelum menerima pembelajaran daring, saya diharapkan mempunyai pengetahuan awal sehubungan dengan apa yang akan dijelaskan.					
	Saya merasa antusias dalam mengikuti pembelajaran secara daring					
	Sarana dan Prasarana Pendukung					
5	Media pembelajaran yang digunakan dalam pembelajaran daring mempermudah saya dalam memahami materi					
	Sumber belajar berupa <i>ebook</i> , <i>ejournal</i> , dan <i>elibrary</i> yang disediakan membantu saya mempermudah proses pembelajaran					
	Aturan yang Diperlukan					
6	Pelaksanaan pembelajaran daring mengikuti ketentuan pelaksanaan kebijakan pendidikan di masa darurat covid 19.					

	Surat Edaran Kemendikbud Dikti No.1 tahun 2020 dibuat sesuai dengan tujuan pembelajaran daring					
	Proses Pembelajaran					
7	Dosen menyampaikan rencana pembelajaran yang akan dilakukan kepada mahasiswa					
	Dosen mengetahui bagaimana cara mengelola kelas dengan baik sehingga saya merasa antusias dalam belajar					
	Penyaluran Bantuan Kuota					
8	Saya melakukan entri data untuk mendapatkan bantuan kuota internet.					
	Bantuan kuota belajar dari pemerintah sebesar 15 GB sudah mencukupi kebutuhan internet saya selama sebulan.					
	Pemanfaatan Bantuan Kuota					
9	Bantuan kuota yang diberikan digunakan untuk mengakses aplikasi atau website dalam pembelajaran daring.					
	Bantuan kuota yang diberikan sudah dialokasikan sesuai dengan kebutuhannya					

	<p style="text-align: center;">Hasil Pelaksanaan Pembelajaran</p> <p style="text-align: center;">Daring</p>					
10	<p>Saya mampu mengingat, memahami, mengaplikasikan serta mampu menerima respon dengan cepat pada pembelajaran daring</p>					
	<p>Saya mampu menanggapi, menilai, meniru, serta menyusun pekerjaan pada pembelajaran daring</p>					
	<p>Saya mampu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan prosedur serta dapat melakukan pekerjaan kuliah dengan baik dan tepat</p>					
	<p>Nilai yang saya dapatkan lebih baik saat pembelajaran daring dari pada pembelajaran luring</p>					

Lampiran 8

Daftar responden penelitian

Angkatan 2019

NO	NAMA	NIM
1	Samei Johana Sihombing	1917011009
2	Ni Kadek Juliantari	1917011013
3	Kadek Rina Praba Wati Putri	1917011016
4	Rosita Rizqiatul Jannah	1917011018
5	Ni Luh Ayu Adnyani	1917011019
6	Ni Putu Evi Lila Sari Giri	1917011020
7	I Gusti Agung Ayu Suryantini	1917011021
8	Ika Tindria Br Sembiring	1917011024
9	Selvia Audina	1917011031
10	Kadek Irna Dewi	1917011035
11	Andika Triyanto	1917011037
12	Dita Zulia Pramesti	1917011039
13	Komang Ade Komala Savitri	1917011041
14	Shanty Susanty	1917011042
15	Luh Pani Atmini	1917011048
16	Zaedar Ruhni	1917011049
17	Suryaningsih	1917011054
18	Sonya Paramitha Handayani	1917011056
19	Galuh Khairunnisah	1917011057
20	Sandriana M.Welerubun	1917011061
21	Milka Bivak	1917011062
22	Gde Agung Rizky	1917011064
23	Dias Astizah	1917011070
24	Ni Luh Rani Damayanti	1917011072
25	I Gede Suteja	1917011074
26	Ni Wayan Devi Restiani	1917011001
27	Ni Kadek Vera Ningsih	1917011002
28	Gebby Anggita Br. Surbakti	1917011003
29	Ni Ketut Sri Budayani	1917011006
30	Made Devi Martayani	1917011010
31	Willybrodus Beato Tasar	1917011015
32	I Komang Sudarma	1917011022
33	Putu Ayu Amartya Putri	1917011023
34	Regina Margaretha	1917011028
35	Denis Milka Payona S Brahmana	1917011032
36	Luh Putu Widhia Lestari	1917011038

