

# LAMPIRAN



Lampiran 01. Uji *Judges*

a. Expert I

Nama Expert : Prof. Dr. I Ketut Gading, M.Psi  
 Variabel : Kecerdasan Emosional  
 Nama : Desi Ika Riyanti Sihalohe  
 NIM : 1911011015  
 Program Studi : Bimbingan Konseling

**LEMBAR PENILAIAN PAKAR (UJI *JUDGES*)**

Instrument : Kecerdasan Emosional

Nama Pakar : Prof. Dr. I Ketut Gading, M.Psi

No Butir	Respon Judges (v)		Saran dan Komentar
	Tidak Relevan	Kurang Relevan / Relevan	
1		✓	
2		✓	
3		✓	
4		✓	
5		✓	
6		✓	
7		✓	
8		✓	
9		✓	
10		✓	
11		✓	
12		✓	
13		✓	
14		✓	
15		✓	
16		✓	
17		✓	
18		✓	
19		✓	
20		✓	
21		✓	
22		✓	
23		✓	
24		✓	

25			✓	
26			✓	
27			✓	
28			✓	
29			✓	
30			✓	
31			✓	
32			✓	
33			✓	
34			✓	
35			✓	
36			✓	
37			✓	
38			✓	
39			✓	
40			✓	
41			✓	
42			✓	
43			✓	
44			✓	
45			✓	
46			✓	
47			✓	
48			✓	
49			✓	
50			✓	

Singaraja, 12 Januari 2023  
Pakar I



**Prof. Dr. I Ketut Gading, M.Psi**  
NIP. 195912311984031009

**LEMBAR PENILAIAN PAKAR (UJI *JUDGES*)**

**Instrument :Kecerdasan Emosional**

**Nama Pakar : Kade Sathya Gita Rismawan, M.Pd.**

No Butir	Respon Judges (√)		Saran dan Komentar	
	Tidak Relevan	Kurang Relevan		Relevan
1			✓	
2			✓	
3			✓	
4			✓	
5			✓	
6			✓	
7			✓	
8			✓	
9			✓	
10			✓	
11			✓	
12			✓	
13			✓	
14			✓	
15			✓	
16			✓	
17			✓	
18			✓	
19			✓	
20			✓	
21			✓	
22			✓	
23			✓	
24			✓	
25			✓	
26			✓	
27			✓	
28			✓	
29			✓	
30			✓	
31			✓	
32			✓	
33			✓	
34			✓	
35			✓	
36			✓	

37			✓	
38			✓	
39			✓	
40			✓	
41			✓	
42			✓	
43			✓	
44			✓	
45			✓	
46			✓	
47			✓	
48			✓	
49			✓	
50			✓	

Singaraja, 12 Januari 2023  
Pakar II



**Kade Sathya Gita Rismawan, M.Pd.**  
**NIP. 199012042022031006**



a. Expert 3

Nama Expert : Dewi Arum Widhiyanti Metra Putri, S.Psi., M.A  
Variabel : Kecerdasan Emosional  
Nama : Desi Ika Riyanti Sihalofo  
NIM : 1911011015  
Program Studi : Bimbingan Konseling

**LEMBAR PENILAIAN PAKAR (UJI JUDGES)**

**Instrument : Kecerdasan Emosional**

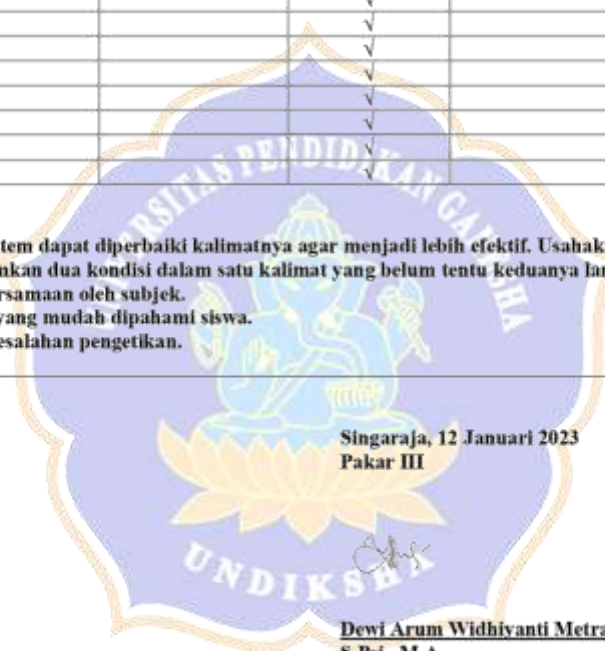
**Nama Pakar : Dewi Arum Widhiyanti Metra Putri, S.Psi., M.A**

