

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

**INTRUMEN PENELITIAN EVALUASI PENGGUNAAN DIGITAL
LIBRARY
SMA NEGERI DI KABUPATEN BULELENG**

Petunjuk:

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan tentang pelaksanaan digital library di sekolah Bapak/Ibu/Siswa. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Siswa untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Bapak/Ibu/Siswa dimohon memilih jawaban 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/Siswa berikan tidak mengandung unsur penilaian, serta tidak ada kaitannya dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Bapak/Ibu atau penilaian belajar Siswa. Atas partisipasi Bapak/Ibu/Siswa, peneliti mengucapkan terima kasih

VARIABEL	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	CS	KS	TS
CONTEXT	1	Pelaksanaan digital library sesuai dengan kebijakan pimpinan					
	2	Pelaksanaan digital library memiliki landasan hukum yang jelas					
	3	Pelaksanaan digital library sesuai dengan landasan hukum yang berlaku					
	4	Pelaksanaan digital library memiliki visi yang jelas					

VARIABEL	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	CS	KS	TS
	5	Pelaksanaan digital library memiliki misi yang jelas					
	6	Pelaksanaan digital library memiliki tujuan yang jelas					
	7	Pengelola digital library memiliki kualifikasi akademik yang sesuai dengan bidangnya					
	8	Pengelola digital library merupakan tenaga ahli yang berkompeten					
<i>INPUT</i>	9	Struktur organisasi pengelola pelaksanaan digital library sudah jelas					
	10	Struktur organisasi pengelola pelaksanaan digital library sudah disosialisasikan dengan baik					
	11	Kesiapan tenaga kependidikan dalam pelaksanaan penggunaan digital library sudah baik					
	12	Tenaga kependidikan memiliki kompetensi yang baik dalam menggunakan digital library					
	13	Kesiapan siswa dalam pemanfaatan digital library sudah baik					
	14	Siswa memiliki kompetensi yang baik dalam memanfaatkan digital library					
	15	Tim Pengembang dalam pengembangan digital library sudah baik					
	16	Pengembangan digital library yang dilakukan oleh Tim Pengembang sudah sesuai dengan kebutuhan siswa					
	17	Pendanaan dari pelaksanaan digital library sudah memadai					
	18	Fasilitas penunjang digital library sudah baik					
	19	Pelaksanaan kegiatan digital library sudah memiliki					

VARIABEL	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	CS	KS	TS
		pedoman yang jelas					
PROSES	20	Penggunaan digital library sudah disosialisasikan dengan baik					
	21	Tenaga kependidikan dan siswa sudah memahami cara pemanfaatan digital library dengan baik					
	22	Langkah-langkah penggunaan digital library sangat mudah					
	23	Penggunaan digital library sangat mempermudah tenaga kependidikan maupun siswa					
	24	Tenaga kependidikan dan siswa diberikan pelatihan dalam penggunaan digital library					
	25	Sistem program digital library sangat mudah dipergunakan					
	26	Waktu yang dibutuhkan dalam penggunaan digital library tidak terlalu lama					
	27	Respon dari digital library sangat baik, sehingga proses pencarian buku dapat dipercepat					
	28	Dalam penggunaan digital library sangat mudah, sehingga nyaman digunakan					
	29	Kenyamanan dalam penggunaan digital library sangat baik					
	30	Penggunaan digital library tidak berbelit-belit					
	31	Penggunaan digital library sangat praktis digunakan					
	PRODUK	32	Pengguna puas dengan digital library				
33		Tenaga kependidikan dan siswa sangat terbantu dengan adanya					

VARIABEL	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	CS	KS	TS
		digital library					
	34	Pencarian referensi belajar/ materi belajar sangat mudah dengan menggunakan digital library					
	35	Kualitas digital library sangat baik					
	36	Keberlangsungan digital library sangat diharapkan oleh pengguna					

Lampiran 2. Data Responden

No.	Nama	Instansi	Guru Mata Pelajaran
1	IGA Sri Udayani	SMAN 1 Singaraja	Biologi
2	I MD BECIK WAHYU SANJAYA	SMA N 1 SINGARAJA	Pjok
3	Ketut Eresmawati,MPd	SMAN 1 Singaraja	Ekonomi
4	Dra. Ni Nengah Sumaratih,M.Pd	SMA Negeri 1 Singaraja	Bahasa Inggris
5	Ketut Widiartha	SMA N 1 Singaraja	Matematika
6	Lisa Marina Lambei	SMAN 1 Singaraja	PJOK
7	IDA AYU PUTU WIDIARTINI, M.Pd.	SMA N 1 Singaraja	Kimia
8	Indah Citra Dewi	SMAN 1 Singaraja	Bahasa Inggris
9	Kafek Ratna Widiastuti	SMAN 1 SINGARAJA	Kimia
10	Ni putu rahayu	sma 1 sgr	ppkn
11	Ida Bagus Mas Permana Wibawa	SMA N 1 SINGARAJA	Bahasa Indonesia
12	I Komang Sugiantara	SMAN 1 Singaraja	Kimia
13	Ni Luh Erma Erawati ,S.Pd	SMAN 1 Singaraja	Biologi
14	Ida Ayu Asritya Utami	SMAN 1 Singaraja	TIK

15	Made Widiarsa	SMAN 1 Singaraja	Matematika
16	Ngurah Putu	SMAN 1 Sgr	Matematika
17	IDA AYU PUTU WIDIARTINI	SMA N 1 SINGARAJA	Kimia
18	Kadek Pasek Budarsni	SMA Negeri 1 Singaraja	Matematika
19	Kadek Karmila Jayanthi	SMA Negeri 1 Singaraja	Bimbingan Konseling
20	Dra.Muthbi'ah	SMA Negeri 1 Singaraja	Pendidikan Agama Islam
21	Drs. Made Warsa	SMAN 1 SINGARAJA	Kimia
22	Putu Rusmila Dewi Kesiman	SMA Negeri 1 Singaraja	Fisika
23	Komang Widya Hermi	SMA Negeri 1 Singaraj	Bahasa Mandarin
24	Ida ayu putu suryadewi	Sma n 1 singaraja	Fisika
25	Ketut Sudibawana	SMAN 1 Singaraja	Biologi
26	Nur Azizah	SMA N 1 SERIRIT	Sejarah
27	Imam Mufrodi	SMA N 1 Seririt	Matematika
28	Ni Komang Dewi Methy Asri, S.Pd	SMA NEGERI 1 SERIRIT	PPKn
29	Sang Ayu Made Rasmini, S.Pd,M.Ag	SMA Negeri 1 Seririt	Mapel Bahasa Bali
30	Maryam	SMA NEGERI 1 SERIRIT	Fisika
31	Wayan Suarsa	SMAN 1 Seririt	Bahasa Inggris
32	I GUSTI MADE OKA, S.Pd	SMA N 1 BANJAR	Kimia
33	Gede Diana Putra	SMA N 1 Banjar	Pendidikan agama Hindu dan Budi pekerti
34	Ida bagus purwantha	SMA n 1 banjar	Pjok
35	Kadek Gita Cahyani	SMA NEGERI 1 BANJAR	Antropologi
36	I Komang Setyawan, S.Pd	SMAN 1 Banjar	PPKn
37	I Made Widiarma	SMA Negeri 1	Sisiologi

		Banjar	
38	Putu Anita Saraswati, S.Pd	SMA N 1Banjar	PPKn
39	I Wayan Mardikayasa	SMAN 1 BANJAR	Biologi
40	Putu Ayu Purnawati	Sma negeri 1 Banjar	Bahasa Bali
41	Ketut Nanda Ariyuda	SMA N 1 Banjar	Bimbingan Konseling
42	Ucik Agustin	SMA Negeri 1 Banjar	Bahasa Indonesia
43	Ida Ayu Putu Kus Omi Handayani, S. Pd	SMA NEGERI 1 BANJAR	Bahasa Bali
44	I Made Suardika, Spd	SMAN 1 Banjar	Pjok
45	Kadek Ayu Diana Prasanti,S.Pd	SMAN 1 BANJAR	Ekonomi
46	Ida Putu Wicaksana Subawa, S.Pd.	SMA Negeri 1 Banjar	Matematika
47	NI PUTU VERA AGUSTINI	SMA NEGERI 1 BANJAR	BK
48	Made Suka Abri	SMA N 1 Banjar - Bali	Bahasa Inggris
49	Ni Ketut Niti Kartika, S.Pd	SMA Negeri 1 Banjar	Matematika Peminatan
50	km suastawan	SMA N 2 BUSUNHBIU	Agama
51	Luh Krisya Bawanti,S.Pd.	SMA Negeri 1 Banjar	Bahasa dan Sastra Indonesia
52	Muhammad Rivai, S.Pd	SMA NEGERI 1 BANJAR	Sejarah Indonesia
53	Ni Putu Yayuk Ari Santini	SMAN 1 Banjar	Bahasa Inggris
54	Amanda Destianty Poetri Asmara	SMAN 1 Singaraja	sejarah indonesia
55	Gede Putra Adnyana	SMA NEGERI 1 BANJAR	Kimia
56	Anak Agung Ngurah Tember Angganatha	SMAN 1 Singaraja	PJOK
57	I Nyoman Suitadana,S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	Matematika
58	I Nyoman Sudarsana, S.Pd. M.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	BHS. INGGRIS
59	Anak Agung Sri Suartini	SMAN 1 Singaraja	bhs jepang