37	Windy Indriyani Br. Ginting	1917011040
38	Kadek Risma Paramesti	1917011043
39	Tedy Syah	1917011051
40	Ni Made Ramaswati	1917011052
41	Ni Wayan Ariati	1917011053
42	Luh Putu Sumiantari	1917011055
43	Ni Luh Astari Sulasiawati	1917011058
44	Mauladana Hafiz Hakiki	1917011060
45	Baharudin	1917011067
46	Tomi Kurniawan	1917011068

Angkatan 2018

NO	NAMA	NIM
1	I Made Indra Septiawan Wahyu Wijaya	1817011002
2	Mika Deriani Br Tarigan	1817011003
3	Rada Elofani Br Kemit	1817011004
4	Ni Made Dwi Adnyani	1817011005
5	Ni Wayan Wina Antari	1817011015
6	Putu Oxin Oktarina Widita	1817011025
7	Adelia Safutri	1817011026
8	Yucilia Elci San	1817011028
9	Putu Lia Yunita	1817011029
10	I Gede Ringga Gelastu Suryana	1817011038
11	Luh Marini	1817011039
12	Anak Agung Istri Tresna Widya Sari	1817011044
13	Putu Christine Nova Friskila	1817011049
14	Ni Luh Vika Wulandari	1817011058
15	Ni Luh Sunitaliani	1817011060
16	Ni Made Nila Santi	1817011063
17	I Komang Mega Trisna Wibawa	1817011064
18	I Gusti Ayu Bintang Suparsini	1817011070
19	Luh Putu Padma Yanti	1817011071
20	Nyoman Teguh Sadewa Arisandi	1817011072
21	Azyad Musyafi Rahmatullah	1817011077
22	Komang Adi Irawan Setiawan	1817011078
23	Luh Wiratni	1817011089
24	Farhan	1817011091
25	Kadek Ayu Dina Widyawati	1817011092
26	Made Ngurah Arya Mahesa Putra	1817011093
27	Tresya Bela Bless	1817011095
28	Selyn Dearini Rambu Hana Kambombu	1817011096

29	Desi Kumalasari	1817011097
30	Ni ketut wira dewi	1817011100
31	I Wayan Restu Adhi Perwita	1817011103
32	I Ketut Putra Wirakusuma	1817011104
33	Ni Luh Gede Anik Novi Asri	1817011105
34	Ni Putu Lely Andayani	1817011107
35	Komang Dedi Sumartawan	1817011110
36	Kadek Suarjana	1817011111
37	Ni Komang Wisnu Alviana Dewi	1817011112
38	Ni Putu Febby Indriani	1817011113
39	I Wayan Agus Sujana	1817011116
40	Ni Putu Ari Puspita Dewi	1817011001
41	Ade Herlina Tampubolon	1817011006
42	Samsul Rizal	1817011009
43	Vira Nur Aila	1817011012
44	Fiolina Juliantari	1817011017
45	Putu Perdana Puspa Ayu	1817011019
46	Komang Artha Tri Ayuni	1817011024
47	I Nengah Jaya Oka Di Putra	1817011031
48	Baiq Inanda Febriani	1817011032
49	Genoveva Ndewang	1817011036
50	Yuliana Niut	1817011042
51	Ni Made Rusmiani	1817011043
52	Vinny Alviona Br Ginting	1817011047
53	Luh Dita Febriani	1817011050
54	Siti Nur Kholifah	1817011053
55	Luh Putu Jayanti	1817011054
56	I Putu Juni Arta Wijaya	1817011055
57	Ni Wayan Desi Ardiani	1817011056
58	Nadia Lathifa Amir	1817011062
59	Ni Komang Feby Ayu Pengastuti	1817011065
60	Putu Yuni Pradnyani	1817011066
61	Ni Kadek Rada Dianti	1817011068
62	Ni Kadek Yuvita	1817011069
63	Ni Luh Putu Yustika Dewi	1817011073
64	Putu Candra Parwati	1817011074
65	Putu Yunda Ariesta Dewi	1817011075
66	Ketut Wahyu Jayadi	1817011076

