

Lampiran 1

Daftar nama uji validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada siswa di SMP N 1 Seririt dimana sekolah SMP N 1 Seririt merupakan sekolah yang menerapkan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS), dengan jumlah responden sebanyak 30. Adapun daftar nama dalam uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

1. Devita Ulandari	16. Putu Novi Febrianti
2. Gede Tegar Budi Prianta	17. Kadek Paskalion
3. I Gusti Ayu Agung Sari.P	18. Nyoman Riska Ardianti
4. Ayu Riska Dewi	19. Kadek Sintya Pramudia
5. Kadek Prasetio Laksamana	20. Putu Saliawati
6. Kadek Suardi Prananta	21. Made Febri Wirawan
7. Luh Bulan Juli Budiarsana	22. Komang Dian Cahya
8. Made Cakralok Sidhi	23. Putu Widianta
9. Ida Ayu Rika Suksesi	24. Made Dharma Yasa
10. Ida Ayu Widya Astuti	25. Ayu Budiasih
11. Kadek Bunga Natalia	26. Kadekawan Mataram
12. Ketut Daniel Pedrosa	27. Putu Eka Sanjaya
13. Komang Edo Apriando	28. Ketut Celine Diandra
14. Kadek Feri Sulastrawan	29. Putu Suandewi Putri
15. Kadek Galang Darmawan	30. Gede Ardi Adi Putra



Lampiran 2

Kuesioner Evaluasi Pelaksanaan Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) di SMAN 1 Seririt

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Angket ini terdiri dari dua bagian yaitu sebagai berikut.

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

Keterangan:

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

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Kelas :

B. PERNYATAAN

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A	<i>Context</i>					
1	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) memiliki dokumen program resmi dari pemerintah yang berlaku secara nasional.					
2	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) dikeluarkan oleh pemerintah berdasarkan peraturan dan undang-undang yang berlaku.					
3	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) secara umum bertujuan untuk dapat meningkatkan budi pekerti siswa dan minat membaca siswa.					
4	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) menjadi sarana penting dalam meningkatkan kebiasaan membaca siswa.					
5	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah sudah sesuai dengan kebutuhan sekolah.					
6	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah dapat memenuhi kebutuhan membaca siswa.					
7	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah sudah sesuai dengan harapan sekolah.					

8	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah dapat memenuhi harapan sekolah.					
9	Dengan adanya program GLS, sekolah dapat mengembangkan potensi membaca siswa lebih maksimal.					
10	Potensi siswa dapat dikembangkan dengan adanya program GLS yang diberikan oleh pemerintah.					
11	Melalui program Gerakan Literasi Sekolah (GLS), sekolah dapat mengelola siswa untuk lebih meningkatkan budi pekerti siswa.					
B	<i>Input</i>	SS	S	KS	TS	STS
12	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah dikelola oleh sumber daya manusia secara baik.					
13	Tenaga pengelola program GLS disekolah merupakan tenaga yang menguasai bidang tugasnya (guru dan tenaga kependidikan).					
14	Sekolah penerima program GLS memiliki sarana dan prasarana yang memadai sebagai penunjang pelaksanaan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS).					
15	Sarana prasarana yang dimiliki oleh sekolah penerima program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) dapat digunakan dengan baik.					
16	Sekolah penerima program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) memiliki pedoman petunjuk pelaksanaan program GLS secara lengkap.					

17	Sekolah penerima program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) memahami pedoman petunjuk pelaksanaan program GLS dengan baik.					
18	Pedoman petunjuk pelaksanaan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) mudah dipahami oleh sekolah penerima program GLS.					
C	<i>Procces</i>	SS	S	KS	TS	STS
19	Sekolah merencanakan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah untuk seluruh kegiatan operasional sekolah.					
20	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) dibuat sesuai dengan kondisi sekolah.					
21	Perencanaan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) dibuat sesuai dengan kebutuhan sekolah.					
22	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) diberikan kepada seluruh sekolah yang telah memenuhi persyaratan yang telah ditentukan oleh pemerintah.					
23	Kelengkapan sarana dan prasarana dalam melaksanakan program sudah sangat memadai seperti, buku dan kelengkapan lainnya.					
24	Sarana dan prasarana sudah digunakan dengan baik dalam melaksanakan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS).					
D	<i>Product</i>	SS	S	KS	TS	STS

25	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah untuk menumbuhkembangkan budaya literasi siswa.					
26	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah dibuat agar siswa terbiasa untuk meningkatkan budaya literasi.					
27	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan pemerintah kepada sekolah dapat meningkatkan kapasitas sekolah agar literat.					
28	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah meningkatkan nilai tambah atas sekolah agar selalu literat.					
29	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan pemerintah kepada sekolah dapat dijadikan sebagai taman belajar yang menyenangkan dan ramah anak agar warga sekolah mampu mengelola pengetahuan.					
30	Dengan adanya program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah diharapkan dapat menjaga keberlanjutan pembelajaran dengan menghadirkan berbagai macam buku bacaan serta mewadahi sebagai strategi membaca.					

Lampiran 3

Data Ordinal Kuesioner Penelitian

a. komponen *Context*

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	JUMLAH
1	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	47
2	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	46
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	42
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	2	46
6	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	49
7	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	2	45
8	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	48
9	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53
10	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	50
11	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	49
12	2	4	3	3	4	5	4	2	4	1	5	37
13	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	43
14	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	46
15	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	44
16	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	47
17	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	44
18	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
19	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	49
20	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49
21	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	48
22	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	51
23	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	2	46
24	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	46
25	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
28	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	50
29	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	51
30	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	49

b. *Komponen Input*

NO	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	JUMLAH
1	5	5	4	4	4	5	5	32
2	5	5	4	4	5	5	4	32
3	2	3	3	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	2	2	2	3	4	4	4	21
6	4	5	5	4	4	5	5	32
7	2	4	4	2	4	4	1	21
8	5	5	5	3	5	5	5	33
9	4	5	5	4	4	5	4	31
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	5	5	5	5	5	5	34
12	3	5	5	5	4	4	4	30
13	2	3	2	3	4	4	5	23
14	4	4	4	5	5	5	5	32
15	3	4	3	5	4	4	5	28
16	3	4	5	4	5	5	1	27
17	4	4	4	4	5	4	5	30
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	4	3	4	4	5	5	4	29
20	4	4	5	5	4	4	5	31
21	5	4	4	5	5	5	5	33
22	4	4	3	5	4	4	5	29
23	4	4	3	4	5	4	4	28
24	4	5	4	3	5	5	5	31
25	5	5	4	5	4	5	4	32
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	5	4	5	4	5	5	5	33
28	4	5	4	4	5	4	5	31
29	4	4	3	5	4	4	5	29
30	3	5	4	5	5	4	4	30

c. Komponen *Procces*

NO	P19	P20	P21	P22	P23	P24	JUMLAH
1	5	4	4	4	4	4	25
2	5	4	4	4	4	4	25
3	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	4	4	4	4	25
7	4	4	4	4	4	5	25
8	5	4	4	4	4	4	25
9	5	5	4	4	4	4	26
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	4	5	5	5	28
12	5	5	4	4	4	4	26
13	4	5	1	5	4	4	23
14	5	4	3	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	4	5	4	4	27
17	4	4	4	4	4	5	25
18	5	5	4	5	4	4	27
19	5	4	5	4	4	4	26
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	4	5	4	5	27
22	5	4	5	5	5	4	28
23	5	5	5	4	5	5	29
24	4	4	5	5	5	4	27
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	4	5	29
27	5	4	4	5	4	5	27
28	4	5	5	4	5	5	28
29	5	4	5	5	5	4	28
30	4	5	5	4	5	5	28

d. *Komponen Product*

NO	P25	P26	P27	P28	P29	P30	JUMLAH
1	4	4	4	5	4	4	25
2	4	4	4	4	5	4	25
3	4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	5	4	5	4	26
6	4	4	4	5	5	5	27
7	4	5	5	4	4	5	27
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	4	5	5	5	29
10	4	4	5	5	5	5	28
11	4	4	5	4	5	5	27
12	2	4	3	3	4	5	21
13	4	5	5	4	4	4	26
14	4	5	5	3	4	4	25
15	4	4	3	4	4	4	23
16	4	4	4	4	4	5	25
17	4	4	4	4	4	5	25
18	4	5	5	5	5	5	29
19	5	4	5	4	4	4	26
20	4	5	5	5	4	4	27
21	5	4	5	4	4	5	27
22	5	5	5	4	5	5	29
23	4	4	5	4	4	5	26
24	4	4	4	5	4	4	25
25	5	5	4	5	5	5	29
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	4	5	5	5	5	29
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	4	4	5	28

p9	Pearson Correlation	,271	-,027	-,102	,188	,050	,027	,357	,276	1	,227	,221	,385*
	Sig. (2-tailed)	,148	,885	,593	,320	,794	,885	,052	,140	,227	,241	,036	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlation	,694*	,259	,319	,472**	,483*	,000	,114	,759**	,227	1	,107	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,167	,086	,008	,007	1,000	,550	,000	,227	,574	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p11	Pearson Correlation	,062	,206	-,282	,330	,334	,195	,176	,130	,221	,107	1	,494**
	Sig. (2-tailed)	,743	,274	,132	,075	,071	,302	,353	,495	,241	,574	,006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
jumla h	Pearson Correlation	,762*	,507**	,405*	,708**	,671*	,412*	,473**	,752**	,385*	,715**	,494**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,026	,000	,000	,024	,008	,000	,036	,000	,006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

A. komponen *Context*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,770	11



B. komponen *Input*

		Correlations							
		P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	JUMLAH
P12	Pearson Correlation	1	,590**	,523**	,301	,289	,498**	,396*	,840**
	Sig. (2-tailed)		,001	,003	,106	,122	,005	,030	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,590**	1	,678**	,222	,150	,323	,119	,712**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,238	,429	,081	,533	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	,523**	,678**	1	,179	,265	,494**	-,090	,673**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,345	,157	,006	,638	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,301	,222	,179	1	,105	,105	,415*	,563**
	Sig. (2-tailed)	,106	,238	,345		,580	,580	,023	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	,289	,150	,265	,105	1	,464**	,105	,447*
	Sig. (2-tailed)	,122	,429	,157	,580		,010	,581	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	,498**	,323	,494**	,105	,464**	1	,105	,601**
	Sig. (2-tailed)	,005	,081	,006	,580	,010		,581	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,396*	,119	-,090	,415*	,105	,105	1	,534**
	Sig. (2-tailed)	,030	,533	,638	,023	,581	,581		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	,840**	,712**	,673**	,563**	,447*	,601**	,534**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,013	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,732	7

C. Komponen Proses

		Correlations						
		P19	P20	P21	P22	P23	P24	JUMLAH
P19	Pearson Correlation	1	,056	,192	,198	,045	-,139	,375*
	Sig. (2-tailed)		,767	,309	,295	,812	,465	,041
	N	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	,056	1	,052	,306	,208	,367*	,516**
	Sig. (2-tailed)	,767		,787	,101	,270	,046	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	,192	,052	1	,052	,570**	,332	,714**
	Sig. (2-tailed)	,309	,787		,787	,001	,073	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	,198	,306	,052	1	,356	,226	,551**
	Sig. (2-tailed)	,295	,101	,787		,053	,230	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	,045	,208	,570**	,356	1	,408*	,739**
	Sig. (2-tailed)	,812	,270	,001	,053		,025	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	-,139	,367*	,332	,226	,408*	1	,608**
	Sig. (2-tailed)	,465	,046	,073	,230	,025		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	,375*	,516**	,714**	,551**	,739**	,608**	1
	Sig. (2-tailed)	,041	,004	,000	,002	,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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,608	6

D. Komponen *Product*

		Correlations						
		P25	P26	P27	P28	P29	P30	JUMLAH
P25	Pearson Correlation	1	,411*	,492**	,474**	,378*	,238	,782**
	Sig. (2-tailed)		,024	,006	,008	,039	,205	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	,411*	1	,396*	,228	,247	,250	,624**
	Sig. (2-tailed)	,024		,030	,225	,188	,183	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	,492**	,396*	1	,151	,225	,154	,635**
	Sig. (2-tailed)	,006	,030		,427	,232	,416	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	,474**	,228	,151	1	,526**	,228	,669**
	Sig. (2-tailed)	,008	,225	,427		,003	,225	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	,378*	,247	,225	,526**	1	,439*	,692**
	Sig. (2-tailed)	,039	,188	,232	,003		,015	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	,238	,250	,154	,228	,439*	1	,550**
	Sig. (2-tailed)	,205	,183	,416	,225	,015		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	,782**	,624**	,635**	,669**	,692**	,550**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,002	
	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	6

Lampiran 5

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

A. Hasil Uji Validitas Instrumen

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	R tabel	Keterangan
1	0,762	0,361	VALID
2	0,507	0,361	VALID
3	0,405	0,361	VALID
4	0,708	0,361	VALID
5	0,671	0,361	VALID
6	0,412	0,361	VALID
7	0,473	0,361	VALID
8	0,752	0,361	VALID
9	0,385	0,361	VALID
10	0,715	0,361	VALID
11	0,494	0,361	VALID
12	0,840	0,361	VALID
13	0,712	0,361	VALID
14	0,673	0,361	VALID
15	0,563	0,361	VALID
16	0,447	0,361	VALID
17	0,601	0,361	VALID
18	0,534	0,361	VALID
19	0,375	0,361	VALID
20	0,516	0,361	VALID
21	0,714	0,361	VALID
22	0,551	0,361	VALID
23	0,739	0,361	VALID
24	0,608	0,361	VALID
25	0,782	0,361	VALID
26	0,624	0,361	VALID
27	0,635	0,361	VALID
28	0,669	0,361	VALID
29	0,692	0,361	VALID
30	0,550	0,361	VALID

B. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Dimensi	Chronbach's Alpha	Standar Alpha	N of Items	Keterangan
1	Konteks	0,770	0,60	11	Reliabel
2	Input	0,732	0,60	7	Reliabel
3	Proses	0,608	0,60	6	Reliabel
4	Produk	0,740	0,60	6	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 $\alpha = 0,05$ 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 0,770 , dimensi input bernilai 0,732, dimensi proses bernilai 0,608 dan dimensi produk bernilai 0,740.

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	Alvin Febriyantheodorus	X
2	Claudia Stefani	X
3	Deo Putra Pratama	X
4	KT Merta Yasa	X
5	Dewa Komang Partha Arjaya	X
6	GD Amertha Jaya Aditiawan	X
7	GD Ari Kurniawan	X
8	Gst Ayu Pt Purnama Wati	X
9	Jaya Widya Putra Natha	X
10	Ketut Adi Gunawan	X
11	KT Kembar Prita Sari	X
12	Krisnha Bhyangkara	X
13	Desak Made Dwi Setiawati	X
14	Gede Ade Sudepkha Fernanda	X
15	Geta Pratama Putra	X
16	I Putu Vindam Putra Dinata	X
17	Ida Ayu Komang Indah Tri Utami	X
18	Igusti Komang Tri Adi Laksmi	X
19	Kadek Adi Prayana	X
20	Ahmad Bayhaqi	X
21	Akbar Chaniago	X
22	Arif Abdillah	X
23	Ferdi Sahbani Akbar	X
24	Gede Ariana	X
25	Gede Eka Pratama	X
26	Gede Suda Susila Samudra	X
27	Kadek Suparining	X
28	Kadek Wira Witoto	X
29	Kadek Wulan Canis Chadia	X
30	Kadek Yunita	X
31	Ade Novita Sari	X
32	Adriansyah Putra Sadewa	X
33	Anis Carera	X
34	Daniel Alfonso	X
35	Desak Ketut Revalina Iswandari	X

36	Dewi Lanjar	X
37	Gede Nanda Putra Dinatha	X
38	Gede Dhani Kusuma Adnyana	X
39	Fellicia Ika Wijaya	X
40	Gede Ryan Arjana	X
41	Gusti Ayu Jesica Maurent	X
42	I G.A Elia Trisna Mahadewi	X
43	I G.A Tasya Rizty Aprillia	X
44	I Gusti Bagus Agung Sanjudhika Utama	X
45	I Gusti Komang Arix Setiawati	X
46	I Putu Wisnu Pranata	X
47	Ida Ayu Komang Alit Suciastiti	X
48	Igusti Agung Ngurah Andromeda Laksana	X
49	Kadek Adrian Dwi Putra	X
50	Kadek Agus Ariandika	X
51	Kadek Agus Ferdiawan	X
52	Kadek Ayu Shinta Purnama Ningsih	X
53	Kadek Candra	X
54	Kadek Deva Ananata Darma	X
55	Kadek Devitayani	X
56	Kadek Diah Diarmayanti	X
57	Kadek Indah Erlina Kori	X
58	Kadek Juna Dwi Payana	X
59	Kadek Septi Wulandari	X
60	Kadek Stevi Dwicahyani	X
61	Kadek Alvin Astina	X
62	Kadek Ayon	X
63	Kadek Debi Armadi	X
64	Kadek Dimas Budi Arimbawa	X
65	Kadek Kurniawan	X
66	Kadek Hongki Prayatna	X
67	Kadek Purnami	X
68	Kadek Andina Prastya Putri	X
69	Kadek Bayu Arya Vadissca	X
70	I Kadek Pratama Kencana	X
71	I Ketut Adhi Astra Dipa	X
72	I Putu Dharma Wirottama Putra	X
73	I Wayan Adhiyaksa Pratama	X
74	Ida Ayu Nikkita Saraswati	X
75	Ida Ayu Novi Dwi Andaresta	X
76	Ida Bagus Danu Harta Manuaba	X
77	Igusti Ayu Dian Syafira	X
78	Jainal Abidin	X

79	I Gede Ari Widia Utama Pucangan	X
80	I Gusti Ayu Komang Putri Kayoni	X
81	Kadek Bucek Pradika	X
82	I Gusti Agung Darmaya	X
83	I Gusti Bagus Gilang Suganda	X
84	I Gusti Kadek Meisa Pramisuari	X
85	Kadek Ita Pratiwi	X
86	Kadek Citra Pratiwi	X
87	Kadek Dian Pratiwi	X
88	Kadek Dita Natasya	X
89	I Kadek Dwik Widiadnyana	X
90	I Putu Berlin Ferdina Cahyadi	X
91	Gede Darma Yasa	XI
92	Gede Rendy Andrean	XI
93	Gusty Marsyah Eriadi	XI
94	I Gusti Agung Ayu Dewi Parwati	XI
95	I Gusti Agung Ayu Rosita Wiani	XI
96	I Gusti Ayu Dewi Prawiti	XI
97	I Gusti Ayu Dina Amelin Putri	XI
98	I Gusti Ayu Dita Purwanti	XI
99	I Gusti Ayu Kartini	XI
100	I Kadek Uliawan	XI
101	Kadek Devi Saraswati	XI
102	Kadek Dian Kartika Putri	XI
103	Kadek Edi Artawan	XI
104	Kadek Jesika Apriliani	XI
105	Kadek Mudipa Umayoga	XI
106	Kadek Sekar Oktavianti	XI
107	Kadek Triawan	XI
108	Ketut Aryan Blogger Yasna Birawa	XI
109	Ketut Darma Satiawan	XI
110	Ketut Pande Supriadinata	XI
111	Ketut Sudarmaya	XI
112	Komang Ariasa	XI
113	Komang Arini	XI
114	Komang Ayu Sukenasih	XI
115	Komang Gede Yasa	XI
116	Komang Indra Gunawan	XI
117	Ni Ketut Susila Adnyani	XI
118	Putu Agus Aditama	XI
119	Putu Esa Sapt Meina	XI
120	Putu Krisnawan	XI
121	Aziz Zulkifli Rahman	XI

122	Dewa Made Aditya Wijaya	XI
123	Gede Yoga Weda Ananda	XI
124	Gusti Ayu Nyoman Sri Indra Santiari	XI
125	Heriyanto	XI
126	I Gusti Agung Deby Ari Mahananda	XI
127	I Kadek Putra Wijaya Kusuma	XI
128	I Kadek Tarangga Nararya	XI
129	I Komang Gerdian Desmonda Prana Kumara	XI
130	Ida Bagus Chandra	XI
131	Kadek Ardila Putri	XI
132	Kadek Bagus Dharma Ugrasena	XI
133	Kadek Bayu Ardi Putra	XI
134	Kadek Rima Suryani	XI
135	Ketut Ristika Pradnya Dani	XI
136	Ketut Vivi Permatasari	XI
137	Komang Chandrika Sasmita	XI
138	Komang Nitha Asmara Febriyani	XI
139	Luh Adelia Parnaliandari Putri	XI
140	Luh Dian Ayu Martha Dewi	XI
141	Luh Imel Melisa Apriani	XI
142	Made Budi Darma Putra	XI
143	Made Sri Wulandari	XI
144	Muhammad Khairul Waritsin	XI
145	Nevia Marlina	XI
146	Ni Komang Tri Hapsari	XI
147	Ni Made Yunitha Kori	XI
148	Nyoman Suartama	XI
149	Nyoman Wahyu Candra Nata	XI
150	Putu Adi Prayoga	XI
151	Agus Mahardika	XI
152	Aulia Anatasya	XI
153	Gede Arya Prika Darmawan	XI
154	I Gusti Agung Darmaka	XI
155	I Gusti Agung Eka Darmayasa	XI
156	I Gusti Agung Melanawa Abimanyu	XI
157	I Gusti Agung Satwika Dwi Nanta	XI
158	I Gusti Agung Sutasoma	XI
159	I Gusti Ayu Ema Manik Ayundari	XI
160	I Gusti Ayu Febriani	XI
161	I Gusti Bagus Diki Sutanjaya	XI
162	I Gusti Bagus Marta Guna	XI
163	I Gusti Bagus Utama Eka Diputra	XI

164	I Gusti Kadek Tresna Wati	XI
165	Komang Nitha Asmara Febriyani	XI
166	I Komang Dio Surya Saputra	XI
167	I Putu Debi Aprianca	XI
168	Ida Bagus Wahyu Darmayuda	XI
169	Kadek Aditya	XI
170	Kadek Deby Dwiyanti	XI
171	Kadek Eva Mahartini	XI
172	Kadek Sulastri	XI
173	Komang Anggi Noviyanti	XI
174	Luh Puspa Dewi	XI
175	Made Anggra Kurnia Artha	XI
176	Made Bagus Dharma Agastia	XI
177	Muhammad Al Fareza	XI
178	Ni Komang Lara Pratista	XI
179	Niya Fridayanti	XI
180	Putu Chodi Gerlin Handayana	XI
181	Ahmad Satriadi	XII
182	I Gusti Ayu Gek Dian Indra Swari	XII
183	I Gusti Putu Oka Sugiarta	XII
184	I Ketut Sardika	XII
185	I Made Mahesa Adi Parwata	XII
186	I Made Roland Satria Dirgantara	XII
187	I Nyoman Nova Suardana	XII
188	Ilham Maulana	XII
189	Ilham Ramdhani	XII
190	Kadek Adi Erlina	XII
191	Kadek Della Paramitha	XII
192	Kadek Sushe Darmayanti	XII
193	Kadek Wiwin Dendriani	XII
194	Kadek Yuda Berata	XII
195	Ketut Diah Mustaka Weni	XII
196	Komang Darmawa Wita	XII
197	Komang Ninis Indrayani	XII
198	Komang Risma Suhartami	XII
199	Luh Putu Ithiasa Utami Devi	XII
200	Made Putrayasa	XII
201	Ni Kadek Shania Dela Puspita Sari	XII
202	Ni Kadek Yuli Wahyuni	XII
203	Ni Putu Kania Sasmita Ajenar	XII
204	Putu Agus Vebi Permana	XII
205	Putu Amanda Celina Ardiani	XII
206	Putu Ayu Ardiyanti	XII

207	Putu Bagus Muhammad Fajar	XII
208	Putu Lemmya Putri Ardika	XII
209	Putu Lia Cahyani Pramesti	XII
210	Putu Meita Indra Swari	XII
211	Beartram Dwi Armadani	XII
212	Dewa Ayu Cahyani	XII
213	I Gusti Agung Bayu Dewantara	XII
214	I Gusti Agung Dipa	XII
215	I Gusti Ayu Adek Eni Purni Yanti	XII
216	I Gusti Ayu Vanitriutami	XII
217	I Gusti Bagus Kiran Laksana	XII
218	I Gusti Kopang Suciani Dewi	XII
219	I Nyoman Widhiasa	XII
220	Ida Bagus Kusuma Dewantara	XII
221	Kadek Agus Arya Dana	XII
222	Kadek Evi	XII
223	Kadek Juli Astawan	XII
224	Kadek Lina Anggreni	XII
225	Kadek Peby Yani	XII
226	Kadek Pipin Karang Adnyani	XII
227	Kadek Resva Saputra	XII
228	Kadek Rosa Indah Maheswari	XII
229	Kadek Siska Pebriani	XII
230	Kadek Taman Damayanti	XII
231	Kadek Yogi Suastika	XII
232	Komang Agung Laksamana	XII
233	Komang Dea Aprilia	XII
234	Nyoman Danu Arta	XII
235	P. Diah Maharani	XII
236	Putu Agus Kusuma Santika	XII
237	Putu Bayu Darmika	XII
238	Putu Cakra Wayu Sugiarta	XII
239	Putu Chantika Lestari	XII
240	Putu Ira Lastini	XII
241	Cindy Maharani	XII
242	Desak Kadek Vitri Dwi Yani	XII
243	Ethan Sam Taylor	XII
244	I Gusti Ayu Erin Indahyani	XII
245	I Gusti Ayu Putri Lestariani	XII
246	Livayana Wedanta	XII
247	I Gusti Bagus Utama	XII
248	I Gusti Nyoman Agung Darma Yasa	XII
249	Ida A Ketut Ariastini	XII

250	Kadek Ari Kusmawati	XII
251	Kadek Diah Pradnyani	XII
252	Kadek Hendrik Dwinata	XII
253	Kadek Meriani	XII
254	Uci Wahyuni	XII
255	Kadek Wahyu Juliarta	XII
256	Kadek Wahyu Witama Saputra	XII
257	Ketut Widana	XII
258	Winda Davila Stevina	XII
259	Ketut Wiwin Juli Artayani	XII
260	Komang Ari Trijaya	XII
261	Komang Dian Paramita Indriyani	XII
262	Km Heri Jaya Mahe	XII
263	Komang Linda Prayoni	XII
264	Komang Riswan Harby Sagita	XII
265	Sudi Arsitayani	XII



Lampiran 8

Kuesioner Evaluasi Pelaksanaan Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) di SMAN 1 Seririt

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Angket ini terdiri dari dua bagian yaitu sebagai berikut.

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

Keterangan:

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

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Kelas :

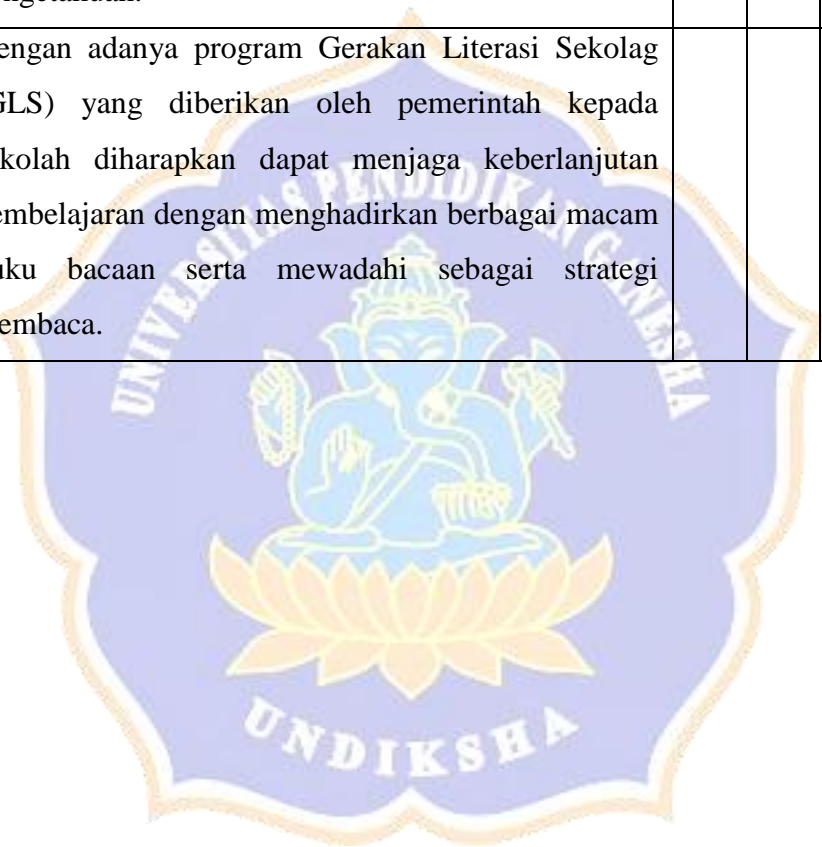
B. PERNYATAAN

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A	Konteks					
1	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) memiliki dokumen program resmi dari pemerintah yang berlaku secara nasional.					
2	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) dikeluarkan oleh pemerintah berdasarkan peraturan dan undang-undang yang berlaku.					
3	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) secara umum bertujuan untuk dapat meningkatkan budi pekerti siswa dan minat membaca siswa.					
4	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) menjadi sarana penting dalam meningkatkan kebiasaan membaca siswa.					
5	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah sudah sesuai dengan kebutuhan sekolah.					
6	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah dapat memenuhi kebutuhan membaca siswa.					
7	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah sudah sesuai dengan harapan sekolah.					
8	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah dapat memenuhi harapan sekolah.					

9	Dengan adanya program GLS, sekolah dapat mengembangkan potensi membaca siswa lebih maksimal.					
10	Potensi siswa dapat dikembangkan dengan adanya program GLS yang diberikan oleh pemerintah.					
11	Melalui program Gerakan Literasi Sekolah (GLS), sekolah dapat mengelola siswa untuk lebih meningkatkan budi pekerti siswa.					
B	Input	SS	S	KS	TS	STS
12	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah dikelola oleh sumber daya manusia secara baik.					
13	Tenaga pengelola program GLS disekolah merupakan tenaga yang menguasai bidang tugasnya (guru dan tenaga kependidikan).					
14	Sekolah penerima program GLS memiliki sarana dan prasarana yang memadai sebagai penunjang pelaksanaan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS).					
15	Sarana prasarana yang dimiliki oleh sekolah penerima program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) dapat digunakan dengan baik.					
16	Sekolah penerima program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) memiliki pedoman petunjuk pelaksanaan program GLS secara lengkap.					
17	Sekolah penerima program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) memahami pedomana petunjuk pelaksanaan program GLS dengan baik.					
18	Pedoman petunjuk pelaksanaan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) mudah dipahami oleh					

	sekolah penerima program GLS.					
C	Proses	SS	S	KS	TS	STS
19	Sekolah merencanakan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah untuk seluruh kegiatan operasional sekolah.					
20	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) dibuat sesuai dengan kondisi sekolah.					
21	Perencanaan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) dibuat sesuai dengan kebutuhan sekolah.					
22	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) diberikan kepada seluruh sekolah yang telah memenuhi persyaratan yang telah ditentukan oleh pemerintah.					
23	Kelengkapan sarana dan prasarana dalam melaksanakan program sudah sangat memadai seperti, buku dan kelengkapan lainnya.					
24	Sarana dan prasarana sudah digunakan dengan baik dalam melaksanakan program Gerakan Literasi Sekolah (GLS).					
D	Produk	SS	S	KS	TS	STS
25	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah untuk menumbuhkembangkan budaya literasi siswa.					
26	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah dibuat agar siswa terbiasa untuk meningkatkan budaya literasi.					
27	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan pemerintah kepada sekolah dapat meningkatkan kapasitas sekolah agar literat.					

28	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah meningkatkan nilai tambah atas sekolah agar selalu literat.					
29	Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan pemerintah kepada sekolah dapat dijadikan sebagai taman belajar yang menyenangkan dan ramah anak agar warga sekolah mampu mengelola pengetahuan.					
30	Dengan adanya program Gerakan Literasi Sekolah (GLS) yang diberikan oleh pemerintah kepada sekolah diharapkan dapat menjaga keberlanjutan pembelajaran dengan menghadirkan berbagai macam buku bacaan serta mewadahi sebagai strategi membaca.					