60	Ketut Siumum, M.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	FISIKA
61	Drs. Gede Adnya	SMA NEGERI 1 BANJAR	BK
62	Drs. I Nyoman Sujendra.	SMA NEGERI 1 BANJAR	MATEMATIKA
63	Diana Munasiroh, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	MATEMATIKA
64	Purwanto, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	KIMIA
65	Ni Nengah Yudi Ardini, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	BHS INGGRIS
66	Drs. Made Suasa	SMA NEGERI 1 BANJAR	FISIKA
67	Drs. I Made Jeneng	SMA NEGERI 1 BANJAR	BHS INDONESIA
68	I Made Pastika, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	BHS INGGRIS
69	Drs. Putu Yasawan	SMA NEGERI 1 BANJAR	BIOLOGI
70	Gede Astawa, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	BHS INDONESIA
71	I Made Suadayana, S.Ag.	SMA NEGERI 1 BANJAR	AGAMA DAN BP
72	I Komang Parta Yasa, SST.Par.	SMA NEGERI 1 BANJAR	PKWU
73	Dian Novia Eka Sari, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	GEOGRAFI
74	Putu Niken Pratiwi, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	BHS JEPANG
75	Putu Rima Febriana, S.Sn.	SMA NEGERI 1 BANJAR	SENI BUDAYA
76	I Gede Yogi Adi Prawira, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	SEJARAH
77	I Gede Agus Pebriana Yoga, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	PKWU
78	Kadek Virgotama Krissanta, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	SEJARAH
79	Ketut Sutarini, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	BHS INDONESIA
80	Ev. Erwin Jacob Abrahams, SH.	SMA NEGERI 1 BANJAR	SENI BUDAYA
81	I Kadek Juni Artawan, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	BIOLOGI
82	Nyoman Marning, SE.	SMA NEGERI	EKONOMI

		1 BANJAR	
83	I Ketut Arta Aryawan, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	PENJAS ORKES
84	Putu Juli Hartini, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	BHS JEPANG
85	Ni Putu Panca Sudarsani, S.Pd.	SMA NEGERI 1 BANJAR	MATEMATIKA
86	Desak Made Ari Puspitayani	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Bahasa Inggris, Bahasa dan Sastra Inggris, Bahasa dan Sastra Inggris Lintas Minat
87	Desak Made Puspa Ani	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Bimbingan dan Konseling/Konselor (BP/BK)
88	Dewa Nyoman Adi Sista	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Teknologi Informasi dan Komunikasi
89	Gede Edi Subawa	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Muatan Lokal Bahasa Daerah
90	Gede Sukalima Aksirnaka	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Bahasa Indonesia
91	Gede Yudi Seputra	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Prakarya dan Kewirausahaan
92	Hanan	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Bahasa dan Sastra Indonesia, Bahasa Indonesia
93	I Gede Arya Sudira	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Bahasa Inggris, Bahasa dan Sastra Inggris Lintas Minat
94	rianaayuningsih@gmail.com	SMA Negeri Bali Mandara	Ekonomi
95	Putu Puspa Erlita Suardi	SMAN Bali Mandara	Sejarah
96	I Ketut Bawa	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Matematika (Peminatan), Matematika (Umum)
97	I Nyoman Darta	SMAN BALI MANDARA	Fisika
98	I Ketut Rudiarta	SMA NEGERI	Seni Budaya

		1 SINGARAJA	
99	I Komang Wirasuta	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan
100	I Made Wirka Adnyana	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Matematika (Umum), Matematika (Peminatan)
101	I Gusti Bagus Weda Sanjaya, S.Pd.B	SMA Negeri Bali Mandara	Bahasa Bali
102	I Nyoman Menaka	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Pendidikan Agama Hindu dan Budi Pekerti
103	Ketut Arlin Aryani	SMA Negeri Bali Mandara	BK TIK dan PKWU
104	I Putu Mahardika	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Fisika
105	I Wayan Bajrayana	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Biologi LM, Biologi Lintas Minat, Biologi Lintas Minat, Biologi
106	Ni Kadek Wistari	SMAN Bali Mandara	BK
107	Putu Rista Wahyuni, S.Pd.	SMA Negeri Bali Mandara	Bahasa Indonesia
108	I Wayan Gustama, S.Pd.	SMA Negeri Bali Mandara	PPKn
109	I Kadek Darsika Aryanta	SMA NEGERI BALI MANDARA	Fisika
110	I KADEK ADI PUTRA	SMA NEGERI BALI MANDARA	MATEMATIKA
111	I MADE DIRGANTARA	SMA NEGERI BALI MANDARA	PJOK
112	AYUK RATNA PUSPANINGSIH	SMA NEGERI BALI MANDARA	BIOLOGI
113	I KADEK ARYANA PUTRA	SMA NEGERI BALI MANDARA	BHS INDONESIA

114	I KADEK SANTIKA	SMA NEGERI BALI MANDARA	MATEMATIKA
115	I GEDE WAYAN SUPARNA	SMA NEGERI BALI MANDARA	BHS INGGRIS
116	NI MADE SRI NARAWATI	SMA NEGERI BALI MANDARA	KIMIA
117	I WAYAN MADIYA	SMA NEGERI BALI MANDARA	KIMIA
118	I GUSTI AGUNG WISNU WIBOWO	SMA NEGERI BALI MANDARA	FISIKA
119	TRISSYANA ANGELINA	SMA NEGERI BALI MANDARA	BHS INGGRIS
120	LUH EMY KERTIASIH	SMA NEGERI BALI MANDARA	BIOLOGI
121	GEDE RIO ANDRE SUTRISNA	SMA NEGERI BALI MANDARA	BHS INDONESIA
122	PUTU EKA SUMARSANA	SMA NEGERI BALI MANDARA	PJOK
123	NI KADEK PIPIN ASRI UDIYANI	SMA NEGERI BALI MANDARA	MATEMATIKA
124	NI PUTU KUSUMA YANTHI	SMA NEGERI BALI MANDARA	AGAMA
125	I NYOMAN SUTARJANA	SMA NEGERI BALI MANDARA	AGAMA
126	REXY Satria AFANUHA	SMA NEGERI BALI MANDARA	GEOGRAFI
127	NI KADEK MAWAR MIANINGSIH	SMANEGERI BALI MANDARA	BK
128	I KADEK SEFYA ARTAWAN	SMA NEGERI BALI MANDARA	SENI
129	LUH YULIA SUAMERHENI	SMA NEGERI	BHS JEPANG

		BALI MANDARA	
130	IIN MELYA PARLINA	SMA NEGERI BALI MANDARA	OJTM SOSIOLOGI
131	GEDE WIDIARYA	SMA NEGERI BALI MANDARA	OJTM SEJARAH
132	NI WAYAN EKA SUARTAMI	SMA NEGERI 1 SERIRIT	EKONOMI
133	PUTU DIANTARRASA	SMA NEGERI 1 SERIRIT	PKWU
134	KADEK THERA OKTARIYANI	SMA NEGERI 1 SERIRIT	BK
135	NI WAYAN MULIANTARI	SMA NEGERI 1 SERIRIT	MATEMATIKA
136	NI KETUT KARDI	SMA NEGERI 1 SERIRIT	ANTROPOLOGI
137	NI GUSTI AYU KADE YOGI	SMA NEGERI 1 SERIRIT	BHS JEPANG
138	NUR AZIZAH	SMA NEGERI 1 SERIRIT	-
139	KADEK DWI MAHAYONI	SMA NEGERI 1 SERIRIT	-
140	PUTU NOVERA DAMAYANTHI	SMA NEGERI 1 SERIRIT	-
141	NI KOMANG DEWI METHY ASRI	SMA NEGERI 1 SERIRIT	-
142	I PUTU EDI SUTARJO	SMA NEGERI 1 SERIRIT	-
143	NI NENGAH TIRTA	SMA NEGERI 1 SERIRIT	-
144	MAFTUHATUR ROHMAH	SMA NEGERI 1 SERIRIT	-
145	IDA AYU MADE DIAH NARASWARI	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Bimbingan dan Konseling/Konselor (BP/BK)
146	Ida Ayu Putu Suastini	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	Biologi
147	IGNATUS WAWAN AGUSETIAWAN	SMA NEGERI 1 SINGARAJA	-
148	IRMAWAN	SMA NEGERI 1	-