No Butir	Respon Judges (√)		Saran dan Komentar
	Tidak Relevan	Relevan	
1		√	
2		√	
3		√	
4		√	
5		√	
6		√	
7		√	
8		√	
9		√	
10		√	
11		√	
12		√	
13		√	
14		√	
15		√	
16		√	
17		√	
18		√	
19		√	
20		√	
21		√	
22		√	
23		√	
24		√	
25		√	

26			√	
27			√	
28			√	
29			√	
30			√	
31			√	
32			√	
33			√	
34			√	
35			√	
36			√	
37			√	
38			√	
39			√	
40			√	
41			√	
42			√	
43			√	
44			√	
45			√	
46			√	
47			√	
48			√	
49			√	
50			√	

**Notes:**

Beberapa item dapat diperbaiki kalimatnya agar menjadi lebih efektif. Usahakan tidak mencantumkan dua kondisi dalam satu kalimat yang belum tentu keduanya langsung dialami bersamaan oleh subjek.  
 Pilih kata yang mudah dipahami siswa.  
 Perbaiki kesalahan pengetikan.



Singaraja, 12 Januari 2023  
 Pakar III

Dewi Arum Widhiyanti Metra Putri,  
 S.PsL, M.A

NIP. 1980 0801200 604 2001

a. Expert 4

Nama Expert : Dr. Luh Putu Sri Lestari, S.Pd., M.Pd.  
Variabel : Kecerdasan Emosional  
Nama : Desi Ika Riyanti Sihalohe  
NIM : 1911011015  
Program Studi : Bimbingan Konseling

**LEMBAR PENILAIAN PAKAR (UJI JUDGES)**

**Instrument : Kecerdasan Emosional**

**Nama Pakar : Dr. Luh Putu Sri Lestari, S.Pd., M.Pd.**

No Butir	Respon Judges (√)			Saran dan Komentar
	Tidak Relevan	Kurang Relevan	Relevan	
1			√	
2			√	
3			√	
4			√	
5			√	
6			√	
7			√	
8			√	
9			√	
10			√	
11			√	
12			√	
13			√	
14			√	
15			√	
16			√	
17			√	
18			√	
19			√	
20			√	
21			√	
22			√	
23			√	
24			√	
25			√	
26			√	



27			√	
28			√	
29			√	
30			√	
31			√	
32			√	
33			√	
34			√	
35			√	
36			√	
37			√	
38			√	
39			√	
40			√	
41			√	
42			√	
43			√	
44			√	
45			√	
46			√	
47			√	
48			√	
49			√	
50			√	

Singaraja, Januari 2023  
Pakar IV



*[Signature]*  
**Dr. Luh Putu Sri Lestari, S.Pd., M.Pd.**  
**NIP. 198605192008122003**

a. Expert 5

Nama Expert : Wayan Eka Paramartha, S.Pd.,M.Pd  
 Variabel :Kecerdasan Emosional  
 Nama :Desi Ika Riyanti Sihalohe  
 NIM :1911011015  
 Program Studi :Bimbingan Konseling