Lampiran 9

Skor Mentah Dimensi Context, Input, Process and Product

No	Skor Mentah Dimensi			
	Konteks	Input	Proses	Produk
1	49	27	29	28
2	47	23	27	26
3	49	23	18	27
4	48	25	25	25
5	44	24	17	25
6	49	25	27	27
7	47	25	20	25
8	49	25	29	28
9	49	29	27	28
10	47	26	24	25
11	52	25	29	27
12	42	26	23	24
13	47	29	16	23
14	49	29	29	26
15	45	27	22	24
16	47	25	29	28
17	49	30	25	24
18	50	23	30	29
19	47	30	25	28
20	52	29	26	28
21	51	24	27	26
22	51	28	25	28
23	47	23	24	27
24	49	25	24	27
25	53	34	28	29
26	52	31	30	30
27	48	26	27	27
28	50	24	26	28
29	52	26	29	27
30	50	31	26	26
31	49	29	26	27
32	49	31	30	27
33	48	26	27	28
34	51	29	28	26
35	46	28	29	26
36	46	25	27	28
37	54	29	30	27
38	55	33	29	28

39	45	27	27	27
40	50	24	28	28
41	51	29	28	28
42	49	28	28	26
43	37	28	24	30
44	50	27	24	25
45	39	29	27	30
46	51	25	26	29
47	52	25	27	27
48	48	26	26	25
49	51	25	29	27
50	43	28	24	27
51	33	24	25	24
52	49	24	24	25
53	42	24	23	25
54	48	27	26	26
55	46	19	27	25
56	54	26	24	25
57	47	19	24	24
58	47	28	27	24
59	48	22	25	25
60	48	25	27	26
61	53	25	27	26
62	51	28	24	26
63	48	24	28	29
64	42	22	26	24
65	49	17	24	25
66	48	30	29	24
67	45	26	24	23
68	48	29	29	26
69	53	27	24	26
70	53	25	29	27
71	48	29	27	26
72	50	26	29	28
73	48	21	27	27
74	50	27	28	26
75	48	24	27	27
76	46	27	28	27
77	52	33	29	28
78	48	23	25	24
79	44	31	17	24
80	45	31	27	27
81	47	30	20	26

82	47	27	29	28
83	49	26	27	28
84	47	22	24	25
85	52	30	29	27
86	42	23	23	27
87	47	26	16	24
88	49	27	29	26
89	45	27	22	24
90	47	20	25	29
91	45	30	25	25
92	50	29	30	29
93	47	29	25	27
94	52	23	26	29
95	51	28	27	26
96	51	26	25	28
97	47	32	24	28
98	49	22	24	28
99	53	24	28	28
100	52	27	30	30
101	48	29	27	28
102	50	32	26	28
103	52	23	29	28
104	50	29	28	26
105	49	23	26	26
106	49	27	30	28
107	48	25	27	28
108	51	29	28	26
109	46	28	29	25
110	46	30	27	27
111	54	26	30	27
112	52	30	27	27
113	42	28	23	24
114	47	27	16	23
115	46	27	26	26
116	53	27	22	24
117	47	26	25	28
118	45	27	25	24
119	50	24	30	29
120	47	28	25	28
121	52	30	26	28
122	51	22	27	26
123	51	23	25	28
124	47	32	24	27

125	49	30	24	27
126	53	24	28	29
127	52	27	30	30
128	48	27	27	27
129	50	23	26	28
130	52	30	27	27
131	50	21	26	26
132	49	29	26	27
133	49	29	30	27
134	48	24	27	28
135	51	27	28	26
136	48	30	26	26
137	49	23	30	28
138	48	27	27	28
139	50	30	28	26
140	46	29	29	25
141	46	25	27	27
142	54	25	30	27
143	52	27	29	27
144	42	23	26	24
145	49	25	16	23
146	47	26	27	26
147	53	29	21	24
148	46	23	27	28
149	45	30	25	24
150	50	22	30	29
151	48	28	25	28
152	52	28	26	28
153	51	31	28	26
154	47	28	21	25
155	47	21	24	24
156	45	29	20	28
157	43	25	27	24
158	47	27	23	28
159	47	26	28	26
160	51	27	26	30
161	51	25	27	26
162	45	29	26	29
163	52	19	26	28
164	46	28	17	28
165	51	26	26	29
166	46	29	27	29
167	44	23	25	27

168	50	30	23	28
169	47	27	28	29
170	51	24	25	27
171	48	25	25	28
172	53	28	24	26
173	49	24	26	24
174	50	28	25	27
175	49	21	25	28
176	50	25	28	25
177	53	31	30	26
178	52	29	27	25
179	50	25	25	25
180	50	23	26	25
181	50	30	24	27
182	46	20	26	28
183	49	24	27	24
184	45	23	25	26
185	48	32	27	27
186	53	25	27	28
187	50	28	26	27
188	49	34	27	27
189	49	30	26	21
190	43	21	25	26
191	52	32	24	23
192	44	25	27	28
193	49	27	27	28
194	47	25	25	26
195	46	23	25	27
196	51	22	25	25
197	55	28	24	26
198	46	20	27	24
199	49	29	25	25
200	45	22	25	25
201	48	25	25	27
202	53	23	27	27
203	50	28	24	27
204	49	25	28	29
205	38	24	26	24
206	43	21	23	25
207	46	32	24	25
208	44	25	24	25
209	47	23	27	26
210	51	29	25	24

211	54	25	27	28
212	49	29	26	26
213	49	25	30	28
214	48	32	27	28
215	51	29	28	27
216	46	24	29	25
217	46	23	27	27
218	54	23	30	28
219	55	23	29	28
220	45	30	27	26
221	50	25	28	27
222	51	29	28	28
223	49	30	28	26
224	54	18	27	28
225	49	29	26	26
226	49	30	30	28
227	48	23	27	28
228	51	29	28	27
229	46	24	29	25
230	46	26	27	27
231	54	23	30	28
232	55	19	29	28
233	45	23	27	26
234	50	25	28	27
235	51	25	28	28
236	49	25	28	26
237	51	25	28	28
238	49	22	28	26
239	54	20	27	28
240	49	26	26	26
241	49	29	30	28
242	48	23	27	28
243	51	29	28	27
244	46	28	29	25
245	46	24	27	27
246	45	28	27	26
247	50	26	28	27
248	49	19	27	27
249	52	27	26	21
250	52	21	25	26
251	46	32	24	23
252	44	25	27	28
253	47	31	27	28

254	55	28	24	26
255	46	20	24	24
256	49	26	27	25
257	45	22	25	25
258	48	22	29	27
259	53	31	26	27
260	50	20	24	27
261	49	28	28	29
262	38	25	26	24
263	52	19	23	25
264	46	24	24	25
265	51	22	29	27



LAMPIRAN 10

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

No	Skor Mentah Dimensi			
	Konteks	Input	Proses	Produk
1	51,23	52,60	60,44	58,71
2	45,15	40,45	52,97	46,66
3	51,23	40,45	19,36	52,68
4	48,19	46,53	45,50	40,63
5	36,03	43,49	15,63	40,63
6	51,23	46,53	52,97	52,68
7	45,15	46,53	26,83	40,63
8	51,23	46,53	60,44	58,71
9	51,23	58,68	52,97	58,71
10	45,15	49,56	41,77	40,63
11	60,35	46,53	60,44	52,68
12	29,95	49,56	38,04	34,61
13	45,15	58,68	11,89	28,59
14	51,23	58,68	60,44	46,66
15	39,07	52,60	34,30	34,61
16	45,15	46,53	60,44	58,71
17	51,23	61,72	45,50	34,61
18	54,27	40,45	64,18	64,73
19	45,15	61,72	45,50	58,71
20	60,35	58,68	49,24	58,71
21	57,31	43,49	52,97	46,66
22	57,31	55,64	45,50	58,71
23	45,15	40,45	41,77	52,68
24	51,23	46,53	41,77	52,68
25	63,38	73,87	56,71	64,73
26	60,35	64,75	64,18	70,76
27	48,19	49,56	52,97	52,68
28	54,27	43,49	49,24	58,71
29	60,35	49,56	60,44	52,68
30	54,27	64,75	49,24	46,66
31	51,23	58,68	49,24	52,68
32	51,23	64,75	64,18	52,68
33	48,19	49,56	52,97	58,71
34	57,31	58,68	56,71	46,66
35	42,11	55,64	60,44	46,66
36	42,11	46,53	52,97	58,71
37	66,42	58,68	64,18	52,68

38	69,46	70,83	60,44	58,71
39	39,07	52,60	52,97	52,68
40	54,27	43,49	56,71	58,71
41	57,31	58,68	56,71	58,71
42	51,23	55,64	56,71	46,66
43	14,75	55,64	41,77	70,76
44	54,27	52,60	41,77	40,63
45	20,83	58,68	52,97	70,76
46	57,31	46,53	49,24	64,73
47	60,35	46,53	52,97	52,68
48	48,19	49,56	49,24	40,63
49	57,31	46,53	60,44	52,68
50	32,99	55,64	41,77	52,68
51	2,60	43,49	45,50	34,61
52	51,23	43,49	41,77	40,63
53	29,95	43,49	38,04	40,63
54	48,19	52,60	49,24	46,66
55	42,11	28,30	52,97	40,63
56	66,42	49,56	41,77	40,63
57	45,15	28,30	41,77	34,61
58	45,15	55,64	52,97	34,61
59	48,19	37,41	45,50	40,63
60	48,19	46,53	52,97	46,66
61	63,38	46,53	52,97	46,66
62	57,31	55,64	41,77	46,66
63	48,19	43,49	56,71	64,73
64	29,95	37,41	49,24	34,61
65	51,23	22,22	41,77	40,63
66	48,19	61,72	60,44	34,61
67	39,07	49,56	41,77	28,59
68	48,19	58,68	60,44	46,66
69	63,38	52,60	41,77	46,66
70	63,38	46,53	60,44	52,68
71	48,19	58,68	52,97	46,66
72	54,27	49,56	60,44	58,71
73	48,19	34,37	52,97	52,68
74	54,27	52,60	56,71	46,66
75	48,19	43,49	52,97	52,68
76	42,11	52,60	56,71	52,68
77	60,35	70,83	60,44	58,71
78	48,19	40,45	45,50	34,61
79	36,03	64,75	15,63	34,61
80	39,07	64,75	52,97	52,68

81	45,15	61,72	26,83	46,66
82	45,15	52,60	60,44	58,71
83	51,23	49,56	52,97	58,71
84	45,15	37,41	41,77	40,63
85	60,35	61,72	60,44	52,68
86	29,95	40,45	38,04	52,68
87	45,15	49,56	11,89	34,61
88	51,23	52,60	60,44	46,66
89	39,07	52,60	34,30	34,61
90	45,15	31,34	45,50	64,73
91	39,07	61,72	45,50	40,63
92	54,27	58,68	64,18	64,73
93	45,15	58,68	45,50	52,68
94	60,35	40,45	49,24	64,73
95	57,31	55,64	52,97	46,66
96	57,31	49,56	45,50	58,71
97	45,15	67,79	41,77	58,71
98	51,23	37,41	41,77	58,71
99	63,38	43,49	56,71	58,71
100	60,35	52,60	64,18	70,76
101	48,19	58,68	52,97	58,71
102	54,27	67,79	49,24	58,71
103	60,35	40,45	60,44	58,71
104	54,27	58,68	56,71	46,66
105	51,23	40,45	49,24	46,66
106	51,23	52,60	64,18	58,71
107	48,19	46,53	52,97	58,71
108	57,31	58,68	56,71	46,66
109	42,11	55,64	60,44	40,63
110	42,11	61,72	52,97	52,68
111	66,42	49,56	64,18	52,68
112	60,35	61,72	52,97	52,68
113	29,95	55,64	38,04	34,61
114	45,15	52,60	11,89	28,59
115	42,11	52,60	49,24	46,66
116	63,38	52,60	34,30	34,61
117	45,15	49,56	45,50	58,71
118	39,07	52,60	45,50	34,61
119	54,27	43,49	64,18	64,73
120	45,15	55,64	45,50	58,71
121	60,35	61,72	49,24	58,71
122	57,31	37,41	52,97	46,66
123	57,31	40,45	45,50	58,71

124	45,15	67,79	41,77	52,68
125	51,23	61,72	41,77	52,68
126	63,38	43,49	56,71	64,73
127	60,35	52,60	64,18	70,76
128	48,19	52,60	52,97	52,68
129	54,27	40,45	49,24	58,71
130	60,35	61,72	52,97	52,68
131	54,27	34,37	49,24	46,66
132	51,23	58,68	49,24	52,68
133	51,23	58,68	64,18	52,68
134	48,19	43,49	52,97	58,71
135	57,31	52,60	56,71	46,66
136	48,19	61,72	49,24	46,66
137	51,23	40,45	64,18	58,71
138	48,19	52,60	52,97	58,71
139	54,27	61,72	56,71	46,66
140	42,11	58,68	60,44	40,63
141	42,11	46,53	52,97	52,68
142	66,42	46,53	64,18	52,68
143	60,35	52,60	60,44	52,68
144	29,95	40,45	49,24	34,61
145	51,23	46,53	11,89	28,59
146	45,15	49,56	52,97	46,66
147	63,38	58,68	30,57	34,61
148	42,11	40,45	52,97	58,71
149	39,07	61,72	45,50	34,61
150	54,27	37,41	64,18	64,73
151	48,19	55,64	45,50	58,71
152	60,35	55,64	49,24	58,71
153	57,31	64,75	56,71	46,66
154	45,15	55,64	30,57	40,63
155	45,15	34,37	41,77	34,61
156	39,07	58,68	26,83	58,71
157	32,99	46,53	52,97	34,61
158	45,15	52,60	38,04	58,71
159	45,15	49,56	56,71	46,66
160	57,31	52,60	49,24	70,76
161	57,31	46,53	52,97	46,66
162	39,07	58,68	49,24	64,73
163	60,35	28,30	49,24	58,71
164	42,11	55,64	15,63	58,71
165	57,31	49,56	49,24	64,73
166	42,11	58,68	52,97	64,73

167	36,03	40,45	45,50	52,68
168	54,27	61,72	38,04	58,71
169	45,15	52,60	56,71	64,73
170	57,31	43,49	45,50	52,68
171	48,19	46,53	45,50	58,71
172	63,38	55,64	41,77	46,66
173	51,23	43,49	49,24	34,61
174	54,27	55,64	45,50	52,68
175	51,23	34,37	45,50	58,71
176	54,27	46,53	56,71	40,63
177	63,38	64,75	64,18	46,66
178	60,35	58,68	52,97	40,63
179	54,27	46,53	45,50	40,63
180	54,27	40,45	49,24	40,63
181	54,27	61,72	41,77	52,68
182	42,11	31,34	49,24	58,71
183	51,23	43,49	52,97	34,61
184	39,07	40,45	45,50	46,66
185	48,19	67,79	52,97	52,68
186	63,38	46,53	52,97	58,71
187	54,27	55,64	49,24	52,68
188	51,23	73,87	52,97	52,68
189	51,23	61,72	49,24	16,54
190	32,99	34,37	45,50	46,66
191	60,35	67,79	41,77	28,59
192	36,03	46,53	52,97	58,71
193	51,23	52,60	52,97	58,71
194	45,15	46,53	45,50	46,66
195	42,11	40,45	45,50	52,68
196	57,31	37,41	45,50	40,63
197	69,46	55,64	41,77	46,66
198	42,11	31,34	52,97	34,61
199	51,23	58,68	45,50	40,63
200	39,07	37,41	45,50	40,63
201	48,19	46,53	45,50	52,68
202	63,38	40,45	52,97	52,68
203	54,27	55,64	41,77	52,68
204	51,23	46,53	56,71	64,73
205	17,79	43,49	49,24	34,61
206	32,99	34,37	38,04	40,63
207	42,11	67,79	41,77	40,63
208	36,03	46,53	41,77	40,63
209	45,15	40,45	52,97	46,66

210	57,31	58,68	45,50	34,61
211	66,42	46,53	52,97	58,71
212	51,23	58,68	49,24	46,66
213	51,23	46,53	64,18	58,71
214	48,19	67,79	52,97	58,71
215	57,31	58,68	56,71	52,68
216	42,11	43,49	60,44	40,63
217	42,11	40,45	52,97	52,68
218	66,42	40,45	64,18	58,71
219	69,46	40,45	60,44	58,71
220	39,07	61,72	52,97	46,66
221	54,27	46,53	56,71	52,68
222	57,31	58,68	56,71	58,71
223	51,23	61,72	56,71	46,66
224	66,42	25,26	52,97	58,71
225	51,23	58,68	49,24	46,66
226	51,23	61,72	64,18	58,71
227	48,19	40,45	52,97	58,71
228	57,31	58,68	56,71	52,68
229	42,11	43,49	60,44	40,63
230	42,11	49,56	52,97	52,68
231	66,42	40,45	64,18	58,71
232	69,46	28,30	60,44	58,71
233	39,07	40,45	52,97	46,66
234	54,27	46,53	56,71	52,68
235	57,31	46,53	56,71	58,71
236	51,23	46,53	56,71	46,66
237	57,31	46,53	56,71	58,71
238	51,23	37,41	56,71	46,66
239	66,42	31,34	52,97	58,71
240	51,23	49,56	49,24	46,66
241	51,23	58,68	64,18	58,71
242	48,19	40,45	52,97	58,71
243	57,31	58,68	56,71	52,68
244	42,11	55,64	60,44	40,63
245	42,11	43,49	52,97	52,68
246	39,07	55,64	52,97	46,66
247	54,27	49,56	56,71	52,68
248	51,23	28,30	52,97	52,68
249	60,35	52,60	49,24	16,54
250	60,35	34,37	45,50	46,66
251	42,11	67,79	41,77	28,59
252	36,03	46,53	52,97	58,71

253	45,15	64,75	52,97	58,71
254	69,46	55,64	41,77	46,66
255	42,11	31,34	41,77	34,61
256	51,23	49,56	52,97	40,63
257	39,07	37,41	45,50	40,63
258	48,19	37,41	60,44	52,68
259	63,38	64,75	49,24	52,68
260	54,27	31,34	41,77	52,68
261	51,23	55,64	56,71	64,73
262	17,79	46,53	49,24	34,61
263	60,35	28,30	38,04	40,63
264	42,11	43,49	41,77	40,63
265	57,31	37,41	60,44	52,68



Lampiran 11

Hasil Analisis Data komponen *Context*

1. Keseluruhan

R	Pertanyaan											Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11				T >50	T <50
1	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
2	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	47	-0.49	45.15		-
3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	48	-0.18	48.19		-
5	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	44	-1.40	36.03		-
6	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	0.12	51.23	+	
7	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	47	-0.49	45.15		-
8	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
9	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	49	0.12	51.23	+	
10	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	47	-0.49	45.15		-
11	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	52	1.03	60.35	+	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	-2.00	29.95		-
13	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	47	-0.49	45.15		-
14	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	0.12	51.23	+	
15	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	45	-1.09	39.07		-
16	5	4	4	5	5	3	5	5	3	4	4	47	-0.49	45.15		-
17	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
18	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	50	0.43	54.27	+	
19	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	47	-0.49	45.15		-
20	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	52	1.03	60.35	+	
21	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	51	0.73	57.31	+	
22	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	51	0.73	57.31	+	
23	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	47	-0.49	45.15		-
24	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
25	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	53	1.34	63.38	+	
26	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	52	1.03	60.35	+	
27	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	48	-0.18	48.19		-
28	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	50	0.43	54.27	+	
29	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	52	1.03	60.35	+	
30	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	50	0.43	54.27	+	
31	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	49	0.12	51.23	+	
32	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	0.12	51.23	+	
33	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	48	-0.18	48.19		-
34	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	51	0.73	57.31	+	

35	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	2	46	-0.79	42.11		-
36	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	46	-0.79	42.11		-
37	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54	1.64	66.42	+	
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	1.95	69.46	+	
39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	-1.09	39.07		-
40	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	50	0.43	54.27	+	
41	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	51	0.73	57.31	+	
42	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
43	5	4	4	5	4	5	2	2	2	2	2	37	-3.52	14.75		-
44	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	50	0.43	54.27	+	
45	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	2	39	-2.92	20.83		-
46	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	51	0.73	57.31	+	
47	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	52	1.03	60.35	+	
48	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	48	-0.18	48.19		-
49	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	51	0.73	57.31	+	
50	4	5	4	2	4	1	5	3	5	5	5	43	-1.70	32.99		-
51	4	4	4	4	4	4	1	1	3	1	3	33	-4.74	2.60		-
52	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
53	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	42	-2.00	29.95		-
54	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	48	-0.18	48.19		-
55	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46	-0.79	42.11		-
56	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	1.64	66.42	+	
57	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	47	-0.49	45.15		-
58	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	47	-0.49	45.15		-
59	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	48	-0.18	48.19		-
60	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	48	-0.18	48.19		-
61	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53	1.34	63.38	+	
62	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	51	0.73	57.31	+	
63	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	48	-0.18	48.19		-
64	5	5	2	4	4	3	4	5	4	2	4	42	-2.00	29.95		-
65	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	0.12	51.23	+	
66	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	48	-0.18	48.19		-
67	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45	-1.09	39.07		-
68	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	48	-0.18	48.19		-
69	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53	1.34	63.38	+	
70	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53	1.34	63.38	+	
71	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	48	-0.18	48.19		-
72	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	50	0.43	54.27	+	
73	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	48	-0.18	48.19		-
74	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	50	0.43	54.27	+	
75	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	48	-0.18	48.19		-
76	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	46	-0.79	42.11		-
77	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	52	1.03	60.35	+	

78	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	48	-0.18	48.19		-
79	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	44	-1.40	36.03		-
80	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45	-1.09	39.07		-
81	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	47	-0.49	45.15		-
82	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	47	-0.49	45.15		-
83	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	49	0.12	51.23	+	
84	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	47	-0.49	45.15		-
85	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	52	1.03	60.35	+	
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	-2.00	29.95		-
87	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	47	-0.49	45.15		-
88	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	0.12	51.23	+	
89	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	45	-1.09	39.07		-
90	5	4	4	5	5	3	5	5	3	4	4	47	-0.49	45.15		-
91	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	45	-1.09	39.07		-
92	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	50	0.43	54.27	+	
93	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	47	-0.49	45.15		-
94	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	52	1.03	60.35	+	
95	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	51	0.73	57.31	+	
96	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	51	0.73	57.31	+	
97	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	47	-0.49	45.15		-
98	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
99	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	53	1.34	63.38	+	
100	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	52	1.03	60.35	+	
101	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	48	-0.18	48.19		-
102	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	50	0.43	54.27	+	
103	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	52	1.03	60.35	+	
104	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	50	0.43	54.27	+	
105	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	49	0.12	51.23	+	
106	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	0.12	51.23	+	
107	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	48	-0.18	48.19		-
108	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	51	0.73	57.31	+	
109	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	2	46	-0.79	42.11		-
110	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	46	-0.79	42.11		-
111	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54	1.64	66.42	+	
112	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	52	1.03	60.35	+	
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	-2.00	29.95		-
114	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	47	-0.49	45.15		-
115	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	46	-0.79	42.11		-
116	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53	1.34	63.38	+	
117	5	4	4	5	5	3	5	5	3	4	4	47	-0.49	45.15		-
118	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	45	-1.09	39.07		-
119	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	50	0.43	54.27	+	
120	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	47	-0.49	45.15		-

121	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	52	1.03	60.35	+	
122	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	51	0.73	57.31	+	
123	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	51	0.73	57.31	+	
124	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	47	-0.49	45.15		-
125	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
126	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	53	1.34	63.38	+	
127	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	52	1.03	60.35	+	
128	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	48	-0.18	48.19		-
129	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	50	0.43	54.27	+	
130	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	52	1.03	60.35	+	
131	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	50	0.43	54.27	+	
132	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	49	0.12	51.23	+	
133	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	0.12	51.23	+	
134	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	48	-0.18	48.19		-
135	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	51	0.73	57.31	+	
136	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	48	-0.18	48.19		-
137	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	49	0.12	51.23	+	
138	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	5	48	-0.18	48.19		-
139	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	50	0.43	54.27	+	
140	4	5	4	4	5	5	4	5	4	2	4	46	-0.79	42.11		-
141	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	46	-0.79	42.11		-
142	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	1.64	66.42	+	
143	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	52	1.03	60.35	+	
144	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42	-2.00	29.95		-
145	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
146	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	47	-0.49	45.15		-
147	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53	1.34	63.38	+	
148	4	4	5	5	3	5	5	3	4	4	4	46	-0.79	42.11		-
149	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	45	-1.09	39.07		-
150	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	50	0.43	54.27	+	
151	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	48	-0.18	48.19		-
152	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	52	1.03	60.35	+	
153	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	51	0.73	57.31	+	
154	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	47	-0.49	45.15		-
155	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	47	-0.49	45.15		-
156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45	-1.09	39.07		-
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	-1.70	32.99		-
158	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47	-0.49	45.15		-
159	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	47	-0.49	45.15		-
160	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	51	0.73	57.31	+	
161	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	51	0.73	57.31	+	
162	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	-1.09	39.07		-
163	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	52	1.03	60.35	+	

164	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	46	-0.79	42.11		-
165	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	51	0.73	57.31	+	
166	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	46	-0.79	42.11		-
167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	-1.40	36.03		-
168	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	3	50	0.43	54.27	+	
169	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	47	-0.49	45.15		-
170	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	51	0.73	57.31	+	
171	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	48	-0.18	48.19		-
172	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	53	1.34	63.38	+	
173	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	49	0.12	51.23	+	
174	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	50	0.43	54.27	+	
175	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	49	0.12	51.23	+	
176	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	50	0.43	54.27	+	
177	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53	1.34	63.38	+	
178	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	52	1.03	60.35	+	
179	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	50	0.43	54.27	+	
180	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	50	0.43	54.27	+	
181	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	50	0.43	54.27	+	
182	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	2	46	-0.79	42.11		-
183	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	49	0.12	51.23	+	
184	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	2	45	-1.09	39.07		-
185	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	48	-0.18	48.19		-
186	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53	1.34	63.38	+	
187	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	50	0.43	54.27	+	
188	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	49	0.12	51.23	+	
189	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
190	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	43	-1.70	32.99		-
191	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	52	1.03	60.35	+	
192	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	44	-1.40	36.03		-
193	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
194	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	47	-0.49	45.15		-
195	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	46	-0.79	42.11		-
196	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	51	0.73	57.31	+	
197	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	1.95	69.46	+	
198	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	2	46	-0.79	42.11		-
199	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	49	0.12	51.23	+	
200	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	2	45	-1.09	39.07		-
201	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	48	-0.18	48.19		-
202	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53	1.34	63.38	+	
203	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	50	0.43	54.27	+	
204	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	49	0.12	51.23	+	
205	2	4	4	3	4	5	4	2	4	1	5	38	-3.22	17.79		-
206	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	43	-1.70	32.99		-

207	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	46	-0.79	42.11		-
208	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	44	-1.40	36.03		-
209	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	47	-0.49	45.15		-
210	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	51	0.73	57.31	+	
211	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	1.64	66.42	+	
212	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	49	0.12	51.23	+	
213	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	0.12	51.23	+	
214	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	48	-0.18	48.19		-
215	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	51	0.73	57.31	+	
216	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	2	46	-0.79	42.11		-
217	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	46	-0.79	42.11		-
218	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54	1.64	66.42	+	
219	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	1.95	69.46	+	
220	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	-1.09	39.07		-
221	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	50	0.43	54.27	+	
222	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	51	0.73	57.31	+	
223	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
224	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	1.64	66.42	+	
225	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	49	0.12	51.23	+	
226	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	0.12	51.23	+	
227	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	48	-0.18	48.19		-
228	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	51	0.73	57.31	+	
229	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	2	46	-0.79	42.11		-
230	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	46	-0.79	42.11		-
231	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54	1.64	66.42	+	
232	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	1.95	69.46	+	
233	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	-1.09	39.07		-
234	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	50	0.43	54.27	+	
235	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	51	0.73	57.31	+	
236	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
237	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	51	0.73	57.31	+	
238	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	49	0.12	51.23	+	
239	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	1.64	66.42	+	
240	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	49	0.12	51.23	+	
241	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	0.12	51.23	+	
242	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	48	-0.18	48.19		-
243	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	51	0.73	57.31	+	
244	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	2	46	-0.79	42.11		-
245	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	46	-0.79	42.11		-
246	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	-1.09	39.07		-
247	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	50	0.43	54.27	+	
248	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	49	0.12	51.23	+	
249	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	52	1.03	60.35	+	

250	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	52	1.03	60.35	+	
251	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	46	-0.79	42.11		-
252	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	44	-1.40	36.03		-
253	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	47	-0.49	45.15		-
254	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	1.95	69.46	+	
255	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	2	46	-0.79	42.11		-
256	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	49	0.12	51.23	+	
257	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	2	45	-1.09	39.07		-
258	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	48	-0.18	48.19		-
259	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53	1.34	63.38	+	
260	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	50	0.43	54.27	+	
261	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	49	0.12	51.23	+	
262	2	4	4	3	4	5	4	2	4	1	5	38	-3.22	17.79		-
263	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	52	1.03	60.35	+	
264	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	46	-0.79	42.11		-
265	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	51	0.73	57.31	+	
Jumlah												12878			146	119
Rata-Rata												48.60				
Varians												10.82				
SD												3.29				

2. Per Indikator

a. Kebijakan Terkait dengan Program

R	No Pertanyaan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P1	P2				T > 50	T < 50
1	5	5	10	1.23	62.30	+	
2	4	4	8	-1.15	38.51		-
3	5	5	10	1.23	62.30	+	
4	4	4	8	-1.15	38.51		-
5	4	4	8	-1.15	38.51		-
6	4	5	9	0.04	50.40	+	
7	4	4	8	-1.15	38.51		-
8	5	5	10	1.23	62.30	+	
9	4	4	8	-1.15	38.51		-
10	4	4	8	-1.15	38.51		-
11	5	5	10	1.23	62.30	+	
12	4	4	8	-1.15	38.51		-
13	5	4	9	0.04	50.40	+	

14	4	5	9	0.04	50.40	+	
15	4	4	8	-1.15	38.51		-
16	5	4	9	0.04	50.40	+	
17	5	5	10	1.23	62.30	+	
18	5	4	9	0.04	50.40	+	
19	4	4	8	-1.15	38.51		-
20	5	5	10	1.23	62.30	+	
21	5	4	9	0.04	50.40	+	
22	5	5	10	1.23	62.30	+	
23	4	5	9	0.04	50.40	+	
24	5	5	10	1.23	62.30	+	
25	5	5	10	1.23	62.30	+	
26	5	4	9	0.04	50.40	+	
27	5	4	9	0.04	50.40	+	
28	4	5	9	0.04	50.40	+	
29	5	5	10	1.23	62.30	+	
30	4	5	9	0.04	50.40	+	
31	5	4	9	0.04	50.40	+	
32	4	5	9	0.04	50.40	+	
33	5	4	9	0.04	50.40	+	
34	5	5	10	1.23	62.30	+	
35	4	4	8	-1.15	38.51		-
36	4	4	8	-1.15	38.51		-
37	5	5	10	1.23	62.30	+	
38	5	5	10	1.23	62.30	+	
39	4	4	8	-1.15	38.51		-
40	5	4	9	0.04	50.40	+	
41	5	5	10	1.23	62.30	+	
42	5	5	10	1.23	62.30	+	
43	5	4	9	0.04	50.40	+	
44	5	5	10	1.23	62.30	+	
45	4	5	9	0.04	50.40	+	
46	4	4	8	-1.15	38.51		-
47	5	5	10	1.23	62.30	+	
48	5	5	10	1.23	62.30	+	
49	5	5	10	1.23	62.30	+	
50	4	5	9	0.04	50.40	+	
51	4	4	8	-1.15	38.51		-
52	5	5	10	1.23	62.30	+	
53	4	4	8	-1.15	38.51		-
54	5	5	10	1.23	62.30	+	
55	4	5	9	0.04	50.40	+	
56	5	4	9	0.04	50.40	+	

57	4	4	8	-1.15	38.51		-
58	4	4	8	-1.15	38.51		-
59	5	4	9	0.04	50.40	+	
60	4	5	9	0.04	50.40	+	
61	5	4	9	0.04	50.40	+	
62	4	5	9	0.04	50.40	+	
63	4	4	8	-1.15	38.51		-
64	5	5	10	1.23	62.30	+	
65	4	5	9	0.04	50.40	+	
66	5	5	10	1.23	62.30	+	
67	5	5	10	1.23	62.30	+	
68	4	5	9	0.04	50.40	+	
69	5	4	9	0.04	50.40	+	
70	5	4	9	0.04	50.40	+	
71	4	4	8	-1.15	38.51		-
72	5	4	9	0.04	50.40	+	
73	4	4	8	-1.15	38.51		-
74	4	4	8	-1.15	38.51		-
75	4	4	8	-1.15	38.51		-
76	4	4	8	-1.15	38.51		-
77	5	3	8	-1.15	38.51		-
78	4	4	8	-1.15	38.51		-
79	4	4	8	-1.15	38.51		-
80	4	4	8	-1.15	38.51		-
81	4	4	8	-1.15	38.51		-
82	4	4	8	-1.15	38.51		-
83	4	4	8	-1.15	38.51		-
84	4	4	8	-1.15	38.51		-
85	5	5	10	1.23	62.30	+	
86	4	4	8	-1.15	38.51		-
87	5	4	9	0.04	50.40	+	
88	4	5	9	0.04	50.40	+	
89	4	4	8	-1.15	38.51		-
90	5	4	9	0.04	50.40	+	
91	4	4	8	-1.15	38.51		-
92	5	4	9	0.04	50.40	+	
93	4	4	8	-1.15	38.51		-
94	5	5	10	1.23	62.30	+	
95	5	4	9	0.04	50.40	+	
96	5	5	10	1.23	62.30	+	
97	4	5	9	0.04	50.40	+	
98	5	5	10	1.23	62.30	+	
99	5	5	10	1.23	62.30	+	