18	4	4	4	4	4	5	4	4	33
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	5	5	4	5	35
21	5	4	4	4	4	4	4	4	33
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	5	4	4	5	5	5	5	5	38
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	5	5	5	5	5	4	4	37
29	5	4	4	4	4	4	4	5	34
30	5	5	4	4	4	4	5	4	35
K	8								
SDtot2	7,69								
SDt2	0,21	0,27	0,30	0,28	0,30	0,29	0,33	0,34	
Sigma SDt2	2,31								
R11	0,80								
klasifikasi	tinggi								



Lampiran 4. Validitas dan Reliabilitas Instrumen pada Variabel *Input*

VALIDITAS INSTRUMEN *INPUT*

Responden	Butir Soal											Z
	IN9	IN10	IN11	IN12	IN13	IN14	IN15	IN16	IN17	IN18	IN19	
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
2	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	42
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	38
5	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	44
6	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
7	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
8	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
10	4	4	3	3	3	5	4	3	3	5	4	41
11	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	49
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
13	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
17	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	40
18	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	44
19	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
20	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	46
21	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	47
22	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45

23	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	40
24	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	39
25	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	40
26	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	49
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
28	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	47
29	5	4	3	4	3	5	4	3	4	5	4	44
30	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	50
Rxy	0,60	0,74	0,74	0,65	0,62	0,76	0,51	0,67	0,65	0,76	0,60	
rtabel	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
status	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	



RELIABILITAS INSTRUMEN *INPUT*

Responden	Butir Soal											Z
	IN9	IN10	IN11	IN12	IN13	IN14	IN15	IN16	IN17	IN18	IN19	
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
2	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	42
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	38
5	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	44
6	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
7	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
8	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
10	4	4	3	3	3	5	4	3	3	5	4	41
11	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	49
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
13	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
17	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	40
18	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	44
19	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
20	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	46
21	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	47
22	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
23	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	40
24	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	39

25	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	40
26	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	49
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
28	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	47
29	5	4	3	4	3	5	4	3	4	5	4	44
30	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	50
k	11											
SDtot2	17,92											
SDt2	0,29	0,44	0,45	0,42	0,37	0,21	0,28	0,38	0,44	0,21	0,44	
Sigma SDt2	3,76											
r11	0,87											
klasifikasi	sangat tinggi											



Lampiran 5. Validitas dan Reliabilitas Instrumen pada Variabel *Process*

VALIDITAS INSTRUMEN *PROCESS*

Responden	Butir Soal												Z
	PS20	PS21	PS22	PS23	PS24	PS25	PS26	PS27	PS28	PS29	PS30	PS31	
1	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	49
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5	43
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	52
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
7	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	51
9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
10	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	49
12	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	52
13	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
14	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	57
15	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	56
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	52
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	44

21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
23	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
25	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	45
26	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	51
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
29	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	56
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
Rxy	0,53	0,58	0,70	0,70	0,65	0,76	0,62	0,70	0,76	0,68	0,72	Rxy	
rtabel	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	rtabel	
status	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	status	



RELIABILITAS INSTRUMEN *PROCESS*

Responden	Butir Soal												Z
	PS20	PS21	PS22	PS23	PS24	PS25	PS26	PS27	PS28	PS29	PS30	PS31	
1	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	49
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5	43
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	52
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
7	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	51
9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
10	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	49
12	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	52
13	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
14	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	57
15	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	56
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	52
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	44
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
23	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49

25	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	45
26	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	51
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
29	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	56
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
k	12												
SDtot2	23,99												
SDt2	0,39	0,42	0,39	0,33	0,48	0,39	0,38	0,35	0,39	0,38	0,38	0,42	
Sigma SDt2	4,62												
r11	0,88												
klasifikasi	sangat tinggi												



RELIABILITAS INSTRUMEN *PRODUCT*

Responden	Butir Soal					Z
	PD32	PD33	PD34	PD35	PD36	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	5	25
4	3	4	3	3	4	17
5	4	4	4	4	5	21
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	5	4	5	22
11	4	4	3	3	4	18
12	4	4	5	4	5	22
13	4	4	4	4	1	17
14	5	4	5	5	5	24
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	4	20
17	3	5	5	4	5	22
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	5	5	22
20	3	4	4	5	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	3	4	4	3	4	18
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
k	5					
SDtot2	5,48					
SDt2	0,37	0,33	0,35	0,38	0,35	
Sigma SDt2	1,78					
r11	0,84					
klasifikasi	sangat tinggi					

Lampiran 7. Data Hasil Analisis Variabel *Context*

Responden	Z	M	Z-M	SD	SkorZ	SkorT	ArahT
1	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,71	-
2	27	36,24	-9,24	2,77	-3,34	16,64	-
3	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
4	30	36,24	-6,24	2,77	-2,25	27,47	-
5	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
6	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
7	33	36,24	-3,24	2,77	-1,17	38,30	-
8	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
9	33	36,24	-3,24	2,77	-1,17	38,30	-
10	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
11	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
12	33	36,24	-3,24	2,77	-1,17	38,30	-
13	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
14	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
15	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
16	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
17	33	36,24	-3,24	2,77	-1,17	38,30	-
18	33	36,24	-3,24	2,77	-1,17	38,30	-
19	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
20	35	36,24	-1,24	2,77	-0,45	45,52	-
21	33	36,24	-3,24	2,77	-1,17	38,30	-
22	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
23	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
24	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
25	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
26	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
27	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
28	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
29	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
30	35	36,24	-1,24	2,77	-0,45	45,52	-
31	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
32	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
33	31	36,24	-5,24	2,77	-1,89	31,08	-
34	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
35	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
36	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
37	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
38	31	36,24	-5,24	2,77	-1,89	31,08	-
39	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
40	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
41	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
42	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-

43	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
44	29	36,24	-7,24	2,77	-2,61	23,86	-
45	31	36,24	-5,24	2,77	-1,89	31,08	-
46	35	36,24	-1,24	2,77	-0,45	45,52	-
47	33	36,24	-3,24	2,77	-1,17	38,30	-
48	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
49	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
50	32	36,24	-4,24	2,77	-1,53	34,69	-
51	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
52	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
53	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
54	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
55	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
56	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
57	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
58	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
59	35	36,24	-1,24	2,77	-0,45	45,52	-
60	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
61	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
62	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
63	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
64	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
65	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
66	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
67	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
68	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
69	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
70	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
71	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
72	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
73	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
74	35	36,24	-1,24	2,77	-0,45	45,52	-
75	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
76	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
77	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
78	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
79	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
80	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
81	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
82	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
83	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
84	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
85	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
86	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
87	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+

88	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
89	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
90	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
91	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
92	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
93	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
94	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
95	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
96	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
97	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
98	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
99	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
100	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
101	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
102	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
103	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
104	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
105	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
106	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
107	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
108	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
109	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
110	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
111	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
112	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
113	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
114	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
115	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
116	39	36,24	2,76	2,77	1,00	59,96	+
117	35	36,24	-1,24	2,77	-0,45	45,52	-
118	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
119	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
120	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
121	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
122	35	36,24	-1,24	2,77	-0,45	45,52	-
123	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
124	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
125	35	36,24	-1,24	2,77	-0,45	45,52	-
126	40	36,24	3,76	2,77	1,36	63,57	+
127	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
128	35	36,24	-1,24	2,77	-0,45	45,52	-
129	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
130	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
131	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
132	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+

133	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
134	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
135	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
136	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
137	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
138	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
139	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
140	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
141	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
142	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
143	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
144	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
145	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
146	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
147	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
148	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
149	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
150	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
151	38	36,24	1,76	2,77	0,64	56,35	+
152	34	36,24	-2,24	2,77	-0,81	41,91	-
153	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
154	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
155	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
156	37	36,24	0,76	2,77	0,27	52,74	+
157	36	36,24	-0,24	2,77	-0,09	49,13	-
					Jumlah	+	105
						-	52
					Hasil	+	Positif