**LEMBAR PENILAIAN PAKAR (UJI JUDGES)**

**Instrument :Kecerdasan Emosional**

**Nama Pakar : Wayan Eka Paramartha, S.Pd.,M.Pd**

No Butir	Respon Judges (√)			Saran dan Komentar
	Tidak Relevan	Kurang Relevan	Relevan	
1			√	
2			√	
3		√		Saya tidak merasa cemas ketika nilai ulangan saya jelek diganti menjadi Saya merasa biasa saja ketika nilai ulangan saya jelek Pernyataan (-) jgn selalu memakai kata tidak, ada yang bisa pakai kata antonim/lawan katanya
4			√	
5			√	
6			√	
7			√	
8			√	
9			√	
10			√	
11			√	
12			√	
13			√	
14			√	
15		√		Saya tidak mampu percaya pada kemampuan yang saya miliki diganti dengan Saya ragu pada kemampuan saya sendiri
16			√	
17			√	

18			√	
19			√	
20			√	
21			√	
22			√	
23			√	
24		√		Saya tidak percaya akan berhasil dengan potensi dan bakat yang saya miliki Saya ragu dengan keberhasilan yang saya alami
25			√	
26			√	
27			√	
28			√	
29			√	
30			√	
31			√	
32			√	
33			√	
34			√	
35			√	
36			√	
37			√	
38			√	
39			√	
40			√	
41			√	
42			√	
43			√	
44			√	
45			√	
46			√	
47			√	
48			√	
49			√	
50			√	



Singaraja, 12 Januari 2023  
Pakar V

*Wayan Eka Paramartha*

Wayan Eka Paramartha, S.Pd., M.Pd  
NIP. 199307012022031005

Lampiran 02. Kisi-Kisi Instrument Skala Kecerdasan Emosional

No	Aspek	Indikator	Nomor Item		$\Sigma$
			Favorable	Unfavorable	
1.	Kesadaran diri	a. Kesadaran emosi yaitu mengenali emosi diri sendiri dan efeknya	1, 2,4	3, 5	5
		b. Penilaian diri secara teliti untuk mengetahui kekuatan dan batas- batas dirisendiri.	7,9	6,8,10	5
		c. Percaya diri yaitu keyakinan tentang harga diri dan kemampuan sendiri	12,13,14	11,15	5
2.	Pengaturan diri	a. Sifat dapat dipercaya untuk memelihara norma kejujuran dan integritas	18,19	16,17	4
3	Memotivasi diri sendiri	a. Dorongan untuk berprestasi	20,21,22	23,24	5
		b. Memiliki komitmen	27,28,29	25,26	5
		c. Memiliki inisiatif	32,33,34	30,31	5
		d. Optimisme	37,38,39	35,36	5
4	Empati atau mengenal emosi orang lain	a Mampu menerima sudut pandang orang lain	42	40,41	3

		Mampu berempati dan peka terhadap perasaan orang lain	43,44	45	3
5	Keterampilan sosial atau membina hubungan	Mampu menyelesaikan- kanpersoalan yang timbul.dalam hubungan dengan orang lain.	46,48,50	47,49	5
					50



## Lampiran 03. Instrumen Pengumpulan Data

### Instrumen Kecerdasan Emosional

#### Identitas Responden

Nama:

Asal Sekolah:

Kelas:

No absen:

Jenis Kelamin:

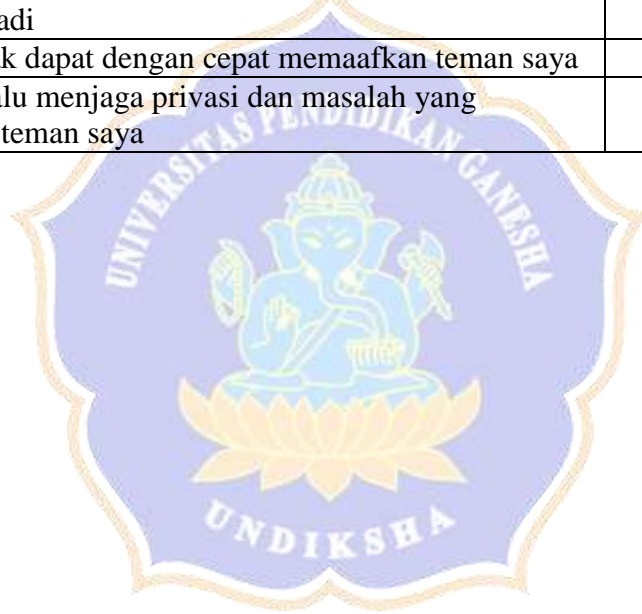
#### PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan dibawah ini dengan teliti
2. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda secara objektif dengan memberikan (√) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut anda paling tepat.
3. Skor yang diberikan tidak mengandung jawaban nilai benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian anda terhadap isi setiap pernyataan
4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:  
SS : Apabila anda merasa Sangat Sesuai  
S : Apabila anda merasa Sesuai  
KS : Apabila anda merasa Kurang Sesuai  
TS : Apabila anda merasa Tidak Sesuai  
STS : Apabila anda merasa Sangat Tidak Sesuai

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya tahu kapan saya merasa bahagia & saya juga tahu kapan saya merasa sedih					
2	Saya mengetahui dan merasa kecewa ketika nilai ulangan saya jelek					
3	Saya merasa biasa saja ketika nilai ulangan saya jelek					
4	Saya memahami hal- hal yang membuat saya marah, sedih dan senang					
5	Saya tidak tahu bagaimana mengungkapkan kemarahan secara tepat					
6	Kesalahan yang saya perbuat adalah tidak meminta maaf ketika melakukan kesalahan					
7	Saya mampu menahan diri untuk tidak membalas hujatan teman					

8	Saya sangat takut menerima resiko atas tindakan yang saya lakukan					
9	Saya berani mengakui kesalahan yang saya lakukan					
10	Saya sering tidak mampu mengendalikan diri					
11	Saya tidak siap menerima kritikan					
12	Saya merasa mampu mempresentasikan tugas yang saya kerjakan di dengan kelas dengan baik					
13	Saya dapat membuat keputusan tanpa bantuan orangtua					
14	Saya berani mengungkapkan pendapat ketika sedang melakukan diskusi kelompok					
15	Saya ragu pada kemampuan saya sendiri					
16	Orang lain mempercayai saya seorang yang jujur					
17	Saya sering melanggar tata tertib sekolah					
18	Saya dapat berterus terang jika melakukan kesalahan disekolah					
19	Saya orang yang jujur					
20	Saya dapat berusaha belajar lebih giat untuk memperoleh nilai yang memuaskan					
21	Saya memiliki harapan untuk sukses					
22	Saya mampu melakukan usaha yang keras demi mencapai tujuan yang saya harapkan					
23	Saya sering terpuruk akibat kegagalan					
24	Saya ragu dengan keberhasilan yang saya alami					
25	Saya tidak terbiasa hidup teratur					
26	Saya tidak sabar dengan proses yang saya hadapi					
27	Saya selalu berusaha untuk mencapai hasil nilai yang memuaskan					
28	Saya selalu berlatih dan belajar giat untuk mencapai cita-cita					
29	Setiap usaha keras akan mencapai hasil yang baik					
30	Saya belajar atas kemauan orang tua saya					
31	Saya belajar atas kemauan saya sendiri					
32	Ketika jam kosong dikelas,saya mengisi waktu dengan membaca buku					
33	Saya dapat merencanakan sesuatu dengan matang tanpa bantuan orang lain					
34	Saya selalu mengerjakan tugas sekolah dengan tepat waktu					
35	Saya yakin dapat mencapai cita-cita saya					
36	Saya tidak yakin bisa mendapatkan nilai ujian yang memuaskan					
37	Saya percaya akan berhasil jika memaksimalkan potensi dan bakat yang saya miliki					
38	Saya melihat suatu tantangan adalah kesempatan bagi saya untuk mencapai tujuan					
39	Saya optimis untuk menjaga suasana hati saya ketika					

