

Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada siswa SMP Negeri 5 Singaraja dikarenakan sekolah tersebut telah menerapkan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS), dengan jumlah responden sebanyak 30 siswa Adapun daftar nama siswa dalam uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

No.	Nama	Kelas
1.	Komang Ayu Purnamiasih	IX B
2.	Komang Lia Anggreni	IX B
3.	I Gede Agus Handra Winata	IX B
4.	Ketut Ulik Ayu Sri Wahyuni	IX B
5.	Kadek Kesya Witari	IX B
6.	Kadek Sri Arsani	IX B
7.	Kadek Parma Adinata	IX B
8.	Komang Ariasa	IX B
9.	Komang Marta Wijaya	IX B
10.	Made Arya Sudibiya	IX B
11.	Kadek Reno Dwi Ananda	IX B
12.	Luh Sri Handayani	IX B
13.	Ni Luh Deby Putriani	IX B
14.	Luh Sri Handayani	IX B
15.	I Ketut Pradnyana	IX B
16.	Kadek Ayu Febianti	IX B
17.	Luh Septiani	IX B
18.	Dewa Komang Agus Apriyana	IX B
19.	Kadek Parma Adinata	IX B
20.	Kadek Sri Bayuni	IX B
21.	Ketut Ulik Ayu Sri Wahyuni	IX B
22.	Kadek Sumbertini	IX B
23.	Komang Ayu Tika Agustina	IX B
24.	Kadek Dino Arditya	IX B
25.	Made Arya Sudibiya	IX B
26.	Kadek Rupmini	IX B
27.	Ketut Bayu Ardana	IX B
28.	Luh Meli Antari	IX B
29.	Gede Mahendra Adi Wirawan	IX B
30.	Wayan Aris Dika Pratama	IX B

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN UJI COBA

Petunjuk Pengisian Kuesioner

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 benar paling tepat atau paling mewakili jawaban responden dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan.

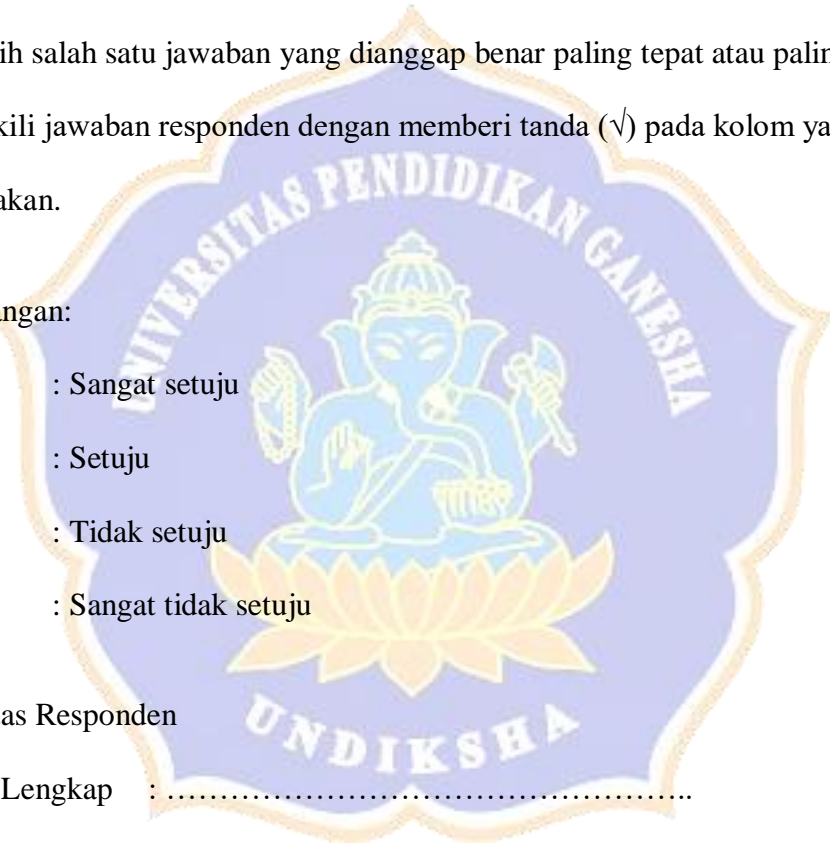
Keterangan:

- SS : Sangat setuju
 S : Setuju
 ST : Tidak setuju
 STS : Sangat tidak setuju

A. Identitas Responden

Nama Lengkap :

Kelas :



B. Pernyataan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
A	Context (Konteks)				
1.	Program GLS dikeluarkan oleh pemerintah berdasarkan Permendikbud 23 tahun 2015 tentang penumbuhan budi pekerti				
2.	Program GLS memiliki dokumen kebijakan program resmi dari pemerintah yang berlaku secara nasional				
3.	Program GLS secara umum bertujuan untuk meningkatkan budi pekerti peserta didik melalui pembiasaan membaca				
4.	Program GLS menjadi sarana untuk menumbuhkan budaya baca peserta didik dan memiliki minat terhadap bacaan				
5.	Program GLS dibutuhkan agar terbentuknya budaya literasi di sekolah				
6.	Program GLS dapat memenuhi kebutuhan membaca siswa				
7.	Program GLS yang diberikan pemerintah kepada sekolah sudah sesuai dengan kondisi literasi peserta didik di sekolah				
8.	Program GLS yang diberikan pemerintah kepada sekolah menjadi harapan peserta didik dalam menunjang kegiatan literasi				
B	Input (Masukan)				
9	Program GLS yang diberikan pemerintah kepada sekolah dikelola oleh sumber daya manusia secara baik				
10	Program GLS yang diberikan pemerintah kepada sekolah dikelola oleh tenaga yang menguasai bidang tugasnya (guru dan tenaga kependidikan)				
11	Sebelum program GLS diberikan, ada kegiatan sosialisasi dari pihak sekolah kepada peserta didik				
12	Pihak sekolah (guru dan tenaga kependidikan) memberikan kegiatan sosialisasi terkait program GLS kepada seluruh peserta didik				
13	Sekolah penerima program GLS memiliki sarana dan prasarana yang memadai untuk menunjang kegiatan GLS				

14	Sarana dan prasarana yang dimiliki sekolah dapat digunakan dengan baik dalam menunjang kegiatan GLS				
15	Sekolah penerima program GLS memiliki petunjuk pelaksanaan GLS secara lengkap				
16	Sekolah penerima program GLS memahami petunjuk pelaksanaan GLS dengan baik				
C	Process (Proses)				
17	Sekolah merencanakan program GLS yang diberikan oleh pemerintah untuk seluruh kegiatan operasional sekolah				
18	Program GLS dibuat sesuai dengan kondisi sekolah				
19	Pelaksanaan program GLS dibuat sesuai dengan kebutuhan sekolah				
20	Kelengkapan sarana dan prasarana dalam melaksanakan program sudah memadai seperti adanya buku, pojok baca dan balai baca.				
21	Sarana dan prasana yang dimiliki sekolah dapat dipergunakan dengan baik untuk menunjang program GLS				
22	Sarana dan prasanan yang dimiliki sekolah sudah dimanfaatkan dengan baik dalam melaksanakan program GLS oleh seluruh warga sekolah (siswa, guru dan tenaga kependidikan)				
D	Product (Produk)				
23	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah untuk menumbuhkembangkan budaya literasi siswa				
24	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah dibuat agar siswa terbiasa untuk meningkatkan budaya literasi				
25	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah untuk meningkatkan kapasitas sekolah agar literat				
26	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah untuk meningkatkan nilai tambah atas sekolah agar selalu literat				
27	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah untuk				

	menjadikan sekolah sebagai taman belajar yang menyenangkan dan ramah anak				
28	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah menjadikan warga sekolah mampu memperoleh, dan mengelola pengetahuan baik secara tulisan, lisan maupun digital				
29	Dengan adanya program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah diharapkan dapat menjaga keberlanjutan pembelajaran dengan menghadirkan berbagai macam buku bacaan				
30	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah untuk mewadahi berbagai strategi membaca sehingga dapat meningkatkan kreativitas dan wawasan dalam tulisan, lisan maupun digital.				



Lampiran 3. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

A. Komponen *Context* (Konteks)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	3	3	4	3	4	3	3	4	27
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	4	4	3	3	4	27
4	3	3	4	4	3	3	3	3	26
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	4	4	4	4	4	4	3	3	30
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
9	4	4	3	4	4	4	3	3	29
10	4	3	3	4	4	4	3	3	28
11	1	2	3	4	4	3	2	1	20
12	1	1	4	4	4	4	4	4	26
13	1	1	2	3	2	1	3	2	15
14	4	3	4	4	4	4	4	4	31
15	4	3	4	4	4	3	4	3	29
16	3	3	4	4	4	3	3	3	27
17	2	4	4	4	4	3	3	3	27
18	4	4	4	4	4	3	3	3	29
19	1	1	2	2	3	1	2	1	13
20	4	1	3	3	3	1	1	4	20
21	4	4	4	3	3	4	2	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	3	3	3	4	4	3	3	4	27
25	3	3	4	3	4	3	3	4	27
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	3	3	4	4	4	3	3	28
28	3	3	3	4	4	3	3	4	27
29	3	3	4	4	3	3	3	3	26
30	4	3	4	4	4	3	4	3	29

B. Komponen *Input* (Masukan)

No	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total
P1	2	3	2	4	3	3	2	3	22
P2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P3	3	3	4	3	3	3	3	4	26
P4	3	4	3	3	3	3	3	3	25
P5	3	3	3	3	3	3	3	4	25
P6	3	3	4	4	3	4	3	3	27
P7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P8	3	3	3	3	3	3	4	3	25
P9	4	3	3	3	3	3	3	3	25
P10	4	3	4	4	3	4	3	4	29
P11	2	4	3	4	2	3	4	1	23
P12	4	4	4	3	3	3	4	4	29
P13	1	1	2	1	1	3	4	4	17
P14	3	3	4	4	4	4	4	4	30
P15	4	4	3	4	3	3	3	3	27
P16	3	4	3	3	3	3	4	4	27
P17	3	3	3	3	4	3	3	3	25
P18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P19	3	2	1	4	2	2	3	3	20
P20	2	3	1	3	4	2	3	1	19
P21	4	4	3	3	2	4	4	4	28
P22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P23	3	3	3	3	3	3	4	3	25
P24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
P25	2	3	2	4	3	3	2	3	22
P26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P27	4	3	4	4	3	4	3	4	29
P28	3	3	4	3	3	3	3	4	26
P29	3	4	3	3	3	3	3	3	25
P30	4	4	3	4	3	3	3	3	27

C. Komponen *Process* (Proses)

No.	P17	P18	P19	P20	P21	P22	TOTAL
P1	3	2	2	3	3	4	17
P2	4	4	4	4	4	4	24
P3	3	2	2	3	3	3	16
P4	3	3	3	3	3	3	18
P5	3	3	4	3	3	4	20
P6	3	4	4	4	3	4	22
P7	4	4	4	4	4	4	24
P8	3	3	3	3	3	3	18
P9	3	4	3	3	3	3	19
P10	3	4	3	4	3	4	21
P11	2	1	3	4	2	3	15
P12	4	3	4	4	4	4	23
P13	2	2	3	4	4	2	17
P14	4	4	4	4	4	4	24
P15	4	3	3	4	3	3	20
P16	3	3	3	3	3	3	18
P17	3	2	3	3	3	3	17
P18	3	3	3	3	3	3	18
P19	3	3	2	3	2	2	15
P20	4	1	2	3	3	1	14
P21	4	3	3	3	4	4	21
P22	4	4	4	4	4	4	24
P23	3	3	3	3	3	3	18
P24	3	2	2	3	3	3	16
P25	3	2	2	3	3	4	17
P26	4	4	4	4	4	4	24
P27	3	4	3	4	3	4	21
P28	3	2	2	3	3	3	16
P29	3	3	3	3	3	3	18
P30	4	3	3	4	3	3	20

D. Komponen *Product* (Produk)

No	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Total
P1	2	4	3	3	2	2	4	3	23
P2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P3	4	4	3	3	3	4	3	3	27
P4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P5	3	3	4	4	4	4	3	3	28
P6	4	4	3	4	4	4	4	4	31
P7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P9	4	4	3	3	1	4	4	4	27
P10	4	3	4	3	4	3	4	3	28
P11	3	2	4	2	1	4	1	4	21
P12	4	4	4	3	4	4	4	4	31
P13	1	1	4	3	1	3	3	4	20
P14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P15	4	3	4	3	4	3	4	3	28
P16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P17	4	3	4	3	4	3	3	3	27
P18	3	3	3	3	3	4	3	3	25
P19	3	2	4	1	2	3	3	2	20
P20	3	2	3	3	1	2	1	3	18
P21	3	3	3	4	3	4	4	3	27
P22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P24	4	4	3	3	3	4	3	3	27
P25	2	4	3	3	2	2	4	3	23
P26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P27	4	3	4	3	4	3	4	3	28
P28	4	4	3	3	3	4	3	3	27
P29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P30	4	3	4	3	4	3	4	3	28

Lampiran 4. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Komponen *Contex* (Konteks)

		Correlations								
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	Total
P01	Pearson Correlation	1	.678**	.456*	.350	.350	.509**	.261	.558**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.058	.058	.004	.163	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.678**	1	.578**	.466**	.466**	.708**	.409*	.396*	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.009	.009	.000	.025	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.456*	.578**	1	.501**	.501**	.595**	.500**	.529**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001		.005	.005	.001	.005	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.350	.466**	.501**	1	.654**	.625**	.532**	.279	.695**
	Sig. (2-tailed)	.058	.009	.005		.000	.000	.003	.135	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.350	.466**	.501**	.654**	1	.625**	.443*	.356	.695**
	Sig. (2-tailed)	.058	.009	.005	.000		.000	.014	.054	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.509**	.708**	.595**	.625**	.625**	1	.582**	.461*	.857**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.001	.000	.000		.001	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.261	.409*	.500**	.532**	.443*	.582**	1	.363*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.163	.025	.005	.003	.014	.001		.049	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.558**	.396*	.529**	.279	.356	.461*	.363*	1	.681**
	Sig. (2-tailed)	.001	.030	.003	.135	.054	.010	.049		.000

P12	Pearson Correlation	.452*	.466**	.234	1	.458*	.378*	-.169	-.088	.509**
	Sig. (2-tailed)	.012	.009	.214		.011	.040	.373	.642	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.420*	.454*	.380*	.458*	1	.310	.027	.078	.594**
	Sig. (2-tailed)	.021	.012	.038	.011		.095	.886	.682	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.524**	.337	.752**	.378*	.310	1	.367*	.558**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.003	.069	.000	.040	.095		.046	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.239	.243	.347	-.169	.027	.367*	1	.234	.417*
	Sig. (2-tailed)	.202	.196	.060	.373	.886	.046		.213	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.440*	-.018	.593**	-.088	.078	.558**	.234	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.015	.924	.001	.642	.682	.001	.213		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.829**	.660**	.845**	.509**	.594**	.800**	.417*	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.001	.000	.022	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	8



C. Komponen *Process* (Proses)

		Correlations						
		P17	P18	P19	P20	P21	P22	Total
P17	Pearson Correlation	1	.426*	.390*	.297	.580**	.284	.633**
	Sig. (2-tailed)		.019	.033	.111	.001	.128	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.426*	1	.691**	.442*	.442*	.588**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.019		.000	.014	.015	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.390*	.691**	1	.625**	.593**	.557**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.033	.000		.000	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.297	.442*	.625**	1	.422*	.374*	.669**
	Sig. (2-tailed)	.111	.014	.000		.020	.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.580**	.442*	.593**	.422*	1	.434*	.738**
	Sig. (2-tailed)	.001	.015	.001	.020		.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.284	.588**	.557**	.374*	.434*	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.128	.001	.001	.042	.017		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.633**	.839**	.862**	.669**	.738**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

P27	Pearson Correlation	.649**	.481**	.388*	.542**	1	.351	.580**	.086	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.034	.002		.057	.001	.651	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	.544**	.378*	.201	.395*	.351	1	.164	.516**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.002	.040	.287	.031	.057		.386	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	.310	.601**	.210	.472**	.580**	.164	1	.215	.703**
	Sig. (2-tailed)	.095	.000	.266	.008	.001	.386		.253	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	.201	.296	.317	.547**	.086	.516**	.215	1	.521**
	Sig. (2-tailed)	.287	.113	.088	.002	.651	.004	.253		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.744**	.728**	.379*	.712**	.819**	.641**	.703**	.521**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.039	.000	.000	.000	.000	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.820	8



Lampiran 5. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Hasil Uji Validitas Instrumen

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	R tabel	Keterangan
1	0.750	0,361	VALID
2	0.821	0,361	VALID
3	0.767	0,361	VALID
4	0.695	0,361	VALID
5	0.695	0,361	VALID
6	0.857	0,361	VALID
7	0.661	0,361	VALID
8	0.681	0,361	VALID
9	0.829	0,361	VALID
10	0.660	0,361	VALID
11	0.845	0,361	VALID
12	0.509	0,361	VALID
13	0.594	0,361	VALID
14	0.800	0,361	VALID
15	0.417	0,361	VALID
16	0.561	0,361	VALID
17	0.633	0,361	VALID
18	0.839	0,361	VALID
19	0.862	0,361	VALID
20	0.669	0,361	VALID
21	0.738	0,361	VALID
22	0.746	0,361	VALID
23	0.744	0,361	VALID
24	0.728	0,361	VALID
25	0.379	0,361	VALID
26	0.712	0,361	VALID
27	0.819	0,361	VALID
28	0.641	0,361	VALID
29	0.703	0,361	VALID
30	0.521	0,361	VALID

B. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Dimensi	Chronbach's Alpha	Standar Alpha	N of Items	Keterangan
1	Konteks	0.820	0,60	8	Reliabel
2	Input	0.839	0,60	6	Reliabel
3	Proses	0.809	0,60	8	Reliabel
4	Produk	0.875	0,60	8	Reliabel

Lampiran 6. Interpretasi hasil uji validitas dan uji reliabilitas instrumen

1. Uji validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pertanyaan no 1 sampai 30, maka dapat di bandingkan dengan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah 30 orang responden 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 pertanyaan tersebut dapat dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal no 1 sampai 30 tidak ada yang tidak valid. Semua Pernyataan valid karena Pernyataan dikatakan valid karena nilai r hitung $>$ r tabel.

2. Uji Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pertanyaan 1 sampai 30 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. Dari hasil pengujian yang dilakukan terlihat bahwa dimensi konteks bernilai 0.820, dimensi input bernilai 0.839, dimensi proses bernilai 0.809 dan dimensi produk

bernilai 0.875. 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 7

Daftar Nama Responden

NO	NAMA RESPONDEN	KELAS
1	Made Riska Putri Wulandari	VIII
2	Ni Putu Neysa Nandiswari	VIII
3	Kadek Aldi Darma Wardana	VIII
4	Gede Ricky Kurniawan	VIII
5	Made Rio Adijaya Pranatha	VIII
6	Gede Rai Junamarta	VIII
7	Gede Adi Pradnya Saputra	VIII
8	Gusti Made Budi Adrianta	VIII
9	Ni Putu Eriya Antari	VIII
10	Kadek Doni Permana	VIII
11	Putu Tika Ananda Putri	VIII
12	Kadek Anggi Oktaviani	VIII
13	Putu Rasty Gita Padmaswari	VIII
14	Ni Luh Putu Vania Anjani Putri	VIII
15	I Ketut Surya Dharma	VIII
16	Putu Surya Ardana	VIII
17	Ketut Cahaya Sari Deviani	VIII
18	I Gusti Ketut Angga Adinata	VIII
19	Sang Ayu Putu Wahyu Pratiwi	VIII
20	Kadek Sonia Wulandari	VIII
21	I Gede Pradana Abdi Negara	VIII
22	Putu Rama Satya Pradipa	VIII
23	I Gusti Ngurah Dodi Kusuma Putra	VIII
24	Ketut Riki Nugraha	VIII
25	Dwi Wahyu Alikha Putri	VIII
26	Komang Aulia Diantari	VIII
27	Ketut Lina Murningsih	VIII
28	Komang Sudarma	VIII
29	Kadek Nila Agustini	VIII
30	Gusti Ayu Kadek Dwipayanti	VIII
31	I Gusti Bagus Kompyang Ganendra Putra Wardika	VIII
32	Kadek Agus Putrawan	VIII
33	I Putu Wili Angga Perdana Putra	VIII
34	Desak Komang Sindy Febriani	VIII
35	Ni Putu Martini Utari	VIII
36	Putu Lia Suryantini	VIII
37	Ni Kadek Lindya Prasetyawati	VIII
38	Ketut Lina Paramita	VIII
39	Kadek Merta Yasa	VIII

40	Ida Bagus Ngurah Mulia Kemenuh	VIII
41	Kadek Dwi Adnyana Putra	VIII
42	Kadek Bima Prabu Wicaksana	VIII
43	Putu Sinta Dewiyani	VIII
44	Komang Rizki Arta Gunawan	VIII
45	Ni Made Wdyastrini	VIII
46	Ni Luh Aprilia Dewi	VIII
47	Kadek Widia Adnyani	VIII
48	I Gede Davin Permana	VIII
49	Komang Hendrawan	VIII
50	Komang Rizki Arta Gunawan	VIII
51	Putu Nadin Pradnyani Putri	VIII
52	Nyoman Dhanda Mitrawan	VIII
53	Made Mangku Diksha Dean Wiguna	VIII
54	Gede Ardi Satriawan	VIII
55	Kadek Dita Novianti	VIII
56	Gede Ferdy Pratama	VIII
57	Ni Putu Ayu Kanaya Maheswari	VIII
58	I Komang Arya Adi Sulaksana	VIII
59	Putu Erik Jayana	VIII
60	Gusti Kadek Tiara Wahyuni	VIII
61	Ni Putu Charly Indiani Berlin	VIII
62	Putu Savitri Maharani	VIII
63	Luh Putu Anggreni	VIII
64	Putu Yunita Pratiwi	VIII
65	Putu Adi Indrawan	VIII
66	Kadek Sri Nandita Karunya	VIII
67	Putu Eka Suryani	VIII
68	Desak Kade Ayu Milir Anjelika	VIII
69	Kadek Yuda Jayadi	VIII
70	Made Carissa Dewi	VIII
71	Gede Hendra Mahardika	VIII
72	Ida Bagus Komang Raditya Udayana	VIII
73	Komang Tegar Arya Sentana	VIII
74	Made Okta Yunita Pramayanti	VIII
75	Kadek Pradnya Adi Saputra	VIII
76	Ida Bagus Kade Bisma	VIII
77	Putu Edi Indrawan	VIII
78	Dewa Made Ari Manuaba	VIII
79	Putu Cinta Cantika Ayu Nartaki	VIII
80	Putu Intan Gayatri Dian Putri	VIII
81	Komang Celsi Suantini	VIII
82	Putu Kaesa Prabandari	VIII

83	Putu Gilang Pradipa Krisnaya	VIII
84	Ni Nyoman Narum Swaphalani Puja	VIII
85	Dewa Gede Sidan	VIII
86	I Gst Ayu Komang Prinayani	VIII
87	Hafiz Rizky Putera Bagaskara	VIII
88	Made Natha Santhana Yugistra	VIII
89	Putu Kaesa Prabandari	VIII
90	I Gusti Ngurah Wiguna Rai Persada	VIII
91	Ni Komang Trisna Astri Dwipayanti Aryana	VIII
92	I Putu Raditya Javas Putra Kastara	VIII
93	Made Rayndra Pradnya Deva	VIII
94	Made Aditya Darmawan	VIII
95	Putu Mita Maia Ristya Putri	VIII
96	I Putu Agus Hary Pramana	VIII
97	Komang Rasty Yasandra	VIII
98	Luh Manik Andriani	VIII
99	Putu Ardi Putra	VIII
100	Gede Ardi Satriawan	VIII
101	Luh Putu Anggraeni Carissa Putri	VIII
102	Gd Dicky Andreas Pratama	VIII
103	Kadek Adinda Apriyanti	VIII
104	Putu Lia Suryantini	VIII
105	Putu Lisa Anantalia Putri	VIII
106	I Nyoman Sadhu Eric Dharmanda	VIII
107	Komang Sudi Arsadana	VIII
108	Putu Karina Melda Yanti	VIII
109	Made Mahikka Adystikara Santiasa	VIII
110	Komang Restu Utami Cantika Arjawaf	VIII
111	Kadek Agus Putra Dinata	VIII
112	Gede Eka Sumerta Wijaya	VIII
113	Ni Gusti Ayu Putu Suteni Arista Devi	VIII
114	Made Windiadewi	VIII
115	Ni Putu Santiyani	VIII
116	Putu Deana Aurelia Dewi	VIII
117	Made Rio Dwi Putrawan	VIII
118	Made Adi Wiratama	VIII
119	Putu Riskia Prisani	VIII
120	Desak Ketut Ari Septiana	VIII
121	Komang Tegar Arya Sentana	VIII
122	Reyhan Jonathan Sartono	VIII
123	I Gusti Putu Vioxa Raam Vedanantha Darma	VIII
124	Gede Bozes Albert Samuel	VIII
125	Putu Avrilia Wimana Dewi	VIII

126	Dewa Gede Harta Pradnyawangsa Nida	VIII
127	Thalia Tesalonika Br. Ginting	VIII
128	Putu Gede Sarjaya	IX
129	Putu Putri Seni Witayani	IX
130	Kadek Satrya Saputra	IX
131	Komang Ayu Tri Anggreni	IX
132	I Kadek Pramadwitya Adhi Winatha	IX
133	Vibi Tri Widiastuti.	IX
134	Gede Satya Pradnyana	IX
135	I Ketut Pasek Perbawa Putra	IX
136	Ikadek Aditya Darma Santosa	IX
137	Komang Manuaba Pradnya Utama	IX
138	Made Krisna Adi Saputra	IX
139	Ni Made Yunita Ayu Suryawati	IX
140	Komang Tri Buana Eka Santi	IX
141	Komang Putra Arisena	IX
142	Made Vito Julesta Surya	IX
143	Putu Angga Satya Gotama	IX
144	Kadek Elvina Sasikirana	IX
145	Luh Vriska Bela Septiani	IX
146	Komang Satya Adinata	IX
147	Kadek Marsha Cipta Maharani Nixen	IX
148	Komang Ayu Tri Anggreni	IX
149	Desak Ketut Cintya Maharani	IX
150	Gusti Agus Tut Deni Guna Putra Sena	IX
151	Desak Putu Utami	IX
152	Luh Putu Sulistya Maheswari	IX
153	KD Aura Indah Prameswari	IX
154	Ketut Wigra Panji Cindrawan	IX
155	Gede Widia Sastra Wiguna	IX
156	Komang Sintiani Prasetia Sari	IX
157	Gusti Ayu Ketut Yonita Dewi	IX
158	Komang Astika	IX
159	Desak Putu Utami	IX
160	Komang Mirahyanti Aprilliani	IX
161	Gusti Ngurah Angga Aditya Prayoga	IX
162	Ni Komang Rindia Vinaliani	IX
163	Kadek Reiki Rama Dinata	IX
164	Made Arditya Wardana Mandiasa	IX
165	Luh Suwarini	IX
166	Putu Calvin Pratama	IX
167	Desak Komang Tirta Jelita Sanjiwani	IX
168	Setiawati	IX

169	Gede Fendi Asa Pradana	IX
170	Komang Cahyadi Putra	IX
171	Kadek Verlyn Clarisa Putri	IX
172	Imade Satria Wijaya Putra	IX
173	Ni Putu Khandia Wimala	IX
174	I Made Agus Edi Sastrawan	IX
175	Putu Alvin Asta Pratama	IX
176	Made Devina Suci Maheswari	IX
177	Ni Putu Venita Prisca Mentari	IX
178	Ni Kadek. Rayuwa Cahyani.	IX
179	Nyoman Andy Satyagunawa	IX
180	Putu Eka Suryani	IX
181	Putu Adi Putra Pratama	IX
182	Gusti Ayu Komang Bintang	IX
183	Ketut Widya Sari	IX
184	Dewa Made Satria Ananda Dwipa	IX
185	Putu Citra Sukma Prathiwi	IX
186	Putu Vara Virinka	IX
187	Gusti Ayu Putu Krisna Wardani	IX
188	Made Diana Ayu Rai Jelita	IX
189	Kadek Ayu Laksmi Dewi	IX
190	Gede Adjna Kamala	IX
191	Ni Ketut Cantika Arishandy	IX
192	Raafi Herdiansyah Agus	IX
193	Komang Ayu Sukma Sri Sucheta	IX
194	Komang Sri Septiani	IX
195	Anak Agung Istri Kirana	IX
196	Gusti Kadek Seria Merta	IX
197	Putu Irma Juli Riastuti	IX
198	Dewa Kadek Wipra Andrayuga	IX
199	Putu Laksmi Dewi Dewantari	IX
200	Putu Adisti Widiantari	IX
201	Putra Dion Imanuel Hawu Labu	IX
202	Vilia Anastasiya	IX
203	Putu Cindy Amelia Putri	IX
204	Gusti Ngurah Ariesta Riwawa Pratama	IX
205	Gusti Made Pradnya Wulandari	IX
206	I Gede Avan Duta Agastya	IX
207	Ayu Siti Natalia	IX
208	I Wayan Narendra Dharma Anriyama	IX
209	Made Dian Natasya Putri	IX
210	Gusti Ayu Putu Dea Sintia Pratiwi	IX
211	Gede Deva Riyananda	IX

212	Kadek Sukra Widiarta	IX
213	Nyoman Arya Pradipta Satria Diye	IX
214	I Gusti Ngurah Wika Udayana	IX
215	Gusti Ayu Kokang Purnama Dewi	IX
216	Ni Putu Callysta Arditha Dewi	IX
217	Ketut Andin Nellyta Oktavia	IX
218	Kadek Intan Pratiwi	IX
219	Gede Pande Putra Sena	IX
220	I Gusti Ngurah Andika Dwi Pratama	IX
221	Kadek Sathya Mandara Putra	IX
222	Made Darmi Satyani	IX
223	Ketut Januarta	IX
224	Ni Luh Prema Santi Arta	IX
225	Gede Nova Ariawan	IX
226	Kadek Semadi	IX
227	Kadek Brian Tirta Wibawa	IX
228	Ni Kadek Suci Wulandari	IX
229	Kadek Merta Suteja	IX
230	Putu Dila Wahyu Aditia	IX
231	Ni Putu Eka Rusma Widyanti	IX
232	Defki Alfiyanto	IX
233	Kadek Seniary	IX
234	Pande Bagus Sanjaya Maharthaputra	IX
235	Farhan Nurhadi	IX
236	Putu Vanezza Vidianingsih	IX
237	Kadek Dwi Lestari	IX
238	Gusti Ayu Putu Suryani	IX
239	Mario Putra Gunawan	IX
240	Putu Chandra Dewi	IX
241	I Gede Jyotisha Bratacharya	IX
242	Putu Audina Noviraputri Darmawan	IX
243	Mang Tatha Sri Mardana	IX
244	Kadek Adi Dwipayana	IX
245	Gede Wahyu Kurniawan	IX
246	Ni Kadek Dwi Juwita Ratih	IX
247	Ni Kadek Chelsy Mahayani	IX
248	Putu Arya Setiawan Wiguna	IX
249	Anak Agung Ngurah Sentana Yoga	IX
250	Gusti Kadek Githa Dyantini	IX
251	Made Redana Yasa	IX
252	I Putu William Vanther	IX
253	Kadek Dwi Andika	IX
254	Luh De Eri Ardyani	IX

255	Made Andwika Pramarta Putra	IX
256	Putu Martin Adi Putra	IX
257	Komang Angga Tri Wardana	IX
258	Komang Gea Pratiwi Suda	IX
259	Birgitta Milliana Bella	IX
260	Novia Syah Putri	IX



Lampiran 8. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Evaluasi Pelaksanaan Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) di SMP Negeri 4 Singaraja

Petunjuk Pengisian Kuesioner

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 benar paling tepat atau paling mewakili jawaban responden dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan:

- SS : Sangat setuju
 S : Setuju
 ST : Tidak setuju
 STS : Sangat tidak setuju

C. Identitas Responden

Nama Lengkap :

Kelas :

D. Pernyataan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
A	Context (Konteks)				
1.	Program GLS dikeluarkan oleh pemerintah berdasarkan Permendikbud 23 tahun 2015 tentang penumbuhan budi pekerti				

2.	Program GLS memiliki dokumen kebijakan program resmi dari pemerintah yang berlaku secara nasional				
3.	Program GLS secara umum bertujuan untuk meningkatkan budi pekerti peserta didik melalui pembiasaan membaca				
4.	Program GLS menjadi sarana untuk menumbuhkan budaya baca peserta didik dan memiliki minat terhadap bacaan				
5.	Program GLS dibutuhkan agar terbentuknya budaya literasi di sekolah				
6.	Program GLS dapat memenuhi kebutuhan membaca siswa				
7.	Program GLS yang diberikan pemerintah kepada sekolah sudah sesuai dengan kondisi literasi peserta didik di sekolah				
8.	Program GLS yang diberikan pemerintah kepada sekolah menjadi harapan peserta didik dalam menunjang kegiatan literasi				
B	<i>Input (Masukan)</i>				
9	Program GLS yang diberikan pemerintah kepada sekolah dikelola oleh sumber daya manusia secara baik				
10	Program GLS yang diberikan pemerintah kepada sekolah dikelola oleh tenaga yang menguasai bidang tugasnya (guru dan tenaga kependidikan)				
11	Sebelum program GLS diberikan, ada kegiatan sosialisasi dari pihak sekolah kepada peserta didik				
12	Pihak sekolah (guru dan tenaga kependidikan) memberikan kegiatan sosialisasi terkait program GLS kepada seluruh peserta didik				
13	Sekolah penerima program GLS memiliki sarana dan prasarana yang memadai untuk menunjang kegiatan GLS				
14	Sarana dan prasarana yang dimiliki sekolah dapat digunakan dengan baik dalam menunjang kegiatan GLS				
15	Sekolah penerima program GLS memiliki panduan pelaksanaan GLS secara lengkap				
16	Sekolah penerima program GLS memahami panduan pelaksanaan GLS dengan baik				

C	Process (Proses)				
17	Sekolah merencanakan program GLS yang diberikan oleh pemerintah untuk seluruh kegiatan operasional sekolah				
18	Program GLS dibuat sesuai dengan kondisi sekolah				
19	Pelaksanaan program GLS dibuat sesuai dengan kebutuhan sekolah				
20	Kelengkapan sarana dan prasarana dalam melaksanakan program sudah memadai seperti adanya buku, pojok baca dan balai baca.				
21	Sarana dan prasana yang dimiliki sekolah dapat dipergunakan dengan baik untuk menunjang program GLS				
22	Sarana dan prasaran yang dimiliki sekolah sudah dimanfaatkan dengan baik dalam melaksanakan program GLS oleh seluruh warga sekolah (siswa, guru dan tenaga kependidikan)				
D	Product (Produk)				
23	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah untuk menumbuhkembangkan budaya literasi siswa				
24	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah dibuat agar siswa terbiasa untuk meningkatkan budaya literasi				
25	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah untuk meningkatkan kapasitas sekolah agar literat				
26	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah untuk meningkatkan nilai tambah atas sekolah agar selalu literat				
27	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah untuk menjadikan sekolah sebagai taman belajar yang menyenangkan dan ramah anak				
28	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah menjadikan warga sekolah mampu memperoleh, dan mengelola pengetahuan baik secara tulisan, lisan maupun digital				

29	Dengan adanya program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah diharapkan dapat menjaga keberlanjutan pembelajaran dengan menghadirkan berbagai macam buku bacaan				
30	Program GLS yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah untuk mewadahi berbagai strategi membaca sehingga dapat meningkatkan kreativitas dan wawasan dalam tulisan, lisan maupun digital.				