Lampiran 8. Data Hasil Analisis Variabel *Input*

Responden	Z	M	Z-M	SD	SkorZ	SkorT	ArahT
1	45	49,19	-4,19	4,23	-0,99	40,10	-
2	42	49,19	-7,19	4,23	-1,70	33,00	-
3	55	49,19	5,81	4,23	1,37	63,74	+
4	38	49,19	-11,19	4,23	-2,65	23,55	-
5	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
6	45	49,19	-4,19	4,23	-0,99	40,09	-
7	46	49,19	-3,19	4,23	-0,75	42,46	-
8	46	49,19	-3,19	4,23	-0,75	42,46	-
9	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
10	41	49,19	-8,19	4,23	-1,94	30,64	-
11	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
12	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
13	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
14	55	49,19	5,81	4,23	1,37	63,74	+
15	55	49,19	5,81	4,23	1,37	63,74	+
16	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
17	40	49,19	-9,19	4,23	-2,17	28,27	-
18	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
19	45	49,19	-4,19	4,23	-0,99	40,09	-
20	46	49,19	-3,19	4,23	-0,75	42,46	-
21	47	49,19	-2,19	4,23	-0,52	44,82	-
22	45	49,19	-4,19	4,23	-0,99	40,09	-
23	40	49,19	-9,19	4,23	-2,17	28,27	-
24	39	49,19	-10,19	4,23	-2,41	25,91	-
25	40	49,19	-9,19	4,23	-2,17	28,27	-
26	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
27	43	49,19	-6,19	4,23	-1,46	35,37	-
28	47	49,19	-2,19	4,23	-0,52	44,82	-
29	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
30	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
31	42	49,19	-7,19	4,23	-1,70	33,00	-
32	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
33	38	49,19	-11,19	4,23	-2,65	23,55	-
34	37	49,19	-12,19	4,23	-2,88	21,18	-
35	43	49,19	-6,19	4,23	-1,46	35,37	-
36	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
37	41	49,19	-8,19	4,23	-1,94	30,64	-
38	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
39	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
40	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
41	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
42	42	49,19	-7,19	4,23	-1,70	33,00	-

43	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
44	40	49,19	-9,19	4,23	-2,17	28,27	-
45	46	49,19	-3,19	4,23	-0,75	42,46	-
46	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
47	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
48	47	49,19	-2,19	4,23	-0,52	44,82	-
49	40	49,19	-9,19	4,23	-2,17	28,27	-
50	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
51	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
52	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
53	55	49,19	5,81	4,23	1,37	63,74	+
54	48	49,19	-1,19	4,23	-0,28	47,19	-
55	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
56	48	49,19	-1,19	4,23	-0,28	47,19	-
57	48	49,19	-1,19	4,23	-0,28	47,19	-
58	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
59	44	49,19	-5,19	4,23	-1,23	37,73	-
60	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
61	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
62	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
63	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
64	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
65	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
66	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
67	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
68	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
69	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
70	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
71	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
72	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
73	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
74	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
75	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
76	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
77	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
78	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
79	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
80	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
81	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
82	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
83	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
84	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
85	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
86	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
87	55	49,19	5,81	4,23	1,37	63,74	+

88	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
89	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
90	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
91	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
92	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
93	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
94	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
95	55	49,19	5,81	4,23	1,37	63,74	+
96	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
97	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
98	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
99	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
100	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
101	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
102	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
103	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
104	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
105	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
106	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
107	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
108	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
109	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
110	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
111	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
112	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
113	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
114	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
115	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
116	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
117	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
118	47	49,19	-2,19	4,23	-0,52	44,82	-
119	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
120	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
121	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
122	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
123	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
124	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
125	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
126	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
127	48	49,19	-1,19	4,23	-0,28	47,19	-
128	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
129	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
130	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
131	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
132	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+

133	54	49,19	4,81	4,23	1,14	61,37	+
134	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
135	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
136	50	49,19	0,81	4,23	0,19	51,91	+
137	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
138	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
139	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
140	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
141	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
142	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
143	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
144	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
145	53	49,19	3,81	4,23	0,90	59,01	+
146	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
147	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
148	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
149	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
150	48	49,19	-1,19	4,23	-0,28	47,19	-
151	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
152	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
153	51	49,19	1,81	4,23	0,43	54,28	+
154	45	49,19	-4,19	4,23	-0,99	40,09	-
155	52	49,19	2,81	4,23	0,66	56,64	+
156	49	49,19	-0,19	4,23	-0,04	49,55	-
157	48	49,19	-1,19	4,23	-0,28	47,19	-
					Jumlah	+	109
						-	48
					Hasil	+	Positif

Lampiran 9. Data Hasil Analisis Variabel *Process*

Responden	Z	M	Z-M	SD	SkorZ	SkorT	ArahT
1	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,44	-
2	50	53,19	-3,19	4,90	-0,65	43,49	-
3	60	53,19	6,81	4,90	1,39	63,90	+
4	43	53,19	-10,19	4,90	-2,08	29,20	-
5	52	53,19	-1,19	4,90	-0,24	47,57	-
6	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
7	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
8	51	53,19	-2,19	4,90	-0,45	45,53	-
9	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
10	50	53,19	-3,19	4,90	-0,65	43,49	-
11	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
12	52	53,19	-1,19	4,90	-0,24	47,57	-
13	50	53,19	-3,19	4,90	-0,65	43,49	-
14	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
15	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
16	48	53,19	-5,19	4,90	-1,06	39,41	-
17	52	53,19	-1,19	4,90	-0,24	47,57	-
18	48	53,19	-5,19	4,90	-1,06	39,41	-
19	48	53,19	-5,19	4,90	-1,06	39,41	-
20	44	53,19	-9,19	4,90	-1,88	31,24	-
21	48	53,19	-5,19	4,90	-1,06	39,41	-
22	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
23	48	53,19	-5,19	4,90	-1,06	39,41	-
24	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
25	45	53,19	-8,19	4,90	-1,67	33,29	-
26	51	53,19	-2,19	4,90	-0,45	45,53	-
27	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
28	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
29	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
30	46	53,19	-7,19	4,90	-1,47	35,33	-
31	40	53,19	-13,19	4,90	-2,69	23,08	-
32	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
33	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
34	27	53,19	-26,19	4,90	-5,34	-3,45	-
35	45	53,19	-8,19	4,90	-1,67	33,29	-
36	48	53,19	-5,19	4,90	-1,06	39,41	-
37	42	53,19	-11,19	4,90	-2,28	27,16	-
38	48	53,19	-5,19	4,90	-1,06	39,41	-
39	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
40	59	53,19	5,81	4,90	1,19	61,86	+
41	50	53,19	-3,19	4,90	-0,65	43,49	-
42	38	53,19	-15,19	4,90	-3,10	19,00	-

43	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
44	39	53,19	-14,19	4,90	-2,90	21,04	-
45	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
46	47	53,19	-6,19	4,90	-1,26	37,37	-
47	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
48	52	53,19	-1,19	4,90	-0,24	47,57	-
49	42	53,19	-11,19	4,90	-2,28	27,16	-
50	48	53,19	-5,19	4,90	-1,06	39,41	-
51	59	53,19	5,81	4,90	1,19	61,86	+
52	46	53,19	-7,19	4,90	-1,47	35,33	-
53	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
54	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
55	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
56	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
57	52	53,19	-1,19	4,90	-0,24	47,57	-
58	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
59	51	53,19	-2,19	4,90	-0,45	45,53	-
60	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
61	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
62	59	53,19	5,81	4,90	1,19	61,86	+
63	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
64	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
65	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
66	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
67	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
68	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
69	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
70	59	53,19	5,81	4,90	1,19	61,86	+
71	59	53,19	5,81	4,90	1,19	61,86	+
72	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
73	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
74	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
75	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
76	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
77	60	53,19	6,81	4,90	1,39	63,90	+
78	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
79	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
80	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
81	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
82	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
83	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
84	54	53,19	0,81	4,90	0,17	51,65	+
85	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
86	52	53,19	-1,19	4,90	-0,24	47,57	-
87	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+

88	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
89	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
90	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
91	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
92	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
93	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
94	51	53,19	-2,19	4,90	-0,45	45,53	-
95	60	53,19	6,81	4,90	1,39	63,90	+
96	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
97	60	53,19	6,81	4,90	1,39	63,90	+
98	59	53,19	5,81	4,90	1,19	61,86	+
99	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
100	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
101	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
102	51	53,19	-2,19	4,90	-0,45	45,53	-
103	51	53,19	-2,19	4,90	-0,45	45,53	-
104	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
105	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
106	59	53,19	5,81	4,90	1,19	61,86	+
107	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
108	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
109	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
110	52	53,19	-1,19	4,90	-0,24	47,57	-
111	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
112	59	53,19	5,81	4,90	1,19	61,86	+
113	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
114	51	53,19	-2,19	4,90	-0,45	45,53	-
115	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
116	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
117	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
118	52	53,19	-1,19	4,90	-0,24	47,57	-
119	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
120	57	53,19	3,81	4,90	0,78	57,78	+
121	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
122	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
123	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
124	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
125	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
126	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
127	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
128	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
129	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
130	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
131	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
132	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+