	saya stress					
40	Saya sulit menerima perbedaan					
41	Jika pendapat saya tidak diterima maka saya akan tetap mempertahankannya					
42	Saya mampu menghargai pendapat orang lain					
43	Saya selalu prihatin dengan musibah yang menimpa orang lain					
44	Ketika teman saya mengalami musibah, biasanya saya menolong semampunya					
45	Saya sering tidak peduli dengan musibah yang menimpa teman saya, karena itu bukan urusan saya					
46	Saya biasanya tidak peduli, jika saya mengalami persoalan yang terjadi antara saya dan teman					
47	Saya tidak dapat menghargai apapun pendapat teman saya yang menyakiti hati saya					
48	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pertengkaran yang terjadi					
49	Saya tidak dapat dengan cepat memaafkan teman saya					
50	Saya selalu menjaga privasi dan masalah yang dihadapi teman saya					





Lampiran 04. Data Siswa

No	Nama	Asal Sekolah	Kelas	Jenis Kelamin
1	Dewa Made Ardika	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
2	Komang Relo Allan Atmaja	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
3	Putu Ayu Meita Anggreni	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
4	Ni Ketut Satia Wati	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
5	Made Ferdy Diatmika	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
6	Made Ngurah Satya Mahardika	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
7	Putu Kesya Ashna Martaya	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
8	Adrikny Amalia Putri	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
9	Reza Anand Firmansyah	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
10	I Gusti Agung widhyamerta	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
11	Putu Dewi Adelia Septya Paramita	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
12	Made Mayda Adista Andriani	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
13	Sindy Claudia Yasanti	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
14	Anisa Noverina Putri Akbarta	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
15	Dewa Made Indra Darmawan Suteja	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
16	Luh Indiarila	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
17	Gede Farrel Yudistira Endik Kertya	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
18	Ni Putu Ayu Anggreni	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
19	I Kadek Ngurah Panji Natha Wijaya	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
20	Putu Ayu Sri FebbyAni Wisnu Putri	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
21	Fitri Azzah Az Zahra	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
22	Putu Dimas Arya Dharmayasa	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki

23	Putu Harry Gorzy Sanjaya Pratama	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
24	Kadek davha bagas saputra	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
25	Desak Putu Devina Arta Putri	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
26	Bunga Cahaya Mauliddina	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
27	Putu Melia Arista Putri	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
28	Made Rangga Dwipayana	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
29	Nyoman Nikita Regina Maharani	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
30	Made Dwinov Karinayani	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
31	Ni Ketut Dianita Purnama Sari	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
32	Nyoman Adi Wirya Tama	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
33	Hari Aditya Sumertaputra	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
34	Galuh Ayu Andira	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
35	Putu Agasthya Danadiva	SMA N 1 Singaraja	X A	Laki- Laki
36	Dita Isya Ramadhani	SMA N 1 Singaraja	X A	Perempuan
37	I Kadek Sadu Dibya Adnyana	SMA N 1 Singaraja	X B	Laki- Laki
38	Kadek Ragil Abimanyu	SMA N 1 Singaraja	X B	Laki- Laki
39	Luh Gede Sri Pavithram	SMA N 1 Singaraja	X B	Perempuan
40	Nyoman Wahyu Sattriana Purnawijaya	SMA N 1 Singaraja	X B	Laki- Laki
41	Komang Yara yamudi	SMA N 1 Singaraja	X B	Laki- Laki
42	Komang Rini Mas Vanira	SMA N 1 Singaraja	X B	Perempuan
43	Komang Ida Karnika Putri	SMA N 1 Singaraja	X B	Perempuan
44	Putu Nindya Arianthi	SMA N 1 Singaraja	X B	Perempuan
45	Ketut Risa Andayani	SMA N 1 Singaraja	X B	Perempuan
46	Sri Yoshi Ramendra	SMA N 1 Singaraja	X B	Perempuan