Lampiran 9.

Data Mentah Dimensi *Context, Input, Process, and Product*

No	Skor Mentah Dimensi			
	<i>Context</i>	<i>Input</i>	<i>Process</i>	<i>Product</i>
1	26	24	21	25
2	32	32	24	30
3	26	25	21	23
4	26	23	20	22
5	28	28	23	29
6	22	21	21	25
7	28	24	20	24
8	30	27	22	29
9	26	24	21	24
10	24	25	23	26
11	26	25	22	24
12	30	31	22	32
13	32	32	24	32
14	30	31	22	30
15	24	24	20	24
16	28	24	22	28
17	25	24	19	26
18	19	17	21	25
19	29	27	23	27
20	19	20	20	18
21	27	25	18	27
22	28	25	21	26
23	25	24	19	26
24	25	26	21	26
25	30	29	23	31
26	27	25	20	28
27	19	17	9	17
28	14	14	15	17
29	28	28	24	32
30	26	26	20	24
31	24	25	20	24
32	27	23	20	24
33	31	29	23	31
34	24	24	21	26
35	22	16	17	20
36	31	29	21	31
37	27	24	21	27
38	24	24	19	24

39	19	20	21	19
40	26	23	20	27
41	22	26	19	28
42	29	29	22	26
43	24	24	21	28
44	25	23	18	27
45	27	29	21	28
46	31	30	23	31
47	32	31	21	32
48	25	27	22	22
49	27	24	19	24
50	25	23	20	27
51	30	27	20	27
52	24	24	19	24
53	25	29	23	26
54	32	32	24	32
55	30	30	21	29
56	24	25	18	24
57	27	28	20	25
58	30	30	20	30
59	32	32	23	32
60	11	12	10	16
61	32	30	22	32
62	22	19	16	21
63	32	31	24	32
64	28	26	18	24
65	17	25	17	22
66	24	23	21	25
67	32	32	24	31
68	30	29	22	29
69	32	32	23	32
70	28	29	22	26
71	28	27	19	31
72	32	32	24	32
73	32	32	24	32
74	21	23	16	27
75	31	28	21	29
76	20	20	14	19
77	25	24	21	24
78	17	20	17	20
79	29	25	21	26
80	26	23	21	28
81	25	24	19	24

82	32	32	24	32
83	24	24	20	26
84	32	30	24	32
85	31	23	23	30
86	32	32	23	32
87	29	29	22	30
88	25	24	17	22
89	32	32	21	32
90	29	30	21	30
91	24	25	19	27
92	20	16	21	20
93	23	24	21	24
94	24	24	19	24
95	28	25	22	28
96	29	28	23	30
97	24	25	20	27
98	30	30	21	29
99	30	30	21	29
100	32	32	24	32
101	25	23	21	20
102	25	24	18	23
103	25	26	21	26
104	31	29	20	30
105	32	32	23	32
106	28	24	21	30
107	32	32	24	32
108	27	27	16	25
109	29	27	21	28
110	14	20	18	13
111	17	20	14	17
112	20	23	13	19
113	25	25	18	24
114	24	25	18	24
115	29	26	16	28
116	24	24	20	28
117	29	26	20	27
118	20	20	16	18
119	30	30	20	30
120	31	32	24	32
121	32	32	24	30
122	24	24	18	24
123	32	32	24	32
124	27	25	18	24

125	26	25	19	27
126	24	24	18	24
127	24	24	18	24
128	19	18	16	19
129	32	32	24	32
130	32	31	23	32
131	16	18	12	13
132	24	24	18	24
133	30	32	21	31
134	30	24	24	31
135	14	17	15	20
136	26	22	17	32
137	24	24	21	28
138	24	24	18	24
139	29	31	21	30
140	30	30	19	28
141	26	32	24	32
142	26	25	18	24
143	32	32	24	32
144	30	32	20	31
145	26	27	21	28
146	20	23	16	24
147	30	32	24	32
148	32	25	20	28
149	29	30	20	30
150	32	32	24	30
151	11	16	12	16
152	32	32	24	32
153	29	26	22	30
154	25	24	18	24
155	24	27	18	24
156	28	27	21	29
157	30	29	23	26
158	21	22	17	18
159	24	25	18	25
160	30	28	19	28
161	28	25	18	27
162	27	24	17	28
163	31	32	24	32
164	28	26	20	28
165	26	25	17	23
166	31	25	18	25
167	16	21	18	25

168	32	32	24	32
169	28	26	20	27
170	20	19	15	20
171	26	24	18	26
172	28	30	21	27
173	24	31	22	28
174	24	25	18	24
175	32	32	24	27
176	32	32	24	31
177	24	24	18	24
178	31	32	22	32
179	25	24	20	24
180	28	25	16	26
181	24	24	18	24
182	26	25	18	24
183	30	31	22	31
184	32	32	24	32
185	30	29	21	32
186	30	29	22	32
187	32	32	24	32
188	30	30	23	32
189	32	28	19	30
190	24	24	18	24
191	28	29	22	29
192	18	16	15	22
193	31	27	22	29
194	24	24	18	24
195	27	26	22	27
196	24	25	20	24
197	26	26	21	24
198	24	24	20	24
199	27	25	20	26
200	28	24	20	24
201	31	31	24	32
202	26	27	22	29
203	30	29	23	30
204	25	25	19	29
205	29	26	19	29
206	27	30	23	29
207	24	25	20	27
208	15	23	18	18
209	28	25	22	32
210	30	25	18	27

211	26	24	20	24
212	27	28	20	29
213	20	25	20	16
214	28	27	22	29
215	30	24	21	27
216	29	24	21	26
217	21	17	20	23
218	29	28	23	30
219	24	24	18	24
220	29	29	19	32
221	28	28	21	26
222	24	24	21	30
223	22	19	17	18
224	30	29	22	32
225	18	22	20	21
226	20	23	19	19
227	31	26	22	28
228	25	27	21	25
229	12	24	20	26
230	32	31	24	32
231	32	32	18	32
232	22	24	20	24
233	31	32	24	32
234	24	28	21	24
235	18	18	14	15
236	29	32	24	32
237	32	31	24	32
238	27	24	18	24
239	32	32	24	32
240	20	27	19	29
241	24	24	20	26
242	29	32	23	32
243	28	28	18	27
244	30	31	24	32
245	22	19	22	20
246	20	20	22	22
247	30	26	22	28
248	28	24	21	24
249	27	25	23	25
250	28	32	22	32
251	28	24	21	25
252	30	28	23	31
253	28	26	22	27

254	27	24	22	24
255	26	24	22	24
256	31	29	24	31
257	29	32	23	32
258	23	20	21	19
259	28	31	24	32
260	26	32	23	28



Lampiran 10.

Skor Standar Dimensi *Context, Input, Process and Product*

No	Skor Standar Dimensi			
	<i>Context</i>	<i>Input</i>	<i>Process</i>	<i>Product</i>
1	48.80	44.75	49.91	46.02
2	62.24	64.05	63.96	57.63
3	48.80	47.16	49.91	41.37
4	48.80	42.34	49.91	39.05
5	53.28	54.40	60.44	55.30
6	39.84	37.51	53.42	46.02
7	53.28	44.75	49.91	43.70
8	57.76	51.99	53.42	55.30
9	48.80	44.75	49.91	43.70
10	44.32	47.16	60.44	48.34
11	48.80	47.16	53.42	43.70
12	57.76	61.63	56.93	62.27
13	62.24	64.05	63.96	62.27
14	57.76	61.63	56.93	57.63
15	44.32	44.75	46.39	43.70
16	53.28	44.75	56.93	52.98
17	46.56	44.75	46.39	48.34
18	33.12	27.87	53.42	46.02
19	55.52	51.99	56.93	50.66
20	33.12	35.10	49.91	29.77
21	51.04	47.16	42.88	50.66
22	53.28	47.16	49.91	48.34
23	46.56	44.75	46.39	48.34
24	46.56	49.57	53.42	48.34
25	57.76	56.81	60.44	59.95
26	51.04	47.16	49.91	52.98
27	33.12	27.87	11.26	27.44
28	21.92	20.63	32.34	27.44
29	53.28	54.40	63.96	62.27
30	48.80	49.57	49.91	43.70
31	44.32	47.16	49.91	43.70
32	51.04	42.34	46.39	43.70
33	60.00	56.81	60.44	59.95
34	44.32	44.75	46.39	48.34
35	39.84	25.45	32.34	34.41
36	60.00	56.81	53.42	59.95
37	51.04	44.75	42.88	50.66
38	44.32	44.75	46.39	43.70

39	33.12	35.10	53.42	32.09
40	48.80	42.34	49.91	50.66
41	39.84	49.57	46.39	52.98
42	55.52	56.81	56.93	48.34
43	44.32	44.75	53.42	52.98
44	46.56	42.34	42.88	50.66
45	51.04	56.81	53.42	52.98
46	60.00	59.22	60.44	59.95
47	62.24	61.63	53.42	62.27
48	46.56	51.99	56.93	39.05
49	51.04	44.75	46.39	43.70
50	46.56	42.34	49.91	50.66
51	57.76	51.99	49.91	50.66
52	44.32	44.75	46.39	43.70
53	46.56	56.81	60.44	48.34
54	62.24	64.05	63.96	62.27
55	57.76	59.22	53.42	55.30
56	44.32	47.16	42.88	43.70
57	51.04	54.40	49.91	46.02
58	57.76	59.22	49.91	57.63
59	62.24	64.05	60.44	62.27
60	15.21	15.81	14.78	25.12
61	62.24	59.22	56.93	62.27
62	39.84	32.69	35.85	36.73
63	62.24	61.63	63.96	62.27
64	53.28	49.57	42.88	43.70
65	28.64	47.16	39.37	39.05
66	44.32	42.34	42.88	46.02
67	62.24	64.05	63.96	59.95
68	57.76	56.81	56.93	55.30
69	62.24	64.05	60.44	62.27
70	53.28	56.81	56.93	48.34
71	53.28	51.99	46.39	59.95
72	62.24	64.05	63.96	62.27
73	62.24	64.05	63.96	62.27
74	37.60	42.34	35.85	50.66
75	60.00	54.40	53.42	55.30
76	35.36	35.10	28.83	32.09
77	46.56	44.75	46.39	43.70
78	28.64	35.10	39.37	34.41
79	55.52	47.16	53.42	48.34
80	48.80	42.34	53.42	52.98
81	46.56	44.75	46.39	43.70

82	62.24	64.05	63.96	62.27
83	44.32	44.75	49.91	48.34
84	62.24	59.22	63.96	62.27
85	60.00	42.34	60.44	57.63
86	62.24	64.05	60.44	62.27
87	55.52	56.81	56.93	57.63
88	46.56	44.75	39.37	39.05
89	62.24	64.05	53.42	62.27
90	55.52	59.22	53.42	57.63
91	44.32	47.16	46.39	50.66
92	35.36	25.45	35.85	34.41
93	42.08	44.75	46.39	43.70
94	44.32	44.75	46.39	43.70
95	53.28	47.16	56.93	52.98
96	55.52	54.40	60.44	57.63
97	44.32	47.16	49.91	50.66
98	57.76	59.22	53.42	55.30
99	57.76	59.22	53.42	55.30
100	62.24	64.05	63.96	62.27
101	46.56	42.34	35.85	34.41
102	46.56	44.75	42.88	41.37
103	46.56	49.57	39.37	48.34
104	60.00	56.81	49.91	57.63
105	62.24	64.05	60.44	62.27
106	53.28	44.75	53.42	57.63
107	62.24	64.05	63.96	62.27
108	51.04	51.99	35.85	46.02
109	55.52	51.99	53.42	52.98
110	21.92	35.10	42.88	18.16
111	28.64	35.10	28.83	27.44
112	35.36	42.34	25.32	32.09
113	46.56	47.16	42.88	43.70
114	44.32	47.16	42.88	43.70
115	55.52	49.57	35.85	52.98
116	44.32	44.75	49.91	52.98
117	55.52	49.57	49.91	50.66
118	35.36	35.10	35.85	29.77
119	57.76	59.22	49.91	57.63
120	60.00	64.05	63.96	62.27
121	62.24	64.05	63.96	57.63
122	44.32	44.75	42.88	43.70
123	62.24	64.05	63.96	62.27
124	51.04	47.16	42.88	43.70

125	48.80	47.16	46.39	50.66
126	44.32	44.75	42.88	43.70
127	44.32	44.75	42.88	43.70
128	33.12	30.28	35.85	32.09
129	62.24	64.05	63.96	62.27
130	62.24	61.63	60.44	62.27
131	26.40	30.28	21.80	18.16
132	44.32	44.75	42.88	43.70
133	57.76	64.05	53.42	59.95
134	57.76	44.75	63.96	59.95
135	21.92	27.87	32.34	34.41
136	48.80	39.93	39.37	62.27
137	44.32	44.75	53.42	52.98
138	44.32	44.75	42.88	43.70
139	55.52	61.63	53.42	57.63
140	57.76	59.22	46.39	52.98
141	48.80	64.05	63.96	62.27
142	48.80	47.16	42.88	43.70
143	62.24	64.05	63.96	62.27
144	57.76	64.05	49.91	59.95
145	48.80	51.99	53.42	52.98
146	35.36	42.34	35.85	43.70
147	57.76	64.05	63.96	62.27
148	62.24	47.16	49.91	52.98
149	55.52	59.22	49.91	57.63
150	62.24	64.05	63.96	57.63
151	15.21	25.45	21.80	25.12
152	62.24	64.05	63.96	62.27
153	55.52	49.57	56.93	57.63
154	46.56	44.75	42.88	43.70
155	44.32	51.99	42.88	43.70
156	53.28	51.99	53.42	55.30
157	57.76	56.81	60.44	48.34
158	37.60	39.93	39.37	29.77
159	44.32	47.16	42.88	46.02
160	57.76	54.40	46.39	52.98
161	53.28	47.16	42.88	50.66
162	51.04	44.75	39.37	52.98
163	60.00	64.05	63.96	62.27
164	53.28	49.57	49.91	52.98
165	48.80	47.16	39.37	41.37
166	60.00	47.16	42.88	46.02
167	26.40	37.51	42.88	46.02

168	62.24	64.05	63.96	62.27
169	53.28	49.57	49.91	50.66
170	35.36	32.69	32.34	34.41
171	48.80	44.75	42.88	48.34
172	53.28	59.22	53.42	50.66
173	44.32	61.63	56.93	52.98
174	44.32	47.16	42.88	43.70
175	62.24	64.05	63.96	50.66
176	62.24	64.05	63.96	59.95
177	44.32	44.75	42.88	43.70
178	60.00	64.05	56.93	62.27
179	46.56	44.75	49.91	43.70
180	53.28	47.16	35.85	48.34
181	44.32	44.75	42.88	43.70
182	48.80	47.16	42.88	43.70
183	57.76	61.63	56.93	59.95
184	62.24	64.05	63.96	62.27
185	57.76	56.81	53.42	62.27
186	57.76	56.81	56.93	62.27
187	62.24	64.05	63.96	62.27
188	57.76	59.22	60.44	62.27
189	62.24	54.40	46.39	57.63
190	44.32	44.75	42.88	43.70
191	53.28	56.81	56.93	55.30
192	30.88	25.45	32.34	39.05
193	60.00	51.99	56.93	55.30
194	44.32	44.75	42.88	43.70
195	51.04	49.57	56.93	50.66
196	44.32	47.16	49.91	43.70
197	48.80	49.57	53.42	43.70
198	44.32	44.75	49.91	43.70
199	51.04	47.16	49.91	48.34
200	53.28	44.75	49.91	43.70
201	60.00	61.63	63.96	62.27
202	48.80	51.99	56.93	55.30
203	57.76	56.81	60.44	57.63
204	46.56	47.16	46.39	55.30
205	55.52	49.57	46.39	55.30
206	51.04	59.22	60.44	55.30
207	44.32	47.16	49.91	50.66
208	24.16	42.34	25.32	29.77
209	53.28	47.16	56.93	62.27
210	57.76	47.16	42.88	50.66

211	48.80	44.75	49.91	43.70
212	51.04	54.40	49.91	55.30
213	35.36	47.16	32.34	25.12
214	53.28	51.99	53.42	55.30
215	57.76	44.75	53.42	50.66
216	55.52	44.75	53.42	48.34
217	37.60	27.87	49.91	41.37
218	55.52	54.40	60.44	57.63
219	44.32	44.75	42.88	43.70
220	55.52	56.81	46.39	62.27
221	53.28	54.40	53.42	48.34
222	44.32	44.75	53.42	57.63
223	39.84	32.69	39.37	29.77
224	57.76	56.81	56.93	62.27
225	30.88	39.93	49.91	36.73
226	35.36	42.34	46.39	32.09
227	60.00	49.57	56.93	52.98
228	46.56	51.99	42.88	46.02
229	17.45	44.75	49.91	48.34
230	62.24	61.63	63.96	62.27
231	62.24	64.05	42.88	62.27
232	39.84	44.75	49.91	43.70
233	60.00	64.05	63.96	62.27
234	44.32	54.40	53.42	43.70
235	30.88	30.28	28.83	22.80
236	55.52	64.05	63.96	62.27
237	62.24	61.63	63.96	62.27
238	51.04	44.75	42.88	43.70
239	62.24	64.05	63.96	62.27
240	35.36	51.99	46.39	55.30
241	44.32	44.75	42.88	48.34
242	55.52	64.05	60.44	62.27
243	53.28	54.40	42.88	50.66
244	57.76	61.63	63.96	62.27
245	39.84	32.69	35.85	34.41
246	35.36	35.10	49.91	39.05
247	57.76	49.57	49.91	52.98
248	53.28	44.75	53.42	43.70
249	51.04	47.16	46.39	46.02
250	53.28	64.05	46.39	62.27
251	53.28	44.75	39.37	46.02
252	57.76	54.40	49.91	59.95
253	53.28	49.57	53.42	50.66

254	51.04	44.75	35.85	43.70
255	48.80	44.75	39.37	43.70
256	60.00	56.81	63.96	59.95
257	55.52	64.05	56.93	62.27
258	42.08	35.10	32.34	32.09
259	53.28	61.63	63.96	62.27
260	48.80	64.05	60.44	52.98



Lampiran 11.

Hasil Analisis Data Komponen *Context*

1. Keseluruhan

R	Pernyataan								Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	T > 50	T < 50
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8					
1	4	4	2	3	4	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
3	4	4	2	4	3	2	3	4	26	-0.12	48.80		-
4	4	4	3	3	3	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
5	4	4	3	3	4	3	4	3	28	0.33	53.28	+	
6	4	4	3	2	2	1	4	2	22	-1.02	39.84		-
7	4	4	3	3	3	4	3	4	28	0.33	53.28	+	-
8	4	4	4	4	3	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
9	4	4	3	3	3	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
11	4	3	4	3	3	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
12	3	4	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
14	4	3	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
16	4	3	4	3	4	4	3	3	28	0.33	53.28	+	
17	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.34	46.56		-
18	4	4	1	2	2	1	2	3	19	-1.69	33.12		-
19	3	3	4	4	4	4	3	4	29	0.55	55.52	+	
20	2	4	2	3	2	3	1	2	19	-1.69	33.12		-
21	4	3	3	4	4	3	3	3	27	0.10	51.04	+	-
22	3	3	4	4	4	4	3	3	28	0.33	53.28	+	
23	3	3	4	3	3	3	3	3	25	-0.34	46.56		-
24	3	3	3	3	3	3	4	3	25	-0.34	46.56		-
25	3	3	4	4	4	4	4	4	30	0.78	57.76	+	
26	3	3	3	3	4	3	4	4	27	0.10	51.04	+	
27	2	4	1	3	1	4	2	2	19	-1.69	33.12		-
28	3	2	3	1	2	1	1	1	14	-2.81	21.92		-
29	3	3	4	4	4	3	3	4	28	0.33	53.28	+	
30	3	3	4	3	4	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
32	3	4	4	3	4	3	3	3	27	0.10	51.04	+	
33	4	4	4	4	4	4	3	4	31	1.00	60.00	+	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
35	1	2	4	3	2	3	3	4	22	-1.02	39.84		-

36	4	4	4	4	4	4	3	4	31	1.00	60.00	+	
37	3	4	4	4	3	3	3	3	27	0.10	51.04	+	
38	2	3	4	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
39	2	4	1	4	2	1	3	2	19	-1.69	33.12		-
40	3	3	4	4	3	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
41	4	3	2	3	2	3	2	3	22	-1.02	39.84		-
42	2	4	4	4	4	4	3	4	29	0.55	55.52	+	
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
44	3	3	3	3	3	3	3	4	25	-0.34	46.56		-
45	3	4	4	4	3	3	3	3	27	0.10	51.04	+	
46	4	3	4	4	4	4	4	4	31	1.00	60.00	+	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
48	4	3	4	3	3	2	2	4	25	-0.34	46.56		-
49	3	3	4	3	4	4	3	3	27	0.10	51.04	+	
50	3	3	3	3	3	3	3	4	25	-0.34	46.56		-
51	3	3	4	4	4	4	4	4	30	0.78	57.76	+	
52	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
53	3	3	3	3	3	3	3	4	25	-0.34	46.56		-
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
55	3	4	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
57	3	3	4	4	4	3	3	3	27	0.10	51.04	+	
58	3	3	4	4	4	4	4	4	30	0.78	57.76	+	
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
60	2	1	1	1	2	1	2	1	11	-3.48	15.21		-
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
62	3	1	4	2	2	4	2	4	22	-1.02	39.84		-
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
64	3	3	4	3	4	4	3	4	28	0.33	53.28	+	
65	1	4	1	2	1	2	4	2	17	-2.14	28.64		-
66	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
68	4	3	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
70	4	3	4	4	3	3	3	4	28	0.33	53.28	+	
71	3	3	4	4	4	3	3	4	28	0.33	53.28	+	
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
74	3	2	3	4	1	2	3	3	21	-1.24	37.60		-
75	3	4	4	4	4	4	4	4	31	1.00	60.00	+	
76	4	3	2	2	2	1	3	3	20	-1.46	35.36		-
77	4	3	3	3	3	3	3	3	25	-0.34	46.56		-
78	1	2	3	1	4	2	3	1	17	-2.14	28.64		-

79	3	3	4	4	4	3	4	4	29	0.55	55.52	+	
80	3	3	4	3	3	3	3	4	26	-0.12	48.80		-
81	3	3	3	3	3	4	3	3	25	-0.34	46.56		-
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
83	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
85	4	3	4	4	4	4	4	4	31	1.00	60.00	+	
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
87	4	4	3	4	3	3	4	4	29	0.55	55.52	+	
88	3	3	4	2	3	3	4	3	25	-0.34	46.56		-
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
90	3	3	4	4	4	4	3	4	29	0.55	55.52	+	
91	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
92	1	3	2	4	3	3	1	3	20	-1.46	35.36		-
93	3	3	3	3	3	2	3	3	23	-0.79	42.08		-
94	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
95	4	4	3	3	3	4	4	3	28	0.33	53.28	+	
96	4	3	4	4	3	4	3	4	29	0.55	55.52	+	
97	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
98	3	4	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
99	3	4	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
101	2	4	2	3	4	4	3	3	25	-0.34	46.56		-
102	3	3	3	3	3	4	3	3	25	-0.34	46.56		-
103	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.34	46.56		-
104	4	4	4	4	4	4	3	4	31	1.00	60.00	+	
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
106	4	3	4	3	4	4	3	3	28	0.33	53.28	+	
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
108	4	3	3	3	4	4	3	3	27	0.10	51.04	+	
109	4	4	3	3	4	3	4	4	29	0.55	55.52	+	
110	1	3	1	2	1	2	2	2	14	-2.81	21.92		-
111	1	2	4	1	2	3	1	3	17	-2.14	28.64		-
112	2	1	3	4	3	2	3	2	20	-1.46	35.36		-
113	4	3	3	3	3	3	3	3	25	-0.34	46.56		-
114	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
115	4	3	4	4	4	3	3	4	29	0.55	55.52	+	
116	3	3	1	4	4	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
117	4	3	4	4	4	4	3	3	29	0.55	55.52	+	
118	4	3	3	2	3	1	2	2	20	-1.46	35.36		-
119	4	4	4	4	4	4	3	3	30	0.78	57.76	+	
120	4	4	4	4	4	4	3	4	31	1.00	60.00	+	
121	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	

122	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
124	3	3	4	4	4	4	2	3	27	0.10	51.04	+	
125	3	3	4	4	3	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
126	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
127	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
128	2	3	3	2	1	4	1	3	19	-1.69	33.12		-
129	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
130	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
131	1	2	2	3	1	1	2	4	16	-2.36	26.40		-
132	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
133	4	3	4	4	4	4	4	3	30	0.78	57.76	+	
134	4	3	4	3	4	4	4	4	30	0.78	57.76	+	
135	2	1	2	1	2	1	2	3	14	-2.81	21.92		-
136	3	3	3	3	4	3	4	3	26	-0.12	48.80		-
137	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
138	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
139	4	3	4	4	4	3	3	4	29	0.55	55.52	+	
140	4	2	4	4	4	4	4	4	30	0.78	57.76	+	
141	4	2	3	4	1	4	4	4	26	-0.12	48.80		-
142	3	3	4	3	3	3	3	4	26	-0.12	48.80		-
143	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
144	4	3	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
145	3	3	4	3	4	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
146	2	3	3	3	2	2	2	3	20	-1.46	35.36		-
147	4	3	4	3	4	4	4	4	30	0.78	57.76	+	
148	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
149	4	3	4	4	4	4	2	4	29	0.55	55.52	+	
150	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
151	1	1	1	1	2	1	2	2	11	-3.48	15.21		-
152	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
153	4	4	4	4	3	3	3	4	29	0.55	55.52	+	
154	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.34	46.56		-
155	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
156	3	3	4	3	4	4	3	4	28	0.33	53.28	+	
157	4	4	4	4	3	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
158	3	3	2	3	4	2	1	3	21	-1.24	37.60		-
159	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
160	4	4	4	4	4	4	2	4	30	0.78	57.76	+	
161	3	3	4	3	4	4	4	3	28	0.33	53.28	+	
162	3	3	4	4	4	3	3	3	27	0.10	51.04	+	
163	4	4	4	4	4	4	3	4	31	1.00	60.00	+	
164	4	4	3	4	3	3	3	4	28	0.33	53.28	+	

165	4	3	3	3	4	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
166	4	4	3	4	4	4	4	4	31	1.00	60.00	+	
167	1	2	4	2	1	1	2	3	16	-2.36	26.40		-
168	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
169	3	4	4	4	3	3	3	4	28	0.33	53.28	+	
170	3	2	4	1	3	4	1	2	20	-1.46	35.36		-
171	3	3	4	3	4	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
172	4	3	4	4	4	3	3	3	28	0.33	53.28	+	
173	2	3	3	4	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
174	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
175	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
176	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
177	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
178	4	4	4	4	4	4	3	4	31	1.00	60.00	+	
179	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.34	46.56		-
180	3	3	4	4	4	3	3	4	28	0.33	53.28	+	
181	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
182	3	3	4	3	4	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
183	4	3	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
184	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
185	3	4	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
186	3	3	4	4	4	4	4	4	30	0.78	57.76	+	
187	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
188	3	4	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
189	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
190	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
191	4	3	4	4	4	3	3	3	28	0.33	53.28	+	
192	1	3	1	2	4	2	2	3	18	-1.91	30.88		-
193	4	4	4	4	4	4	3	4	31	1.00	60.00	+	
194	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
195	4	3	4	4	3	3	3	3	27	0.10	51.04	+	
196	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
197	3	3	4	3	4	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
198	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
199	3	3	4	4	3	4	3	3	27	0.10	51.04	+	
200	3	3	4	4	4	4	3	3	28	0.33	53.28	+	
201	4	3	4	4	4	4	4	4	31	1.00	60.00	+	
202	3	3	4	3	4	4	3	2	26	-0.12	48.80		-
203	4	3	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
204	4	2	4	3	3	4	3	2	25	-0.34	46.56		-
205	4	4	4	3	3	3	4	4	29	0.55	55.52	+	
206	4	3	4	4	3	4	2	3	27	0.10	51.04	+	
207	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-

208	2	3	3	2	1	2	1	1	15	-2.58	24.16		-
209	3	3	4	4	4	3	3	4	28	0.33	53.28	+	
210	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.78	57.76	+	
211	4	4	3	3	3	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
212	3	3	4	3	3	4	3	4	27	0.10	51.04	+	
213	3	4	3	2	2	3	2	1	20	-1.46	35.36		-
214	4	4	4	3	4	3	3	3	28	0.33	53.28	+	
215	4	3	4	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
216	3	3	4	4	4	4	3	4	29	0.55	55.52	+	
217	1	2	3	4	2	4	4	1	21	-1.24	37.60		-
218	4	4	4	4	4	3	3	3	29	0.55	55.52	+	
219	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
220	4	3	4	3	3	4	4	4	29	0.55	55.52	+	
221	4	3	3	3	3	4	4	4	28	0.33	53.28	+	
222	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
223	3	4	2	2	4	1	2	4	22	-1.02	39.84		-
224	4	3	4	4	4	3	4	4	30	0.78	57.76	+	
225	3	3	1	1	4	3	2	1	18	-1.91	30.88		-
226	3	2	3	1	4	4	1	2	20	-1.46	35.36		-
227	4	4	4	4	3	4	4	4	31	1.00	60.00	+	
228	3	3	4	3	3	3	3	3	25	-0.34	46.56		-
229	1	2	2	1	1	2	2	1	12	-3.26	17.45		-
230	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
231	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
232	3	3	2	3	3	3	1	4	22	-1.02	39.84		-
233	4	4	4	4	3	4	4	4	31	1.00	60.00	+	
234	4	4	4	3	3	2	3	1	24	-0.57	44.32		-
235	2	1	4	3	3	2	1	2	18	-1.91	30.88		-
236	4	4	4	4	4	4	3	2	29	0.55	55.52	+	
237	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
238	3	3	3	4	4	3	3	4	27	0.10	51.04	+	-
239	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.22	62.24	+	
240	2	1	2	3	3	3	3	3	20	-1.46	35.36		-
241	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.57	44.32		-
242	4	4	4	4	4	4	2	3	29	0.55	55.52	+	
243	4	3	4	4	3	3	3	4	28	0.33	53.28	+	
244	4	4	3	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
245	3	2	4	2	3	2	2	4	22	-1.02	39.84		-
246	3	2	2	3	3	2	3	2	20	-1.46	35.36		-
247	4	4	3	4	4	4	3	4	30	0.78	57.76	+	
248	4	4	4	4	3	2	4	3	28	0.33	53.28	+	
249	4	3	4	3	4	3	3	3	27	0.10	51.04	+	-
250	4	4	4	4	3	2	3	4	28	0.33	53.28	+	

251	4	4	4	3	4	3	3	3	28	0.33	53.28	+	
252	4	4	4	4	3	3	4	4	30	0.78	57.76	+	
253	4	4	4	4	3	3	3	3	28	0.33	53.28	+	-
254	4	4	3	3	3	3	3	4	27	0.10	51.04	+	-
255	4	4	3	3	3	3	3	3	26	-0.12	48.80		-
256	4	4	4	4	4	3	4	4	31	1.00	60.00	+	
257	4	4	4	4	4	4	3	2	29	0.55	55.52	+	
258	4	4	3	2	2	3	2	3	23	-0.79	42.08		-
259	4	4	4	3	4	4	2	3	28	0.33	53.28	+	
260	4	3	3	3	3	3	4	3	26	-0.12	48.80		-
Jumlah									6899			143	117
Rata-rata									26.53				
Varians									19.93				
SD									4.46				