100	5	4	9	0.04	50.40	+	
101	5	4	9	0.04	50.40	+	
102	4	5	9	0.04	50.40	+	
103	5	5	10	1.23	62.30	+	
104	4	5	9	0.04	50.40	+	
105	5	4	9	0.04	50.40	+	
106	4	5	9	0.04	50.40	+	
107	5	4	9	0.04	50.40	+	
108	5	5	10	1.23	62.30	+	
109	4	4	8	-1.15	38.51		-
110	4	4	8	-1.15	38.51		-
111	5	5	10	1.23	62.30	+	
112	5	5	10	1.23	62.30	+	
113	4	4	8	-1.15	38.51		-
114	5	4	9	0.04	50.40	+	
115	4	4	8	-1.15	38.51		-
116	5	4	9	0.04	50.40	+	
117	5	4	9	0.04	50.40	+	
118	4	4	8	-1.15	38.51		-
119	5	4	9	0.04	50.40	+	
120	4	4	8	-1.15	38.51		-
121	5	5	10	1.23	62.30	+	
122	5	4	9	0.04	50.40	+	
123	5	5	10	1.23	62.30	+	
124	4	5	9	0.04	50.40	+	
125	5	5	10	1.23	62.30	+	
126	5	5	10	1.23	62.30	+	
127	5	4	9	0.04	50.40	+	
128	5	4	9	0.04	50.40	+	
129	4	5	9	0.04	50.40	+	
130	5	5	10	1.23	62.30	+	
131	4	5	9	0.04	50.40	+	
132	5	4	9	0.04	50.40	+	
133	4	5	9	0.04	50.40	+	
134	5	4	9	0.04	50.40	+	
135	5	5	10	1.23	62.30	+	
136	4	5	9	0.04	50.40	+	
137	5	5	10	1.23	62.30	+	
138	4	5	9	0.04	50.40	+	
139	5	5	10	1.23	62.30	+	
140	4	5	9	0.04	50.40	+	
141	4	4	8	-1.15	38.51		-
142	5	4	9	0.04	50.40	+	

143	5	5	10	1.23	62.30	+	
144	4	4	8	-1.15	38.51		-
145	5	5	10	1.23	62.30	+	
146	4	4	8	-1.15	38.51		-
147	5	4	9	0.04	50.40	+	
148	4	4	8	-1.15	38.51		-
149	4	5	9	0.04	50.40	+	
150	4	4	8	-1.15	38.51		-
151	4	4	8	-1.15	38.51		-
152	5	5	10	1.23	62.30	+	
153	4	5	9	0.04	50.40	+	
154	5	4	9	0.04	50.40	+	
155	5	5	10	1.23	62.30	+	
156	4	4	8	-1.15	38.51		-
157	4	4	8	-1.15	38.51		-
158	5	5	10	1.23	62.30	+	
159	4	5	9	0.04	50.40	+	
160	5	5	10	1.23	62.30	+	
161	5	5	10	1.23	62.30	+	
162	4	4	8	-1.15	38.51		-
163	5	5	10	1.23	62.30	+	
164	4	4	8	-1.15	38.51		-
165	5	5	10	1.23	62.30	+	
166	5	5	10	1.23	62.30	+	
167	4	4	8	-1.15	38.51		-
168	5	5	10	1.23	62.30	+	
169	4	4	8	-1.15	38.51		-
170	5	5	10	1.23	62.30	+	
171	5	4	9	0.04	50.40	+	
172	4	5	9	0.04	50.40	+	
173	5	4	9	0.04	50.40	+	
174	4	5	9	0.04	50.40	+	
175	4	4	8	-1.15	38.51		-
176	5	5	10	1.23	62.30	+	
177	5	4	9	0.04	50.40	+	
178	5	5	10	1.23	62.30	+	
179	5	5	10	1.23	62.30	+	
180	4	5	9	0.04	50.40	+	
181	4	5	9	0.04	50.40	+	
182	4	4	8	-1.15	38.51		-
183	4	4	8	-1.15	38.51		-
184	4	5	9	0.04	50.40	+	
185	4	4	8	-1.15	38.51		-

186	5	5	10	1.23	62.30	+	
187	4	4	8	-1.15	38.51		-
188	4	4	8	-1.15	38.51		-
189	5	5	10	1.23	62.30	+	
190	4	5	9	0.04	50.40	+	
191	5	5	10	1.23	62.30	+	
192	4	4	8	-1.15	38.51		-
193	5	5	10	1.23	62.30	+	
194	4	4	8	-1.15	38.51		-
195	4	4	8	-1.15	38.51		-
196	5	5	10	1.23	62.30	+	
197	5	5	10	1.23	62.30	+	
198	4	4	8	-1.15	38.51		-
199	4	4	8	-1.15	38.51		-
200	4	5	9	0.04	50.40	+	
201	4	4	8	-1.15	38.51		-
202	5	5	10	1.23	62.30	+	
203	4	4	8	-1.15	38.51		-
204	4	4	8	-1.15	38.51		-
205	2	4	6	-3.53	14.73		-
206	4	5	9	0.04	50.40	+	
207	4	5	9	0.04	50.40	+	
208	4	4	8	-1.15	38.51		-
209	4	4	8	-1.15	38.51		-
210	5	5	10	1.23	62.30	+	
211	4	5	9	0.04	50.40	+	
212	5	4	9	0.04	50.40	+	
213	4	5	9	0.04	50.40	+	
214	5	4	9	0.04	50.40	+	
215	5	5	10	1.23	62.30	+	
216	4	4	8	-1.15	38.51		-
217	4	4	8	-1.15	38.51		-
218	5	5	10	1.23	62.30	+	
219	5	5	10	1.23	62.30	+	
220	4	4	8	-1.15	38.51		-
221	5	4	9	0.04	50.40	+	
222	5	5	10	1.23	62.30	+	
223	5	5	10	1.23	62.30	+	
224	4	5	9	0.04	50.40	+	
225	5	4	9	0.04	50.40	+	
226	4	5	9	0.04	50.40	+	
227	5	4	9	0.04	50.40	+	
228	5	5	10	1.23	62.30	+	

229	4	4	8	-1.15	38.51		-
230	4	4	8	-1.15	38.51		-
231	5	5	10	1.23	62.30	+	
232	5	5	10	1.23	62.30	+	
233	4	4	8	-1.15	38.51		-
234	5	4	9	0.04	50.40	+	
235	5	5	10	1.23	62.30	+	
236	5	5	10	1.23	62.30	+	
237	5	5	10	1.23	62.30	+	
238	5	5	10	1.23	62.30	+	
239	4	5	9	0.04	50.40	+	
240	5	4	9	0.04	50.40	+	
241	4	5	9	0.04	50.40	+	
242	5	4	9	0.04	50.40	+	
243	5	5	10	1.23	62.30	+	
244	4	4	8	-1.15	38.51		-
245	4	4	8	-1.15	38.51		-
246	4	4	8	-1.15	38.51		-
247	5	4	9	0.04	50.40	+	
248	4	4	8	-1.15	38.51		-
249	5	5	10	1.23	62.30	+	
250	5	5	10	1.23	62.30	+	
251	4	5	9	0.04	50.40	+	
252	4	4	8	-1.15	38.51		-
253	4	4	8	-1.15	38.51		-
254	5	5	10	1.23	62.30	+	
255	4	4	8	-1.15	38.51		-
256	4	4	8	-1.15	38.51		-
257	4	5	9	0.04	50.40	+	
258	4	4	8	-1.15	38.51		-
259	5	5	10	1.23	62.30	+	
260	4	4	8	-1.15	38.51		-
261	4	4	8	-1.15	38.51		-
262	2	4	6	-3.53	14.73		-
263	5	5	10	1.23	62.30	+	
264	4	5	9	0.04	50.40	+	
265	5	5	10	1.23	62.30	+	
Jumlah			2376			178	87
Rata Rata			8.97				
Varians			0.71				
SD			0.84				

b. Tujuan Program

R	No Pertanyaan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P3	P4				T >50	T <50
1	4	4	8	-1.12	38.80		-
2	4	4	8	-1.12	38.80		-
3	4	4	8	-1.12	38.80		-
4	4	4	8	-1.12	38.80		-
5	4	4	8	-1.12	38.80		-
6	5	5	10	1.24	62.35	+	
7	5	4	9	0.06	50.58	+	
8	4	4	8	-1.12	38.80		-
9	4	4	8	-1.12	38.80		-
10	4	5	9	0.06	50.58	+	
11	5	5	10	1.24	62.35	+	
12	4	4	8	-1.12	38.80		-
13	4	4	8	-1.12	38.80		-
14	5	5	10	1.24	62.35	+	
15	4	4	8	-1.12	38.80		-
16	4	5	9	0.06	50.58	+	
17	4	4	8	-1.12	38.80		-
18	4	5	9	0.06	50.58	+	
19	4	5	9	0.06	50.58	+	
20	5	5	10	1.24	62.35	+	
21	5	4	9	0.06	50.58	+	
22	4	5	9	0.06	50.58	+	
23	5	5	10	1.24	62.35	+	
24	4	4	8	-1.12	38.80		-
25	5	5	10	1.24	62.35	+	
26	5	4	9	0.06	50.58	+	
27	5	4	9	0.06	50.58	+	
28	5	5	10	1.24	62.35	+	
29	4	4	8	-1.12	38.80		-
30	5	5	10	1.24	62.35	+	
31	5	4	9	0.06	50.58	+	
32	5	5	10	1.24	62.35	+	
33	5	4	9	0.06	50.58	+	
34	5	4	9	0.06	50.58	+	
35	5	4	9	0.06	50.58	+	
36	4	5	9	0.06	50.58	+	

37	4	5	9	0.06	50.58	+	
38	5	5	10	1.24	62.35	+	
39	4	4	8	-1.12	38.80		-
40	5	5	10	1.24	62.35	+	
41	5	5	10	1.24	62.35	+	
42	5	4	9	0.06	50.58	+	
43	4	5	9	0.06	50.58	+	
44	4	4	8	-1.12	38.80		-
45	4	4	8	-1.12	38.80		-
46	5	5	10	1.24	62.35	+	
47	5	5	10	1.24	62.35	+	
48	5	5	10	1.24	62.35	+	
49	5	4	9	0.06	50.58	+	
50	4	2	6	-3.48	15.25		-
51	4	4	8	-1.12	38.80		-
52	4	4	8	-1.12	38.80		-
53	4	4	8	-1.12	38.80		-
54	4	4	8	-1.12	38.80		-
55	4	4	8	-1.12	38.80		-
56	5	5	10	1.24	62.35	+	
57	4	4	8	-1.12	38.80		-
58	4	4	8	-1.12	38.80		-
59	4	5	9	0.06	50.58	+	
60	4	4	8	-1.12	38.80		-
61	5	5	10	1.24	62.35	+	
62	4	4	8	-1.12	38.80		-
63	4	4	8	-1.12	38.80		-
64	2	4	6	-3.48	15.25		-
65	5	5	10	1.24	62.35	+	
66	4	5	9	0.06	50.58	+	
67	4	4	8	-1.12	38.80		-
68	4	4	8	-1.12	38.80		-
69	5	5	10	1.24	62.35	+	
70	5	5	10	1.24	62.35	+	
71	5	4	9	0.06	50.58	+	
72	5	5	10	1.24	62.35	+	
73	4	4	8	-1.12	38.80		-
74	5	5	10	1.24	62.35	+	
75	4	4	8	-1.12	38.80		-
76	3	4	7	-2.30	27.02		-
77	5	5	10	1.24	62.35	+	
78	4	4	8	-1.12	38.80		-
79	4	4	8	-1.12	38.80		-

80	4	4	8	-1.12	38.80		-
81	5	4	9	0.06	50.58	+	
82	4	4	8	-1.12	38.80		-
83	4	4	8	-1.12	38.80		-
84	4	5	9	0.06	50.58	+	
85	5	5	10	1.24	62.35	+	
86	4	4	8	-1.12	38.80		-
87	4	4	8	-1.12	38.80		-
88	5	5	10	1.24	62.35	+	
89	4	4	8	-1.12	38.80		-
90	4	5	9	0.06	50.58	+	
91	5	5	10	1.24	62.35	+	
92	4	5	9	0.06	50.58	+	
93	4	5	9	0.06	50.58	+	
94	5	5	10	1.24	62.35	+	
95	5	4	9	0.06	50.58	+	
96	4	5	9	0.06	50.58	+	
97	5	5	10	1.24	62.35	+	
98	4	4	8	-1.12	38.80		-
99	5	5	10	1.24	62.35	+	
100	5	4	9	0.06	50.58	+	
101	5	4	9	0.06	50.58	+	
102	5	5	10	1.24	62.35	+	
103	4	4	8	-1.12	38.80		-
104	5	5	10	1.24	62.35	+	
105	5	4	9	0.06	50.58	+	
106	5	5	10	1.24	62.35	+	
107	5	4	9	0.06	50.58	+	
108	5	4	9	0.06	50.58	+	
109	5	4	9	0.06	50.58	+	
110	4	5	9	0.06	50.58	+	
111	4	5	9	0.06	50.58	+	
112	5	5	10	1.24	62.35	+	
113	4	4	8	-1.12	38.80		-
114	4	4	8	-1.12	38.80		-
115	4	4	8	-1.12	38.80		-
116	5	5	10	1.24	62.35	+	
117	4	5	9	0.06	50.58	+	
118	5	5	10	1.24	62.35	+	
119	4	5	9	0.06	50.58	+	
120	4	5	9	0.06	50.58	+	
121	5	5	10	1.24	62.35	+	
122	5	4	9	0.06	50.58	+	

123	4	5	9	0.06	50.58	+	
124	5	5	10	1.24	62.35	+	
125	4	4	8	-1.12	38.80		-
126	5	5	10	1.24	62.35	+	
127	5	4	9	0.06	50.58	+	
128	5	4	9	0.06	50.58	+	
129	5	5	10	1.24	62.35	+	
130	4	4	8	-1.12	38.80		-
131	5	5	10	1.24	62.35	+	
132	5	4	9	0.06	50.58	+	
133	5	5	10	1.24	62.35	+	
134	5	4	9	0.06	50.58	+	
135	5	4	9	0.06	50.58	+	
136	4	4	8	-1.12	38.80		-
137	5	4	9	0.06	50.58	+	
138	4	4	8	-1.12	38.80		-
139	4	5	9	0.06	50.58	+	
140	4	4	8	-1.12	38.80		-
141	5	4	9	0.06	50.58	+	
142	5	5	10	1.24	62.35	+	
143	5	5	10	1.24	62.35	+	
144	4	4	8	-1.12	38.80		-
145	4	4	8	-1.12	38.80		-
146	4	4	8	-1.12	38.80		-
147	5	5	10	1.24	62.35	+	
148	5	5	10	1.24	62.35	+	
149	5	5	10	1.24	62.35	+	
150	5	4	9	0.06	50.58	+	
151	5	4	9	0.06	50.58	+	
152	5	5	10	1.24	62.35	+	
153	4	5	9	0.06	50.58	+	
154	5	4	9	0.06	50.58	+	
155	5	4	9	0.06	50.58	+	
156	4	4	8	-1.12	38.80		-
157	4	4	8	-1.12	38.80		-
158	5	4	9	0.06	50.58	+	
159	4	4	8	-1.12	38.80		-
160	4	5	9	0.06	50.58	+	
161	4	5	9	0.06	50.58	+	
162	4	4	8	-1.12	38.80		-
163	5	4	9	0.06	50.58	+	
164	5	5	10	1.24	62.35	+	
165	4	5	9	0.06	50.58	+	

166	5	4	9	0.06	50.58	+	
167	4	4	8	-1.12	38.80		-
168	5	5	10	1.24	62.35	+	
169	4	4	8	-1.12	38.80		-
170	5	5	10	1.24	62.35	+	
171	5	4	9	0.06	50.58	+	
172	5	5	10	1.24	62.35	+	
173	4	5	9	0.06	50.58	+	
174	5	4	9	0.06	50.58	+	
175	5	5	10	1.24	62.35	+	
176	4	4	8	-1.12	38.80		-
177	5	5	10	1.24	62.35	+	
178	5	5	10	1.24	62.35	+	
179	5	4	9	0.06	50.58	+	
180	4	5	9	0.06	50.58	+	
181	5	4	9	0.06	50.58	+	
182	5	4	9	0.06	50.58	+	
183	4	5	9	0.06	50.58	+	
184	5	4	9	0.06	50.58	+	
185	4	4	8	-1.12	38.80		-
186	4	5	9	0.06	50.58	+	
187	5	5	10	1.24	62.35	+	
188	5	4	9	0.06	50.58	+	
189	4	4	8	-1.12	38.80		-
190	5	4	9	0.06	50.58	+	
191	5	5	10	1.24	62.35	+	
192	3	4	7	-2.30	27.02		-
193	4	4	8	-1.12	38.80		-
194	4	5	9	0.06	50.58	+	
195	4	4	8	-1.12	38.80		-
196	4	5	9	0.06	50.58	+	
197	5	5	10	1.24	62.35	+	
198	5	4	9	0.06	50.58	+	
199	4	5	9	0.06	50.58	+	
200	5	4	9	0.06	50.58	+	
201	4	4	8	-1.12	38.80		-
202	4	5	9	0.06	50.58	+	
203	5	5	10	1.24	62.35	+	
204	5	4	9	0.06	50.58	+	
205	4	3	7	-2.30	27.02		-
206	5	4	9	0.06	50.58	+	
207	5	3	8	-1.12	38.80		-
208	3	4	7	-2.30	27.02		-

209	4	4	8	-1.12	38.80		-
210	4	5	9	0.06	50.58	+	
211	5	5	10	1.24	62.35	+	
212	5	4	9	0.06	50.58	+	
213	5	5	10	1.24	62.35	+	
214	5	4	9	0.06	50.58	+	
215	5	4	9	0.06	50.58	+	
216	5	4	9	0.06	50.58	+	
217	4	5	9	0.06	50.58	+	
218	4	5	9	0.06	50.58	+	
219	5	5	10	1.24	62.35	+	
220	4	4	8	-1.12	38.80		-
221	5	5	10	1.24	62.35	+	
222	5	5	10	1.24	62.35	+	
223	5	4	9	0.06	50.58	+	
224	5	5	10	1.24	62.35	+	
225	5	4	9	0.06	50.58	+	
226	5	5	10	1.24	62.35	+	
227	5	4	9	0.06	50.58	+	
228	5	4	9	0.06	50.58	+	
229	5	4	9	0.06	50.58	+	
230	4	5	9	0.06	50.58	+	
231	4	5	9	0.06	50.58	+	
232	5	5	10	1.24	62.35	+	
233	4	4	8	-1.12	38.80		-
234	5	5	10	1.24	62.35	+	
235	5	5	10	1.24	62.35	+	
236	5	4	9	0.06	50.58	+	
237	5	5	10	1.24	62.35	+	
238	5	4	9	0.06	50.58	+	
239	5	5	10	1.24	62.35	+	
240	5	4	9	0.06	50.58	+	
241	5	5	10	1.24	62.35	+	
242	5	4	9	0.06	50.58	+	
243	5	4	9	0.06	50.58	+	
244	5	4	9	0.06	50.58	+	
245	4	5	9	0.06	50.58	+	
246	4	4	8	-1.12	38.80	-	
247	5	5	10	1.24	62.35	+	
248	5	4	9	0.06	50.58	+	
249	5	5	10	1.24	62.35	+	
250	5	5	10	1.24	62.35	+	
251	5	3	8	-1.12	38.80		-

252	3	4	7	-2.30	27.02		-
253	4	4	8	-1.12	38.80		-
254	5	5	10	1.24	62.35	+	
255	5	4	9	0.06	50.58	+	
256	4	5	9	0.06	50.58	+	
257	5	4	9	0.06	50.58	+	
258	4	4	8	-1.12	38.80		-
259	4	5	9	0.06	50.58	+	
260	5	5	10	1.24	62.35	+	
261	5	4	9	0.06	50.58	+	
262	4	3	7	-2.30	27.02		-
263	5	5	10	1.24	62.35	+	
264	5	3	8	-1.12	38.80		-
265	4	5	9	0.06	50.58	+	
Jumlah			2372			185	80
Rata Rata			8.95				
Varians			0.72				
SD			0.85				

c. Kebutuhan

R	No Pertanyaan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P5	P6				T >50	T <50
1	4	5	9	0.27	52.71	+	
2	5	4	9	0.27	52.71	+	
3	4	5	9	0.27	52.71	+	
4	4	5	9	0.27	52.71	+	
5	3	4	7	-2.12	28.78		-
6	4	4	8	-0.93	40.74		-
7	5	4	9	0.27	52.71	+	
8	4	5	9	0.27	52.71	+	
9	4	5	9	0.27	52.71	+	
10	4	4	8	-0.93	40.74		-
11	5	4	9	0.27	52.71	+	
12	4	4	8	-0.93	40.74		-
13	4	4	8	-0.93	40.74		-
14	4	4	8	-0.93	40.74		-
15	4	4	8	-0.93	40.74		-
16	5	3	8	-0.93	40.74		-

17	4	5	9	0.27	52.71	+	
18	4	5	9	0.27	52.71	+	-
19	4	4	8	-0.93	40.74		
20	5	4	9	0.27	52.71	+	
21	5	4	9	0.27	52.71	+	
22	4	4	8	-0.93	40.74		-
23	4	3	7	-2.12	28.78		-
24	4	5	9	0.27	52.71	+	
25	4	5	9	0.27	52.71	+	
26	5	4	9	0.27	52.71	+	
27	4	5	9	0.27	52.71	+	
28	4	4	8	-0.93	40.74		-
29	5	4	9	0.27	52.71	+	
30	4	4	8	-0.93	40.74		-
31	4	4	8	-0.93	40.74		-
32	4	4	8	-0.93	40.74		-
33	4	5	9	0.27	52.71	+	
34	5	5	10	1.47	64.67	+	
35	4	5	9	0.27	52.71	+	
36	4	4	8	-0.93	40.74		-
37	5	5	10	1.47	64.67	+	
38	5	5	10	1.47	64.67	+	
39	4	4	8	-0.93	40.74		-
40	5	5	10	1.47	64.67	+	
41	5	5	10	1.47	64.67	+	
42	4	5	9	0.27	52.71	+	
43	4	5	9	0.27	52.71	+	
44	4	5	9	0.27	52.71	+	
45	4	4	8	-0.93	40.74		-
46	5	5	10	1.47	64.67	+	
47	5	5	10	1.47	64.67	+	
48	4	4	8	-0.93	40.74		-
49	4	5	9	0.27	52.71	+	
50	4	1	5	-4.52	4.85		-
51	4	4	8	-0.93	40.74		-
52	4	5	9	0.27	52.71	+	
53	4	5	9	0.27	52.71	+	
54	4	4	8	-0.93	40.74		-
55	5	4	9	0.27	52.71	+	
56	5	5	10	1.47	64.67	+	
57	5	4	9	0.27	52.71	+	
58	4	5	9	0.27	52.71	+	
59	5	4	9	0.27	52.71	+	

60	4	4	8	-0.93	40.74		-
61	4	5	9	0.27	52.71	+	
62	5	5	10	1.47	64.67	+	
63	5	4	9	0.27	52.71	+	
64	4	3	7	-2.12	28.78		-
65	4	4	8	-0.93	40.74		-
66	5	3	8	-0.93	40.74		-
67	3	4	7	-2.12	28.78		-
68	4	4	8	-0.93	40.74		-
69	4	5	9	0.27	52.71	+	
70	4	5	9	0.27	52.71	+	
71	5	4	9	0.27	52.71	+	
72	5	5	10	1.47	64.67	+	
73	5	4	9	0.27	52.71	+	
74	5	4	9	0.27	52.71	+	
75	5	4	9	0.27	52.71	+	
76	4	5	9	0.27	52.71	+	
77	4	5	9	0.27	52.71	+	
78	4	5	9	0.27	52.71	+	
79	3	4	7	-2.12	28.78		-
80	4	4	8	-0.93	40.74		-
81	5	4	9	0.27	52.71	+	
82	5	4	9	0.27	52.71	+	
83	4	5	9	0.27	52.71	+	
84	4	4	8	-0.93	40.74		-
85	5	4	9	0.27	52.71	+	
86	4	4	8	-0.93	40.74		-
87	4	4	8	-0.93	40.74		-
88	4	4	8	-0.93	40.74		-
89	4	4	8	-0.93	40.74		-
90	5	3	8	-0.93	40.74		-
91	5	4	9	0.27	52.71	+	
92	4	5	9	0.27	52.71	+	
93	4	4	8	-0.93	40.74		-
94	5	4	9	0.27	52.71	+	
95	5	4	9	0.27	52.71	+	
96	4	4	8	-0.93	40.74		-
97	4	3	7	-2.12	28.78		-
98	4	5	9	0.27	52.71	+	
99	4	5	9	0.27	52.71	+	
100	5	4	9	0.27	52.71	+	
101	4	5	9	0.27	52.71	+	
102	4	4	8	-0.93	40.74		-

103	5	4	9	0.27	52.71	+	
104	4	4	8	-0.93	40.74		-
105	4	4	8	-0.93	40.74		-
106	4	4	8	-0.93	40.74		-
107	4	5	9	0.27	52.71	+	
108	5	5	10	1.47	64.67	+	
109	4	5	9	0.27	52.71	+	
110	4	4	8	-0.93	40.74		-
111	5	5	10	1.47	64.67	+	
112	5	4	9	0.27	52.71	+	
113	4	4	8	-0.93	40.74		-
114	4	4	8	-0.93	40.74		-
115	4	4	8	-0.93	40.74		-
116	4	5	9	0.27	52.71	+	
117	5	3	8	-0.93	40.74		-
118	5	4	9	0.27	52.71	+	
119	4	5	9	0.27	52.71	+	
120	4	4	8	-0.93	40.74		-
121	5	4	9	0.27	52.71	+	
122	5	4	9	0.27	52.71	+	
123	4	4	8	-0.93	40.74		-
124	4	3	7	-2.12	28.78		-
125	4	5	9	0.27	52.71	+	
126	4	5	9	0.27	52.71	+	
127	5	4	9	0.27	52.71	+	
128	4	5	9	0.27	52.71	+	
129	4	4	8	-0.93	40.74		-
130	5	4	9	0.27	52.71	+	
131	4	4	8	-0.93	40.74		-
132	4	4	8	-0.93	40.74		-
133	4	4	8	-0.93	40.74		-
134	4	5	9	0.27	52.71	+	
135	5	5	10	1.47	64.67	+	
136	4	4	8	-0.93	40.74		-
137	4	5	9	0.27	52.71	+	
138	5	5	10	1.47	64.67	+	
139	5	4	9	0.27	52.71	+	
140	5	5	10	1.47	64.67	+	
141	4	5	9	0.27	52.71	+	
142	5	5	10	1.47	64.67	+	
143	4	5	9	0.27	52.71	+	
144	4	4	8	-0.93	40.74		-
145	4	5	9	0.27	52.71	+	

146	4	4	8	-0.93	40.74		-
147	4	5	9	0.27	52.71	+	
148	3	5	8	-0.93	40.74		-
149	4	3	7	-2.12	28.78		-
150	5	5	10	1.47	64.67	+	
151	4	5	9	0.27	52.71	+	
152	4	4	8	-0.93	40.74		-
153	4	5	9	0.27	52.71	+	
154	4	4	8	-0.93	40.74		-
155	4	4	8	-0.93	40.74		-
156	4	4	8	-0.93	40.74		-
157	4	4	8	-0.93	40.74		-
158	4	4	8	-0.93	40.74		-
159	4	4	8	-0.93	40.74		-
160	4	4	8	-0.93	40.74		-
161	4	4	8	-0.93	40.74		-
162	4	4	8	-0.93	40.74		-
163	4	5	9	0.27	52.71	+	
164	4	4	8	-0.93	40.74		-
165	4	4	8	-0.93	40.74		-
166	3	4	7	-2.12	28.78		-
167	4	4	8	-0.93	40.74		-
168	4	5	9	0.27	52.71	+	
169	4	4	8	-0.93	40.74		-
170	4	5	9	0.27	52.71	+	
171	5	4	9	0.27	52.71	+	
172	5	5	10	1.47	64.67	+	
173	4	5	9	0.27	52.71	+	
174	5	5	10	1.47	64.67	+	
175	5	4	9	0.27	52.71	+	
176	5	5	10	1.47	64.67	+	
177	5	5	10	1.47	64.67	+	
178	5	5	10	1.47	64.67	+	
179	4	5	9	0.27	52.71	+	
180	5	4	9	0.27	52.71	+	
181	5	5	10	1.47	64.67	+	
182	5	4	9	0.27	52.71	+	
183	5	5	10	1.47	64.67	+	
184	4	5	9	0.27	52.71	+	
185	4	4	8	-0.93	40.74		-
186	5	5	10	1.47	64.67	+	
187	5	5	10	1.47	64.67	+	
188	5	5	10	1.47	64.67	+	

189	4	5	9	0.27	52.71	+	
190	4	4	8	-0.93	40.74		-
191	5	4	9	0.27	52.71	+	
192	4	4	8	-0.93	40.74		-
193	4	5	9	0.27	52.71	+	
194	4	4	8	-0.93	40.74		-
195	5	4	9	0.27	52.71	+	
196	4	4	8	-0.93	40.74		-
197	5	5	10	1.47	64.67	+	
198	5	4	9	0.27	52.71	+	
199	5	5	10	1.47	64.67	+	
200	4	5	9	0.27	52.71	+	
201	4	4	8	-0.93	40.74		-
202	5	5	10	1.47	64.67	+	
203	5	5	10	1.47	64.67	+	
204	5	5	10	1.47	64.67	+	
205	4	5	9	0.27	52.71	+	
206	4	4	8	-0.93	40.74		-
207	4	4	8	-0.93	40.74		-
208	4	4	8	-0.93	40.74		-
209	4	5	9	0.27	52.71	+	
210	4	4	8	-0.93	40.74		-
211	5	5	10	1.47	64.67	+	
212	4	4	8	-0.93	40.74		-
213	4	4	8	-0.93	40.74		-
214	4	5	9	0.27	52.71	+	
215	5	5	10	1.47	64.67	+	
216	4	5	9	0.27	52.71	+	
217	4	4	8	-0.93	40.74		-
218	5	5	10	1.47	64.67	+	
219	5	5	10	1.47	64.67	+	
220	4	4	8	-0.93	40.74		-
221	5	5	10	1.47	64.67	+	
222	5	5	10	1.47	64.67	+	
223	4	5	9	0.27	52.71	+	
224	5	5	10	1.47	64.67	+	
225	4	4	8	-0.93	40.74		-
226	4	4	8	-0.93	40.74		-
227	4	5	9	0.27	52.71	+	
228	5	5	10	1.47	64.67	+	
229	4	5	9	0.27	52.71	+	
230	4	4	8	-0.93	40.74		-
231	5	5	10	1.47	64.67	+	

232	5	5	10	1.47	64.67	+	
233	4	4	8	-0.93	40.74		-
234	5	5	10	1.47	64.67	+	
235	5	5	10	1.47	64.67	+	
236	4	5	9	0.27	52.71	+	
237	5	5	10	1.47	64.67	+	
238	4	5	9	0.27	52.71	+	
239	5	5	10	1.47	64.67	+	
240	4	4	8	-0.93	40.74		-
241	4	4	8	-0.93	40.74		-
242	4	5	9	0.27	52.71	+	
243	5	5	10	1.47	64.67	+	
244	4	5	9	0.27	52.71	+	
245	4	4	8	-0.93	40.74		-
246	4	4	8	-0.93	40.74		-
247	5	5	10	1.47	64.67	+	
248	5	5	10	1.47	64.67	+	
249	5	4	9	0.27	52.71	+	
250	5	4	9	0.27	52.71	+	
251	4	4	8	-0.93	40.74		-
252	4	4	8	-0.93	40.74		-
253	4	5	9	0.27	52.71	+	
254	5	5	10	1.47	64.67	+	
255	5	4	9	0.27	52.71	+	
256	5	5	10	1.47	64.67	+	
257	4	5	9	0.27	52.71	+	
258	4	4	8	-0.93	40.74		-
259	5	5	10	1.47	64.67	+	
260	5	5	10	1.47	64.67	+	
261	5	5	10	1.47	64.67	+	
262	4	5	9	0.27	52.71	+	
263	5	4	9	0.27	52.71	+	
264	4	4	8	-0.93	40.74		-
265	4	4	8	-0.93	40.74		-
	jumlah		2325			163	102
	Rata Rata		8.77				
	Varians		0.70				
	SD		0.84				

d. Harapan

R	No Pertanyaan			Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$F = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P7	P8	P9				T > 50	T < 50
1	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
2	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
3	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
4	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
5	5	5	3	13	-0.31	46.91		-
6	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
7	3	5	4	12	-1.06	39.40		-
8	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
9	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
10	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
11	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
12	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
13	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
14	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
15	3	5	5	13	-0.31	46.91		-
16	5	5	3	13	-0.31	46.91		-
17	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
18	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
19	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
20	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
21	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
22	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
23	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
24	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
25	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
26	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
27	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
28	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
29	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
30	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
31	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
32	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
33	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
34	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
35	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
36	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
37	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
38	5	5	5	15	1.19	61.93	+	

