



Lampiran 1. Data Responden Penelitian E-Rapor

No	Nama	Instansi	Guru Mata Pelajaran
1.	Elia Elisabeth, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Biologi
2.	Ester Kahi Liaba, SP.Pd., Gr	SMAN Lewa Tidahu	Bahasa Indonesia
3.	Yohana Ngana Welik, S.Pd.K	SMAN Lewa Tidahu	Agama Kristen
4.	Fridolin Walangara, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Matematika
5.	Ayub Hamba Pulu, SE	SMAN Lewa Tidahu	Ekonomi
6.	Desri Maramba Jawa, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Kimia
7.	Metrisna Naomi Manao, S.Pd.K	SMAN Lewa Tidahu	Agama Kristen
8.	Yunus Njurumanna, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Bahasa Jerman
9.	Melberdiana Rambu Kahi, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Seni Budaya
10.	Yunita Pamilar Halakadu, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Fisika
11.	Desiana Manunggala, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Agama Katolik
12.	Ferderika Kaita Renja, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Sejarah
13.	Frengki Umbu Gela, S.S	SMAN Lewa Tidahu	Bahasa Inggris
14.	Gusti Nangkewa, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Geografi
15.	Reni Ndakularak, S.Sos	SMAN Lewa Tidahu	Sosiologi
16.	Apliana Rambu Kahi Teba, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Seni Budaya
17.	Benyamin Ndakumahi, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	PJOK
18.	Lasti Puspita Rambu Tobuk, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Matematika
19.	Arlonchi Mau Awang, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Bahasa Indonesia
20.	Welmince Kaita Lepar, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Sejarah
21.	Asto Damu Wulang, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	PJOK
22.	Irene Horensi Walagole, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Bahasa Inggris
23.	Nopfrits Njurumana, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	TIK
24.	Erlyn Suryanti Ina Hunga, S.TP	SMAN Lewa Tidahu	Bimbingan dan Konseling
25.	Sisilia Niwa Lepar, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Bahasa Indonesia
26.	Alfani Kareri Hara, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Fisika
27.	Gresia Adela Saputri, S.Pd	SMAN Lewa Tidahu	Biologi
28.	Alfonsus Umbu Lele Pinglo, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Matematika
29.	Aprianti Uru Hida, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Biologi
30.	Arni Ngana Hamu Meha, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Ekonomi
31.	Elvis Domu Kilimandu, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Sejarah
32.	Evan Adi Papa Hamba Bandju, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Fisika
33.	Hefelin Danga Kori, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Agama Kristen
34.	Hifni Hasyim, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Bahasa Indonesia

35.	Irene Astuti Tolu Lele, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	PPKN
36.	Kristian Landu Kati, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Seni Budaya
37.	Lukas Pingu Meha, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Bahasa Inggris
38.	Maria Goreti Moi, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Fisika
39.	Maria Mora Labbu, S.Pd., Gr	SMAN 1 Nggoa	Geografi
40.	Melkianus Teni Hawu, S.Pd., Gr	SMAN 1 Nggoa	Kimia
41.	Milka Indrriani Dewa Dato, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Matematika
42.	Muhammad Yusuf, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Agama Islam
43.	Orvinus Ndilu Hamandika, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Bahasa Indonesia
44.	Renilda May Nggadi, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Bimbingan dan Konseling
45.	Rina Ata Linda, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	TIK
46.	Satya Budi, S.Pd., Gr	SMAN 1 Nggoa	Geografi
47.	Theresia Tinggi Nalu, S.Pd., Gr	SMAN 1 Nggoa	Kimia
48.	Tresia Tade Hae, S.Th	SMAN 1 Nggoa	Agama
49.	Yakobus Valentino Kolin, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Bahasa Jerman
50.	Yomina Nitbani, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Bahasa Inggris
51.	Yublina Hara Aji, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Matematika
52.	Yustina Dai Hinga, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	Agama Katolik
53.	Yusup Ndilu, S.Pd	SMAN 1 Nggoa	PJOK
54.	Langu Hiama, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Biologi
55.	Yadin, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Matematika
56.	Debora Huki, SE	SMAN 1 Lewa	Ekonomi
57.	Johanse Petronela Kapitan, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bahasa Indonesia
58.	Adriana Naha Hali, SE	SMAN 1 Lewa	Sosiologi
59.	Yumi Uru Ndaya, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bimbingan Konseling
60.	Ester Merang, SE	SMAN 1 Lewa	Ekonomi
61.	Anderias Rada Tagu Redu, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Fisika
62.	Katarina Laong, S.Ag	SMAN 1 Lewa	Agama Katolik
63.	Togo Purnanto, S.Pd	SMAN 1 Lewa	TIK
64.	Paulina Ndungu Riama. S.Sos	SMAN 1 Lewa	Sosiologi
65.	Arni Ana Awa, S.Pd., Gr	SMAN 1 Lewa	Seni Budaya
66.	Susana Dewi Hebi, S.Pd	SMAN 1 Lewa	PPKN
67.	Sulistiyani, S.Pd., Gr	SMAN 1 Lewa	Kimia
68.	Maria W. Wonga Embu Rae, S.Pd., Gr	SMAN 1 Lewa	Sejarah
69.	Maria Theresia Larantukan, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Matematika
70.	Risdianto Mangi Bunga, S.Pd	SMAN 1 Lewa	PJOK
71.	Alfred Marambajara, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Agama Kristen
72.	Jonius Nggaba Pindu Amah, S.Pd., Gr	SMAN 1 Lewa	Geografi
73.	Antonius Umbu Ratundima, S.Pd	SMAN 1 Lewa	PPKN

74.	Festi Marta Bana, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Seni Budaya
75.	Andang Wahyu Bagyo, SE	SMAN 1 Lewa	Ekonomi
76.	Isak Trianus Edison Mantolas, S.Th	SMAN 1 Lewa	Agama Kristen
77.	Obed Baka Emang, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Biologi
78.	Nixon Danga, S.Hut., Gr	SMAN 1 Lewa	Sosiologi
79.	Asta Kahi Halatana, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Fisika
80.	PerdamayantibNd. Pangga, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bahasa Jerman
81.	Maa M. Konda Ngguna, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Sejarah
82.	Yublina Milipanjang, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Seni Budaya
83.	Serniwati Landu Kara, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bahasa Indonesia
84.	Selfina Djawa Meheng, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bahasa Indonesia
85.	Yakobus Marlo Umbu Zogara, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bahasa Inggris
86.	Kristina Babo, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Matematika
87.	Artika Sari Abdullah, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bahasa Indonesia
88.	Florince Elen Milimau, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bahasa Inggris
89.	Paramita Erlis Leo, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bahasa Jerman
90.	Maria Gabriela Rambu Ngana, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bahasa Inggris
91.	Yulen Karepi Muama, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Kimia
92.	Yunensi Curangara, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Biologi
93.	Armanto Ndena Nggaba, S.Si	SMAN 1 Lewa	Kimia
94.	Rosalina Tamu Ina, S.Ag	SMAN 1 Lewa	Agama
95.	Merdiani Konda Ngguna, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Fisika
96.	Federikus Wulang K. Ratu, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Sejarah
97.	Eni Yowi Mbali, S.Pd.K	SMAN 1 Lewa	Agama Katolik
98.	Merson Umbu Ndelu, S.Pd	SMAN 1 Lewa	PJOK
99.	Albersa Anding, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bahasa Inggris
100.	Frederika Kariri Hara, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Bimbingan Konseling
101.	Ardian Pati Retang, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Matematika
102.	Mardianus Umbu Rihi, S.Pd	SMAN 1 Lewa	PJOK
103.	Runisinta Ata Endi, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Biologi
104.	Olini Rambu Hana, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Matematika
105.	Elta Runiwati Tonda Mbitu, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Geografi
106.	Gunawan Asmoro Abdulah, S.Pd	SMAN 1 Lewa	Agama Islam
107.	Melvian Umbu Nggaba, S.Kom	SMAN 1 Lewa	TIK

Lampiran 2. Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN
EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN E-RAPOR
MENGUNAKAN MODEL *CIPP* DI SMA NEGERI KABUPATEN SUMBA
TIMUR

A. Identitas Responden Dan Petunjuk Pengisian Angket

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki, Perempuan

Pendidikan Terakhir :

Tahun Mulai Kerja :

Masa Kerja :

Status Kepegawaian : Pegawai Tetap, Kontrak

2. CATATAN PENTING

- a. Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyelesaian studi S2 Pascasarjana Undiksha di Singaraja Bali.
- b. Data atau informasi yang Bapak/Ibu isikan di kuesioner ini sama sekali tidak ada hubungan atau pengaruh terhadap nilai kinerja DP3 di instansi tempat Bapak/Ibu bertugas.
- c. Untuk itu, dimohon dengan sangat hormat agar kuesioner diisi secara jujur menurut kata hati, sesuai apa yang dialami dan dirasakan sampai saat ini.

3. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

- a. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama!
- b. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari 4 alternatif jawaban!
- c. Berilah tanda centang (√) pada salah satu jawaban pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu!
- d. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak ada unsur penilaian dan tidak ada hubungannya dengan karir Bapak/Ibu, sehingga dimohonkan untuk menjawab sejujur-jujurnya.
- e. Keterangan Alternatif Jawaban Sifatnya Positif:
SS = Sangat Setuju; jika frekuensi suatu pernyataan, menurut kenyataan yang Bapak/Ibu rasakan ada pada persentase 75% - 100%
S = Setuju; jika frekuensi suatu pernyataan, menurut kenyataan yang

Bapak/Ibu rasakan ada pada persentase 50% - 75%

TS = Tidak Setuju; jika frekuensi suatu pernyataan, menurut kenyataan yang Bapak/Ibu rasakan ada pada persentase 25% - 50%

STS = Sangat Tidak Setuju; jika frekuensi suatu pernyataan, menurut kenyataan yang Bapak/Ibu rasakan ada pada persentase 0% - 25%

f. Keterangan Alternatif Jawaban Sifatnya Negatif:

STS = Sangat Tidak Setuju; jika frekuensi suatu pernyataan, menurut kenyataan yang Bapak/Ibu rasakan ada pada persentase 75% - 100%

TS = Tidak Setuju; jika frekuensi suatu pernyataan, menurut kenyataan yang Bapak/Ibu rasakan ada pada persentase 50% - 75%

S = Setuju; jika frekuensi suatu pernyataan, menurut kenyataan yang Bapak/Ibu rasakan ada pada persentase 25% - 50%

SS = Sangat Setuju; jika frekuensi suatu pernyataan, menurut kenyataan yang Bapak/Ibu rasakan ada pada persentase 0% - 25%

Selamat Mengerjakan

VARIABEL	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
			SS	S	TS	STS
<i>Context</i>	1	Pelaksanaan sistem e-rapor sudah sesuai dengan kebijakan pimpinan.				
	2	Pelaksanaan sistem e-rapor memiliki landasan hukum yang jelas.				
	3	Pelaksanaan sistem e-rapor tidak sesuai dengan landasan hukum yang berlaku.				
	4	Pelaksanaan sistem e-rapor didasarkan pada visi yang jelas.				
	5	Pelaksanaan sistem e-rapor didasarkan pada misi yang jelas.				
	6	Pelaksanaan sistem e-rapor tidak didasarkan pada tujuan yang jelas.				

	7	Pengelola sistem e-rapor tidak memiliki kualifikasi akademik yang sesuai dengan bidangnya.				
	8	Pengelola sistem e-rapor merupakan tenaga ahli yang berkompeten (admin e-rapor).				
<i>Input</i>	9	Struktur organisasi pengelola pelaksanaan sistem e-rapor sudah sangat jelas.				
	10	Tidak adanya sosialisasi struktur organisasi pengelola pelaksanaan sistem e-rapor.				
	11	Kesiapan guru dalam pelaksanaan penggunaan sistem e-rapor sudah sangat baik.				
	12	Guru belum memiliki kompetensi yang memadai dalam menggunakan program sistem e-rapor.				
	13	Admin e-rapor telah menunjukkan kinerja yang baik dalam pengembangan sistem e-rapor.				
	14	Pengembangan sistem e-rapor yang dilakukan oleh admin e-rapor belum sesuai dengan kebutuhan guru.				
	15	Dukungan dari pimpinan terhadap admin e-rapor sudah berjalan dengan sangat baik.				
	16	Pendanaan untuk pelaksanaan sistem e-rapor masih belum memadai.				

	17	Fasilitas utama e-rapor, seperti komputer, server, dan perangkat lunak sudah memenuhi kebutuhan operasional secara memadai.				
	18	Jaringan internet yang tersedia masih belum memadai, sehingga dapat menghambat kelancaran pelaksanaan sistem e-rapor.				
	19	Pelaksanaan sistem e-rapor juga belum dilengkapi dengan pedoman yang jelas sebagai acuan utama.				
	20	Pelaksanaan e-rapor belum berpedoman pada Surat Keputusan (SK) penugasan dari Kepala Sekolah, yang seharusnya menjadi landasan formal dalam implementasinya.				
	21	Data nilai kognitif, psikomotor dan afektif yang diinput pada e-rapor sudah dipersiapkan dengan baik.				
	22	Data prestasi belajar terkait nilai akhlak mulia, nilai sosial, prestasi akademik non-akademik, ekstrakurikuler dan absensi siswa yang diinput pada e-rapor sudah dipersiapkan dengan baik.				
	23	Penggunaan sistem e-rapor belum disosialisasikan dengan baik.				
	24	Guru belum sepenuhnya memahami cara pemanfaatan sistem e-rapor.				

<i>Process</i>	25	Langkah-langkah dalam penggunaan sistem e-rapor masih dirasakan sulit untuk dilaksanakan, sehingga memerlukan panduan yang lebih sederhana dan terstruktur.				
	26	Penggunaan sistem e-rapor sangat mempermudah guru dalam mengelola dan menyusun laporan hasil belajar siswa.				
	27	Guru belum mendapatkan pelatihan yang memadai dalam penggunaan sistem e-rapor sehingga berdampak pada keterbatasan kemampuan dalam mengoperasikan sistem tersebut.				
	28	Sistem e-rapor tidak mudah digunakan sehingga memerlukan perbaikan untuk meningkatkan kemudahan akses dalam penggunaannya.				
	<i>Product</i>	29	Kualitas program sistem e-rapor sudah sangat baik.			
30		Para pengguna merasa puas dengan program sistem e-rapor karena mampu memenuhi ekspektasi dalam pengelolaan data dan laporan.				
31		Guru sangat terbantu dengan adanya program sistem e-rapor.				
32		Keberlangsungan sistem e-rapor sangat diharapkan oleh para pengguna untuk terus mendukung proses administrasi dan pembelajaran di sekolah.				

Lampiran 3. Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas

Context

Responden	Butir Soal								Skor X
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	3	4	4	3	4	3	3	4	28
2.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3.	3	3	3	4	4	3	3	3	26
4.	4	3	3	4	4	3	3	3	27
5.	4	3	3	3	3	3	4	4	27
6.	4	3	3	3	3	3	4	4	27
7.	4	3	3	3	3	3	4	4	27
8.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10.	3	3	4	3	3	3	3	2	24
11.	4	3	3	4	4	3	3	3	27
12.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14.	3	3	3	4	4	3	3	3	26
15.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16.	4	4	4	3	4	3	4	2	28
17.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18.	3	3	3	3	3	4	3	3	25
19.	3	3	4	3	3	4	4	3	27
20.	4	4	4	4	4	3	3	3	29
21.	3	3	4	4	3	3	3	3	26
22.	3	3	3	3	3	3	3	4	25
23.	4	3	3	3	3	4	4	3	27
24.	4	4	3	3	3	3	3	3	26
25.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
26.	3	4	3	4	4	3	3	4	28
27.	3	3	3	3	3	4	3	3	25
28.	4	3	3	4	4	3	2	4	27