2. Per Indikator

a) Kebijakan Terkait Program

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	T= 10 $(\frac{X-M}{SD}) + 50$	Kategori	
	P1	P2				T>50	T<50
1	4	4	8	1.06	60.58	+	-
2	4	4	8	1.06	60.58	+	
3	4	4	8	1.06	60.58	+	-
4	4	4	8	1.06	60.58	+	-
5	4	4	8	1.06	60.58	+	
6	4	4	8	1.06	60.58	+	-
7	4	4	8	1.06	60.58	+	-
8	4	4	8	1.06	60.58	+	-
9	4	4	8	1.06	60.58	+	-
10	3	3	6	-0.47	45.26		-
11	4	3	7	0.29	52.92	+	
12	3	4	7	0.29	52.92	+	
13	4	4	8	1.06	60.58	+	
14	4	3	7	0.29	52.92	+	
15	3	3	6	-0.47	45.26		-
16	4	3	7	0.29	52.92	+	-
17	3	3	6	-0.47	45.26		-
18	4	4	8	1.06	60.58	+	-
19	3	3	6	-0.47	45.26		-
20	2	4	6	-0.47	45.26		-
21	4	3	7	0.29	52.92	+	-

22	3	3	6	-0.47	45.26		-
23	3	3	6	-0.47	45.26		-
24	3	3	6	-0.47	45.26		-
25	3	3	6	-0.47	45.26		-
26	3	3	6	-0.47	45.26		-
27	2	4	6	-0.47	45.26		-
28	3	2	5	-1.24	37.60		-
29	3	3	6	-0.47	45.26		-
30	3	3	6	-0.47	45.26		-
31	3	3	6	-0.47	45.26		-
32	3	4	7	0.29	52.92	+	
33	4	4	8	1.06	60.58	+	
34	3	3	6	-0.47	45.26		-
35	1	2	3	-2.77	22.27		-
36	4	4	8	1.06	60.58	+	
37	3	4	7	0.29	52.92	+	
38	2	3	5	-1.24	37.60		-
39	2	4	6	-0.47	45.26		-
40	3	3	6	-0.47	45.26		-
41	4	3	7	0.29	52.92	+	
42	2	4	6	-0.47	45.26		-
43	3	3	6	-0.47	45.26		-
44	3	3	6	-0.47	45.26		-
45	3	4	7	0.29	52.92	+	
46	4	3	7	0.29	52.92	+	
47	4	4	8	1.06	60.58	+	
48	4	3	7	0.29	52.92	+	
49	3	3	6	-0.47	45.26		-
50	3	3	6	-0.47	45.26		-
51	3	3	6	-0.47	45.26		-
52	3	3	6	-0.47	45.26		-
53	3	3	6	-0.47	45.26		-
54	4	4	8	1.06	60.58	+	
55	3	4	7	0.29	52.92	+	
56	3	3	6	-0.47	45.26		-
57	3	3	6	-0.47	45.26		-
58	3	3	6	-0.47	45.26		-
59	4	4	8	1.06	60.58	+	
60	2	1	3	-2.77	22.27		-
61	4	4	8	1.06	60.58	+	
62	3	1	4	-2.01	29.93		-
63	4	4	8	1.06	60.58	+	
64	3	3	6	-0.47	45.26		-

65	1	4	5	-1.24	37.60		-
66	3	3	6	-0.47	45.26		-
67	4	4	8	1.06	60.58	+	
68	4	3	7	0.29	52.92	+	
69	4	4	8	1.06	60.58	+	
70	4	3	7	0.29	52.92	+	
71	3	3	6	-0.47	45.26		-
72	4	4	8	1.06	60.58	+	
73	4	4	8	1.06	60.58	+	
74	3	2	5	-1.24	37.60		-
75	3	4	7	0.29	52.92	+	
76	4	3	7	0.29	52.92	+	
77	4	3	7	0.29	52.92	+	
78	1	2	3	-2.77	22.27		-
79	3	3	6	-0.47	45.26		-
80	3	3	6	-0.47	45.26		-
81	3	3	6	-0.47	45.26		-
82	4	4	8	1.06	60.58	+	
83	3	3	6	-0.47	45.26		-
84	4	4	8	1.06	60.58	+	
85	4	3	7	0.29	52.92	+	
86	4	4	8	1.06	60.58	+	
87	4	4	8	1.06	60.58	+	
88	3	3	6	-0.47	45.26		-
89	4	4	8	1.06	60.58	+	
90	3	3	6	-0.47	45.26		-
91	3	3	6	-0.47	45.26		-
92	1	3	4	-2.01	29.93		-
93	3	3	6	-0.47	45.26		-
94	3	3	6	-0.47	45.26		-
95	4	4	8	1.06	60.58	+	
96	4	3	7	0.29	52.92	+	
97	3	3	6	-0.47	45.26		-
98	3	4	7	0.29	52.92	+	
99	3	4	7	0.29	52.92	+	
100	4	4	8	1.06	60.58	+	
101	2	4	6	-0.47	45.26		-
102	3	3	6	-0.47	45.26		-
103	3	3	6	-0.47	45.26		-
104	4	4	8	1.06	60.58	+	
105	4	4	8	1.06	60.58	+	
106	4	3	7	0.29	52.92	+	
107	4	4	8	1.06	60.58	+	

108	4	3	7	0.29	52.92	+	
109	4	4	8	1.06	60.58	+	
110	1	3	4	-2.01	29.93		-
111	1	2	3	-2.77	22.27		-
112	2	1	3	-2.77	22.27		-
113	4	3	7	0.29	52.92	+	
114	3	3	6	-0.47	45.26		-
115	4	3	7	0.29	52.92	+	
116	3	3	6	-0.47	45.26		-
117	4	3	7	0.29	52.92	+	
118	4	3	7	0.29	52.92	+	
119	4	4	8	1.06	60.58	+	
120	4	4	8	1.06	60.58	+	
121	4	4	8	1.06	60.58	+	
122	3	3	6	-0.47	45.26		-
123	4	4	8	1.06	60.58	+	
124	3	3	6	-0.47	45.26		-
125	3	3	6	-0.47	45.26		-
126	3	3	6	-0.47	45.26		-
127	3	3	6	-0.47	45.26		-
128	2	3	5	-1.24	37.60		-
129	4	4	8	1.06	60.58	+	
130	4	4	8	1.06	60.58	+	
131	1	2	3	-2.77	22.27		-
132	3	3	6	-0.47	45.26		-
133	4	3	7	0.29	52.92	+	
134	4	3	7	0.29	52.92	+	
135	2	1	3	-2.77	22.27		-
136	3	3	6	-0.47	45.26		-
137	3	3	6	-0.47	45.26		-
138	3	3	6	-0.47	45.26		-
139	4	3	7	0.29	52.92	+	
140	4	2	6	-0.47	45.26		-
141	4	2	6	-0.47	45.26		-
142	3	3	6	-0.47	45.26		-
143	4	4	8	1.06	60.58	+	
144	4	3	7	0.29	52.92	+	
145	3	3	6	-0.47	45.26		-
146	2	3	5	-1.24	37.60		-
147	4	3	7	0.29	52.92	+	
148	4	4	8	1.06	60.58	+	
149	4	3	7	0.29	52.92	+	
150	4	4	8	1.06	60.58	+	

151	1	1	2	-3.54	14.61		-
152	4	4	8	1.06	60.58	+	
153	4	4	8	1.06	60.58	+	
154	3	3	6	-0.47	45.26		-
155	3	3	6	-0.47	45.26		-
156	3	3	6	-0.47	45.26		-
157	4	4	8	1.06	60.58	+	
158	3	3	6	-0.47	45.26		-
159	3	3	6	-0.47	45.26		-
160	4	4	8	1.06	60.58	+	
161	3	3	6	-0.47	45.26		-
162	3	3	6	-0.47	45.26		-
163	4	4	8	1.06	60.58	+	
164	4	4	8	1.06	60.58	+	
165	4	3	7	0.29	52.92	+	
166	4	4	8	1.06	60.58	+	
167	1	2	3	-2.77	22.27		-
168	4	4	8	1.06	60.58	+	
169	3	4	7	0.29	52.92	+	
170	3	2	5	-1.24	37.60		-
171	3	3	6	-0.47	45.26		-
172	4	3	7	0.29	52.92	+	
173	2	3	5	-1.24	37.60		-
174	3	3	6	-0.47	45.26		-
175	4	4	8	1.06	60.58	+	
176	4	4	8	1.06	60.58	+	
177	3	3	6	-0.47	45.26		-
178	4	4	8	1.06	60.58	+	
179	3	3	6	-0.47	45.26		-
180	3	3	6	-0.47	45.26		-
181	3	3	6	-0.47	45.26		-
182	3	3	6	-0.47	45.26		-
183	4	3	7	0.29	52.92	+	
184	4	4	8	1.06	60.58	+	
185	3	4	7	0.29	52.92	+	
186	3	3	6	-0.47	45.26		-
187	4	4	8	1.06	60.58	+	
188	3	4	7	0.29	52.92	+	
189	4	4	8	1.06	60.58	+	
190	3	3	6	-0.47	45.26		-
191	4	3	7	0.29	52.92	+	
192	1	3	4	-2.01	29.93		-
193	4	4	8	1.06	60.58	+	

194	3	3	6	-0.47	45.26		-
195	4	3	7	0.29	52.92	+	
196	3	3	6	-0.47	45.26		-
197	3	3	6	-0.47	45.26		-
198	3	3	6	-0.47	45.26		-
199	3	3	6	-0.47	45.26		-
200	3	3	6	-0.47	45.26		-
201	4	3	7	0.29	52.92	+	
202	3	3	6	-0.47	45.26		-
203	4	3	7	0.29	52.92	+	
204	4	2	6	-0.47	45.26		-
205	4	4	8	1.06	60.58	+	
206	4	3	7	0.29	52.92	+	
207	3	3	6	-0.47	45.26		-
208	2	3	5	-1.24	37.60		-
209	3	3	6	-0.47	45.26		-
210	4	4	8	1.06	60.58	+	
211	4	4	8	1.06	60.58	+	
212	3	3	6	-0.47	45.26		-
213	3	4	7	0.29	52.92	+	
214	4	4	8	1.06	60.58	+	
215	4	3	7	0.29	52.92	+	
216	3	3	6	-0.47	45.26		-
217	1	2	3	-2.77	22.27		-
218	4	4	8	1.06	60.58	+	
219	3	3	6	-0.47	45.26		-
220	4	3	7	0.29	52.92	+	
221	4	3	7	0.29	52.92	+	
222	3	3	6	-0.47	45.26		-
223	3	4	7	0.29	52.92	+	
224	4	3	7	0.29	52.92	+	
225	3	3	6	-0.47	45.26		-
226	3	2	5	-1.24	37.60		-
227	4	4	8	1.06	60.58	+	
228	3	3	6	-0.47	45.26		-
229	1	2	3	-2.77	22.27		-
230	4	4	8	1.06	60.58	+	
231	4	4	8	1.06	60.58	+	
232	3	3	6	-0.47	45.26		-
233	4	4	8	1.06	60.58	+	
234	4	4	8	1.06	60.58	+	
235	2	1	3	-2.77	22.27		-
236	4	4	8	1.06	60.58	+	

237	4	4	8	1.06	60.58	+	
238	3	3	6	-0.47	45.26		-
239	4	4	8	1.06	60.58	+	
240	2	1	3	-2.77	22.27		-
241	3	3	6	-0.47	45.26		-
242	4	4	8	1.06	60.58	+	
243	4	3	7	0.29	52.92	+	
244	4	4	8	1.06	60.58	+	
245	3	2	5	-1.24	37.60		-
246	3	2	5	-1.24	37.60		-
247	4	4	8	1.06	60.58	+	
248	4	4	8	1.06	60.58	+	
249	4	3	7	0.29	52.92	+	-
250	4	4	8	1.06	60.58	+	
251	4	4	8	1.06	60.58	+	
252	4	4	8	1.06	60.58	+	
253	4	4	8	1.06	60.58	+	-
254	4	4	8	1.06	60.58	+	-
255	4	4	8	1.06	60.58	+	-
256	4	4	8	1.06	60.58	+	-
257	4	4	8	1.06	60.58	+	
258	4	4	8	1.06	60.58	+	-
259	4	4	8	1.06	60.58	+	
260	4	3	7	0.29	52.92	+	
Jumlah			1721			137	123
Rata-rata			6,62				
Varians			1.70				
SD			1.31				

b) Tujuan Program

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P3	P4				T>50	T<50
1	2	3	5	-1.34	36.61		-
2	4	4	8	0.88	58.83	+	
3	2	4	6	-0.60	44.02		-
4	3	3	6	-0.60	44.02		-
5	3	3	6	-0.60	44.02		-
6	3	2	5	-1.34	36.61		-
7	3	3	6	-0.60	44.02		-
8	4	4	8	0.88	58.83	+	

9	3	3	6	-0.60	44.02		-
10	3	3	6	-0.60	44.02		-
11	4	3	7	0.14	51.42	+	
12	4	4	8	0.88	58.83	+	
13	4	4	8	0.88	58.83	+	
14	4	4	8	0.88	58.83	+	
15	3	3	6	-0.60	44.02		-
16	4	3	7	0.14	51.42	+	
17	3	3	6	-0.60	44.02		-
18	1	2	3	-2.82	21.81		-
19	4	4	8	0.88	58.83	+	
20	2	3	5	-1.34	36.61		-
21	3	4	7	0.14	51.42	+	
22	4	4	8	0.88	58.83	+	
23	4	3	7	0.14	51.42	+	
24	3	3	6	-0.60	44.02		-
25	4	4	8	0.88	58.83	+	
26	3	3	6	-0.60	44.02		-
27	1	3	4	-2.08	29.21		-
28	3	1	4	-2.08	29.21		-
29	4	4	8	0.88	58.83	+	
30	4	3	7	0.14	51.42	+	
31	3	3	6	-0.60	44.02		-
32	4	3	7	0.14	51.42	+	
33	4	4	8	0.88	58.83	+	
34	3	3	6	-0.60	44.02		-
35	4	3	7	0.14	51.42	+	
36	4	4	8	0.88	58.83	+	
37	4	4	8	0.88	58.83	+	
38	4	3	7	0.14	51.42	+	
39	1	4	5	-1.34	36.61		-
40	4	4	8	0.88	58.83	+	
41	2	3	5	-1.34	36.61		-
42	4	4	8	0.88	58.83	+	
43	3	3	6	-0.60	44.02		-
44	3	3	6	-0.60	44.02		-
45	4	4	8	0.88	58.83	+	
46	4	4	8	0.88	58.83	+	
47	4	4	8	0.88	58.83	+	
48	4	3	7	0.14	51.42	+	
49	4	3	7	0.14	51.42	+	
50	3	3	6	-0.60	44.02		-
51	4	4	8	0.88	58.83	+	

52	3	3	6	-0.60	44.02		-
53	3	3	6	-0.60	44.02		-
54	4	4	8	0.88	58.83	+	
55	4	4	8	0.88	58.83	+	
56	3	3	6	-0.60	44.02		-
57	4	4	8	0.88	58.83	+	
58	4	4	8	0.88	58.83	+	
59	4	4	8	0.88	58.83	+	
60	1	1	2	-3.56	14.40		-
61	4	4	8	0.88	58.83	+	
62	4	2	6	-0.60	44.02		-
63	4	4	8	0.88	58.83	+	
64	4	3	7	0.14	51.42	+	
65	1	2	3	-2.82	21.81		-
66	3	3	6	-0.60	44.02		-
67	4	4	8	0.88	58.83	+	
68	4	4	8	0.88	58.83	+	
69	4	4	8	0.88	58.83	+	
70	4	4	8	0.88	58.83	+	
71	4	4	8	0.88	58.83	+	
72	4	4	8	0.88	58.83	+	
73	4	4	8	0.88	58.83	+	
74	3	4	7	0.14	51.42	+	
75	4	4	8	0.88	58.83	+	
76	2	2	4	-2.08	29.21		-
77	3	3	6	-0.60	44.02		-
78	3	1	4	-2.08	29.21		-
79	4	4	8	0.88	58.83	+	
80	4	3	7	0.14	51.42	+	
81	3	3	6	-0.60	44.02		-
82	4	4	8	0.88	58.83	+	
83	3	3	6	-0.60	44.02		-
84	4	4	8	0.88	58.83	+	
85	4	4	8	0.88	58.83	+	
86	4	4	8	0.88	58.83	+	
87	3	4	7	0.14	51.42	+	
88	4	2	6	-0.60	44.02		-
89	4	4	8	0.88	58.83	+	
90	4	4	8	0.88	58.83	+	
91	3	3	6	-0.60	44.02		-
92	2	4	6	-0.60	44.02		-
93	3	3	6	-0.60	44.02		-
94	3	3	6	-0.60	44.02		-

95	3	3	6	-0.60	44.02		-
96	4	4	8	0.88	58.83	+	
97	3	3	6	-0.60	44.02		-
98	4	4	8	0.88	58.83	+	
99	4	4	8	0.88	58.83	+	
100	4	4	8	0.88	58.83	+	
101	2	3	5	-1.34	36.61		-
102	3	3	6	-0.60	44.02		-
103	3	3	6	-0.60	44.02		-
104	4	4	8	0.88	58.83	+	
105	4	4	8	0.88	58.83	+	
106	4	3	7	0.14	51.42	+	
107	4	4	8	0.88	58.83	+	
108	3	3	6	-0.60	44.02		-
109	3	3	6	-0.60	44.02		-
110	1	2	3	-2.82	21.81		-
111	4	1	5	-1.34	36.61		-
112	3	4	7	0.14	51.42	+	
113	3	3	6	-0.60	44.02		-
114	3	3	6	-0.60	44.02		-
115	4	4	8	0.88	58.83	+	
116	1	4	5	-1.34	36.61		-
117	4	4	8	0.88	58.83	+	
118	3	2	5	-1.34	36.61		-
119	4	4	8	0.88	58.83	+	
120	4	4	8	0.88	58.83	+	
121	4	4	8	0.88	58.83	+	
122	3	3	6	-0.60	44.02		-
123	4	4	8	0.88	58.83	+	
124	4	4	8	0.88	58.83	+	
125	4	4	8	0.88	58.83	+	
126	3	3	6	-0.60	44.02		-
127	3	3	6	-0.60	44.02		-
128	3	2	5	-1.34	36.61		-
129	4	4	8	0.88	58.83	+	-
130	4	4	8	0.88	58.83	+	
131	2	3	5	-1.34	36.61		-
132	3	3	6	-0.60	44.02		-
133	4	4	8	0.88	58.83	+	
134	4	3	7	0.14	51.42	+	
135	2	1	3	-2.82	21.81		-
136	3	3	6	-0.60	44.02		-
137	3	3	6	-0.60	44.02		-

138	3	3	6	-0.60	44.02		-
139	4	4	8	0.88	58.83	+	
140	4	4	8	0.88	58.83	+	
141	3	4	7	0.14	51.42	+	
142	4	3	7	0.14	51.42	+	
143	4	4	8	0.88	58.83	+	
144	4	4	8	0.88	58.83	+	
145	4	3	7	0.14	51.42	+	
146	3	3	6	-0.60	44.02		-
147	4	3	7	0.14	51.42	+	
148	4	4	8	0.88	58.83	+	
149	4	4	8	0.88	58.83	+	
150	4	4	8	0.88	58.83	+	
151	1	1	2	-3.56	14.40		-
152	4	4	8	0.88	58.83	+	
153	4	4	8	0.88	58.83	+	
154	3	3	6	-0.60	44.02		-
155	3	3	6	-0.60	44.02		-
156	4	3	7	0.14	51.42	+	
157	4	4	8	0.88	58.83	+	
158	2	3	5	-1.34	36.61		-
159	3	3	6	-0.60	44.02		-
160	4	4	8	0.88	58.83	+	
161	4	3	7	0.14	51.42	+	
162	4	4	8	0.88	58.83	+	
163	4	4	8	0.88	58.83	+	
164	3	4	7	0.14	51.42	+	
165	3	3	6	-0.60	44.02		-
166	3	4	7	0.14	51.42	+	
167	4	2	6	-0.60	44.02		-
168	4	4	8	0.88	58.83	+	
169	4	4	8	0.88	58.83	+	
170	4	1	5	-1.34	36.61		-
171	4	3	7	0.14	51.42	+	
172	4	4	8	0.88	58.83	+	
173	3	4	7	0.14	51.42	+	
174	3	3	6	-0.60	44.02		-
175	4	4	8	0.88	58.83	+	
176	4	4	8	0.88	58.83	+	
177	3	3	6	-0.60	44.02		-
178	4	4	8	0.88	58.83	+	
179	3	3	6	-0.60	44.02		-
180	4	4	8	0.88	58.83	+	

181	3	3	6	-0.60	44.02		-
182	4	3	7	0.14	51.42	+	
183	4	4	8	0.88	58.83	+	
184	4	4	8	0.88	58.83	+	
185	4	4	8	0.88	58.83	+	
186	4	4	8	0.88	58.83	+	
187	4	4	8	0.88	58.83	+	
188	4	4	8	0.88	58.83	+	
189	4	4	8	0.88	58.83	+	
190	3	3	6	-0.60	44.02		-
191	4	4	8	0.88	58.83	+	
192	1	2	3	-2.82	21.81		-
193	4	4	8	0.88	58.83	+	
194	3	3	6	-0.60	44.02		-
195	4	4	8	0.88	58.83	+	
196	3	3	6	-0.60	44.02		-
197	4	3	7	0.14	51.42	+	
198	3	3	6	-0.60	44.02		-
199	4	4	8	0.88	58.83	+	
200	4	4	8	0.88	58.83	+	
201	4	4	8	0.88	58.83	+	
202	4	3	7	0.14	51.42	+	
203	4	4	8	0.88	58.83	+	
204	4	3	7	0.14	51.42	+	
205	4	3	7	0.14	51.42	+	
206	4	4	8	0.88	58.83	+	
207	3	3	6	-0.60	44.02		-
208	3	2	5	-1.34	36.61		-
209	4	4	8	0.88	58.83	+	
210	3	3	6	-0.60	44.02		-
211	3	3	6	-0.60	44.02		-
212	4	3	7	0.14	51.42	+	
213	3	2	5	-1.34	36.61		-
214	4	3	7	0.14	51.42	+	
215	4	4	8	0.88	58.83	+	
216	4	4	8	0.88	58.83	+	
217	3	4	7	0.14	51.42	+	
218	4	4	8	0.88	58.83	+	
219	3	3	6	-0.60	44.02		-
220	4	3	7	0.14	51.42	+	
221	3	3	6	-0.60	44.02		-
222	3	3	6	-0.60	44.02		-
223	2	2	4	-2.08	29.21		-

224	4	4	8	0.88	58.83	+	
225	1	1	2	-3.56	14.40		-
226	3	1	4	-2.08	29.21		-
227	4	4	8	0.88	58.83	+	
228	4	3	7	0.14	51.42	+	
229	2	1	3	-2.82	21.81		-
230	4	4	8	0.88	58.83	+	
231	4	4	8	0.88	58.83	+	
232	2	3	5	-1.34	36.61		-
233	4	4	8	0.88	58.83	+	
234	4	3	7	0.14	51.42	+	-
235	4	3	7	0.14	51.42	+	-
236	4	4	8	0.88	58.83	+	
237	4	4	8	0.88	58.83	+	
238	3	4	7	0.14	51.42	+	
239	4	4	8	0.88	58.83	+	
240	2	3	5	-1.34	36.61		-
241	3	3	6	-0.60	44.02		-
242	4	4	8	0.88	58.83	+	
243	4	4	8	0.88	58.83	+	
244	3	4	7	0.14	51.42	+	
245	4	2	6	-0.60	44.02		-
246	2	3	5	-1.34	36.61		-
247	3	4	7	0.14	51.42	+	-
248	4	4	8	0.88	58.83	+	
249	4	3	7	0.14	51.42	+	-
250	4	4	8	0.88	58.83	+	
251	4	3	7	0.14	51.42	+	
252	4	4	8	0.88	58.83	+	
253	4	4	8	0.88	58.83	+	
254	3	3	6	-0.60	44.02		-
255	3	3	6	-0.60	44.02		-
256	4	4	8	0.88	58.83	+	
257	4	4	8	0.88	58.83	+	
258	3	2	5	-1.34	36.61		-
259	4	3	7	0.14	51.42	+	
260	3	3	6	-0.60	44.02		-
Jumlah			1770			158	102
Rata-rata			6.81				
Varians			1.82				
SD			1,35				

c) Kebutuhan Program

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P5	P6				T>50	T<50
1	4	3	7	0.24	52.39	+	
2	4	4	8	0.96	59.60	+	
3	3	2	5	-1.20	37.96		-
4	3	3	6	-0.48	45.17		-
5	4	3	7	0.24	52.39	+	
6	2	1	3	-2.65	23.53		-
7	3	4	7	0.24	52.39	+	
8	3	4	7	0.24	52.39	+	
9	3	3	6	-0.48	45.17		-
10	3	3	6	-0.48	45.17		-
11	3	3	6	-0.48	45.17		-
12	4	4	8	0.96	59.60	+	
13	4	4	8	0.96	59.60	+	
14	4	4	8	0.96	59.60	+	
15	3	3	6	-0.48	45.17		-
16	4	4	8	0.96	59.60	+	
17	4	3	7	0.24	52.39	+	
18	2	1	3	-2.65	23.53		-
19	4	4	8	0.96	59.60	+	
20	2	3	5	-1.20	37.96		-
21	4	3	7	0.24	52.39	+	
22	4	4	8	0.96	59.60	+	
23	3	3	6	-0.48	45.17		-
24	3	3	6	-0.48	45.17		-
25	4	4	8	0.96	59.60	+	
26	4	3	7	0.24	52.39	+	
27	1	4	5	-1.20	37.96		-
28	2	1	3	-2.65	23.53		-
29	4	3	7	0.24	52.39	+	
30	4	3	7	0.24	52.39	+	
31	3	3	6	-0.48	45.17		-
32	4	3	7	0.24	52.39	+	
33	4	4	8	0.96	59.60	+	
34	3	3	6	-0.48	45.17		-
35	2	3	5	-1.20	37.96		-
36	4	4	8	0.96	59.60	+	
37	3	3	6	-0.48	45.17		-
38	3	3	6	-0.48	45.17		-

39	2	1	3	-2.65	23.53		-
40	3	3	6	-0.48	45.17		-
41	2	3	5	-1.20	37.96		-
42	4	4	8	0.96	59.60	+	
43	3	3	6	-0.48	45.17		-
44	3	3	6	-0.48	45.17		-
45	3	3	6	-0.48	45.17		-
46	4	4	8	0.96	59.60	+	
47	4	4	8	0.96	59.60	+	
48	3	2	5	-1.20	37.96		-
49	4	4	8	0.96	59.60	+	
50	3	3	6	-0.48	45.17		-
51	4	4	8	0.96	59.60	+	
52	3	3	6	-0.48	45.17		-
53	3	3	6	-0.48	45.17		-
54	4	4	8	0.96	59.60	+	
55	4	4	8	0.96	59.60	+	
56	3	3	6	-0.48	45.17		-
57	4	3	7	0.24	52.39	+	
58	4	4	8	0.96	59.60	+	
59	4	4	8	0.96	59.60	+	
60	2	1	3	-2.65	23.53		-
61	4	4	8	0.96	59.60	+	
62	2	4	6	-0.48	45.17		-
63	4	4	8	0.96	59.60	+	
64	4	4	8	0.96	59.60	+	
65	1	2	3	-2.65	23.53		-
66	3	3	6	-0.48	45.17		-
67	4	4	8	0.96	59.60	+	
68	4	4	8	0.96	59.60	+	
69	4	4	8	0.96	59.60	+	
70	3	3	6	-0.48	45.17		-
71	4	3	7	0.24	52.39	+	
72	4	4	8	0.96	59.60	+	
73	4	4	8	0.96	59.60	+	
74	1	2	3	-2.65	23.53		-
75	4	4	8	0.96	59.60	+	
76	2	1	3	-2.65	23.53		-
77	3	3	6	-0.48	45.17		-
78	4	2	6	-0.48	45.17		-
79	4	3	7	0.24	52.39	+	
80	3	3	6	-0.48	45.17		-
81	3	4	7	0.24	52.39	+	

82	4	4	8	0.96	59.60	+	
83	3	3	6	-0.48	45.17		-
84	4	4	8	0.96	59.60	+	
85	4	4	8	0.96	59.60	+	
86	4	4	8	0.96	59.60	+	
87	3	3	6	-0.48	45.17		-
88	3	3	6	-0.48	45.17		-
89	4	4	8	0.96	59.60	+	
90	4	4	8	0.96	59.60	+	
91	3	3	6	-0.48	45.17		-
92	3	3	6	-0.48	45.17		-
93	3	2	5	-1.20	37.96		-
94	3	3	6	-0.48	45.17		-
95	3	4	7	0.24	52.39	+	
96	3	4	7	0.24	52.39	+	
97	3	3	6	-0.48	45.17		-
98	4	4	8	0.96	59.60	+	
99	4	4	8	0.96	59.60	+	
100	4	4	8	0.96	59.60	+	
101	4	4	8	0.96	59.60	+	
102	3	4	7	0.24	52.39	+	
103	4	3	7	0.24	52.39	+	
104	4	4	8	0.96	59.60	+	
105	4	4	8	0.96	59.60	+	
106	4	4	8	0.96	59.60	+	
107	4	4	8	0.96	59.60	+	
108	4	4	8	0.96	59.60	+	
109	4	3	7	0.24	52.39	+	
110	1	2	3	-2.65	23.53		-
111	2	3	5	-1.20	37.96		-
112	3	2	5	-1.20	37.96		-
113	3	3	6	-0.48	45.17		-
114	3	3	6	-0.48	45.17		-
115	4	3	7	0.24	52.39	+	
116	4	3	7	0.24	52.39	+	
117	4	4	8	0.96	59.60	+	
118	3	1	4	-1.93	30.74		-
119	4	4	8	0.96	59.60	+	
120	4	4	8	0.96	59.60	+	
121	4	4	8	0.96	59.60	+	
122	3	3	6	-0.48	45.17		-
123	4	4	8	0.96	59.60	+	
124	4	4	8	0.96	59.60	+	

125	3	3	6	-0.48	45.17		-
126	3	3	6	-0.48	45.17		-
127	3	3	6	-0.48	45.17		-
128	1	4	5	-1.20	37.96		-
129	4	4	8	0.96	59.60	+	
130	4	4	8	0.96	59.60	+	
131	1	1	2	-3.37	16.31		-
132	3	3	6	-0.48	45.17		-
133	4	4	8	0.96	59.60	+	
134	4	4	8	0.96	59.60	+	
135	2	1	3	-2.65	23.53		-
136	4	3	7	0.24	52.39	+	
137	3	3	6	-0.48	45.17		-
138	3	3	6	-0.48	45.17		-
139	4	3	7	0.24	52.39	+	
140	4	4	8	0.96	59.60	+	
141	1	4	5	-1.20	37.96		-
142	3	3	6	-0.48	45.17		-
143	4	4	8	0.96	59.60	+	
144	4	4	8	0.96	59.60	+	
145	4	3	7	0.24	52.39	+	
146	2	2	4	-1.93	30.74		-
147	4	4	8	0.96	59.60	+	
148	4	4	8	0.96	59.60	+	
149	4	4	8	0.96	59.60	+	
150	4	4	8	0.96	59.60	+	
151	2	1	3	-2.65	23.53		-
152	4	4	8	0.96	59.60	+	
153	3	3	6	-0.48	45.17		-
154	4	3	7	0.24	52.39	+	
155	3	3	6	-0.48	45.17		-
156	4	4	8	0.96	59.60	+	
157	3	4	7	0.24	52.39	+	
158	4	2	6	-0.48	45.17		-
159	3	3	6	-0.48	45.17		-
160	4	4	8	0.96	59.60	+	
161	4	4	8	0.96	59.60	+	
162	4	3	7	0.24	52.39	+	
163	4	4	8	0.96	59.60	+	
164	3	3	6	-0.48	45.17		-
165	4	3	7	0.24	52.39	+	
166	4	4	8	0.96	59.60	+	
167	1	1	2	-3.37	16.31		-

168	4	4	8	0.96	59.60	+	
169	3	3	6	-0.48	45.17		-
170	3	4	7	0.24	52.39	+	
171	4	3	7	0.24	52.39	+	
172	4	3	7	0.24	52.39	+	
173	3	3	6	-0.48	45.17		-
174	3	3	6	-0.48	45.17		-
175	4	4	8	0.96	59.60	+	
176	4	4	8	0.96	59.60	+	
177	3	3	6	-0.48	45.17		-
178	4	4	8	0.96	59.60	+	
179	4	3	7	0.24	52.39	+	
180	4	3	7	0.24	52.39	+	
181	3	3	6	-0.48	45.17		-
182	4	3	7	0.24	52.39	+	
183	4	4	8	0.96	59.60	+	
184	4	4	8	0.96	59.60	+	
185	4	4	8	0.96	59.60	+	
186	4	4	8	0.96	59.60	+	
187	4	4	8	0.96	59.60	+	
188	4	4	8	0.96	59.60	+	
189	4	4	8	0.96	59.60	+	
190	3	3	6	-0.48	45.17		-
191	4	3	7	0.24	52.39	+	
192	4	2	6	-0.48	45.17		-
193	4	4	8	0.96	59.60	+	
194	3	3	6	-0.48	45.17		-
195	3	3	6	-0.48	45.17		-
196	3	3	6	-0.48	45.17		-
197	4	3	7	0.24	52.39	+	
198	3	3	6	-0.48	45.17		-
199	3	4	7	0.24	52.39	+	
200	4	4	8	0.96	59.60	+	
201	4	4	8	0.96	59.60	+	
202	4	4	8	0.96	59.60	+	
203	4	4	8	0.96	59.60	+	
204	3	4	7	0.24	52.39	+	
205	3	3	6	-0.48	45.17		-
206	3	4	7	0.24	52.39	+	
207	3	3	6	-0.48	45.17		-
208	1	2	3	-2.65	23.53		-
209	4	3	7	0.24	52.39	+	
210	4	4	8	0.96	59.60	+	