39	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
40	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
41	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
42	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
43	2	2	2	6	-5.57	-5.65		-
44	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
45	2	2	4	8	-4.06	9.36		-
46	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
47	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
48	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
49	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
50	5	3	5	13	-0.31	46.91		-
51	1	1	3	5	-6.32	-13.16		-
52	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
53	4	3	4	11	-1.81	31.89		-
54	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
55	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
56	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
57	5	4	4	13	-0.31	46.91	-	1
58	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
59	4	5	4	13	-0.31	46.91	-	1
60	4	4	5	13	-0.31	46.91	-	1
61	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
62	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
63	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
64	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
65	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
66	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
67	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
68	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
69	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
70	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
71	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
72	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
73	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
74	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
75	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
76	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
77	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
78	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
79	5	5	3	13	-0.31	46.91		-
80	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
81	3	5	4	12	-1.06	39.40		-

82	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
83	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
84	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
85	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
86	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
87	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
88	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
89	3	5	5	13	-0.31	46.91		-
90	5	5	3	13	-0.31	46.91		-
91	3	4	3	10	-2.56	24.38		-
92	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
93	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
94	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
95	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
96	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
97	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
98	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
99	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
100	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
101	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
102	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
103	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
104	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
105	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
106	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
107	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
108	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
109	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
110	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
111	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
112	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
113	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
114	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
115	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
116	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
117	5	5	3	13	-0.31	46.91		-
118	3	4	3	10	-2.56	24.38		-
119	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
120	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
121	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
122	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
123	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
124	5	4	4	13	-0.31	46.91		-

125	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
126	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
127	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
128	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
129	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
130	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
131	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
132	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
133	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
134	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
135	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
136	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
137	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
138	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
139	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
140	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
141	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
142	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
143	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
144	4	4	2	10	-2.56	24.38		-
145	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
146	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
147	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
148	5	3	4	12	-1.06	39.40		-
149	4	3	4	11	-1.81	31.89		-
150	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
151	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
152	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
153	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
154	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
155	4	4	3	11	-1.81	31.89		-
156	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
157	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
158	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
159	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
160	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
161	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
162	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
163	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
164	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
165	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
166	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
167	4	4	4	12	-1.06	39.40		-

168	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
169	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
170	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
171	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
172	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
173	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
174	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
175	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
176	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
177	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
178	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
179	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
180	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
181	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
182	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
183	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
184	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
185	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
186	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
187	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
188	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
189	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
190	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
191	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
192	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
193	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
194	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
195	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
196	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
197	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
198	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
199	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
200	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
201	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
202	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
203	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
204	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
205	4	2	4	10	-2.56	24.38		-
206	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
207	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
208	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
209	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
210	4	5	5	14	0.44	54.42	+	

211	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
212	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
213	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
214	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
215	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
216	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
217	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
218	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
219	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
220	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
221	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
222	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
223	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
224	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
225	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
226	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
227	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
228	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
229	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
230	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
231	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
232	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
233	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
234	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
235	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
236	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
237	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
238	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
239	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
240	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
241	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
242	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
243	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
244	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
245	5	4	5	14	0.44	54.42	+	
246	4	4	5	13	-0.31	46.91		-
247	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
248	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
249	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
250	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
251	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
252	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
253	5	4	5	14	0.44	54.42	+	

254	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
255	4	5	4	13	-0.31	46.91		-
256	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
257	4	4	4	12	-1.06	39.40		-
258	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
259	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
260	5	5	4	14	0.44	54.42	+	
261	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
262	4	2	4	10	-2.56	24.38		-
263	5	5	5	15	1.19	61.93	+	
264	5	4	4	13	-0.31	46.91		-
265	4	5	5	14	0.44	54.42	+	
Jumlah				3554			132	133
Rata-Rata				13.41				
Varians				1.77				
SD				1.33				

e. Peluang Pengembangan Diri

R	No Pertanyaan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P10	P11				T > 50	T < 50
1	4	4	8	-0.41	45.90		-
2	4	4	8	-0.41	45.90		-
3	4	4	8	-0.41	45.90		-
4	5	5	10	1.25	62.48	+	
5	4	4	8	-0.41	45.90		-
6	4	5	9	0.42	54.19	+	
7	4	5	9	0.42	54.19	+	
8	4	4	8	-0.41	45.90		-
9	5	5	10	1.25	62.48	+	
10	4	4	8	-0.41	45.90		-
11	4	4	8	-0.41	45.90		-
12	2	4	6	-2.07	29.32		-
13	4	5	9	0.42	54.19	+	
14	4	5	9	0.42	54.19	+	
15	4	4	8	-0.41	45.90		-
16	4	4	8	-0.41	45.90		-
17	4	4	8	-0.41	45.90		-

18	4	5	9	0.42	54.19	+	
19	5	4	9	0.42	54.19	+	
20	4	5	9	0.42	54.19	+	
21	5	4	9	0.42	54.19	+	
22	5	5	10	1.25	62.48	+	
23	4	4	8	-0.41	45.90		-
24	4	4	8	-0.41	45.90		-
25	5	5	10	1.25	62.48	+	
26	5	5	10	1.25	62.48	+	
27	4	4	8	-0.41	45.90		-
28	5	4	9	0.42	54.19	+	
29	5	5	10	1.25	62.48	+	
30	5	5	10	1.25	62.48	+	
31	5	4	9	0.42	54.19	+	
32	4	5	9	0.42	54.19	+	
33	4	3	7	-1.24	37.61		-
34	5	4	9	0.42	54.19	+	
35	4	2	6	-2.07	29.32		-
36	4	3	7	-1.24	37.61		-
37	5	5	10	1.25	62.48	+	
38	5	5	10	1.25	62.48	+	
39	4	4	8	-0.41	45.90		-
40	4	3	7	-1.24	37.61		-
41	5	4	9	0.42	54.19	+	
42	4	4	8	-0.41	45.90		-
43	2	2	4	-3.73	12.75		-
44	5	4	9	0.42	54.19	+	
45	4	2	6	-2.07	29.32		-
46	5	4	9	0.42	54.19	+	
47	5	4	9	0.42	54.19	+	
48	4	4	8	-0.41	45.90		-
49	5	5	10	1.25	62.48	+	
50	5	5	10	1.25	62.48	+	
51	1	3	4	-3.73	12.75		-
52	4	4	8	-0.41	45.90		-
53	3	3	6	-2.07	29.32		-
54	4	5	9	0.42	54.19	+	
55	4	4	8	-0.41	45.90		-
56	5	5	10	1.25	62.48	+	
57	5	4	9	0.42	54.19	+	
58	4	4	8	-0.41	45.90		-
59	4	4	8	-0.41	45.90		-
60	5	5	10	1.25	62.48	+	

61	5	5	10	1.25	62.48	+	
62	5	4	9	0.42	54.19	+	
63	4	4	8	-0.41	45.90		-
64	2	4	6	-2.07	29.32		-
65	4	5	9	0.42	54.19	+	
66	4	4	8	-0.41	45.90		-
67	4	4	8	-0.41	45.90		-
68	4	5	9	0.42	54.19	+	
69	5	5	10	1.25	62.48	+	
70	5	5	10	1.25	62.48	+	
71	5	5	10	1.25	62.48	+	
72	4	4	8	-0.41	45.90		-
73	4	5	9	0.42	54.19	+	
74	5	4	9	0.42	54.19	+	
75	4	5	9	0.42	54.19	+	
76	4	5	9	0.42	54.19	+	
77	5	5	10	1.25	62.48	+	
78	5	5	10	1.25	62.48	+	
79	4	4	8	-0.41	45.90		-
80	4	4	8	-0.41	45.90		-
81	4	5	9	0.42	54.19	+	
82	4	4	8	-0.41	45.90		-
83	5	5	10	1.25	62.48	+	
84	4	4	8	-0.41	45.90		-
85	4	4	8	-0.41	45.90		-
86	2	4	6	-2.07	29.32		-
87	4	5	9	0.42	54.19	+	
88	4	5	9	0.42	54.19	+	
89	4	4	8	-0.41	45.90		-
90	4	4	8	-0.41	45.90		-
91	4	4	8	-0.41	45.90		-
92	4	5	9	0.42	54.19	+	
93	5	4	9	0.42	54.19	+	
94	4	5	9	0.42	54.19	+	
95	5	4	9	0.42	54.19	+	
96	5	5	10	1.25	62.48	+	
97	4	4	8	-0.41	45.90		-
98	4	4	8	-0.41	45.90		-
99	5	5	10	1.25	62.48	+	
100	5	5	10	1.25	62.48	+	
101	4	4	8	-0.41	45.90		-
102	5	4	9	0.42	54.19	+	
103	5	5	10	1.25	62.48	+	

104	5	5	10	1.25	62.48	+	
105	5	4	9	0.42	54.19	+	
106	4	5	9	0.42	54.19	+	
107	4	3	7	-1.24	37.61		-
108	5	4	9	0.42	54.19	+	
109	4	2	6	-2.07	29.32		-
110	4	3	7	-1.24	37.61		-
111	5	5	10	1.25	62.48	+	
112	4	4	8	-0.41	45.90		-
113	2	4	6	-2.07	29.32		-
114	4	5	9	0.42	54.19	+	
115	4	5	9	0.42	54.19	+	
116	5	5	10	1.25	62.48	+	
117	4	4	8	-0.41	45.90		-
118	4	4	8	-0.41	45.90		-
119	4	5	9	0.42	54.19	+	
120	5	4	9	0.42	54.19	+	
121	4	5	9	0.42	54.19	+	
122	5	4	9	0.42	54.19	+	
123	5	5	10	1.25	62.48	+	
124	4	4	8	-0.41	45.90		-
125	4	4	8	-0.41	45.90		-
126	5	5	10	1.25	62.48	+	
127	5	5	10	1.25	62.48	+	
128	4	4	8	-0.41	45.90		-
129	5	4	9	0.42	54.19	+	
130	5	5	10	1.25	62.48	+	
131	5	5	10	1.25	62.48	+	
132	5	4	9	0.42	54.19	+	
133	4	5	9	0.42	54.19	+	
134	4	3	7	-1.24	37.61		-
135	5	4	9	0.42	54.19	+	
136	4	4	8	-0.41	45.90		-
137	5	4	9	0.42	54.19	+	
138	3	5	8	-0.41	45.90		-
139	4	4	8	-0.41	45.90		-
140	2	4	6	-2.07	29.32		-
141	3	4	7	-1.24	37.61		-
142	5	5	10	1.25	62.48	+	
143	4	5	9	0.42	54.19	+	
144	4	4	8	-0.41	45.90		-
145	4	4	8	-0.41	45.90		-
146	5	5	10	1.25	62.48	+	

147	5	5	10	1.25	62.48	+	
148	4	4	8	-0.41	45.90		-
149	4	4	8	-0.41	45.90		-
150	5	5	10	1.25	62.48	+	
151	4	5	9	0.42	54.19	+	
152	5	5	10	1.25	62.48	+	
153	4	5	9	0.42	54.19	+	
154	5	4	9	0.42	54.19	+	
155	4	5	9	0.42	54.19	+	
156	4	5	9	0.42	54.19	+	
157	3	4	7	-1.24	37.61		-
158	4	4	8	-0.41	45.90		-
159	5	4	9	0.42	54.19	+	
160	5	5	10	1.25	62.48	+	
161	5	5	10	1.25	62.48	+	
162	4	4	8	-0.41	45.90		-
163	5	4	9	0.42	54.19	+	
164	4	4	8	-0.41	45.90		-
165	5	5	10	1.25	62.48	+	
166	4	4	8	-0.41	45.90		-
167	4	4	8	-0.41	45.90		-
168	5	3	8	-0.41	45.90		-
169	5	4	9	0.42	54.19	+	
170	4	5	9	0.42	54.19	+	
171	4	4	8	-0.41	45.90		-
172	5	4	9	0.42	54.19	+	
173	5	4	9	0.42	54.19	+	
174	4	4	8	-0.41	45.90		-
175	4	3	7	-1.24	37.61		-
176	4	5	9	0.42	54.19	+	
177	4	5	9	0.42	54.19	+	
178	5	4	9	0.42	54.19	+	
179	4	5	9	0.42	54.19	+	
180	4	4	8	-0.41	45.90		-
181	5	4	9	0.42	54.19	+	
182	5	2	7	-1.24	37.61		-
183	5	5	10	1.25	62.48	+	
184	4	2	6	-2.07	29.32		-
185	5	4	9	0.42	54.19	+	
186	5	4	9	0.42	54.19	+	
187	4	4	8	-0.41	45.90		-
188	5	4	9	0.42	54.19	+	
189	4	4	8	-0.41	45.90		-

190	4	1	5	-2.90	21.04		-
191	4	4	8	-0.41	45.90		-
192	5	4	9	0.42	54.19	+	
193	4	4	8	-0.41	45.90		-
194	4	5	9	0.42	54.19	+	
195	4	4	8	-0.41	45.90		-
196	5	5	10	1.25	62.48	+	
197	5	5	10	1.25	62.48	+	
198	5	2	7	-1.24	37.61		-
199	5	5	10	1.25	62.48	+	
200	4	2	6	-2.07	29.32		-
201	5	4	9	0.42	54.19	+	
202	5	4	9	0.42	54.19	+	
203	4	4	8	-0.41	45.90		-
204	5	4	9	0.42	54.19	+	
205	1	5	6	-2.07	29.32		-
206	4	1	5	-2.90	21.04		-
207	4	4	8	-0.41	45.90		-
208	5	4	9	0.42	54.19	+	
209	4	4	8	-0.41	45.90		-
210	5	5	10	1.25	62.48	+	
211	5	5	10	1.25	62.48	+	
212	5	4	9	0.42	54.19	+	
213	4	5	9	0.42	54.19	+	
214	4	3	7	-1.24	37.61		-
215	5	4	9	0.42	54.19	+	
216	4	2	6	-2.07	29.32		-
217	4	3	7	-1.24	37.61		-
218	5	5	10	1.25	62.48	+	
219	5	5	10	1.25	62.48	+	
220	4	4	8	-0.41	45.90		-
221	4	3	7	-1.24	37.61		-
222	5	4	9	0.42	54.19	+	
223	4	4	8	-0.41	45.90		-
224	5	5	10	1.25	62.48	+	
225	5	4	9	0.42	54.19	+	
226	4	5	9	0.42	54.19	+	
227	4	3	7	-1.24	37.61		-
228	5	4	9	0.42	54.19	+	
229	4	2	6	-2.07	29.32		-
230	4	3	7	-1.24	37.61		-
231	5	5	10	1.25	62.48	+	
232	5	5	10	1.25	62.48	+	

233	4	4	8	-0.41	45.90		-
234	4	3	7	-1.24	37.61		-
235	5	4	9	0.42	54.19	+	
236	4	4	8	-0.41	45.90		-
237	5	4	9	0.42	54.19	+	
238	4	4	8	-0.41	45.90		-
239	5	5	10	1.25	62.48	+	
240	5	4	9	0.42	54.19	+	
241	4	5	9	0.42	54.19	+	
242	4	3	7	-1.24	37.61		-
243	5	4	9	0.42	54.19	+	
244	4	2	6	-2.07	29.32		-
245	4	3	7	-1.24	37.61		-
246	4	4	8	-0.41	45.90		-
247	4	3	7	-1.24	37.61		-
248	5	4	9	0.42	54.19	+	
249	4	4	8	-0.41	45.90		-
250	4	4	8	-0.41	45.90		-
251	4	4	8	-0.41	45.90		-
252	5	4	9	0.42	54.19	+	
253	4	4	8	-0.41	45.90		-
254	5	5	10	1.25	62.48	+	
255	5	2	7	-1.24	37.61		-
256	5	5	10	1.25	62.48	+	
257	4	2	6	-2.07	29.32		-
258	5	4	9	0.42	54.19	+	
259	5	4	9	0.42	54.19	+	
260	4	4	8	-0.41	45.90		-
261	5	4	9	0.42	54.19	+	
262	1	5	6	-2.07	29.32		-
263	4	4	8	-0.41	45.90		-
264	4	4	8	-0.41	45.90		-
265	5	5	10	1.25	62.48	+	
Jumlah			2251			146	119
Rata Rata			8.49				
Varians			1.46				
SD			1.21				

Lampiran 12

Hasi Analisis data Komponen Input

1. Keseluruhan

R	No Pertanyaan							Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18				T > 50	T < 50
1	3	5	4	4	4	3	4	27	0,26	52,60	+	
2	3	3	5	3	3	3	3	23	-0,95	40,45		-
3	3	3	4	4	3	4	2	23	-0,95	40,45		-
4	3	3	5	3	3	5	3	25	-0,35	46,53		-
5	3	4	3	4	3	3	4	24	-0,65	43,49		-
6	4	3	3	3	4	4	4	25	-0,35	46,53		-
7	3	3	5	3	3	5	3	25	-0,35	46,53		-
8	4	4	4	3	3	4	3	25	-0,35	46,53		-
9	4	4	4	4	5	4	4	29	0,87	58,68	+	
10	4	4	4	4	3	3	4	26	-0,04	49,56		-
11	3	4	3	5	3	4	3	25	-0,35	46,53		-
12	4	3	4	5	4	2	4	26	-0,04	49,56		-
13	5	4	4	4	4	4	4	29	0,87	58,68	+	
14	5	3	4	4	5	4	4	29	0,87	58,68	+	
15	3	4	4	4	4	4	4	27	0,26	52,60	+	
16	4	4	4	3	3	4	3	25	-0,35	46,53		-
17	4	4	4	5	5	4	4	30	1,17	61,72	+	
18	3	3	3	5	3	3	3	23	-0,95	40,45		-
19	4	4	4	4	4	5	5	30	1,17	61,72	+	
20	4	4	4	4	5	4	4	29	0,87	58,68	+	
21	4	4	4	3	3	4	2	24	-0,65	43,49		-
22	3	4	5	3	4	5	4	28	0,56	55,64	+	
23	3	3	3	3	3	5	3	23	-0,95	40,45		-
24	3	3	5	3	3	5	3	25	-0,35	46,53		-
25	4	5	5	5	5	5	5	34	2,39	73,87	+	
26	3	3	5	5	5	5	5	31	1,48	64,75	+	
27	3	4	3	4	4	4	4	26	-0,04	49,56		-
28	3	3	5	3	3	3	4	24	-0,65	43,49		-
29	3	5	3	3	4	4	4	26	-0,04	49,56		-
30	5	4	4	5	5	4	4	31	1,48	64,75	+	
31	4	3	4	4	5	5	4	29	0,87	58,68	+	
32	4	4	5	5	4	4	5	31	1,48	64,75	+	
33	3	4	4	3	5	3	4	26	-0,04	49,56		-
34	4	4	3	5	4	4	5	29	0,87	58,68	+	

35	4	4	3	4	5	4	4	28	0,56	55,64	+	
36	3	3	5	3	3	5	3	25	-0,35	46,53		-
37	4	3	4	4	5	5	4	29	0,87	58,68	+	
38	5	5	5	5	5	5	3	33	2,08	70,83	+	
39	3	4	5	4	3	5	3	27	0,26	52,60	+	
40	4	3	4	3	3	4	3	24	-0,65	43,49		-
41	4	4	3	5	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
42	3	3	4	5	5	4	4	28	0,56	55,64	+	
43	4	4	4	4	4	4	4	28	0,56	55,64	+	
44	4	5	3	3	4	4	4	27	0,26	52,60	+	
45	4	4	5	4	4	4	4	29	0,87	58,68	+	
46	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
47	4	3	4	3	3	4	4	25	-0,35	46,53		-
48	4	4	4	2	4	4	4	26	-0,04	49,56		-
49	3	3	5	3	3	5	3	25	-0,35	46,53		-
50	4	4	4	5	5	2	4	28	0,56	55,64	+	
51	4	4	3	4	5	1	3	24	-0,65	43,49		-
52	3	3	3	5	4	3	3	24	-0,65	43,49		-
53	4	4	2	4	4	4	2	24	-0,65	43,49		-
54	4	4	3	5	4	4	3	27	0,26	52,60	+	
55	4	1	2	3	3	1	5	19	-2,17	28,30		-
56	3	3	4	4	4	4	4	26	-0,04	49,56		-
57	5	2	2	2	2	2	4	19	-2,17	28,30		-
58	3	3	4	5	5	4	4	28	0,56	55,64	+	
59	4	2	2	4	4	2	4	22	-1,26	37,41		-
60	3	4	3	3	5	4	3	25	-0,35	46,53		-
61	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
62	4	4	4	4	4	4	4	28	0,56	55,64	+	
63	5	4	4	2	3	3	3	24	-0,65	43,49		-
64	1	3	3	3	5	3	4	22	-1,26	37,41		-
65	4	1	1	3	1	3	4	17	-2,78	22,22		-
66	4	4	4	4	4	5	5	30	1,17	61,72	+	
67	5	4	3	4	3	3	4	26	-0,04	49,56		-
68	4	4	3	4	5	4	5	29	0,87	58,68	+	
69	4	2	4	4	4	4	5	27	0,26	52,60	+	
70	3	4	3	5	3	4	3	25	-0,35	46,53		-
71	5	4	4	3	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
72	4	3	3	4	3	5	4	26	-0,04	49,56		-
73	3	3	3	3	3	3	3	21	-1,56	34,37		-
74	3	4	4	4	3	5	4	27	0,26	52,60	+	
75	4	2	4	2	3	4	5	24	-0,65	43,49		-
76	4	3	4	5	4	3	4	27	0,26	52,60	+	
77	5	5	5	5	4	5	4	33	2,08	70,83	+	

78	3	5	3	5	2	2	3	23	-0,95	40,45	+	-
79	5	4	5	4	4	5	4	31	1,48	64,75	+	
80	4	5	5	5	4	4	4	31	1,48	64,75	+	
81	5	4	4	5	4	4	4	30	1,17	61,72	+	
82	4	4	4	4	5	3	3	27	0,26	52,60	+	
83	4	3	3	5	3	5	3	26	-0,04	49,56		-
84	3	3	4	3	3	2	4	22	-1,26	37,41		-
85	3	4	5	5	5	4	4	30	1,17	61,72	+	
86	4	3	4	2	4	2	4	23	-0,95	40,45		-
87	2	4	4	4	4	4	4	26	-0,04	49,56		-
88	3	5	4	4	4	3	4	27	0,26	52,60	+	
89	3	4	4	4	4	4	4	27	0,26	52,60	+	
90	2	4	2	2	3	4	3	20	-1,87	31,34		-
91	4	4	4	5	5	4	4	30	1,17	61,72	+	
92	5	5	5	3	5	3	3	29	0,87	58,68	+	
93	5	4	4	4	4	5	3	29	0,87	58,68	+	
94	2	4	4	2	4	4	3	23	-0,95	40,45		-
95	5	4	4	5	3	4	3	28	0,56	55,64	+	
96	2	4	3	5	4	5	3	26	-0,04	49,56		-
97	5	4	4	5	5	4	5	32	1,78	67,79	+	
98	3	3	5	3	3	2	3	22	-1,26	37,41		-
99	4	3	3	5	3	3	3	24	-0,65	43,49		-
100	3	5	4	4	4	3	4	27	0,26	52,60	+	
101	4	4	4	4	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
102	3	5	5	5	5	5	4	32	1,78	67,79	+	
103	3	3	5	3	3	3	3	23	-0,95	40,45		-
104	3	4	4	5	5	4	4	29	0,87	58,68	+	
105	3	3	3	3	3	5	3	23	-0,95	40,45		-
106	3	5	4	4	4	3	4	27	0,26	52,60	+	
107	3	3	5	3	3	5	3	25	-0,35	46,53		-
108	4	4	3	5	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
109	4	4	3	4	5	4	4	28	0,56	55,64	+	
110	4	5	4	3	4	5	5	30	1,17	61,72	+	
111	3	5	4	3	4	3	4	26	-0,04	49,56		-
112	3	4	5	5	5	4	4	30	1,17	61,72	+	
113	4	4	3	4	5	4	4	28	0,56	55,64	+	
114	3	4	4	4	4	4	4	27	0,26	52,60	+	
115	3	3	4	4	5	4	4	27	0,26	52,60	+	
116	3	4	4	4	4	4	4	27	0,26	52,60	+	
117	4	3	4	5	3	4	3	26	-0,04	49,56		-
118	4	3	4	5	3	4	4	27	0,26	52,60	+	
119	3	5	3	2	3	5	3	24	-0,65	43,49		-
120	4	4	4	4	4	4	4	28	0,56	55,64	+	

121	4	5	4	4	5	4	4	30	1,17	61,72	+	
122	2	3	2	3	4	4	4	22	-1,26	37,41		-
123	2	3	2	3	4	4	5	23	-0,95	40,45		-
124	5	4	4	5	5	4	5	32	1,78	67,79	+	
125	4	5	4	4	5	4	4	30	1,17	61,72	+	
126	4	3	5	3	3	3	3	24	-0,65	43,49		-
127	3	5	4	4	4	3	4	27	0,26	52,60	+	
128	4	4	4	4	4	4	3	27	0,26	52,60	+	
129	3	3	3	3	3	5	3	23	-0,95	40,45		-
130	5	5	5	3	4	4	4	30	1,17	61,72	+	
131	2	3	2	3	4	4	3	21	-1,56	34,37		-
132	4	3	4	4	5	5	4	29	0,87	58,68	+	
133	4	4	3	5	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
134	3	4	4	3	3	3	4	24	-0,65	43,49		-
135	4	4	3	5	4	4	3	27	0,26	52,60	+	
136	3	4	4	5	5	4	5	30	1,17	61,72	+	
137	3	3	3	3	3	5	3	23	-0,95	40,45		-
138	3	5	4	4	4	3	4	27	0,26	52,60	+	
139	4	3	5	4	4	5	5	30	1,17	61,72	+	
140	4	3	4	5	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
141	3	3	5	3	3	5	3	25	-0,35	46,53		-
142	3	3	5	3	3	5	3	25	-0,35	46,53		-
143	3	5	4	4	4	3	4	27	0,26	52,60	+	
144	3	4	5	4	2	4	1	23	-0,95	40,45		-
145	4	4	3	4	3	4	3	25	-0,35	46,53		-
146	3	3	4	5	4	4	3	26	-0,04	49,56		-
147	4	4	4	4	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
148	2	3	2	3	4	4	5	23	-0,95	40,45		-
149	4	4	5	5	4	4	4	30	1,17	61,72	+	
150	3	3	5	3	3	2	3	22	-1,26	37,41		-
151	4	4	4	4	2	5	5	28	0,56	55,64	+	
152	5	4	2	5	4	4	4	28	0,56	55,64	+	
153	4	4	5	5	4	5	4	31	1,48	64,75	+	
154	4	4	4	4	4	4	4	28	0,56	55,64	+	
155	3	3	3	3	3	3	3	21	-1,56	34,37		-
156	4	5	4	4	5	4	3	29	0,87	58,68	+	
157	3	3	5	3	3	5	3	25	-0,35	46,53		-
158	3	5	4	4	4	3	4	27	0,26	52,60	+	
159	2	4	2	5	5	5	3	26	-0,04	49,56		-
160	3	5	5	3	3	3	5	27	0,26	52,60	+	
161	5	3	5	3	1	4	4	25	-0,35	46,53		-
162	2	5	4	5	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
163	3	4	1	4	2	4	1	19	-2,17	28,30		-

164	4	4	4	4	4	4	4	28	0,56	55,64	+	
165	3	4	4	5	4	2	4	26	-0,04	49,56		-
166	4	4	4	4	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
167	4	4	5	1	4	1	4	23	-0,95	40,45		-
168	4	4	5	5	4	4	4	30	1,17	61,72	+	
169	3	5	4	4	4	3	4	27	0,26	52,60	+	
170	3	4	4	4	2	5	2	24	-0,65	43,49		-
171	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
172	4	4	3	5	4	5	3	28	0,56	55,64	+	
173	4	3	3	4	3	4	3	24	-0,65	43,49		-
174	4	4	2	5	4	5	4	28	0,56	55,64	+	
175	1	3	1	3	4	4	5	21	-1,56	34,37		-
176	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
177	5	5	5	1	5	5	5	31	1,48	64,75	+	
178	4	4	4	4	4	5	4	29	0,87	58,68	+	
179	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
180	4	5	1	4	4	2	3	23	-0,95	40,45		-
181	4	4	5	5	4	4	4	30	1,17	61,72	+	
182	2	2	2	2	4	4	4	20	-1,87	31,34		-
183	4	2	5	2	4	5	2	24	-0,65	43,49		-
184	2	4	4	2	4	4	3	23	-0,95	40,45		-
185	5	5	5	4	5	5	3	32	1,78	67,79	+	
186	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
187	4	4	4	4	4	4	4	28	0,56	55,64	+	
188	4	5	5	5	5	5	5	34	2,39	73,87	+	
189	3	5	5	5	4	4	4	30	1,17	61,72	+	
190	1	3	1	3	4	4	5	21	-1,56	34,37		-
191	4	4	4	5	5	5	5	32	1,78	67,79	+	
192	3	4	3	3	4	4	4	25	-0,35	46,53		-
193	3	4	5	4	3	5	3	27	0,26	52,60	+	
194	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
195	2	4	4	2	4	4	3	23	-0,95	40,45		-
196	2	3	3	1	5	5	3	22	-1,26	37,41		-
197	4	4	4	4	4	4	4	28	0,56	55,64	+	
198	2	2	2	2	4	4	4	20	-1,87	31,34		-
199	4	5	5	4	4	5	2	29	0,87	58,68	+	
200	2	4	4	2	4	4	2	22	-1,26	37,41		-
201	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
202	4	1	1	4	4	5	4	23	-0,95	40,45		-
203	4	4	4	4	4	4	4	28	0,56	55,64	+	
204	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
205	3	2	5	2	4	4	4	24	-0,65	43,49		-
206	1	3	1	3	4	4	5	21	-1,56	34,37		-

207	4	4	4	5	5	5	5	32	1,78	67,79	+	
208	3	4	3	3	4	4	4	25	-0,35	46,53		-
209	3	4	2	4	5	2	3	23	-0,95	40,45		-
210	4	4	4	4	5	4	4	29	0,87	58,68	+	
211	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
212	4	3	4	4	5	5	4	29	0,87	58,68	+	
213	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
214	5	4	4	5	5	5	4	32	1,78	67,79	+	
215	4	4	3	5	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
216	4	4	3	4	1	4	4	24	-0,65	43,49		-
217	2	4	4	2	4	4	3	23	-0,95	40,45		-
218	2	4	4	2	4	4	3	23	-0,95	40,45		-
219	3	4	2	3	5	2	4	23	-0,95	40,45		-
220	4	4	5	4	5	4	4	30	1,17	61,72	+	
221	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
222	4	4	3	5	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
223	3	5	4	5	5	4	4	30	1,17	61,72	+	
224	2	2	2	5	2	3	2	18	-2,47	25,26		-
225	4	3	4	4	5	5	4	29	0,87	58,68	+	
226	4	4	5	5	4	3	5	30	1,17	61,72	+	
227	2	4	4	2	4	4	3	23	-0,95	40,45		-
228	4	4	3	5	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
229	4	4	3	4	1	4	4	24	-0,65	43,49		-
230	4	1	4	3	4	5	5	26	-0,04	49,56		-
231	2	4	4	2	4	4	3	23	-0,95	40,45		-
232	2	1	5	2	2	5	2	19	-2,17	28,30		-
233	2	4	4	2	4	4	3	23	-0,95	40,45		-
234	4	5	4	4	1	4	3	25	-0,35	46,53		-
235	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
236	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
237	2	4	4	2	4	4	5	25	-0,35	46,53		-
238	3	2	4	3	2	4	4	22	-1,26	37,41		-
239	5	2	2	5	2	2	2	20	-1,87	31,34		-
240	4	3	4	4	5	2	4	26	-0,04	49,56		-
241	4	4	5	5	4	4	3	29	0,87	58,68	+	
242	2	4	4	2	4	4	3	23	-0,95	40,45		-
243	4	4	3	5	4	4	5	29	0,87	58,68	+	
244	4	4	3	4	5	4	4	28	0,56	55,64	+	
245	4	2	4	3	4	5	2	24	-0,65	43,49		-
246	4	4	3	4	5	4	4	28	0,56	55,64	+	
247	4	4	4	4	2	4	4	26	-0,04	49,56		-
248	1	3	1	3	4	4	3	19	-2,17	28,30		-
249	3	2	5	5	4	4	4	27	0,26	52,60	+	

