

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

**INTRUMEN PENELITIAN PELAKSANAAN PROGRAM LAYANAN
SISTEM *LAYONSARI* (LAYANAN ONLINE SATU JARI)**

Petunjuk:

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan tentang pelaksanaan program layanan sistem *layonsari*. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Mahasiswa untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Bapak/Ibu/Mahasiswa dimohon mengisi **tanda silang (X)** dari setiap pernyataan pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Arti singkatan pada kolom alternatif jawaban adalah:
 SS = Sangat Setuju;
 S = Setuju;
 CS = Cukup Setuju;
 KS = Kurang Setuju;
 TS = Tidak Setuju;
4. Respons yang Bapak/Ibu/Mahasiswa berikan tidak mengandung unsur penilaian, serta tidak ada kaitannya dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Bapak/Ibu atau penilaian perkuliahan Mahasiswa. Atas partisipasi Bapak/Ibu/Mahasiswa, peneliti mengucapkan terima kasih.

Selamat Mengerjakan

VARIABEL	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	CS	KS	TS
CONTEXT	1	Pelaksanaan program layanan sistem Layonsari sesuai dengan kebijakan pimpinan					
	2	Pelaksanaan program layanan sistem Layonsari memiliki landasan hukum yang jelas					
	3	Pelaksanaan program layanan sistem Layonsari sesuai dengan landasan hukum yang berlaku					

VARIABEL	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN					
			SS	S	CS	KS	TS	
	4	Pelaksanaan program layanan sistem Layonsari memiliki visi yang jelas						
	5	Pelaksanaan program layanan sistem Layonsari memiliki misi yang jelas						
	6	Pelaksanaan program layanan sistem Layonsari memiliki tujuan yang jelas						
	7	Pengelola program layanan sistem Layonsari memiliki kualifikasi akademik yang sesuai dengan bidangnya						
	8	Pengelola program layanan sistem Layonsari merupakan tenaga ahli yang berkompeten						
	INPUT	9	Struktur organisasi pengelola pelaksanaan program layanan sistem Layonsari sudah jelas					
		10	Struktur organisasi pengelola pelaksanaan program layanan sistem Layonsari sudah disosialisasikan dengan baik					
		11	Kesiapan tenaga kependidikan dalam pelaksanaan penggunaan program layanan sistem Layonsari sudah baik					
12		Tenaga kependidikan memiliki kompetensi yang baik dalam menggunakan program layanan sistem Layonsari						
13		Kesiapan mahasiswa dalam pemanfaatan program layanan sistem Layonsari sudah baik						
14		Mahasiswa memiliki kompetensi yang baik dalam memanfaatkan program layanan sistem Layonsari						
15		Tim Pengembang dalam pengembangan program layanan sistem Layonsari sudah baik						
16		Pengembangan layanan sistem Layonsari yang dilakukan oleh Tim Pengembang sudah sesuai dengan kebutuhan mahasiswa						
17		Pendanaan dari pelaksanaan program layanan sistem Layonsari sudah memadai						
18		Pelaksanaan program layanan sistem Layonsari tidak memiliki kendala pada aspek pendanaan						
19		Fasilitas penunjang program layanan sistem Layonsari sudah baik						
20		Pelaksanaan kegiatan program layanan sistem Layonsari sudah memiliki pedoman yang jelas						

VARIABEL	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	CS	KS	TS
PROSES	21	Penggunaan layanan program Layonsari sudah disosialisasikan dengan baik					
	22	Tenaga kependidikan dan mahasiswa sudah memahami cara pemanfaatan program layanan sistem Layonsari dengan baik					
	23	Langkah-langkah penggunaan program layanan sistem Layonsari sangat mudah					
	24	Penggunaan program layanan sistem Layonsari sangat mempermudah tenaga kependidikan maupun mahasiswa					
	25	Tenaga kependidikan dan mahasiswa diberikan pelatihan dalam penggunaan program layanan sistem Layonsari					
	26	Sistem program layanan sistem Layonsari sangat mudah dipergunakan					
	27	Waktu yang dibutuhkan dalam penggunaan program layanan sistem Layonsari tidak terlalu lama					
	28	Respon dari program layanan sistem Layonsari sangat baik, sehingga proses administrasi dapat dipercepat					
	29	Dalam penggunaan program layanan sistem Layonsari sangat mudah, sehingga nyaman digunakan					
	30	Kenyamanan dalam penggunaan program layanan sistem Layonsari sangat baik					
	31	Penggunaan program layanan sistem Layonsari tidak berbelit-belit					
	32	Penggunaan program layanan sistem Layonsari sangat praktis digunakan					
PRODUK	33	Pengguna puas dengan program layanan sistem Layonsari					
	34	Tenaga kependidikan dan mahasiswa sangat terbantu dengan adanya program layanan sistem Layonsari					
	35	Administrasi perkuliahan sangat mudah dengan menggunakan program layanan sistem Layonsari					
	36	Kualitas program layanan sistem Layonsari sangat baik					
	37	Keberlangsungan dari program layanan sistem Layonsari sangat diharapkan oleh pengguna					

Lampiran 5. Validitas dan Realibilitas Instrumen variabel *product*

VALIDITAS INSTRUMEN PRODUK						
RESPONDEN	BUTIR SOAL					TOTAL
	1	2	3	4	5	
1	3	5	5	5	5	23
2	4	5	5	4	5	23
3	5	5	4	5	5	24
4	2	2	2	1	2	9
5	5	4	5	5	5	24
6	5	5	5	4	4	23
7	4	5	5	5	5	24
8	5	4	3	4	5	21
9	5	5	4	5	5	24
10	2	1	2	1	1	7
11	5	5	5	5	4	24
12	5	4	5	4	5	23
13	4	3	4	3	5	19
14	4	5	4	5	5	23
15	5	5	5	5	4	24
16	5	4	5	5	3	22
17	4	5	5	5	5	24
18	5	5	5	4	5	24
19	4	5	4	5	2	20
20	5	3	5	3	5	21
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	3	4	5	22
23	3	5	4	5	4	21
24	5	4	4	4	3	20
25	4	5	3	5	5	22
26	4	5	5	4	5	23
27	3	4	5	5	5	22
28	5	4	2	5	5	21
29	5	4	4	5	3	21
30	4	4	4	3	5	20
Rxy	0.68	0.87	0.71	0.85	0.74	
R-tabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	
Status	valid	valid	valid	valid	valid	

RELIABILITAS INSTRUMEN *PRODUCT*

Responden	BUTIR SOAL					Total
	1	2	3	4	5	
1	3	5	5	5	5	23
2	4	5	5	4	5	23
3	5	5	4	5	5	24
4	2	2	2	1	2	9
5	5	4	5	5	5	24
6	5	5	5	4	4	23
7	4	5	5	5	5	24
8	5	4	3	4	5	21
9	5	5	4	5	5	24
10	2	1	2	1	1	7
11	5	5	5	5	4	24
12	5	4	5	4	5	23
13	4	3	4	3	5	19
14	4	5	4	5	5	23
15	5	5	5	5	4	24
16	5	4	5	5	3	22
17	4	5	5	5	5	24
18	5	5	5	4	5	24
19	4	5	4	5	2	20
20	5	3	5	3	5	21
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	3	4	5	22
23	3	5	4	5	4	21
24	5	4	4	4	3	20
25	4	5	3	5	5	22
26	4	5	5	4	5	23
27	3	4	5	5	5	22
28	5	4	2	5	5	21
29	5	4	4	5	3	21
30	4	4	4	3	5	20
k	5					
SDtot2	15.77					
SDt2	0.84	0.99	0.99	1.24	1.26	
Sigma SDt2	5.32					
r1.1	0.83					
klasifikasi	Sangat Tinggi					