211	3	3	6	-0.48	45.17		-
212	3	4	7	0.24	52.39	+	
213	2	3	5	-1.20	37.96		-
214	4	3	7	0.24	52.39	+	
215	4	4	8	0.96	59.60	+	
216	4	4	8	0.96	59.60	+	
217	2	4	6	-0.48	45.17		-
218	4	3	7	0.24	52.39	+	
219	3	3	6	-0.48	45.17		-
220	3	4	7	0.24	52.39	+	
221	3	4	7	0.24	52.39	+	
222	3	3	6	-0.48	45.17		-
223	4	1	5	-1.20	37.96		-
224	4	3	7	0.24	52.39	+	
225	4	3	7	0.24	52.39	+	
226	4	4	8	0.96	59.60	+	
227	3	4	7	0.24	52.39	+	
228	3	3	6	-0.48	45.17		-
229	1	2	3	-2.65	23.53		-
230	4	4	8	0.96	59.60	+	
231	4	4	8	0.96	59.60	+	
232	3	3	6	-0.48	45.17		-
233	3	4	7	0.24	52.39	+	
234	3	2	5	-1.20	37.96		-
235	3	2	5	-1.20	37.96		-
236	4	4	8	0.96	59.60	+	
237	4	4	8	0.96	59.60	+	
238	4	3	7	0.24	52.39	+	
239	4	4	8	0.96	59.60	+	
240	3	3	6	-0.48	45.17		-
241	3	3	6	-0.48	45.17		-
242	4	4	8	0.96	59.60	+	
243	3	3	6	-0.48	45.17		-
244	4	4	8	0.96	59.60	+	
245	3	2	5	-1.20	37.96		-
246	3	2	5	-1.20	37.96		-
247	4	4	8	0.96	59.60	+	
248	3	2	5	-1.20	37.96		-
249	4	3	7	0.24	52.39	+	
250	3	2	5	-1.20	37.96		-
251	4	3	7	0.24	52.39	+	
252	3	3	6	-0.48	45.17		-
253	3	3	6	-0.48	45.17		-

254	3	3	6	-0.48	45.17		-
255	3	3	6	-0.48	45.17		-
256	4	3	7	0.24	52.39	+	
257	4	4	8	0.96	59.60	+	
258	2	3	5	-1.20	37.96		-
259	4	4	8	0.96	59.60	+	
260	3	3	6	-0.48	45.17		-
Jumlah			1734			149	111
Rata-rata			6.67				
Varians			1.92				
SD			1.39				

a) Harapan Program

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P7	P8				T>50	T<50
1	3	3	6	-0.34	46.57		-
2	4	4	8	1.22	62.20	+	
3	3	4	7	0.44	54.39	+	
4	3	3	6	-0.34	46.57		-
5	4	3	7	0.44	54.39	+	
6	4	2	6	-0.34	46.57		-
7	3	4	7	0.44	54.39	+	
8	3	4	7	0.44	54.39	+	
9	3	3	6	-0.34	46.57		-
10	3	3	6	-0.34	46.57		-
11	3	3	6	-0.34	46.57		-
12	3	4	7	0.44	54.39	+	
13	4	4	8	1.22	62.20	+	
14	3	4	7	0.44	54.39	+	
15	3	3	6	-0.34	46.57		-
16	3	3	6	-0.34	46.57		-
17	3	3	6	-0.34	46.57		-
18	2	3	5	-1.12	38.76		-
19	3	4	7	0.44	54.39	+	
20	1	2	3	-2.69	23.13		-
21	3	3	6	-0.34	46.57		-
22	3	3	6	-0.34	46.57		-
23	3	3	6	-0.34	46.57		-
24	4	3	7	0.44	54.39	+	
25	4	4	8	1.22	62.20	+	

26	4	4	8	1.22	62.20	+	
27	2	2	4	-1.91	30.94		-
28	1	1	2	-3.47	15.31		-
29	3	4	7	0.44	54.39	+	
30	3	3	6	-0.34	46.57		-
31	3	3	6	-0.34	46.57		-
32	3	3	6	-0.34	46.57		-
33	3	4	7	0.44	54.39	+	
34	3	3	6	-0.34	46.57		-
35	3	4	7	0.44	54.39	+	
36	3	4	7	0.44	54.39	+	
37	3	3	6	-0.34	46.57		-
38	3	3	6	-0.34	46.57		-
39	3	2	5	-1.12	38.76		-
40	3	3	6	-0.34	46.57		-
41	2	3	5	-1.12	38.76		-
42	3	4	7	0.44	54.39	+	
43	3	3	6	-0.34	46.57		-
44	3	4	7	0.44	54.39	+	
45	3	3	6	-0.34	46.57		-
46	4	4	8	1.22	62.20	+	
47	4	4	8	1.22	62.20	+	
48	2	4	6	-0.34	46.57		-
49	3	3	6	-0.34	46.57		-
50	3	4	7	0.44	54.39	+	
51	4	4	8	1.22	62.20	+	
52	3	3	6	-0.34	46.57		-
53	3	4	7	0.44	54.39	+	
54	4	4	8	1.22	62.20	+	
55	3	4	7	0.44	54.39	+	
56	3	3	6	-0.34	46.57		-
57	3	3	6	-0.34	46.57		-
58	4	4	8	1.22	62.20	+	
59	4	4	8	1.22	62.20	+	
60	2	1	3	-2.69	23.13		-
61	4	4	8	1.22	62.20	+	
62	2	4	6	-0.34	46.57		-
63	4	4	8	1.22	62.20	+	
64	3	4	7	0.44	54.39	+	
65	4	2	6	-0.34	46.57		-
66	3	3	6	-0.34	46.57		-
67	4	4	8	1.22	62.20	+	
68	3	4	7	0.44	54.39	+	

69	4	4	8	1.22	62.20	+	
70	3	4	7	0.44	54.39	+	
71	3	4	7	0.44	54.39	+	
72	4	4	8	1.22	62.20	+	
73	4	4	8	1.22	62.20	+	
74	3	3	6	-0.34	46.57		-
75	4	4	8	1.22	62.20	+	
76	3	3	6	-0.34	46.57		-
77	3	3	6	-0.34	46.57		-
78	3	1	4	-1.91	30.94		-
79	4	4	8	1.22	62.20	+	
80	3	4	7	0.44	54.39	+	
81	3	3	6	-0.34	46.57		-
82	4	4	8	1.22	62.20	+	
83	3	3	6	-0.34	46.57		-
84	4	4	8	1.22	62.20	+	
85	4	4	8	1.22	62.20	+	
86	4	4	8	1.22	62.20	+	
87	4	4	8	1.22	62.20	+	
88	4	3	7	0.44	54.39	+	
89	4	4	8	1.22	62.20	+	
90	3	4	7	0.44	54.39	+	
91	3	3	6	-0.34	46.57		-
92	1	3	4	-1.91	30.94		-
93	3	3	6	-0.34	46.57		-
94	3	3	6	-0.34	46.57		-
95	4	3	7	0.44	54.39	+	
96	3	4	7	0.44	54.39	+	
97	3	3	6	-0.34	46.57		-
98	3	4	7	0.44	54.39	+	
99	3	4	7	0.44	54.39	+	
100	4	4	8	1.22	62.20	+	
101	3	3	6	-0.34	46.57		-
102	3	3	6	-0.34	46.57		-
103	3	3	6	-0.34	46.57		-
104	3	4	7	0.44	54.39	+	
105	4	4	8	1.22	62.20	+	
106	3	3	6	-0.34	46.57		-
107	4	4	8	1.22	62.20	+	
108	3	3	6	-0.34	46.57		-
109	4	4	8	1.22	62.20	+	
110	2	2	4	-1.91	30.94		-
111	1	3	4	-1.91	30.94		-

112	3	2	5	-1.12	38.76		-
113	3	3	6	-0.34	46.57		-
114	3	3	6	-0.34	46.57		-
115	3	4	7	0.44	54.39	+	
116	3	3	6	-0.34	46.57		-
117	3	3	6	-0.34	46.57		-
118	2	2	4	-1.91	30.94		-
119	3	3	6	-0.34	46.57		-
120	3	4	7	0.44	54.39	+	
121	4	4	8	1.22	62.20	+	
122	3	3	6	-0.34	46.57		-
123	4	4	8	1.22	62.20	+	
124	2	3	5	-1.12	38.76		-
125	3	3	6	-0.34	46.57		-
126	3	3	6	-0.34	46.57		-
127	3	3	6	-0.34	46.57		-
128	1	3	4	-1.91	30.94		-
129	4	4	8	1.22	62.20	+	
130	4	4	8	1.22	62.20	+	
131	2	4	6	-0.34	46.57		-
132	3	3	6	-0.34	46.57		-
133	4	3	7	0.44	54.39	+	
134	4	4	8	1.22	62.20	+	
135	2	3	5	-1.12	38.76		-
136	4	3	7	0.44	54.39	+	
137	3	3	6	-0.34	46.57		-
138	3	3	6	-0.34	46.57		-
139	3	4	7	0.44	54.39	+	
140	4	4	8	1.22	62.20	+	
141	4	4	8	1.22	62.20	+	
142	3	4	7	0.44	54.39	+	
143	4	4	8	1.22	62.20	+	
144	3	4	7	0.44	54.39	+	
145	3	3	6	-0.34	46.57		-
146	2	3	5	-1.12	38.76		-
147	4	4	8	1.22	62.20	+	
148	4	4	8	1.22	62.20	+	
149	2	4	6	-0.34	46.57		-
150	4	4	8	1.22	62.20	+	
151	2	2	4	-1.91	30.94		-
152	4	4	8	1.22	62.20	+	
153	3	4	7	0.44	54.39	+	
154	3	3	6	-0.34	46.57		-

155	3	3	6	-0.34	46.57		-
156	3	4	7	0.44	54.39	+	
157	3	4	7	0.44	54.39	+	
158	1	3	4	-1.91	30.94		-
159	3	3	6	-0.34	46.57		-
160	2	4	6	-0.34	46.57		-
161	4	3	7	0.44	54.39	+	
162	3	3	6	-0.34	46.57		-
163	3	4	7	0.44	54.39	+	
164	3	4	7	0.44	54.39	+	
165	3	3	6	-0.34	46.57		-
166	4	4	8	1.22	62.20	+	
167	2	3	5	-1.12	38.76		-
168	4	4	8	1.22	62.20	+	
169	3	4	7	0.44	54.39	+	
170	1	2	3	-2.69	23.13		-
171	3	3	6	-0.34	46.57		-
172	3	3	6	-0.34	46.57		-
173	3	3	6	-0.34	46.57		-
174	3	3	6	-0.34	46.57		-
175	4	4	8	1.22	62.20	+	
176	4	4	8	1.22	62.20	+	
177	3	3	6	-0.34	46.57		-
178	3	4	7	0.44	54.39	+	
179	3	3	6	-0.34	46.57		-
180	3	4	7	0.44	54.39	+	
181	3	3	6	-0.34	46.57		-
182	3	3	6	-0.34	46.57		-
183	3	4	7	0.44	54.39	+	
184	4	4	8	1.22	62.20	+	
185	3	4	7	0.44	54.39	+	
186	4	4	8	1.22	62.20	+	
187	4	4	8	1.22	62.20	+	
188	3	4	7	0.44	54.39	+	
189	4	4	8	1.22	62.20	+	
190	3	3	6	-0.34	46.57		-
191	3	3	6	-0.34	46.57		-
192	2	3	5	-1.12	38.76		-
193	3	4	7	0.44	54.39	+	
194	3	3	6	-0.34	46.57		-
195	3	3	6	-0.34	46.57		-
196	3	3	6	-0.34	46.57		-
197	3	3	6	-0.34	46.57		-

198	3	3	6	-0.34	46.57		-
199	3	3	6	-0.34	46.57		-
200	3	3	6	-0.34	46.57		-
201	4	4	8	1.22	62.20	+	
202	3	2	5	-1.12	38.76		
203	3	4	7	0.44	54.39	+	
204	3	2	5	-1.12	38.76		
205	4	4	8	1.22	62.20	+	
206	2	3	5	-1.12	38.76		
207	3	3	6	-0.34	46.57		-
208	1	1	2	-3.47	15.31		-
209	3	4	7	0.44	54.39	+	
210	4	4	8	1.22	62.20	+	
211	3	3	6	-0.34	46.57		-
212	3	4	7	0.44	54.39	+	
213	2	1	3	-2.69	23.13		-
214	3	3	6	-0.34	46.57		-
215	3	4	7	0.44	54.39	+	
216	3	4	7	0.44	54.39	+	
217	4	1	5	-1.12	38.76		-
218	3	3	6	-0.34	46.57		-
219	3	3	6	-0.34	46.57		-
220	4	4	8	1.22	62.20	+	
221	4	4	8	1.22	62.20	+	
222	3	3	6	-0.34	46.57		
223	2	4	6	-0.34	46.57		
224	4	4	8	1.22	62.20	+	
225	2	1	3	-2.69	23.13		
226	1	2	3	-2.69	23.13		
227	4	4	8	1.22	62.20	+	
228	3	3	6	-0.34	46.57		
229	2	1	3	-2.69	23.13		
230	4	4	8	1.22	62.20	+	
231	4	4	8	1.22	62.20	+	
232	1	4	5	-1.12	38.76		
233	4	4	8	1.22	62.20	+	
234	3	1	4	-1.91	30.94		
235	1	2	3	-2.69	23.13		
236	3	2	5	-1.12	38.76		
237	4	4	8	1.22	62.20	+	
238	3	4	7	0.44	54.39	+	
239	4	4	8	1.22	62.20	+	
240	3	3	6	-0.34	46.57		

241	3	3	6	-0.34	46.57		
242	2	3	5	-1.12	38.76		
243	3	4	7	0.44	54.39	+	
244	3	4	7	0.44	54.39	+	
245	2	4	6	-0.34	46.57		
246	3	2	5	-1.12	38.76		
247	3	4	7	0.44	54.39	+	
248	4	3	7	0.44	54.39	+	
249	3	3	6	-0.34	46.57		
250	3	4	7	0.44	54.39	+	
251	3	3	6	-0.34	46.57		
252	4	4	8	1.22	62.20	+	
253	3	3	6	-0.34	46.57		
254	3	4	7	0.44	54.39	+	
255	3	3	6	-0.34	46.57		
256	4	4	8	1.22	62.20	+	
257	3	2	5	-1.12	38.76		
258	2	3	5	-1.12	38.76		
259	2	3	5	-1.12	38.76		
260	4	3	7	0.44	54.39	+	
Jumlah			1674			124	136
Rata-rata			6.44				
Varians			1.64				
SD			1,28				

Lampiran 12.

Hasil Analisis Data Komponen *Input*

1. Keseluruhan

R	Pernyataan								Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	T > 50	T < 50
	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16					
1	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
3	2	3	3	3	4	3	4	3	25	-0.28	47.16		-
4	2	3	3	3	3	3	3	3	23	-0.77	42.34		-
5	4	3	3	3	4	3	4	4	28	0.44	54.40	+	
6	1	2	4	1	4	3	2	4	21	-1.25	37.51		-
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
8	3	4	3	3	3	3	4	4	27	0.20	51.99	+	
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
10	3	3	3	3	3	4	3	3	25	-0.28	47.16		-
11	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
12	4	3	4	4	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
14	4	3	4	4	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
18	1	2	1	2	1	3	3	4	17	-2.21	27.87		-
19	3	3	3	3	3	4	4	4	27	0.20	51.99	+	
20	4	2	3	2	1	4	1	3	20	-1.49	35.10		-
21	3	3	4	3	3	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
22	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
24	4	4	3	3	3	3	3	3	26	-0.04	49.57		-
25	3	3	4	4	3	4	4	4	29	0.68	56.81	+	
26	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
27	1	1	4	2	1	4	1	3	17	-2.21	27.87		-
28	1	2	2	1	2	3	2	1	14	-2.94	20.63		-
29	3	3	4	4	3	4	4	3	28	0.44	54.40	+	
30	3	3	3	2	3	4	4	4	26	-0.04	49.57		-
31	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
32	3	3	2	3	3	3	3	3	23	-0.77	42.34		-
33	3	4	4	4	4	3	4	3	29	0.68	56.81	+	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
35	1	3	1	3	2	3	2	1	16	-2.45	25.45		-

36	4	3	4	4	3	4	3	4	29	0.68	56.81	+	
37	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
38	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
39	2	3	1	4	4	3	2	1	20	-1.49	35.10		-
40	3	3	1	3	3	4	3	3	23	-0.77	42.34		-
41	4	3	3	3	4	3	3	3	26	-0.04	49.57		-
42	4	4	3	3	3	4	4	4	29	0.68	56.81	+	
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
44	3	3	3	3	2	3	3	3	23	-0.77	42.34		-
45	3	3	4	4	4	3	4	4	29	0.68	56.81	+	
46	4	4	3	4	3	4	4	4	30	0.92	59.22	+	
47	4	4	4	4	4	4	4	3	31	1.16	61.63	+	
48	4	2	3	4	3	4	4	3	27	0.20	51.99	+	
49	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
50	3	3	3	3	2	3	3	3	23	-0.77	42.34		-
51	3	3	3	3	4	4	3	4	27	0.20	51.99	+	
52	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
53	3	3	4	4	4	4	3	4	29	0.68	56.81	+	
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
55	4	4	4	3	4	4	3	4	30	0.92	59.22	+	
56	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
57	3	3	3	4	4	4	4	3	28	0.44	54.40	+	
58	3	4	3	4	4	4	4	4	30	0.92	59.22	+	
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
60	1	2	1	2	1	2	2	1	12	-3.42	15.81		-
61	3	3	4	4	4	4	4	4	30	0.92	59.22	+	
62	1	3	4	2	4	2	1	2	19	-1.73	32.69		-
63	4	3	4	4	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	
64	4	3	3	3	3	3	4	3	26	-0.04	49.57		-
65	4	4	3	2	2	3	4	3	25	-0.28	47.16		-
66	2	3	3	3	3	3	3	3	23	-0.77	42.34		-
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
68	3	4	4	4	4	3	3	4	29	0.68	56.81	+	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
70	3	3	4	4	3	4	4	4	29	0.68	56.81	+	
71	4	4	3	3	3	4	3	3	27	0.20	51.99	+	
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
74	3	3	3	2	3	3	3	3	23	-0.77	42.34		-
75	4	4	3	3	3	4	3	4	28	0.44	54.40	+	
76	1	3	3	3	3	3	3	1	20	-1.49	35.10		-
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
78	2	4	3	1	3	2	3	2	20	-1.49	35.10		-

79	3	3	3	3	3	4	3	3	25	-0.28	47.16		-
80	2	3	3	3	3	3	2	4	23	-0.77	42.34		-
81	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
83	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
84	3	3	4	4	4	4	4	4	30	0.92	59.22	+	
85	2	3	3	3	2	4	3	3	23	-0.77	42.34		-
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
87	3	4	4	4	3	3	4	4	29	0.68	56.81	+	
88	3	4	2	4	3	2	3	3	24	-0.53	44.75		-
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
90	4	3	4	4	3	4	4	4	30	0.92	59.22	+	
91	3	3	3	4	3	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
92	1	4	2	2	1	2	1	3	16	-2.45	25.45		-
93	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
94	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
95	2	3	3	3	4	3	4	3	25	-0.28	47.16		-
96	4	3	4	4	3	2	4	4	28	0.44	54.40	+	
97	3	3	3	3	3	3	4	3	25	-0.28	47.16		-
98	4	4	4	4	3	4	3	4	30	0.92	59.22	+	
99	4	4	4	3	4	4	3	4	30	0.92	59.22	+	
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
101	2	3	3	3	3	3	3	3	23	-0.77	42.34		-
102	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
103	3	3	4	3	3	3	4	3	26	-0.04	49.57		-
104	4	3	4	4	3	4	3	4	29	0.68	56.81	+	
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
106	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
108	3	3	4	4	4	3	3	3	27	0.20	51.99	+	
109	3	4	3	3	4	3	4	3	27	0.20	51.99	+	
110	1	3	3	4	3	3	1	2	20	-1.49	35.10		-
111	2	4	1	2	4	3	1	3	20	-1.49	35.10		-
112	2	2	4	3	3	4	4	1	23	-0.77	42.34		-
113	3	3	3	3	3	4	3	3	25	-0.28	47.16		-
114	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
115	3	3	3	4	3	4	3	3	26	-0.04	49.57		-
116	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
117	3	3	3	3	3	4	3	4	26	-0.04	49.57		-
118	1	1	2	3	2	4	4	3	20	-1.49	35.10		-
119	3	3	4	4	4	4	4	4	30	0.92	59.22	+	
120	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
121	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	

122	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
124	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
125	4	3	3	3	3	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
126	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
127	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
128	3	3	1	2	1	4	3	1	18	-1.97	30.28		-
129	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
130	3	4	4	4	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	
131	2	3	1	1	2	4	2	3	18	-1.97	30.28		-
132	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
133	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
134	3	4	2	2	3	4	3	3	24	-0.53	44.75		-
135	2	1	1	2	2	3	2	4	17	-2.21	27.87		-
136	2	2	3	3	3	3	3	3	22	-1.01	39.93		-
137	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
138	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
139	3	4	4	4	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	
140	2	4	4	4	4	4	4	4	30	0.92	59.22	+	
141	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
142	3	3	3	4	3	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
143	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
144	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
145	3	3	3	3	3	4	4	4	27	0.20	51.99	+	
146	2	3	4	3	2	3	3	3	23	-0.77	42.34		-
147	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
148	4	3	3	3	3	2	3	4	25	-0.28	47.16		-
149	3	3	4	4	4	4	4	4	30	0.92	59.22	+	
150	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
151	2	2	2	2	2	2	2	2	16	-2.45	25.45		-
152	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
153	3	3	2	4	4	4	3	3	26	-0.04	49.57		-
154	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
155	3	4	3	3	3	3	4	4	27	0.20	51.99	+	
156	3	3	3	4	4	4	3	3	27	0.20	51.99	+	
157	3	4	2	4	4	4	4	4	29	0.68	56.81	+	
158	2	1	4	2	3	2	4	4	22	-1.01	39.93		-
159	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
160	3	4	4	4	4	3	3	3	28	0.44	54.40	+	
161	3	3	3	3	3	4	3	3	25	-0.28	47.16		-
162	3	3	2	3	3	3	4	3	24	-0.53	44.75		-
163	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
164	3	4	4	4	3	3	2	3	26	-0.04	49.57		-

165	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
166	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
167	2	2	3	2	4	3	3	2	21	-1.25	37.51		-
168	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
169	4	3	3	4	3	3	3	3	26	-0.04	49.57		-
170	1	3	4	2	3	2	3	1	19	-1.73	32.69		-
171	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
172	3	4	4	4	4	4	4	3	30	0.92	59.22	+	
173	3	4	4	4	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	
174	3	4	3	3	3	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
175	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
176	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
177	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
178	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
179	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
180	3	2	3	3	4	2	4	4	25	-0.28	47.16		-
181	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
182	3	3	4	3	3	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
183	4	3	4	4	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	
184	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
185	3	4	3	4	4	3	4	4	29	0.68	56.81	+	
186	4	3	4	4	3	3	4	4	29	0.68	56.81	+	
187	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
188	4	4	4	4	4	4	3	3	30	0.92	59.22	+	
189	4	3	3	4	3	3	4	4	28	0.44	54.40	+	
190	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
191	4	3	3	3	4	4	4	4	29	0.68	56.81	+	
192	1	2	3	2	2	3	1	2	16	-2.45	25.45		-
193	3	3	3	3	4	4	3	4	27	0.20	51.99	+	
194	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
195	3	4	3	3	3	4	3	3	26	-0.04	49.57		-
196	3	3	3	3	3	4	3	3	25	-0.28	47.16		-
197	3	3	4	3	4	3	3	3	26	-0.04	49.57		-
198	3	3	2	3	4	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
199	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
200	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
201	3	4	4	4	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	
202	3	4	3	3	4	3	4	3	27	0.20	51.99	+	
203	4	2	3	4	4	4	4	4	29	0.68	56.81	+	
204	3	3	2	3	4	3	3	4	25	-0.28	47.16		-
205	4	4	3	3	3	3	3	3	26	-0.04	49.57		-
206	3	4	4	4	4	4	3	4	30	0.92	59.22	+	
207	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.28	47.16		-

208	3	3	3	2	4	3	2	3	23	-0.77	42.34		-
209	3	3	3	3	3	4	3	3	25	-0.28	47.16		-
210	3	3	3	3	3	4	3	3	25	-0.28	47.16		-
211	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
212	3	3	4	3	3	4	4	4	28	0.44	54.40	+	
213	3	4	4	4	3	3	1	3	25	-0.28	47.16		-
214	3	3	3	4	3	4	3	4	27	0.20	51.99	+	
215	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
216	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		
217	4	1	2	2	2	2	2	2	17	-2.21	27.87		-
218	4	3	3	4	4	4	3	3	28	0.44	54.40	+	
219	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
220	3	3	4	3	4	4	4	4	29	0.68	56.81	+	
221	4	3	4	4	3	4	3	3	28	0.44	54.40	+	
222	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
223	2	1	2	3	2	4	2	3	19	-1.73	32.69		-
224	3	4	3	4	3	4	4	4	29	0.68	56.81	+	
225	3	2	2	4	4	3	2	2	22	-1.01	39.93		-
226	4	3	3	2	3	1	4	3	23	-0.77	42.34		-
227	3	4	3	3	3	4	3	3	26	-0.04	49.57		-
228	3	4	3	4	3	4	3	3	27	0.20	51.99	+	-
229	4	4	1	1	3	3	4	4	24	-0.53	44.75		-
230	4	3	4	4	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	
231	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
232	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
233	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
234	4	4	3	4	3	2	4	4	28	0.44	54.40	+	
235	3	1	3	2	2	4	2	1	18	-1.97	30.28		-
236	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
237	4	4	4	3	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	
238	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
239	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
240	3	3	3	3	3	4	4	4	27	0.20	51.99	+	
241	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
242	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
243	4	4	4	4	3	3	3	3	28	0.44	54.40	+	
244	4	4	4	4	4	3	4	4	31	1.16	61.63	+	
245	1	3	2	4	1	4	3	1	19	-1.73	32.69		-
246	2	2	3	3	2	3	3	2	20	-1.49	35.10		-
247	3	3	4	3	3	3	4	3	26	-0.04	49.57		-
248	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
249	3	3	3	4	3	3	3	3	25	-0.28	47.16		-
250	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	

251	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
252	4	4	3	3	4	4	3	3	28	0.44	54.40	+	
253	3	3	3	4	3	3	4	3	26	-0.04	49.57		-
254	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
255	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.53	44.75		-
256	4	3	3	4	4	4	4	3	29	0.68	56.81	+	
257	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
258	2	2	3	3	3	2	2	3	20	-1.49	35.10		-
259	4	4	4	3	4	4	4	4	31	1.16	61.63	+	-
260	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.40	64.05	+	
Jumlah									6806			113	147
Rata-rata									26.18				
Varians									17,19				
SD									4,15				

2. Perindikator

a) Sumber Daya Manusia

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	T= 10 $(\frac{X-M}{SD} + 50)$	Kategori	
	P9	P10				T>50	T<50
1	3	3	6	-0.28	47.16		-
2	4	4	8	1.29	62.87	+	
3	2	3	5	-1.07	39.31		-
4	2	3	5	-1.07	39.31		-
5	4	3	7	0.50	55.01	+	
6	1	2	3	-2.64	23.60		-
7	3	3	6	-0.28	47.16		-
8	3	4	7	0.50	55.01	+	
9	3	3	6	-0.28	47.16		-
10	3	3	6	-0.28	47.16		-
11	3	3	6	-0.28	47.16		-
12	4	3	7	0.50	55.01	+	
13	4	4	8	1.29	62.87	+	
14	4	3	7	0.50	55.01	+	
15	3	3	6	-0.28	47.16		-
16	3	3	6	-0.28	47.16		-
17	3	3	6	-0.28	47.16		-
18	1	2	3	-2.64	23.60		-
19	3	3	6	-0.28	47.16		-
20	4	2	6	-0.28	47.16		-
21	3	3	6	-0.28	47.16		-

22	3	3	6	-0.28	47.16		-
23	3	3	6	-0.28	47.16		-
24	4	4	8	1.29	62.87	+	
25	3	3	6	-0.28	47.16		-
26	3	3	6	-0.28	47.16		-
27	1	1	2	-3.42	15.75		-
28	1	2	3	-2.64	23.60		-
29	3	3	6	-0.28	47.16		-
30	3	3	6	-0.28	47.16		-
31	3	3	6	-0.28	47.16		-
32	3	3	6	-0.28	47.16		-
33	3	4	7	0.50	55.01	+	
34	3	3	6	-0.28	47.16		-
35	1	3	4	-1.85	31.46		-
36	4	3	7	0.50	55.01	+	
37	3	3	6	-0.28	47.16		-
38	3	3	6	-0.28	47.16		-
39	2	3	5	-1.07	39.31		-
40	3	3	6	-0.28	47.16		-
41	4	3	7	0.50	55.01	+	
42	4	4	8	1.29	62.87	+	
43	3	3	6	-0.28	47.16		-
44	3	3	6	-0.28	47.16		-
45	3	3	6	-0.28	47.16		-
46	4	4	8	1.29	62.87	+	
47	4	4	8	1.29	62.87	+	
48	4	2	6	-0.28	47.16		-
49	3	3	6	-0.28	47.16		-
50	3	3	6	-0.28	47.16		-
51	3	3	6	-0.28	47.16		-
52	3	3	6	-0.28	47.16		-
53	3	3	6	-0.28	47.16		-
54	4	4	8	1.29	62.87	+	
55	4	4	8	1.29	62.87	+	
56	3	3	6	-0.28	47.16		-
57	3	3	6	-0.28	47.16		-
58	3	4	7	0.50	55.01	+	
59	4	4	8	1.29	62.87	+	
60	1	2	3	-2.64	23.60		-
61	3	3	6	-0.28	47.16		-
62	1	3	4	-1.85	31.46		-
63	4	3	7	0.50	55.01	+	
64	4	3	7	0.50	55.01	+	

65	4	4	8	1.29	62.87	+	
66	2	3	5	-1.07	39.31		-
67	4	4	8	1.29	62.87	+	
68	3	4	7	0.50	55.01	+	
69	4	4	8	1.29	62.87	+	
70	3	3	6	-0.28	47.16		-
71	4	4	8	1.29	62.87	+	
72	4	4	8	1.29	62.87	+	
73	4	4	8	1.29	62.87	+	
74	3	3	6	-0.28	47.16		-
75	4	4	8	1.29	62.87	+	
76	1	3	4	-1.85	31.46		-
77	3	3	6	-0.28	47.16		-
78	2	4	6	-0.28	47.16		-
79	3	3	6	-0.28	47.16		-
80	2	3	5	-1.07	39.31		-
81	3	3	6	-0.28	47.16		-
82	4	4	8	1.29	62.87	+	-
83	3	3	6	-0.28	47.16		-
84	3	3	6	-0.28	47.16		-
85	2	3	5	-1.07	39.31		-
86	4	4	8	1.29	62.87	+	
87	3	4	7	0.50	55.01	+	
88	3	4	7	0.50	55.01	+	
89	4	4	8	1.29	62.87	+	
90	4	3	7	0.50	55.01	+	
91	3	3	6	-0.28	47.16		-
92	1	4	5	-1.07	39.31		-
93	3	3	6	-0.28	47.16		-
94	3	3	6	-0.28	47.16		-
95	2	3	5	-1.07	39.31		-
96	4	3	7	0.50	55.01	+	
97	3	3	6	-0.28	47.16		-
98	4	4	8	1.29	62.87	+	
99	4	4	8	1.29	62.87	+	
100	4	4	8	1.29	62.87	+	
101	2	3	5	-1.07	39.31		-
102	3	3	6	-0.28	47.16		-
103	3	3	6	-0.28	47.16		-
104	4	3	7	0.50	55.01	+	
105	4	4	8	1.29	62.87	+	
106	3	3	6	-0.28	47.16		-
107	4	4	8	1.29	62.87	+	

108	3	3	6	-0.28	47.16		-
109	3	4	7	0.50	55.01	+	
110	1	3	4	-1.85	31.46		-
111	2	4	6	-0.28	47.16		-
112	2	2	4	-1.85	31.46		-
113	3	3	6	-0.28	47.16		-
114	3	3	6	-0.28	47.16		-
115	3	3	6	-0.28	47.16		-
116	3	3	6	-0.28	47.16		-
117	3	3	6	-0.28	47.16		-
118	1	1	2	-3.42	15.75		-
119	3	3	6	-0.28	47.16		-
120	4	4	8	1.29	62.87	+	
121	4	4	8	1.29	62.87	+	
122	3	3	6	-0.28	47.16		-
123	4	4	8	1.29	62.87	+	
124	3	3	6	-0.28	47.16		-
125	4	3	7	0.50	55.01	+	
126	3	3	6	-0.28	47.16		-
127	3	3	6	-0.28	47.16		-
128	3	3	6	-0.28	47.16		-
129	4	4	8	1.29	62.87	+	
130	3	4	7	0.50	55.01	+	
131	2	3	5	-1.07	39.31		-
132	3	3	6	-0.28	47.16		-
133	4	4	8	1.29	62.87	+	
134	3	4	7	0.50	55.01	+	
135	2	1	3	-2.64	23.60		-
136	2	2	4	-1.85	31.46		-
137	3	3	6	-0.28	47.16		-
138	3	3	6	-0.28	47.16		-
139	3	4	7	0.50	55.01	+	
140	2	4	6	-0.28	47.16		-
141	4	4	8	1.29	62.87	+	
142	3	3	6	-0.28	47.16		-
143	4	4	8	1.29	62.87	+	
144	4	4	8	1.29	62.87	+	
145	3	3	6	-0.28	47.16		-
146	2	3	5	-1.07	39.31		-
147	4	4	8	1.29	62.87	+	
148	4	3	7	0.50	55.01	+	
149	3	3	6	-0.28	47.16		-
150	4	4	8	1.29	62.87	+	