250	1	3	1	3	4	4	5	21	-1,56	34,37		-
251	4	4	4	5	5	5	5	32	1,78	67,79	+	
252	3	4	3	3	4	4	4	25	-0,35	46,53		-
253	3	4	5	4	5	5	5	31	1,48	64,75	+	
254	4	4	4	4	4	4	4	28	0,56	55,64	+	
255	2	2	2	2	4	4	4	20	-1,87	31,34		-
256	4	3	3	4	4	5	3	26	-0,04	49,56		-
257	2	4	3	2	4	4	3	22	-1,26	37,41		-
258	2	5	2	4	2	5	2	22	-1,26	37,41		-
259	4	5	5	4	4	5	4	31	1,48	64,75	+	
260	2	4	4	2	4	2	2	20	-1,87	31,34		-
261	4	4	3	4	5	4	4	28	0,56	55,64	+	
262	3	2	3	5	4	4	4	25	-0,35	46,53		-
263	1	3	1	3	4	4	3	19	-2,17	28,30		-
264	4	2	4	3	3	3	5	24	-0,65	43,49		-
265	2	4	4	2	4	4	2	22	-1,26	37,41		-
Jumlah								6928			125	140
Rata-Rata								26,14				
Varians								10,84				
SD								3,29				

2. Per Indikator

a. Sumber Daya Manusia

R	No Pertanyaan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P12	P13				T > 50	T < 50
1	3	5	8	0,68	56,82	+	
2	3	3	6	-0,81	41,88		-
3	3	3	6	-0,81	41,88		-
4	3	3	6	-0,81	41,88		-
5	3	4	7	-0,06	49,35		-
6	4	3	7	-0,06	49,35		-
7	3	3	6	-0,81	41,88		-
8	4	4	8	0,68	56,82	+	
9	4	4	8	0,68	56,82	+	
10	4	4	8	0,68	56,82	+	
11	3	4	7	-0,06	49,35		-
12	4	3	7	-0,06	49,35		-
13	5	4	9	1,43	64,29	+	

14	5	3	8	0,68	56,82	+	
15	3	4	7	-0,06	49,35		-
16	4	4	8	0,68	56,82	+	
17	4	4	8	0,68	56,82	+	
18	3	3	6	-0,81	41,88		-
19	4	4	8	0,68	56,82	+	
20	4	4	8	0,68	56,82	+	
21	4	4	8	0,68	56,82	+	
22	3	4	7	-0,06	49,35		-
23	3	3	6	-0,81	41,88		-
24	3	3	6	-0,81	41,88		-
25	4	5	9	1,43	64,29	+	
26	3	3	6	-0,81	41,88		-
27	3	4	7	-0,06	49,35		-
28	3	3	6	-0,81	41,88		-
29	3	5	8	0,68	56,82	+	
30	5	4	9	1,43	64,29	+	
31	4	3	7	-0,06	49,35		-
32	4	4	8	0,68	56,82	+	
33	3	4	7	-0,06	49,35		-
34	4	4	8	0,68	56,82	+	
35	4	4	8	0,68	56,82	+	
36	3	3	6	-0,81	41,88		-
37	4	3	7	-0,06	49,35		-
38	5	5	10	2,18	71,76	+	
39	3	4	7	-0,06	49,35		-
40	4	3	7	-0,06	49,35		-
41	4	4	8	0,68	56,82	+	
42	3	3	6	-0,81	41,88		-
43	4	4	8	0,68	56,82	+	
44	4	5	9	1,43	64,29	+	
45	4	4	8	0,68	56,82	+	
46	2	4	6	-0,81	41,88		-
47	4	3	7	-0,06	49,35		-
48	4	4	8	0,68	56,82	+	
49	3	3	6	-0,81	41,88		-
50	4	4	8	0,68	56,82	+	
51	4	4	8	0,68	56,82	+	
52	3	3	6	-0,81	41,88		-
53	4	4	8	0,68	56,82	+	
54	4	4	8	0,68	56,82	+	
55	4	1	5	-1,56	34,41	-	-
56	3	3	6	-0,81	41,88		-

57	5	2	7	-0,06	49,35	-	-
58	3	3	6	-0,81	41,88		-
59	4	2	6	-0,81	41,88	-	-
60	3	4	7	-0,06	49,35		-
61	2	4	6	-0,81	41,88		-
62	4	4	8	0,68	56,82	+	
63	5	4	9	1,43	64,29	+	
64	1	3	4	-2,31	26,94	-	-
65	4	1	5	-1,56	34,41	-	-
66	4	4	8	0,68	56,82	+	
67	5	4	9	1,43	64,29	+	
68	4	4	8	0,68	56,82	+	
69	4	2	6	-0,81	41,88	-	-
70	3	4	7	-0,06	49,35		-
71	5	4	9	1,43	64,29	+	
72	4	3	7	-0,06	49,35		-
73	3	3	6	-0,81	41,88	-	-
74	3	4	7	-0,06	49,35		-
75	4	2	6	-0,81	41,88	-	-
76	4	3	7	-0,06	49,35	-	-
77	5	5	10	2,18	71,76	+	
78	3	5	8	0,68	56,82	+	
79	5	4	9	1,43	64,29	+	
80	4	5	9	1,43	64,29	+	
81	5	4	9	1,43	64,29	+	
82	4	4	8	0,68	56,82	+	
83	4	3	7	-0,06	49,35		-
84	3	3	6	-0,81	41,88		-
85	3	4	7	-0,06	49,35		-
86	4	3	7	-0,06	49,35	-	-
87	2	4	6	-0,81	41,88		-
88	3	5	8	0,68	56,82	+	
89	3	4	7	-0,06	49,35	-	-
90	2	4	6	-0,81	41,88	-	-
91	4	4	8	0,68	56,82	+	
92	5	5	10	2,18	71,76	+	
93	5	4	9	1,43	64,29	+	
94	2	4	6	-0,81	41,88		-
95	5	4	9	1,43	64,29	+	
96	2	4	6	-0,81	41,88		-
97	5	4	9	1,43	64,29	+	
98	3	3	6	-0,81	41,88		-
99	4	3	7	-0,06	49,35		-

100	3	5	8	0,68	56,82	+	
101	4	4	8	0,68	56,82	+	
102	3	5	8	0,68	56,82	+	
103	3	3	6	-0,81	41,88		-
104	3	4	7	-0,06	49,35		-
105	3	3	6	-0,81	41,88	-	-
106	3	5	8	0,68	56,82	+	
107	3	3	6	-0,81	41,88		-
108	4	4	8	0,68	56,82	+	
109	4	4	8	0,68	56,82	+	
110	4	5	9	1,43	64,29	+	
111	3	5	8	0,68	56,82	+	
112	3	4	7	-0,06	49,35		-
113	4	4	8	0,68	56,82	+	
114	3	4	7	-0,06	49,35		-
115	3	3	6	-0,81	41,88	-	-
116	3	4	7	-0,06	49,35	-	-
117	4	3	7	-0,06	49,35	-	-
118	4	3	7	-0,06	49,35	-	-
119	3	5	8	0,68	56,82	+	
120	4	4	8	0,68	56,82	+	
121	4	5	9	1,43	64,29	+	
122	2	3	5	-1,56	34,41		-
123	2	3	5	-1,56	34,41		-
124	5	4	9	1,43	64,29	+	
125	4	5	9	1,43	64,29	+	
126	4	3	7	-0,06	49,35		-
127	3	5	8	0,68	56,82	+	
128	4	4	8	0,68	56,82	+	
129	3	3	6	-0,81	41,88		-
130	5	5	10	2,18	71,76	+	
131	2	3	5	-1,56	34,41		-
132	4	3	7	-0,06	49,35		-
133	4	4	8	0,68	56,82	+	
134	3	4	7	-0,06	49,35		-
135	4	4	8	0,68	56,82	+	
136	3	4	7	-0,06	49,35		-
137	3	3	6	-0,81	41,88		-
138	3	5	8	0,68	56,82	+	
139	4	3	7	-0,06	49,35		-
140	4	3	7	-0,06	49,35		-
141	3	3	6	-0,81	41,88		-
142	3	3	6	-0,81	41,88		-

143	3	5	8	0,68	56,82	+	
144	3	4	7	-0,06	49,35	-	-
145	4	4	8	0,68	56,82	+	
146	3	3	6	-0,81	41,88	-	-
147	4	4	8	0,68	56,82	+	
148	2	3	5	-1,56	34,41	-	-
149	4	4	8	0,68	56,82	+	
150	3	3	6	-0,81	41,88		-
151	4	4	8	0,68	56,82	+	
152	5	4	9	1,43	64,29	+	
153	4	4	8	0,68	56,82	+	
154	4	4	8	0,68	56,82	+	
155	3	3	6	-0,81	41,88		-
156	4	5	9	1,43	64,29	+	
157	3	3	6	-0,81	41,88		-
158	3	5	8	0,68	56,82	+	
159	2	4	6	-0,81	41,88	-	-
160	3	5	8	0,68	56,82	+	
161	5	3	8	0,68	56,82	+	
162	2	5	7	-0,06	49,35		-
163	3	4	7	-0,06	49,35		-
164	4	4	8	0,68	56,82	+	
165	3	4	7	-0,06	49,35	-	-
166	4	4	8	0,68	56,82	+	
167	4	4	8	0,68	56,82	+	
168	4	4	8	0,68	56,82	+	
169	3	5	8	0,68	56,82	+	
170	3	4	7	-0,06	49,35	-	-
171	2	4	6	-0,81	41,88		-
172	4	4	8	0,68	56,82	+	
173	4	3	7	-0,06	49,35		-
174	4	4	8	0,68	56,82	+	
175	1	3	4	-2,31	26,94		-
176	2	4	6	-0,81	41,88		-
177	5	5	10	2,18	71,76	+	
178	4	4	8	0,68	56,82	+	
179	2	4	6	-0,81	41,88		-
180	4	5	9	1,43	64,29	+	
181	4	4	8	0,68	56,82	+	
182	2	2	4	-2,31	26,94		-
183	4	2	6	-0,81	41,88		-
184	2	4	6	-0,81	41,88		-
185	5	5	10	2,18	71,76	+	

186	2	4	6	-0,81	41,88		-
187	4	4	8	0,68	56,82	+	
188	4	5	9	1,43	64,29	+	
189	3	5	8	0,68	56,82	+	
190	1	3	4	-2,31	26,94	-	-
191	4	4	8	0,68	56,82	+	
192	3	4	7	-0,06	49,35		-
193	3	4	7	-0,06	49,35		-
194	2	4	6	-0,81	41,88		-
195	2	4	6	-0,81	41,88		-
196	2	3	5	-1,56	34,41		-
197	4	4	8	0,68	56,82	+	
198	2	2	4	-2,31	26,94	-	-
199	4	5	9	1,43	64,29	+	
200	2	4	6	-0,81	41,88		-
201	2	4	6	-0,81	41,88		-
202	4	1	5	-1,56	34,41		-
203	4	4	8	0,68	56,82	+	
204	2	4	6	-0,81	41,88		-
205	3	2	5	-1,56	34,41		-
206	1	3	4	-2,31	26,94		-
207	4	4	8	0,68	56,82	+	
208	3	4	7	-0,06	49,35		-
209	3	4	7	-0,06	49,35		-
210	4	4	8	0,68	56,82	+	
211	2	4	6	-0,81	41,88		-
212	4	3	7	-0,06	49,35		-
213	2	4	6	-0,81	41,88		-
214	5	4	9	1,43	64,29	+	
215	4	4	8	0,68	56,82	+	
216	4	4	8	0,68	56,82	+	
217	2	4	6	-0,81	41,88		-
218	2	4	6	-0,81	41,88		-
219	3	4	7	-0,06	49,35		-
220	4	4	8	0,68	56,82	+	
221	2	4	6	-0,81	41,88		-
222	4	4	8	0,68	56,82	+	
223	3	5	8	0,68	56,82	+	
224	2	2	4	-2,31	26,94		-
225	4	3	7	-0,06	49,35		-
226	4	4	8	0,68	56,82	+	
227	2	4	6	-0,81	41,88		-
228	4	4	8	0,68	56,82	+	

229	4	4	8	0,68	56,82	+	
230	4	1	5	-1,56	34,41		-
231	2	4	6	-0,81	41,88		-
232	2	1	3	-3,05	19,47		-
233	2	4	6	-0,81	41,88		-
234	4	5	9	1,43	64,29	+	
235	2	4	6	-0,81	41,88		-
236	2	4	6	-0,81	41,88		-
237	2	4	6	-0,81	41,88		-
238	3	2	5	-1,56	34,41		-
239	5	2	7	-0,06	49,35		-
240	4	3	7	-0,06	49,35		-
241	4	4	8	0,68	56,82	+	
242	2	4	6	-0,81	41,88		-
243	4	4	8	0,68	56,82	+	
244	4	4	8	0,68	56,82	+	
245	4	2	6	-0,81	41,88		-
246	4	4	8	0,68	56,82	+	
247	4	4	8	0,68	56,82	+	
248	1	3	4	-2,31	26,94		-
249	3	2	5	-1,56	34,41		-
250	1	3	4	-2,31	26,94		-
251	4	4	8	0,68	56,82	+	
252	3	4	7	-0,06	49,35		-
253	3	4	7	-0,06	49,35		-
254	4	4	8	0,68	56,82	+	
255	2	2	4	-2,31	26,94		-
256	4	3	7	-0,06	49,35		-
257	2	4	6	-0,81	41,88		-
258	2	5	7	-0,06	49,35		-
259	4	5	9	1,43	64,29	+	
260	2	4	6	-0,81	41,88		-
261	4	4	8	0,68	56,82	+	
262	3	2	5	-1,56	34,41		-
263	1	3	4	-2,31	26,94		-
264	4	2	6	-0,81	41,88		-
265	2	4	6	-0,81	41,88		-
Jumlah			1878			113	152
Rata Rata			7,09				
Varians			1,79				
SD			1,34				

b. Kelengkapan sarana dan prasarana

R	No Pertanyaan			Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P14	P15	P16				T > 50	T < 50
1	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
2	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
3	4	4	3	11	-0,15	48,46		-
4	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
5	3	4	3	10	-0,70	43,02		-
6	3	3	4	10	-0,70	43,02		-
7	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
8	4	3	3	10	-0,70	43,02		-
9	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
10	4	4	3	11	-0,15	48,46		-
11	3	5	3	11	-0,15	48,46		-
12	4	5	4	13	0,93	59,34	+	
13	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
14	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
15	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
16	4	3	3	10	-0,70	43,02		-
17	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
18	3	5	3	11	-0,15	48,46		-
19	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
20	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
21	4	3	3	10	-0,70	43,02		-
22	5	3	4	12	0,39	53,90	+	
23	3	3	3	9	-1,24	37,58		-
24	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
25	5	5	5	15	2,02	70,22	+	
26	5	5	5	15	2,02	70,22	+	
27	3	4	4	11	-0,15	48,46		-
28	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
29	3	3	4	10	-0,70	43,02		-
30	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
31	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
32	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
33	4	3	5	12	0,39	53,90	+	
34	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
35	3	4	5	12	0,39	53,90	+	
36	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
37	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
38	5	5	5	15	2,02	70,22	+	

39	5	4	3	12	0,39	53,90	+	
40	4	3	3	10	-0,70	43,02		-
41	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
42	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
43	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
44	3	3	4	10	-0,70	43,02		-
45	5	4	4	13	0,93	59,34	+	
46	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
47	4	3	3	10	-0,70	43,02		-
48	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
49	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
50	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
51	3	4	5	12	0,39	53,90	+	
52	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
53	2	4	4	10	-0,70	43,02		-
54	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
55	2	3	3	8	-1,79	32,14		-
56	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
57	2	2	2	6	-2,87	21,26		-
58	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
59	2	4	4	10	-0,70	43,02		-
60	3	3	5	11	-0,15	48,46		-
61	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
62	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
63	4	2	3	9	-1,24	37,58		-
64	3	3	5	11	-0,15	48,46		-
65	1	3	1	5	-3,42	15,81		-
66	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
67	3	4	3	10	-0,70	43,02		-
68	3	4	5	12	0,39	53,90	+	
69	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
70	3	5	3	11	-0,15	48,46		-
71	4	3	4	11	-0,15	48,46		-
72	3	4	3	10	-0,70	43,02		-
73	3	3	3	9	-1,24	37,58		-
74	4	4	3	11	-0,15	48,46		-
75	4	2	3	9	-1,24	37,58		-
76	4	5	4	13	0,93	59,34	+	
77	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
78	3	5	2	10	-0,70	43,02		-
79	5	4	4	13	0,93	59,34	+	
80	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
81	4	5	4	13	0,93	59,34	+	

82	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
83	3	5	3	11	-0,15	48,46		-
84	4	3	3	10	-0,70	43,02		-
85	5	5	5	15	2,02	70,22	+	
86	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
87	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
88	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
89	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
90	2	2	3	7	-2,33	26,70		-
91	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
92	5	3	5	13	0,93	59,34	+	
93	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
94	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
95	4	5	3	12	0,39	53,90	+	
96	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
97	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
98	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
99	3	5	3	11	-0,15	48,46		-
100	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
101	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
102	5	5	5	15	2,02	70,22	+	
103	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
104	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
105	3	3	3	9	-1,24	37,58		-
106	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
107	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
108	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
109	3	4	5	12	0,39	53,90	+	
110	4	3	4	11	-0,15	48,46		-
111	4	3	4	11	-0,15	48,46		-
112	5	5	5	15	2,02	70,22	+	
113	3	4	5	12	0,39	53,90	+	
114	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
115	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
116	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
117	4	5	3	12	0,39	53,90	+	
118	4	5	3	12	0,39	53,90	+	
119	3	2	3	8	-1,79	32,14		-
120	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
121	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
122	2	3	4	9	-1,24	37,58		-
123	2	3	4	9	-1,24	37,58		-
124	4	5	5	14	1,48	64,78	+	

125	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
126	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
127	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
128	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
129	3	3	3	9	-1,24	37,58		-
130	5	3	4	12	0,39	53,90	+	
131	2	3	4	9	-1,24	37,58		-
132	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
133	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
134	4	3	3	10	-0,70	43,02		-
135	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
136	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
137	3	3	3	9	-1,24	37,58		-
138	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
139	5	4	4	13	0,93	59,34	+	
140	4	5	4	13	0,93	59,34	+	
141	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
142	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
143	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
144	5	4	2	11	-0,15	48,46		-
145	3	4	3	10	-0,70	43,02		-
146	4	5	4	13	0,93	59,34	+	
147	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
148	2	3	4	9	-1,24	37,58		-
149	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
150	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
151	4	4	2	10	-0,70	43,02		-
152	2	5	4	11	-0,15	48,46		-
153	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
154	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
155	3	3	3	9	-1,24	37,58		-
156	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
157	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
158	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
159	2	5	5	12	0,39	53,90	+	
160	5	3	3	11	-0,15	48,46		-
161	5	3	1	9	-1,24	37,58		-
162	4	5	4	13	0,93	59,34	+	
163	1	4	2	7	-2,33	26,70		-
164	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
165	4	5	4	13	0,93	59,34	+	
166	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
167	5	1	4	10	-0,70	43,02		-

168	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
169	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
170	4	4	2	10	-0,70	43,02		-
171	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
172	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
173	3	4	3	10	-0,70	43,02		-
174	2	5	4	11	-0,15	48,46		-
175	1	3	4	8	-1,79	32,14		-
176	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
177	5	1	5	11	-0,15	48,46		-
178	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
179	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
180	1	4	4	9	-1,24	37,58		-
181	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
182	2	2	4	8	-1,79	32,14		-
183	5	2	4	11	-0,15	48,46		-
184	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
185	5	4	5	14	1,48	64,78	+	
186	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
187	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
188	5	5	5	15	2,02	70,22	+	
189	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
190	1	3	4	8	-1,79	32,14		-
191	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
192	3	3	4	10	-0,70	43,02		-
193	5	4	3	12	0,39	53,90	+	
194	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
195	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
196	3	1	5	9	-1,24	37,58		-
197	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
198	2	2	4	8	-1,79	32,14		-
199	5	4	4	13	0,93	59,34	+	
200	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
201	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
202	1	4	4	9	-1,24	37,58		-
203	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
204	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
205	5	2	4	11	-0,15	48,46		-
206	1	3	4	8	-1,79	32,14		-
207	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
208	3	3	4	10	-0,70	43,02		-
209	2	4	5	11	-0,15	48,46		-
210	4	4	5	13	0,93	59,34	+	

211	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
212	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
213	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
214	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
215	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
216	3	4	1	8	-1,79	32,14		-
217	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
218	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
219	2	3	5	10	-0,70	43,02		-
220	5	4	5	14	1,48	64,78	+	
221	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
222	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
223	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
224	2	5	2	9	-1,24	37,58		-
225	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
226	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
227	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
228	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
229	3	4	1	8	-1,79	32,14		-
230	4	3	4	11	-0,15	48,46		-
231	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
232	5	2	2	9	-1,24	37,58		-
233	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
234	4	4	1	9	-1,24	37,58		-
235	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
236	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
237	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
238	4	3	2	9	-1,24	37,58		-
239	2	5	2	9	-1,24	37,58		-
240	4	4	5	13	0,93	59,34	+	
241	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
242	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
243	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
244	3	4	5	12	0,39	53,90	+	
245	4	3	4	11	-0,15	48,46		-
246	3	4	5	12	0,39	53,90	1	+
247	4	4	2	10	-0,70	43,02		-
248	1	3	4	8	-1,79	32,14		-
249	5	5	4	14	1,48	64,78	+	
250	1	3	4	8	-1,79	32,14		-
251	4	5	5	14	1,48	64,78	+	
252	3	3	4	10	-0,70	43,02		-
253	5	4	5	14	1,48	64,78	+	

254	4	4	4	12	0,39	53,90	+	
255	2	2	4	8	-1,79	32,14		-
256	3	4	4	11	-0,15	48,46		-
257	3	2	4	9	-1,24	37,58		-
258	2	4	2	8	-1,79	32,14		-
259	5	4	4	13	0,93	59,34	+	
260	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
261	3	4	5	12	0,39	53,90	+	
262	3	5	4	12	0,39	53,90	+	
263	1	3	4	8	-1,79	32,14		-
264	4	3	3	10	-0,70	43,02		-
265	4	2	4	10	-0,70	43,02		-
Jumlah				2990			127	138
Rata-Rata				11,28				
Varians				3,38				
SD				1,84				

c. Petunjuk Pelaksana

R	No Pertanyaan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P17	18				T > 50	T < 50
1	5	4	9	-0,64	43,64		-
2	4	5	9	-1,46	35,42		-
3	4	4	8	-1,46	35,42		-
4	5	5	10	0,19	51,86	+	
5	3	4	7	-0,64	43,64		-
6	4	4	8	0,19	51,86	+	
7	4	4	8	0,19	51,86	+	
8	5	5	10	-0,64	43,64		-
9	5	5	10	0,19	51,86	+	
10	3	4	7	-0,64	43,64		-
11	4	4	8	-0,64	43,64		-
12	2	4	6	-1,46	35,42		-
13	4	4	8	0,19	51,86	+	
14	4	4	8	0,19	51,86	+	
15	4	4	8	0,19	51,86	+	
16	4	5	9	-0,64	43,64		-
17	4	4	8	0,19	51,86	+	
18	5	5	10	-1,46	35,42		-
19	5	5	10	1,83	68,31	+	
20	4	4	8	0,19	51,86	+	

21	4	5	9	-1,46	35,42		-
22	5	4	9	1,01	60,09	+	
23	4	5	9	0,19	51,86	+	
24	4	5	9	0,19	51,86	+	
25	5	5	10	1,83	68,31	+	
26	5	5	10	1,83	68,31	+	
27	4	4	8	0,19	51,86	+	
28	5	4	9	-0,64	43,64		-
29	4	4	8	0,19	51,86	+	
30	4	4	8	0,19	51,86	+	
31	5	4	9	1,01	60,09	+	
32	4	5	9	1,01	60,09	+	
33	5	4	9	-0,64	43,64		-
34	4	5	9	1,01	60,09	+	
35	4	4	8	0,19	51,86	+	
36	5	5	10	0,19	51,86	+	
37	5	4	9	1,01	60,09	+	
38	5	5	10	0,19	51,86	+	
39	5	5	10	0,19	51,86	+	
40	4	5	9	-0,64	43,64		-
41	4	5	9	1,01	60,09	+	
42	4	4	8	0,19	51,86	+	
43	4	4	8	0,19	51,86	+	
44	4	4	8	0,19	51,86	+	
45	4	4	8	0,19	51,86	+	
46	4	4	8	1,01	60,09	+	
47	4	4	8	0,19	51,86	+	
48	4	4	8	0,19	51,86	+	
49	4	5	9	0,19	51,86	+	
50	4	4	8	-1,46	35,42		-
51	1	5	6	-3,10	18,97		-
52	3	4	7	-1,46	35,42		-
53	4	4	8	-1,46	35,42		-
54	4	5	9	-0,64	43,64		-
55	1	5	6	-1,46	35,42		-
56	4	4	8	0,19	51,86	+	
57	2	4	6	-1,46	35,42		-
58	4	4	8	0,19	51,86	+	
59	2	4	6	-1,46	35,42		-
60	4	5	9	-0,64	43,64		-
61	4	4	8	1,01	60,09	+	
62	4	4	8	0,19	51,86	+	
63	5	5	10	-1,46	35,42		-

64	5	4	9	-0,64	43,64		-
65	3	4	7	-0,64	43,64		-
66	5	5	10	1,83	68,31	+	
67	3	4	7	-0,64	43,64		-
68	4	5	9	1,01	60,09	+	
69	4	5	9	1,01	60,09	+	
70	5	5	10	-0,64	43,64		-
71	4	5	9	1,01	60,09	+	
72	5	4	9	1,01	60,09	+	
73	5	5	10	-1,46	35,42		-
74	5	4	9	1,01	60,09	+	
75	4	5	9	1,01	60,09	+	
76	3	4	7	-0,64	43,64		-
77	5	4	9	1,01	60,09	+	
78	5	5	10	-2,28	27,19		-
79	5	4	9	1,01	60,09	+	
80	4	4	8	0,19	51,86	+	
81	4	4	8	0,19	51,86	+	
82	5	5	10	-1,46	35,42		-
83	5	5	10	0,19	51,86	+	
84	5	4	9	-1,46	35,42		-
85	4	4	8	0,19	51,86	+	
86	2	4	6	-1,46	35,42		-
87	4	4	8	0,19	51,86	+	
88	4	4	8	-0,64	43,64		-
89	4	4	8	0,19	51,86	+	
90	4	5	9	-0,64	43,64		-
91	4	4	8	0,19	51,86	+	
92	3	3	6	-1,46	35,42		-
93	5	5	10	0,19	51,86	+	
94	4	4	8	-0,64	43,64		-
95	4	5	9	-0,64	43,64		-
96	5	4	9	0,19	51,86	+	
97	4	5	9	1,01	60,09	+	
98	4	5	9	-2,28	27,19		-
99	3	3	6	-1,46	35,42		-
100	5	5	10	-0,64	43,64		-
101	4	5	9	1,01	60,09	+	
102	5	4	9	1,01	60,09	+	
103	4	4	8	-1,46	35,42		-
104	4	4	8	0,19	51,86	+	
105	5	4	9	0,19	51,86	+	
106	4	5	9	-0,64	43,64		-

107	5	4	9	0,19	51,86	+	
108	4	5	9	1,01	60,09	+	
109	4	4	8	0,19	51,86	+	
110	5	5	10	1,83	68,31	+	
111	5	4	9	-0,64	43,64		-
112	4	4	8	0,19	51,86	+	
113	4	4	8	0,19	51,86	+	
114	4	4	8	0,19	51,86	+	
115	4	4	8	0,19	51,86	+	
116	4	4	8	0,19	51,86	+	
117	4	5	9	-0,64	43,64		-
118	4	4	8	0,19	51,86	+	
119	5	5	10	0,19	51,86	+	
120	5	5	10	0,19	51,86	+	
121	4	4	8	0,19	51,86	+	
122	4	5	9	0,19	51,86	+	
123	5	4	9	1,01	60,09	+	
124	4	5	9	1,01	60,09	+	
125	4	4	8	0,19	51,86	+	
126	5	5	10	-1,46	35,42		-
127	5	5	10	-0,64	43,64		-
128	4	5	9	-0,64	43,64		-
129	5	4	9	0,19	51,86	+	
130	4	4	8	0,19	51,86	+	
131	4	4	8	-0,64	43,64		-
132	5	4	9	1,01	60,09	+	
133	4	5	9	1,01	60,09	+	
134	5	4	9	-0,64	43,64		-
135	4	5	9	-0,64	43,64		-
136	4	5	9	1,01	60,09	+	
137	5	5	10	0,19	51,86	+	
138	4	4	8	-0,64	43,64		-
139	5	5	10	1,83	68,31	+	
140	4	5	9	1,01	60,09	+	
141	5	4	9	0,19	51,86	+	
142	4	5	9	0,19	51,86	+	
143	4	5	9	-0,64	43,64		-
144	4	1	5	-2,28	27,19		-
145	4	4	8	-0,64	43,64		-
146	4	4	8	-0,64	43,64		-
147	4	5	9	1,01	60,09	+	
148	5	4	9	1,01	60,09	+	
149	4	4	8	0,19	51,86	+	

150	5	5	10	-2,28	27,19		-
151	5	5	10	1,83	68,31	+	
152	4	4	8	0,19	51,86	+	
153	5	4	9	1,01	60,09	+	
154	4	4	8	0,19	51,86	+	
155	5	5	10	-1,46	35,42		-
156	4	5	9	-0,64	43,64		-
157	4	5	9	0,19	51,86	+	
158	4	4	8	-0,64	43,64		-
159	5	5	10	0,19	51,86	+	
160	5	5	10	0,19	51,86	+	
161	4	4	8	0,19	51,86	+	
162	4	5	9	1,01	60,09	+	
163	4	1	5	-2,28	27,19		-
164	4	4	8	0,19	51,86	+	
165	4	4	8	-1,46	35,42		-
166	4	5	9	1,01	60,09	+	
167	5	4	9	-2,28	27,19		-
168	4	4	8	0,19	51,86	+	
169	5	5	10	-0,64	43,64		-
170	5	5	10	-0,64	43,64		-
171	4	4	8	1,01	60,09	+	
172	5	4	9	0,19	51,86	+	
173	4	5	9	-0,64	43,64		-
174	5	4	9	1,01	60,09	+	
175	5	4	9	1,01	60,09	+	
176	5	5	10	1,01	60,09	+	
177	5	5	10	1,83	68,31	+	
178	5	4	9	1,01	60,09	+	
179	4	4	8	1,01	60,09	+	
180	4	5	9	-2,28	27,19		-
181	4	4	8	0,19	51,86	+	
182	4	4	8	0,19	51,86	+	
183	5	5	10	-0,64	43,64		-
184	4	5	9	-0,64	43,64		-
185	5	5	10	0,19	51,86	+	
186	5	4	9	1,01	60,09	+	
187	4	4	8	0,19	51,86	+	
188	5	5	10	1,83	68,31	+	
189	4	4	8	0,19	51,86	+	
190	4	5	9	1,01	60,09	+	
191	5	5	10	1,83	68,31	+	
192	4	4	8	0,19	51,86	+	

193	5	5	10	0,19	51,86	+	
194	5	5	10	1,01	60,09	+	
195	5	4	9	-0,64	43,64		-
196	5	5	10	0,19	51,86	+	
197	4	4	8	0,19	51,86	+	
198	4	4	8	0,19	51,86	+	
199	5	5	10	-0,64	43,64		-
200	4	5	9	-1,46	35,42		-
201	5	5	10	1,01	60,09	+	
202	5	4	9	1,01	60,09	+	
203	4	4	8	0,19	51,86	+	
204	5	5	10	1,01	60,09	+	
205	4	4	8	0,19	51,86	+	
206	4	5	9	1,01	60,09	+	
207	5	5	10	1,83	68,31	+	
208	4	4	8	0,19	51,86	+	
209	5	5	10	-2,28	27,19		-
210	4	4	8	0,19	51,86	+	
211	5	5	10	1,01	60,09	+	
212	5	4	9	1,01	60,09	+	
213	4	5	9	1,01	60,09	+	
214	5	4	9	1,01	60,09	+	
215	4	5	9	1,01	60,09	+	
216	4	4	8	0,19	51,86	+	
217	5	5	10	-0,64	43,64		-
218	5	4	9	-0,64	43,64		-
219	5	5	10	-1,46	35,42		-
220	5	5	10	0,19	51,86	+	
221	4	5	9	1,01	60,09	+	
222	4	5	9	1,01	60,09	+	
223	4	4	8	0,19	51,86	+	
224	5	5	10	-2,28	27,19		-
225	5	4	9	1,01	60,09	+	
226	3	5	8	0,19	51,86	+	
227	5	4	9	-0,64	43,64		-
228	4	5	9	1,01	60,09	+	
229	4	4	8	0,19	51,86	+	
230	5	5	10	1,83	68,31	+	
231	5	4	9	-0,64	43,64		-
232	5	5	10	-0,64	43,64		-
233	3	3	6	-0,64	43,64		-
234	4	5	9	-0,64	43,64		-
235	4	5	9	1,01	60,09	+	