Lampiran 6. Data Hasil Penelitian

No.	VARIABEL			
	Context	Input	Proses	Product
1	29	58	49	24
2	32	53	52	21
3	37	54	48	18
4	32	56	45	25
5	38	54	39	23
6	34	58	56	25
7	32	39	53	24
8	38	45	57	24
9	35	47	60	25
10	31	53	52	25
11	39	54	35	19
12	36	50	58	21
13	35	51	53	17
14	28	56	56	25
15	38	53	57	21
16	35	38	53	23
17	19	36	55	24
18	27	50	58	25
19	24	54	53	23
20	38	57	47	24
21	36	56	42	23
22	35	58	47	24
23	38	56	45	25
24	34	55	48	23
25	35	58	52	25
26	34	57	53	23
27	37	53	48	21
28	37	48	36	25
29	35	53	48	25
30	38	46	42	25
31	34	49	45	22
32	36	45	48	24
33	39	56	45	21
34	34	53	43	25
35	25	48	52	18
36	37	54	57	15
37	18	39	53	19

No.	VARIABEL			
	Context	Input	Proses	Product
38	28	43	51	21
39	32	51	58	24
40	36	58	56	16
41	37	54	53	18
42	32	53	58	14
43	37	54	56	25
44	32	50	53	15
45	34	51	56	18
46	37	56	55	22
47	35	53	53	21
48	34	38	57	23
49	38	36	53	25
50	35	50	48	19
51	34	54	45	21
52	33	57	42	24
53	38	56	46	18
54	34	58	45	15
55	38	56	47	19
56	34	55	53	21
57	40	58	58	15
58	36	57	53	18
59	32	53	47	13
60	35	48	42	25
61	38	53	47	18
62	35	46	45	25
63	38	49	42	17
64	34	45	48	25
65	36	56	45	19
66	39	53	57	25
67	34	48	53	23
68	25	48	55	21
69	37	53	53	18
70	18	46	38	25
71	28	49	48	21
72	32	45	42	22
73	36	56	45	24
74	38	53	58	21
75	34	48	53	25
76	32	54	45	25

No.	VARIABEL			
	Context	Input	Proses	Product
77	38	39	29	15
78	35	43	43	25
79	31	51	48	21
80	39	58	43	24
81	36	54	34	16
82	35	29	31	18
83	34	53	37	14
84	25	48	42	17
85	37	53	47	15
86	18	46	45	18
87	28	49	56	24
88	32	45	53	23
89	36	56	58	25
90	37	53	56	19
91	32	48	53	21
92	37	48	56	25
93	37	53	55	24
94	32	46	53	15
95	37	49	57	19
96	32	45	53	25
97	34	56	48	15
98	37	53	45	24
99	35	48	42	24
100	34	57	46	25
101	38	56	45	25
102	35	58	47	24
103	34	56	53	24
104	33	55	58	18
105	38	58	53	19
106	34	57	47	17
107	38	53	42	23
108	34	48	47	21
109	40	53	45	19
110	36	46	42	15
111	32	49	48	13
112	37	45	45	18
113	35	56	57	16
114	34	53	60	19
115	38	48	52	19

No.	VARIABEL			
	Context	Input	Proses	Product
116	35	54	35	21
117	34	39	58	17
118	33	43	53	24
119	38	58	56	25
120	34	58	57	24
121	38	58	53	24
122	34	53	55	17
123	40	48	58	24
124	36	48	53	25
125	32	53	47	22
126	35	46	42	21
127	38	49	47	9
128	35	45	45	23
129	38	56	48	17
130	34	53	52	23
131	36	48	53	21
132	39	54	48	18
133	34	39	36	19
134	25	43	48	21
135	37	51	42	22
136	18	58	45	24
137	28	54	48	21
138	32	29	45	25
139	36	53	43	18
140	38	48	52	15
141	29	53	57	19
142	32	46	53	21
143	37	49	51	24
144	32	45	58	16
145	38	56	56	18
146	34	53	53	14
147	32	48	58	17
148	38	57	56	15
149	35	56	53	18
150	36	58	58	22
151	38	56	56	21
152	34	55	53	23
153	32	58	56	25
154	38	57	55	25

No.	VARIABEL			
	Context	Input	Proses	Product
155	35	53	53	21
156	31	48	57	25
157	39	53	53	18
158	36	46	48	15
159	35	49	45	19
160	34	45	42	21
161	25	56	46	25
162	37	53	45	25
163	18	48	47	25
164	28	54	53	15
165	32	45	58	25
166	36	47	53	12
167	37	53	47	17
168	32	54	42	25
169	37	50	47	19
170	37	51	45	17
171	32	56	42	23
172	38	53	48	21
173	34	38	45	5
174	32	36	57	19
175	38	50	53	25
176	35	54	55	22
177	36	57	53	24
178	38	56	38	21
179	34	58	48	25
180	32	56	42	18
181	37	55	45	14
182	35	58	53	17
183	34	57	58	15
184	38	53	56	18
185	35	48	53	12
186	34	53	56	23
187	33	46	55	25
188	38	49	53	19
189	34	45	57	25
190	38	56	53	24
191	34	53	48	18
192	40	48	45	15
193	36	54	42	19

No.	VARIABEL			
	Context	Input	Proses	Product
194	32	39	46	21
195	35	43	45	15
196	38	51	47	18
197	35	58	53	13
198	38	54	58	15
199	18	53	53	18
200	28	54	47	12
201	32	50	42	24
202	36	51	47	18
203	38	56	45	15
204	29	53	42	19
205	32	38	48	21
206	37	36	45	25
207	32	50	57	18
208	38	54	60	25
209	34	57	52	15
210	32	56	35	25
211	38	58	58	25
212	35	56	53	17
213	36	55	56	18
214	38	58	57	19
215	34	57	53	17
216	32	53	55	23
217	38	48	58	21
218	35	53	53	19
219	31	46	47	15
220	39	49	42	25
221	36	45	47	18
222	35	56	45	16
223	34	53	48	24
224	25	48	58	19
225	37	48	53	21
226	18	53	47	24
227	28	46	42	8
228	32	49	47	18
229	36	45	45	25
230	37	57	48	18
231	32	53	52	25
232	37	48	53	16