151	2	2	4	-1.85	31.46		-
152	4	4	8	1.29	62.87	+	
153	3	3	6	-0.28	47.16		-
154	3	3	6	-0.28	47.16		-
155	3	4	7	0.50	55.01	+	
156	3	3	6	-0.28	47.16		-
157	3	4	7	0.50	55.01	+	
158	2	1	3	-2.64	23.60		-
159	3	3	6	-0.28	47.16		-
160	3	4	7	0.50	55.01	+	
161	3	3	6	-0.28	47.16		-
162	3	3	6	-0.28	47.16		-
163	4	4	8	1.29	62.87	+	
164	3	4	7	0.50	55.01	+	
165	3	3	6	-0.28	47.16		-
166	3	3	6	-0.28	47.16		-
167	2	2	4	-1.85	31.46		-
168	4	4	8	1.29	62.87	+	
169	4	3	7	0.50	55.01	+	
170	1	3	4	-1.85	31.46		-
171	3	3	6	-0.28	47.16		-
172	3	4	7	0.50	55.01	+	
173	3	4	7	0.50	55.01	+	
174	3	4	7	0.50	55.01	+	
175	4	4	8	1.29	62.87	+	
176	4	4	8	1.29	62.87	+	
177	3	3	6	-0.28	47.16		-
178	4	4	8	1.29	62.87	+	
179	3	3	6	-0.28	47.16		-
180	3	2	5	-1.07	39.31		-
181	3	3	6	-0.28	47.16		-
182	3	3	6	-0.28	47.16		-
183	4	3	7	0.50	55.01	+	
184	4	4	8	1.29	62.87	+	
185	3	4	7	0.50	55.01	+	
186	4	3	7	0.50	55.01	+	
187	4	4	8	1.29	62.87	+	
188	4	4	8	1.29	62.87	+	
189	4	3	7	0.50	55.01	+	
190	3	3	6	-0.28	47.16		-
191	4	3	7	0.50	55.01	+	
192	1	2	3	-2.64	23.60		-
193	3	3	6	-0.28	47.16		-

194	3	3	6	-0.28	47.16		-
195	3	4	7	0.50	55.01	+	
196	3	3	6	-0.28	47.16		-
197	3	3	6	-0.28	47.16		-
198	3	3	6	-0.28	47.16		-
199	3	3	6	-0.28	47.16		-
200	3	3	6	-0.28	47.16		-
201	3	4	7	0.50	55.01	+	
202	3	4	7	0.50	55.01	+	
203	4	2	6	-0.28	47.16		-
204	3	3	6	-0.28	47.16		-
205	4	4	8	1.29	62.87	+	
206	3	4	7	0.50	55.01	+	
207	3	3	6	-0.28	47.16		-
208	3	3	6	-0.28	47.16		-
209	3	3	6	-0.28	47.16		-
210	3	3	6	-0.28	47.16		-
211	3	3	6	-0.28	47.16		-
212	3	3	6	-0.28	47.16		-
213	3	4	7	0.50	55.01	+	
214	3	3	6	-0.28	47.16		-
215	3	3	6	-0.28	47.16		-
216	3	3	6	-0.28	47.16		-
217	4	1	5	-1.07	39.31		-
218	4	3	7	0.50	55.01	+	
219	3	3	6	-0.28	47.16		-
220	3	3	6	-0.28	47.16		-
221	4	3	7	0.50	55.01	+	
222	3	3	6	-0.28	47.16		-
223	2	1	3	-2.64	23.60		-
224	3	4	7	0.50	55.01	+	
225	3	2	5	-1.07	39.31		-
226	4	3	7	0.50	55.01	+	
227	3	4	7	0.50	55.01	+	
228	3	4	7	0.50	55.01	+	
229	4	4	8	1.29	62.87	+	
230	4	3	7	0.50	55.01	+	
231	4	4	8	1.29	62.87	+	
232	3	3	6	-0.28	47.16		-
233	4	4	8	1.29	62.87	+	
234	4	4	8	1.29	62.87	+	
235	3	1	4	-1.85	31.46		-
236	4	4	8	1.29	62.87	+	

237	4	4	8	1.29	62.87	+	
238	3	3	6	-0.28	47.16		-
239	4	4	8	1.29	62.87	+	
240	3	3	6	-0.28	47.16		-
241	3	3	6	-0.28	47.16		-
242	4	4	8	1.29	62.87	+	
243	4	4	8	1.29	62.87	+	
244	4	4	8	1.29	62.87	+	
245	1	3	4	-1.85	31.46		-
246	2	2	4	-1.85	31.46		-
247	3	3	6	-0.28	47.16		-
248	3	3	6	-0.28	47.16		-
249	3	3	6	-0.28	47.16		-
250	4	4	8	1.29	62.87	+	
251	3	3	6	-0.28	47.16		-
252	4	4	8	1.29	62.87	+	
253	3	3	6	-0.28	47.16		-
254	3	3	6	-0.28	47.16		-
255	3	3	6	-0.28	47.16		-
256	4	3	7	0.50	55.01	+	-
257	4	4	8	1.29	62.87	+	
258	2	2	4	-1.85	31.46		-
259	4	4	8	1.29	62.87	+	
260	4	4	8	1.29	62.87	+	
Jumlah			1654			107	153
Rata-rata			6.36				
Varians			1.62				
SD			1,27				

b) Sosialisasi

R	Pernyataan		\sum	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P11	P12				T>50	T<50
1	3	3	6	-0.41	45.88		-
2	4	4	8	1.18	61.76	+	
3	3	3	6	-0.41	45.88		-
4	3	3	6	-0.41	45.88		-
5	3	3	6	-0.41	45.88		-
6	4	1	5	-1.21	37.94		-
7	3	3	6	-0.41	45.88		-
8	3	3	6	-0.41	45.88		-
9	3	3	6	-0.41	45.88		-
10	3	3	6	-0.41	45.88		-

11	3	3	6	-0.41	45.88		-
12	4	4	8	1.18	61.76	+	
13	4	4	8	1.18	61.76	+	
14	4	4	8	1.18	61.76	+	
15	3	3	6	-0.41	45.88		-
16	3	3	6	-0.41	45.88		-
17	3	3	6	-0.41	45.88		-
18	1	2	3	-2.79	22.06		-
19	3	3	6	-0.41	45.88		-
20	3	2	5	-1.21	37.94		-
21	4	3	7	0.38	53.82	+	
22	3	3	6	-0.41	45.88		-
23	3	3	6	-0.41	45.88		-
24	3	3	6	-0.41	45.88		-
25	4	4	8	1.18	61.76	+	
26	3	3	6	-0.41	45.88		-
27	4	2	6	-0.41	45.88		-
28	2	1	3	-2.79	22.06		-
29	4	4	8	1.18	61.76	+	
30	3	2	5	-1.21	37.94		-
31	3	3	6	-0.41	45.88		-
32	2	3	5	-1.21	37.94		-
33	4	4	8	1.18	61.76	+	
34	3	3	6	-0.41	45.88		-
35	1	3	4	-2.00	30.00		-
36	4	4	8	1.18	61.76	+	
37	3	3	6	-0.41	45.88		-
38	3	3	6	-0.41	45.88		-
39	1	4	5	-1.21	37.94		-
40	1	3	4	-2.00	30.00		-
41	3	3	6	-0.41	45.88		-
42	3	3	6	-0.41	45.88		-
43	3	3	6	-0.41	45.88		-
44	3	3	6	-0.41	45.88		-
45	4	4	8	1.18	61.76	+	
46	3	4	7	0.38	53.82	+	
47	4	4	8	1.18	61.76	+	
48	3	4	7	0.38	53.82	+	
49	3	3	6	-0.41	45.88		-
50	3	3	6	-0.41	45.88		-
51	3	3	6	-0.41	45.88		-
52	3	3	6	-0.41	45.88		-
53	4	4	8	1.18	61.76	+	

54	4	4	8	1.18	61.76	+	
55	4	3	7	0.38	53.82	+	
56	3	3	6	-0.41	45.88		-
57	3	4	7	0.38	53.82	+	
58	3	4	7	0.38	53.82	+	
59	4	4	8	1.18	61.76	+	
60	1	2	3	-2.79	22.06		-
61	4	4	8	1.18	61.76	+	
62	4	2	6	-0.41	45.88		-
63	4	4	8	1.18	61.76	+	
64	3	3	6	-0.41	45.88		-
65	3	2	5	-1.21	37.94		-
66	3	3	6	-0.41	45.88		-
67	4	4	8	1.18	61.76	+	
68	4	4	8	1.18	61.76	+	
69	4	4	8	1.18	61.76	+	
70	4	4	8	1.18	61.76	+	
71	3	3	6	-0.41	45.88		-
72	4	4	8	1.18	61.76	+	
73	4	4	8	1.18	61.76	+	
74	3	2	5	-1.21	37.94		-
75	3	3	6	-0.41	45.88		-
76	3	3	6	-0.41	45.88		-
77	3	3	6	-0.41	45.88		-
78	3	1	4	-2.00	30.00		-
79	3	3	6	-0.41	45.88		-
80	3	3	6	-0.41	45.88		-
81	3	3	6	-0.41	45.88		-
82	4	4	8	1.18	61.76	+	
83	3	3	6	-0.41	45.88		-
84	4	4	8	1.18	61.76	+	
85	3	3	6	-0.41	45.88		-
86	4	4	8	1.18	61.76	+	
87	4	4	8	1.18	61.76	+	
88	2	4	6	-0.41	45.88		-
89	4	4	8	1.18	61.76	+	
90	4	4	8	1.18	61.76	+	
91	3	4	7	0.38	53.82	+	
92	2	2	4	-2.00	30.00		-
93	3	3	6	-0.41	45.88		-
94	3	3	6	-0.41	45.88		-
95	3	3	6	-0.41	45.88		-
96	4	4	8	1.18	61.76	+	

97	3	3	6	-0.41	45.88		-
98	4	4	8	1.18	61.76	+	
99	4	3	7	0.38	53.82	+	
100	4	4	8	1.18	61.76	+	
101	3	3	6	-0.41	45.88		-
102	3	3	6	-0.41	45.88		-
103	4	3	7	0.38	53.82	+	
104	4	4	8	1.18	61.76	+	
105	4	4	8	1.18	61.76	+	
106	3	3	6	-0.41	45.88		-
107	4	4	8	1.18	61.76	+	
108	4	4	8	1.18	61.76	+	
109	3	3	6	-0.41	45.88		-
110	3	4	7	0.38	53.82	+	
111	1	2	3	-2.79	22.06		-
112	4	3	7	0.38	53.82	+	
113	3	3	6	-0.41	45.88		-
114	3	3	6	-0.41	45.88		-
115	3	4	7	0.38	53.82	+	
116	3	3	6	-0.41	45.88		-
117	3	3	6	-0.41	45.88		-
118	2	3	5	-1.21	37.94		-
119	4	4	8	1.18	61.76	+	
120	4	4	8	1.18	61.76	+	
121	4	4	8	1.18	61.76	+	
122	3	3	6	-0.41	45.88		-
123	4	4	8	1.18	61.76	+	
124	3	3	6	-0.41	45.88		-
125	3	3	6	-0.41	45.88		-
126	3	3	6	-0.41	45.88		-
127	3	3	6	-0.41	45.88		-
128	1	2	3	-2.79	22.06		-
129	4	4	8	1.18	61.76	+	
130	4	4	8	1.18	61.76	+	
131	1	1	2	-3.59	14.12		-
132	3	3	6	-0.41	45.88		-
133	4	4	8	1.18	61.76	+	
134	2	2	4	-2.00	30.00		-
135	1	2	3	-2.79	22.06		-
136	3	3	6	-0.41	45.88		-
137	3	3	6	-0.41	45.88		-
138	3	3	6	-0.41	45.88		-
139	4	4	8	1.18	61.76	+	

140	4	4	8	1.18	61.76	+	
141	4	4	8	1.18	61.76	+	
142	3	4	7	0.38	53.82	+	
143	4	4	8	1.18	61.76	+	
144	4	4	8	1.18	61.76	+	
145	3	3	6	-0.41	45.88		-
146	4	3	7	0.38	53.82	+	
147	4	4	8	1.18	61.76	+	
148	3	3	6	-0.41	45.88		-
149	4	4	8	1.18	61.76	+	
150	4	4	8	1.18	61.76	+	
151	2	2	4	-2.00	30.00		-
152	4	4	8	1.18	61.76	+	
153	2	4	6	-0.41	45.88		-
154	3	3	6	-0.41	45.88		-
155	3	3	6	-0.41	45.88		-
156	3	4	7	0.38	53.82	+	
157	2	4	6	-0.41	45.88		-
158	4	2	6	-0.41	45.88		-
159	3	3	6	-0.41	45.88		-
160	4	4	8	1.18	61.76	+	
161	3	3	6	-0.41	45.88		-
162	2	3	5	-1.21	37.94		-
163	4	4	8	1.18	61.76	+	
164	4	4	8	1.18	61.76	+	
165	3	3	6	-0.41	45.88		-
166	3	3	6	-0.41	45.88		-
167	3	2	5	-1.21	37.94		-
168	4	4	8	1.18	61.76	+	
169	3	4	7	0.38	53.82	+	
170	4	2	6	-0.41	45.88		-
171	3	3	6	-0.41	45.88		-
172	4	4	8	1.18	61.76	+	
173	4	4	8	1.18	61.76	+	
174	3	3	6	-0.41	45.88		-
175	4	4	8	1.18	61.76	+	
176	4	4	8	1.18	61.76	+	
177	3	3	6	-0.41	45.88		-
178	4	4	8	1.18	61.76	+	
179	3	3	6	-0.41	45.88		-
180	3	3	6	-0.41	45.88		-
181	3	3	6	-0.41	45.88		-
182	4	3	7	0.38	53.82	+	

183	4	4	8	1.18	61.76	+	
184	4	4	8	1.18	61.76	+	
185	3	4	7	0.38	53.82	+	
186	4	4	8	1.18	61.76	+	
187	4	4	8	1.18	61.76	+	
188	4	4	8	1.18	61.76	+	
189	3	4	7	0.38	53.82	+	
190	3	3	6	-0.41	45.88		-
191	3	3	6	-0.41	45.88		-
192	3	2	5	-1.21	37.94		-
193	3	3	6	-0.41	45.88		-
194	3	3	6	-0.41	45.88		-
195	3	3	6	-0.41	45.88		-
196	3	3	6	-0.41	45.88		-
197	4	3	7	0.38	53.82	+	
198	2	3	5	-1.21	37.94		-
199	3	3	6	-0.41	45.88		-
200	3	3	6	-0.41	45.88		-
201	4	4	8	1.18	61.76	+	
202	3	3	6	-0.41	45.88		-
203	3	4	7	0.38	53.82	+	
204	2	3	5	-1.21	37.94		-
205	3	3	6	-0.41	45.88		-
206	4	4	8	1.18	61.76	+	
207	3	3	6	-0.41	45.88		-
208	3	2	5	-1.21	37.94		-
209	3	3	6	-0.41	45.88		-
210	3	3	6	-0.41	45.88		-
211	3	3	6	-0.41	45.88		-
212	4	3	7	0.38	53.82	+	
213	4	4	8	1.18	61.76	+	
214	3	4	7	0.38	53.82	+	
215	3	3	6	-0.41	45.88		-
216	3	3	6	-0.41	45.88		-
217	2	2	4	-2.00	30.00		-
218	3	4	7	0.38	53.82	+	
219	3	3	6	-0.41	45.88		-
220	4	3	7	0.38	53.82	+	
221	4	4	8	1.18	61.76	+	
222	3	3	6	-0.41	45.88		-
223	2	3	5	-1.21	37.94		-
224	3	4	7	0.38	53.82	+	
225	2	4	6	-0.41	45.88		-

226	3	2	5	-1.21	37.94		-
227	3	3	6	-0.41	45.88		-
228	3	4	7	0.38	53.82	+	
229	1	1	2	-3.59	14.12		-
230	4	4	8	1.18	61.76	+	
231	4	4	8	1.18	61.76	+	
232	3	3	6	-0.41	45.88		-
233	4	4	8	1.18	61.76	+	
234	3	4	7	0.38	53.82	+	
235	3	2	5	-1.21	37.94		-
236	4	4	8	1.18	61.76	+	
237	4	3	7	0.38	53.82	+	
238	3	3	6	-0.41	45.88		-
239	4	4	8	1.18	61.76	+	
240	3	3	6	-0.41	45.88		-
241	3	3	6	-0.41	45.88		-
242	4	4	8	1.18	61.76	+	
243	4	4	8	1.18	61.76	+	
244	4	4	8	1.18	61.76	+	
245	2	4	6	-0.41	45.88		-
246	3	3	6	-0.41	45.88		-
247	4	3	7	0.38	53.82	+	
248	3	3	6	-0.41	45.88		-
249	3	4	7	0.38	53.82	+	
250	4	4	8	1.18	61.76	+	
251	3	3	6	-0.41	45.88		-
252	3	3	6	-0.41	45.88		-
253	3	4	7	0.38	53.82	+	
254	3	3	6	-0.41	45.88		-
255	3	3	6	-0.41	45.88		-
256	3	4	7	0.38	53.82	+	-
257	4	4	8	1.18	61.76	+	
258	3	3	6	-0.41	45.88		-
259	4	3	7	0.38	53.82	+	-
260	4	4	8	1.18	61.76	+	
Jumlah			1695			113	147
Rata-rata			6,52				
Varians			1,59				
SD			1,26				

c) Sarana dan Prasarana

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P13	P14				T>50	T<50
1	3	3	6	-0.67	43.30		-
2	4	4	8	1.20	62.04	+	
3	4	3	7	0.27	52.67	+	
4	3	3	6	-0.67	43.30		-
5	4	3	7	0.27	52.67	+	
6	4	3	7	0.27	52.67	+	
7	3	3	6	-0.67	43.30		-
8	3	3	6	-0.67	43.30		-
9	3	3	6	-0.67	43.30		-
10	3	4	7	0.27	52.67	+	
11	4	3	7	0.27	52.67	+	
12	4	4	8	1.20	62.04	+	
13	4	4	8	1.20	62.04	+	
14	4	4	8	1.20	62.04	+	
15	3	3	6	-0.67	43.30		-
16	3	3	6	-0.67	43.30		-
17	3	3	6	-0.67	43.30		-
18	1	3	4	-2.54	24.55		-
19	3	4	7	0.27	52.67	+	
20	1	4	5	-1.61	33.93		-
21	3	3	6	-0.67	43.30		-
22	4	3	7	0.27	52.67	+	
23	3	3	6	-0.67	43.30		-
24	3	3	6	-0.67	43.30		-
25	3	4	7	0.27	52.67	+	
26	4	3	7	0.27	52.67	+	
27	1	4	5	-1.61	33.93		-
28	2	3	5	-1.61	33.93		-
29	3	4	7	0.27	52.67	+	
30	3	4	7	0.27	52.67	+	
31	4	3	7	0.27	52.67	+	-
32	3	3	6	-0.67	43.30		-
33	4	3	7	0.27	52.67	+	
34	3	3	6	-0.67	43.30		-
35	2	3	5	-1.61	33.93		-
36	3	4	7	0.27	52.67	+	
37	3	3	6	-0.67	43.30		-

38	3	3	6	-0.67	43.30		-
39	4	3	7	0.27	52.67	+	
40	3	4	7	0.27	52.67	+	
41	4	3	7	0.27	52.67	+	
42	3	4	7	0.27	52.67	+	
43	3	3	6	-0.67	43.30		-
44	2	3	5	-1.61	33.93		-
45	4	3	7	0.27	52.67	+	
46	3	4	7	0.27	52.67	+	
47	4	4	8	1.20	62.04	+	
48	3	4	7	0.27	52.67	+	
49	3	3	6	-0.67	43.30		-
50	2	3	5	-1.61	33.93		-
51	4	4	8	1.20	62.04	+	
52	3	3	6	-0.67	43.30		-
53	4	4	8	1.20	62.04	+	
54	4	4	8	1.20	62.04	+	
55	4	4	8	1.20	62.04	+	
56	4	3	7	0.27	52.67	+	
57	4	4	8	1.20	62.04	+	
58	4	4	8	1.20	62.04	+	
59	4	4	8	1.20	62.04	+	
60	1	2	3	-3.48	15.18		-
61	4	4	8	1.20	62.04	+	
62	4	2	6	-0.67	43.30		-
63	4	4	8	1.20	62.04	+	
64	3	3	6	-0.67	43.30		-
65	2	3	5	-1.61	33.93		-
66	3	3	6	-0.67	43.30		-
67	4	4	8	1.20	62.04	+	
68	4	3	7	0.27	52.67	+	
69	4	4	8	1.20	62.04	+	
70	3	4	7	0.27	52.67	+	
71	3	4	7	0.27	52.67	+	
72	4	4	8	1.20	62.04	+	
73	4	4	8	1.20	62.04	+	
74	3	3	6	-0.67	43.30		-
75	3	4	7	0.27	52.67	+	
76	3	3	6	-0.67	43.30		-
77	3	3	6	-0.67	43.30		-
78	3	2	5	-1.61	33.93		-
79	3	4	7	0.27	52.67	+	
80	3	3	6	-0.67	43.30		-

81	3	3	6	-0.67	43.30		-
82	4	4	8	1.20	62.04	+	
83	3	3	6	-0.67	43.30		-
84	4	4	8	1.20	62.04	+	
85	2	4	6	-0.67	43.30		-
86	4	4	8	1.20	62.04	+	
87	3	3	6	-0.67	43.30		-
88	3	2	5	-1.61	33.93		-
89	4	4	8	1.20	62.04	+	
90	3	4	7	0.27	52.67	+	
91	3	3	6	-0.67	43.30		-
92	1	2	3	-3.48	15.18		-
93	3	3	6	-0.67	43.30		-
94	3	3	6	-0.67	43.30		-
95	4	3	7	0.27	52.67	+	
96	3	2	5	-1.61	33.93		-
97	3	3	6	-0.67	43.30		-
98	3	4	7	0.27	52.67	+	
99	4	4	8	1.20	62.04	+	
100	4	4	8	1.20	62.04	+	
101	3	3	6	-0.67	43.30		-
102	3	3	6	-0.67	43.30		-
103	3	3	6	-0.67	43.30		-
104	3	4	7	0.27	52.67	+	
105	4	4	8	1.20	62.04	+	
106	3	3	6	-0.67	43.30		-
107	4	4	8	1.20	62.04	+	
108	4	3	7	0.27	52.67	+	
109	4	3	7	0.27	52.67	+	
110	3	3	6	-0.67	43.30		-
111	4	3	7	0.27	52.67	+	
112	3	4	7	0.27	52.67	+	
113	3	4	7	0.27	52.67	+	
114	4	3	7	0.27	52.67	+	
115	3	4	7	0.27	52.67	+	
116	3	3	6	-0.67	43.30		-
117	3	4	7	0.27	52.67	+	
118	2	4	6	-0.67	43.30		-
119	4	4	8	1.20	62.04	+	
120	4	4	8	1.20	62.04	+	
121	4	4	8	1.20	62.04	+	
122	3	3	6	-0.67	43.30		-
123	4	4	8	1.20	62.04	+	

124	4	3	7	0.27	52.67	+	
125	3	3	6	-0.67	43.30		-
126	3	3	6	-0.67	43.30		-
127	3	3	6	-0.67	43.30		-
128	1	4	5	-1.61	33.93		-
129	4	4	8	1.20	62.04	+	
130	4	4	8	1.20	62.04	+	
131	2	4	6	-0.67	43.30		-
132	3	3	6	-0.67	43.30		-
133	4	4	8	1.20	62.04	+	
134	3	4	7	0.27	52.67	+	
135	2	3	5	-1.61	33.93		-
136	3	3	6	-0.67	43.30		-
137	3	3	6	-0.67	43.30		-
138	3	3	6	-0.67	43.30		-
139	4	4	8	1.20	62.04	+	
140	4	4	8	1.20	62.04	+	
141	4	4	8	1.20	62.04	+	
142	3	3	6	-0.67	43.30		-
143	4	4	8	1.20	62.04	+	
144	4	4	8	1.20	62.04	+	
145	3	4	7	0.27	52.67	+	
146	2	3	5	-1.61	33.93		-
147	4	4	8	1.20	62.04	+	
148	3	2	5	-1.61	33.93	-	-
149	4	4	8	1.20	62.04	+	
150	4	4	8	1.20	62.04	+	
151	2	2	4	-2.54	24.55		-
152	4	4	8	1.20	62.04	+	
153	4	4	8	1.20	62.04	+	
154	3	3	6	-0.67	43.30		-
155	3	3	6	-0.67	43.30		-
156	4	4	8	1.20	62.04	+	
157	4	4	8	1.20	62.04	+	
158	3	2	5	-1.61	33.93		-
159	4	3	7	0.27	52.67	+	
160	4	3	7	0.27	52.67	+	
161	3	4	7	0.27	52.67	+	
162	3	3	6	-0.67	43.30		-
163	4	4	8	1.20	62.04	+	
164	3	3	6	-0.67	43.30		-
165	4	3	7	0.27	52.67	+	
166	4	3	7	0.27	52.67	+	

167	4	3	7	0.27	52.67	+	
168	4	4	8	1.20	62.04	+	
169	3	3	6	-0.67	43.30		-
170	3	2	5	-1.61	33.93		-
171	3	3	6	-0.67	43.30		-
172	4	4	8	1.20	62.04	+	
173	4	4	8	1.20	62.04	+	
174	3	3	6	-0.67	43.30		-
175	4	4	8	1.20	62.04	+	
176	4	4	8	1.20	62.04	+	
177	3	3	6	-0.67	43.30		-
178	4	4	8	1.20	62.04	+	
179	3	3	6	-0.67	43.30		-
180	4	2	6	-0.67	43.30		-
181	3	3	6	-0.67	43.30		-
182	3	3	6	-0.67	43.30		-
183	4	4	8	1.20	62.04	+	
184	4	4	8	1.20	62.04	+	
185	4	3	7	0.27	52.67	+	
186	3	3	6	-0.67	43.30		
187	4	4	8	1.20	62.04	+	
188	4	4	8	1.20	62.04	+	
189	3	3	6	-0.67	43.30		-
190	3	3	6	-0.67	43.30		-
191	4	4	8	1.20	62.04	+	
192	2	3	5	-1.61	33.93		-
193	4	4	8	1.20	62.04	+	
194	3	3	6	-0.67	43.30		-
195	3	4	7	0.27	52.67	+	
196	3	4	7	0.27	52.67	+	
197	4	3	7	0.27	52.67	+	
198	4	3	7	0.27	52.67	+	
199	4	3	7	0.27	52.67	+	-
200	3	3	6	-0.67	43.30		-
201	4	4	8	1.20	62.04	+	
202	4	3	7	0.27	52.67	+	
203	4	4	8	1.20	62.04	+	
204	4	3	7	0.27	52.67	+	
205	3	3	6	-0.67	43.30		-
206	4	4	8	1.20	62.04	+	
207	4	3	7	0.27	52.67	+	
208	4	3	7	0.27	52.67	+	
209	3	4	7	0.27	52.67	+	

210	3	4	7	0.27	52.67	+	
211	3	3	6	-0.67	43.30		-
212	3	4	7	0.27	52.67	+	
213	3	3	6	-0.67	43.30		-
214	3	4	7	0.27	52.67	+	
215	3	3	6	-0.67	43.30		-
216	3	3	6	-0.67	43.30		-
217	2	2	4	-2.54	24.55		-
218	4	4	8	1.20	62.04	+	
219	3	3	6	-0.67	43.30		-
220	4	4	8	1.20	62.04	+	
221	3	4	7	0.27	52.67	+	
222	3	3	6	-0.67	43.30		-
223	2	4	6	-0.67	43.30		-
224	3	4	7	0.27	52.67	+	
225	4	3	7	0.27	52.67	+	
226	3	1	4	-2.54	24.55		-
227	3	4	7	0.27	52.67	+	
228	3	4	7	0.27	52.67	+	
229	3	3	6	-0.67	43.30		-
230	4	4	8	1.20	62.04	+	
231	4	4	8	1.20	62.04	+	
232	3	3	6	-0.67	43.30		-
233	4	4	8	1.20	62.04	+	
234	3	2	5	-1.61	33.93		-
235	2	4	6	-0.67	43.30		-
236	4	4	8	1.20	62.04	+	
237	4	4	8	1.20	62.04	+	
238	3	3	6	-0.67	43.30		-
239	4	4	8	1.20	62.04	+	
240	3	4	7	0.27	52.67	+	
241	3	3	6	-0.67	43.30		-
242	4	4	8	1.20	62.04	+	
243	3	3	6	-0.67	43.30		-
244	4	3	7	0.27	52.67	+	
245	1	4	5	-1.61	33.93		-
246	2	3	5	-1.61	33.93		-
247	3	3	6	-0.67	43.30		-
248	3	3	6	-0.67	43.30		-
249	3	3	6	-0.67	43.30		-
250	4	4	8	1.20	62.04	+	
251	3	3	6	-0.67	43.30		-
252	4	4	8	1.20	62.04	+	

253	3	3	6	-0.67	43.30		-
254	3	3	6	-0.67	43.30		-
255	3	3	6	-0.67	43.30		-
256	4	4	8	1.20	62.04	+	
257	4	4	8	1.20	62.04	+	
258	3	2	5	-1.61	33.93		-
259	4	4	8	1.20	62.04	+	
260	4	4	8	1.20	62.04	+	
Jumlah			1746			145	115
Rata-rata			6.72				
Varians			1.14				
SD			1,12				

d) Petunjuk Pelaksanaan Program

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P15	P16				T>50	T<50
1	3	3	6	-0.46	45.45		-
2	4	4	8	1.11	61.13	+	
3	4	3	7	0.33	53.29	+	
4	3	3	6	-0.46	45.45		-
5	4	4	8	1.11	61.13	+	
6	2	4	6	-0.46	45.45		-
7	3	3	6	-0.46	45.45		-
8	4	4	8	1.11	61.13	+	
9	3	3	6	-0.46	45.45		-
10	3	3	6	-0.46	45.45		-
11	3	3	6	-0.46	45.45		-
12	4	4	8	1.11	61.13	+	
13	4	4	8	1.11	61.13	+	
14	4	4	8	1.11	61.13	+	
15	3	3	6	-0.46	45.45		-
16	3	3	6	-0.46	45.45		-
17	3	3	6	-0.46	45.45		-
18	3	4	7	0.33	53.29	+	
19	4	4	8	1.11	61.13	+	
20	1	3	4	-2.02	29.77		-
21	3	3	6	-0.46	45.45		-
22	3	3	6	-0.46	45.45		-
23	3	3	6	-0.46	45.45		-
24	3	3	6	-0.46	45.45		-
25	4	4	8	1.11	61.13	+	

26	3	3	6	-0.46	45.45		-
27	1	3	4	-2.02	29.77		-
28	2	1	3	-2.81	21.92		-
29	4	3	7	0.33	53.29	+	
30	4	4	8	1.11	61.13	+	
31	3	3	6	-0.46	45.45		-
32	3	3	6	-0.46	45.45		-
33	4	3	7	0.33	53.29	+	
34	3	3	6	-0.46	45.45		-
35	2	1	3	-2.81	21.92		-
36	3	4	7	0.33	53.29	+	
37	3	3	6	-0.46	45.45		-
38	3	3	6	-0.46	45.45		-
39	2	1	3	-2.81	21.92		-
40	3	3	6	-0.46	45.45		-
41	3	3	6	-0.46	45.45		-
42	4	4	8	1.11	61.13	+	
43	3	3	6	-0.46	45.45		-
44	3	3	6	-0.46	45.45		-
45	4	4	8	1.11	61.13	+	
46	4	4	8	1.11	61.13	+	
47	4	3	7	0.33	53.29	+	
48	4	3	7	0.33	53.29	+	
49	3	3	6	-0.46	45.45		-
50	3	3	6	-0.46	45.45		-
51	3	4	7	0.33	53.29	+	
52	3	3	6	-0.46	45.45		-
53	3	4	7	0.33	53.29	+	
54	4	4	8	1.11	61.13	+	
55	3	4	7	0.33	53.29	+	
56	3	3	6	-0.46	45.45		-
57	4	3	7	0.33	53.29	+	
58	4	4	8	1.11	61.13	+	
59	4	4	8	1.11	61.13	+	
60	2	1	3	-2.81	21.92		-
61	4	4	8	1.11	61.13	+	
62	1	2	3	-2.81	21.92		-
63	4	4	8	1.11	61.13	+	
64	4	3	7	0.33	53.29	+	
65	4	3	7	0.33	53.29	+	
66	3	3	6	-0.46	45.45		-
67	4	4	8	1.11	61.13	+	
68	3	4	7	0.33	53.29	+	