Angkatan 2017

NO	NAMA	NIM
1	Ni Komang Mei Triyasmita	1717011001
2	Ketut Winda Utami	1717011002
3	Fiqi Maulana Hardiansyah	1717011003
4	Mastanil Hadi	1717011004
5	Ni Gusti Pt. Ayu Pertami Yanti	1717011005
6	NI KADEK WIDIANTARI	1717011006
7	MIRJA DIANA PUTRI	1717011007
8	NI NYOMAN REMI	1717011008
9	MADE PRADNYADIPUTRA	1717011009
10	Ni Luh Putu Ruspitadianti	1717011010
11	Cici Apriliana	1717011011
12	Ni Ketut Ayu Sri Puspa Dewi	1717011012
13	I Gede Palguna Yasa	1717011013
14	Ida Ayu Cintya Pratiwi	1717011014
15	Siska Rahmadhani	1717011015
16	I Kadek Adi Sugiarsana	1717011016
17	Gede Putra Yasa	1717011017
18	Wayan Firstia Arika Savitri	1717011018
19	Ni Kadek Mita Ardwi Yani	1717011019
20	NI Kadek Ayu Wiratini	1717011020
21	ANGELA SINAGA	1717011060
22	MIAN ANGELICA HABEAHAN	1717011061
23	SULISTYANI	1717011062
24	I KADEK MAHA DYUTIKARAYA ARIYANA	1717011063
25	I GEDE ARIS WIDNYANA PRATAMA	1717011064
26	PUTU MONA LISTAWATI	1717011065
27	YUDI AFIFUDIN	1717011066
28	NI PUTU SUCIYAWATI	1717011067
29	NI MADE INDIRA SUARI	1717011068
30	NGAKAN PUTU WIDIANTARA	1717011069
31	KRISTY MONYTA SULASICHIN	1717011070
32	NI KOMANG DEWI NOVITAYANTI	1717011071
33	KADEK DWIYANTINI PUTRI	1717011072
34	PUTU SULASNI	1717011073
35	NI NYOMAN MERTINI	1717011074

36	NI LUH SUPRAENI	1717011075
37	NI KADEK AYU CANDRA DEWI	1717011076
38	ALI MASUM	1717011077
39	ANGGID ANASTASYA RENATA BR TARIGAN	1717011078
40	MIFTAHUL JANNAH	1717011079
41	NI WAYAN EKA SRI WAHYUNI	1717011080
42	THIAZ ANNASHA KURNIA	1717011081
43	GALANG ASMARADANA	1717011082
44	RINA WAHYUNI	1717011083
45	Ni Komang Sintya Dewi	1717011084
46	I Kadek Dean Widyana	1717011085
47	Erviana Lorna Momot	1717011086
48	I Kadek Sidiarsa Wiguna	1717011087
49	Nyoman Winna Prasyaningrum	1717011088
50	NI PT RATNA CINTYA DEWI	1717011089

Lampiran 9

ANALISIS VARIABEL CONTEXT							
Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor-T	Arah Skor T (+,-)
R1	33	34.04	-1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R2	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R3	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R4	33	34.04	-1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R5	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R6	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R7	33	34.04	-1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R8	33	34.04	-1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R9	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R10	33	34.04	-1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R11	38	34.04	3.96	1.9	2.084211	70.84211	+
R12	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R13	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R14	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+

R15	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R16	38	34.04	3.96	1.9	2.084211	70.84211	+
R17	38	34.04	3.96	1.9	2.084211	70.84211	+
R18	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R19	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R20	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R21	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R22	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R23	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R24	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R25	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R26	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R27	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R28	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R29	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R30	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R31	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R32	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R33	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R34	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R35	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R36	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R37	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R38	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R39	39	34.04	4.96	1.9	2.610526	76.10526	+
R40	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R41	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R42	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R43	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R44	31	34.04	- 3.04	1.9	-1.6	34	-
R45	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+