No.	VARIABEL			
	Context	Input	Proses	Product
233	37	53	48	18
234	32	46	36	22
235	37	49	48	23
236	32	45	42	16
237	34	56	45	19
238	37	53	48	21
239	35	48	45	24
240	34	54	43	18
241	38	45	52	15
242	35	47	57	19
243	34	53	53	21
244	33	54	51	15
245	38	50	58	18
246	34	51	56	11
247	38	56	53	15
248	34	53	58	11
249	40	38	56	11
250	36	36	53	17
251	32	50	56	18
252	37	54	55	19
253	35	57	53	17
254	34	56	57	23
255	38	58	53	21
256	35	56	48	18
257	34	55	45	23
258	33	58	42	21
259	38	56	46	18
260	34	55	45	19
261	38	58	47	21
262	34	57	53	22
263	40	53	58	24
264	36	48	53	21
265	32	53	47	25
266	35	46	42	18
267	38	49	47	15
268	35	45	45	25
269	38	56	42	21
270	34	53	48	24
271	36	48	45	16

No.	VARIABEL			
	Context	Input	Proses	Product
272	39	54	57	18
273	38	39	53	14
274	34	43	55	17
275	38	58	53	15
276	34	59	38	18
277	40	58	48	12
278	36	36	42	23
279	32	50	45	16
280	35	54	58	19
281	38	57	53	21
282	35	56	45	24
283	38	58	29	18
284	34	56	43	15
285	37	55	48	19
286	18	58	43	21
287	28	57	34	15
288	32	53	31	18
289	36	48	37	25
290	37	53	42	23
291	32	46	53	25
292	37	49	57	23
293	37	45	60	21
294	32	56	52	18
295	36	53	35	19
296	32	48	58	21
297	35	48	53	22
298	38	56	56	24
299	35	53	57	21
300	38	48	53	25
301	34	54	55	18
302	36	45	58	15
303	39	47	53	19
304	34	53	47	21
305	25	54	42	24
306	37	50	47	16
307	18	51	45	24
308	22	56	48	14
309	27	49	52	17
310	24	45	53	15

No.	VARIABEL			
	Context	Input	Proses	Product
311	38	56	48	18
312	36	53	36	22
313	35	48	48	21
314	38	48	42	23
315	34	53	45	16
316	35	46	48	19
317	34	49	53	21
318	37	45	51	24
319	37	56	58	18
320	35	53	56	24
321	38	48	53	25
322	34	57	58	18
323	36	56	56	13
324	39	58	53	15
325	34	46	56	18
326	25	49	55	12
327	37	45	53	17
328	38	56	57	18
329	34	53	53	19
330	38	48	48	17
331	34	54	45	23
332	40	39	42	21
333	36	43	46	18
334	32	51	45	19
335	35	58	47	21
336	38	54	53	22
337	35	53	58	24
338	38	54	53	21
339	34	50	47	25
340	36	51	42	18
341	39	56	47	11
342	37	53	45	25
343	32	58	42	24
344	37	56	48	21
345	37	55	45	24
346	32	58	57	18
347	37	57	53	9
348	32	53	55	11
349	34	48	53	21

No.	VARIABEL			
	Context	Input	Proses	Product
350	37	53	38	15
351	35	46	48	18
352	34	49	42	13
353	38	45	45	15
354	35	56	58	18
355	34	53	53	12
356	34	48	45	17
357	40	56	29	18
358	36	53	43	19
359	32	48	51	23
360	35	54	58	9
361	38	39	56	24
362	35	43	53	24
363	38	51	58	16
364	34	58	56	23
365	37	54	53	11
366	17	53	56	17
367	28	46	55	9
368	32	49	53	18
369	32	45	57	9
370	35	56	53	23
371	38	53	48	16
372	35	48	45	19
373	38	48	42	21
374	34	56	46	24
375	36	53	39	18
376	28	48	42	23

ANALISIS CONTEXT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
1	29	34.36	-5.36	4.26	-1.26	37.42	-
2	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
3	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
4	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
5	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
6	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
7	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
8	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
9	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
10	31	34.36	-3.36	4.26	-0.79	42.11	-
11	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
12	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
13	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
14	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-
15	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
16	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
17	19	34.36	-15.36	4.26	-3.61	13.94	-
18	27	34.36	-7.36	4.26	-1.73	32.72	-
19	24	34.36	-10.36	4.26	-2.43	25.68	-
20	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
21	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
22	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
23	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
24	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
25	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
26	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
27	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
28	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
29	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
30	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
31	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
32	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
33	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
34	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
35	25	34.36	-9.36	4.26	-2.20	28.03	-
36	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
37	18	34.36	-16.36	4.26	-3.84	11.60	-
38	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-

ANALISIS CONTEXT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
39	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
40	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
41	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
42	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
43	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
44	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
45	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
46	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
47	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
48	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
49	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
50	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
51	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
52	33	34.36	-1.36	4.26	-0.32	46.81	-
53	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
54	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
55	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
56	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
57	40	34.36	5.64	4.26	1.32	63.24	+
58	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
59	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
60	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
61	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
62	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
63	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
64	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
65	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
66	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
67	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
68	25	34.36	-9.36	4.26	-2.20	28.03	-
69	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
70	18	34.36	-16.36	4.26	-3.84	11.60	-
71	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-
72	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
73	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
74	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
75	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
76	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-

ANALISIS CONTEXT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
77	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
78	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
79	31	34.36	-3.36	4.26	-0.79	42.11	-
80	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
81	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
82	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
83	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
84	25	34.36	-9.36	4.26	-2.20	28.03	-
85	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
86	18	34.36	-16.36	4.26	-3.84	11.60	-
87	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-
88	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
89	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
90	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
91	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
92	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
93	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
94	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
95	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
96	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
97	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
98	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
99	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
100	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
101	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
102	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
103	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
104	33	34.36	-1.36	4.26	-0.32	46.81	-
105	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
106	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
107	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
108	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
109	40	34.36	5.64	4.26	1.32	63.24	+
110	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
111	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
112	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
113	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
114	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-

ANALISIS CONTEXT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
115	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
116	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
117	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
118	33	34.36	-1.36	4.26	-0.32	46.81	-
119	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
120	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
121	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
122	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
123	40	34.36	5.64	4.26	1.32	63.24	+
124	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
125	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
126	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
127	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
128	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
129	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
130	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
131	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
132	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
133	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
134	25	34.36	-9.36	4.26	-2.20	28.03	-
135	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
136	18	34.36	-16.36	4.26	-3.84	11.60	-
137	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-
138	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
139	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
140	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
141	29	34.36	-5.36	4.26	-1.26	37.42	-
142	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
143	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
144	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
145	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
146	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
147	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
148	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
149	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
150	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
151	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
152	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-

ANALISIS CONTEXT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
153	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
154	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
155	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
156	31	34.36	-3.36	4.26	-0.79	42.11	-
157	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
158	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
159	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
160	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
161	25	34.36	-9.36	4.26	-2.20	28.03	-
162	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
163	18	34.36	-16.36	4.26	-3.84	11.60	-
164	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-
165	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
166	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
167	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
168	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
169	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
170	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
171	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
172	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
173	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
174	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
175	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
176	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
177	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
178	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
179	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
180	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
181	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
182	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
183	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
184	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
185	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
186	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
187	33	34.36	-1.36	4.26	-0.32	46.81	-
188	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
189	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
190	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+