69	4	4	8	1.11	61.13	+	
70	4	4	8	1.11	61.13	+	
71	3	3	6	-0.46	45.45		-
72	4	4	8	1.11	61.13	+	
73	4	4	8	1.11	61.13	+	
74	3	3	6	-0.46	45.45		-
75	3	4	7	0.33	53.29	+	
76	3	1	4	-2.02	29.77		-
77	3	3	6	-0.46	45.45		-
78	3	2	5	-1.24	37.61		-
79	3	3	6	-0.46	45.45		-
80	2	4	6	-0.46	45.45		-
81	3	3	6	-0.46	45.45		-
82	4	4	8	1.11	61.13	+	
83	3	3	6	-0.46	45.45		-
84	4	4	8	1.11	61.13	+	
85	3	3	6	-0.46	45.45		-
86	4	4	8	1.11	61.13	+	
87	4	4	8	1.11	61.13	+	
88	3	3	6	-0.46	45.45		-
89	4	4	8	1.11	61.13	+	
90	4	4	8	1.11	61.13	+	
91	3	3	6	-0.46	45.45		-
92	1	3	4	-2.02	29.77		-
93	3	3	6	-0.46	45.45		-
94	3	3	6	-0.46	45.45		-
95	4	3	7	0.33	53.29	+	
96	4	4	8	1.11	61.13	+	
97	4	3	7	0.33	53.29	+	
98	3	4	7	0.33	53.29	+	
99	3	4	7	0.33	53.29	+	
100	4	4	8	1.11	61.13	+	
101	3	3	6	-0.46	45.45		-
102	3	3	6	-0.46	45.45		-
103	4	3	7	0.33	53.29	+	
104	3	4	7	0.33	53.29	+	
105	4	4	8	1.11	61.13	+	
106	3	3	6	-0.46	45.45		-
107	4	4	8	1.11	61.13	+	
108	3	3	6	-0.46	45.45		-
109	4	3	7	0.33	53.29	+	
110	1	2	3	-2.81	21.92		-
111	1	3	4	-2.02	29.77		-

112	4	1	5	-1.24	37.61		-
113	3	3	6	-0.46	45.45		-
114	3	3	6	-0.46	45.45		-
115	3	3	6	-0.46	45.45		-
116	3	3	6	-0.46	45.45		-
117	3	4	7	0.33	53.29	+	
118	4	3	7	0.33	53.29	+	
119	4	4	8	1.11	61.13	+	
120	4	4	8	1.11	61.13	+	
121	4	4	8	1.11	61.13	+	
122	3	3	6	-0.46	45.45		-
123	4	4	8	1.11	61.13	+	
124	3	3	6	-0.46	45.45		-
125	3	3	6	-0.46	45.45		-
126	3	3	6	-0.46	45.45		-
127	3	3	6	-0.46	45.45		-
128	3	1	4	-2.02	29.77		-
129	4	4	8	1.11	61.13	+	
130	4	4	8	1.11	61.13	+	
131	2	3	5	-1.24	37.61		-
132	3	3	6	-0.46	45.45		-
133	4	4	8	1.11	61.13	+	
134	3	3	6	-0.46	45.45		-
135	2	4	6	-0.46	45.45		-
136	3	3	6	-0.46	45.45		-
137	3	3	6	-0.46	45.45		-
138	3	3	6	-0.46	45.45		-
139	4	4	8	1.11	61.13	+	
140	4	4	8	1.11	61.13	+	
141	4	4	8	1.11	61.13	+	
142	3	3	6	-0.46	45.45		-
143	4	4	8	1.11	61.13	+	
144	4	4	8	1.11	61.13	+	
145	4	4	8	1.11	61.13	+	
146	3	3	6	-0.46	45.45		-
147	4	4	8	1.11	61.13	+	
148	3	4	7	0.33	53.29	+	
149	4	4	8	1.11	61.13	+	
150	4	4	8	1.11	61.13	+	
151	2	2	4	-2.02	29.77		-
152	4	4	8	1.11	61.13	+	
153	3	3	6	-0.46	45.45		-
154	3	3	6	-0.46	45.45		-

155	4	4	8	1.11	61.13	+	
156	3	3	6	-0.46	45.45		-
157	4	4	8	1.11	61.13	+	
158	4	4	8	1.11	61.13	+	
159	3	3	6	-0.46	45.45		-
160	3	3	6	-0.46	45.45		-
161	3	3	6	-0.46	45.45		-
162	4	3	7	0.33	53.29	+	
163	4	4	8	1.11	61.13	+	
164	2	3	5	-1.24	37.61		-
165	3	3	6	-0.46	45.45		-
166	3	3	6	-0.46	45.45		-
167	3	2	5	-1.24	37.61		-
168	4	4	8	1.11	61.13	+	
169	3	3	6	-0.46	45.45		-
170	3	1	4	-2.02	29.77		-
171	3	3	6	-0.46	45.45		-
172	4	3	7	0.33	53.29	+	
173	4	4	8	1.11	61.13	+	
174	3	3	6	-0.46	45.45		-
175	4	4	8	1.11	61.13	+	
176	4	4	8	1.11	61.13	+	
177	3	3	6	-0.46	45.45		-
178	4	4	8	1.11	61.13	+	
179	3	3	6	-0.46	45.45		-
180	4	4	8	1.11	61.13	+	
181	3	3	6	-0.46	45.45		-
182	3	3	6	-0.46	45.45		-
183	4	4	8	1.11	61.13	+	
184	4	4	8	1.11	61.13	+	
185	4	4	8	1.11	61.13	+	
186	4	4	8	1.11	61.13	+	
187	4	4	8	1.11	61.13	+	
188	3	3	6	-0.46	45.45		-
189	4	4	8	1.11	61.13	+	
190	3	3	6	-0.46	45.45		-
191	4	4	8	1.11	61.13	+	
192	1	2	3	-2.81	21.92		-
193	3	4	7	0.33	53.29	+	
194	3	3	6	-0.46	45.45		-
195	3	3	6	-0.46	45.45		-
196	3	3	6	-0.46	45.45		-
197	3	3	6	-0.46	45.45		-

198	3	3	6	-0.46	45.45		-
199	3	3	6	-0.46	45.45		-
200	3	3	6	-0.46	45.45		-
201	4	4	8	1.11	61.13	+	
202	4	3	7	0.33	53.29	+	
203	4	4	8	1.11	61.13	+	
204	3	4	7	0.33	53.29	+	
205	3	3	6	-0.46	45.45		-
206	3	4	7	0.33	53.29	+	
207	3	3	6	-0.46	45.45		-
208	2	3	5	-1.24	37.61		-
209	3	3	6	-0.46	45.45		-
210	3	3	6	-0.46	45.45		-
211	3	3	6	-0.46	45.45		-
212	4	4	8	1.11	61.13	+	
213	1	3	4	-2.02	29.77		-
214	3	4	7	0.33	53.29	+	
215	3	3	6	-0.46	45.45		-
216	3	3	6	-0.46	45.45		-
217	2	2	4	-2.02	29.77		-
218	3	3	6	-0.46	45.45		-
219	3	3	6	-0.46	45.45		-
220	4	4	8	1.11	61.13	+	
221	3	3	6	-0.46	45.45		-
222	3	3	6	-0.46	45.45		-
223	2	3	5	-1.24	37.61		-
224	4	4	8	1.11	61.13	+	
225	2	2	4	-2.02	29.77		-
226	4	3	7	0.33	53.29	+	
227	3	3	6	-0.46	45.45		-
228	3	3	6	-0.46	45.45		-
229	4	4	8	1.11	61.13	+	
230	4	4	8	1.11	61.13	+	
231	4	4	8	1.11	61.13	+	
232	3	3	6	-0.46	45.45		-
233	4	4	8	1.11	61.13	+	
234	4	4	8	1.11	61.13	+	
235	2	1	3	-2.81	21.92		-
236	4	4	8	1.11	61.13	+	
237	4	4	8	1.11	61.13	+	
238	3	3	6	-0.46	45.45		-
239	4	4	8	1.11	61.13	+	
240	4	4	8	1.11	61.13	+	

241	3	3	6	-0.46	45.45		-
242	4	4	8	1.11	61.13	+	
243	3	3	6	-0.46	45.45		-
244	4	4	8	1.11	61.13	+	
245	3	1	4	-2.02	29.77		-
246	3	2	5	-1.24	37.61		-
247	4	3	7	0.33	53.29	+	
248	3	3	6	-0.46	45.45		-
249	3	3	6	-0.46	45.45		-
250	4	4	8	1.11	61.13	+	
251	3	3	6	-0.46	45.45		-
252	3	3	6	-0.46	45.45		-
253	4	3	7	0.33	53.29	+	
254	3	3	6	-0.46	45.45		-
255	3	3	6	-0.46	45.45		-
256	4	3	7	0.33	53.29	+	-
257	4	4	8	1.11	61.13	+	
258	2	3	5	-1.24	37.61		-
259	4	4	8	1.11	61.13	+	
260	4	4	8	1.11	61.13	+	
Jumlah			1711			122	138
Rata-rata			6.58				
Varians			1.63				
SD			1,28				

Lampiran 13

Hasil Analisis Data Komponen *Process*

1. Keseluruhan

R	Pernyataan						Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	T= 10 $(\frac{X-M}{SD})$ +50	Kategori	
	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22				T > 50	T < 50
1	4	3	4	3	4	3	21	0.22	52.22	+	-
2	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
3	4	4	3	4	3	3	21	0.22	52.22	+	-
4	4	3	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
5	4	4	4	4	4	3	23	0.96	59.58	+	
6	4	3	4	4	2	4	21	0.22	52.22	+	
7	3	4	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		
8	3	4	4	4	3	4	22	0.59	55.90	+	
9	3	4	4	3	3	4	21	0.22	52.22	+	
10	4	4	3	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
11	4	3	4	4	3	4	22	0.59	55.90	+	
12	4	3	3	4	4	4	22	0.59	55.90	+	
13	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
14	4	3	3	4	4	4	22	0.59	55.90	+	
15	4	4	3	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
16	4	4	3	4	3	4	22	0.59	55.90	+	
17	4	3	3	3	3	3	19	-0.51	44.86		-
18	4	3	4	3	3	4	21	0.22	52.22	+	
19	4	3	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
20	4	4	3	1	4	4	20	-0.15	48.54		
21	4	2	3	4	3	2	18	-0.88	41.18		-
22	4	3	4	4	3	3	21	0.22	52.22	+	
23	4	3	3	3	3	3	19	-0.51	44.86		-
24	4	3	4	4	3	3	21	0.22	52.22	+	
25	4	3	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
26	3	3	4	4	3	3	20	-0.15	48.54		
27	2	1	3	1	1	1	9	-4.19	8.06		-
28	1	2	3	3	2	4	15	-1.99	30.14		-
29	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
30	3	4	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		
31	4	3	3	4	3	3	20	-0.15	48.54		
32	3	3	3	4	3	4	20	-0.15	48.54		-
33	4	4	4	4	4	3	23	0.96	59.58	+	
34	3	3	4	4	3	4	21	0.22	52.22	+	-

35	4	3	3	3	2	2	17	-1.25	37.50		-
36	3	3	4	4	3	4	21	0.22	52.22	+	
37	4	3	4	3	4	3	21	0.22	52.22	+	-
38	3	3	3	4	3	3	19	-0.51	44.86		-
39	3	4	4	4	4	2	21	0.22	52.22	+	
40	4	3	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
41	4	4	3	3	2	3	19	-0.51	44.86		-
42	3	3	4	4	4	4	22	0.59	55.90	+	
43	4	3	3	3	4	4	21	0.22	52.22	+	
44	4	2	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
45	3	4	3	4	4	3	21	0.22	52.22	+	
46	4	4	4	4	3	4	23	0.96	59.58	+	
47	4	4	4	4	1	4	21	0.22	52.22	+	
48	4	3	4	4	3	4	22	0.59	55.90	+	
49	3	3	4	3	3	3	19	-0.51	44.86		-
50	3	4	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		
51	4	3	3	4	3	3	20	-0.15	48.54		
52	4	3	3	3	3	3	19	-0.51	44.86		-
53	3	4	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
54	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
55	4	3	3	4	3	4	21	0.22	52.22	+	
56	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
57	3	3	3	4	4	3	20	-0.15	48.54		
58	3	3	3	3	4	4	20	-0.15	48.54		
59	4	4	3	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
60	1	2	1	2	1	3	10	-3.83	11.74		-
61	4	3	4	3	4	4	22	0.59	55.90	+	
62	4	3	2	1	4	2	16	-1.62	33.82		-
63	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
64	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
65	1	4	3	4	2	3	17	-1.25	37.50		-
66	3	4	3	4	3	4	21	0.22	52.22	+	-
67	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
68	3	3	4	4	4	4	22	0.59	55.90	+	
69	4	4	3	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
70	3	4	4	4	3	4	22	0.59	55.90	+	
71	3	3	3	4	3	3	19	-0.51	44.86		-
72	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
73	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
74	3	2	2	3	4	2	16	-1.62	33.82		-
75	3	4	4	3	4	3	21	0.22	52.22	+	
76	2	3	2	3	2	2	14	-2.35	26.46		-
77	4	3	3	4	3	4	21	0.22	52.22	+	-

78	4	3	3	2	3	2	17	-1.25	37.50		-
79	4	3	3	4	4	3	21	0.22	52.22	+	
80	3	4	3	4	4	3	21	0.22	52.22	+	
81	4	3	3	3	3	3	19	-0.51	44.86		-
82	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
83	3	3	2	4	4	4	20	-0.15	48.54		
84	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
85	4	4	4	4	3	4	23	0.96	59.58	+	
86	3	4	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
87	4	4	3	3	4	4	22	0.59	55.90	+	
88	4	3	3	2	3	2	17	-1.25	37.50		-
89	4	4	2	3	4	4	21	0.22	52.22	+	
90	4	3	4	4	4	2	21	0.22	52.22	+	
91	3	3	3	3	3	4	19	-0.51	44.86		-
92	3	4	3	3	4	4	21	0.22	52.22	+	-
93	4	4	3	3	4	3	21	0.22	52.22	+	-
94	4	3	3	3	3	3	19	-0.51	44.86		-
95	4	4	4	3	4	3	22	0.59	55.90	+	
96	3	4	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
97	3	4	3	4	3	3	20	-0.15	48.54		-
98	3	3	4	4	3	4	21	0.22	52.22	+	
99	3	4	3	4	3	4	21	0.22	52.22	+	
100	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
101	3	4	4	3	3	4	21	0.22	52.22	+	-
102	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
103	4	3	4	3	3	4	21	0.22	52.22	+	-
104	3	3	3	4	3	4	20	-0.15	48.54		
105	4	4	3	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
106	3	4	3	4	3	4	21	0.22	52.22	+	
107	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
108	2	2	3	3	3	3	16	-1.62	33.82		-
109	4	3	4	3	3	4	21	0.22	52.22	+	
110	4	2	3	4	2	3	18	-0.88	41.18		-
111	2	2	1	4	3	2	14	-2.35	26.46		-
112	1	3	1	2	3	3	13	-2.72	22.78		-
113	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
114	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
115	3	2	2	3	2	4	16	-1.62	33.82		-
116	3	4	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
117	3	4	3	3	3	4	20	-0.15	48.54		-
118	3	3	3	3	2	2	16	-1.62	33.82		-
119	2	3	3	4	4	4	20	-0.15	48.54		-
120	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	

121	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
122	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
123	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
124	2	2	3	4	4	3	18	-0.88	41.18		-
125	3	3	3	4	3	3	19	-0.51	44.86		-
126	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
127	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
128	4	1	3	2	2	4	16	-1.62	33.82		-
129	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
130	4	3	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
131	2	3	1	3	1	2	12	-3.09	19.10		-
132	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
133	3	3	3	4	4	4	21	0.22	52.22	+	
134	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
135	3	3	2	2	3	2	15	-1.99	30.14		-
136	3	2	2	4	3	3	17	-1.25	37.50		-
137	3	4	3	4	4	3	21	0.22	52.22	+	
138	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
139	3	4	4	2	4	4	21	0.22	52.22	+	
140	1	2	4	4	4	4	19	-0.51	44.86		-
141	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
142	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
143	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
144	3	2	3	4	4	4	20	-0.15	48.54		-
145	3	3	3	4	4	4	21	0.22	52.22	+	
146	3	2	4	2	3	2	16	-1.62	33.82		-
147	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
148	4	4	4	3	2	3	20	-0.15	48.54		-
149	3	2	3	4	4	4	20	-0.15	48.54		-
150	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
151	2	2	2	2	2	2	12	-3.09	19.10		-
152	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
153	4	4	4	4	3	3	22	0.59	55.90	+	
154	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
155	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
156	3	4	4	4	3	3	21	0.22	52.22	+	
157	4	3	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
158	3	3	2	3	4	2	17	-1.25	37.50		-
159	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
160	4	1	2	4	4	4	19	-0.51	44.86		-
161	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
162	2	3	3	3	3	3	17	-1.25	37.50		-
163	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	

164	4	2	4	4	3	3	20	-0.15	48.54		
165	3	3	2	3	3	3	17	-1.25	37.50		-
166	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
167	3	4	4	2	3	2	18	-0.88	41.18		-
168	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
169	3	3	3	4	3	4	20	-0.15	48.54		-
170	3	2	4	2	3	1	15	-1.99	30.14		-
171	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
172	3	3	3	4	4	4	21	0.22	52.22	+	
173	3	4	4	4	4	3	22	0.59	55.90	+	
174	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
175	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
176	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
177	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
178	4	4	4	4	3	3	22	0.59	55.90	+	
179	3	3	3	4	3	4	20	-0.15	48.54		
180	3	1	2	4	2	4	16	-1.62	33.82		-
181	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
182	3	2	3	4	3	3	18	-0.88	41.18		-
183	3	3	4	4	4	4	22	0.59	55.90	+	
184	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
185	4	3	3	4	3	4	21	0.22	52.22	+	
186	4	3	3	4	4	4	22	0.59	55.90	+	
187	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
188	3	4	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
189	2	2	3	4	4	4	19	-0.51	44.86		-
190	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
191	3	4	4	3	4	4	22	0.59	55.90	+	
192	4	3	4	2	1	1	15	-1.99	30.14		-
193	3	4	4	4	3	4	22	0.59	55.90	+	
194	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
195	3	4	4	4	4	3	22	0.59	55.90	+	
196	3	4	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		
197	4	3	4	4	3	3	21	0.22	52.22	+	-
198	4	3	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
199	4	3	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
200	3	4	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
201	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
202	4	3	4	4	3	4	22	0.59	55.90	+	
203	3	4	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
204	3	2	3	4	3	4	19	-0.51	44.86		-
205	3	3	3	3	3	4	19	-0.51	44.86		-
206	4	3	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	

207	4	3	3	3	4	3	20	-0.15	48.54		
208	4	3	4	2	3	2	18	-0.88	41.18		-
209	3	3	4	4	4	4	22	0.59	55.90	+	
210	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
211	4	4	3	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
212	4	3	3	4	3	3	20	-0.15	48.54		-
213	4	3	4	4	2	3	20	-0.15	48.54		-
214	4	3	4	4	4	3	22	0.59	55.90	+	
215	4	3	4	4	3	3	21	0.22	52.22	+	-
216	4	3	4	4	3	3	21	0.22	52.22	+	-
217	3	4	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
218	3	4	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
219	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
220	2	1	4	4	4	4	19	-0.51	44.86		-
221	4	3	4	3	4	3	21	0.22	52.22	+	
222	3	3	3	4	4	4	21	0.22	52.22	+	
223	4	4	4	1	3	1	17	-1.25	37.50		-
224	4	4	3	3	4	4	22	0.59	55.90	+	
225	4	4	3	4	3	2	20	-0.15	48.54		-
226	4	3	4	3	1	4	19	-0.51	44.86		-
227	4	4	3	4	3	4	22	0.59	55.90	+	
228	3	4	4	3	4	3	21	0.22	52.22	+	-
229	4	3	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
230	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
231	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
232	4	3	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
233	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
234	4	3	4	4	3	3	21	0.22	52.22	+	
235	1	4	1	2	3	3	14	-2.35	26.46		-
236	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
237	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
238	3	3	3	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
239	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
240	4	3	3	3	3	3	19	-0.51	44.86		-
241	4	3	4	3	3	3	20	-0.15	48.54		-
242	3	4	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
243	3	2	4	3	3	3	18	-0.88	41.18		-
244	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
245	3	4	4	4	4	3	22	0.59	55.90	+	-
246	3	4	4	3	4	4	22	0.59	55.90	+	
247	4	3	4	3	4	4	22	0.59	55.90	+	
248	4	4	3	4	3	3	21	0.22	52.22	+	
249	4	3	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	-

250	4	4	3	3	4	4	22	0.59	55.90	+	-
251	4	4	3	3	3	4	21	0.22	52.22	+	-
252	3	4	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	-
253	4	3	4	4	3	4	22	0.59	55.90	+	
254	3	4	4	4	3	4	22	0.59	55.90	+	-
255	3	4	4	4	3	4	22	0.59	55.90	+	-
256	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
257	4	4	3	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
258	4	3	3	4	3	4	21	0.22	52.22	+	-
259	4	4	4	4	4	4	24	1.33	63.26	+	
260	3	4	4	4	4	4	23	0.96	59.58	+	
Jumlah							5303			140	120
Rata-rata							20.40				
Varians							7,38				
SD							2,72				

2. Per Indikator

a) Pelaksanaan Program

R	Pernyataan			Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P 17	P 18	P 19				T > 50	T < 50
1	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
2	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
3	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
4	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
5	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
6	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
7	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
8	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
9	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
10	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
11	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
12	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
13	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
14	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
15	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
16	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
17	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
18	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
19	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
20	4	4	3	11	0.53	55.33	+	

21	4	2	3	9	-0.74	42.62		-
22	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
23	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
24	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
25	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
26	3	3	4	10	-0.10	48.97		-
27	2	1	3	6	-2.64	23.55		-
28	1	2	3	6	-2.64	23.55		-
29	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
30	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
31	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
32	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
33	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
34	3	3	4	10	-0.10	48.97		-
35	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
36	3	3	4	10	-0.10	48.97		-
37	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
38	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
39	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
40	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
41	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
42	3	3	4	10	-0.10	48.97		-
43	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
44	4	2	3	9	-0.74	42.62		-
45	3	4	3	10	-0.10	48.97		-
46	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
47	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
48	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
49	3	3	4	10	-0.10	48.97		-
50	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
51	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
52	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
53	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
54	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
55	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
56	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
57	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
58	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
59	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
60	1	2	1	4	-3.92	10.84		-
61	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
62	4	3	2	9	-0.74	42.62		-
63	4	4	4	12	1.17	61.68	+	

64	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
65	1	4	3	8	-1.37	36.26		-
66	3	4	3	10	-0.10	48.97		-
67	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
68	3	3	4	10	-0.10	48.97		-
69	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
70	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
71	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
72	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
73	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
74	3	2	2	7	-2.01	29.91		-
75	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
76	2	3	2	7	-2.01	29.91		-
77	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
78	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
79	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
80	3	4	3	10	-0.10	48.97		-
81	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
82	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
83	3	3	2	8	-1.37	36.26		-
84	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
85	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
86	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
87	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
88	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
89	4	4	2	10	-0.10	48.97		-
90	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
91	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
92	3	4	3	10	-0.10	48.97		-
93	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
94	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
95	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
96	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
97	3	4	3	10	-0.10	48.97		-
98	3	3	4	10	-0.10	48.97		-
99	3	4	3	10	-0.10	48.97		-
100	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
101	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
102	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
103	4	3	4	11	0.53	55.33	+	-
104	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
105	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
106	3	4	3	10	-0.10	48.97		-

107	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
108	2	2	3	7	-2.01	29.91		-
109	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
110	4	2	3	9	-0.74	42.62		-
111	2	2	1	5	-3.28	17.20		-
112	1	3	1	5	-3.28	17.20		-
113	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
114	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
115	3	2	2	7	-2.01	29.91		-
116	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
117	3	4	3	10	-0.10	48.97		-
118	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
119	2	3	3	8	-1.37	36.26		-
120	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
121	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
122	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
123	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
124	2	2	3	7	-2.01	29.91		-
125	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
126	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
127	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
128	4	1	3	8	-1.37	36.26		-
129	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
130	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
131	2	3	1	6	-2.64	23.55		-
132	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
133	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
134	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
135	3	3	2	8	-1.37	36.26		-
136	3	2	2	7	-2.01	29.91		-
137	3	4	3	10	-0.10	48.97		-
138	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
139	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
140	1	2	4	7	-2.01	29.91		-
141	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
142	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
143	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
144	3	2	3	8	-1.37	36.26		-
145	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
146	3	2	4	9	-0.74	42.62		-
147	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
148	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
149	3	2	3	8	-1.37	36.26		-

150	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
151	2	2	2	6	-2.64	23.55		-
152	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
153	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
154	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
155	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
156	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
157	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
158	3	3	2	8	-1.37	36.26		-
159	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
160	4	1	2	7	-2.01	29.91		-
161	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
162	2	3	3	8	-1.37	36.26		-
163	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
164	4	2	4	10	-0.10	48.97		-
165	3	3	2	8	-1.37	36.26		-
166	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
167	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
168	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
169	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
170	3	2	4	9	-0.74	42.62		-
171	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
172	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
173	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
174	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
175	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
176	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
177	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
178	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
179	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
180	3	1	2	6	-2.64	23.55		-
181	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
182	3	2	3	8	-1.37	36.26		-
183	3	3	4	10	-0.10	48.97		-
184	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
185	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
186	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
187	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
188	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
189	2	2	3	7	-2.01	29.91		-
190	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
191	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
192	4	3	4	11	0.53	55.33	+	

193	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
194	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
195	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
196	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
197	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
198	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
199	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
200	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
201	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
202	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
203	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
204	3	2	3	8	-1.37	36.26		-
205	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
206	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
207	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
208	4	3	4	11	0.53	55.33	+	-
209	3	3	4	10	-0.10	48.97		-
210	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
211	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
212	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
213	4	3	4	11	0.53	55.33	+	-
214	4	3	4	11	0.53	55.33	+	-
215	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
216	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
217	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
218	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
219	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
220	2	1	4	7	-2.01	29.91		-
221	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
222	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
223	4	4	4	12	1.17	61.68	+	-
224	4	4	3	11	0.53	55.33	+	-
225	4	4	3	11	0.53	55.33	+	-
226	4	3	4	11	0.53	55.33	+	-
227	4	4	3	11	0.53	55.33	+	-
228	3	4	4	11	0.53	55.33	+	-
229	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
230	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
231	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
232	4	3	4	11	0.53	55.33	+	-
233	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
234	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
235	1	4	1	6	-2.64	23.55		-

236	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
237	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
238	3	3	3	9	-0.74	42.62		-
239	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
240	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
241	4	3	4	11	0.53	55.33	+	-
242	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
243	3	2	4	9	-0.74	42.62		-
244	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
245	3	4	4	11	0.53	55.33	+	-
246	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
247	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
248	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
249	4	3	4	11	0.53	55.33	+	-
250	4	4	3	11	0.53	55.33	+	
251	4	4	3	11	0.53	55.33	+	-
252	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
253	4	3	4	11	0.53	55.33	+	
254	3	4	4	11	0.53	55.33	+	-
255	3	4	4	11	0.53	55.33	+	-
256	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
257	4	4	3	11	0.53	55.33	+	-
258	4	3	3	10	-0.10	48.97		-
259	4	4	4	12	1.17	61.68	+	
260	3	4	4	11	0.53	55.33	+	
Jumlah				2642			138	122
Rata-rata				10.16				
Varians				2.48				
SD				1,57				

b) Pemanfaatan Sarana dan Prasarana

R	Pernyataan			Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	T= 10 $(\frac{X-M}{SD})$ +50	Kategori	
	P 20	P 21	P 22				T > 50	T < 50
1	3	4	3	10	-0.14	48.57		-
2	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
3	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
4	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
5	4	4	3	11	0.47	54.67	+	
6	4	2	4	10	-0.14	48.57		-
7	3	3	3	9	-0.75	42.46		-

8	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
9	3	3	4	10	-0.14	48.57		-
10	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
11	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
12	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
13	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
14	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
15	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
16	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
17	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
18	3	3	4	10	-0.14	48.57		
19	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
20	1	4	4	9	-0.75	42.46		-
21	4	3	2	9	-0.75	42.46		-
22	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
23	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
24	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
25	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
26	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
27	1	1	1	3	-4.42	5.83		-
28	3	2	4	9	-0.75	42.46		-
29	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
30	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
31	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
32	4	3	4	11	0.47	54.67	+	-
33	4	4	3	11	0.47	54.67	+	
34	4	3	4	11	0.47	54.67	+	-
35	3	2	2	7	-1.98	30.25		-
36	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
37	3	4	3	10	-0.14	48.57		-
38	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
39	4	4	2	10	-0.14	48.57		-
40	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
41	3	2	3	8	-1.36	36.36		-
42	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
43	3	4	4	11	0.47	54.67	+	
44	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
45	4	4	3	11	0.47	54.67	+	
46	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
47	4	1	4	9	-0.75	42.46		-
48	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
49	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
50	3	3	3	9	-0.75	42.46		-

51	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
52	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
53	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
54	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
55	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
56	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
57	4	4	3	11	0.47	54.67	+	-
58	3	4	4	11	0.47	54.67	+	
59	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
60	2	1	3	6	-2.59	24.14		-
61	3	4	4	11	0.47	54.67	+	
62	1	4	2	7	-1.98	30.25		-
63	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
64	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
65	4	2	3	9	-0.75	42.46		-
66	4	3	4	11	0.47	54.67	+	-
67	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
68	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
69	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
70	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
71	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
72	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
73	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
74	3	4	2	9	-0.75	42.46		-
75	3	4	3	10	-0.14	48.57		-
76	3	2	2	7	-1.98	30.25		-
77	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
78	2	3	2	7	-1.98	30.25		-
79	4	4	3	11	0.47	54.67	+	
80	4	4	3	11	0.47	54.67	+	
81	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
82	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
83	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
84	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
85	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
86	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
87	3	4	4	11	0.47	54.67	+	
88	2	3	2	7	-1.98	30.25		-
89	3	4	4	11	0.47	54.67	+	
90	4	4	2	10	-0.14	48.57		-
91	3	3	4	10	-0.14	48.57		-
92	3	4	4	11	0.47	54.67	+	-
93	3	4	3	10	-0.14	48.57		-

94	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
95	3	4	3	10	-0.14	48.57		-
96	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
97	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
98	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
99	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
100	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
101	3	3	4	10	-0.14	48.57		-
102	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
103	3	3	4	10	-0.14	48.57		-
104	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
105	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
106	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
107	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
108	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
109	3	3	4	10	-0.14	48.57		-
110	4	2	3	9	-0.75	42.46		-
111	4	3	2	9	-0.75	42.46		-
112	2	3	3	8	-1.36	36.36		-
113	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
114	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
115	3	2	4	9	-0.75	42.46		-
116	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
117	3	3	4	10	-0.14	48.57		-
118	3	2	2	7	-1.98	30.25		-
119	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
120	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
121	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
122	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
123	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
124	4	4	3	11	0.47	54.67	+	
125	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
126	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
127	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
128	2	2	4	8	-1.36	36.36		-
129	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
130	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
131	3	1	2	6	-2.59	24.14		-
132	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
133	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
134	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
135	2	3	2	7	-1.98	30.25		-
136	4	3	3	10	-0.14	48.57		-

137	4	4	3	11	0.47	54.67	+	
138	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
139	2	4	4	10	-0.14	48.57		-
140	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
141	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
142	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
143	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
144	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
145	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
146	2	3	2	7	-1.98	30.25		-
147	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
148	3	2	3	8	-1.36	36.36		-
149	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
150	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
151	2	2	2	6	-2.59	24.14		-
152	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
153	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
154	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
155	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
156	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
157	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
158	3	4	2	9	-0.75	42.46		-
159	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
160	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
161	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
162	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
163	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
164	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
165	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
166	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
167	2	3	2	7	-1.98	30.25		-
168	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
169	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
170	2	3	1	6	-2.59	24.14		-
171	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
172	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
173	4	4	3	11	0.47	54.67	+	
174	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
175	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
176	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
177	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
178	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
179	4	3	4	11	0.47	54.67	+	

180	4	2	4	10	-0.14	48.57		-
181	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
182	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
183	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
184	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
185	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
186	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
187	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
188	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
189	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
190	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
191	3	4	4	11	0.47	54.67	+	
192	2	1	1	4	-3.81	11.93		-
193	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
194	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
195	4	4	3	11	0.47	54.67	+	
196	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
197	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
198	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
199	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
200	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
201	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
202	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
203	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
204	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
205	3	3	4	10	-0.14	48.57		
206	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
207	3	4	3	10	-0.14	48.57		
208	2	3	2	7	-1.98	30.25		-
209	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
210	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
211	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
212	4	3	3	10	-0.14	48.57		
213	4	2	3	9	-0.75	42.46		-
214	4	4	3	11	0.47	54.67	+	
215	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
216	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
217	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
218	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
219	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
220	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
221	3	4	3	10	-0.14	48.57		-
222	4	4	4	12	1.08	60.78	+	

223	1	3	1	5	-3.20	18.04		-
224	3	4	4	11	0.47	54.67	+	
225	4	3	2	9	-0.75	42.46		-
226	3	1	4	8	-1.36	36.36		-
227	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
228	3	4	3	10	-0.14	48.57		-
229	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
230	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
231	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
232	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
233	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
234	4	3	3	10	-0.14	48.57		-
235	2	3	3	8	-1.36	36.36		-
236	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
237	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
238	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
239	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
240	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
241	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
242	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
243	3	3	3	9	-0.75	42.46		-
244	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
245	4	4	3	11	0.47	54.67	+	-
246	3	4	4	11	0.47	54.67	+	
247	3	4	4	11	0.47	54.67	+	
248	4	3	3	10	-0.14	48.57		
249	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
250	3	4	4	11	0.47	54.67	+	
251	3	3	4	10	-0.14	48.57		-
252	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
253	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
254	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
255	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
256	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
257	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
258	4	3	4	11	0.47	54.67	+	
259	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
260	4	4	4	12	1.08	60.78	+	
Jumlah				2661			127	133
Rata-rata				10.23				
Varians				2,88				
SD				1,64				

Lampiran 14.