29.	4	3	4	3	3	4	3	3	27
30.	4	4	4	4	4	4	3	3	30
31.	4	4	4	4	4	4	3	3	30
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33.	4	4	4	4	4	4	3	3	30
34.	4	4	4	4	4	4	3	2	29
35.	4	4	1	4	3	3	3	4	26
36.	3	4	4	4	4	4	4	4	31
37.	3	4	4	4	4	4	4	4	31
38.	3	4	4	4	4	4	4	3	30
39.	3	4	3	4	4	4	4	3	29
40.	3	3	3	3	3	3	3	3	24
41.	3	4	4	4	4	3	3	4	29
42.	4	4	4	4	4	4	4	2	30
43.	3	3	3	2	2	3	2	3	21
44.	4	4	4	4	4	4	3	4	31
45.	4	4	4	4	4	4	3	4	31
46.	4	4	3	3	3	3	3	4	27
47.	3	4	3	4	4	3	3	2	26
48.	4	4	3	4	4	3	3	3	28
49.	4	4	4	3	3	3	3	3	27
50.	4	4	3	3	3	3	3	3	26
51.	3	3	3	3	3	3	3	3	24
52.	3	3	4	3	3	4	4	3	27
53.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54.	4	3	4	4	4	4	4	4	31
55.	4	4	3	4	4	4	4	4	31
56.	4	4	3	4	4	4	3	3	29
57.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
58.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
59.	3	3	3	3	3	3	3	3	24
60.	3	3	4	3	3	4	4	3	27
61.	4	4	3	3	3	3	4	3	27
62.	4	3	3	3	3	4	4	4	28

63.	4	3	3	3	3	4	4	4	28
64.	3	3	3	3	3	3	3	2	23
65.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
66.	4	3	3	3	4	4	3	3	27
67.	3	4	4	4	4	4	4	4	31
68.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
70.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
71.	4	4	3	3	3	3	3	4	27
72.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
73.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
74.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75.	3	3	3	3	3	3	3	3	24
76.	4	4	4	4	3	3	3	4	29
77.	4	4	3	4	4	3	2	2	26
78.	4	4	3	3	3	3	3	3	26
79.	4	4	3	3	3	3	3	3	26
80.	4	4	3	4	4	3	3	2	27
81.	3	3	3	3	3	3	3	2	23
82.	3	3	4	3	3	4	4	3	27
83.	4	4	3	4	4	3	3	4	29
84.	4	4	4	4	4	4	3	4	31
85.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87.	4	3	4	4	3	3	3	3	27
88.	3	3	3	3	3	3	3	3	24
89.	3	3	3	3	3	3	3	3	24
90.	3	4	4	3	3	3	3	4	27
91.	3	3	3	4	4	4	3	3	27
92.	4	4	4	4	3	3	3	3	28
93.	4	4	3	3	4	4	3	3	28
94.	3	3	4	3	3	4	4	3	27
95.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
96.	4	3	3	3	3	4	3	3	26

97.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
98.	3	3	3	3	3	3	3	2	23
99.	3	3	3	3	3	3	3	3	24
100.	3	3	3	3	3	3	3	4	25
101.	4	3	4	4	4	3	3	3	28
102.	4	4	3	3	3	4	4	3	28
103.	3	3	3	3	4	4	4	3	27
104.	4	3	4	3	4	3	4	3	28
105.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106.	3	3	3	4	4	4	3	3	27
107.	3	4	4	4	3	3	3	4	28

Input

No	Butir Soal														Skor X
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	46
2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	48
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	45
4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	48
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	39
6	4	2	4	3	3	3	4	3	4	2	1	1	4	4	42
7	4	1	4	1	4	1	1	1	3	2	3	2	3	3	33
8	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	51
9	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	51
10	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	51
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	42
12	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
14	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	51
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
16	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	38
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
18	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	39
19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	54
20	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	49
21	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	42
22	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	50
23	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	47
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	43
25	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	48

26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
28	3	4	3	1	3	4	1	2	3	1	2	1	3	3	34
29	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	40
30	3	4	4	4	4	4	3	1	1	2	4	1	4	4	43
31	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	52
32	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	50
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
35	4	1	4	4	3	3	1	2	4	2	2	1	3	3	37
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
37	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	48
38	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	48
39	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	47
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
41	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	44
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
43	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	53
44	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	49
45	4	1	4	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	4	42
46	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	37
47	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	40
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
49	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	47
50	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	49
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
52	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	45
53	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	51
54	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	52
55	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	4	4	44
56	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	4	4	4	4	45
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	53
58	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	53
59	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	46
60	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	46
61	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	1	3	3	42
62	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	50
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
64	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	46
65	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	46
66	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	1	4	4	48
67	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	43
68	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	46
69	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	1	4	4	50
70	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	1	4	4	50
71	4	3	4	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	48

72	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	4	47
73	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	4	3	38
74	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	38
75	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	42
76	2	2	3	4	4	2	1	4	1	2	4	2	3	3	37
77	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	1	3	3	42
78	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	45
79	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	45
80	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	40
81	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	40
82	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	4	3	39
83	3	4	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	4	3	39
84	3	3	2	3	2	1	3	2	3	1	4	3	4	4	38
85	3	3	2	3	3	3	4	4	3	1	4	3	4	4	44
86	4	3	2	4	3	2	4	4	3	1	4	3	4	4	45
87	4	3	2	4	3	2	1	3	2	1	3	3	3	3	37
88	4	3	2	4	3	3	1	3	2	1	4	3	3	3	39
89	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	41
90	4	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	4	40
91	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	4	41
92	4	2	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	40
93	4	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	4	4	41
94	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
95	3	2	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	46
96	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	44
97	4	4	2	2	3	2	1	3	3	2	4	1	4	4	39
98	4	4	2	2	3	2	1	3	3	2	4	1	3	4	38
99	3	2	3	2	4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	40
100	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	42
101	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	46
102	2	2	3	4	4	2	1	4	1	2	4	2	3	3	37
103	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	1	3	3	42
104	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	42
105	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	4	3	38
106	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	4	3	38
107	2	2	2	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	35

Process

Responden	Butir Soal						Skor X
	23	24	25	26	27	28	
1.	4	4	4	4	2	4	22
2.	4	4	4	4	2	4	22

3.	3	3	3	2	2	2	15
4.	3	3	3	3	3	3	18
5.	3	3	3	3	2	3	17
6.	4	4	4	4	3	4	23
7.	4	4	4	4	3	4	23
8.	4	4	4	4	3	4	23
9.	2	2	2	2	3	4	15
10.	4	4	4	4	3	4	23
11.	4	4	4	4	3	4	23
12.	4	4	4	4	3	4	23
13.	3	3	3	3	2	3	17
14.	2	2	2	2	3	3	14
15.	3	3	3	4	3	3	19
16.	2	2	2	3	2	3	14
17.	4	4	4	4	3	4	23
18.	2	2	2	3	2	3	14
19.	4	4	4	3	2	4	21
20.	3	3	3	4	3	3	19
21.	3	3	3	4	3	3	19
22.	3	3	3	4	3	3	19
23.	3	3	3	4	3	3	19
24.	4	4	4	4	2	4	22
25.	4	4	4	3	2	4	21
26.	4	4	4	3	2	4	21
27.	2	2	2	2	3	4	15
28.	3	2	4	2	2	1	14
29.	3	3	3	3	3	3	18
30.	3	1	1	4	3	4	16
31.	4	3	3	4	4	3	21
32.	4	4	4	3	4	4	23
33.	4	3	3	3	2	2	17
34.	2	2	2	3	3	2	14
35.	4	3	3	3	3	3	19
36.	4	3	3	3	3	3	19

37.	4	3	3	3	3	3	19
38.	4	4	3	3	4	3	21
39.	1	3	4	3	3	3	17
40.	4	4	4	4	4	4	24
41.	4	4	4	4	4	4	24
42.	3	3	3	4	3	3	19
43.	4	4	4	4	4	4	24
44.	4	4	4	3	4	4	23
45.	3	3	3	3	3	3	18
46.	1	2	2	3	2	3	13
47.	3	2	4	2	2	1	14
48.	2	3	3	3	3	3	17
49.	1	3	4	3	3	3	17
50.	2	2	2	3	2	3	14
51.	1	2	2	3	2	3	13
52.	2	2	2	2	3	4	15
53.	4	4	1	4	1	1	15
54.	4	4	2	4	3	4	21
55.	4	4	4	4	2	4	22
56.	3	3	4	4	4	4	22
57.	3	2	4	4	4	4	21
58.	3	3	3	4	3	3	19
59.	1	3	3	2	3	3	15
60.	1	3	3	2	3	3	15
61.	4	4	4	4	2	4	22
62.	2	3	3	3	2	3	16
63.	3	3	3	4	3	3	19
64.	2	2	2	2	2	2	12
65.	3	3	3	4	3	3	19
66.	2	2	3	2	2	3	14
67.	2	2	3	2	2	3	14
68.	3	1	3	4	1	3	15
69.	3	3	1	4	3	1	15
70.	4	4	3	4	3	4	22