ANALISIS CONTEXT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
191	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
192	40	34.36	5.64	4.26	1.32	63.24	+
193	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
194	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
195	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
196	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
197	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
198	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
199	18	34.36	-16.36	4.26	-3.84	11.60	-
200	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-
201	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
202	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
203	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
204	29	34.36	-5.36	4.26	-1.26	37.42	-
205	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
206	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
207	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
208	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
209	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
210	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
211	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
212	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
213	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
214	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
215	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
216	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
217	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
218	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
219	31	34.36	-3.36	4.26	-0.79	42.11	-
220	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
221	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
222	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
223	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
224	25	34.36	-9.36	4.26	-2.20	28.03	-
225	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
226	18	34.36	-16.36	4.26	-3.84	11.60	-
227	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-
228	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-

ANALISIS CONTEXT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
229	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
230	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
231	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
232	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
233	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
234	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
235	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
236	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
237	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
238	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
239	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
240	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
241	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
242	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
243	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
244	33	34.36	-1.36	4.26	-0.32	46.81	-
245	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
246	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
247	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
248	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
249	40	34.36	5.64	4.26	1.32	63.24	+
250	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
251	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
252	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
253	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
254	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
255	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
256	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
257	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
258	33	34.36	-1.36	4.26	-0.32	46.81	-
259	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
260	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
261	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
262	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
263	40	34.36	5.64	4.26	1.32	63.24	+
264	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
265	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
266	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+

ANALISIS CONTEXT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
267	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
268	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
269	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
270	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
271	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
272	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
273	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
274	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
275	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
276	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
277	40	34.36	5.64	4.26	1.32	63.24	+
278	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
279	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
280	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
281	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
282	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
283	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
284	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
285	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
286	18	34.36	-16.36	4.26	-3.84	11.60	-
287	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-
288	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
289	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
290	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
291	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
292	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
293	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
294	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
295	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
296	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
297	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
298	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
299	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
300	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
301	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
302	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
303	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
304	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-

ANALISIS CONTEXT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
305	25	34.36	-9.36	4.26	-2.20	28.03	-
306	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
307	18	34.36	-16.36	4.26	-3.84	11.60	-
308	22	34.36	-12.36	4.26	-2.90	20.99	-
309	27	34.36	-7.36	4.26	-1.73	32.72	-
310	24	34.36	-10.36	4.26	-2.43	25.68	-
311	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
312	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
313	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
314	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
315	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
316	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
317	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
318	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
319	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
320	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
321	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
322	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
323	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
324	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
325	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
326	25	34.36	-9.36	4.26	-2.20	28.03	-
327	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
328	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
329	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
330	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
331	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
332	40	34.36	5.64	4.26	1.32	63.24	+
333	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
334	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
335	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
336	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
337	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
338	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
339	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
340	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
341	39	34.36	4.64	4.26	1.09	60.89	+
342	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+

ANALISIS CONTEXT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
343	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
344	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
345	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
346	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
347	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
348	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
349	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
350	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
351	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
352	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
353	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
354	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
355	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
356	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
357	40	34.36	5.64	4.26	1.32	63.24	+
358	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
359	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
360	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
361	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
362	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
363	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
364	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
365	37	34.36	2.64	4.26	0.62	56.20	+
366	17	34.36	-17.36	4.26	-4.08	9.25	-
367	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-
368	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
369	32	34.36	-2.36	4.26	-0.55	44.46	-
370	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
371	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
372	35	34.36	0.64	4.26	0.15	51.50	+
373	38	34.36	3.64	4.26	0.85	58.54	+
374	34	34.36	-0.36	4.26	-0.08	49.15	-
375	36	34.36	1.64	4.26	0.38	53.85	+
376	28	34.36	-6.36	4.26	-1.49	35.07	-
						JUMLAH	214
						+	
						JUMLAH -	162
						HASIL	POSITIF

ANALISIS INPUT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
1	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
2	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
3	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
4	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
5	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
6	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
7	39	51.17	-12.17	5.45	-2.23	27.67	-
8	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
9	47	51.17	-4.17	5.45	-0.77	42.35	-
10	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
11	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
12	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
13	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
14	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
15	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
16	38	51.17	-13.17	5.45	-2.42	25.83	-
17	36	51.17	-15.17	5.45	-2.78	22.17	-
18	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
19	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
20	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
21	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
22	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
23	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
24	55	51.17	3.83	5.45	0.70	57.03	+
25	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
26	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
27	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
28	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
29	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
30	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
31	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
32	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
33	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
34	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
35	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
36	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
37	39	51.17	-12.17	5.45	-2.23	27.67	-
38	43	51.17	-8.17	5.45	-1.50	35.01	-

ANALISIS INPUT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
39	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
40	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
41	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
42	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
43	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
44	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
45	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
46	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
47	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
48	38	51.17	-13.17	5.45	-2.42	25.83	-
49	36	51.17	-15.17	5.45	-2.78	22.17	-
50	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
51	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
52	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
53	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
54	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
55	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
56	55	51.17	3.83	5.45	0.70	57.03	+
57	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
58	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
59	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
60	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
61	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
62	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
63	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
64	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
65	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
66	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
67	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
68	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
69	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
70	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
71	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
72	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
73	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
74	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
75	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
76	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+

ANALISIS INPUT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
77	39	51.17	-12.17	5.45	-2.23	27.67	-
78	43	51.17	-8.17	5.45	-1.50	35.01	-
79	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
80	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
81	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
82	29	51.17	-22.17	5.45	-4.07	9.32	-
83	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
84	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
85	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
86	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
87	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
88	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
89	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
90	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
91	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
92	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
93	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
94	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
95	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
96	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
97	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
98	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
99	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
100	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
101	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
102	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
103	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
104	55	51.17	3.83	5.45	0.70	57.03	+
105	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
106	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
107	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
108	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
109	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
110	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
111	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
112	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
113	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
114	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+

ANALISIS INPUT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
115	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
116	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
117	39	51.17	-12.17	5.45	-2.23	27.67	-
118	43	51.17	-8.17	5.45	-1.50	35.01	-
119	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
120	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
121	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
122	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
123	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
124	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
125	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
126	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
127	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
128	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
129	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
130	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
131	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
132	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
133	39	51.17	-12.17	5.45	-2.23	27.67	-
134	43	51.17	-8.17	5.45	-1.50	35.01	-
135	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
136	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
137	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
138	29	51.17	-22.17	5.45	-4.07	9.32	-
139	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
140	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
141	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
142	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
143	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
144	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
145	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
146	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
147	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
148	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
149	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
150	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
151	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
152	55	51.17	3.83	5.45	0.70	57.03	+

ANALISIS INPUT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
153	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
154	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
155	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
156	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
157	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
158	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
159	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
160	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
161	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
162	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
163	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
164	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
165	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
166	47	51.17	-4.17	5.45	-0.77	42.35	-
167	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
168	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
169	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
170	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
171	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
172	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
173	38	51.17	-13.17	5.45	-2.42	25.83	-
174	36	51.17	-15.17	5.45	-2.78	22.17	-
175	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
176	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
177	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
178	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
179	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
180	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
181	55	51.17	3.83	5.45	0.70	57.03	+
182	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
183	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
184	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
185	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
186	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
187	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
188	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
189	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
190	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+