133	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
134	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
135	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
136	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
137	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
138	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
139	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
140	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
141	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
142	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
143	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
144	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
145	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
146	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
147	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
148	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
149	53	53,19	-0,19	4,90	-0,04	49,61	-
150	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
151	52	53,19	-1,19	4,90	-0,24	47,57	-
152	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
153	58	53,19	4,81	4,90	0,98	59,82	+
154	49	53,19	-4,19	4,90	-0,86	41,45	-
155	52	53,19	-1,19	4,90	-0,24	47,57	-
156	55	53,19	1,81	4,90	0,37	53,69	+
157	56	53,19	2,81	4,90	0,57	55,73	+
					Jumlah	+	77
						-	80
					Hasil	+	Negatif

Lampiran 10. Data Hasil Analisis Variabel *Product*

Responden	Z	M	Z-M	SD	SkorZ	SkorT	ArahT
1	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
2	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
3	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
4	17	22,26	-5,26	2,34	-2,25	27,52	-
5	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
6	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
7	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
8	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
9	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
10	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
11	18	22,26	-4,26	2,34	-1,82	31,79	-
12	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
13	17	22,26	-5,26	2,34	-2,25	27,52	-
14	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
15	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
16	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
17	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
18	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
19	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
20	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
21	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
22	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
23	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
24	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
25	18	22,26	-4,26	2,34	-1,82	31,79	-
26	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
27	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
28	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
29	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
30	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
31	15	22,26	-7,26	2,34	-3,10	18,97	-
32	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
33	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
34	11	22,26	-11,26	2,34	-4,81	1,88	-
35	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
36	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
37	18	22,26	-4,26	2,34	-1,82	31,79	-
38	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
39	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
40	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
41	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
42	16	22,26	-6,26	2,34	-2,68	23,25	-

43	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
44	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
45	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
46	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
47	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
48	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
49	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
50	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
51	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
52	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
53	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
54	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
55	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
56	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
57	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
58	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
59	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
60	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
61	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
62	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
63	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
64	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
65	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
66	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
67	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
68	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
69	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
70	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
71	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
72	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
73	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
74	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
75	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
76	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
77	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
78	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
79	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
80	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
81	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
82	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
83	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
84	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
85	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
86	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
87	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-

88	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
89	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
90	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
91	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
92	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
93	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
94	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
95	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
96	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
97	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
98	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
99	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
100	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
101	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
102	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
103	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
104	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
105	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
106	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
107	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
108	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
109	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
110	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
111	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
112	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
113	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
114	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
115	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
116	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
117	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
118	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
119	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
120	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
121	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
122	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
123	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
124	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
125	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
126	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
127	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
128	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
129	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
130	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
131	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
132	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+

133	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
134	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
135	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
136	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
137	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
138	25	22,26	2,74	2,34	1,17	61,71	+
139	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
140	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
141	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
142	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
143	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
144	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
145	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
146	21	22,26	-1,26	2,34	-0,54	44,62	-
147	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
148	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
149	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
150	22	22,26	-0,26	2,34	-0,11	48,89	-
151	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
152	20	22,26	-2,26	2,34	-0,97	40,34	-
153	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
154	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
155	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
156	24	22,26	1,74	2,34	0,74	57,44	+
157	23	22,26	0,74	2,34	0,32	53,16	+
					Jumlah	+	82
						-	75
					Hasil	+	Positif