71.	4	4	3	4	3	4	22
72.	3	4	3	4	3	3	20
73.	3	4	3	4	3	3	20
74.	4	4	4	4	3	4	23
75.	3	4	3	4	3	3	20
76.	3	4	2	4	3	3	19
77.	4	4	4	4	4	4	24
78.	3	3	3	4	3	3	19
79.	1	2	2	3	2	2	12
80.	2	2	2	3	2	3	14
81.	3	1	3	4	1	3	15
82.	2	3	3	3	2	3	16
83.	2	3	3	3	2	3	16
84.	2	3	2	3	2	3	15
85.	1	2	3	3	2	3	14
86.	2	3	3	3	2	3	16
87.	3	3	3	3	2	3	17
88.	3	3	3	3	2	3	17
89.	2	3	3	3	2	3	16
90.	2	3	2	3	3	3	16
91.	2	2	2	2	3	4	15
92.	2	3	3	4	1	2	15
93.	2	3	3	4	1	2	15
94.	3	3	4	4	2	2	18
95.	3	3	4	4	3	2	19
96.	1	2	2	3	2	2	12
97.	4	4	4	4	3	2	21
98.	4	3	4	4	3	2	20
99.	4	3	3	4	3	3	20
100.	4	3	3	4	3	2	19
101.	3	3	3	3	2	2	16
102.	3	3	3	3	3	2	17
103.	2	3	3	3	2	2	15
104.	2	3	3	3	2	2	15

105.	2	2	2	2	3	4	15
106.	1	2	2	3	2	2	12
107.	4	4	3	4	3	4	22

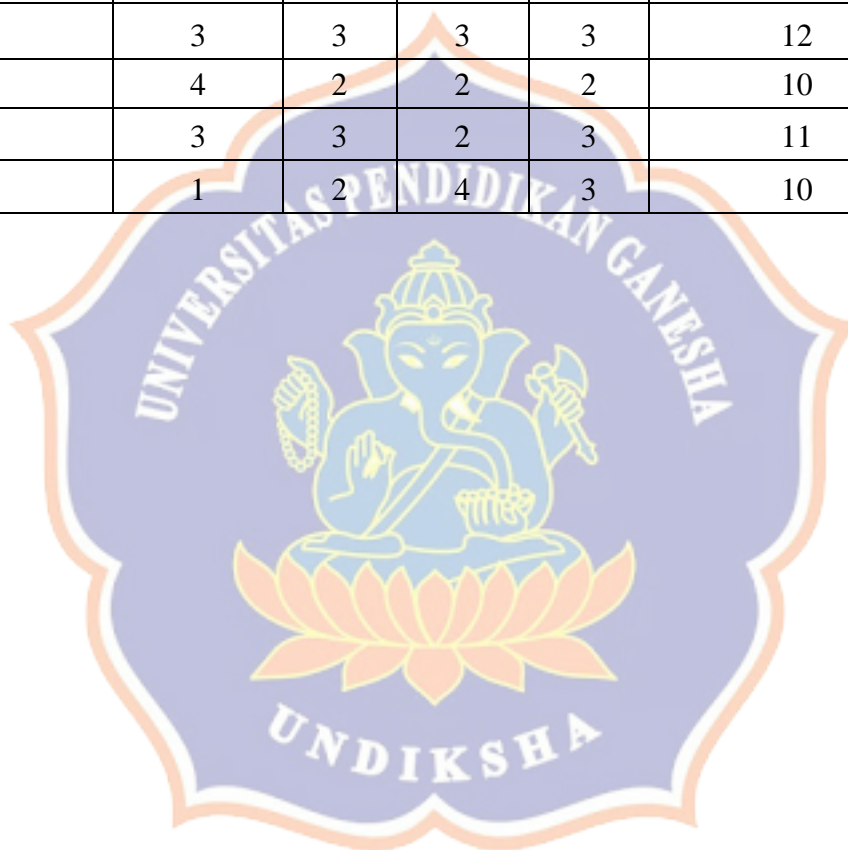
Product

Responden	Butir Soal				Skor X
	29	30	31	32	
1.	4	4	4	4	16
2.	3	3	4	4	14
3.	4	4	4	4	16
4.	3	3	3	3	12
5.	4	4	4	4	16
6.	4	3	4	3	14
7.	3	3	3	1	10
8.	4	3	3	3	13
9.	3	3	3	3	12
10.	4	3	3	4	14
11.	4	4	4	4	16
12.	3	4	3	4	14
13.	3	4	3	2	12
14.	3	3	2	3	11
15.	4	2	4	1	11
16.	3	3	3	4	13
17.	4	3	4	4	15
18.	4	3	4	3	14
19.	3	3	3	3	12
20.	4	3	3	3	13
21.	4	3	4	4	15
22.	3	3	3	4	13
23.	4	3	3	3	13
24.	3	4	3	2	12
25.	4	3	4	4	15
26.	3	2	4	1	10

27.	4	4	4	4	16
28.	3	2	3	3	11
29.	3	2	4	1	10
30.	4	4	4	4	16
31.	4	3	4	3	14
32.	4	4	4	4	16
33.	3	2	3	2	10
34.	3	2	3	3	11
35.	1	2	4	3	10
36.	4	3	4	3	14
37.	3	3	3	4	13
38.	4	3	3	4	14
39.	3	3	3	4	13
40.	3	3	3	3	12
41.	4	3	3	3	13
42.	4	4	4	4	16
43.	4	3	3	4	14
44.	4	4	4	3	15
45.	3	3	3	3	12
46.	4	3	4	3	14
47.	4	3	4	3	14
48.	3	3	4	2	12
49.	3	3	4	2	12
50.	3	3	4	1	11
51.	1	2	4	3	10
52.	4	4	4	4	16
53.	4	4	4	4	16
54.	3	2	3	1	9
55.	4	4	4	4	16
56.	3	3	3	3	12
57.	3	3	3	1	10
58.	4	4	4	4	16
59.	4	3	4	4	15
60.	3	2	3	2	10

61.	4	4	4	4	16
62.	4	3	4	3	14
63.	4	4	4	4	16
64.	4	4	4	4	16
65.	3	3	3	1	10
66.	3	2	3	2	10
67.	3	3	3	3	12
68.	3	4	4	4	15
69.	3	4	3	3	13
70.	4	4	3	3	14
71.	3	4	3	3	13
72.	2	2	2	3	9
73.	3	3	3	3	12
74.	3	3	3	3	12
75.	3	3	4	3	13
76.	3	3	4	3	13
77.	3	3	3	3	12
78.	4	4	4	4	16
79.	1	2	3	3	9
80.	1	2	4	3	10
81.	1	2	4	3	10
82.	2	2	2	3	9
83.	3	3	4	3	13
84.	2	3	3	3	11
85.	1	2	4	3	10
86.	3	4	4	3	14
87.	3	3	3	3	12
88.	2	2	4	3	11
89.	4	4	4	4	16
90.	3	4	4	3	14
91.	3	3	3	3	12
92.	4	3	3	4	14
93.	1	2	4	3	10
94.	4	4	4	3	15

95.	4	3	3	3	13
96.	3	3	4	3	13
97.	1	2	4	3	10
98.	3	3	4	3	13
99.	1	2	4	3	10
100.	1	2	4	2	9
101.	4	2	2	3	11
102.	4	3	4	3	14
103.	4	4	4	4	16
104.	3	3	3	3	12
105.	4	2	2	2	10
106.	3	3	2	3	11
107.	1	2	4	3	10



Lampiran 4. Validitas Dan Reliailitas Instrumen Penelitian Pada Variabel

Context

		Correlations								
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
P1	Pearson Correlation	1	.467**	.160	.329**	.329**	.219*	.213*	.187	.550**
	Sig. (2-tailed)		.000	.100	.001	.001	.023	.027	.053	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P2	Pearson Correlation	.467**	1	.348**	.539**	.502**	.241*	.212*	.227*	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.012	.028	.019	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P3	Pearson Correlation	.160	.348**	1	.383**	.383**	.447**	.428**	.137	.646**
	Sig. (2-tailed)	.100	.000		.000	.000	.000	.000	.161	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P4	Pearson Correlation	.329**	.539**	.383**	1	.787**	.326**	.178	.213*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.001	.067	.028	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P5	Pearson Correlation	.329**	.502**	.383**	.787**	1	.436**	.277**	.126	.737**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.004	.197	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P6	Pearson Correlation	.219*	.241*	.447**	.326**	.436**	1	.603**	.185	.672**
	Sig. (2-tailed)	.023	.012	.000	.001	.000		.000	.056	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P7	Pearson Correlation	.213*	.212*	.428**	.178	.277**	.603**	1	.271**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.027	.028	.000	.067	.004	.000		.005	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P8	Pearson Correlation	.187	.227*	.137	.213*	.126	.185	.271**	1	.490**
	Sig. (2-tailed)	.053	.019	.161	.028	.197	.056	.005		.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Total	Pearson Correlation	.550**	.677**	.646**	.723**	.737**	.672**	.630**	.490**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107