ANALISIS INPUT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
191	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
192	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
193	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
194	39	51.17	-12.17	5.45	-2.23	27.67	-
195	43	51.17	-8.17	5.45	-1.50	35.01	-
196	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
197	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
198	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
199	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
200	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
201	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
202	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
203	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
204	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
205	38	51.17	-13.17	5.45	-2.42	25.83	-
206	36	51.17	-15.17	5.45	-2.78	22.17	-
207	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
208	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
209	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
210	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
211	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
212	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
213	55	51.17	3.83	5.45	0.70	57.03	+
214	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
215	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
216	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
217	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
218	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
219	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
220	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
221	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
222	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
223	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
224	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
225	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
226	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
227	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
228	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-

ANALISIS INPUT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
229	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
230	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
231	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
232	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
233	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
234	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
235	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
236	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
237	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
238	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
239	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
240	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
241	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
242	47	51.17	-4.17	5.45	-0.77	42.35	-
243	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
244	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
245	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
246	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
247	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
248	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
249	38	51.17	-13.17	5.45	-2.42	25.83	-
250	36	51.17	-15.17	5.45	-2.78	22.17	-
251	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
252	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
253	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
254	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
255	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
256	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
257	55	51.17	3.83	5.45	0.70	57.03	+
258	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
259	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
260	55	51.17	3.83	5.45	0.70	57.03	+
261	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
262	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
263	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
264	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
265	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
266	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-

ANALISIS INPUT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
267	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
268	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
269	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
270	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
271	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
272	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
273	39	51.17	-12.17	5.45	-2.23	27.67	-
274	43	51.17	-8.17	5.45	-1.50	35.01	-
275	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
276	59	51.17	7.83	5.45	1.44	64.37	+
277	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
278	36	51.17	-15.17	5.45	-2.78	22.17	-
279	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
280	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
281	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
282	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
283	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
284	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
285	55	51.17	3.83	5.45	0.70	57.03	+
286	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
287	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
288	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
289	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
290	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
291	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
292	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
293	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
294	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
295	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
296	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
297	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
298	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
299	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
300	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
301	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
302	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
303	47	51.17	-4.17	5.45	-0.77	42.35	-
304	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+

ANALISIS INPUT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
305	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
306	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
307	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
308	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
309	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
310	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
311	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
312	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
313	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
314	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
315	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
316	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
317	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
318	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
319	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
320	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
321	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
322	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
323	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
324	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
325	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
326	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
327	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
328	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
329	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
330	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
331	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
332	39	51.17	-12.17	5.45	-2.23	27.67	-
333	43	51.17	-8.17	5.45	-1.50	35.01	-
334	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
335	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
336	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
337	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
338	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
339	50	51.17	-1.17	5.45	-0.21	47.85	-
340	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
341	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
342	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+

ANALISIS INPUT							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
343	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
344	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
345	55	51.17	3.83	5.45	0.70	57.03	+
346	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
347	57	51.17	5.83	5.45	1.07	60.70	+
348	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
349	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
350	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
351	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
352	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
353	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
354	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
355	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
356	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
357	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
358	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
359	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
360	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
361	39	51.17	-12.17	5.45	-2.23	27.67	-
362	43	51.17	-8.17	5.45	-1.50	35.01	-
363	51	51.17	-0.17	5.45	-0.03	49.69	-
364	58	51.17	6.83	5.45	1.25	62.53	+
365	54	51.17	2.83	5.45	0.52	55.19	+
366	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
367	46	51.17	-5.17	5.45	-0.95	40.51	-
368	49	51.17	-2.17	5.45	-0.40	46.02	-
369	45	51.17	-6.17	5.45	-1.13	38.68	-
370	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
371	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
372	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
373	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
374	56	51.17	4.83	5.45	0.89	58.86	+
375	53	51.17	1.83	5.45	0.34	53.36	+
376	48	51.17	-3.17	5.45	-0.58	44.18	-
						JUMLAH +	211
						JUMLAH -	165
						HASIL	POSITIF

ANALISIS PROSES							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
1	49	49.54	-0.54	6.35	-0.09	49.15	-
2	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
3	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
4	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
5	39	49.54	-10.54	6.35	-1.66	33.40	-
6	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
7	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
8	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
9	60	49.54	10.46	6.35	1.65	66.47	+
10	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
11	35	49.54	-14.54	6.35	-2.29	27.10	-
12	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
13	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
14	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
15	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
16	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
17	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
18	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
19	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
20	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
21	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
22	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
23	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
24	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
25	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
26	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
27	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
28	36	49.54	-13.54	6.35	-2.13	28.68	-
29	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
30	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
31	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
32	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
33	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
34	43	49.54	-6.54	6.35	-1.03	39.70	-
35	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
36	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
37	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
38	51	49.54	1.46	6.35	0.23	52.30	+

ANALISIS PROSES							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
39	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
40	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
41	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
42	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
43	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
44	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
45	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
46	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
47	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
48	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
49	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
50	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
51	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
52	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
53	46	49.54	-3.54	6.35	-0.56	44.43	-
54	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
55	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
56	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
57	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
58	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
59	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
60	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
61	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
62	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
63	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
64	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
65	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
66	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
67	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
68	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
69	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
70	38	49.54	-11.54	6.35	-1.82	31.83	-
71	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
72	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
73	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
74	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
75	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
76	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-

ANALISIS PROSES							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
77	29	49.54	-20.54	6.35	-3.23	17.65	-
78	43	49.54	-6.54	6.35	-1.03	39.70	-
79	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
80	43	49.54	-6.54	6.35	-1.03	39.70	-
81	34	49.54	-15.54	6.35	-2.45	25.53	-
82	31	49.54	-18.54	6.35	-2.92	20.80	-
83	37	49.54	-12.54	6.35	-1.97	30.25	-
84	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
85	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
86	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
87	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
88	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
89	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
90	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
91	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
92	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
93	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
94	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
95	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
96	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
97	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
98	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
99	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
100	46	49.54	-3.54	6.35	-0.56	44.43	-
101	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
102	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
103	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
104	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
105	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
106	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
107	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
108	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
109	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
110	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
111	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
112	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
113	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
114	60	49.54	10.46	6.35	1.65	66.47	+

ANALISIS PROSES							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
115	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
116	35	49.54	-14.54	6.35	-2.29	27.10	-
117	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
118	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
119	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
120	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
121	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
122	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
123	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
124	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
125	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
126	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
127	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
128	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
129	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
130	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
131	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
132	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
133	36	49.54	-13.54	6.35	-2.13	28.68	-
134	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
135	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
136	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
137	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
138	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
139	43	49.54	-6.54	6.35	-1.03	39.70	-
140	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
141	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
142	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
143	51	49.54	1.46	6.35	0.23	52.30	+
144	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
145	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
146	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
147	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
148	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
149	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
150	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
151	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
152	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+

ANALISIS PROSES							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
153	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
154	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
155	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
156	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
157	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
158	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
159	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
160	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
161	46	49.54	-3.54	6.35	-0.56	44.43	-
162	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
163	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
164	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
165	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
166	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
167	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
168	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
169	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
170	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
171	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
172	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
173	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
174	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
175	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
176	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
177	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
178	38	49.54	-11.54	6.35	-1.82	31.83	-
179	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
180	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
181	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
182	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
183	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
184	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
185	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
186	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
187	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
188	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
189	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
190	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+