Hasil Analisis Data Komponen *Product*

1. Keseluruhan

R	Pernyataan								Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	T > 50	T < 50
	P 23	P 24	P 25	P 26	P 27	P 28	P 29	P 30					
1	3	4	3	3	3	3	3	3	25	-0.40	46.02		-
2	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
3	4	3	3	2	3	2	3	3	23	-0.86	41.37		-
4	3	3	2	2	3	3	3	3	22	-1.09	39.05		-
5	4	4	3	4	3	4	4	3	29	0.53	55.30	+	
6	4	3	3	4	2	1	4	4	25	-0.40	46.02		-
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
8	4	4	3	3	4	4	3	4	29	0.53	55.30	+	
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
10	2	3	4	3	2	4	4	4	26	-0.17	48.34		-
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
14	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
15	3	3	2	3	4	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
16	4	4	3	3	4	4	3	3	28	0.30	52.98	+	
17	3	3	3	3	3	3	4	4	26	-0.17	48.34		-
18	2	4	2	2	4	4	3	4	25	-0.40	46.02		-
19	4	4	3	3	3	3	3	4	27	0.07	50.66	+	
20	1	2	2	2	2	4	1	4	18	-2.02	29.77		-
21	4	4	4	3	3	3	3	3	27	0.07	50.66	+	
22	4	4	3	3	3	3	3	3	26	-0.17	48.34		-
23	4	4	3	3	3	3	3	3	26	-0.17	48.34		-
24	3	3	3	3	4	4	3	3	26	-0.17	48.34		-
25	4	4	3	4	4	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
26	4	4	3	3	4	3	4	3	28	0.30	52.98	+	
27	1	2	1	2	3	1	4	3	17	-2.26	27.44		-
28	1	4	3	1	1	3	2	2	17	-2.26	27.44		-
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
30	3	3	3	3	2	4	3	3	24	-0.63	43.70		-
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
32	2	3	2	3	4	3	3	4	24	-0.63	43.70		-
33	4	4	4	3	4	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
34	3	4	3	3	4	3	3	3	26	-0.17	48.34		-
35	2	1	2	2	3	3	3	4	20	-1.56	34.41		-

36	4	4	3	4	4	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
37	4	4	3	3	3	4	3	3	27	0.07	50.66	+	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
39	2	1	4	2	3	1	3	3	19	-1.79	32.09		-
40	3	3	3	3	4	4	4	3	27	0.07	50.66	+	
41	4	3	4	3	4	4	3	3	28	0.30	52.98	+	
42	3	3	3	3	4	3	3	4	26	-0.17	48.34		
43	3	4	4	3	3	4	3	4	28	0.30	52.98	+	
44	3	3	2	4	4	3	4	4	27	0.07	50.66	+	
45	3	3	3	4	4	4	4	3	28	0.30	52.98	+	
46	4	4	4	3	4	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
48	3	2	2	4	3	1	3	4	22	-1.09	39.05		-
49	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
50	3	3	2	4	4	3	4	4	27	0.07	50.66	+	
51	4	4	4	3	3	3	3	3	27	0.07	50.66	+	
52	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
53	3	3	3	3	4	3	4	3	26	-0.17	48.34		-
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
55	3	4	4	3	4	4	4	3	29	0.53	55.30	+	
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
57	3	4	3	3	3	3	3	3	25	-0.40	46.02		-
58	3	3	4	4	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
60	1	2	3	1	2	3	1	3	16	-2.49	25.12		-
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
62	2	3	1	4	2	4	2	3	21	-1.33	36.73		-
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
64	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
65	2	3	2	3	2	3	4	3	22	-1.09	39.05		-
66	3	3	3	3	3	3	3	4	25	-0.40	46.02		-
67	4	4	4	4	4	4	4	3	31	0.99	59.95	+	
68	4	4	3	3	4	4	4	3	29	0.53	55.30	+	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
70	3	3	3	3	3	4	3	4	26	-0.17	48.34		-
71	4	4	4	4	3	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
74	3	3	4	3	3	4	4	3	27	0.07	50.66	+	
75	4	3	3	4	4	4	4	3	29	0.53	55.30	+	
76	3	3	3	2	2	3	1	2	19	-1.79	32.09		-
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
78	1	3	2	4	4	3	2	1	20	-1.56	34.41		-

79	4	4	3	3	3	3	3	3	26	-0.17	48.34		-
80	4	4	3	3	3	3	4	4	28	0.30	52.98	+	
81	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
83	3	4	3	4	3	3	3	3	26	-0.17	48.34	-	-
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
85	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
87	4	4	4	4	3	3	4	4	30	0.76	57.63	+	
88	4	3	2	3	3	2	3	2	22	-1.09	39.05		-
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
90	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
91	4	4	4	3	3	3	3	3	27	0.07	50.66	+	
92	4	1	1	4	3	1	2	4	20	-1.56	34.41		-
93	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
94	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
95	3	3	4	4	4	3	4	3	28	0.30	52.98	+	
96	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
97	3	3	3	4	4	4	3	3	27	0.07	50.66	+	
98	4	4	3	3	4	4	3	4	29	0.53	55.30	+	
99	3	4	4	3	4	4	4	3	29	0.53	55.30	+	
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
101	2	2	2	2	2	3	3	4	20	-1.56	34.41		-
102	3	3	3	3	3	2	3	3	23	-0.86	41.37		-
103	3	3	3	4	3	3	3	4	26	-0.17	48.34		-
104	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
106	4	4	4	4	4	3	3	4	30	0.76	57.63	+	
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
108	3	3	3	3	3	3	4	3	25	-0.40	46.02		-
109	3	3	3	4	4	4	3	4	28	0.30	52.98	+	
110	1	1	1	2	1	2	3	2	13	-3.18	18.16		-
111	2	1	3	2	4	1	3	1	17	-2.26	27.44		-
112	2	4	2	3	1	1	2	4	19	-1.79	32.09		-
113	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
114	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
115	4	3	3	2	4	4	4	4	28	0.30	52.98	+	
116	4	4	3	4	3	3	3	4	28	0.30	52.98	+	
117	3	4	3	3	4	3	3	4	27	0.07	50.66	+	
118	2	3	2	3	4	1	1	2	18	-2.02	29.77		-
119	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
120	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
121	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	

122	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
124	4	3	2	2	4	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
125	4	4	3	3	4	3	3	3	27	0.07	50.66	+	
126	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
127	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
128	1	4	1	2	1	4	3	3	19	-1.79	32.09		-
129	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
130	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
131	2	1	2	2	1	1	2	2	13	-3.18	18.16		-
132	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
133	4	4	3	4	4	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
134	4	4	4	4	3	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
135	1	3	2	3	2	3	2	4	20	-1.56	34.41		-
136	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
137	3	4	3	4	4	4	3	3	28	0.30	52.98	+	
138	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
139	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
140	4	4	3	1	4	4	4	4	28	0.30	52.98	+	
141	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
142	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
143	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
144	4	4	4	3	4	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
145	4	3	4	2	3	4	4	4	28	0.30	52.98	+	
146	4	3	2	3	4	3	2	3	24	-0.63	43.70		-
147	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
148	3	4	3	3	4	3	4	4	28	0.30	52.98	+	
149	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
150	3	4	3	4	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
151	2	2	2	2	2	2	2	2	16	-2.49	25.12		-
152	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
153	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
154	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
155	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
156	4	4	4	3	3	4	4	3	29	0.53	55.30	+	
157	4	4	3	3	3	4	3	2	26	-0.17	48.34		
158	2	2	2	2	2	2	2	4	18	-2.02	29.77		-
159	3	4	3	3	3	3	3	3	25	-0.40	46.02		-
160	4	4	2	2	4	4	4	4	28	0.30	52.98	+	
161	4	4	3	4	3	3	3	3	27	0.07	50.66	+	
162	4	4	3	3	4	3	3	4	28	0.30	52.98	+	
163	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
164	3	3	3	3	4	4	4	4	28	0.30	52.98	+	

165	3	3	3	3	3	3	3	2	23	-0.86	41.37		-
166	3	3	3	3	4	3	3	3	25	-0.40	46.02		-
167	3	4	3	3	4	3	3	2	25	-0.40	46.02		-
168	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
169	4	3	3	3	3	4	3	4	27	0.07	50.66	+	
170	2	4	3	1	1	3	4	2	20	-1.56	34.41		-
171	3	4	3	3	4	3	3	3	26	-0.17	48.34		-
172	4	4	3	3	3	3	3	4	27	0.07	50.66	+	-
173	3	3	3	3	4	4	4	4	28	0.30	52.98	+	
174	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
175	3	3	4	4	3	3	4	3	27	0.07	50.66	+	-
176	4	4	3	4	4	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
177	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
178	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
179	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
180	4	3	2	3	3	4	3	4	26	-0.17	48.34		-
181	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
182	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
183	4	4	3	4	4	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
184	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
185	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
186	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
187	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
188	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
189	3	4	4	4	4	4	3	4	30	0.76	57.63	+	
190	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
191	3	4	4	3	4	4	4	3	29	0.53	55.30	+	
192	4	2	3	2	4	2	3	2	22	-1.09	39.05		-
193	4	4	4	3	3	4	4	3	29	0.53	55.30	+	
194	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
195	4	4	3	3	3	3	3	4	27	0.07	50.66	+	
196	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
197	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
198	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
199	4	4	3	3	3	3	3	3	26	-0.17	48.34		-
200	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
201	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
202	4	3	4	4	3	4	4	3	29	0.53	55.30	+	
203	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
204	4	3	4	4	4	3	3	4	29	0.53	55.30	+	
205	4	4	3	3	4	4	4	3	29	0.53	55.30	+	
206	4	4	3	3	3	4	4	4	29	0.53	55.30	+	
207	3	3	4	3	4	3	4	3	27	0.07	50.66	+	

208	3	2	2	3	3	1	2	2	18	-2.02	29.77		-
209	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
210	3	3	4	4	3	4	3	3	27	0.07	50.66	+	
211	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
212	4	3	3	4	4	3	4	4	29	0.53	55.30	+	
213	1	1	3	3	1	2	2	3	16	-2.49	25.12		-
214	4	4	3	4	3	4	3	4	29	0.53	55.30	+	
215	4	4	3	3	3	3	3	4	27	0.07	50.66	+	
216	4	3	3	3	3	3	3	4	26	-0.17	48.34		-
217	4	3	3	3	2	3	2	3	23	-0.86	41.37		-
218	4	4	3	3	4	4	4	4	30	0.76	57.63	+	
219	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
220	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
221	3	3	3	3	3	4	3	4	26	-0.17	48.34		-
222	4	4	3	4	4	4	4	3	30	0.76	57.63	+	
223	1	4	2	3	1	2	2	3	18	-2.02	29.77		-
224	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
225	2	2	3	1	4	2	3	4	21	-1.33	36.73		-
226	1	4	2	3	1	4	2	2	19	-1.79	32.09		-
227	4	4	3	4	3	3	4	3	28	0.30	52.98	+	
228	3	3	2	3	3	3	4	4	25	-0.40	46.02		-
229	3	3	3	3	3	4	4	3	26	-0.17	48.34		-
230	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
231	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
232	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
233	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
234	2	3	4	3	2	4	3	3	24	-0.63	43.70		-
235	1	1	2	1	1	3	3	3	15	-2.72	22.80		-
236	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
237	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
238	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
239	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
240	3	3	4	4	4	3	4	4	29	0.53	55.30	+	
241	4	3	3	4	3	3	3	3	26	-0.17	48.34		-
242	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
243	3	4	3	4	4	3	3	3	27	0.07	50.66	+	
244	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
245	1	2	4	3	2	3	1	4	20	-1.56	34.41		-
246	3	3	3	2	3	3	2	3	22	-1.09	39.05		-
247	4	4	3	3	3	4	4	3	28	0.30	52.98	+	
248	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
249	3	3	3	4	3	3	3	3	25	-0.40	46.02		-
250	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	

251	3	3	3	4	3	3	3	3	25	-0.40	46.02		-
252	4	4	4	3	4	4	4	4	31	0.99	59.95	+	
253	3	4	3	3	4	3	3	4	27	0.07	50.66	+	-
254	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
255	3	3	3	3	3	3	3	3	24	-0.63	43.70		-
256	4	4	4	4	4	4	4	3	31	0.99	59.95	+	
257	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
258	2	2	3	2	4	1	4	1	19	-1.79	32.09		-
259	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1.23	62.27	+	
260	4	3	3	3	4	4	3	4	28	0.30	52.98	+	
Jumlah									6946			142	118
Rata-rata									26.72				
Varians									18.55				
SD									4.31				

2. Per Indikator

a) Menumbuhkembangkan budaya literasi di sekolah

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P25	P26				T>50	T<50
1	3	4	7	0.18	51.75	+	
2	4	4	8	0.90	58.98	+	
3	4	3	7	0.18	51.75	+	
4	3	3	6	-0.55	44.52		-
5	4	4	8	0.90	58.98	+	
6	4	3	7	0.18	51.75	+	
7	3	3	6	-0.55	44.52		-
8	4	4	8	0.90	58.98	+	
9	3	3	6	-0.55	44.52		-
10	2	3	5	-1.27	37.30		-
11	3	3	6	-0.55	44.52		-
12	4	4	8	0.90	58.98	+	
13	4	4	8	0.90	58.98	+	
14	4	4	8	0.90	58.98	+	
15	3	3	6	-0.55	44.52		-
16	4	4	8	0.90	58.98	+	
17	3	3	6	-0.55	44.52		-
18	2	4	6	-0.55	44.52		-
19	4	4	8	0.90	58.98	+	
20	1	2	3	-2.72	22.84		-
21	4	4	8	0.90	58.98	+	

22	4	4	8	0.90	58.98	+	
23	4	4	8	0.90	58.98	+	
24	3	3	6	-0.55	44.52		-
25	4	4	8	0.90	58.98	+	
26	4	4	8	0.90	58.98	+	
27	1	2	3	-2.72	22.84		-
28	1	4	5	-1.27	37.30		-
29	4	4	8	0.90	58.98	+	
30	3	3	6	-0.55	44.52		-
31	3	3	6	-0.55	44.52		-
32	2	3	5	-1.27	37.30		-
33	4	4	8	0.90	58.98	+	
34	3	4	7	0.18	51.75	+	
35	2	1	3	-2.72	22.84		-
36	4	4	8	0.90	58.98	+	
37	4	4	8	0.90	58.98	+	
38	3	3	6	-0.55	44.52		-
39	2	1	3	-2.72	22.84		-
40	3	3	6	-0.55	44.52		-
41	4	3	7	0.18	51.75	+	
42	3	3	6	-0.55	44.52		-
43	3	4	7	0.18	51.75	+	
44	3	3	6	-0.55	44.52		-
45	3	3	6	-0.55	44.52		-
46	4	4	8	0.90	58.98	+	
47	4	4	8	0.90	58.98	+	
48	3	2	5	-1.27	37.30		-
49	3	3	6	-0.55	44.52		-
50	3	3	6	-0.55	44.52		-
51	4	4	8	0.90	58.98	+	
52	3	3	6	-0.55	44.52		-
53	3	3	6	-0.55	44.52		-
54	4	4	8	0.90	58.98	+	
55	3	4	7	0.18	51.75	+	
56	3	3	6	-0.55	44.52		-
57	3	4	7	0.18	51.75	+	-
58	3	3	6	-0.55	44.52		-
59	4	4	8	0.90	58.98	+	
60	1	2	3	-2.72	22.84		-
61	4	4	8	0.90	58.98	+	
62	2	3	5	-1.27	37.30		-
63	4	4	8	0.90	58.98	+	
64	3	3	6	-0.55	44.52		-

65	2	3	5	-1.27	37.30		-
66	3	3	6	-0.55	44.52		-
67	4	4	8	0.90	58.98	+	
68	4	4	8	0.90	58.98	+	
69	4	4	8	0.90	58.98	+	
70	3	3	6	-0.55	44.52		-
71	4	4	8	0.90	58.98	+	
72	4	4	8	0.90	58.98	+	
73	4	4	8	0.90	58.98	+	
74	3	3	6	-0.55	44.52		
75	4	3	7	0.18	51.75	+	
76	3	3	6	-0.55	44.52		-
77	3	3	6	-0.55	44.52		-
78	1	3	4	-1.99	30.07		-
79	4	4	8	0.90	58.98	+	
80	4	4	8	0.90	58.98	+	
81	3	3	6	-0.55	44.52		-
82	4	4	8	0.90	58.98	+	
83	3	4	7	0.18	51.75	+	
84	4	4	8	0.90	58.98	+	
85	4	4	8	0.90	58.98	+	
86	4	4	8	0.90	58.98	+	
87	4	4	8	0.90	58.98	+	
88	4	3	7	0.18	51.75	+	
89	4	4	8	0.90	58.98	+	
90	4	4	8	0.90	58.98	+	
91	4	4	8	0.90	58.98	+	
92	4	1	5	-1.27	37.30		-
93	3	3	6	-0.55	44.52		-
94	3	3	6	-0.55	44.52		-
95	3	3	6	-0.55	44.52		
96	4	4	8	0.90	58.98	+	
97	3	3	6	-0.55	44.52		-
98	4	4	8	0.90	58.98	+	
99	3	4	7	0.18	51.75	+	
100	4	4	8	0.90	58.98	+	
101	2	2	4	-1.99	30.07		-
102	3	3	6	-0.55	44.52		-
103	3	3	6	-0.55	44.52		
104	4	4	8	0.90	58.98	+	-
105	4	4	8	0.90	58.98	+	
106	4	4	8	0.90	58.98	+	
107	4	4	8	0.90	58.98	+	

108	3	3	6	-0.55	44.52		-
109	3	3	6	-0.55	44.52		-
110	1	1	2	-3.44	15.61		-
111	2	1	3	-2.72	22.84		-
112	2	4	6	-0.55	44.52		-
113	3	3	6	-0.55	44.52		-
114	3	3	6	-0.55	44.52		-
115	4	3	7	0.18	51.75	+	
116	4	4	8	0.90	58.98	+	
117	3	4	7	0.18	51.75	+	
118	2	3	5	-1.27	37.30		-
119	4	4	8	0.90	58.98	+	-
120	4	4	8	0.90	58.98	+	
121	4	4	8	0.90	58.98	+	-
122	3	3	6	-0.55	44.52		-
123	4	4	8	0.90	58.98	+	
124	4	3	7	0.18	51.75	+	-
125	4	4	8	0.90	58.98	+	-
126	3	3	6	-0.55	44.52		-
127	3	3	6	-0.55	44.52		-
128	1	4	5	-1.27	37.30		-
129	4	4	8	0.90	58.98	+	
130	4	4	8	0.90	58.98	+	
131	2	1	3	-2.72	22.84		-
132	3	3	6	-0.55	44.52		-
133	4	4	8	0.90	58.98	+	
134	4	4	8	0.90	58.98	+	
135	1	3	4	-1.99	30.07		-
136	4	4	8	0.90	58.98	+	
137	3	4	7	0.18	51.75	+	
138	3	3	6	-0.55	44.52		-
139	4	4	8	0.90	58.98	+	-
140	4	4	8	0.90	58.98	+	-
141	4	4	8	0.90	58.98	+	
142	3	3	6	-0.55	44.52		-
143	4	4	8	0.90	58.98	+	
144	4	4	8	0.90	58.98	+	
145	4	3	7	0.18	51.75	+	-
146	4	3	7	0.18	51.75	+	-
147	4	4	8	0.90	58.98	+	
148	3	4	7	0.18	51.75	+	-
149	4	4	8	0.90	58.98	+	-
150	3	4	7	0.18	51.75	+	

151	2	2	4	-1.99	30.07		-
152	4	4	8	0.90	58.98	+	
153	4	4	8	0.90	58.98	+	-
154	3	3	6	-0.55	44.52		-
155	3	3	6	-0.55	44.52		-
156	4	4	8	0.90	58.98	+	
157	4	4	8	0.90	58.98	+	-
158	2	2	4	-1.99	30.07		-
159	3	4	7	0.18	51.75	+	-
160	4	4	8	0.90	58.98	+	-
161	4	4	8	0.90	58.98	+	
162	4	4	8	0.90	58.98	+	-
163	4	4	8	0.90	58.98	+	
164	3	3	6	-0.55	44.52		-
165	3	3	6	-0.55	44.52		-
166	3	3	6	-0.55	44.52		-
167	3	4	7	0.18	51.75	+	-
168	4	4	8	0.90	58.98	+	
169	4	3	7	0.18	51.75	+	-
170	2	4	6	-0.55	44.52		-
171	3	4	7	0.18	51.75	+	-
172	4	4	8	0.90	58.98	+	-
173	3	3	6	-0.55	44.52		-
174	3	3	6	-0.55	44.52		-
175	3	3	6	-0.55	44.52		-
176	4	4	8	0.90	58.98	+	
177	3	3	6	-0.55	44.52		-
178	4	4	8	0.90	58.98	+	
179	3	3	6	-0.55	44.52		-
180	4	3	7	0.18	51.75	+	-
181	3	3	6	-0.55	44.52		-
182	3	3	6	-0.55	44.52		-
183	4	4	8	0.90	58.98	+	
184	4	4	8	0.90	58.98	+	
185	4	4	8	0.90	58.98	+	
186	4	4	8	0.90	58.98	+	
187	4	4	8	0.90	58.98	+	
188	4	4	8	0.90	58.98	+	
189	3	4	7	0.18	51.75	+	
190	3	3	6	-0.55	44.52		-
191	3	4	7	0.18	51.75	+	
192	4	2	6	-0.55	44.52		-
193	4	4	8	0.90	58.98	+	

194	3	3	6	-0.55	44.52		-
195	4	4	8	0.90	58.98	+	
196	3	3	6	-0.55	44.52		-
197	3	3	6	-0.55	44.52		-
198	3	3	6	-0.55	44.52		-
199	4	4	8	0.90	58.98	+	
200	3	3	6	-0.55	44.52		-
201	4	4	8	0.90	58.98	+	
202	4	3	7	0.18	51.75	+	
203	4	4	8	0.90	58.98	+	-
204	4	3	7	0.18	51.75	+	
205	4	4	8	0.90	58.98	+	-
206	4	4	8	0.90	58.98	+	-
207	3	3	6	-0.55	44.52		
208	3	2	5	-1.27	37.30		-
209	4	4	8	0.90	58.98	+	
210	3	3	6	-0.55	44.52		-
211	3	3	6	-0.55	44.52		-
212	4	3	7	0.18	51.75	+	
213	1	1	2	-3.44	15.61		-
214	4	4	8	0.90	58.98	+	
215	4	4	8	0.90	58.98	+	-
216	4	3	7	0.18	51.75	+	-
217	4	3	7	0.18	51.75	+	-
218	4	4	8	0.90	58.98	+	-
219	3	3	6	-0.55	44.52		-
220	4	4	8	0.90	58.98	+	
221	3	3	6	-0.55	44.52		-
222	4	4	8	0.90	58.98	+	
223	1	4	5	-1.27	37.30		-
224	4	4	8	0.90	58.98	+	
225	2	2	4	-1.99	30.07		-
226	1	4	5	-1.27	37.30		-
227	4	4	8	0.90	58.98	+	
228	3	3	6	-0.55	44.52		-
229	3	3	6	-0.55	44.52		-
230	4	4	8	0.90	58.98	+	
231	4	4	8	0.90	58.98	+	
232	3	3	6	-0.55	44.52		-
233	4	4	8	0.90	58.98	+	
234	2	3	5	-1.27	37.30		-
235	1	1	2	-3.44	15.61		-
236	4	4	8	0.90	58.98	+	

237	4	4	8	0.90	58.98	+	
238	3	3	6	-0.55	44.52		-
239	4	4	8	0.90	58.98	+	
240	3	3	6	-0.55	44.52	-	
241	4	3	7	0.18	51.75	+	
242	4	4	8	0.90	58.98	+	
243	3	4	7	0.18	51.75	+	
244	4	4	8	0.90	58.98	+	
245	1	2	3	-2.72	22.84		
246	3	3	6	-0.55	44.52		-
247	4	4	8	0.90	58.98	+	
248	3	3	6	-0.55	44.52		-
249	3	3	6	-0.55	44.52		
250	4	4	8	0.90	58.98	+	
251	3	3	6	-0.55	44.52		
252	4	4	8	0.90	58.98	+	
253	3	4	7	0.18	51.75	+	-
254	3	3	6	-0.55	44.52		-
255	3	3	6	-0.55	44.52		-
256	4	4	8	0.90	58.98	+	
257	4	4	8	0.90	58.98	+	
258	2	2	4	-1.99	30.07		-
259	4	4	8	0.90	58.98	+	
260	4	3	7	0.18	51.75	+	
Jumlah			1757			148	112
Rata-rata			6,76				
Varians			1,91				
SD			1,38				

b) Meningkatkan kapasitas warga dan lingkungan sekolah agar literat.

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P25	P26				T>50	T<50
1	3	3	6	-0.35	46.54		-
2	3	3	6	-0.35	46.54		-
3	3	2	5	-1.18	38.21		-
4	2	2	4	-2.01	29.88		-
5	3	4	7	0.49	54.87	+	
6	3	4	7	0.49	54.87	+	
7	3	3	6	-0.35	46.54		-
8	3	3	6	-0.35	46.54		-
9	3	3	6	-0.35	46.54		-

10	4	3	7	0.49	54.87	+	
11	3	3	6	-0.35	46.54		-
12	4	4	8	1.32	63.20	+	
13	4	4	8	1.32	63.20	+	
14	3	3	6	-0.35	46.54		-
15	2	3	5	-1.18	38.21		-
16	3	3	6	-0.35	46.54		-
17	3	3	6	-0.35	46.54		-
18	2	2	4	-2.01	29.88		-
19	3	3	6	-0.35	46.54		-
20	2	2	4	-2.01	29.88		-
21	4	3	7	0.49	54.87	+	
22	3	3	6	-0.35	46.54		
23	3	3	6	-0.35	46.54		-
24	3	3	6	-0.35	46.54		-
25	3	4	7	0.49	54.87	+	
26	3	3	6	-0.35	46.54		-
27	1	2	3	-2.85	21.55		-
28	3	1	4	-2.01	29.88		-
29	4	4	8	1.32	63.20	+	
30	3	3	6	-0.35	46.54		-
31	3	3	6	-0.35	46.54		-
32	2	3	5	-1.18	38.21		-
33	4	3	7	0.49	54.87	+	
34	3	3	6	-0.35	46.54		-
35	2	2	4	-2.01	29.88		-
36	3	4	7	0.49	54.87	+	
37	3	3	6	-0.35	46.54		-
38	3	3	6	-0.35	46.54		-
39	4	2	6	-0.35	46.54		-
40	3	3	6	-0.35	46.54		-
41	4	3	7	0.49	54.87	+	
42	3	3	6	-0.35	46.54		-
43	4	3	7	0.49	54.87	+	
44	2	4	6	-0.35	46.54	-	-
45	3	4	7	0.49	54.87	+	
46	4	3	7	0.49	54.87	+	
47	4	4	8	1.32	63.20	+	
48	2	4	6	-0.35	46.54		-
49	3	3	6	-0.35	46.54		-
50	2	4	6	-0.35	46.54		-
51	4	3	7	0.49	54.87	+	
52	3	3	6	-0.35	46.54		-

53	3	3	6	-0.35	46.54		-
54	4	4	8	1.32	63.20	+	
55	4	3	7	0.49	54.87	+	
56	3	3	6	-0.35	46.54		-
57	3	3	6	-0.35	46.54		-
58	4	4	8	1.32	63.20	+	
59	4	4	8	1.32	63.20	+	
60	3	1	4	-2.01	29.88		-
61	4	4	8	1.32	63.20	+	
62	1	4	5	-1.18	38.21		-
63	4	4	8	1.32	63.20	+	
64	3	3	6	-0.35	46.54		-
65	2	3	5	-1.18	38.21		-
66	3	3	6	-0.35	46.54		-
67	4	4	8	1.32	63.20	+	
68	3	3	6	-0.35	46.54		-
69	4	4	8	1.32	63.20	+	
70	3	3	6	-0.35	46.54		-
71	4	4	8	1.32	63.20	+	
72	4	4	8	1.32	63.20	+	
73	4	4	8	1.32	63.20	+	
74	4	3	7	0.49	54.87	+	
75	3	4	7	0.49	54.87	+	
76	3	2	5	-1.18	38.21		-
77	3	3	6	-0.35	46.54		-
78	2	4	6	-0.35	46.54		-
79	3	3	6	-0.35	46.54		-
80	3	3	6	-0.35	46.54		-
81	3	3	6	-0.35	46.54		-
82	4	4	8	1.32	63.20	+	
83	3	4	7	0.49	54.87	+	
84	4	4	8	1.32	63.20	+	
85	3	3	6	-0.35	46.54		-
86	4	4	8	1.32	63.20	+	
87	4	4	8	1.32	63.20	+	
88	2	3	5	-1.18	38.21		-
89	4	4	8	1.32	63.20	+	
90	3	3	6	-0.35	46.54		-
91	4	3	7	0.49	54.87	+	
92	1	4	5	-1.18	38.21		-
93	3	3	6	-0.35	46.54		-
94	3	3	6	-0.35	46.54		-
95	4	4	8	1.32	63.20	+	

96	3	3	6	-0.35	46.54		-
97	3	4	7	0.49	54.87	+	
98	3	3	6	-0.35	46.54		-
99	4	3	7	0.49	54.87	+	
100	4	4	8	1.32	63.20	+	
101	2	2	4	-2.01	29.88		-
102	3	3	6	-0.35	46.54		-
103	3	4	7	0.49	54.87	+	
104	3	3	6	-0.35	46.54		-
105	4	4	8	1.32	63.20	+	
106	4	4	8	1.32	63.20	+	
107	4	4	8	1.32	63.20	+	
108	3	3	6	-0.35	46.54		-
109	3	4	7	0.49	54.87	+	
110	1	2	3	-2.85	21.55		-
111	3	2	5	-1.18	38.21		-
112	2	3	5	-1.18	38.21		-
113	3	3	6	-0.35	46.54		-
114	3	3	6	-0.35	46.54		-
115	3	2	5	-1.18	38.21		-
116	3	4	7	0.49	54.87	+	
117	3	3	6	-0.35	46.54		-
118	2	3	5	-1.18	38.21		-
119	3	3	6	-0.35	46.54		-
120	4	4	8	1.32	63.20	+	
121	3	3	6	-0.35	46.54		-
122	3	3	6	-0.35	46.54		-
123	4	4	8	1.32	63.20	+	
124	2	2	4	-2.01	29.88		-
125	3	3	6	-0.35	46.54		-
126	3	3	6	-0.35	46.54		-
127	3	3	6	-0.35	46.54		-
128	1	2	3	-2.85	21.55		-
129	4	4	8	1.32	63.20	+	
130	4	4	8	1.32	63.20	+	
131	2	2	4	-2.01	29.88		-
132	3	3	6	-0.35	46.54		-
133	3	4	7	0.49	54.87	+	
134	4	4	8	1.32	63.20	+	
135	2	3	5	-1.18	38.21		-
136	4	4	8	1.32	63.20	+	
137	3	4	7	0.49	54.87	+	
138	3	3	6	-0.35	46.54		-

139	3	3	6	-0.35	46.54		-
140	3	1	4	-2.01	29.88		-
141	4	4	8	1.32	63.20	+	
142	3	3	6	-0.35	46.54		-
143	4	4	8	1.32	63.20	+	
144	4	3	7	0.49	54.87	+	
145	4	2	6	-0.35	46.54		-
146	2	3	5	-1.18	38.21		-
147	4	4	8	1.32	63.20	+	
148	3	3	6	-0.35	46.54		-
149	3	3	6	-0.35	46.54		-
150	3	4	7	0.49	54.87	+	
151	2	2	4	-2.01	29.88		-
152	4	4	8	1.32	63.20	+	
153	3	3	6	-0.35	46.54		-
154	3	3	6	-0.35	46.54		-
155	3	3	6	-0.35	46.54		-
156	4	3	7	0.49	54.87	+	
157	3	3	6	-0.35	46.54		-
158	2	2	4	-2.01	29.88		-
159	3	3	6	-0.35	46.54		-
160	2	2	4	-2.01	29.88		-
161	3	4	7	0.49	54.87	+	
162	3	3	6	-0.35	46.54		-
163	4	4	8	1.32	63.20	+	
164	3	3	6	-0.35	46.54		-
165	3	3	6	-0.35	46.54		-
166	3	3	6	-0.35	46.54		-
167	3	3	6	-0.35	46.54		-
168	4	4	8	1.32	63.20	+	
169	3	3	6	-0.35	46.54		-
170	3	1	4	-2.01	29.88		-
171	3	3	6	-0.35	46.54		-
172	3	3	6	-0.35	46.54		-
173	3	3	6	-0.35	46.54		-
174	3	3	6	-0.35	46.54		-
175	4	4	8	1.32	63.20	+	
176	3	4	7	0.49	54.87	+	
177	3	3	6	-0.35	46.54		-
178	4	4	8	1.32	63.20	+	
179	3	3	6	-0.35	46.54		-
180	2	3	5	-1.18	38.21		-
181	3	3	6	-0.35	46.54		-