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

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

Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.788	8

Lampiran 5. Validitas Dan Reliailitas Instrumen Penelitian Pada Variabel

Input

		Correlations														Total
		P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Total
P9	Pearson Correlation	1	.248*	.237*	.359**	.209*	.258**	.225*	.032	.424**	.179	.243*	.236*	.292**	.427**	.495**
	Sig. (2-tailed)		.010	.014	.000	.031	.007	.020	.745	.000	.065	.012	.015	.002	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P10	Pearson Correlation	.248*	1	.144	.300**	.201*	.292**	.366**	.098	.260**	.128	.382**	.157	.335**	.332**	.532**
	Sig. (2-tailed)	.010		.138	.002	.038	.002	.000	.318	.007	.190	.000	.107	.000	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P11	Pearson Correlation	.237*	.144	1	.352**	.505**	.374**	.502**	.064	.533**	.236*	.105	.093	.336**	.329**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.014	.138		.000	.000	.000	.000	.513	.000	.014	.283	.341	.000	.001	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P12	Pearson Correlation	.359**	.300**	.352**	1	.385**	.397**	.375**	.342**	.130	.213*	.374**	.313**	.278**	.407**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.000	.184	.028	.000	.001	.004	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P13	Pearson Correlation	.209*	.201*	.505**	.385**	1	.421**	.315**	.298**	.181	.251**	.440**	.150	.179	.235*	.578**
	Sig. (2-tailed)	.031	.038	.000	.000		.000	.001	.002	.062	.009	.000	.122	.065	.015	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P14	Pearson Correlation	.258**	.292**	.374**	.397**	.421**	1	.386**	.201*	.277**	.012	.214*	.253**	.150	.338**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.000	.000	.000		.000	.038	.004	.904	.027	.009	.123	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P15	Pearson Correlation	.225*	.366**	.502**	.375**	.315**	.386**	1	.163	.537**	.208*	.173	.352**	.435**	.454**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000	.000	.001	.000		.094	.000	.032	.075	.000	.000	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P16	Pearson Correlation	.032	.098	.064	.342**	.298**	.201*	.163	1	.048	.209*	.211*	.184	.084	.183	.423**
	Sig. (2-tailed)	.745	.318	.513	.000	.002	.038	.094		.622	.031	.029	.057	.388	.059	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P17	Pearson Correlation	.424**	.260**	.533**	.130	.181	.277**	.537**	.048	1	.146	.005	.180	.287**	.336**	.541**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.184	.062	.004	.000	.622		.134	.956	.063	.003	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P18	Pearson Correlation	.179	.128	.236*	.213*	.251**	.012	.208*	.209*	.146	1	.058	.375**	.320**	.240*	.455**
	Sig. (2-tailed)	.065	.190	.014	.028	.009	.904	.032	.031	.134		.553	.000	.001	.013	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P19	Pearson Correlation	.243*	.382**	.105	.374**	.440**	.214*	.173	.211*	.005	.058	1	.293**	.319**	.402**	.506**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.283	.000	.000	.027	.075	.029	.956	.553		.002	.001	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P20	Pearson Correlation	.236*	.157	.093	.313**	.150	.253**	.352**	.184	.180	.375**	.293**	1	.288**	.370**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.015	.107	.341	.001	.122	.009	.000	.057	.063	.000	.002		.003	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P21	Pearson Correlation	.292**	.335**	.336**	.278**	.179	.150	.435**	.084	.287**	.320**	.319**	.288**	1	.746**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.004	.065	.123	.000	.388	.003	.001	.001	.003		.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
P22	Pearson Correlation	.427**	.332**	.329**	.407**	.235*	.338**	.454**	.183	.336**	.240*	.402**	.370**	.746**	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.015	.000	.000	.059	.000	.013	.000	.000	.000		.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Total	Pearson Correlation	.495**	.532**	.591**	.657**	.578**	.589**	.704**	.423**	.541**	.455**	.506**	.572**	.599**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107

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

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

Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.828	14

**Lampiran 6. Validitas Dan Reliailitas Instrumen Penelitian Pada Variabel
Process**

		Correlations						
		P23	P24	P25	P26	P27	P28	Total
P23	Pearson Correlation	1	.664**	.509**	.563**	.330**	.333**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107
P24	Pearson Correlation	.664**	1	.555**	.498**	.336**	.350**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107
P25	Pearson Correlation	.509**	.555**	1	.314**	.232*	.312**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.016	.001	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107
P26	Pearson Correlation	.563**	.498**	.314**	1	.196*	.189	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.043	.051	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107
P27	Pearson Correlation	.330**	.336**	.232*	.196*	1	.410**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.016	.043		.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107
P28	Pearson Correlation	.333**	.350**	.312**	.189	.410**	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.051	.000		.000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Total	Pearson Correlation	.832**	.816**	.699**	.648**	.580**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107	107	107	107

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

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



Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.794	6

Lampiran 7. Validitas Dan Reliailitas Instrumen Penelitian Pada Variabel *Product*

Correlations

		P29	P30	P31	P32	Total
P29	Pearson Correlation	1	.609**	.047	.291**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.631	.002	.000
	N	107	107	107	107	107
P30	Pearson Correlation	.609**	1	.242*	.488**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.012	.000	.000
	N	107	107	107	107	107
P31	Pearson Correlation	.047	.242*	1	.190	.452**
	Sig. (2-tailed)	.631	.012		.050	.000
	N	107	107	107	107	107
P32	Pearson Correlation	.291**	.488**	.190	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.050		.000
	N	107	107	107	107	107
Total	Pearson Correlation	.750**	.843**	.452**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107	107

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

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

Reliabilitas



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.647	4

Lampiran 8. Hasil Analisis Deskriptif Data Penelitian

Statistics

		Konteks	Input	Proses	Produk
N	Valid	107	107	107	107
	Missing	0	0	0	0
Mean		26.7103	52.3551	22.5140	15.0654
Median		28.0000	54.0000	23.0000	15.0000
Mode		28.00	55.00	23.00	16.00
Std. Deviation		2.60988	3.77242	1.95402	1.15963
Variance		6.811	14.231	3.818	1.345
Range		13.00	17.00	9.00	5.00
Minimum		15.00	39.00	15.00	11.00
Maximum		28.00	56.00	24.00	16.00
Sum		2858.00	5602.00	2409.00	1612.00

Konteks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.8	2.8	2.8
	4.00	1	.9	.9	3.7
	5.00	7	6.5	6.5	10.3
	6.00	6	5.6	5.6	15.9
	7.00	27	25.2	25.2	41.1
	8.00	63	58.9	58.9	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Input

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.8	2.8	2.8
	3.00	7	6.5	6.5	9.3
	4.00	4	3.7	3.7	13.1
	5.00	16	15.0	15.0	28.0
	6.00	39	36.4	36.4	64.5
	7.00	38	35.5	35.5	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Process

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15.00	3	2.8	2.8	2.8
	17.00	2	1.9	1.9	4.7
	19.00	3	2.8	2.8	7.5
	20.00	7	6.5	6.5	14.0
	21.00	1	.9	.9	15.0
	22.00	16	15.0	15.0	29.9
	23.00	40	37.4	37.4	67.3
	24.00	35	32.7	32.7	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Produk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11.00	3	2.8	2.8	2.8
	12.00	1	.9	.9	3.7
	13.00	7	6.5	6.5	10.3
	14.00	11	10.3	10.3	20.6
	15.00	38	35.5	35.5	56.1
	16.00	47	43.9	43.9	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Lampiran 9. Hasil Olah Data CIPP Context