R46	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R47	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R48	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R49	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R50	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R51	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R52	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R53	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R54	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R55	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R56	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R57	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R58	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R59	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R60	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R61	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R62	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R63	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R64	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R65	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R66	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R67	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R68	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R69	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R70	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R71	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R72	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R73	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R74	38	34.04	3.96	1.9	2.084211	70.84211	+

R75	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R76	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R77	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R78	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R79	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R80	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R81	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R82	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R83	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R84	31	34.04	- 3.04	1.9	-1.6	34	-
R85	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R86	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R87	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R88	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R89	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R90	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R91	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R92	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R93	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R94	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R95	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R96	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R97	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R98	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R99	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R100	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R101	38	34.04	3.96	1.9	2.084211	70.84211	+
R102	38	34.04	3.96	1.9	2.084211	70.84211	+
R103	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R104	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-

R105	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R106	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R107	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R108	31	34.04	- 3.04	1.9	-1.6	34	-
R109	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R110	38	34.04	3.96	1.9	2.084211	70.84211	+
R111	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R112	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R113	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R114	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R115	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R116	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R117	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R118	38	34.04	3.96	1.9	2.084211	70.84211	+
R119	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R120	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R121	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R122	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R123	34	34.04	- 0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R124	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R125	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R126	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R127	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R128	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R129	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R130	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R131	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R132	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R133	33	34.04	- 1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R134	32	34.04	- 2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-

R135	34	34.04	-0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R136	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R137	34	34.04	-0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R138	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R139	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R140	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R141	37	34.04	2.96	1.9	1.557895	65.57895	+
R142	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R143	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R144	33	34.04	-1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R145	33	34.04	-1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R146	34	34.04	-0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R147	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R148	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R149	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R150	34	34.04	-0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R151	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R152	33	34.04	-1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R153	36	34.04	1.96	1.9	1.031579	60.31579	+
R154	38	34.04	3.96	1.9	2.084211	70.84211	+
R155	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R156	35	34.04	0.96	1.9	0.505263	55.05263	+
R157	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R158	33	34.04	-1.04	1.9	-0.54737	44.52632	-
R159	34	34.04	-0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R160	34	34.04	-0.04	1.9	-0.02105	49.78947	-
R161	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
R162	32	34.04	-2.04	1.9	-1.07368	39.26316	-
JUMLAH +							63
JUMLAH -							99

HASIL	Negatif
-------	---------

ANALISIS VARIABEL INPUT							
Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor-T	Arah Skor T (+,-)
R1	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R2	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R3	15	16.67	1.67	0.93	-1.7957	32.04301	-
R4	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R5	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R6	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R7	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R8	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R9	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R10	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R11	19	16.67	2.33	0.93	2.505376	75.05376	+
R12	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R13	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R14	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R15	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R16	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R17	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R18	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R19	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R20	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R21	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R22	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R23	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R24	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R25	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R26	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R27	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R28	16	16.67	0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-

R29	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R30	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R31	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R32	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R33	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R34	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R35	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R36	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R37	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R38	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R39	19	16.67	2.33	0.93	2.505376	75.05376	+
R40	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R41	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R42	19	16.67	2.33	0.93	2.505376	75.05376	+
R43	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R44	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R45	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R46	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R47	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R48	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R49	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R50	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R51	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R52	15	16.67	-	0.93	-1.7957	32.04301	-
R53	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R54	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R55	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R56	15	16.67	-	0.93	-1.7957	32.04301	-
R57	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R58	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R59	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R60	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-

R61	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R62	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R63	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R64	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R65	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R66	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R67	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R68	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R69	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R70	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R71	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R72	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R73	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R74	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R75	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R76	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R77	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R78	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R79	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R80	15	16.67	-	0.93	-1.7957	32.04301	-
R81	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R82	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R83	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R84	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R85	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R86	19	16.67	2.33	0.93	2.505376	75.05376	+
R87	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R88	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R89	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R90	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R91	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R92	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R93	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-