236	4	4	8	1,01	60,09	+	
237	4	5	9	1,01	60,09	+	
238	4	4	8	0,19	51,86	+	
239	5	5	10	-3,10	18,97		-
240	5	4	9	-1,46	35,42		-
241	4	5	9	-0,64	43,64		-
242	5	4	9	-0,64	43,64		-
243	4	5	9	1,01	60,09	+	
244	4	4	8	0,19	51,86	+	
245	5	5	10	-0,64	43,64		-
246	5	5	10	0,19	51,86	+	
247	4	5	9	0,19	51,86	+	
248	5	5	10	-0,64	43,64		-
249	4	4	8	0,19	51,86	+	
250	4	5	9	1,01	60,09	+	
251	5	5	10	1,83	68,31	+	
252	4	4	8	0,19	51,86	+	
253	5	5	10	1,83	68,31	+	
254	4	4	8	0,19	51,86	+	
255	4	4	8	0,19	51,86	+	
256	5	5	10	0,19	51,86	+	
257	4	5	9	-0,64	43,64		-
258	5	5	10	-0,64	43,64		-
259	5	4	9	1,01	60,09	+	
260	4	4	8	-3,10	18,97		-
261	5	5	10	0,19	51,86	+	
262	4	4	8	0,19	51,86	+	
263	4	5	9	-0,64	43,64		-
264	5	5	10	0,19	51,86	+	
265	5	5	10	-1,46	35,42		-
	Jumlah		2319			169	96
	Rata Rata		8,75				
	Varians		1,02				
	SD		1,01				

Lampiran 13

Hasil Analisis Data Komponen *Process*

1. Keseluruhan

R	No Pertanyaan						Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P19	P20	P21	P22	P23	P24				T >50	T <50
1	5	4	5	5	5	5	29	1.04	60.44	+	
2	4	5	5	4	4	5	27	0.30	52.97	+	
3	4	2	3	3	1	5	18	-3.06	19.36		-
4	5	4	4	4	4	4	25	-0.45	45.50		-
5	5	2	2	2	2	4	17	-3.44	15.63		-
6	5	4	5	5	4	4	27	0.30	52.97	+	
7	4	2	4	4	2	4	20	-2.32	26.83		-
8	5	5	5	5	4	5	29	1.04	60.44	+	
9	5	4	5	5	4	4	27	0.30	52.97	+	
10	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
11	5	4	5	5	5	5	29	1.04	60.44	+	
12	1	3	5	5	5	4	23	-1.20	38.04		-
13	4	1	3	1	3	4	16	-3.81	11.89		-
14	5	4	5	5	5	5	29	1.04	60.44	+	
15	5	3	4	3	3	4	22	-1.57	34.30		-
16	5	4	5	5	5	5	29	1.04	60.44	+	
17	4	4	4	4	4	5	25	-0.45	45.50		-
18	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
19	5	4	3	4	4	5	25	-0.45	45.50		-
20	4	4	4	5	5	4	26	-0.08	49.24		-
21	4	5	4	4	5	5	27	0.30	52.97	+	
22	5	4	4	3	5	4	25	-0.45	45.50		-
23	4	4	4	3	4	5	24	-0.82	41.77		-
24	4	4	5	4	3	4	24	-0.82	41.77		-
25	5	5	5	4	5	4	28	0.67	56.71	+	
26	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
27	4	5	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
28	4	4	5	4	4	5	26	-0.08	49.24		-
29	5	4	5	5	5	5	29	1.04	60.44	+	
30	4	3	5	4	5	5	26	-0.08	49.24		-
31	5	4	5	4	4	4	26	-0.08	49.24		-
32	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
33	4	5	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
34	5	4	5	5	5	4	28	0.67	56.71	+	
35	5	5	5	4	5	5	29	1.04	60.44	+	
36	4	4	5	5	5	4	27	0.30	52.97	+	

37	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
38	5	5	5	5	4	5	29	1.04	60.44	+	
39	5	4	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
40	4	5	5	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
41	5	4	5	5	5	4	28	0.67	56.71	+	
42	4	5	5	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
43	4	4	4	3	4	5	24	-0.82	41.77		-
44	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
45	5	4	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
46	4	4	4	5	4	5	26	-0.08	49.24		-
47	4	4	4	5	5	5	27	0.30	52.97	+	
48	4	4	5	4	4	5	26	-0.08	49.24		-
49	5	5	5	5	4	5	29	1.04	60.44	+	
50	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
51	4	4	4	4	4	5	25	-0.45	45.50		-
52	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
53	4	4	4	4	4	3	23	-1.20	38.04		-
54	5	4	5	4	4	4	26	-0.08	49.24		-
55	5	5	5	4	4	4	27	0.30	52.97	+	
56	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
57	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
58	5	5	5	4	4	4	27	0.30	52.97	+	
59	4	5	4	4	4	4	25	-0.45	45.50		-
60	5	5	5	4	4	4	27	0.30	52.97	+	
61	5	4	5	5	4	4	27	0.30	52.97	+	
62	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
63	5	5	5	4	4	5	28	0.67	56.71	+	
64	4	4	5	5	4	4	26	-0.08	49.24		-
65	4	5	4	5	1	5	24	-0.82	41.77		-
66	5	5	5	4	5	5	29	1.04	60.44	+	
67	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
68	5	5	5	5	4	5	29	1.04	60.44	+	
69	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
70	5	5	5	5	4	5	29	1.04	60.44	+	
71	5	4	5	4	5	4	27	0.30	52.97	+	
72	4	5	5	5	5	5	29	1.04	60.44	+	
73	5	4	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
74	4	5	5	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
75	4	4	5	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
76	5	5	4	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
77	5	4	5	5	5	5	29	1.04	60.44	+	
78	5	4	4	4	4	4	25	-0.45	45.50		-
79	5	2	2	2	2	4	17	-3.44	15.63		-

80	5	4	5	5	4	4	27	0.30	52.97	+	
81	4	2	4	4	2	4	20	-2.32	26.83		-
82	5	5	5	5	4	5	29	1.04	60.44	+	
83	5	4	5	5	4	4	27	0.30	52.97	+	
84	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
85	5	4	5	5	5	5	29	1.04	60.44	+	
86	1	3	5	5	5	4	23	-1.20	38.04		-
87	4	1	3	1	3	4	16	-3.81	11.89		-
88	5	5	5	4	5	5	29	1.04	60.44	+	
89	5	3	4	3	3	4	22	-1.57	34.30		-
90	4	3	4	5	4	5	25	-0.45	45.50		-
91	4	4	4	4	4	5	25	-0.45	45.50		-
92	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
93	5	4	3	4	4	5	25	-0.45	45.50		-
94	4	4	4	5	5	4	26	-0.08	49.24		-
95	4	5	4	4	5	5	27	0.30	52.97	+	
96	5	4	4	3	5	4	25	-0.45	45.50		-
97	4	4	4	3	4	5	24	-0.82	41.77		-
98	4	4	5	4	3	4	24	-0.82	41.77		-
99	5	5	5	4	5	4	28	0.67	56.71	+	
100	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
101	4	5	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
102	4	4	5	4	4	5	26	-0.08	49.24		-
103	5	5	5	4	5	5	29	1.04	60.44	+	
104	5	5	5	4	4	5	28	0.67	56.71	+	
105	5	4	5	4	4	4	26	-0.08	49.24		-
106	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
107	4	5	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
108	5	4	5	5	5	4	28	0.67	56.71	+	
109	5	5	5	4	5	5	29	1.04	60.44	+	
110	4	4	5	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
111	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
112	5	4	4	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
113	1	3	5	5	5	4	23	-1.20	38.04		-
114	4	1	3	1	3	4	16	-3.81	11.89		-
115	4	4	4	4	5	5	26	-0.08	49.24		-
116	5	3	4	3	3	4	22	-1.57	34.30		-
117	4	3	4	5	4	5	25	-0.45	45.50		-
118	4	4	4	4	4	5	25	-0.45	45.50		-
119	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
120	5	4	3	4	4	5	25	-0.45	45.50		-
121	4	4	4	5	5	4	26	-0.08	49.24		-
122	4	5	4	4	5	5	27	0.30	52.97	+	

123	5	4	4	3	5	4	25	-0.45	45.50		-
124	4	4	4	3	4	5	24	-0.82	41.77		-
125	4	4	5	4	3	4	24	-0.82	41.77		-
126	5	5	5	4	5	4	28	0.67	56.71	+	
127	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
128	4	5	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
129	4	4	5	4	4	5	26	-0.08	49.24		-
130	5	4	4	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
131	4	3	5	4	5	5	26	-0.08	49.24		-
132	5	4	5	4	4	4	26	-0.08	49.24		-
133	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
134	4	5	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
135	5	4	5	5	5	4	28	0.67	56.71	+	
136	4	5	4	4	4	5	26	-0.08	49.24		-
137	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
138	5	4	5	4	5	4	27	0.30	52.97	+	
139	4	5	5	5	4	5	28	0.67	56.71	+	
140	5	5	4	5	5	5	29	1.04	60.44	+	
141	4	5	5	5	4	4	27	0.30	52.97	+	
142	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
143	4	5	5	5	5	5	29	1.04	60.44	+	
144	3	5	5	5	4	4	26	-0.08	49.24		-
145	1	3	1	3	4	4	16	-3.81	11.89		-
146	4	4	4	5	5	5	27	0.30	52.97	+	
147	3	4	3	3	4	4	21	-1.94	30.57		-
148	5	4	4	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
149	4	4	4	4	5	4	25	-0.45	45.50		-
150	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
151	4	3	4	4	5	5	25	-0.45	45.50		-
152	4	4	5	5	4	4	26	-0.08	49.24		-
153	5	4	4	5	5	5	28	0.67	56.71	+	
154	1	2	3	5	5	5	21	-1.94	30.57		-
155	5	4	4	3	4	4	24	-0.82	41.77		-
156	2	2	2	4	5	5	20	-2.32	26.83		-
157	5	4	5	4	5	4	27	0.30	52.97	+	
158	2	2	4	5	5	5	23	-1.20	38.04		-
159	4	5	5	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
160	4	4	5	5	4	4	26	-0.08	49.24		-
161	4	4	4	5	5	5	27	0.30	52.97	+	
162	4	4	5	5	4	4	26	-0.08	49.24		-
163	5	3	5	4	5	4	26	-0.08	49.24		-
164	1	1	3	3	4	5	17	-3.44	15.63		-
165	4	4	4	5	4	5	26	-0.08	49.24		-

166	5	4	4	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
167	4	3	4	4	5	5	25	-0.45	45.50		-
168	2	4	4	4	5	4	23	-1.20	38.04		-
169	5	5	5	5	4	4	28	0.67	56.71	+	
170	4	4	3	5	5	4	25	-0.45	45.50		-
171	5	4	4	4	4	4	25	-0.45	45.50		-
172	3	5	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
173	4	4	4	4	5	5	26	-0.08	49.24		-
174	2	4	4	5	5	5	25	-0.45	45.50		-
175	3	4	5	4	5	4	25	-0.45	45.50		-
176	5	5	5	4	5	4	28	0.67	56.71	+	
177	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
178	4	5	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
179	3	4	5	4	5	4	25	-0.45	45.50		-
180	4	4	4	5	5	4	26	-0.08	49.24		-
181	4	3	5	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
182	4	4	4	5	5	4	26	-0.08	49.24		-
183	5	4	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
184	4	4	4	5	4	4	25	-0.45	45.50		-
185	5	4	4	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
186	5	5	4	4	4	5	27	0.30	52.97	+	
187	4	4	4	5	5	4	26	-0.08	49.24		-
188	5	4	4	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
189	5	5	4	4	4	4	26	-0.08	49.24		-
190	4	5	1	5	5	5	25	-0.45	45.50		-
191	5	4	3	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
192	4	4	4	5	5	5	27	0.30	52.97	+	
193	5	5	4	4	5	4	27	0.30	52.97	+	
194	5	4	4	4	4	4	25	-0.45	45.50		-
195	5	4	4	4	4	4	25	-0.45	45.50		-
196	5	4	4	4	4	4	25	-0.45	45.50		-
197	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
198	5	4	4	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
199	5	4	4	4	4	4	25	-0.45	45.50		-
200	4	4	4	4	4	5	25	-0.45	45.50		-
201	5	4	4	4	4	4	25	-0.45	45.50		-
202	5	4	4	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
203	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
204	5	4	4	5	5	5	28	0.67	56.71	+	
205	5	5	4	4	4	4	26	-0.08	49.24		-
206	4	5	1	5	4	4	23	-1.20	38.04		-
207	5	4	3	4	4	4	24	-0.82	41.77		-
208	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-

209	5	5	4	5	4	4	27	0.30	52.97	+	
210	4	4	4	4	4	5	25	-0.45	45.50		-
211	5	5	4	5	4	4	27	0.30	52.97	+	
212	5	4	5	4	4	4	26	-0.08	49.24		-
213	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
214	4	5	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
215	5	4	5	5	5	4	28	0.67	56.71	+	
216	5	5	5	4	5	5	29	1.04	60.44	+	
217	4	4	5	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
218	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
219	5	5	5	5	4	5	29	1.04	60.44	+	
220	5	4	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
221	4	5	5	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
222	5	4	5	5	5	4	28	0.67	56.71	+	
223	4	5	5	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
224	5	5	4	5	4	4	27	0.30	52.97	+	
225	5	4	5	4	4	4	26	-0.08	49.24		-
226	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
227	4	5	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
228	5	4	5	5	5	4	28	0.67	56.71	+	
229	5	5	5	4	5	5	29	1.04	60.44	+	
230	4	4	5	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
231	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
232	5	5	5	5	4	5	29	1.04	60.44	+	
233	5	4	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
234	4	5	5	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
235	5	4	5	5	5	4	28	0.67	56.71	+	
236	4	5	5	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
237	5	4	5	5	5	4	28	0.67	56.71	+	
238	4	5	5	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
239	5	5	4	5	4	4	27	0.30	52.97	+	
240	5	4	5	4	4	4	26	-0.08	49.24		-
241	5	5	5	5	5	5	30	1.42	64.18	+	
242	4	5	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
243	5	4	5	5	5	4	28	0.67	56.71	+	
244	5	5	5	4	5	5	29	1.04	60.44	+	
245	4	4	5	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
246	5	4	4	5	4	5	27	0.30	52.97	+	
247	4	5	5	4	5	5	28	0.67	56.71	+	
248	5	4	4	5	5	4	27	0.30	52.97	+	
249	5	5	4	4	4	4	26	-0.08	49.24		-
250	4	5	1	5	5	5	25	-0.45	45.50		-
251	5	4	3	4	4	4	24	-0.82	41.77		-

252	4	4	4	5	5	5	27	0.30	52.97	+		
253	5	5	4	4	5	4	27	0.30	52.97	+		
254	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-	
255	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-	
256	5	4	4	5	5	4	27	0.30	52.97	+		
257	4	4	4	4	4	5	25	-0.45	45.50		-	
258	5	5	5	5	5	4	29	1.04	60.44	+		
259	5	5	4	4	4	4	26	-0.08	49.24		-	
260	4	4	4	4	4	4	24	-0.82	41.77		-	
261	5	4	4	5	5	5	28	0.67	56.71	+		
262	5	5	4	4	4	4	26	-0.08	49.24		-	
263	4	5	1	5	4	4	23	-1.20	38.04		-	
264	5	4	3	4	4	4	24	-0.82	41.77		-	
265	4	5	5	5	5	5	29	1.04	60.44	+		
							Jumlah	6944			141	124
							Rata-Rata	26.20				
							Varians	7.17				
							SD	2.68				

2. Per Indikator

a. Pelaksanaan Program Gerakan Literasi Sekolah (GLS)

R	No Pertanyaan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P19	P20				T >50	T <50
1	5	4	9	0.29	52.89	+	
2	4	5	9	0.23	52.30	+	
3	4	2	6	-1.56	34.40		-
4	5	4	9	0.23	52.30	+	
5	5	2	7	-0.96	40.37		-
6	5	4	9	0.23	52.30	+	
7	4	2	6	-1.56	34.40		-
8	5	5	10	0.83	58.26	+	
9	5	4	9	0.23	52.30	+	
10	4	4	8	-0.37	46.33		-
11	5	4	9	0.23	52.30	+	
12	1	3	4	-2.75	22.47		-
13	4	1	5	-2.16	28.44		-
14	5	4	9	0.23	52.30	+	
15	5	3	8	-0.37	46.33		-

16	5	4	9	0.23	52.30	+	
17	4	4	8	-0.37	46.33		-
18	5	5	10	0.83	58.26	+	
19	5	4	9	0.23	52.30	+	
20	4	4	8	-0.37	46.33		-
21	4	5	9	0.23	52.30	+	
22	5	4	9	0.23	52.30	+	
23	4	4	8	-0.37	46.33		-
24	4	4	8	-0.37	46.33		-
25	5	5	10	0.83	58.26	+	
26	5	5	10	0.83	58.26	+	
27	4	5	9	0.23	52.30	+	
28	4	4	8	-0.37	46.33		-
29	5	4	9	0.23	52.30	+	
30	4	3	7	-0.96	40.37		-
31	5	4	9	0.23	52.30	+	
32	5	5	10	0.83	58.26	+	
33	4	5	9	0.23	52.30	+	
34	5	4	9	0.23	52.30	+	
35	5	5	10	0.83	58.26	+	
36	4	4	8	-0.37	46.33		-
37	5	5	10	0.83	58.26	+	
38	5	5	10	0.83	58.26	+	
39	5	4	9	0.23	52.30	+	
40	4	5	9	0.23	52.30	+	
41	5	4	9	0.23	52.30	+	
42	4	5	9	0.23	52.30	+	
43	4	4	8	-0.37	46.33		-
44	4	4	8	-0.37	46.33		-
45	5	4	9	0.23	52.30	+	
46	4	4	8	-0.37	46.33		-
47	4	4	8	-0.37	46.33		-
48	4	4	8	-0.37	46.33		-
49	5	5	10	0.83	58.26	+	
50	4	4	8	-0.37	46.33		-
51	4	4	8	-0.37	46.33		-
52	4	4	8	-0.37	46.33		-
53	4	4	8	-0.37	46.33		-
54	5	4	9	0.23	52.30	+	
55	5	5	10	0.83	58.26	+	
56	4	4	8	-0.37	46.33		-
57	4	4	8	-0.37	46.33		-
58	5	5	10	0.83	58.26	+	

59	4	5	9	0.23	52.30	+	
60	5	5	10	0.83	58.26	+	
61	5	4	9	0.23	52.30	+	
62	4	4	8	-0.37	46.33		-
63	5	5	10	0.83	58.26	+	
64	4	4	8	-0.37	46.33		-
65	4	5	9	0.23	52.30	+	
66	5	5	10	0.83	58.26	+	
67	4	4	8	-0.37	46.33		-
68	5	5	10	0.83	58.26	+	
69	4	4	8	-0.37	46.33		-
70	5	5	10	0.83	58.26	+	
71	5	4	9	0.23	52.30	+	
72	4	5	9	0.23	52.30	+	
73	5	4	9	0.23	52.30	+	
74	4	5	9	0.23	52.30	+	
75	4	4	8	-0.37	46.33		-
76	5	5	10	0.83	58.26	+	
77	5	4	9	0.23	52.30	+	
78	5	4	9	0.23	52.30	+	
79	5	2	7	-0.96	40.37		-
80	5	4	9	0.23	52.30	+	
81	4	2	6	-1.56	34.40		-
82	5	5	10	0.83	58.26	+	
83	5	4	9	0.23	52.30	+	
84	4	4	8	-0.37	46.33		-
85	5	4	9	0.23	52.30	+	
86	1	3	4	-2.75	22.47		-
87	4	1	5	-2.16	28.44		-
88	5	5	10	0.83	58.26	+	
89	5	3	8	-0.37	46.33		-
90	4	3	7	-0.96	40.37		-
91	4	4	8	-0.37	46.33		-
92	5	5	10	0.83	58.26	+	
93	5	4	9	0.23	52.30	+	
94	4	4	8	-0.37	46.33		-
95	4	5	9	0.23	52.30	+	
96	5	4	9	0.23	52.30	+	
97	4	4	8	-0.37	46.33		-
98	4	4	8	-0.37	46.33		-
99	5	5	10	0.83	58.26	+	
100	5	5	10	0.83	58.26	+	
101	4	5	9	0.23	52.30	+	

102	4	4	8	-0.37	46.33		-
103	5	5	10	0.83	58.26	+	
104	5	5	10	0.83	58.26	+	
105	5	4	9	0.23	52.30	+	
106	5	5	10	0.83	58.26	+	
107	4	5	9	0.23	52.30	+	
108	5	4	9	0.23	52.30	+	
109	5	5	10	0.83	58.26	+	
110	4	4	8	-0.37	46.33		-
111	5	5	10	0.83	58.26	+	
112	5	4	9	0.23	52.30	+	
113	1	3	4	-2.75	22.47		-
114	4	1	5	-2.16	28.44		-
115	4	4	8	-0.37	46.33		-
116	5	3	8	-0.37	46.33		-
117	4	3	7	-0.96	40.37		-
118	4	4	8	-0.37	46.33		-
119	5	5	10	0.83	58.26	+	
120	5	4	9	0.23	52.30	+	
121	4	4	8	-0.37	46.33		-
122	4	5	9	0.23	52.30	+	
123	5	4	9	0.23	52.30	+	
124	4	4	8	-0.37	46.33		-
125	4	4	8	-0.37	46.33		-
126	5	5	10	0.83	58.26	+	
127	5	5	10	0.83	58.26	+	
128	4	5	9	0.23	52.30	+	
129	4	4	8	-0.37	46.33		-
130	5	4	9	0.23	52.30	+	
131	4	3	7	-0.96	40.37		-
132	5	4	9	0.23	52.30	+	
133	5	5	10	0.83	58.26	+	
134	4	5	9	0.23	52.30	+	
135	5	4	9	0.23	52.30	+	
136	4	5	9	0.23	52.30	+	
137	5	5	10	0.83	58.26	+	
138	5	4	9	0.23	52.30	+	
139	4	5	9	0.23	52.30	+	
140	5	5	10	0.83	58.26	+	
141	4	5	9	0.23	52.30	+	
142	5	5	10	0.83	58.26	+	
143	4	5	9	0.23	52.30	+	
144	3	5	8	-0.37	46.33		-

145	1	3	4	-2.75	22.47		-
146	4	4	8	-0.37	46.33		-
147	3	4	7	-0.96	40.37		-
148	5	4	9	0.23	52.30	+	
149	4	4	8	-0.37	46.33		-
150	5	5	10	0.83	58.26	+	
151	4	3	7	-0.96	40.37		-
152	4	4	8	-0.37	46.33		-
153	5	4	9	0.23	52.30	+	
154	1	2	3	-3.35	16.51		-
155	5	4	9	0.23	52.30	+	
156	2	2	4	-2.75	22.47		-
157	5	4	9	0.23	52.30	+	
158	2	2	4	-2.75	22.47		-
159	4	5	9	0.23	52.30	+	
160	4	4	8	-0.37	46.33		-
161	4	4	8	-0.37	46.33		-
162	4	4	8	-0.37	46.33		-
163	5	3	8	-0.37	46.33		-
164	1	1	2	-3.95	10.55		-
165	4	4	8	-0.37	46.33		-
166	5	4	9	0.23	52.30	+	
167	4	3	7	-0.96	40.37		-
168	2	4	6	-1.56	34.40		-
169	5	5	10	0.83	58.26	+	
170	4	4	8	-0.37	46.33		-
171	5	4	9	0.23	52.30	+	
172	3	5	8	-0.37	46.33		-
173	4	4	8	-0.37	46.33		-
174	2	4	6	-1.56	34.40		-
175	3	4	7	-0.96	40.37		-
176	5	5	10	0.83	58.26	+	
177	5	5	10	0.83	58.26	+	
178	4	5	9	0.23	52.30	+	
179	3	4	7	-0.96	40.37		-
180	4	4	8	-0.37	46.33		-
181	4	3	7	-0.96	40.37		-
182	4	4	8	-0.37	46.33		-
183	5	4	9	0.23	52.30	+	
184	4	4	8	-0.37	46.33		-
185	5	4	9	0.23	52.30	+	
186	5	5	10	0.83	58.26	+	
187	4	4	8	-0.37	46.33		-

188	5	4	9	0.23	52.30	+	
189	5	5	10	0.83	58.26	+	
190	4	5	9	0.23	52.30	+	
191	5	4	9	0.23	52.30	+	
192	4	4	8	-0.37	46.33		-
193	5	5	10	0.83	58.26	+	
194	5	4	9	0.23	52.30	+	
195	5	4	9	0.23	52.30	+	
196	5	4	9	0.23	52.30	+	
197	4	4	8	-0.37	46.33		-
198	5	4	9	0.23	52.30	+	
199	5	4	9	0.23	52.30	+	
200	4	4	8	-0.37	46.33		-
201	5	4	9	0.23	52.30	+	
202	5	4	9	0.23	52.30	+	
203	4	4	8	-0.37	46.33		-
204	5	4	9	0.23	52.30	+	
205	5	5	10	0.83	58.26	+	
206	4	5	9	0.23	52.30	+	
207	5	4	9	0.23	52.30	+	
208	4	4	8	-0.37	46.33		-
209	5	5	10	0.83	58.26	+	
210	4	4	8	-0.37	46.33		-
211	5	5	10	0.83	58.26	+	
212	5	4	9	0.23	52.30	+	
213	5	5	10	0.83	58.26	+	
214	4	5	9	0.23	52.30	+	
215	5	4	9	0.23	52.30	+	
216	5	5	10	0.83	58.26	+	
217	4	4	8	-0.37	46.33		-
218	5	5	10	0.83	58.26	+	
219	5	5	10	0.83	58.26	+	
220	5	4	9	0.23	52.30	+	
221	4	5	9	0.23	52.30	+	
222	5	4	9	0.23	52.30	+	
223	4	5	9	0.23	52.30	+	
224	5	5	10	0.83	58.26	+	
225	5	4	9	0.23	52.30	+	
226	5	5	10	0.83	58.26	+	
227	4	5	9	0.23	52.30	+	
228	5	4	9	0.23	52.30	+	
229	5	5	10	0.83	58.26	+	
230	4	4	8	-0.37	46.33		-

231	5	5	10	0.83	58.26	+	
232	5	5	10	0.83	58.26	+	
233	5	4	9	0.23	52.30	+	
234	4	5	9	0.23	52.30	+	
235	5	4	9	0.23	52.30	+	
236	4	5	9	0.23	52.30	+	
237	5	4	9	0.23	52.30	+	
238	4	5	9	0.23	52.30	+	
239	5	5	10	0.83	58.26	+	
240	5	4	9	0.23	52.30	+	
241	5	5	10	0.83	58.26	+	
242	4	5	9	0.23	52.30	+	
243	5	4	9	0.23	52.30	+	
244	5	5	10	0.83	58.26	+	
245	4	4	8	-0.37	46.33		-
246	5	4	9	0.23	52.30	+	
247	4	5	9	0.23	52.30	+	
248	5	4	9	0.23	52.30	+	
249	5	5	10	0.83	58.26	+	
250	4	5	9	0.23	52.30	+	
251	5	4	9	0.23	52.30	+	
252	4	4	8	-0.37	46.33		-
253	5	5	10	0.83	58.26	+	
254	4	4	8	-0.37	46.33		-
255	4	4	8	-0.37	46.33		-
256	5	4	9	0.23	52.30	+	
257	4	4	8	-0.37	46.33		-
258	5	5	10	0.83	58.26	+	
259	5	5	10	0.83	58.26	+	
260	4	4	8	-0.37	46.33		-
261	5	4	9	0.23	52.30	+	
262	5	5	10	0.83	58.26	+	
263	4	5	9	0.23	52.30	+	
264	5	4	9	0.23	52.30	+	
265	4	5	9	0.23	52.30	+	
Jumlah			2283			168	97
Rata-Rata			8.62				
Varians			1.77				
SD			1.33				

b. Pemanfaatan Sarana dan Prasarana

R	No Pertanyaan				Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$r = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P21	P22	P23	P24				T >50	T <50
1	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
2	5	4	4	5	18	0.22	52.23	+	
3	3	3	1	5	12	-3.03	19.73		-
4	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
5	2	2	2	4	10	-4.11	8.90		-
6	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
7	4	4	2	4	14	-1.94	30.57		-
8	5	5	4	5	19	0.76	57.64	+	
9	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
10	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
11	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
12	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
13	3	1	3	4	11	-3.57	14.32		-
14	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
15	4	3	3	4	14	-1.94	30.57		-
16	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
17	4	4	4	5	17	-0.32	46.81		-
18	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
19	3	4	4	5	16	-0.86	41.40		-
20	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
21	4	4	5	5	18	0.22	52.23	+	
22	4	3	5	4	16	-0.86	41.40		-
23	4	3	4	5	16	-0.86	41.40		-
24	5	4	3	4	16	-0.86	41.40		-
25	5	4	5	4	18	0.22	52.23	+	
26	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
27	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
28	5	4	4	5	18	0.22	52.23	+	
29	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
30	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
31	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
32	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
33	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
34	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
35	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
36	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
37	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
38	5	5	4	5	19	0.76	57.64	+	

39	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
40	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
41	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
42	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
43	4	3	4	5	16	-0.86	41.40		-
44	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
45	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
46	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
47	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
48	5	4	4	5	18	0.22	52.23	+	
49	5	5	4	5	19	0.76	57.64	+	
50	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
51	4	4	4	5	17	-0.32	46.81		-
52	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
53	4	4	4	3	15	-1.40	35.98		-
54	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
55	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
56	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
57	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
58	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
59	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
60	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
61	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
62	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
63	5	4	4	5	18	0.22	52.23	+	
64	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
65	4	5	1	5	15	-1.40	35.98		-
66	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
67	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
68	5	5	4	5	19	0.76	57.64	+	
69	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
70	5	5	4	5	19	0.76	57.64	+	
71	5	4	5	4	18	0.22	52.23	+	
72	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
73	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
74	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
75	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
76	4	4	5	5	18	0.22	52.23	+	
77	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
78	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
79	2	2	2	4	10	-4.11	8.90		-
80	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
81	4	4	2	4	14	-1.94	30.57		-

82	5	5	4	5	19	0.76	57.64	+	
83	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
84	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
85	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
86	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
87	3	1	3	4	11	-3.57	14.32		-
88	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
89	4	3	3	4	14	-1.94	30.57		-
90	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
91	4	4	4	5	17	-0.32	46.81		-
92	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
93	3	4	4	5	16	-0.86	41.40		-
94	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
95	4	4	5	5	18	0.22	52.23	+	
96	4	3	5	4	16	-0.86	41.40		-
97	4	3	4	5	16	-0.86	41.40		-
98	5	4	3	4	16	-0.86	41.40		-
99	5	4	5	4	18	0.22	52.23	+	
100	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
101	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
102	5	4	4	5	18	0.22	52.23	+	
103	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
104	5	4	4	5	18	0.22	52.23	+	
105	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
106	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
107	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
108	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
109	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
110	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
111	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
112	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
113	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
114	3	1	3	4	11	-3.57	14.32		-
115	4	4	5	5	18	0.22	52.23	+	
116	4	3	3	4	14	-1.94	30.57		-
117	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
118	4	4	4	5	17	-0.32	46.81		-
119	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
120	3	4	4	5	16	-0.86	41.40		-
121	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
122	4	4	5	5	18	0.22	52.23	+	
123	4	3	5	4	16	-0.86	41.40		-
124	4	3	4	5	16	-0.86	41.40		-

125	5	4	3	4	16	-0.86	41.40		-
126	5	4	5	4	18	0.22	52.23	+	
127	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
128	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
129	5	4	4	5	18	0.22	52.23	+	
130	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
131	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
132	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
133	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
134	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
135	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
136	4	4	4	5	17	-0.32	46.81		-
137	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
138	5	4	5	4	18	0.22	52.23	+	
139	5	5	4	5	19	0.76	57.64	+	
140	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
141	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
142	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
143	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
144	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
145	1	3	4	4	12	-3.03	19.73		-
146	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
147	3	3	4	4	14	-1.94	30.57		-
148	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
149	4	4	5	4	17	-0.32	46.81		-
150	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
151	4	4	5	5	18	0.22	52.23	+	
152	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
153	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
154	3	5	5	5	18	0.22	52.23	+	
155	4	3	4	4	15	-1.40	35.98		-
156	2	4	5	5	16	-0.86	41.40		-
157	5	4	5	4	18	0.22	52.23	+	
158	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
159	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
160	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
161	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
162	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
163	5	4	5	4	18	0.22	52.23	+	
164	3	3	4	5	15	-1.40	35.98		-
165	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
166	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
167	4	4	5	5	18	0.22	52.23	+	