ANALISIS PROSES							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
191	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
192	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
193	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
194	46	49.54	-3.54	6.35	-0.56	44.43	-
195	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
196	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
197	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
198	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
199	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
200	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
201	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
202	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
203	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
204	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
205	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
206	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
207	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
208	60	49.54	10.46	6.35	1.65	66.47	+
209	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
210	35	49.54	-14.54	6.35	-2.29	27.10	-
211	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
212	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
213	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
214	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
215	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
216	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
217	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
218	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
219	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
220	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
221	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
222	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
223	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
224	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
225	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
226	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
227	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
228	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-

ANALISIS PROSES							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
229	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
230	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
231	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
232	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
233	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
234	36	49.54	-13.54	6.35	-2.13	28.68	-
235	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
236	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
237	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
238	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
239	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
240	43	49.54	-6.54	6.35	-1.03	39.70	-
241	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
242	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
243	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
244	51	49.54	1.46	6.35	0.23	52.30	+
245	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
246	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
247	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
248	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
249	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
250	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
251	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
252	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
253	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
254	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
255	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
256	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
257	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
258	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
259	46	49.54	-3.54	6.35	-0.56	44.43	-
260	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
261	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
262	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
263	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
264	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
265	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
266	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-

ANALISIS PROSES							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
267	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
268	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
269	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
270	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
271	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
272	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
273	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
274	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
275	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
276	38	49.54	-11.54	6.35	-1.82	31.83	-
277	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
278	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
279	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
280	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
281	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
282	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
283	29	49.54	-20.54	6.35	-3.23	17.65	-
284	43	49.54	-6.54	6.35	-1.03	39.70	-
285	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
286	43	49.54	-6.54	6.35	-1.03	39.70	-
287	34	49.54	-15.54	6.35	-2.45	25.53	-
288	31	49.54	-18.54	6.35	-2.92	20.80	-
289	37	49.54	-12.54	6.35	-1.97	30.25	-
290	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
291	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
292	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
293	60	49.54	10.46	6.35	1.65	66.47	+
294	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
295	35	49.54	-14.54	6.35	-2.29	27.10	-
296	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
297	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
298	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
299	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
300	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
301	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
302	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
303	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
304	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-

ANALISIS PROSES							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
305	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
306	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
307	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
308	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
309	52	49.54	2.46	6.35	0.39	53.87	+
310	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
311	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
312	36	49.54	-13.54	6.35	-2.13	28.68	-
313	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
314	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
315	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
316	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
317	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
318	51	49.54	1.46	6.35	0.23	52.30	+
319	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
320	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
321	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
322	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
323	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
324	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
325	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
326	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
327	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
328	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
329	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
330	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
331	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
332	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
333	46	49.54	-3.54	6.35	-0.56	44.43	-
334	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
335	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
336	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
337	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
338	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
339	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
340	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
341	47	49.54	-2.54	6.35	-0.40	46.00	-
342	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-

ANALISIS PROSES							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
343	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
344	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
345	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
346	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
347	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
348	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
349	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
350	38	49.54	-11.54	6.35	-1.82	31.83	-
351	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
352	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
353	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
354	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
355	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
356	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
357	29	49.54	-20.54	6.35	-3.23	17.65	-
358	43	49.54	-6.54	6.35	-1.03	39.70	-
359	51	49.54	1.46	6.35	0.23	52.30	+
360	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
361	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
362	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
363	58	49.54	8.46	6.35	1.33	63.32	+
364	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
365	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
366	56	49.54	6.46	6.35	1.02	60.17	+
367	55	49.54	5.46	6.35	0.86	58.60	+
368	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
369	57	49.54	7.46	6.35	1.17	61.75	+
370	53	49.54	3.46	6.35	0.54	55.45	+
371	48	49.54	-1.54	6.35	-0.24	47.57	-
372	45	49.54	-4.54	6.35	-0.71	42.85	-
373	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
374	46	49.54	-3.54	6.35	-0.56	44.43	-
375	39	49.54	-10.54	6.35	-1.66	33.40	-
376	42	49.54	-7.54	6.35	-1.19	38.13	-
						JUMLAH +	190
						JUMLAH -	186
						HASIL	POSITIF

ANALISIS PRODUK							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
1	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
2	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
3	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
4	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
5	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
6	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
7	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
8	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
9	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
10	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
11	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
12	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
13	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
14	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
15	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
16	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
17	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
18	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
19	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
20	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
21	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
22	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
23	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
24	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
25	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
26	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
27	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
28	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
29	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
30	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
31	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
32	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
33	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
34	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
35	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
36	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
37	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-

ANALISIS PRODUK							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
38	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
39	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
40	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
41	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
42	14	19.85	-5.85	4.07	-1.44	35.63	-
43	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
44	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
45	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
46	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
47	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
48	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
49	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
50	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
51	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
52	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
53	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
54	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
55	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
56	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
57	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
58	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
59	13	19.85	-6.85	4.07	-1.68	33.17	-
60	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
61	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
62	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
63	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
64	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
65	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
66	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
67	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
68	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
69	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
70	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
71	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
72	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
73	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
74	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
75	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+

ANALISIS PRODUK							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
76	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
77	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
78	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
79	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
80	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
81	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
82	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
83	14	19.85	-5.85	4.07	-1.44	35.63	-
84	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
85	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
86	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
87	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
88	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
89	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
90	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
91	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
92	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
93	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
94	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
95	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
96	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
97	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
98	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
99	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
100	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
101	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
102	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
103	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
104	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
105	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
106	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
107	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
108	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
109	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
110	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
111	13	19.85	-6.85	4.07	-1.68	33.17	-
112	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
113	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-

ANALISIS PRODUK							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
114	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
115	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
116	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
117	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
118	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
119	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
120	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
121	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
122	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
123	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
124	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
125	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
126	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
127	9	19.85	-10.85	4.07	-2.67	23.34	-
128	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
129	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
130	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
131	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
132	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
133	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
134	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
135	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
136	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
137	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
138	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
139	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
140	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
141	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
142	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
143	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
144	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
145	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
146	14	19.85	-5.85	4.07	-1.44	35.63	-
147	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
148	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
149	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
150	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
151	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+

ANALISIS PRODUK							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
152	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
153	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
154	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
155	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
156	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
157	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
158	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
159	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
160	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
161	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
162	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
163	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
164	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
165	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
166	12	19.85	-7.85	4.07	-1.93	30.71	-
167	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
168	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
169	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
170	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
171	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
172	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
173	5	19.85	-14.85	4.07	-3.65	13.51	-
174	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
175	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
176	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
177	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
178	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
179	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
180	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
181	14	19.85	-5.85	4.07	-1.44	35.63	-
182	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
183	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
184	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
185	12	19.85	-7.85	4.07	-1.93	30.71	-
186	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
187	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
188	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
189	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+