R94	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R95	15	16.67	- 1.67	0.93	-1.7957	32.04301	-
R96	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R97	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R98	19	16.67	2.33	0.93	2.505376	75.05376	+
R99	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R100	19	16.67	2.33	0.93	2.505376	75.05376	+
R101	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R102	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R103	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R104	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R105	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R106	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R107	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R108	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R109	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R110	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R111	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R112	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R113	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R114	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R115	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R116	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R117	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R118	19	16.67	2.33	0.93	2.505376	75.05376	+
R119	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R120	15	16.67	- 1.67	0.93	-1.7957	32.04301	-
R121	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R122	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R123	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R124	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R125	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-

R126	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R127	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R128	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R129	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R130	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R131	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R132	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R133	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R134	15	16.67	-	0.93	-1.7957	32.04301	-
R135	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R136	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R137	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R138	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R139	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R140	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R141	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R142	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R143	18	16.67	1.33	0.93	1.430108	64.30108	+
R144	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R145	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R146	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R147	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R148	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R149	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R150	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R151	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R152	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R153	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R154	16	16.67	-	0.93	-0.72043	42.7957	-
R155	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R156	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R157	15	16.67	-	0.93	-1.7957	32.04301	-

R158	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
R159	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	+
R160	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R161	17	16.67	0.33	0.93	0.354839	53.54839	+
R162	16	16.67	- 0.67	0.93	-0.72043	42.7957	-
JUMLAH +							82
JUMLAH -							80
HASIL							Positif



ANALISIS VARIABEL <i>PROCESS</i>							
Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor-T	Arah Skor T (+,-)
R1	30	34.02	4.02	2.08	-1.93269	30.67308	-
R2	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R3	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R4	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R5	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R6	38	34.02	3.98	2.08	1.913462	69.13462	+
R7	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R8	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R9	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R10	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R11	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+
R12	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R13	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R14	38	34.02	3.98	2.08	1.913462	69.13462	+
R15	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R16	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+
R17	39	34.02	4.98	2.08	2.394231	73.94231	+
R18	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R19	33	34.02	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R20	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R21	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+
R22	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R23	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R24	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R25	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R26	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R27	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R28	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-

R29	33	34.02	-	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R30	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+	
R31	32	34.02	-	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R32	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+	
R33	38	34.02	3.98	2.08	1.913462	69.13462	+	
R34	33	34.02	-	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R35	33	34.02	-	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R36	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+	
R37	33	34.02	-	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R38	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+	
R39	38	34.02	3.98	2.08	1.913462	69.13462	+	
R40	39	34.02	4.98	2.08	2.394231	73.94231	+	
R41	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+	
R42	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+	
R43	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+	
R44	32	34.02	-	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R45	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+	
R46	33	34.02	-	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R47	34	34.02	-	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R48	32	34.02	-	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R49	32	34.02	-	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R50	32	34.02	-	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R51	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+	
R52	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+	
R53	32	34.02	-	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R54	32	34.02	-	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R55	34	34.02	-	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R56	33	34.02	-	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R57	32	34.02	-	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R58	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+	

R59	32	34.02	- 2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R60	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R61	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R62	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R63	34	34.02	- 0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R64	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R65	30	34.02	- 4.02	2.08	-1.93269	30.67308	-
R66	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R67	32	34.02	- 2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R68	32	34.02	- 2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R69	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R70	32	34.02	- 2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R71	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R72	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R73	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R74	39	34.02	4.98	2.08	2.394231	73.94231	+
R75	32	34.02	- 2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R76	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R77	32	34.02	- 2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R78	30	34.02	- 4.02	2.08	-1.93269	30.67308	-
R79	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+
R80	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R81	32	34.02	- 2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R82	31	34.02	- 3.02	2.08	-1.45192	35.48077	-
R83	31	34.02	- 3.02	2.08	-1.45192	35.48077	-
R84	34	34.02	- 0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R85	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R86	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R87	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R88	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+