Lampiran 11. Hasil Analisis Deskriptif Data Penelitian

Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

```
FREQUENCIES VARIABLES=Context Input Proses Product
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN
  N MEDIAN MODE SUM
  /HISTOGRAM
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies**Notes**

Output Created		14-Dec-2021 06:58:42
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	157
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax	<pre> FREQUENCIES VARIABLES=Context Input Proses Product /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM /HISTOGRAM /ORDER=ANALYSIS. </pre>		
Resources	Processor Time	00:00:02.028	
	Elapsed Time	00:00:02.007	

[DataSet0]

Statistics

		Context	Input	Proses	Product
N	Valid	157	157	157	157
	Missing	0	0	0	0
Mean		36.10	47.73	52.48	22.26
Median		37.00	49.00	53.00	23.00
Mode		37	51	56	20
Std. Deviation		2.826	4.603	5.306	2.340
Variance		7.984	21.184	28.149	5.476
Range		13	25	33	14
Minimum		27	30	27	11
Maximum		40	55	60	25
Sum		5667	7494	8240	3495

Frequency Table

Context

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27	1	.6	.6	.6
	29	1	.6	.6	1.3
	30	1	.6	.6	1.9
	31	3	1.9	1.9	3.8
	32	21	13.4	13.4	17.2
	33	5	3.2	3.2	20.4
	34	15	9.6	9.6	29.9
	35	11	7.0	7.0	36.9
	36	16	10.2	10.2	47.1
	37	26	16.6	16.6	63.7
	38	25	15.9	15.9	79.6
	39	12	7.6	7.6	87.3
	40	20	12.7	12.7	100.0
Total		157	100.0	100.0	

Input

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	1	.6	.6	.6
	34	1	.6	.6	1.3

35	1	.6	.6	1.9
37	3	1.9	1.9	3.8
39	5	3.2	3.2	7.0
40	2	1.3	1.3	8.3
41	3	1.9	1.9	10.2
42	1	.6	.6	10.8
43	4	2.5	2.5	13.4
44	17	10.8	10.8	24.2
45	7	4.5	4.5	28.7
46	8	5.1	5.1	33.8
47	9	5.7	5.7	39.5
48	13	8.3	8.3	47.8
49	18	11.5	11.5	59.2
50	13	8.3	8.3	67.5
51	25	15.9	15.9	83.4
52	8	5.1	5.1	88.5
53	7	4.5	4.5	93.0
54	5	3.2	3.2	96.2
55	6	3.8	3.8	100.0
Total	157	100.0	100.0	

Proses

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	-----------------------

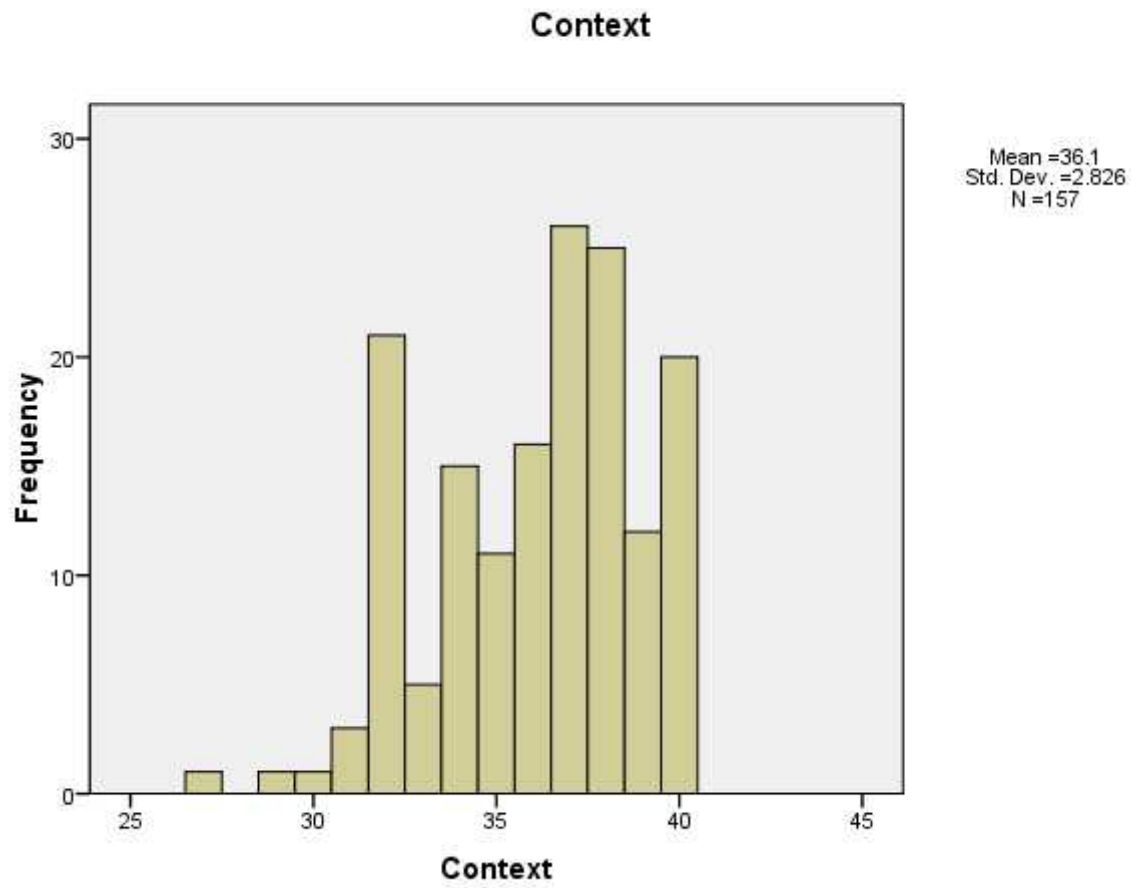
Valid	27	1	.6	.6	.6
	36	1	.6	.6	1.3
	38	1	.6	.6	1.9
	39	1	.6	.6	2.5
	41	1	.6	.6	3.2
	42	2	1.3	1.3	4.5
	43	2	1.3	1.3	5.7
	44	1	.6	.6	6.4