ANALISIS PRODUK							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
190	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
191	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
192	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
193	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
194	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
195	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
196	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
197	13	19.85	-6.85	4.07	-1.68	33.17	-
198	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
199	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
200	12	19.85	-7.85	4.07	-1.93	30.71	-
201	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
202	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
203	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
204	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
205	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
206	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
207	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
208	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
209	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
210	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
211	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
212	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
213	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
214	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
215	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
216	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
217	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
218	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
219	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
220	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
221	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
222	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
223	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
224	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
225	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
226	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
227	8	19.85	-11.85	4.07	-2.91	20.88	-

ANALISIS PRODUK							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
228	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
229	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
230	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
231	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
232	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
233	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
234	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
235	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
236	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
237	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
238	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
239	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
240	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
241	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
242	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
243	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
244	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
245	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
246	11	19.85	-8.85	4.07	-2.17	28.26	-
247	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
248	11	19.85	-8.85	4.07	-2.17	28.26	-
249	11	19.85	-8.85	4.07	-2.17	28.26	-
250	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
251	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
252	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
253	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
254	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
255	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
256	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
257	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
258	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
259	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
260	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
261	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
262	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
263	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
264	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
265	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+

ANALISIS PRODUK							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
266	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
267	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
268	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
269	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
270	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
271	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
272	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
273	14	19.85	-5.85	4.07	-1.44	35.63	-
274	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
275	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
276	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
277	12	19.85	-7.85	4.07	-1.93	30.71	-
278	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
279	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
280	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
281	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
282	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
283	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
284	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
285	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
286	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
287	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
288	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
289	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
290	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
291	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
292	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
293	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
294	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
295	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
296	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
297	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
298	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
299	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
300	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
301	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
302	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
303	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-

ANALISIS PRODUK							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
304	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
305	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
306	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
307	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
308	14	19.85	-5.85	4.07	-1.44	35.63	-
309	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
310	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
311	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
312	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
313	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
314	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
315	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
316	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
317	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
318	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
319	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
320	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
321	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
322	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
323	13	19.85	-6.85	4.07	-1.68	33.17	-
324	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
325	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
326	12	19.85	-7.85	4.07	-1.93	30.71	-
327	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
328	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
329	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
330	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
331	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
332	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
333	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
334	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
335	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
336	22	19.85	2.15	4.07	0.53	55.28	+
337	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
338	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
339	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
340	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
341	11	19.85	-8.85	4.07	-2.17	28.26	-

ANALISIS PRODUK							
No Responden	Skor (X)	M	X-M	SD	Skor-Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
342	25	19.85	5.15	4.07	1.27	62.65	+
343	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
344	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
345	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
346	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
347	9	19.85	-10.85	4.07	-2.67	23.34	-
348	11	19.85	-8.85	4.07	-2.17	28.26	-
349	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
350	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
351	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
352	13	19.85	-6.85	4.07	-1.68	33.17	-
353	15	19.85	-4.85	4.07	-1.19	38.08	-
354	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
355	12	19.85	-7.85	4.07	-1.93	30.71	-
356	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
357	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
358	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
359	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
360	9	19.85	-10.85	4.07	-2.67	23.34	-
361	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
362	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
363	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
364	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
365	11	19.85	-8.85	4.07	-2.17	28.26	-
366	17	19.85	-2.85	4.07	-0.70	43.00	-
367	9	19.85	-10.85	4.07	-2.67	23.34	-
368	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
369	9	19.85	-10.85	4.07	-2.67	23.34	-
370	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
371	16	19.85	-3.85	4.07	-0.95	40.54	-
372	19	19.85	-0.85	4.07	-0.21	47.91	-
373	21	19.85	1.15	4.07	0.28	52.83	+
374	24	19.85	4.15	4.07	1.02	60.20	+
375	18	19.85	-1.85	4.07	-0.45	45.45	-
376	23	19.85	3.15	4.07	0.77	57.74	+
						JUMLAH +	191
						JUMLAH -	185
						HASIL	POSITIF

Lampiran 7. Hasil Analisis Deskriptif Data Penelitian

Statistics

		CONTEXT	INPUT	PROSES	PRODUCT
N	Valid	376	376	376	376
	Missing	0	0	0	0
	Mean	34.3457	51.1676	49.5372	19.8484
	Median	35.0000	53.0000	51.0000	21.0000
	Mode	34.00 ^a	53.00	53.00	25.00
	Std. Deviation	4.25740	5.45049	6.35011	4.06886
	Variance	18.125	29.708	40.324	16.556
	Range	23.00	30.00	31.00	20.00
	Minimum	17.00	29.00	29.00	5.00
	Maximum	40.00	59.00	60.00	25.00
	Sum	12914.00	19239.00	18626.00	7463.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

TABEL FREKUENSI CONTEXT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17.00	1	.3	.3	.3
	18.00	9	2.4	2.4	2.7
	19.00	1	.3	.3	2.9
	22.00	1	.3	.3	3.2
	24.00	2	.5	.5	3.7
	25.00	8	2.1	2.1	5.9
	27.00	2	.5	.5	6.4
	28.00	11	2.9	2.9	9.3
	29.00	3	.8	.8	10.1
	31.00	4	1.1	1.1	11.2
	32.00	49	13.0	13.0	24.2
	33.00	6	1.6	1.6	25.8
	34.00	65	17.3	17.3	43.1
	35.00	50	13.3	13.3	56.4
	36.00	35	9.3	9.3	65.7
	37.00	44	11.7	11.7	77.4
	38.00	65	17.3	17.3	94.7
	39.00	11	2.9	2.9	97.6
	40.00	9	2.4	2.4	100.0
	Total	376	100.0	100.0	

TABEL FREKUENSI INPUT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29.00	2	.5	.5	.5
	36.00	6	1.6	1.6	2.1
	38.00	5	1.3	1.3	3.5
	39.00	9	2.4	2.4	5.9
	43.00	8	2.1	2.1	8.0
	45.00	24	6.4	6.4	14.4
	46.00	19	5.1	5.1	19.4
	47.00	4	1.1	1.1	20.5
	48.00	42	11.2	11.2	31.6
	49.00	20	5.3	5.3	37.0
	50.00	13	3.5	3.5	40.4
	51.00	13	3.5	3.5	43.9
	53.00	67	17.8	17.8	61.7
	54.00	32	8.5	8.5	70.2
	55.00	10	2.7	2.7	72.9
	56.00	49	13.0	13.0	85.9
	57.00	19	5.1	5.1	91.0
	58.00	33	8.8	8.8	99.7
	59.00	1	.3	.3	100.0
Total		376	100.0	100.0	



TABEL FREKUENSI PROSES

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29.00	3	.8	.8	.8
	31.00	2	.5	.5	1.3
	34.00	2	.5	.5	1.9
	35.00	4	1.1	1.1	2.9
	36.00	4	1.1	1.1	4.0
	37.00	2	.5	.5	4.5
	38.00	4	1.1	1.1	5.6
	39.00	2	.5	.5	6.1
	42.00	35	9.3	9.3	15.4
	43.00	8	2.1	2.1	17.6
	45.00	46	12.2	12.2	29.8
	46.00	7	1.9	1.9	31.6
	47.00	29	7.7	7.7	39.4
	48.00	37	9.8	9.8	49.2
	49.00	1	.3	.3	49.5
	51.00	5	1.3	1.3	50.8
	52.00	12	3.2	3.2	54.0
	53.00	75	19.9	19.9	73.9
	55.00	15	4.0	4.0	77.9
	56.00	26	6.9	6.9	84.8
	57.00	22	5.9	5.9	90.7
	58.00	31	8.2	8.2	98.9
	60.00	4	1.1	1.1	100.0
Total		376	100.0	100.0	