R89	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R90	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R91	31	34.02	- 3.02	2.08	-1.45192	35.48077	-
R92	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R93	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R94	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R95	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R96	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R97	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R98	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R99	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R100	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+
R101	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R102	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R103	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+
R104	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R105	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R106	34	34.02	- 0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R107	32	34.02	- 2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R108	31	34.02	- 3.02	2.08	-1.45192	35.48077	-
R109	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+
R110	38	34.02	3.98	2.08	1.913462	69.13462	+
R111	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R112	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R113	32	34.02	- 2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R114	38	34.02	3.98	2.08	1.913462	69.13462	+
R115	32	34.02	- 2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R116	33	34.02	- 1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R117	30	34.02	- 4.02	2.08	-1.93269	30.67308	-
R118	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+

R119	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R120	37	34.02	2.98	2.08	1.432692	64.32692	+
R121	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R122	31	34.02	3.02	2.08	-1.45192	35.48077	-
R123	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R124	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R125	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R126	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R127	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R128	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R129	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R130	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R131	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R132	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R133	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R134	33	34.02	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R135	33	34.02	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R136	33	34.02	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R137	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R138	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R139	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R140	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R141	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R142	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R143	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R144	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R145	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R146	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+

R147	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R148	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R149	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R150	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R151	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R152	33	34.02	1.02	2.08	-0.49038	45.09615	-
R153	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R154	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R155	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R156	36	34.02	1.98	2.08	0.951923	59.51923	+
R157	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R158	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R159	35	34.02	0.98	2.08	0.471154	54.71154	+
R160	34	34.02	0.02	2.08	-0.00962	49.90385	-
R161	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
R162	32	34.02	2.02	2.08	-0.97115	40.28846	-
JUMLAH +							65
JUMLAH -							97
HASIL							Negatif

ANALISIS VARIABEL <i>PRODUCT</i>							
Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor-T	Arah Skor T (+,-)
R1	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R2	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R3	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R4	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R5	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+

R6	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R7	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R8	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R9	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R10	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R11	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R12	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R13	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R14	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R15	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R16	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R17	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R18	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R19	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R20	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R21	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R22	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R23	15	17.46	2.46	1.34	-1.83582	31.64179	-
R24	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R25	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R26	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R27	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R28	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R29	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R30	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R31	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R32	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R33	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R34	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R35	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R36	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R37	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R38	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R39	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R40	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+

R41	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R42	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R43	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R44	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R45	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R46	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R47	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R48	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R49	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R50	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R51	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R52	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R53	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R54	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R55	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R56	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R57	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R58	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R59	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R60	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R61	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R62	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R63	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R64	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R65	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R66	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R67	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R68	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R69	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R70	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R71	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R72	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-

R73	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R74	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R75	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R76	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R77	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R78	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R79	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R80	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R81	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R82	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R83	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R84	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R85	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R86	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R87	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R88	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R89	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R90	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R91	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R92	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R93	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R94	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R95	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R96	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R97	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R98	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R99	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R100	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R101	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R102	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R103	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R104	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+

R105	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R106	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R107	15	17.46	2.46	1.34	-1.83582	31.64179	-
R108	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R109	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R110	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R111	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R112	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R113	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R114	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R115	15	17.46	2.46	1.34	-1.83582	31.64179	-
R116	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R117	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R118	20	17.46	2.54	1.34	1.895522	68.95522	+
R119	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R120	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R121	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R122	15	17.46	2.46	1.34	-1.83582	31.64179	-
R123	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R124	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R125	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R126	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R127	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R128	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R129	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R130	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R131	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R132	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-

R133	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R134	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R135	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R136	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R137	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R138	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R139	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R140	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R141	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R142	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R143	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R144	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R145	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R146	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R147	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R148	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R149	15	17.46	2.46	1.34	-1.83582	31.64179	-
R150	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R151	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R152	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R153	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R154	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R155	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R156	19	17.46	1.54	1.34	1.149254	61.49254	+
R157	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R158	18	17.46	0.54	1.34	0.402985	54.02985	+
R159	16	17.46	1.46	1.34	-1.08955	39.10448	-
R160	17	17.46	0.46	1.34	-0.34328	46.56716	-
R161	15	17.46	2.46	1.34	-1.83582	31.64179	-

R162	16	17.46	1.46	-	1.34	-1.08955	39.10448	-
JUMLAH +								85
JUMLAH -								77
HASIL								Positif