	45	1	.6	.6	7.0
	46	5	3.2	3.2	10.2
	47	3	1.9	1.9	12.1
	48	24	15.3	15.3	27.4
	49	3	1.9	1.9	29.3
	50	4	2.5	2.5	31.8
	51	8	5.1	5.1	36.9
	52	9	5.7	5.7	42.7
	53	13	8.3	8.3	51.0
	54	5	3.2	3.2	54.1
	55	11	7.0	7.0	61.1
	56	27	17.2	17.2	78.3
	57	10	6.4	6.4	84.7
	58	13	8.3	8.3	93.0
	59	6	3.8	3.8	96.8
	60	5	3.2	3.2	100.0

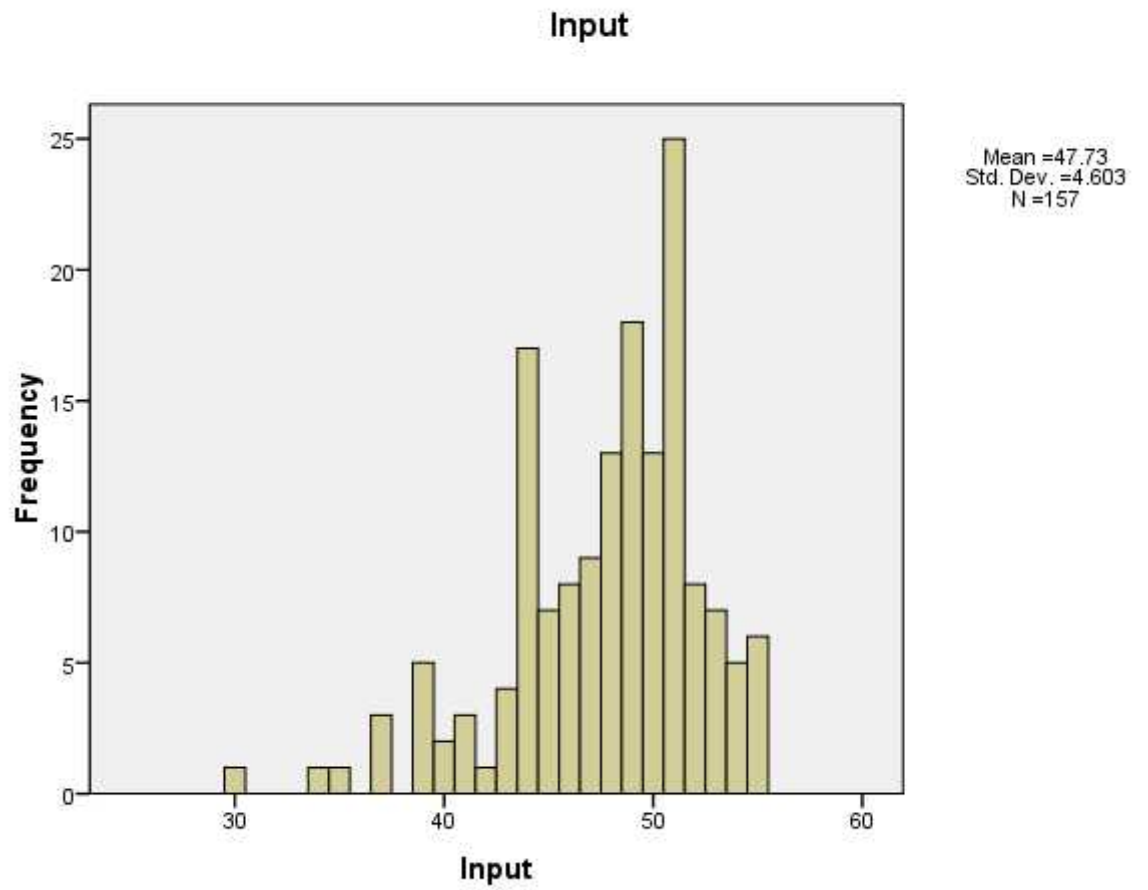
Total	157	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

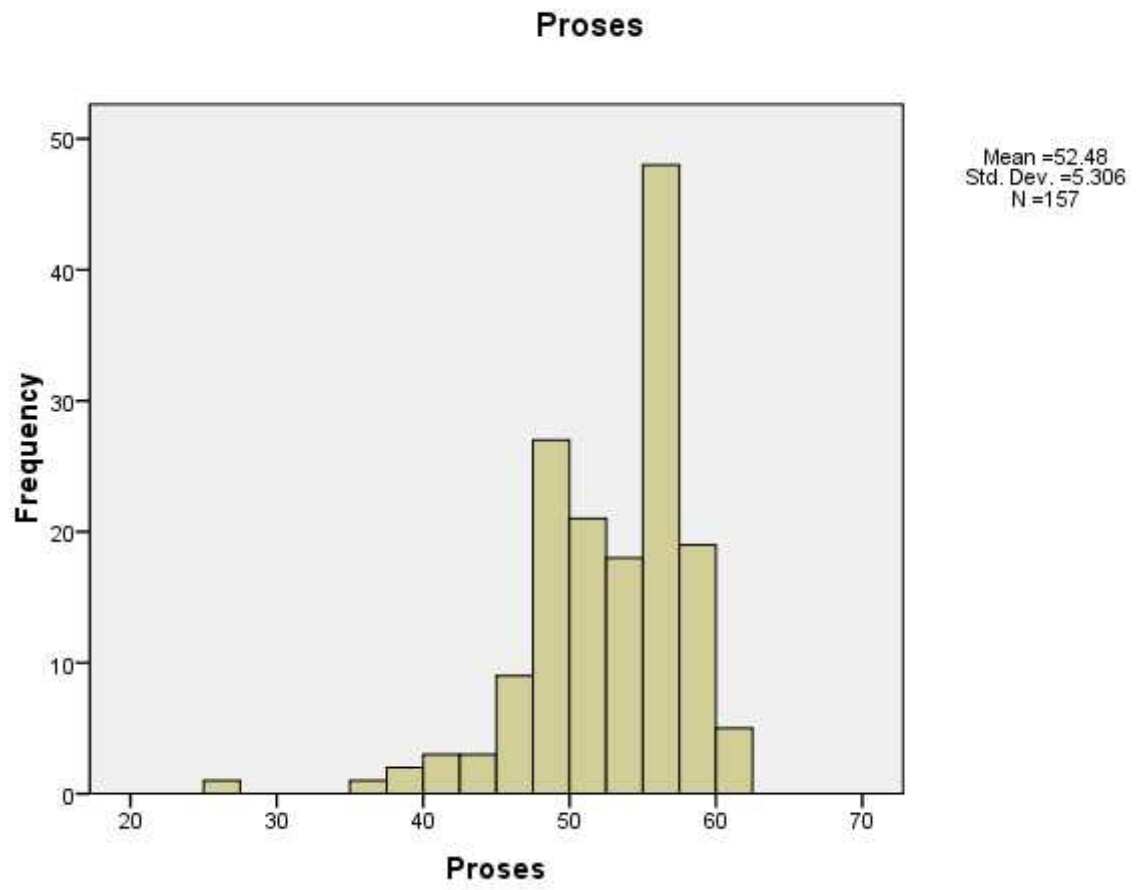
Product

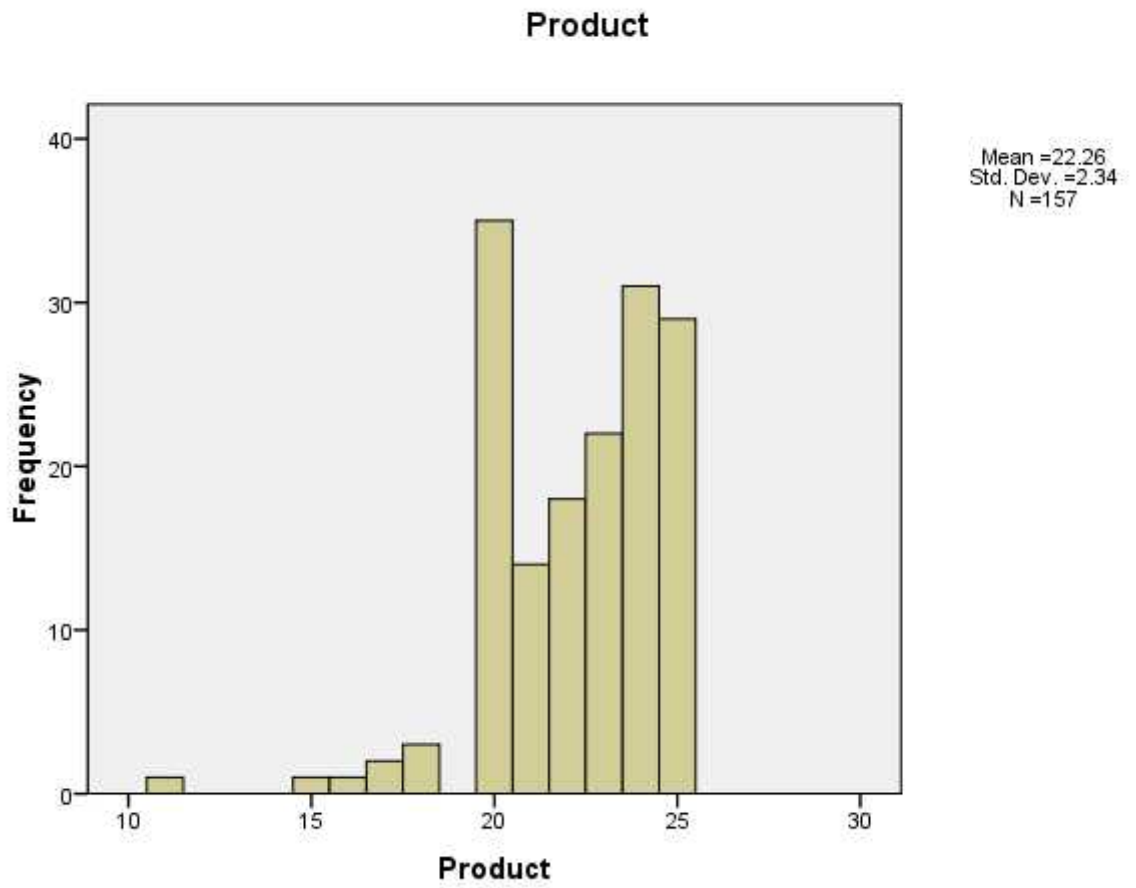
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 11	1	.6	.6	.6
15	1	.6	.6	1.3
16	1	.6	.6	1.9
17	2	1.3	1.3	3.2
18	3	1.9	1.9	5.1
20	35	22.3	22.3	27.4
21	14	8.9	8.9	36.3
22	18	11.5	11.5	47.8
23	22	14.0	14.0	61.8
24	31	19.7	19.7	81.5
25	29	18.5	18.5	100.0
Total	157	100.0	100.0	

Histogram









Lampiran 12. Surat Ijin Melaksanakan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA

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

Nomor : 2882/UN48.14.1/KM/2021

Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth. :

di-
Tempat

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

Nama	: Nur Kholifatul Rizqi Maulina Sudibyo
NIM/Semester	: 2029031003/ III
Program Studi	: Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Proposal	: Evaluasi Penggunaan Digital Library SMA Negeri di Kabupaten Buleleng

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

Demikian permohonan ini disampaikan, atas perkenaan, dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Singaraja, 21 Oktober 2021

 Wakil Direktur I,
 Prof. Dr. Ida Bagus Putrayasa, M.Pd
 NIP. 196002101986021001

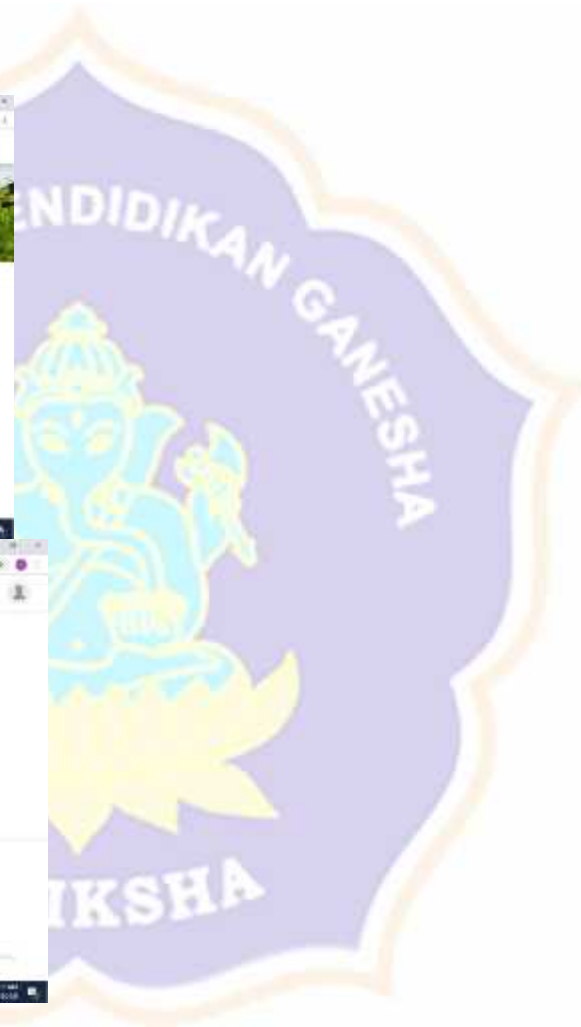
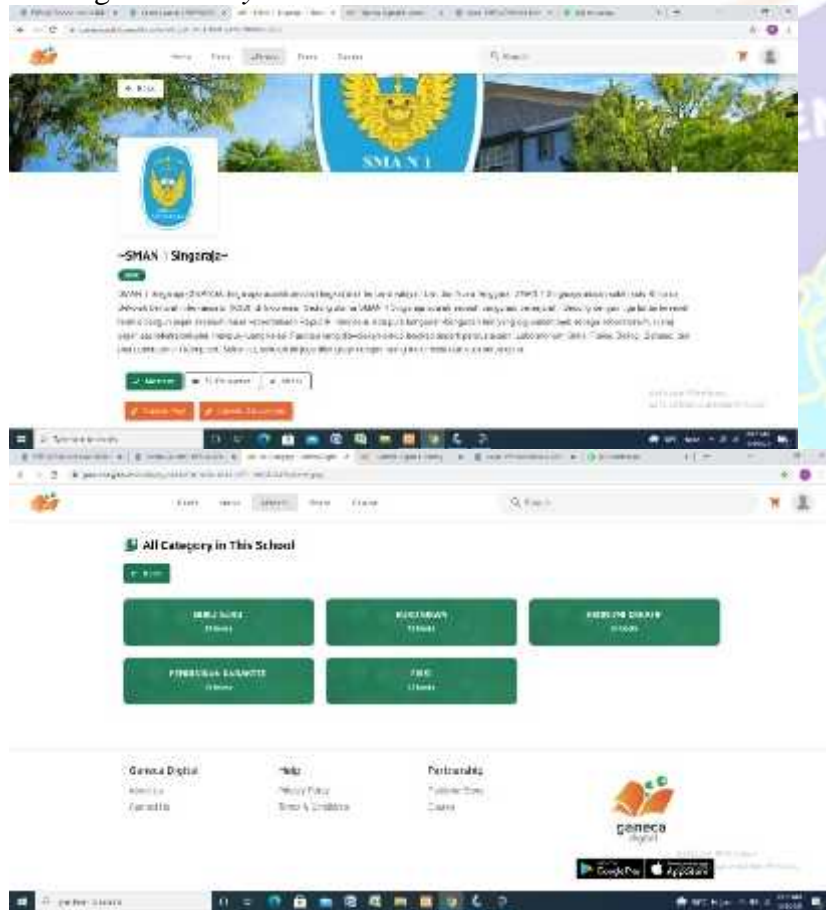
Lampiran 13. Foto Dokumentas

1. Dokumentasi SMAN 1 Singaraja

Wawancara Waka Kurikulum, Tim IT dan Kepala Perpustakaan



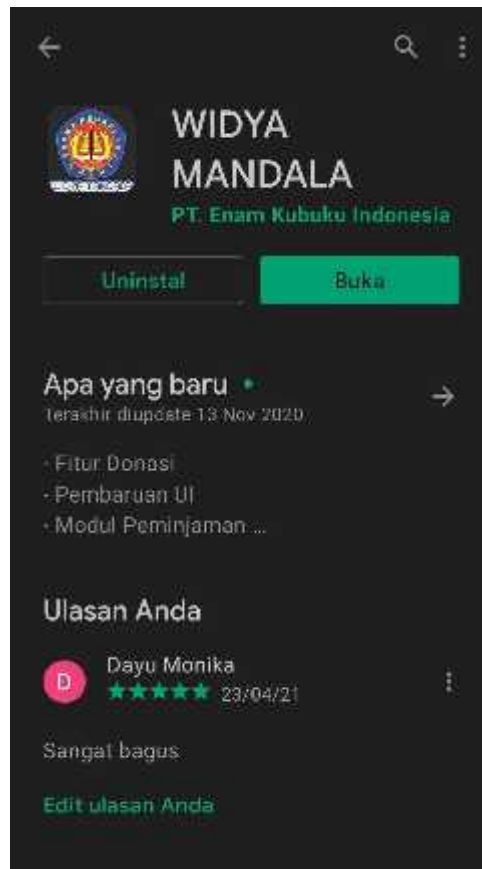
Digital *Library* dan Koleksi Buku



2. Dokumentasi SMAN 1 Seririt
Wawancara kepala Perpustakaan



Digital Library dan Koleksi Buku



3. Dokumentasi SMAN 1 Banjar

Wawancara Waka Kurikulum dan Kepala Perpustakaan



Digital Library dan Koleksi Buku