Responden	Skor X	Skor-Z	Skor-T	Arah Skor- T
1.	28	0,494167	54,94167	+
2.	24	-1,03847	39,61532	-
3.	27	0,111009	51,11009	+
4.	28	0,494167	54,94167	+
5.	28	0,494167	54,94167	+
6.	21	-2,18794	28,12056	-
7.	28	0,494167	54,94167	+
8.	24	-1,03847	39,61532	-
9.	28	0,494167	54,94167	+
10.	22	-1,80478	31,95215	-
11.	28	0,494167	54,94167	+
12.	28	0,494167	54,94167	+
13.	27	0,111009	51,11009	+
14.	28	0,494167	54,94167	+
15.	28	0,494167	54,94167	+
16.	27	0,111009	51,11009	+
17.	28	0,494167	54,94167	+
18.	28	0,494167	54,94167	+
19.	23	-1,42163	35,78374	-
20.	28	0,494167	54,94167	+
21.	28	0,494167	54,94167	+
22.	27	0,111009	51,11009	+
23.	27	0,111009	51,11009	+
24.	27	0,111009	51,11009	+
25.	28	0,494167	54,94167	+
26.	26	-0,27215	47,2785	-
27.	25	-0,65531	43,44691	-
28.	26	-0,27215	47,2785	-
29.	28	0,494167	54,94167	+
30.	28	0,494167	54,94167	+
31.	26	-0,27215	47,2785	-
32.	28	0,494167	54,94167	+
33.	27	0,111009	51,11009	+
34.	15	-4,4869	5,13104	-
35.	28	0,494167	54,94167	+
36.	27	0,111009	51,11009	+
37.	27	0,111009	51,11009	+
38.	28	0,494167	54,94167	+
39.	28	0,494167	54,94167	+
40.	23	-1,42163	35,78374	-
41.	28	0,494167	54,94167	+
42.	24	-1,03847	39,61532	-
43.	27	0,111009	51,11009	+

44.	28	0,494167	54,94167	+
45.	27	0,111009	51,11009	+
46.	28	0,494167	54,94167	+
47.	28	0,494167	54,94167	+
48.	24	-1,03847	39,61532	-
49.	28	0,494167	54,94167	+
50.	22	-1,80478	31,95215	-
51.	28	0,494167	54,94167	+
52.	28	0,494167	54,94167	+
53.	27	0,111009	51,11009	+
54.	28	0,494167	54,94167	+
55.	28	0,494167	54,94167	+
56.	27	0,111009	51,11009	+
57.	28	0,494167	54,94167	+
58.	28	0,494167	54,94167	+
59.	22	-1,80478	31,95215	-
60.	28	0,494167	54,94167	+
61.	28	0,494167	54,94167	+
62.	27	0,111009	51,11009	+
63.	28	0,494167	54,94167	+
64.	28	0,494167	54,94167	+
65.	28	0,494167	54,94167	+
66.	27	0,111009	51,11009	+
67.	28	0,494167	54,94167	+
68.	28	0,494167	54,94167	+
69.	28	0,494167	54,94167	+
70.	28	0,494167	54,94167	+
71.	28	0,494167	54,94167	+
72.	28	0,494167	54,94167	+
73.	27	0,111009	51,11009	+
74.	15	-4,4869	5,13104	-
75.	28	0,494167	54,94167	+
76.	27	0,111009	51,11009	+
77.	27	0,111009	51,11009	+
78.	28	0,494167	54,94167	+
79.	28	0,494167	54,94167	+
80.	23	-1,42163	35,78374	-
81.	28	0,494167	54,94167	+
82.	27	0,111009	51,11009	+
83.	28	0,494167	54,94167	+
84.	28	0,494167	54,94167	+
85.	27	0,111009	51,11009	+
86.	28	0,494167	54,94167	+
87.	28	0,494167	54,94167	+
88.	22	-1,80478	31,95215	-
89.	28	0,494167	54,94167	+

90.	28	0,494167	54,94167	+
91.	27	0,111009	51,11009	+
92.	28	0,494167	54,94167	+
93.	28	0,494167	54,94167	+
94.	28	0,494167	54,94167	+
95.	24	-1,03847	39,61532	-
96.	28	0,494167	54,94167	+
97.	28	0,494167	54,94167	+
98.	28	0,494167	54,94167	+
99.	28	0,494167	54,94167	+
100.	28	0,494167	54,94167	+
101.	28	0,494167	54,94167	+
102.	27	0,111009	51,11009	+
103.	15	-4,4869	5,13104	-
104.	28	0,494167	54,94167	+
105.	27	0,111009	51,11009	+
106.	27	0,111009	51,11009	+
107.	28	0,494167	54,94167	+

Input

Responden	Skor X	Skor-Z	Skor-T	Arah Skor- T
1.	55	0,701104	57,01104	+
2.	50	-0,6243	43,75696	-
3.	55	0,701104	57,01104	+
4.	53	0,17094	51,7094	+
5.	56	0,966185	59,66185	+
6.	44	-2,21479	27,85206	-
7.	55	0,701104	57,01104	+
8.	47	-1,41955	35,80451	-
9.	55	0,701104	57,01104	+
10.	45	-1,94971	30,50288	-
11.	56	0,966185	59,66185	+
12.	51	-0,35922	46,40777	-
13.	51	-0,35922	46,40777	-
14.	54	0,436022	54,36022	+
15.	51	-0,35922	46,40777	-
16.	52	-0,09414	49,05859	-
17.	55	0,701104	57,01104	+
18.	55	0,701104	57,01104	+
19.	48	-1,15447	38,45532	-
20.	52	-0,09414	49,05859	-
21.	52	-0,09414	49,05859	-
22.	56	0,966185	59,66185	+
23.	53	0,17094	51,7094	+
24.	56	0,966185	59,66185	+

25.	53	0,17094	51,7094	+
26.	51	-0,35922	46,40777	-
27.	51	-0,35922	46,40777	-
28.	55	0,701104	57,01104	+
29.	55	0,701104	57,01104	+
30.	55	0,701104	57,01104	+
31.	55	0,701104	57,01104	+
32.	54	0,436022	54,36022	+
33.	52	-0,09414	49,05859	-
34.	39	-3,5402	14,59798	-
35.	54	0,436022	54,36022	+
36.	55	0,701104	57,01104	+
37.	51	-0,35922	46,40777	-
38.	54	0,436022	54,36022	+
39.	51	-0,35922	46,40777	-
40.	45	-1,94971	30,50288	-
41.	55	0,701104	57,01104	+
42.	50	-0,6243	43,75696	-
43.	55	0,701104	57,01104	+
44.	54	0,436022	54,36022	+
45.	56	0,966185	59,66185	+
46.	52	-0,09414	49,05859	-
47.	55	0,701104	57,01104	+
48.	48	-1,15447	38,45532	-
49.	55	0,701104	57,01104	+
50.	45	-1,94971	30,50288	-
51.	56	0,966185	59,66185	+
52.	52	-0,09414	49,05859	-
53.	51	-0,35922	46,40777	-
54.	54	0,436022	54,36022	+
55.	51	-0,35922	46,40777	-
56.	53	0,17094	51,7094	+
57.	55	0,701104	57,01104	+
58.	54	0,436022	54,36022	+
59.	43	-2,47988	25,20124	-
60.	52	-0,09414	49,05859	-
61.	52	-0,09414	49,05859	-
62.	56	0,966185	59,66185	+
63.	53	0,17094	51,7094	+
64.	56	0,966185	59,66185	+
65.	53	0,17094	51,7094	+
66.	52	-0,09414	49,05859	-
67.	54	0,436022	54,36022	+
68.	55	0,701104	57,01104	+
69.	55	0,701104	57,01104	+
70.	55	0,701104	57,01104	+

71.	55	0,701104	57,01104	+
72.	54	0,436022	54,36022	+
73.	52	-0,09414	49,05859	-
74.	39	-3,5402	14,59798	-
75.	54	0,436022	54,36022	+
76.	55	0,701104	57,01104	+
77.	51	-0,35922	46,40777	-
78.	54	0,436022	54,36022	+
79.	51	-0,35922	46,40777	-
80.	45	-1,94971	30,50288	-
81.	55	0,701104	57,01104	+
82.	51	-0,35922	46,40777	-
83.	54	0,436022	54,36022	+
84.	51	-0,35922	46,40777	-
85.	53	0,17094	51,7094	+
86.	55	0,701104	57,01104	+
87.	54	0,436022	54,36022	+
88.	43	-2,47988	25,20124	-
89.	52	-0,09414	49,05859	-
90.	52	-0,09414	49,05859	-
91.	56	0,966185	59,66185	+
92.	53	0,17094	51,7094	+
93.	56	0,966185	59,66185	+
94.	53	0,17094	51,7094	+
95.	47	-1,41955	35,80451	-
96.	54	0,436022	54,36022	+
97.	55	0,701104	57,01104	+
98.	55	0,701104	57,01104	+
99.	55	0,701104	57,01104	+
100.	55	0,701104	57,01104	+
101.	54	0,436022	54,36022	+
102.	52	-0,09414	49,05859	-
103.	39	-3,5402	14,59798	-
104.	54	0,436022	54,36022	+
105.	55	0,701104	57,01104	+
106.	51	-0,35922	46,40777	-
107.	54	0,436022	54,36022	+