182	3	3	6	-0.35	46.54		-
183	3	4	7	0.49	54.87	+	
184	4	4	8	1.32	63.20	+	
185	4	4	8	1.32	63.20	+	
186	4	4	8	1.32	63.20	+	
187	4	4	8	1.32	63.20	+	
188	4	4	8	1.32	63.20	+	
189	4	4	8	1.32	63.20	+	
190	3	3	6	-0.35	46.54		-
191	4	3	7	0.49	54.87	+	
192	3	2	5	-1.18	38.21		-
193	4	3	7	0.49	54.87	+	
194	3	3	6	-0.35	46.54		-
195	3	3	6	-0.35	46.54		-
196	3	3	6	-0.35	46.54		-
197	3	3	6	-0.35	46.54		-
198	3	3	6	-0.35	46.54		-
199	3	3	6	-0.35	46.54		-
200	3	3	6	-0.35	46.54		-
201	4	4	8	1.32	63.20	+	
202	4	4	8	1.32	63.20	+	
203	3	3	6	-0.35	46.54		-
204	4	4	8	1.32	63.20	+	
205	3	3	6	-0.35	46.54		-
206	3	3	6	-0.35	46.54		-
207	4	3	7	0.49	54.87	+	
208	2	3	5	-1.18	38.21		-
209	4	4	8	1.32	63.20	+	
210	4	4	8	1.32	63.20	+	
211	3	3	6	-0.35	46.54		-
212	3	4	7	0.49	54.87	+	
213	3	3	6	-0.35	46.54		-
214	3	4	7	0.49	54.87	+	
215	3	3	6	-0.35	46.54		-
216	3	3	6	-0.35	46.54		-
217	3	3	6	-0.35	46.54		-
218	3	3	6	-0.35	46.54		-
219	3	3	6	-0.35	46.54		-
220	4	4	8	1.32	63.20	+	
221	3	3	6	-0.35	46.54		-
222	3	4	7	0.49	54.87	+	
223	2	3	5	-1.18	38.21		-
224	4	4	8	1.32	63.20	+	

225	3	1	4	-2.01	29.88		-
226	2	3	5	-1.18	38.21		-
227	3	4	7	0.49	54.87	+	
228	2	3	5	-1.18	38.21		-
229	3	3	6	-0.35	46.54		-
230	4	4	8	1.32	63.20	+	
231	4	4	8	1.32	63.20	+	
232	3	3	6	-0.35	46.54		-
233	4	4	8	1.32	63.20	+	
234	4	3	7	0.49	54.87	+	
235	2	1	3	-2.85	21.55		-
236	4	4	8	1.32	63.20	+	
237	4	4	8	1.32	63.20	+	
238	3	3	6	-0.35	46.54		-
239	4	4	8	1.32	63.20	+	
240	4	4	8	1.32	63.20	+	
241	3	4	7	0.49	54.87	+	
242	4	4	8	1.32	63.20	+	
243	3	4	7	0.49	54.87	+	
244	4	4	8	1.32	63.20	+	
245	4	3	7	0.49	54.87	+	
246	3	2	5	-1.18	38.21		-
247	3	3	6	-0.35	46.54		-
248	3	3	6	-0.35	46.54		-
249	3	4	7	0.49	54.87	+	
250	4	4	8	1.32	63.20	+	
251	3	4	7	0.49	54.87	+	
252	4	3	7	0.49	54.87	+	
253	3	3	6	-0.35	46.54		-
254	3	3	6	-0.35	46.54		-
255	3	3	6	-0.35	46.54		-
256	4	4	8	1.32	63.20	+	
257	4	4	8	1.32	63.20	+	
258	3	2	5	-1.18	38.21		-
259	4	4	8	1.32	63.20	+	
260	3	3	6	-0.35	46.54		-
Jumlah			1668			108	152
Rata-rata			6.42				
Varians			1.44				
SD			1.20				

c) Menjadikan sekolah sebagai taman belajar yang menyenangkan dan ramah anak agar warga sekolah mampu mengelola pengetahuan

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P27	P28				T>50	T<50
1	3	3	6	-0.58	44.24		-
2	4	4	8	0.98	59.76	+	
3	3	2	5	-1.35	36.47		-
4	3	3	6	-0.58	44.24		-
5	3	4	7	0.20	52.00	+	
6	2	1	3	-2.91	20.95		-
7	3	3	6	-0.58	44.24		-
8	4	4	8	0.98	59.76	+	
9	3	3	6	-0.58	44.24		-
10	2	4	6	-0.58	44.24		-
11	3	3	6	-0.58	44.24		-
12	4	4	8	0.98	59.76	+	
13	4	4	8	0.98	59.76	+	
14	4	4	8	0.98	59.76	+	
15	4	3	7	0.20	52.00	+	
16	4	4	8	0.98	59.76	+	
17	3	3	6	-0.58	44.24		-
18	4	4	8	0.98	59.76	+	
19	3	3	6	-0.58	44.24		-
20	2	4	6	-0.58	44.24		-
21	3	3	6	-0.58	44.24		-
22	3	3	6	-0.58	44.24		-
23	3	3	6	-0.58	44.24		-
24	4	4	8	0.98	59.76	+	
25	4	4	8	0.98	59.76	+	
26	4	3	7	0.20	52.00	+	
27	3	1	4	-2.13	28.71		-
28	1	3	4	-2.13	28.71		-
29	4	4	8	0.98	59.76	+	
30	2	4	6	-0.58	44.24		-
31	3	3	6	-0.58	44.24		-
32	4	3	7	0.20	52.00	+	
33	4	4	8	0.98	59.76	+	
34	4	3	7	0.20	52.00	+	
35	3	3	6	-0.58	44.24		-
36	4	4	8	0.98	59.76	+	
37	3	4	7	0.20	52.00	+	
38	3	3	6	-0.58	44.24		-

39	3	1	4	-2.13	28.71		-
40	4	4	8	0.98	59.76	+	
41	4	4	8	0.98	59.76	+	
42	4	3	7	0.20	52.00	+	
43	3	4	7	0.20	52.00	+	
44	4	3	7	0.20	52.00	+	
45	4	4	8	0.98	59.76	+	
46	4	4	8	0.98	59.76	+	
47	4	4	8	0.98	59.76	+	
48	3	1	4	-2.13	28.71		-
49	3	3	6	-0.58	44.24		-
50	4	3	7	0.20	52.00	+	
51	3	3	6	-0.58	44.24		-
52	3	3	6	-0.58	44.24		-
53	4	3	7	0.20	52.00	+	
54	4	4	8	0.98	59.76	+	
55	4	4	8	0.98	59.76	+	
56	3	3	6	-0.58	44.24		-
57	3	3	6	-0.58	44.24		-
58	4	4	8	0.98	59.76	+	
59	4	4	8	0.98	59.76	+	
60	2	3	5	-1.35	36.47		-
61	4	4	8	0.98	59.76	+	
62	2	4	6	-0.58	44.24		-
63	4	4	8	0.98	59.76	+	
64	3	3	6	-0.58	44.24		-
65	2	3	5	-1.35	36.47		-
66	3	3	6	-0.58	44.24		-
67	4	4	8	0.98	59.76	+	
68	4	4	8	0.98	59.76	+	
69	4	4	8	0.98	59.76	+	
70	3	4	7	0.20	52.00	+	
71	3	4	7	0.20	52.00	+	
72	4	4	8	0.98	59.76	+	
73	4	4	8	0.98	59.76	+	
74	3	4	7	0.20	52.00	+	
75	4	4	8	0.98	59.76	+	
76	2	3	5	-1.35	36.47		-
77	3	3	6	-0.58	44.24		-
78	4	3	7	0.20	52.00	+	
79	3	3	6	-0.58	44.24		-
80	3	3	6	-0.58	44.24		-
81	3	3	6	-0.58	44.24		-

82	4	4	8	0.98	59.76	+	
83	3	3	6	-0.58	44.24		-
84	4	4	8	0.98	59.76	+	
85	4	4	8	0.98	59.76	+	
86	4	4	8	0.98	59.76	+	
87	3	3	6	-0.58	44.24		-
88	3	2	5	-1.35	36.47		-
89	4	4	8	0.98	59.76	+	
90	4	4	8	0.98	59.76	+	
91	3	3	6	-0.58	44.24		-
92	3	1	4	-2.13	28.71		-
93	3	3	6	-0.58	44.24		-
94	3	3	6	-0.58	44.24		-
95	4	3	7	0.20	52.00	+	
96	4	4	8	0.98	59.76	+	
97	4	4	8	0.98	59.76	+	
98	4	4	8	0.98	59.76	+	
99	4	4	8	0.98	59.76	+	
100	4	4	8	0.98	59.76	+	
101	2	3	5	-1.35	36.47		-
102	3	2	5	-1.35	36.47		-
103	3	3	6	-0.58	44.24		-
104	4	4	8	0.98	59.76	+	
105	4	4	8	0.98	59.76	+	
106	4	3	7	0.20	52.00	+	
107	4	4	8	0.98	59.76	+	
108	3	3	6	-0.58	44.24		-
109	4	4	8	0.98	59.76	+	
110	1	2	3	-2.91	20.95		-
111	4	1	5	-1.35	36.47		-
112	1	1	2	-3.68	13.18		-
113	3	3	6	-0.58	44.24		-
114	3	3	6	-0.58	44.24		-
115	4	4	8	0.98	59.76	+	
116	3	3	6	-0.58	44.24		-
117	4	3	7	0.20	52.00	+	
118	4	1	5	-1.35	36.47	-	-
119	4	4	8	0.98	59.76	+	
120	4	4	8	0.98	59.76	+	
121	4	4	8	0.98	59.76	+	
122	3	3	6	-0.58	44.24		-
123	4	4	8	0.98	59.76	+	
124	4	3	7	0.20	52.00	+	

125	4	3	7	0.20	52.00	+	
126	3	3	6	-0.58	44.24		-
127	3	3	6	-0.58	44.24		-
128	1	4	5	-1.35	36.47		-
129	4	4	8	0.98	59.76	+	
130	4	4	8	0.98	59.76	+	
131	1	1	2	-3.68	13.18		-
132	3	3	6	-0.58	44.24		-
133	4	4	8	0.98	59.76	+	
134	3	4	7	0.20	52.00	+	
135	2	3	5	-1.35	36.47		-
136	4	4	8	0.98	59.76	+	
137	4	4	8	0.98	59.76	+	
138	3	3	6	-0.58	44.24		-
139	4	4	8	0.98	59.76	+	
140	4	4	8	0.98	59.76	+	
141	4	4	8	0.98	59.76	+	
142	3	3	6	-0.58	44.24		-
143	4	4	8	0.98	59.76	+	
144	4	4	8	0.98	59.76	+	
145	3	4	7	0.20	52.00	+	
146	4	3	7	0.20	52.00	+	
147	4	4	8	0.98	59.76	+	
148	4	3	7	0.20	52.00	+	
149	4	4	8	0.98	59.76	+	
150	4	4	8	0.98	59.76	+	
151	2	2	4	-2.13	28.71		-
152	4	4	8	0.98	59.76	+	
153	4	4	8	0.98	59.76	+	
154	3	3	6	-0.58	44.24		-
155	3	3	6	-0.58	44.24		-
156	3	4	7	0.20	52.00	+	
157	3	4	7	0.20	52.00	+	
158	2	2	4	-2.13	28.71		-
159	3	3	6	-0.58	44.24		-
160	4	4	8	0.98	59.76	+	
161	3	3	6	-0.58	44.24		-
162	4	3	7	0.20	52.00	+	
163	4	4	8	0.98	59.76	+	
164	4	4	8	0.98	59.76	+	
165	3	3	6	-0.58	44.24		-
166	4	3	7	0.20	52.00	+	
167	4	3	7	0.20	52.00	+	

168	4	4	8	0.98	59.76	+	
169	3	4	7	0.20	52.00	+	
170	1	3	4	-2.13	28.71		-
171	4	3	7	0.20	52.00	+	
172	3	3	6	-0.58	44.24		-
173	4	4	8	0.98	59.76	+	
174	3	3	6	-0.58	44.24		-
175	3	3	6	-0.58	44.24		-
176	4	4	8	0.98	59.76	+	
177	3	3	6	-0.58	44.24		-
178	4	4	8	0.98	59.76	+	
179	3	3	6	-0.58	44.24		-
180	3	4	7	0.20	52.00	+	
181	3	3	6	-0.58	44.24		-
182	3	3	6	-0.58	44.24		-
183	4	4	8	0.98	59.76	+	
184	4	4	8	0.98	59.76	+	
185	4	4	8	0.98	59.76	+	
186	4	4	8	0.98	59.76	+	
187	4	4	8	0.98	59.76	+	
188	4	4	8	0.98	59.76	+	
189	4	4	8	0.98	59.76	+	
190	3	3	6	-0.58	44.24		-
191	4	4	8	0.98	59.76	+	
192	4	2	6	-0.58	44.24		-
193	3	4	7	0.20	52.00	+	
194	3	3	6	-0.58	44.24		-
195	3	3	6	-0.58	44.24		-
196	3	3	6	-0.58	44.24		-
197	3	3	6	-0.58	44.24		-
198	3	3	6	-0.58	44.24		-
199	3	3	6	-0.58	44.24		-
200	3	3	6	-0.58	44.24		-
201	4	4	8	0.98	59.76	+	
202	3	4	7	0.20	52.00	+	
203	4	4	8	0.98	59.76	+	
204	4	3	7	0.20	52.00	+	
205	4	4	8	0.98	59.76	+	
206	3	4	7	0.20	52.00	+	
207	4	3	7	0.20	52.00	+	
208	3	1	4	-2.13	28.71		-
209	4	4	8	0.98	59.76	+	
210	3	4	7	0.20	52.00	+	

211	3	3	6	-0.58	44.24		-
212	4	3	7	0.20	52.00	+	
213	1	2	3	-2.91	20.95		-
214	3	4	7	0.20	52.00	+	
215	3	3	6	-0.58	44.24		-
216	3	3	6	-0.58	44.24		-
217	2	3	5	-1.35	36.47		-
218	4	4	8	0.98	59.76	+	
219	3	3	6	-0.58	44.24		-
220	4	4	8	0.98	59.76	+	
221	3	4	7	0.20	52.00	+	
222	4	4	8	0.98	59.76	+	
223	1	2	3	-2.91	20.95		-
224	4	4	8	0.98	59.76	+	
225	4	2	6	-0.58	44.24		-
226	1	4	5	-1.35	36.47		-
227	3	3	6	-0.58	44.24		-
228	3	3	6	-0.58	44.24		-
229	3	4	7	0.20	52.00	+	
230	4	4	8	0.98	59.76	+	
231	4	4	8	0.98	59.76	+	
232	3	3	6	-0.58	44.24		-
233	4	4	8	0.98	59.76	+	
234	2	4	6	-0.58	44.24		-
235	1	3	4	-2.13	28.71		-
236	4	4	8	0.98	59.76	+	
237	4	4	8	0.98	59.76	+	
238	3	3	6	-0.58	44.24		-
239	4	4	8	0.98	59.76	+	
240	4	3	7	0.20	52.00	+	
241	3	3	6	-0.58	44.24		-
242	4	4	8	0.98	59.76	+	
243	4	3	7	0.20	52.00	+	
244	4	4	8	0.98	59.76	+	
245	2	3	5	-1.35	36.47		-
246	3	3	6	-0.58	44.24		-
247	3	4	7	0.20	52.00	+	
248	3	3	6	-0.58	44.24		-
249	3	3	6	-0.58	44.24		-
250	4	4	8	0.98	59.76	+	
251	3	3	6	-0.58	44.24		-
252	4	4	8	0.98	59.76	+	
253	4	3	7	0.20	52.00	+	-

254	3	3	6	-0.58	44.24		-
255	3	3	6	-0.58	44.24		-
256	4	4	8	0.98	59.76	+	
257	4	4	8	0.98	59.76	+	
258	4	1	5	-1.35	36.47		-
259	4	4	8	0.98	59.76	+	
260	4	4	8	0.98	59.76	+	
Jumlah			1753			147	113
Rata-rata			6,74				
Varians			1.66				
SD			1,29				

d) Menjaga keberlanjutan pembelajaran dengan menghadiri buku bacaan dan mewadahi berbagai strategi membaca

R	Pernyataan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P29	P30				T>50	T<50
1	3	3	6	-0.70	42.99		-
2	4	4	8	1.05	60.51	+	
3	3	3	6	-0.70	42.99		-
4	3	3	6	-0.70	42.99		-
5	4	3	7	0.18	51.75	+	
6	4	4	8	1.05	60.51	+	
7	3	3	6	-0.70	42.99		-
8	3	4	7	0.18	51.75	+	
9	3	3	6	-0.70	42.99		-
10	4	4	8	1.05	60.51	+	
11	3	3	6	-0.70	42.99		-
12	4	4	8	1.05	60.51	+	
13	4	4	8	1.05	60.51	+	
14	4	4	8	1.05	60.51	+	
15	3	3	6	-0.70	42.99		-
16	3	3	6	-0.70	42.99		-
17	4	4	8	1.05	60.51	+	
18	3	4	7	0.18	51.75	+	
19	3	4	7	0.18	51.75	+	
20	1	4	5	-1.58	34.23		-
21	3	3	6	-0.70	42.99		-
22	3	3	6	-0.70	42.99		-
23	3	3	6	-0.70	42.99		-
24	3	3	6	-0.70	42.99		-
25	4	4	8	1.05	60.51	+	

26	4	3	7	0.18	51.75	+	
27	4	3	7	0.18	51.75	+	
28	2	2	4	-2.45	25.48		-
29	4	4	8	1.05	60.51	+	
30	3	3	6	-0.70	42.99		-
31	3	3	6	-0.70	42.99		-
32	3	4	7	0.18	51.75	+	
33	4	4	8	1.05	60.51	+	
34	3	3	6	-0.70	42.99		-
35	3	4	7	0.18	51.75	+	
36	4	4	8	1.05	60.51	+	
37	3	3	6	-0.70	42.99		-
38	3	3	6	-0.70	42.99		-
39	3	3	6	-0.70	42.99		-
40	4	3	7	0.18	51.75	+	
41	3	3	6	-0.70	42.99		-
42	3	4	7	0.18	51.75	+	
43	3	4	7	0.18	51.75	+	
44	4	4	8	1.05	60.51	+	
45	4	3	7	0.18	51.75	+	
46	4	4	8	1.05	60.51	+	
47	4	4	8	1.05	60.51	+	
48	3	4	7	0.18	51.75	+	
49	3	3	6	-0.70	42.99		-
50	4	4	8	1.05	60.51	+	
51	3	3	6	-0.70	42.99		-
52	3	3	6	-0.70	42.99		-
53	4	3	7	0.18	51.75	+	
54	4	4	8	1.05	60.51	+	
55	4	3	7	0.18	51.75	+	
56	3	3	6	-0.70	42.99		-
57	3	3	6	-0.70	42.99		-
58	4	4	8	1.05	60.51	+	
59	4	4	8	1.05	60.51	+	
60	1	3	4	-2.45	25.48		-
61	4	4	8	1.05	60.51	+	
62	2	3	5	-1.58	34.23		-
63	4	4	8	1.05	60.51	+	
64	3	3	6	-0.70	42.99		-
65	4	3	7	0.18	51.75	+	-
66	3	3	6	0.18	51.75	+	-
67	4	3	7	0.18	51.75	+	-
68	4	3	7	0.18	51.75	+	

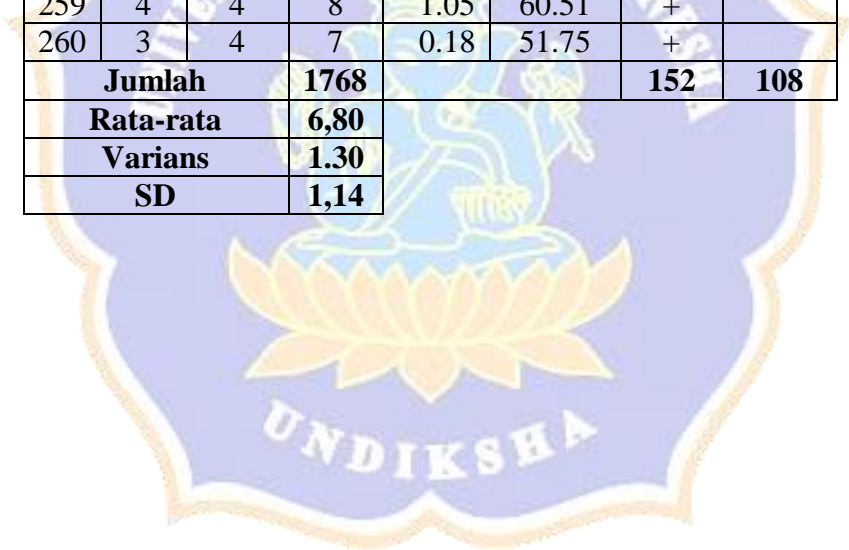
69	4	4	8	1.05	60.51	+	
70	3	4	7	0.18	51.75	+	
71	4	4	8	1.05	60.51	+	
72	4	4	8	1.05	60.51	+	
73	4	4	8	1.05	60.51	+	
74	4	3	7	0.18	51.75	+	
75	4	3	7	0.18	51.75	+	
76	1	2	3	-3.33	16.72		-
77	3	3	6	-0.70	42.99		-
78	2	1	3	-3.33	16.72		-
79	3	3	6	-0.70	42.99		-
80	4	4	8	1.05	60.51	+	
81	3	3	6	-0.70	42.99		-
82	4	4	8	1.05	60.51	+	
83	3	3	6	-0.70	42.99		-
84	4	4	8	1.05	60.51	+	
85	4	4	8	1.05	60.51	+	
86	4	4	8	1.05	60.51	+	
87	4	4	8	1.05	60.51	+	
88	3	2	5	-1.58	34.23		-
89	4	4	8	1.05	60.51	+	
90	4	4	8	1.05	60.51	+	
91	3	3	6	-0.70	42.99		-
92	2	4	6	-0.70	42.99		-
93	3	3	6	-0.70	42.99		-
94	3	3	6	-0.70	42.99		-
95	4	3	7	0.18	51.75	+	
96	4	4	8	1.05	60.51	+	
97	3	3	6	-0.70	42.99		-
98	3	4	7	0.18	51.75	+	
99	4	3	7	0.18	51.75	+	
100	4	4	8	1.05	60.51	+	
101	3	4	7	0.18	51.75	+	
102	3	3	6	-0.70	42.99		-
103	3	4	7	0.18	51.75	+	
104	4	4	8	1.05	60.51	+	
105	4	4	8	1.05	60.51	+	
106	3	4	7	0.18	51.75	+	
107	4	4	8	1.05	60.51	+	
108	4	3	7	0.18	51.75	+	
109	3	4	7	0.18	51.75	+	
110	3	2	5	-1.58	34.23		-
111	3	1	4	-2.45	25.48		-

112	2	4	6	-0.70	42.99		-
113	3	3	6	-0.70	42.99		-
114	3	3	6	-0.70	42.99		-
115	4	4	8	1.05	60.51	+	
116	3	4	7	0.18	51.75	+	
117	3	4	7	0.18	51.75	+	
118	1	2	3	-3.33	16.72		-
119	4	4	8	1.05	60.51	+	
120	4	4	8	1.05	60.51	+	
121	4	4	8	1.05	60.51	+	
122	3	3	6	-0.70	42.99		-
123	4	4	8	1.05	60.51	+	
124	3	3	6	-0.70	42.99		-
125	3	3	6	-0.70	42.99		-
126	3	3	6	-0.70	42.99		-
127	3	3	6	-0.70	42.99		-
128	3	3	6	-0.70	42.99		-
129	4	4	8	1.05	60.51	+	
130	4	4	8	1.05	60.51	+	
131	2	2	4	-2.45	25.48		-
132	3	3	6	-0.70	42.99		-
133	4	4	8	1.05	60.51	+	
134	4	4	8	1.05	60.51	+	
135	2	4	6	-0.70	42.99		-
136	4	4	8	1.05	60.51	+	
137	3	3	6	-0.70	42.99		-
138	3	3	6	-0.70	42.99		-
139	4	4	8	1.05	60.51	+	
140	4	4	8	1.05	60.51	+	
141	4	4	8	1.05	60.51	+	
142	3	3	6	-0.70	42.99		-
143	4	4	8	1.05	60.51	+	
144	4	4	8	1.05	60.51	+	
145	4	4	8	1.05	60.51	+	
146	2	3	5	-1.58	34.23		-
147	4	4	8	1.05	60.51	+	
148	4	4	8	1.05	60.51	+	
149	4	4	8	1.05	60.51	+	
150	4	4	8	1.05	60.51	+	
151	2	2	4	-2.45	25.48		-
152	4	4	8	1.05	60.51	+	
153	4	4	8	1.05	60.51	+	
154	3	3	6	-0.70	42.99		-

155	3	3	6	-0.70	42.99		-
156	4	3	7	0.18	51.75	+	
157	3	2	5	-1.58	34.23		-
158	2	4	6	-0.70	42.99		-
159	3	3	6	-0.70	42.99		-
160	4	4	8	1.05	60.51	+	
161	3	3	6	-0.70	42.99		-
162	3	4	7	0.18	51.75	+	
163	4	4	8	1.05	60.51	+	
164	4	4	8	1.05	60.51	+	
165	3	2	5	-1.58	34.23		-
166	3	3	6	-0.70	42.99		-
167	3	2	5	-1.58	34.23		-
168	4	4	8	1.05	60.51	+	
169	3	4	7	0.18	51.75	+	
170	4	2	6	-0.70	42.99		-
171	3	3	6	-0.70	42.99		-
172	3	4	7	0.18	51.75	+	
173	4	4	8	1.05	60.51	+	
174	3	3	6	-0.70	42.99		-
175	4	3	7	0.18	51.75	+	
176	4	4	8	1.05	60.51	+	
177	3	3	6	-0.70	42.99		-
178	4	4	8	1.05	60.51	+	
179	3	3	6	-0.70	42.99		-
180	3	4	7	0.18	51.75	+	
181	3	3	6	-0.70	42.99		-
182	3	3	6	-0.70	42.99		-
183	4	4	8	1.05	60.51	+	
184	4	4	8	1.05	60.51	+	
185	4	4	8	1.05	60.51	+	
186	4	4	8	1.05	60.51	+	
187	4	4	8	1.05	60.51	+	
188	4	4	8	1.05	60.51	+	
189	3	4	7	0.18	51.75	+	
190	3	3	6	-0.70	42.99		-
191	4	3	7	0.18	51.75	+	
192	3	2	5	-1.58	34.23		-
193	4	3	7	0.18	51.75	+	
194	3	3	6	-0.70	42.99		-
195	3	4	7	0.18	51.75	+	
196	3	3	6	-0.70	42.99		-
197	3	3	6	-0.70	42.99		-

198	3	3	6	-0.70	42.99		-
199	3	3	6	-0.70	42.99		-
200	3	3	6	-0.70	42.99		-
201	4	4	8	1.05	60.51	+	
202	4	3	7	0.18	51.75	+	
203	4	4	8	1.05	60.51	+	
204	3	4	7	0.18	51.75	+	
205	4	3	7	0.18	51.75	+	
206	4	4	8	1.05	60.51	+	
207	4	3	7	0.18	51.75	+	
208	2	2	4	-2.45	25.48		-
209	4	4	8	1.05	60.51	+	
210	3	3	6	-0.70	42.99		-
211	3	3	6	-0.70	42.99		-
212	4	4	8	1.05	60.51	+	
213	2	3	5	-1.58	34.23		-
214	3	4	7	0.18	51.75	+	
215	3	4	7	0.18	51.75	+	
216	3	4	7	0.18	51.75	+	
217	2	3	5	-1.58	34.23		-
218	4	4	8	1.05	60.51	+	
219	3	3	6	-0.70	42.99		-
220	4	4	8	1.05	60.51	+	
221	3	4	7	0.18	51.75	+	
222	4	3	7	0.18	51.75	+	
223	2	3	5	-1.58	34.23		-
224	4	4	8	1.05	60.51	+	
225	3	4	7	0.18	51.75	+	
226	2	2	4	-2.45	25.48		-
227	4	3	7	0.18	51.75	+	
228	4	4	8	1.05	60.51	+	
229	4	3	7	0.18	51.75	+	
230	4	4	8	1.05	60.51	+	
231	4	4	8	1.05	60.51	+	
232	3	3	6	-0.70	42.99		-
233	4	4	8	1.05	60.51	+	
234	3	3	6	-0.70	42.99		-
235	3	3	6	-0.70	42.99		-
236	4	4	8	1.05	60.51	+	
237	4	4	8	1.05	60.51	+	
238	3	3	6	-0.70	42.99		-
239	4	4	8	1.05	60.51	+	
240	4	4	8	1.05	60.51	+	

241	3	3	6	-0.70	42.99		-
242	4	4	8	1.05	60.51	+	
243	3	3	6	-0.70	42.99		-
244	4	4	8	1.05	60.51	+	
245	1	4	5	-1.58	34.23		-
246	2	3	5	-1.58	34.23		-
247	4	3	7	0.18	51.75	+	
248	3	3	6	-0.70	42.99		-
249	3	3	6	-0.70	42.99		-
250	4	4	8	1.05	60.51	+	
251	3	3	6	-0.70	42.99		-
252	4	4	8	1.05	60.51	+	
253	3	4	7	0.18	51.75	+	
254	3	3	6	-0.70	42.99		-
255	3	3	6	-0.70	42.99		-
256	4	3	7	0.18	51.75	+	-
257	4	4	8	1.05	60.51	+	
258	4	1	5	-1.58	34.23		-
259	4	4	8	1.05	60.51	+	
260	3	4	7	0.18	51.75	+	
Jumlah			1768			152	108
Rata-rata			6,80				
Varians			1,30				
SD			1,14				



Lampiran 15 Surat Izin Penelitian

1. Surat Izin Penelitian Uji Coba


PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAAHRAGA
SMP NEGERI 5 SINGARAJA
 Alamat: Desa Penglatan ,Kec. Buleleng, Kab. Buleleng
 Telp.(0362) 3301005. Email :smpnegeri5singaraja@gmail.com
 

SURAT KETERANGAN
No: 421.2/1493/SMPN 5 SGR/DP.1/VI/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini, kepala sekolah SMP Negeri 5 Singaraja :

Nama	: Ketut Ngurah Yasa, S.Pd., M.Pd
NIP	: 19690125 199802 1 002
Pangkat/Gol	: Pembina Tk.I, IV/b
Jabatan	: Kepala Sekolah
Unit Kerja	: SMP Negeri 5 Singaraja

Menerangkan dengan sebenarnya Mahasiswa di bawah ini :

Nama	: Ni Putu Sandeari
NIM	: 1817011035
Jurusan	: Ekonomi
Falkutas	: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah diijinkan melaksanakan penelitian di SMP Negeri 5 Singaraja.

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

Singaraja, 09 Juni 2022
 Kepala SMP Negeri 5 Singaraja

 Ketut Ngurah Yasa, S.Pd., M.Pd
 NIP. 19690125 199802 1 002
 

2. Surat Ijin Pengambilan Data Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 4 SINGARAJA
 Alamat : JL. Srikanthi, Babakan - Sambangan, Singaraja - Bali 81161
 Telp/Fax : (0362)26018,32624
 Email : smpn4_singaraja@yahoo.co.id
 Website : www.smpn4singaraja.blogspot.com



Singaraja, 23 Juni 2022

Nomor : 204/SMPN.4/LL/VI/2022
 Perihal : Pemberian izin Penelitian di SMP Negeri 4 Singaraja

Menindak lanjuti Surat a.n Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor : 179/UN48.13.1/DL/2022 tanggal 27 Januari 2022 perihal Permohonan Data dan Penelitian kepada SMP Negeri 4 Singaraja

Nama : Putu Budiastana, S.Pd.,M.Pd
 NIP : 19721008 199802 1 002
 Pangkat/Gol : Pembina Tk. I, IV/b
 Jabatan : Kepala SMP Negeri 4 Singaraja
 Alamat : Br. Dinas Keloncing, Ds. Kerobokan

Memberikan izin penelitian kepada :

Nama : Ni Putu Sandeari
 NIM : 1817011035
 Fakultas : Ekonomi
 Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi

Untuk selanjutnya menugaskan kepada tenaga pendidik pada SMP Negeri 4 Singaraja untuk membantu dan mengisi data sesuai kebutuhan.

Demikian surat ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya . Atas kepercayaan yang diberikan kami sampaikan terimakasih.



Kepala SMP Negeri 4 Singaraja
 Putu Budiastana, S.Pd.,M.Pd.
 NIP. 19721008 199802 1 002

Tembusan :

1. Para Wakasek untuk diketahui
2. Tenaga Pendidik untuk mengisi angket sesuai kebutuhan/format
3. Yang bersangkutan
4. Arsip

Lampiran 16

Riwayat Hidup



Ni Putu Sandeari lahir di Denpasar pada tanggal 12 September 1999. Penulis lahir dari pasangan I Wayan Kartu dan Ni Made Supratmani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Desa Tembuku, Kecamatan Tembuku, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD N 10 Kesiman lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Dwijendra Denpasar dan lulus pada tahun 2015. Penulis melanjutkan Pendidikan di SMK TP 45 Denpasar dengan jurusan Administrasi Perkantoran dan lulus pada tahun 2018. Setelahnya menempuh Pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan jurusan Ekonomi dan Akuntansi dengan prodi Pendidikan Ekonomi dan pada semester akhir penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul Evaluasi Pelaksanaan Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) di SMP Negeri 4 Singaraja.