The screenshot displays a web application for a digital library. The header includes the text "Sistem Informasi PERPUSTAKAAN" and "SMA Negeri 1 BANJAR". Below the header, there is a table listing various books with their titles, authors, and other details.

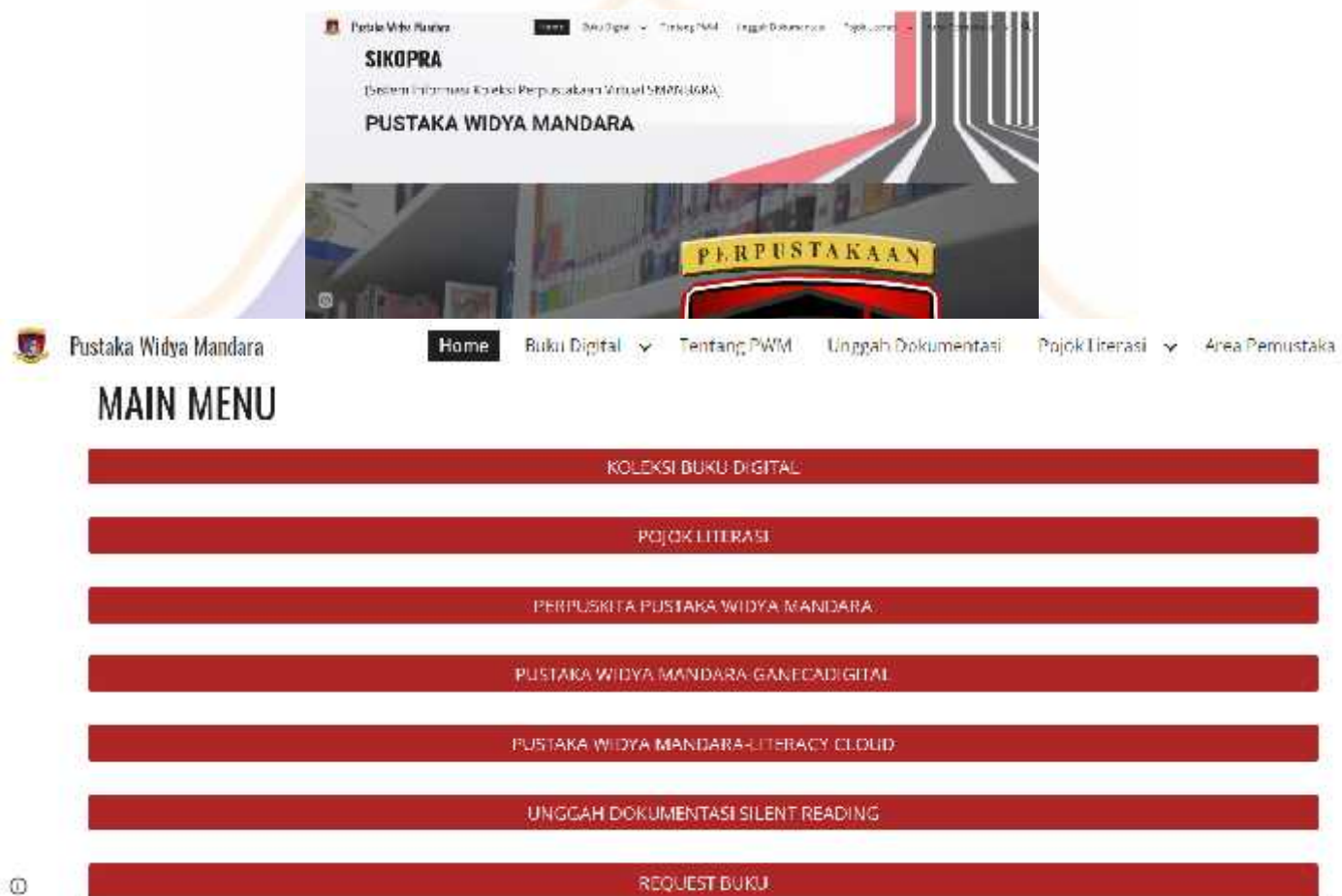
No	Judul	Penyusun	Tahun	ISBN	Status	Detail
01	Al-Qur'an dan Tafsir	Al-Qur'an	1979	978-9973-0-0000-0	Ada	1000
02	Al-Qur'an dan Tafsir	Al-Qur'an	1979	978-9973-0-0000-0	Ada	1000
03	Al-Qur'an dan Tafsir	Al-Qur'an	1979	978-9973-0-0000-0	Ada	1000
04	Al-Qur'an dan Tafsir	Al-Qur'an	1979	978-9973-0-0000-0	Ada	1000
05	Al-Qur'an dan Tafsir	Al-Qur'an	1979	978-9973-0-0000-0	Ada	1000
06	Al-Qur'an dan Tafsir	Al-Qur'an	1979	978-9973-0-0000-0	Ada	1000
07	Al-Qur'an dan Tafsir	Al-Qur'an	1979	978-9973-0-0000-0	Ada	1000
08	Al-Qur'an dan Tafsir	Al-Qur'an	1979	978-9973-0-0000-0	Ada	1000
09	Al-Qur'an dan Tafsir	Al-Qur'an	1979	978-9973-0-0000-0	Ada	1000
10	Al-Qur'an dan Tafsir	Al-Qur'an	1979	978-9973-0-0000-0	Ada	1000

4. Dokumentasi SMAN Bali Mandara
Wawancara Kepala Perpustakaan dan Tim IT

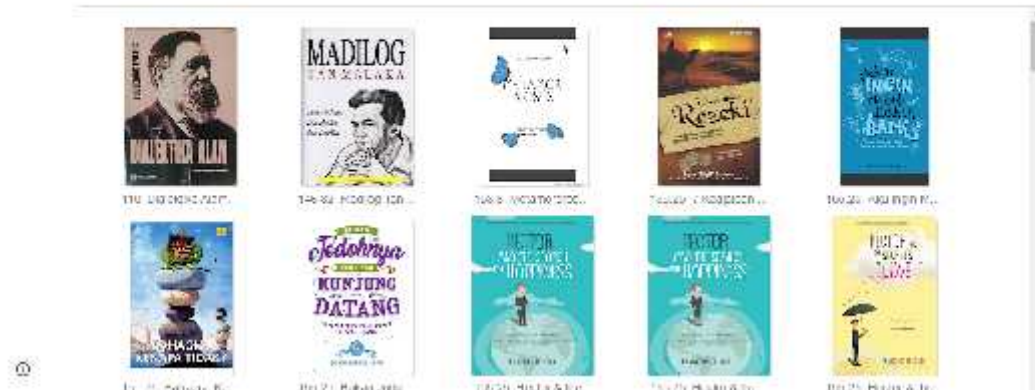


UNDIKSHA

Digital Library dan Koleksi Buku



BUKU BERBAHASA INDONESIA



BUKU BERBAHASA ASING



RIWAYAT HIDUP



Nur Kholifatur Rizqi Maulina Sudibyو lahir di Banyuwangi pada tanggal 30 Juni 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Agus Sudibyو dan Ibu Zubaidah. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama islam. Kimitulis beralamat di Jalan Kumba Karna LC.X No.25 Desa Baktiserage, kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di MI Darul Huda 1 Alasbuluh dan lulus pada tahun 2009. Kemudian penulis melanjutkan di MTsN Wongsorejo dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015, penulis lulus dari MAN Banyuwangi dan pada tahun 2020 penulis lulus S1 Program Studi Pendidikan Kimia di Universitas Pendidikan Ganesha. Kemudian melanjutkan S2 Program Studi Administrasi di Universitas Pendidikan Ganesha Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan tesis yang berjudul “Evaluasi Penggunaan Digital *Library* SMA Negeri di Kabupaten Buleleng”.