Process

Responden	Skor X	Skor-Z	Skor-T	Arah Skor- T
1.	24	0,760474	57,60474	+
2.	22	-0,26306	47,36943	-
3.	23	0,248708	52,48708	+

4.	22	-0,26306	47,36943	-
5.	22	-0,26306	47,36943	-
6.	19	-1,79835	32,01647	-
7.	22	-0,26306	47,36943	-
8.	19	-1,79835	32,01647	-
9.	23	0,248708	52,48708	+
10.	20	-1,28659	37,13413	-
11.	24	0,760474	57,60474	+
12.	24	0,760474	57,60474	+
13.	22	-0,26306	47,36943	-
14.	23	0,248708	52,48708	+
15.	22	-0,26306	47,36943	-
16.	23	0,248708	52,48708	+
17.	24	0,760474	57,60474	+
18.	23	0,248708	52,48708	+
19.	20	-1,28659	37,13413	-
20.	23	0,248708	52,48708	+
21.	23	0,248708	52,48708	+
22.	24	0,760474	57,60474	+
23.	23	0,248708	52,48708	+
24.	21	-0,77482	42,25178	-
25.	23	0,248708	52,48708	+
26.	24	0,760474	57,60474	+
27.	19	-1,79835	32,01647	-
28.	24	0,760474	57,60474	+
29.	23	0,248708	52,48708	+
30.	22	-0,26306	47,36943	-
31.	24	0,760474	57,60474	+
32.	24	0,760474	57,60474	+
33.	24	0,760474	57,60474	+
34.	15	-3,84541	11,54586	-
35.	24	0,760474	57,60474	+
36.	23	0,248708	52,48708	+
37.	23	0,248708	52,48708	+
38.	23	0,248708	52,48708	+
39.	24	0,760474	57,60474	+
40.	17	-2,82188	21,78117	-
41.	24	0,760474	57,60474	+
42.	22	-0,26306	47,36943	-
43.	23	0,248708	52,48708	+
44.	23	0,248708	52,48708	+
45.	23	0,248708	52,48708	+
46.	23	0,248708	52,48708	+
47.	22	-0,26306	47,36943	-
48.	20	-1,28659	37,13413	-
49.	23	0,248708	52,48708	+

50.	20	-1,28659	37,13413	-
51.	24	0,760474	57,60474	+
52.	23	0,248708	52,48708	+
53.	22	-0,26306	47,36943	-
54.	22	-0,26306	47,36943	-
55.	23	0,248708	52,48708	+
56.	23	0,248708	52,48708	+
57.	24	0,760474	57,60474	+
58.	23	0,248708	52,48708	+
59.	20	-1,28659	37,13413	-
60.	24	0,760474	57,60474	+
61.	23	0,248708	52,48708	+
62.	24	0,760474	57,60474	+
63.	22	-0,26306	47,36943	-
64.	22	-0,26306	47,36943	-
65.	24	0,760474	57,60474	+
66.	23	0,248708	52,48708	+
67.	22	-0,26306	47,36943	-
68.	24	0,760474	57,60474	+
69.	23	0,248708	52,48708	+
70.	23	0,248708	52,48708	+
71.	24	0,760474	57,60474	+
72.	23	0,248708	52,48708	+
73.	23	0,248708	52,48708	+
74.	15	-3,84541	11,54586	-
75.	24	0,760474	57,60474	+
76.	23	0,248708	52,48708	+
77.	23	0,248708	52,48708	+
78.	23	0,248708	52,48708	+
79.	24	0,760474	57,60474	+
80.	17	-2,82188	21,78117	-
81.	24	0,760474	57,60474	+
82.	22	-0,26306	47,36943	-
83.	23	0,248708	52,48708	+
84.	24	0,760474	57,60474	+
85.	23	0,248708	52,48708	+
86.	24	0,760474	57,60474	+
87.	24	0,760474	57,60474	+
88.	20	-1,28659	37,13413	-
89.	24	0,760474	57,60474	+
90.	23	0,248708	52,48708	+
91.	24	0,760474	57,60474	+
92.	23	0,248708	52,48708	+
93.	22	-0,26306	47,36943	-
94.	24	0,760474	57,60474	+
95.	20	-1,28659	37,13413	-

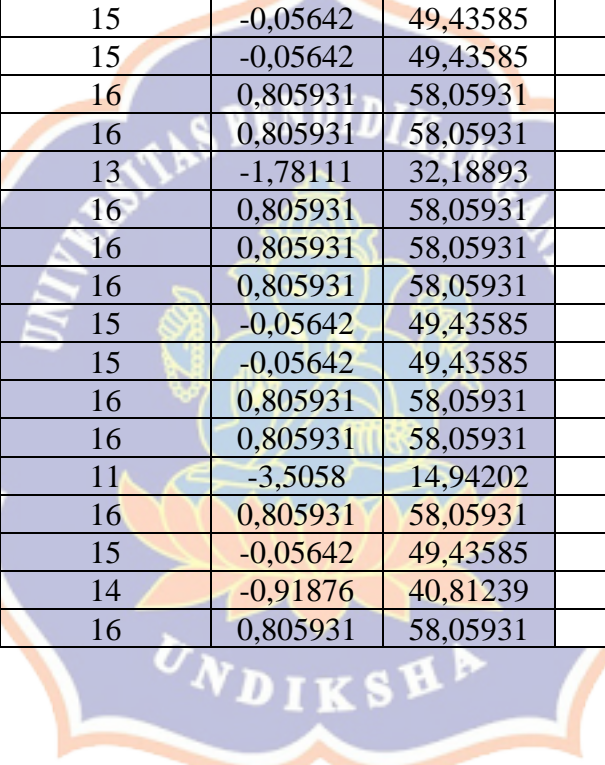
96.	23	0,248708	52,48708	+
97.	24	0,760474	57,60474	+
98.	24	0,760474	57,60474	+
99.	23	0,248708	52,48708	+
100.	24	0,760474	57,60474	+
101.	24	0,760474	57,60474	+
102.	24	0,760474	57,60474	+
103.	15	-3,84541	11,54586	-
104.	24	0,760474	57,60474	+
105.	23	0,248708	52,48708	+
106.	23	0,248708	52,48708	+
107.	23	0,248708	52,48708	+

Product





Responden	Skor X	Skor-Z	Skor-T	Arah Skor- T
1.	16	0,805931	58,05931	+
2.	15	-0,05642	49,43585	-
3.	16	0,805931	58,05931	+
4.	16	0,805931	58,05931	+
5.	16	0,805931	58,05931	+
6.	12	-2,64345	23,56548	-
7.	16	0,805931	58,05931	+
8.	15	-0,05642	49,43585	-
9.	16	0,805931	58,05931	+
10.	13	-1,78111	32,18893	-
11.	15	-0,05642	49,43585	-
12.	15	-0,05642	49,43585	-
13.	14	-0,91876	40,81239	-
14.	16	0,805931	58,05931	+
15.	14	-0,91876	40,81239	-
16.	16	0,805931	58,05931	+
17.	16	0,805931	58,05931	+
18.	15	-0,05642	49,43585	-
19.	14	-0,91876	40,81239	-
20.	15	-0,05642	49,43585	-
21.	15	-0,05642	49,43585	-
22.	15	-0,05642	49,43585	-
23.	14	-0,91876	40,81239	-
24.	16	0,805931	58,05931	+
25.	15	-0,05642	49,43585	-
26.	16	0,805931	58,05931	+
27.	14	-0,91876	40,81239	-
28.	16	0,805931	58,05931	+
29.	16	0,805931	58,05931	+
30.	14	-0,91876	40,81239	-