168	4	4	5	4	17	-0.32	46.81		-
169	5	5	4	4	18	0.22	52.23	+	
170	3	5	5	4	17	-0.32	46.81		-
171	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
172	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
173	4	4	5	5	18	0.22	52.23	+	
174	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
175	5	4	5	4	18	0.22	52.23	+	
176	5	4	5	4	18	0.22	52.23	+	
177	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
178	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
179	5	4	5	4	18	0.22	52.23	+	
180	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
181	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
182	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
183	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
184	4	5	4	4	17	-0.32	46.81		-
185	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
186	4	4	4	5	17	-0.32	46.81		-
187	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
188	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
189	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
190	1	5	5	5	16	-0.86	41.40		-
191	3	4	4	4	15	-1.40	35.98		-
192	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
193	4	4	5	4	17	-0.32	46.81		-
194	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
195	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
196	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
197	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
198	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
199	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
200	4	4	4	5	17	-0.32	46.81		-
201	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
202	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
203	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
204	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
205	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
206	1	5	4	4	14	-1.94	30.57		-
207	3	4	4	4	15	-1.40	35.98		-
208	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
209	4	5	4	4	17	-0.32	46.81		-
210	4	4	4	5	17	-0.32	46.81		-

211	4	5	4	4	17	-0.32	46.81		-
212	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
213	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
214	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
215	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
216	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
217	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
218	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
219	5	5	4	5	19	0.76	57.64	+	
220	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
221	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
222	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
223	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
224	4	5	4	4	17	-0.32	46.81		-
225	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
226	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
227	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
228	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
229	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
230	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
231	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
232	5	5	4	5	19	0.76	57.64	+	
233	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
234	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
235	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
236	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
237	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
238	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
239	4	5	4	4	17	-0.32	46.81		-
240	5	4	4	4	17	-0.32	46.81		-
241	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
242	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
243	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
244	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
245	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
246	4	5	4	5	18	0.22	52.23	+	
247	5	4	5	5	19	0.76	57.64	+	
248	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
249	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
250	1	5	5	5	16	-0.86	41.40		-
251	3	4	4	4	15	-1.40	35.98		-
252	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
253	4	4	5	4	17	-0.32	46.81		-

254	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
255	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
256	4	5	5	4	18	0.22	52.23	+	
257	4	4	4	5	17	-0.32	46.81		-
258	5	5	5	4	19	0.76	57.64	+	
259	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
260	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
261	4	5	5	5	19	0.76	57.64	+	
262	4	4	4	4	16	-0.86	41.40		-
263	1	5	4	4	14	-1.94	30.57		-
264	3	4	4	4	15	-1.40	35.98		-
265	5	5	5	5	20	1.31	63.06	+	
Jumlah					4661			165	100
Rata-Rata					17.59				
Varians					3.41				
SD					1.85				



Lampiran 14

Hasil analisis data komponen *product*

1. Keseluruhan

R	No Pertanyaan						Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P25	P26	P27	P28	P29	P30				T >50	T <50
1	5	5	5	4	4	5	28	0.87	58.71	+	
2	5	4	5	4	4	4	26	-0.33	46.66		-
3	5	5	5	4	4	4	27	0.27	52.68	+	
4	4	4	4	4	4	5	25	-0.94	40.63		-
5	4	4	4	4	4	5	25	-0.94	40.63		-
6	5	5	5	4	4	4	27	0.27	52.68	+	
7	4	5	4	4	4	4	25	-0.94	40.63		-
8	5	5	5	4	4	5	28	0.87	58.71	+	
9	5	4	5	5	4	5	28	0.87	58.71	+	
10	4	4	4	4	4	5	25	-0.94	40.63		-
11	5	5	5	4	4	4	27	0.27	52.68	+	
12	4	4	5	5	4	2	24	-1.54	34.61		-
13	4	5	4	5	1	4	23	-2.14	28.59		-
14	5	5	5	4	3	4	26	-0.33	46.66		-
15	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
16	5	5	5	5	4	4	28	0.87	58.71	+	
17	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
18	5	5	5	5	4	5	29	1.47	64.73	+	
19	5	4	5	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
20	4	5	5	5	5	4	28	0.87	58.71	+	
21	5	4	4	5	4	4	26	-0.33	46.66		-
22	4	5	5	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
23	4	4	5	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
24	5	5	4	4	5	4	27	0.27	52.68	+	
25	5	4	5	5	5	5	29	1.47	64.73	+	
26	5	5	5	5	5	5	30	2.08	70.76	+	
27	5	5	5	4	4	4	27	0.27	52.68	+	
28	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
29	4	5	5	4	5	4	27	0.27	52.68	+	
30	4	4	4	5	5	4	26	-0.33	46.66		-
31	5	4	4	5	4	5	27	0.27	52.68	+	
32	5	5	4	4	5	4	27	0.27	52.68	+	
33	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
34	5	4	4	4	5	4	26	-0.33	46.66		-
35	5	4	3	5	4	5	26	-0.33	46.66		-
36	4	4	5	5	5	5	28	0.87	58.71	+	

37	5	4	5	4	5	4	27	0.27	52.68	+	
38	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
39	4	4	5	5	4	5	27	0.27	52.68	+	
40	5	4	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
41	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
42	5	4	4	4	5	4	26	-0.33	46.66		-
43	5	5	5	5	5	5	30	2.08	70.76	+	
44	5	4	4	4	4	4	25	-0.94	40.63		-
45	5	5	5	5	5	5	30	2.08	70.76	+	
46	5	5	5	5	5	4	29	1.47	64.73	+	
47	4	5	4	4	5	5	27	0.27	52.68	+	
48	5	4	3	4	4	5	25	-0.94	40.63		-
49	5	4	4	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
50	4	5	4	4	5	5	27	0.27	52.68	+	
51	4	4	4	3	5	4	24	-1.54	34.61		-
52	5	4	4	3	4	5	25	-0.94	40.63		-
53	5	4	5	4	3	4	25	-0.94	40.63		-
54	4	4	4	5	4	5	26	-0.33	46.66		-
55	4	4	3	4	5	5	25	-0.94	40.63		-
56	4	4	4	4	5	4	25	-0.94	40.63		-
57	4	4	4	3	4	5	24	-1.54	34.61		-
58	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
59	4	5	4	5	4	3	25	-0.94	40.63		-
60	4	4	4	5	4	5	26	-0.33	46.66		-
61	4	4	4	4	5	5	26	-0.33	46.66		-
62	4	4	5	4	4	5	26	-0.33	46.66		-
63	5	5	5	5	4	5	29	1.47	64.73	+	
64	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
65	4	4	4	4	4	5	25	-0.94	40.63		-
66	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
67	4	4	4	4	4	3	23	-2.14	28.59		-
68	4	4	5	5	3	5	26	-0.33	46.66		-
69	4	5	5	5	4	3	26	-0.33	46.66		-
70	4	4	5	4	5	5	27	0.27	52.68	+	
71	4	4	5	4	4	5	26	-0.33	46.66		-
72	5	5	5	5	4	4	28	0.87	58.71	+	
73	4	5	4	5	4	5	27	0.27	52.68	+	
74	5	4	5	4	4	4	26	-0.33	46.66		-
75	5	5	5	4	3	5	27	0.27	52.68	+	
76	5	4	4	4	5	5	27	0.27	52.68	+	
77	5	5	5	4	5	4	28	0.87	58.71	+	
78	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
79	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-

80	5	5	5	4	4	4	27	0.27	52.68	+	
81	4	5	4	4	4	5	26	-0.33	46.66		-
82	5	5	5	4	4	5	28	0.87	58.71	+	
83	5	4	5	5	4	5	28	0.87	58.71	+	
84	4	4	4	4	4	5	25	-0.94	40.63		-
85	5	5	5	4	4	4	27	0.27	52.68	+	
86	4	4	5	5	4	5	27	0.27	52.68	+	
87	4	5	4	5	1	5	24	-1.54	34.61		-
88	5	5	5	4	3	4	26	-0.33	46.66		-
89	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
90	5	5	5	5	4	5	29	1.47	64.73	+	
91	4	4	4	4	4	5	25	-0.94	40.63		-
92	5	5	5	5	4	5	29	1.47	64.73	+	
93	5	4	5	4	5	4	27	0.27	52.68	+	
94	4	5	5	5	5	5	29	1.47	64.73	+	
95	5	4	4	5	4	4	26	-0.33	46.66		-
96	4	5	5	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
97	4	4	5	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
98	5	5	4	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
99	5	4	5	5	5	4	28	0.87	58.71	+	
100	5	5	5	5	5	5	30	2.08	70.76	+	
101	5	5	5	4	4	5	28	0.87	58.71	+	
102	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
103	4	5	5	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
104	4	4	4	5	5	4	26	-0.33	46.66		-
105	5	4	4	5	4	4	26	-0.33	46.66		-
106	5	5	4	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
107	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
108	5	4	4	4	5	4	26	-0.33	46.66		-
109	5	4	3	5	4	4	25	-0.94	40.63		-
110	4	4	5	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
111	5	4	5	4	5	4	27	0.27	52.68	+	
112	5	5	5	4	4	4	27	0.27	52.68	+	
113	4	4	5	5	4	2	24	-1.54	34.61		-
114	4	5	4	5	1	4	23	-2.14	28.59		-
115	5	5	5	4	3	4	26	-0.33	46.66		-
116	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
117	5	5	5	5	4	4	28	0.87	58.71	+	
118	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
119	5	5	5	5	4	5	29	1.47	64.73	+	
120	5	4	5	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
121	4	5	5	5	5	4	28	0.87	58.71	+	
122	5	4	4	5	4	4	26	-0.33	46.66		-

123	4	5	5	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
124	4	4	5	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
125	5	5	4	4	5	4	27	0.27	52.68	+	
126	5	4	5	5	5	5	29	1.47	64.73	+	
127	5	5	5	5	5	5	30	2.08	70.76	+	
128	5	5	5	4	4	4	27	0.27	52.68	+	
129	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
130	4	5	5	4	5	4	27	0.27	52.68	+	
131	4	4	4	5	5	4	26	-0.33	46.66		-
132	5	4	4	5	4	5	27	0.27	52.68	+	
133	5	5	4	4	5	4	27	0.27	52.68	+	
134	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
135	5	4	4	4	5	4	26	-0.33	46.66		-
136	4	4	5	4	4	5	26	-0.33	46.66		-
137	5	4	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
138	5	4	5	5	5	4	28	0.87	58.71	+	
139	4	4	4	5	4	5	26	-0.33	46.66		-
140	4	3	5	4	4	5	25	-0.94	40.63		-
141	4	5	5	5	4	4	27	0.27	52.68	+	
142	4	5	4	5	4	5	27	0.27	52.68	+	
143	5	5	4	4	4	5	27	0.27	52.68	+	
144	4	5	5	4	2	4	24	-1.54	34.61		-
145	5	4	5	1	4	4	23	-2.14	28.59		-
146	5	5	4	3	4	5	26	-0.33	46.66		-
147	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
148	5	5	5	4	4	5	28	0.87	58.71	+	
149	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
150	5	5	5	4	5	5	29	1.47	64.73	+	
151	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
152	5	5	5	5	4	4	28	0.87	58.71	+	
153	4	4	5	4	4	5	26	-0.33	46.66		-
154	5	5	4	3	4	4	25	-0.94	40.63		-
155	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
156	5	5	5	4	5	4	28	0.87	58.71	+	
157	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
158	5	5	5	4	5	4	28	0.87	58.71	+	
159	4	5	4	5	4	4	26	-0.33	46.66		-
160	5	5	5	5	5	5	30	2.08	70.76	+	
161	4	4	5	4	5	4	26	-0.33	46.66		-
162	5	5	4	5	5	5	29	1.47	64.73	+	
163	4	5	5	5	4	5	28	0.87	58.71	+	
164	5	4	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
165	4	5	5	5	5	5	29	1.47	64.73	+	

166	5	5	5	5	5	4	29	1.47	64.73	+	
167	5	5	4	4	5	4	27	0.27	52.68	+	
168	5	4	5	5	4	5	28	0.87	58.71	+	
169	5	5	4	5	5	5	29	1.47	64.73	+	
170	4	4	5	5	4	5	27	0.27	52.68	+	
171	4	5	5	5	4	5	28	0.87	58.71	+	
172	4	4	5	4	5	4	26	-0.33	46.66		-
173	3	4	5	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
174	4	5	5	5	4	4	27	0.27	52.68	+	
175	5	5	4	5	4	5	28	0.87	58.71	+	
176	4	4	5	4	4	4	25	-0.94	40.63		-
177	4	5	5	4	4	4	26	-0.33	46.66		-
178	4	4	4	4	4	5	25	-0.94	40.63		-
179	4	4	4	4	4	5	25	-0.94	40.63		-
180	3	5	5	4	4	4	25	-0.94	40.63		-
181	5	5	4	4	4	5	27	0.27	52.68	+	
182	5	5	5	4	5	4	28	0.87	58.71	+	
183	4	4	5	5	1	5	24	-1.54	34.61		-
184	5	4	4	4	4	5	26	-0.33	46.66		-
185	4	5	5	4	4	5	27	0.27	52.68	+	
186	4	4	5	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
187	4	5	4	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
188	5	5	5	4	3	5	27	0.27	52.68	+	
189	4	4	4	4	4	1	21	-3.35	16.54		-
190	4	5	5	5	4	3	26	-0.33	46.66		-
191	5	4	4	4	4	2	23	-2.14	28.59		-
192	4	5	5	5	4	5	28	0.87	58.71	+	
193	4	5	5	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
194	4	4	4	5	5	4	26	-0.33	46.66		-
195	4	5	4	5	4	5	27	0.27	52.68	+	
196	3	4	5	5	4	4	25	-0.94	40.63		-
197	4	4	5	4	4	5	26	-0.33	46.66		-
198	4	3	4	5	5	3	24	-1.54	34.61		-
199	4	4	4	4	5	4	25	-0.94	40.63		-
200	4	5	4	3	5	4	25	-0.94	40.63		-
201	4	5	4	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
202	4	4	5	5	4	5	27	0.27	52.68	+	
203	5	4	4	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
204	5	5	4	5	5	5	29	1.47	64.73	+	
205	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-
206	4	4	4	5	4	4	25	-0.94	40.63		-
207	4	4	4	4	5	4	25	-0.94	40.63		-
208	4	4	4	3	5	5	25	-0.94	40.63		-

209	5	5	3	5	5	3	26	-0.33	46.66		-
210	5	5	4	3	4	3	24	-1.54	34.61		-
211	5	4	5	5	5	4	28	0.87	58.71	+	
212	5	4	4	5	4	4	26	-0.33	46.66		-
213	5	5	4	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
214	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
215	5	4	4	4	5	5	27	0.27	52.68	+	
216	5	4	3	5	4	4	25	-0.94	40.63		-
217	4	4	5	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
218	5	4	5	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
219	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
220	4	4	5	5	4	4	26	-0.33	46.66		-
221	5	4	4	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
222	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
223	5	4	4	4	5	4	26	-0.33	46.66		-
224	5	4	5	5	5	4	28	0.87	58.71	+	
225	5	4	4	5	4	4	26	-0.33	46.66		-
226	5	5	4	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
227	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
228	5	4	4	4	5	5	27	0.27	52.68	+	
229	5	4	3	5	4	4	25	-0.94	40.63		-
230	4	4	5	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
231	5	4	5	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
232	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
233	4	4	5	5	4	4	26	-0.33	46.66		-
234	5	4	4	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
235	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
236	5	4	4	4	5	4	26	-0.33	46.66		-
237	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
238	5	4	4	4	5	4	26	-0.33	46.66		-
239	5	4	5	5	5	4	28	0.87	58.71	+	
240	5	4	4	5	4	4	26	-0.33	46.66		-
241	5	5	4	4	5	5	28	0.87	58.71	+	
242	4	5	4	5	5	5	28	0.87	58.71	+	
243	5	4	4	4	5	5	27	0.27	52.68	+	
244	5	4	3	5	4	4	25	-0.94	40.63		-
245	4	4	5	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
246	4	4	5	5	4	4	26	-0.33	46.66		-
247	5	4	4	5	5	4	27	0.27	52.68	+	
248	5	5	5	4	3	5	27	0.27	52.68	+	
249	4	4	4	4	4	1	21	-3.35	16.54		-
250	4	5	5	5	4	3	26	-0.33	46.66		-
251	5	4	4	4	4	2	23	-2.14	28.59		-

252	4	5	5	5	4	5	28	0.87	58.71	+		
253	4	5	5	4	5	5	28	0.87	58.71	+		
254	4	4	5	4	4	5	26	-0.33	46.66		-	
255	4	3	4	5	5	3	24	-1.54	34.61		-	
256	4	4	4	4	5	4	25	-0.94	40.63		-	
257	4	5	4	3	5	4	25	-0.94	40.63		-	
258	4	5	4	5	5	4	27	0.27	52.68	+		
259	4	4	5	5	4	5	27	0.27	52.68	+		
260	5	4	4	5	5	4	27	0.27	52.68	+		
261	5	5	4	5	5	5	29	1.47	64.73	+		
262	4	4	4	4	4	4	24	-1.54	34.61		-	
263	4	4	4	5	4	4	25	-0.94	40.63		-	
264	4	4	4	4	5	4	25	-0.94	40.63		-	
265	4	5	4	5	5	4	27	0.27	52.68	+		
							Jumlah	7037			147	118
							Rata-Rata	26.55				
							Varians	2.76				
							SD	1.66				

2. Per Indikator

a. Menumbuhkembangkan budaya literasi sekolah.

R	No Pertanyaan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P25	P26				T >50	T <50
1	5	5	10	1.42	64.22	+	
2	5	4	9	0.13	51.27	+	
3	5	5	10	1.42	64.22	+	
4	4	4	8	-1.17	38.32		-
5	4	4	8	-1.17	38.32		-
6	5	5	10	1.42	64.22	+	
7	4	5	9	0.13	51.27	+	
8	5	5	10	1.42	64.22	+	
9	5	4	9	0.13	51.27	+	
10	4	4	8	-1.17	38.32		-
11	5	5	10	1.42	64.22	+	
12	4	4	8	-1.17	38.32		-
13	4	5	9	0.13	51.27	+	
14	5	5	10	1.42	64.22	+	

15	4	4	8	-1.17	38.32		-
16	5	5	10	1.42	64.22	+	
17	4	4	8	-1.17	38.32		-
18	5	5	10	1.42	64.22	+	
19	5	4	9	0.13	51.27	+	
20	4	5	9	0.13	51.27	+	
21	5	4	9	0.13	51.27	+	
22	4	5	9	0.13	51.27	+	
23	4	4	8	-1.17	38.32		-
24	5	5	10	1.42	64.22	+	
25	5	4	9	0.13	51.27	+	
26	5	5	10	1.42	64.22	+	
27	5	5	10	1.42	64.22	+	
28	4	5	9	0.13	51.27	+	
29	4	5	9	0.13	51.27	+	
30	4	4	8	-1.17	38.32		-
31	5	4	9	0.13	51.27	+	
32	5	5	10	1.42	64.22	+	
33	4	5	9	0.13	51.27	+	
34	5	4	9	0.13	51.27	+	
35	5	4	9	0.13	51.27	+	
36	4	4	8	-1.17	38.32		-
37	5	4	9	0.13	51.27	+	
38	4	5	9	0.13	51.27	+	
39	4	4	8	-1.17	38.32		-
40	5	4	9	0.13	51.27	+	
41	4	5	9	0.13	51.27	+	
42	5	4	9	0.13	51.27	+	
43	5	5	10	1.42	64.22	+	
44	5	4	9	0.13	51.27	+	
45	5	5	10	1.42	64.22	+	
46	5	5	10	1.42	64.22	+	
47	4	5	9	0.13	51.27	+	
48	5	4	9	0.13	51.27	+	
49	5	4	9	0.13	51.27	+	
50	4	5	9	0.13	51.27	+	
51	4	4	8	-1.17	38.32		-
52	5	4	9	0.13	51.27	+	
53	5	4	9	0.13	51.27	+	
54	4	4	8	-1.17	38.32		-
55	4	4	8	-1.17	38.32		-
56	4	4	8	-1.17	38.32		-
57	4	4	8	-1.17	38.32		-

58	4	4	8	-1.17	38.32		-
59	4	5	9	0.13	51.27	+	
60	4	4	8	-1.17	38.32		-
61	4	4	8	-1.17	38.32		-
62	4	4	8	-1.17	38.32		-
63	5	5	10	1.42	64.22	+	
64	4	4	8	-1.17	38.32		-
65	4	4	8	-1.17	38.32		-
66	4	4	8	-1.17	38.32		-
67	4	4	8	-1.17	38.32		-
68	4	4	8	-1.17	38.32		-
69	4	5	9	0.13	51.27	+	
70	4	4	8	-1.17	38.32		-
71	4	4	8	-1.17	38.32		-
72	5	5	10	1.42	64.22	+	
73	4	5	9	0.13	51.27	+	
74	5	4	9	0.13	51.27	+	
75	5	5	10	1.42	64.22	+	
76	5	4	9	0.13	51.27	+	
77	5	5	10	1.42	64.22	+	
78	4	4	8	-1.17	38.32		-
79	4	4	8	-1.17	38.32		-
80	5	5	10	1.42	64.22	+	
81	4	5	9	0.13	51.27	+	
82	5	5	10	1.42	64.22	+	
83	5	4	9	0.13	51.27	+	
84	4	4	8	-1.17	38.32		-
85	5	5	10	1.42	64.22	+	
86	4	4	8	-1.17	38.32		-
87	4	5	9	0.13	51.27	+	
88	5	5	10	1.42	64.22	+	
89	4	4	8	-1.17	38.32		-
90	5	5	10	1.42	64.22	+	
91	4	4	8	-1.17	38.32		-
92	5	5	10	1.42	64.22	+	
93	5	4	9	0.13	51.27	+	
94	4	5	9	0.13	51.27	+	
95	5	4	9	0.13	51.27	+	
96	4	5	9	0.13	51.27	+	
97	4	4	8	-1.17	38.32		-
98	5	5	10	1.42	64.22	+	
99	5	4	9	0.13	51.27	+	
100	5	5	10	1.42	64.22	+	

101	5	5	10	1.42	64.22	+	
102	4	5	9	0.13	51.27	+	
103	4	5	9	0.13	51.27	+	
104	4	4	8	-1.17	38.32		-
105	5	4	9	0.13	51.27	+	
106	5	5	10	1.42	64.22	+	
107	4	5	9	0.13	51.27	+	
108	5	4	9	0.13	51.27	+	
109	5	4	9	0.13	51.27	+	
110	4	4	8	-1.17	38.32		-
111	5	4	9	0.13	51.27	+	
112	5	5	10	1.42	64.22	+	
113	4	4	8	-1.17	38.32		-
114	4	5	9	0.13	51.27	+	
115	5	5	10	1.42	64.22	+	
116	4	4	8	-1.17	38.32		-
117	5	5	10	1.42	64.22	+	
118	4	4	8	-1.17	38.32		-
119	5	5	10	1.42	64.22	+	
120	5	4	9	0.13	51.27	+	
121	4	5	9	0.13	51.27	+	
122	5	4	9	0.13	51.27	+	
123	4	5	9	0.13	51.27	+	
124	4	4	8	-1.17	38.32		-
125	5	5	10	1.42	64.22	+	
126	5	4	9	0.13	51.27	+	
127	5	5	10	1.42	64.22	+	
128	5	5	10	1.42	64.22	+	
129	4	5	9	0.13	51.27	+	
130	4	5	9	0.13	51.27	+	
131	4	4	8	-1.17	38.32		-
132	5	4	9	0.13	51.27	+	
133	5	5	10	1.42	64.22	+	
134	4	5	9	0.13	51.27	+	
135	5	4	9	0.13	51.27	+	
136	4	4	8	-1.17	38.32		-
137	5	4	9	0.13	51.27	+	
138	5	4	9	0.13	51.27	+	
139	4	4	8	-1.17	38.32		-
140	4	3	7	-2.46	25.37		-
141	4	5	9	0.13	51.27	+	
142	4	5	9	0.13	51.27	+	
143	5	5	10	1.42	64.22	+	

144	4	5	9	0.13	51.27	+	
145	5	4	9	0.13	51.27	+	
146	5	5	10	1.42	64.22	+	
147	4	4	8	-1.17	38.32		-
148	5	5	10	1.42	64.22	+	
149	4	4	8	-1.17	38.32		-
150	5	5	10	1.42	64.22	+	
151	4	5	9	0.13	51.27	+	
152	5	5	10	1.42	64.22	+	
153	4	4	8	-1.17	38.32		-
154	5	5	10	1.42	64.22	+	
155	4	4	8	-1.17	38.32		-
156	5	5	10	1.42	64.22	+	
157	4	4	8	-1.17	38.32		-
158	5	5	10	1.42	64.22	+	
159	4	5	9	0.13	51.27	+	
160	5	5	10	1.42	64.22	+	
161	4	4	8	-1.17	38.32		-
162	5	5	10	1.42	64.22	+	
163	4	5	9	0.13	51.27	+	
164	5	4	9	0.13	51.27	+	
165	4	5	9	0.13	51.27	+	
166	5	5	10	1.42	64.22	+	
167	5	5	10	1.42	64.22	+	
168	5	4	9	0.13	51.27	+	
169	5	5	10	1.42	64.22	+	
170	4	4	8	-1.17	38.32		-
171	4	5	9	0.13	51.27	+	
172	4	4	8	-1.17	38.32		-
173	3	4	7	-2.46	25.37		-
174	4	5	9	0.13	51.27	+	
175	5	5	10	1.42	64.22	+	
176	4	4	8	-1.17	38.32		-
177	4	5	9	0.13	51.27	+	
178	4	4	8	-1.17	38.32		-
179	4	4	8	-1.17	38.32		-
180	3	5	8	-1.17	38.32		-
181	5	5	10	1.42	64.22	+	
182	5	5	10	1.42	64.22	+	
183	4	4	8	-1.17	38.32		-
184	5	4	9	0.13	51.27	+	
185	4	5	9	0.13	51.27	+	
186	4	4	8	-1.17	38.32		-

187	4	5	9	0.13	51.27	+	
188	5	5	10	1.42	64.22	+	
189	4	4	8	-1.17	38.32		-
190	4	5	9	0.13	51.27	+	
191	5	4	9	0.13	51.27	+	
192	4	5	9	0.13	51.27	+	
193	4	5	9	0.13	51.27	+	
194	4	4	8	-1.17	38.32		-
195	4	5	9	0.13	51.27	+	
196	3	4	7	-2.46	25.37		-
197	4	4	8	-1.17	38.32		-
198	4	3	7	-2.46	25.37		-
199	4	4	8	-1.17	38.32		-
200	4	5	9	0.13	51.27	+	
201	4	5	9	0.13	51.27	+	
202	4	4	8	-1.17	38.32		-
203	5	4	9	0.13	51.27	+	
204	5	5	10	1.42	64.22	+	
205	4	4	8	-1.17	38.32		-
206	4	4	8	-1.17	38.32		-
207	4	4	8	-1.17	38.32		-
208	4	4	8	-1.17	38.32		-
209	5	5	10	1.42	64.22	+	
210	5	5	10	1.42	64.22	+	
211	5	4	9	0.13	51.27	+	
212	5	4	9	0.13	51.27	+	
213	5	5	10	1.42	64.22	+	
214	4	5	9	0.13	51.27	+	
215	5	4	9	0.13	51.27	+	
216	5	4	9	0.13	51.27	+	
217	4	4	8	-1.17	38.32		-
218	5	4	9	0.13	51.27	+	
219	4	5	9	0.13	51.27	+	
220	4	4	8	-1.17	38.32		-
221	5	4	9	0.13	51.27	+	
222	4	5	9	0.13	51.27	+	
223	5	4	9	0.13	51.27	+	
224	5	4	9	0.13	51.27	+	
225	5	4	9	0.13	51.27	+	
226	5	5	10	1.42	64.22	+	
227	4	5	9	0.13	51.27	+	
228	5	4	9	0.13	51.27	+	
229	5	4	9	0.13	51.27	+	

230	4	4	8	-1.17	38.32		-
231	5	4	9	0.13	51.27	+	
232	4	5	9	0.13	51.27	+	
233	4	4	8	-1.17	38.32		-
234	5	4	9	0.13	51.27	+	
235	4	5	9	0.13	51.27	+	
236	5	4	9	0.13	51.27	+	
237	4	5	9	0.13	51.27	+	
238	5	4	9	0.13	51.27	+	
239	5	4	9	0.13	51.27	+	
240	5	4	9	0.13	51.27	+	
241	5	5	10	1.42	64.22	+	
242	4	5	9	0.13	51.27	+	
243	5	4	9	0.13	51.27	+	
244	5	4	9	0.13	51.27	+	
245	4	4	8	-1.17	38.32		-
246	4	4	8	-1.17	38.32		-
247	5	4	9	0.13	51.27	+	
248	5	5	10	1.42	64.22	+	
249	4	4	8	-1.17	38.32		-
250	4	5	9	0.13	51.27	+	
251	5	4	9	0.13	51.27	+	
252	4	5	9	0.13	51.27	+	
253	4	5	9	0.13	51.27	+	
254	4	4	8	-1.17	38.32		-
255	4	3	7	-2.46	25.37		-
256	4	4	8	-1.17	38.32		-
257	4	5	9	0.13	51.27	+	
258	4	5	9	0.13	51.27	+	
259	4	4	8	-1.17	38.32		-
260	5	4	9	0.13	51.27	+	
261	5	5	10	1.42	64.22	+	
262	4	4	8	-1.17	38.32		-
263	4	4	8	-1.17	38.32		-
264	4	4	8	-1.17	38.32		-
265	4	5	9	0.13	51.27	+	
Jumlah		2359				182	83
Rata Rata		8.90					
Varians		0.60					
SD		0.77					

b. Meningkatkan kapasitas warga dan lingkungan sekolah agar literat

R	No Pertanyaan	Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P27				T >50	T <50
1	5	5	1.04	60.37	+	
2	5	5	1.04	60.37	+	
3	5	5	1.04	60.37	+	
4	4	4	-0.77	42.29		-
5	4	4	-0.77	42.29		-
6	5	5	1.04	60.37	+	
7	4	4	-0.77	42.29		-
8	5	5	1.04	60.37	+	
9	5	5	1.04	60.37	+	
10	4	4	-0.77	42.29		-
11	5	5	1.04	60.37	+	
12	5	5	1.04	60.37	+	
13	4	4	-0.77	42.29		-
14	5	5	1.04	60.37	+	
15	4	4	-0.77	42.29		-
16	5	5	1.04	60.37	+	
17	4	4	-0.77	42.29		-
18	5	5	1.04	60.37	+	
19	5	5	1.04	60.37	+	
20	5	5	1.04	60.37	+	
21	4	4	-0.77	42.29		-
22	5	5	1.04	60.37	+	
23	5	5	1.04	60.37	+	
24	4	4	-0.77	42.29		-
25	5	5	1.04	60.37	+	
26	5	5	1.04	60.37	+	
27	5	5	1.04	60.37	+	
28	4	4	-0.77	42.29		-
29	5	5	1.04	60.37	+	
30	4	4	-0.77	42.29		-
31	4	4	-0.77	42.29		-
32	4	4	-0.77	42.29		-
33	4	4	-0.77	42.29		-
34	4	4	-0.77	42.29		-
35	3	3	-2.58	24.22		-
36	5	5	1.04	60.37	+	
37	5	5	1.04	60.37	+	
38	4	4	-0.77	42.29		-
39	5	5	1.04	60.37	+	