TABEL FREKUENSI *PRODUCT*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5.00	1	.3	.3	.3
	8.00	1	.3	.3	.5
	9.00	5	1.3	1.3	1.9
	11.00	6	1.6	1.6	3.5
	12.00	6	1.6	1.6	5.1
	13.00	5	1.3	1.3	6.4
	14.00	6	1.6	1.6	8.0
	15.00	32	8.5	8.5	16.5
	16.00	13	3.5	3.5	19.9
	17.00	21	5.6	5.6	25.5
	18.00	54	14.4	14.4	39.9
	19.00	35	9.3	9.3	49.2
	21.00	51	13.6	13.6	62.8
	22.00	12	3.2	3.2	66.0
	23.00	28	7.4	7.4	73.4
	24.00	43	11.4	11.4	84.8
	25.00	57	15.2	15.2	100.0
	Total	376	100.0	100.0	



Lampiran 8. Surat Ijin Melaksanakan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA

Alamat : Jalan Udayana, Kampus Tengah Singaraja; Telp. (0362) 32558 Fax. (0362) 32558

Nomor : 1154/UN48.14/KM/2020

Lamp : -

Hal : **Mohon Ijin Penelitian**

Kepada

Yth. :

di-
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka menunjang data Tesis mahasiswa semester akhir Program Pascasarjana (S2) Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk bisa menerima mahasiswa kami:

Nama	: I MADE DARMANA
NIM/Semester	: 1829031007/IV
Program Studi	: Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Proposal	: EVALUASI PENERAPAN SISTEM LAYONSARI (LAYANAN ONLINE SATU JARI) DI FAKULTAS BAHASA DAN SENI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

Untuk mendapatkan informasi-informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.

Atas perhatian, berkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Singaraja, 20 Juli 2020



DIREKTUR
I Gusti Putu Suharta, M.Si.
NIP. 196212151988031002

Lampiran 9. Surat Pernyataan Telah Melaksanakan Penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS BAHASA DAN SENI
Jalan Ahmad Yani 67 Singaraja, Bali
Telepon: (0362) 21541, Fax: (0362) 27561
Laman: <http://fbs.undiksha.ac.id/>

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN
No. 1727/UN48.7/DT/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Pendidikan Ganesha, menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : I Made Darmana
NIM : 1829031007
Prodi : Adiministrasi Pendidikan (S2)
Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar mahasiswa tersebut sudah melakukan penelitian di Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Pendidikan Ganesha dengan judul " Evaluasi Penerapan Layonsari di Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Pendidikan Ganesha" dalam rangka pengumpulan data untuk penyusunan thesis

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

Singaraja, 31 Juli 2020



Dekan Prof. Dr. I Made Utama, M.Pd.
NIP. 196004241986031002

Lampiran 10. Foto Dokumentasi



Penyampaian hasil Evaluasi kepada Dekan sekaligus meminta tanda tangan surat bukti sudah melaksanakan penelitian



Pemanfaatan sarana perkantoran dalam pelaksanaan pelayanan administrasi dengan Layonsari



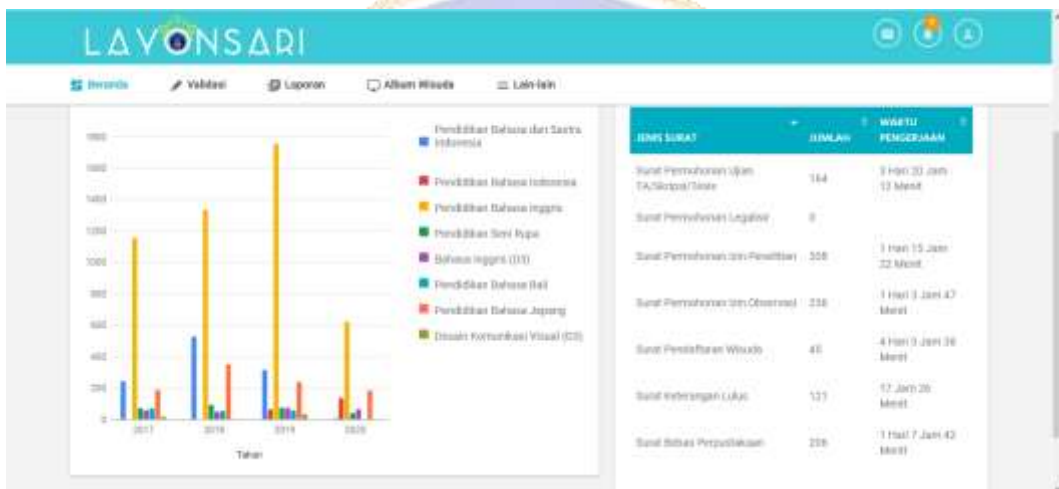
Sosialisasi Penerapan Layonsari kepada Mahasiswa

Name	Size
Brosur FBS Undiksha	9.5 MB
Buku Panduan Bimbingan Dan Ujian Proposal	2.5 MB
Buku Pedoman Studi 2016	7.2 MB
Buku Pedoman Skripsi 2016 Pa	8.3 MB
DATA DSW KHERLA P2M	116 KB
Dosen-Berprestasi 2017	1.1 MB
Form Sias Penelitian Universitas Pendidikan Ganesha	42 KB
Kalendar Akademik 1417	196 KB
Kaprodi-Berprestasi	372 KB
Manual E-Learning	2.1 MB

Salah satu pedoman untuk penggunaan Layonsari yang terupload pada Web FBS Undiksha



Halaman depan menu layonsari



Beberapa Menu Layonsari pada user operator



Beberapa Menu Layonsari pada user mahasiswa

Lampiran 11. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

I Made Darmana lahir di Denpasar pada tanggal 13 Maret 1988. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan I Made Dana dan Ni Ketut Hardani. Penulis dibesarkan pada sebuah desa kecil di timur kota Denpasar yaitu desa Kesiman Petilan. Di tahun 2020 penulis memutuskan menetap di Jalan Ki Barak Panji Sakti Gg Lely Ds Panji Kc. Sukasada Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No. 5 Kesiman dan lulus pada tahun 2000. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 8 Denpasar dan lulus pada tahun 2003. Pada tahun 2006, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Denpasar jurusan Elektro. Tahun 2010 penulis memperoleh gelar ahli madya (A.Md) Teknik Elektro di Universitas Pendidikan Ganesha, kemudian tahun 2013 melanjutkan study (S1) pada Universitas yang sama yaitu di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Jurusan Pendidikan Teknik Elektro. Tidak berhenti disitu, pada tahun 2018, penulis melanjutkan pendidikan Strata-2 (S2) Program Studi Administrasi Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan tesis yang berjudul “Evaluasi Penerapan Sistem Layonsari (Layanan Onine Satu Jari) di Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Pendidikan Ganesha”. Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan tesis ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa S2 Program Studi Administrasi Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha.