31.	15	-0,05642	49,43585	-
32.	16	0,805931	58,05931	+
33.	16	0,805931	58,05931	+
34.	11	-3,5058	14,94202	-
35.	16	0,805931	58,05931	+
36.	15	-0,05642	49,43585	-
37.	14	-0,91876	40,81239	-
38.	16	0,805931	58,05931	+
39.	15	-0,05642	49,43585	-
40.	13	-1,78111	32,18893	-
41.	16	0,805931	58,05931	+
42.	15	-0,05642	49,43585	-
43.	16	0,805931	58,05931	+
44.	16	0,805931	58,05931	+
45.	16	0,805931	58,05931	+
46.	15	-0,05642	49,43585	-
47.	16	0,805931	58,05931	+
48.	15	-0,05642	49,43585	-
49.	16	0,805931	58,05931	+
50.	13	-1,78111	32,18893	-
51.	15	-0,05642	49,43585	-
52.	15	-0,05642	49,43585	-
53.	14	-0,91876	40,81239	-
54.	16	0,805931	58,05931	+
55.	15	-0,05642	49,43585	-
56.	16	0,805931	58,05931	+
57.	15	-0,05642	49,43585	-
58.	15	-0,05642	49,43585	-
59.	15	-0,05642	49,43585	-
60.	15	-0,05642	49,43585	-
61.	16	0,805931	58,05931	+
62.	13	-1,78111	32,18893	-
63.	15	-0,05642	49,43585	-
64.	16	0,805931	58,05931	+
65.	13	-1,78111	32,18893	-
66.	16	0,805931	58,05931	+
67.	16	0,805931	58,05931	+
68.	15	-0,05642	49,43585	-
69.	16	0,805931	58,05931	+
70.	15	-0,05642	49,43585	-
71.	15	-0,05642	49,43585	-
72.	16	0,805931	58,05931	+
73.	16	0,805931	58,05931	+
74.	11	-3,5058	14,94202	-
75.	16	0,805931	58,05931	+
76.	15	-0,05642	49,43585	-

77.	14	-0,91876	40,81239	-
78.	16	0,805931	58,05931	+
79.	15	-0,05642	49,43585	-
80.	13	-1,78111	32,18893	-
81.	15	-0,05642	49,43585	-
82.	14	-0,91876	40,81239	-
83.	16	0,805931	58,05931	+
84.	15	-0,05642	49,43585	-
85.	16	0,805931	58,05931	+
86.	16	0,805931	58,05931	+
87.	15	-0,05642	49,43585	-
88.	15	-0,05642	49,43585	-
89.	15	-0,05642	49,43585	-
90.	16	0,805931	58,05931	+
91.	15	-0,05642	49,43585	-
92.	15	-0,05642	49,43585	-
93.	16	0,805931	58,05931	+
94.	16	0,805931	58,05931	+
95.	13	-1,78111	32,18893	-
96.	16	0,805931	58,05931	+
97.	16	0,805931	58,05931	+
98.	16	0,805931	58,05931	+
99.	15	-0,05642	49,43585	-
100.	15	-0,05642	49,43585	-
101.	16	0,805931	58,05931	+
102.	16	0,805931	58,05931	+
103.	11	-3,5058	14,94202	-
104.	16	0,805931	58,05931	+
105.	15	-0,05642	49,43585	-
106.	14	-0,91876	40,81239	-
107.	16	0,805931	58,05931	+



Lampiran 10. Surat Ijin Penelitian

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA PROGRAM PASCASARJANA
<small>Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id</small>	
Singaraja, 25 Nopember 2024	
Nomor : 4996/UN48.14.1/KM/2024	
Hal : Mohon Ijin Pengambilan Data	
Yth. :	
di	
<p>Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesedian Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengijinkan mahasiswa kami sebagai berikut :</p>	
Nama	: Melinda Safira Remi Pay
NIM	: 2329031009
Program Studi	: Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Tesis	: EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN E-RAPOR MENGUNAKAN MODEL CIPP DI SMA NEGERI KABUPATEN SUMBA TIMUR
<p>untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.</p>	
<p>Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.</p>	
Menyetujui,	
Pembimbing I,	Pembimbing II,
	
Ni Luh Gede Erni Sulindawati NIP 196909042003122001	Basilius Redan Werang NIP 196606142003121002
<p>Mengetahui, a.n. Direktur, Vadir I,</p>  <p style="text-align: center;">Ida Bagus Putu Arnyana NIP. 195812311986011005</p>	

Lampiran 11. Surat Telah Melaksanakan Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
OLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 NGGAHA ORI ANGU
Jln. Waingapu – Lewa ; Kec. Nggaha Ori Angu
Email : smn1_nggaha@yahoo.com



SURAT KETERANGAN

Nomor : 077/421.2/SMANGGO/XII/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMA Negeri 1 Nggaha Ori Angu menerangkan bahwa :

Nama : Melinda Safira Remi Pay
NIM : 2329031009
Prodi : Administrasi Pendidikan
UNIVERSITAS : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar yang telah disebutkan diatas telah melaksanakan Penelitian di SMA Negeri 1 Nggaha Ori Angu, dengan Judul "Evaluasi Pelaksanaan Sistem E-rapor pada SMA Negeri 1 Nggaha Ori Angu"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Makamenggit, 14 Desember 2024
Kepala SMA Negeri 1 Nggaha Ori Angu

[Handwritten Signature]
Daniel Pandanga, S.Pd
NIP. 19710225 200003 1 005



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SMA NEGERI LEWA TIDAHU

Jl. Lewa – Watumbelar KM. 15, Ds. Bidi Praing, Kec. Lewa Tidahu, Kab. Sumba Timur-NTT
Email: smaletis@gmail.com



SURAT KETERANGAN

NO: 422 /294/SMAN-LT/SK/XII/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Negeri Lewa Tidahu menerangkan bahwa :

Nama : Melinda Safira Remi Pay
NIM : 2329031009
Program Studi : Administrasi Pendidikan (S2)
UNIVERSITAS : Universitas Pendidikan Ganesha Program Pascasarjana

Memang benar yang telah disebutkan diatas telah melaksanakan penelitian di SMA Negeri Lewa Tidahu, dengan judul “EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN E-RAPOR MENGGUNAKAN MODEL CIPP DI SMA NEGERI KABUPATEN SUMBA TIMUR”.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bidi Praing, 11 Desember 2024
A.n Kepala SMAN Lewa Tidahu
Wakasek Kurikulum



Ayub Hamba Pulu, S.E
NIP. 19721231 202221 1 032



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 LEWA
Jl. Simpang Kangel- Ds Kambata Wundut - Kec. Lewa - Kab. Sumba Timur 87152
Website: www.sman1lewa.sch.id - email: smanegerillewa@gmail.com



SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN
NOMOR : 251/SMAN1.L/ SITP/ XII/ 2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Asri Mbangi Bangar, S.Pd
NIP : 198304102006042022
Pangkat/ Gol : Pembina TK.I/ IVb
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SMA Negeri 1 Lewa

Bersama ini kami menyatakan bahwa saudari mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Bali :

Nama : Melinda Safira Remi Pay
NIM : 2329031009
Program Studi : Administrasi Pendidikan (S2)

Telah selesai melakukan kegiatan penelitian dalam rangka Penulisan Tesis dengan judul :
'EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN E-RAPOR MENGGUNAKAN MODEL CIPP
DI SMA NEGERI 1 LEWA'

Lewa, 16 Desember 2024
Kepala Sekolah

Asri Mbangi Bangar, S.Pd
NIP. 198304102006042022

Lampiran 12. Foto Dokumentasi



Lampiran 13. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Melinda Safira Remi Pay lahir di Waikabubak pada tanggal 07 April 2001. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan Piter Kahora Remi Pay dan Yublina Harakay. Penulis dibesarkan di sebuah desa kecil di timur di kota Sumba Timur Desa Lewa. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDM Lewa Paku pada tahun (2007-2012), sekolah menengah pertama di SMP Negeri 1 Lewa (2012-2015) dan pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri 1 Lewa (2015-2018). Pada tahun 2018 penulis melanjutkan studi S1 dengan mengambil jurusan Pendidikan Matematika di Universitas Mahasaraswati Denpasar. Namun tidak berhenti disitu, pada tahun 2023 penulis melanjutkan Pendidikan Strata-2 (S2) Program Studi Administrasi Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan tesis yang berjudul “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen E-Rapor Menggunakan Model CIPP Di SMA Negeri Kabupaten Sumba Timur”.