40	4	4	-0.77	42.29		-
41	4	4	-0.77	42.29		-
42	4	4	-0.77	42.29		-
43	5	5	1.04	60.37	+	
44	4	4	-0.77	42.29		-
45	5	5	1.04	60.37	+	
46	5	5	1.04	60.37	+	
47	4	4	-0.77	42.29		-
48	3	3	-2.58	24.22		-
49	4	4	-0.77	42.29		-
50	4	4	-0.77	42.29		-
51	4	4	-0.77	42.29		-
52	4	4	-0.77	42.29		-
53	5	5	1.04	60.37	+	
54	4	4	-0.77	42.29		-
55	3	3	-2.58	24.22		-
56	4	4	-0.77	42.29		-
57	4	4	-0.77	42.29		-
58	4	4	-0.77	42.29		-
59	4	4	-0.77	42.29		-
60	4	4	-0.77	42.29		-
61	4	4	-0.77	42.29		-
62	5	5	1.04	60.37	+	
63	5	5	1.04	60.37	+	
64	4	4	-0.77	42.29		-
65	4	4	-0.77	42.29		-
66	4	4	-0.77	42.29		-
67	4	4	-0.77	42.29		-
68	5	5	1.04	60.37	+	
69	5	5	1.04	60.37	+	
70	5	5	1.04	60.37	+	
71	5	5	1.04	60.37	+	
72	5	5	1.04	60.37	+	
73	4	4	-0.77	42.29		-
74	5	5	1.04	60.37	+	
75	5	5	1.04	60.37	+	
76	4	4	-0.77	42.29		-
77	5	5	1.04	60.37	+	
78	4	4	-0.77	42.29		-
79	4	4	-0.77	42.29		-
80	5	5	1.04	60.37	+	
81	4	4	-0.77	42.29		-
82	5	5	1.04	60.37	+	

83	5	5	1.04	60.37	+	
84	4	4	-0.77	42.29		-
85	5	5	1.04	60.37	+	
86	5	5	1.04	60.37	+	
87	4	4	-0.77	42.29		-
88	5	5	1.04	60.37	+	
89	4	4	-0.77	42.29		-
90	5	5	1.04	60.37	+	
91	4	4	-0.77	42.29		-
92	5	5	1.04	60.37	+	
93	5	5	1.04	60.37	+	
94	5	5	1.04	60.37	+	
95	4	4	-0.77	42.29		-
96	5	5	1.04	60.37	+	
97	5	5	1.04	60.37	+	
98	4	4	-0.77	42.29		-
99	5	5	1.04	60.37	+	
100	5	5	1.04	60.37	+	
101	5	5	1.04	60.37	+	
102	4	4	-0.77	42.29		-
103	5	5	1.04	60.37	+	
104	4	4	-0.77	42.29		-
105	4	4	-0.77	42.29		-
106	4	4	-0.77	42.29		-
107	4	4	-0.77	42.29		-
108	4	4	-0.77	42.29		-
109	3	3	-2.58	24.22		-
110	5	5	1.04	60.37	+	
111	5	5	1.04	60.37	+	
112	5	5	1.04	60.37	+	
113	5	5	1.04	60.37	+	
114	4	4	-0.77	42.29		-
115	5	5	1.04	60.37	+	
116	4	4	-0.77	42.29		-
117	5	5	1.04	60.37	+	
118	4	4	-0.77	42.29		-
119	5	5	1.04	60.37	+	
120	5	5	1.04	60.37	+	
121	5	5	1.04	60.37	+	
122	4	4	-0.77	42.29		-
123	5	5	1.04	60.37	+	
124	5	5	1.04	60.37	+	
125	4	4	-0.77	42.29		-

126	5	5	1.04	60.37	+	
127	5	5	1.04	60.37	+	
128	5	5	1.04	60.37	+	
129	4	4	-0.77	42.29		-
130	5	5	1.04	60.37	+	
131	4	4	-0.77	42.29		-
132	4	4	-0.77	42.29		-
133	4	4	-0.77	42.29		-
134	4	4	-0.77	42.29		-
135	4	4	-0.77	42.29		-
136	5	5	1.04	60.37	+	
137	4	4	-0.77	42.29		-
138	5	5	1.04	60.37	+	
139	4	4	-0.77	42.29		-
140	5	5	1.04	60.37	+	
141	5	5	1.04	60.37	+	
142	4	4	-0.77	42.29		-
143	4	4	-0.77	42.29		-
144	5	5	1.04	60.37	+	
145	5	5	1.04	60.37	+	
146	4	4	-0.77	42.29		-
147	4	4	-0.77	42.29		-
148	5	5	1.04	60.37	+	
149	4	4	-0.77	42.29		-
150	5	5	1.04	60.37	+	
151	4	4	-0.77	42.29		-
152	5	5	1.04	60.37	+	
153	5	5	1.04	60.37	+	
154	4	4	-0.77	42.29		-
155	4	4	-0.77	42.29		-
156	5	5	1.04	60.37	+	
157	4	4	-0.77	42.29		-
158	5	5	1.04	60.37	+	
159	4	4	-0.77	42.29		-
160	5	5	1.04	60.37	+	
161	5	5	1.04	60.37	+	
162	4	4	-0.77	42.29		-
163	5	5	1.04	60.37	+	
164	4	4	-0.77	42.29		-
165	5	5	1.04	60.37	+	
166	5	5	1.04	60.37	+	
167	4	4	-0.77	42.29		-
168	5	5	1.04	60.37	+	

169	4	4	-0.77	42.29		-
170	5	5	1.04	60.37	+	
171	5	5	1.04	60.37	+	
172	5	5	1.04	60.37	+	
173	5	5	1.04	60.37	+	
174	5	5	1.04	60.37	+	
175	4	4	-0.77	42.29		-
176	5	5	1.04	60.37	+	
177	5	5	1.04	60.37	+	
178	4	4	-0.77	42.29		-
179	4	4	-0.77	42.29		-
180	5	5	1.04	60.37	+	
181	4	4	-0.77	42.29		-
182	5	5	1.04	60.37	+	
183	5	5	1.04	60.37	+	
184	4	4	-0.77	42.29		-
185	5	5	1.04	60.37	+	
186	5	5	1.04	60.37	+	
187	4	4	-0.77	42.29		-
188	5	5	1.04	60.37	+	
189	4	4	-0.77	42.29		-
190	5	5	1.04	60.37	+	
191	4	4	-0.77	42.29		-
192	5	5	1.04	60.37	+	
193	5	5	1.04	60.37	+	
194	4	4	-0.77	42.29		-
195	4	4	-0.77	42.29		-
196	5	5	1.04	60.37	+	
197	5	5	1.04	60.37	+	
198	4	4	-0.77	42.29		-
199	4	4	-0.77	42.29		-
200	4	4	-0.77	42.29		-
201	4	4	-0.77	42.29		-
202	5	5	1.04	60.37	+	
203	4	4	-0.77	42.29		-
204	4	4	-0.77	42.29		-
205	4	4	-0.77	42.29		-
206	4	4	-0.77	42.29		-
207	4	4	-0.77	42.29		-
208	4	4	-0.77	42.29		-
209	3	3	-2.58	24.22		-
210	4	4	-0.77	42.29		-
211	5	5	1.04	60.37	+	

212	4	4	-0.77	42.29		-
213	4	4	-0.77	42.29		-
214	4	4	-0.77	42.29		-
215	4	4	-0.77	42.29		-
216	3	3	-2.58	24.22		-
217	5	5	1.04	60.37	+	
218	5	5	1.04	60.37	+	
219	4	4	-0.77	42.29		-
220	5	5	1.04	60.37	+	
221	4	4	-0.77	42.29		-
222	4	4	-0.77	42.29		-
223	4	4	-0.77	42.29		-
224	5	5	1.04	60.37	+	
225	4	4	-0.77	42.29		-
226	4	4	-0.77	42.29		-
227	4	4	-0.77	42.29		-
228	4	4	-0.77	42.29		-
229	3	3	-2.58	24.22		-
230	5	5	1.04	60.37	+	
231	5	5	1.04	60.37	+	
232	4	4	-0.77	42.29		-
233	5	5	1.04	60.37	+	
234	4	4	-0.77	42.29		-
235	4	4	-0.77	42.29		-
236	4	4	-0.77	42.29		-
237	4	4	-0.77	42.29		-
238	4	4	-0.77	42.29		-
239	5	5	1.04	60.37	+	
240	4	4	-0.77	42.29		-
241	4	4	-0.77	42.29		-
242	4	4	-0.77	42.29		-
243	4	4	-0.77	42.29		-
244	3	3	-2.58	24.22		-
245	5	5	1.04	60.37	+	
246	5	5	1.04	60.37	+	
247	4	4	-0.77	42.29		-
248	5	5	1.04	60.37	+	
249	4	4	-0.77	42.29		-
250	5	5	1.04	60.37	+	
251	4	4	-0.77	42.29		-
252	5	5	1.04	60.37	+	
253	5	5	1.04	60.37	+	
254	5	5	1.04	60.37	+	

255	4	4	-0.77	42.29		-
256	4	4	-0.77	42.29		-
257	4	4	-0.77	42.29		-
258	4	4	-0.77	42.29		-
259	5	5	1.04	60.37	+	
260	4	4	-0.77	42.29		-
261	4	4	-0.77	42.29		-
262	4	4	-0.77	42.29		-
263	4	4	-0.77	42.29		-
264	4	4	-0.77	42.29		-
265	4	4	-0.77	42.29		-
Jumlah		1173			121	144
Rata Rata		4.43				
Varians		0.31				
SD		0.55				

c. Menjadikan sekolah sebagai taman belajar yang menyenangkan dan ramah anak agar warga sekolah mampu mengelolah pengetahuan

R	No Pertanyaan	Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} + 50 \right)$	Kategori	
	P28				T>50	T<50
1	4	4	-0.75	42.54		-
2	4	4	-0.75	42.54		-
3	4	4	-0.75	42.54		-
4	4	4	-0.75	42.54		-
5	4	4	-0.75	42.54		-
6	4	4	-0.75	42.54		-
7	4	4	-0.75	42.54		-
8	4	4	-0.75	42.54		-
9	5	5	0.92	59.16	+	
10	4	4	-0.75	42.54		-
11	4	4	-0.75	42.54		-
12	5	5	0.92	59.16	+	
13	5	5	0.92	59.16	+	
14	4	4	-0.75	42.54		-
15	4	4	-0.75	42.54		-
16	5	5	0.92	59.16	+	
17	4	4	-0.75	42.54		-
18	5	5	0.92	59.16	+	
19	4	4	-0.75	42.54		-
20	5	5	0.92	59.16	+	

21	5	5	0.92	59.16	+	
22	4	4	-0.75	42.54		-
23	5	5	0.92	59.16	+	
24	4	4	-0.75	42.54		-
25	5	5	0.92	59.16	+	
26	5	5	0.92	59.16	+	
27	4	4	-0.75	42.54		-
28	5	5	0.92	59.16	+	
29	4	4	-0.75	42.54		-
30	5	5	0.92	59.16	+	
31	5	5	0.92	59.16	+	
32	4	4	-0.75	42.54		-
33	5	5	0.92	59.16	+	
34	4	4	-0.75	42.54		-
35	5	5	0.92	59.16	+	
36	5	5	0.92	59.16	+	
37	4	4	-0.75	42.54		-
38	5	5	0.92	59.16	+	
39	5	5	0.92	59.16	+	
40	5	5	0.92	59.16	+	
41	5	5	0.92	59.16	+	
42	4	4	-0.75	42.54		-
43	5	5	0.92	59.16	+	
44	4	4	-0.75	42.54		-
45	5	5	0.92	59.16	+	
46	5	5	0.92	59.16	+	
47	4	4	-0.75	42.54		-
48	4	4	-0.75	42.54		-
49	5	5	0.92	59.16	+	
50	4	4	-0.75	42.54		-
51	3	3	-2.41	25.92		-
52	3	3	-2.41	25.92		-
53	4	4	-0.75	42.54		-
54	5	5	0.92	59.16	+	
55	4	4	-0.75	42.54		-
56	4	4	-0.75	42.54		-
57	3	3	-2.41	25.92		-
58	4	4	-0.75	42.54		-
59	5	5	0.92	59.16	+	
60	5	5	0.92	59.16	+	
61	4	4	-0.75	42.54		-
62	4	4	-0.75	42.54		-
63	5	5	0.92	59.16	+	

64	4	4	-0.75	42.54		-
65	4	4	-0.75	42.54		-
66	4	4	-0.75	42.54		-
67	4	4	-0.75	42.54		-
68	5	5	0.92	59.16	+	
69	5	5	0.92	59.16	+	
70	4	4	-0.75	42.54		-
71	4	4	-0.75	42.54		-
72	5	5	0.92	59.16	+	
73	5	5	0.92	59.16	+	
74	4	4	-0.75	42.54		-
75	4	4	-0.75	42.54		-
76	4	4	-0.75	42.54		-
77	4	4	-0.75	42.54		-
78	4	4	-0.75	42.54		-
79	4	4	-0.75	42.54		-
80	4	4	-0.75	42.54		-
81	4	4	-0.75	42.54		-
82	4	4	-0.75	42.54		-
83	5	5	0.92	59.16	+	
84	4	4	-0.75	42.54		-
85	4	4	-0.75	42.54		-
86	5	5	0.92	59.16	+	
87	5	5	0.92	59.16	+	
88	4	4	-0.75	42.54		-
89	4	4	-0.75	42.54		-
90	5	5	0.92	59.16	+	
91	4	4	-0.75	42.54		-
92	5	5	0.92	59.16	+	
93	4	4	-0.75	42.54		-
94	5	5	0.92	59.16	+	
95	5	5	0.92	59.16	+	
96	4	4	-0.75	42.54		-
97	5	5	0.92	59.16	+	
98	4	4	-0.75	42.54		-
99	5	5	0.92	59.16	+	
100	5	5	0.92	59.16	+	
101	4	4	-0.75	42.54		-
102	5	5	0.92	59.16	+	
103	4	4	-0.75	42.54		-
104	5	5	0.92	59.16	+	
105	5	5	0.92	59.16	+	
106	4	4	-0.75	42.54		-

107	5	5	0.92	59.16	+	
108	4	4	-0.75	42.54		-
109	5	5	0.92	59.16	+	
110	5	5	0.92	59.16	+	
111	4	4	-0.75	42.54		-
112	4	4	-0.75	42.54		-
113	5	5	0.92	59.16	+	
114	5	5	0.92	59.16	+	
115	4	4	-0.75	42.54		-
116	4	4	-0.75	42.54		-
117	5	5	0.92	59.16	+	
118	4	4	-0.75	42.54		-
119	5	5	0.92	59.16	+	
120	4	4	-0.75	42.54		-
121	5	5	0.92	59.16	+	
122	5	5	0.92	59.16	+	
123	4	4	-0.75	42.54		-
124	5	5	0.92	59.16	+	
125	4	4	-0.75	42.54		-
126	5	5	0.92	59.16	+	
127	5	5	0.92	59.16	+	
128	4	4	-0.75	42.54		-
129	5	5	0.92	59.16	+	
130	4	4	-0.75	42.54		-
131	5	5	0.92	59.16	+	
132	5	5	0.92	59.16	+	
133	4	4	-0.75	42.54		-
134	5	5	0.92	59.16	+	
135	4	4	-0.75	42.54		-
136	4	4	-0.75	42.54		-
137	5	5	0.92	59.16	+	
138	5	5	0.92	59.16	+	
139	5	5	0.92	59.16	+	
140	4	4	-0.75	42.54		-
141	5	5	0.92	59.16	+	
142	5	5	0.92	59.16	+	
143	4	4	-0.75	42.54		-
144	4	4	-0.75	42.54		-
145	1	1	-5.73	-7.33		-
146	3	3	-2.41	25.92		-
147	4	4	-0.75	42.54		-
148	4	4	-0.75	42.54		-
149	4	4	-0.75	42.54		-

150	4	4	-0.75	42.54		-
151	5	5	0.92	59.16	+	
152	5	5	0.92	59.16	+	
153	4	4	-0.75	42.54		-
154	3	3	-2.41	25.92		-
155	4	4	-0.75	42.54		-
156	4	4	-0.75	42.54		-
157	4	4	-0.75	42.54		-
158	4	4	-0.75	42.54		-
159	5	5	0.92	59.16	+	
160	5	5	0.92	59.16	+	
161	4	4	-0.75	42.54		-
162	5	5	0.92	59.16	+	
163	5	5	0.92	59.16	+	
164	5	5	0.92	59.16	+	
165	5	5	0.92	59.16	+	
166	5	5	0.92	59.16	+	
167	4	4	-0.75	42.54		-
168	5	5	0.92	59.16	+	
169	5	5	0.92	59.16	+	
170	5	5	0.92	59.16	+	
171	5	5	0.92	59.16	+	
172	4	4	-0.75	42.54		-
173	4	4	-0.75	42.54		-
174	5	5	0.92	59.16	+	
175	5	5	0.92	59.16	+	
176	4	4	-0.75	42.54		-
177	4	4	-0.75	42.54		-
178	4	4	-0.75	42.54		-
179	4	4	-0.75	42.54		-
180	4	4	-0.75	42.54		-
181	4	4	-0.75	42.54		-
182	4	4	-0.75	42.54		-
183	5	5	0.92	59.16	+	
184	4	4	-0.75	42.54		-
185	4	4	-0.75	42.54		-
186	5	5	0.92	59.16	+	
187	5	5	0.92	59.16	+	
188	4	4	-0.75	42.54		-
189	4	4	-0.75	42.54		-
190	5	5	0.92	59.16	+	
191	4	4	-0.75	42.54		-
192	5	5	0.92	59.16	+	

193	4	4	-0.75	42.54		-
194	5	5	0.92	59.16	+	
195	5	5	0.92	59.16	+	
196	5	5	0.92	59.16	+	
197	4	4	-0.75	42.54		-
198	5	5	0.92	59.16	+	
199	4	4	-0.75	42.54		-
200	3	3	-2.41	25.92		-
201	5	5	0.92	59.16	+	
202	5	5	0.92	59.16	+	
203	5	5	0.92	59.16	+	
204	5	5	0.92	59.16	+	
205	4	4	-0.75	42.54		-
206	5	5	0.92	59.16	+	
207	4	4	-0.75	42.54		-
208	3	3	-2.41	25.92		-
209	5	5	0.92	59.16	+	
210	3	3	-2.41	25.92		-
211	5	5	0.92	59.16	+	
212	5	5	0.92	59.16	+	
213	4	4	-0.75	42.54		-
214	5	5	0.92	59.16	+	
215	4	4	-0.75	42.54		-
216	5	5	0.92	59.16	+	
217	5	5	0.92	59.16	+	
218	4	4	-0.75	42.54		-
219	5	5	0.92	59.16	+	
220	5	5	0.92	59.16	+	
221	5	5	0.92	59.16	+	
222	5	5	0.92	59.16	+	
223	4	4	-0.75	42.54		-
224	5	5	0.92	59.16	+	
225	5	5	0.92	59.16	+	
226	4	4	-0.75	42.54		-
227	5	5	0.92	59.16	+	
228	4	4	-0.75	42.54		-
229	5	5	0.92	59.16	+	
230	5	5	0.92	59.16	+	
231	4	4	-0.75	42.54		-
232	5	5	0.92	59.16	+	
233	5	5	0.92	59.16	+	
234	5	5	0.92	59.16	+	
235	5	5	0.92	59.16	+	

236	4	4	-0.75	42.54		-
237	5	5	0.92	59.16	+	
238	4	4	-0.75	42.54		-
239	5	5	0.92	59.16	+	
240	5	5	0.92	59.16	+	
241	4	4	-0.75	42.54		-
242	5	5	0.92	59.16	+	
243	4	4	-0.75	42.54		-
244	5	5	0.92	59.16	+	
245	5	5	0.92	59.16	+	
246	5	5	0.92	59.16	+	
247	5	5	0.92	59.16	+	
248	4	4	-0.75	42.54		-
249	4	4	-0.75	42.54		-
250	5	5	0.92	59.16	+	
251	4	4	-0.75	42.54		-
252	5	5	0.92	59.16	+	
253	4	4	-0.75	42.54		-
254	4	4	-0.75	42.54		-
255	5	5	0.92	59.16	+	
256	4	4	-0.75	42.54		-
257	3	3	-2.41	25.92		-
258	5	5	0.92	59.16	+	
259	5	5	0.92	59.16	+	
260	5	5	0.92	59.16	+	
261	5	5	0.92	59.16	+	
262	4	4	-0.75	42.54		-
263	5	5	0.92	59.16	+	
264	4	4	-0.75	42.54		-
265	5	5	0.92	59.16	+	
Jumlah		1179			131	134
Rata Rata		4.45				
Varians		0.36				
SD		0.60				

d. Menjaga keberlanjutan pembelajaran dengan menghadirkan beragam buku bacaan dan mewadahi berbagai strategi membaca

R	No Pertanyaan		Σ	$Z = \frac{X - M}{SD}$	$T = 10 \left(\frac{X - M}{SD} \right) + 50$	Kategori	
	P29	P30				T >50	T <50
1	4	5	9	0.22	52.15	+	
2	4	4	8	-0.75	42.48		-
3	4	4	8	-0.75	42.48		-
4	4	5	9	0.22	52.15	+	
5	4	5	9	0.22	52.15	+	
6	4	4	8	-0.75	42.48		-
7	4	4	8	-0.75	42.48		-
8	4	5	9	0.22	52.15	+	
9	4	5	9	0.22	52.15	+	
10	4	5	9	0.22	52.15	+	
11	4	4	8	-0.75	42.48		-
12	4	2	6	-2.69	23.12		-
13	1	4	5	-3.66	13.44		-
14	3	4	7	-1.72	32.80		-
15	4	4	8	-0.75	42.48		-
16	4	4	8	-0.75	42.48		-
17	4	4	8	-0.75	42.48		-
18	4	5	9	0.22	52.15	+	
19	5	5	10	1.18	61.83	+	
20	5	4	9	0.22	52.15	+	
21	4	4	8	-0.75	42.48		-
22	5	5	10	1.18	61.83	+	
23	5	4	9	0.22	52.15	+	
24	5	4	9	0.22	52.15	+	
25	5	5	10	1.18	61.83	+	
26	5	5	10	1.18	61.83	+	
27	4	4	8	-0.75	42.48		-
28	5	5	10	1.18	61.83	+	
29	5	4	9	0.22	52.15	+	
30	5	4	9	0.22	52.15	+	
31	4	5	9	0.22	52.15	+	
32	5	4	9	0.22	52.15	+	
33	5	5	10	1.18	61.83	+	
34	5	4	9	0.22	52.15	+	
35	4	5	9	0.22	52.15	+	
36	5	5	10	1.18	61.83	+	

37	5	4	9	0.22	52.15	+	
38	5	5	10	1.18	61.83	+	
39	4	5	9	0.22	52.15	+	
40	5	5	10	1.18	61.83	+	
41	5	5	10	1.18	61.83	+	
42	5	4	9	0.22	52.15	+	
43	5	5	10	1.18	61.83	+	
44	4	4	8	-0.75	42.48		-
45	5	5	10	1.18	61.83	+	
46	5	4	9	0.22	52.15	+	
47	5	5	10	1.18	61.83	+	
48	4	5	9	0.22	52.15	+	
49	5	4	9	0.22	52.15	+	
50	5	5	10	1.18	61.83	+	
51	5	4	9	0.22	52.15	+	
52	4	5	9	0.22	52.15	+	
53	3	4	7	-1.72	32.80		-
54	4	5	9	0.22	52.15	+	
55	5	5	10	1.18	61.83	+	
56	5	4	9	0.22	52.15	+	
57	4	5	9	0.22	52.15	+	
58	4	4	8	-0.75	42.48		-
59	4	3	7	-1.72	32.80		-
60	4	5	9	0.22	52.15	+	
61	5	5	10	1.18	61.83	+	
62	4	5	9	0.22	52.15	+	
63	4	5	9	0.22	52.15	+	
64	4	4	8	-0.75	42.48		-
65	4	5	9	0.22	52.15	+	
66	4	4	8	-0.75	42.48		-
67	4	3	7	-1.72	32.80		-
68	3	5	8	-0.75	42.48		-
69	4	3	7	-1.72	32.80		-
70	5	5	10	1.18	61.83	+	
71	4	5	9	0.22	52.15	+	
72	4	4	8	-0.75	42.48		-
73	4	5	9	0.22	52.15	+	
74	4	4	8	-0.75	42.48		-
75	3	5	8	-0.75	42.48		-
76	5	5	10	1.18	61.83	+	
77	5	4	9	0.22	52.15	+	
78	4	4	8	-0.75	42.48		-
79	4	4	8	-0.75	42.48		-

80	4	4	8	-0.75	42.48		-
81	4	5	9	0.22	52.15	+	
82	4	5	9	0.22	52.15	+	
83	4	5	9	0.22	52.15	+	
84	4	5	9	0.22	52.15	+	
85	4	4	8	-0.75	42.48		-
86	4	5	9	0.22	52.15	+	
87	1	5	6	-2.69	23.12		-
88	3	4	7	-1.72	32.80		-
89	4	4	8	-0.75	42.48		-
90	4	5	9	0.22	52.15	+	
91	4	5	9	0.22	52.15	+	
92	4	5	9	0.22	52.15	+	
93	5	4	9	0.22	52.15	+	
94	5	5	10	1.18	61.83	+	
95	4	4	8	-0.75	42.48		-
96	5	5	10	1.18	61.83	+	
97	5	5	10	1.18	61.83	+	
98	5	5	10	1.18	61.83	+	
99	5	4	9	0.22	52.15	+	
100	5	5	10	1.18	61.83	+	
101	4	5	9	0.22	52.15	+	
102	5	5	10	1.18	61.83	+	
103	5	5	10	1.18	61.83	+	
104	5	4	9	-0.22	52.15	+	
105	4	4	8	-0.75	42.48		-
106	5	5	10	1.18	61.83	+	
107	5	5	10	1.18	61.83	+	
108	5	4	9	0.22	52.15	+	
109	4	4	8	-0.75	42.48		-
110	5	4	9	0.22	52.15	+	
111	5	4	9	0.22	52.15	+	
112	4	4	8	-0.75	42.48		-
113	4	2	6	-2.69	23.12		-
114	1	4	5	-3.66	13.44		-
115	3	4	7	-1.72	32.80		-
116	4	4	8	-0.75	42.48		-
117	4	4	8	-0.75	42.48		-
118	4	4	8	-0.75	42.48		-
119	4	5	9	0.22	52.15	+	
120	5	5	10	1.18	61.83	+	
121	5	4	9	0.22	52.15	+	
122	4	4	8	-0.75	42.48		-

123	5	5	10	1.18	61.83	+	
124	5	4	9	0.22	52.15	+	
125	5	4	9	0.22	52.15	+	
126	5	5	10	1.18	61.83	+	
127	5	5	10	1.18	61.83	+	
128	4	4	8	-0.75	42.48		-
129	5	5	10	1.18	61.83	+	
130	5	4	9	0.22	52.15	+	
131	5	4	9	0.22	52.15	+	
132	4	5	9	0.22	52.15	+	
133	5	4	9	0.22	52.15	+	
134	5	5	10	1.18	61.83	+	
135	5	4	9	0.22	52.15	+	
136	4	5	9	0.22	52.15	+	
137	5	5	10	1.18	61.83	+	
138	5	4	9	0.22	52.15	+	
139	4	5	9	0.22	52.15	+	
140	4	5	9	0.22	52.15	+	
141	4	4	8	-0.75	42.48		-
142	4	5	9	0.22	52.15	+	
143	4	5	9	0.22	52.15	+	
144	2	4	6	-2.69	23.12		-
145	4	4	8	-0.75	42.48		-
146	4	5	9	0.22	52.15	+	
147	4	4	8	-0.75	42.48		-
148	4	5	9	0.22	52.15	+	
149	4	4	8	-0.75	42.48		-
150	5	5	10	1.18	61.83	+	
151	5	5	10	1.18	61.83	+	
152	4	4	8	-0.75	42.48		-
153	4	5	9	0.22	52.15	+	
154	4	4	8	-0.75	42.48		-
155	4	4	8	-0.75	42.48		-
156	5	4	9	0.22	52.15	+	
157	4	4	8	-0.75	42.48		-
158	5	4	9	0.22	52.15	+	
159	4	4	8	-0.75	42.48		-
160	5	5	10	1.18	61.83	+	
161	5	4	9	0.22	52.15	+	
162	5	5	10	1.18	61.83	+	
163	4	5	9	0.22	52.15	+	
164	5	5	10	1.18	61.83	+	
165	5	5	10	1.18	61.83	+	

166	5	4	9	0.22	52.15	+	
167	5	4	9	0.22	52.15	+	
168	4	5	9	0.22	52.15	+	
169	5	5	10	1.18	61.83	+	
170	4	5	9	0.22	52.15	+	
171	4	5	9	0.22	52.15	+	
172	5	4	9	0.22	52.15	+	
173	4	4	8	-0.75	42.48		-
174	4	4	8	-0.75	42.48		-
175	4	5	9	0.22	52.15	+	
176	4	4	8	-0.75	42.48		-
177	4	4	8	-0.75	42.48		-
178	4	5	9	0.22	52.15	+	
179	4	5	9	0.22	52.15	+	
180	4	4	8	-0.75	42.48		-
181	4	5	9	0.22	52.15	+	
182	5	4	9	0.22	52.15	+	
183	1	5	6	-2.69	23.12		-
184	4	5	9	0.22	52.15	+	
185	4	5	9	0.22	52.15	+	
186	5	5	10	1.18	61.83	+	
187	5	4	9	0.22	52.15	+	
188	3	5	8	-0.75	42.48		-
189	4	1	5	-3.66	13.44		-
190	4	3	7	-1.72	32.80		-
191	4	2	6	-2.69	23.12		-
192	4	5	9	0.22	52.15	+	
193	5	5	10	1.18	61.83	+	
194	5	4	9	0.22	52.15	+	
195	4	5	9	0.22	52.15	+	
196	4	4	8	-0.75	42.48		-
197	4	5	9	0.22	52.15	+	
198	5	3	8	-0.75	42.48		-
199	5	4	9	0.22	52.15	+	
200	5	4	9	0.22	52.15	+	
201	5	4	9	0.22	52.15	+	
202	4	5	9	0.22	52.15	+	
203	5	4	9	0.22	52.15	+	
204	5	5	10	1.18	61.83	+	
205	4	4	8	-0.75	42.48		-
206	4	4	8	-0.75	42.48		-
207	5	4	9	0.22	52.15	+	
208	5	5	10	1.18	61.83	+	

209	5	3	8	-0.75	42.48		-
210	4	3	7	-1.72	32.80		-
211	5	4	9	0.22	52.15	+	
212	4	4	8	-0.75	42.48		-
213	5	5	10	1.18	61.83	+	
214	5	5	10	1.18	61.83	+	
215	5	5	10	1.18	61.83	+	
216	4	4	8	-0.75	42.48		-
217	5	4	9	0.22	52.15	+	
218	5	5	10	1.18	61.83	+	
219	5	5	10	1.18	61.83	+	
220	4	4	8	-0.75	42.48		-
221	5	4	9	0.22	52.15	+	
222	5	5	10	1.18	61.83	+	
223	5	4	9	0.22	52.15	+	
224	5	4	9	0.22	52.15	+	
225	4	4	8	-0.75	42.48		-
226	5	5	10	1.18	61.83	+	
227	5	5	10	1.18	61.83	+	
228	5	5	10	1.18	61.83	+	
229	4	4	8	-0.75	42.48		-
230	5	4	9	0.22	52.15	+	
231	5	5	10	1.18	61.83	+	
232	5	5	10	1.18	61.83	+	
233	4	4	8	-0.75	42.48		-
234	5	4	9	0.22	52.15	+	
235	5	5	10	1.18	61.83	+	
236	5	4	9	0.22	52.15	+	
237	5	5	10	1.18	61.83	+	
238	5	4	9	0.22	52.15	+	
239	5	4	9	0.22	52.15	+	
240	4	4	8	-0.75	42.48		-
241	5	5	10	1.18	61.83	+	
242	5	5	10	1.18	61.83	+	
243	5	5	10	1.18	61.83	+	
244	4	4	8	-0.75	42.48		-
245	5	4	9	0.22	52.15	+	
246	4	4	8	-0.75	42.48		-
247	5	4	9	0.22	52.15	+	
248	3	5	8	-0.75	42.48		-
249	4	1	5	-3.66	13.44		-
250	4	3	7	-1.72	32.80		-
251	4	2	6	-2.69	23.12		-

252	4	5	9	0.22	52.15	+	
253	5	5	10	1.18	61.83	+	
254	4	5	9	0.22	52.15	+	
255	5	3	8	-0.75	42.48		-
256	5	4	9	0.22	52.15	+	
257	5	4	9	0.22	52.15	+	
258	5	4	9	0.22	52.15	+	
259	4	5	9	0.22	52.15	+	
260	5	4	9	0.22	52.15	+	
261	5	5	10	1.18	61.83	+	
262	4	4	8	-0.75	42.48		-
263	4	4	8	-0.75	42.48		-
264	5	4	9	0.22	52.15	+	
265	5	4	9	0.22	52.15	+	
Jumlah			2326			179	86
Rata Rata			8.78				
Varians			1.07				
SD			1.03				



Lampiran 15

Statistik Deskriptif Skor Standar

Dimensi	Context	Input	Process	Product
Mean	48,60	34,00	26,20	26,55
Median	49	17	27	27
Modus	49	31	27	28
Varians	10,82	10,84	7,17	2,76
Std. Deviasi	3,29	3,29	2,68	1,66
Skor Maksimum	55	35	30	30
Skor Minimum	33	17	16	21
Jumlah	248,71	148,13	136,05	136,97