	Darma Patni	Singaraja			
47	I Made Suputra Adiwiguna	SMA N Singaraja	1	X B	Laki- Laki
48	I Gede Prudenta Mahaputra	SMA N Singaraja	1	X B	Laki- Laki
49	Ni Kadek Nela Auriel Jeniva	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
50	Dewa Made Yoga Mahayana	SMA N Singaraja	1	X B	Laki- Laki
51	Kadek Dina prasetya	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
52	Made Wira Pranatha Kusuma	SMA N Singaraja	1	X B	Laki- Laki
53	Kadek Sinta Utami Putri	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
54	Ketut Adittama Bandis Suputra	SMA N Singaraja	1	X B	Laki- Laki
55	Francesco Andrafa Susilo	SMA N Singaraja	1	X B	Laki- Laki
56	Kadek Andhika Putra	SMA N Singaraja	1	X B	Laki- Laki
57	Luh Bintang Hary Harta	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
58	Ni Kadek Laksmi Kurniyanti	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
59	Made Dio Suginanda Prabawa	SMA N Singaraja	1	X B	Laki- Laki
60	Kadek Anggun Andenia Putri	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
61	I Gusti Ayu Divani Putri	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
62	Ni Putu Akhilandeswari	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
63	Dewa Ayu Firstia Maharani	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
64	Luh putu Angelina Dwi lestari	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
65	Ni Putu Aurelya Zipora	SMA N Singaraja	1	X B	Perempuan
66	Putu diva satya pratama	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
67	Dewa Ayu Anggan Dea Pramesti	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
68	Komang Bunga Citra Lestari	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
69	I Putu Deni Saputra	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki

70	Kadek Nia Pratiwi	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
71	Putu Della Septyanti	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
72	Komang hendra swantara	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
73	Gede Andhika Pratama Putra	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
74	Gede Bayu Artha Kusuma	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
75	I Gede Satria Tangkas	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
76	Putu Chandra Aurelia	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
77	Putu Mayka Candra Devi	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
78	Kadek Wulan Marta Cahyani	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
79	I Gede Satya Darma Suputra	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
80	Desak made ratih dewayani	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
81	Nyoman Satya Jayadi Putra	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
82	Ketut Vina Juni Arisetiani	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
83	Kadek abdi bagus Wiraguna	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
84	Putu Devi Maharani	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
85	Amanda Rosalina Idham	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
86	I Putu Wirda Santika	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
87	Dewa Ayu Tara Dwipa	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
88	Gede Widia	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
89	ida kade kresna dana	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
90	Steven Xu Wijaya	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
91	Ni Putu Ananda Nirmaya	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
92	Luh Pebriani	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
93	I Gde Panji Adikara	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki

	Rendytama	Singaraja			
94	Luh Putu Jessica Gita Sari	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
95	Komang Indah Lega Asrini	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
96	Putu Metta Seftiyani	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
97	Gusti Kadek Wahyu Diartha	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
98	Ida Bagus Kade Billy Raditya	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
99	I Gusti Ayu Devani Naresti	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
100	Gede Suputra Yasa	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
101	Ni Komang Dinda Puspita Ningrum	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
102	Kadek Kurniawan	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
103	Gede Tino Wira Putra	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
104	Ni Kadek Devina Pebriyani	SMAN Singaraja	2	X 1	Perempuan
105	I Km Aryastana Triyuda Putra	SMAN Singaraja	2	X 1	Laki- Laki
106	Ni Ketut asri cahyani	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
107	Putu Novenia Wirani Putri	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
108	Desak Made Chelsea Claudia	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
109	Luh Jendri Andria	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
110	Putu Ardelia Giovanni Wirama	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
111	komang sri sukerti	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
112	Luh putu intan widiani	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
113	I Gusti Made Sresti Logikayanti	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
114	Gede Andi Herawan	SMAN Singaraja	2	X 2	Laki- Laki
115	Nadia Ambarwati	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
116	Gusti agung ayu eka swandewi	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan

117	Putu Eka Noviyanti	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
118	Komang Alisya Putri	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
119	Putu Rizki Agus Manik Putra	SMAN Singaraja	2	X 2	Laki- Laki
120	Ketut Icha anggreni	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
121	I GUSTI NGURAH NYOMAN SANTI HAJI	SMAN Singaraja	2	X 2	Laki- Laki
122	Ketut Desvita Wulandari	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
123	Komang Sinta Cahyani	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
124	Ayu Trisna Dewi	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
125	Putu Diva Nadia Putri	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
126	NI KADEK NILA MAYSTY LELYANA	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
127	Kadek Ayu Febri Aryanti	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
128	Made Krisna Mas Dermawan	SMAN Singaraja	2	X 2	Laki- Laki
129	Dewa Ayu Raditya Narayani	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
130	Putu Vitri Rahayu	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
131	Kadek Adi Asih	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
132	I Gusti putu pupul rezki langit	SMAN Singaraja	2	X 2	Laki- Laki
133	kadek Anggi Marsha	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
134	Ni Komang Erlina Santi	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
135	Kadek Widiantari	SMAN Singaraja	2	X 2	Perempuan
136	Kadek Adi Yoga	SMAN Singaraja	2	X 2	Laki- Laki
137	Kadek suci indah sari	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
138	Kadek Kirana Pavita Dewi	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
139	Luh ayu listia wulandari	SMK N	1	X	Perempuan

		Singaraja	Perhotelan B	
140	Gede Redana Yasa	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Laki- Laki
141	I Gede Handika Putra Atmaja	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Laki- Laki
142	Komang Sariani	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Perempuan
143	Made Dika Artama	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Laki- Laki
144	Komang yudi mardita	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Laki- Laki
145	Ni Komang Yuni Septiani	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Perempuan
146	Komang manik sugiartha	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Laki- Laki
147	Gusti Bagus Permana Wicaksana	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Laki- Laki
148	Ni Kadek Kompiang widiantari	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Perempuan
149	Kadek dinda karisma dewi	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Perempuan
150	luh putu meily candrani	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Perempuan
151	Putu Cindy Lovita Ayu Sari	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Perempuan
152	Putu Dian Angreni	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Perempuan
153	Gede Deva Anandita Candra	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Laki- Laki
154	Ni kadek swilandari	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan B	Perempuan

155	Luh Ayu Putri	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
156	Luh Dewi Apriyani	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
157	Kadek suriawan	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Laki- Laki
158	luh gede wahyuni	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
159	Ketut Sintya apriliani	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
160	Kadek Dilbi Wirya guna	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Laki- Laki
161	Kadek Winda Anggarani	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
162	Ketut noviani	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
163	ketut witariani	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
164	Konang alit panjiasa	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Laki- Laki
165	komang samiada	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Laki- Laki
166	Luh Sri Wahyuni	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
167	Ni Putu Ayu Risma Yanti	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
168	made mika yani	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan
169	Ketut Budi Artana	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Laki- Laki
170	Putu Putri Dewi Anjani	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan B	Perempuan



171	pureheart Emmanuel morenzzy	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
172	Ni kadek vega rianti	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
173	ni made dwi saraswati	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
174	Putu Septi Arianta Putri	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
175	Kadek Yadnya Chyadi	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
176	Gede mar hadi pramana	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
177	Komang Sumitri	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
178	Komang Dian Kendraniawati	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
179	Kadek Tegar Prayoga	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
180	Ni Putu Dhian Cahya Pratiwi	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
181	Putu Chandravati Bhaktini Devi	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
182	kadek krisna dwipayana	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
183	Putu Nandra Suastika	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
184	Komang juli Aditya	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
185	Made ada soma arsa	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
186	Ni Putu Evi Sintya Dewi	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan

187	I kadek ardi wira suta	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
188	Kadek Puspita Dewi	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
189	Putu rossiawan	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
190	Komang Trisna Dewi Aryantini	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
191	Ketut Ari Suta	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
192	Kadek Dea Cahyani	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
193	Kadek Ari Cahya Yayanti	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
194	Kadek Andin Nanda melisa	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
195	Putu Tiwi Erliani	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
196	Putu Okta Viyani	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
197	Made diah widiantari	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
198	Komang Sri Lestari	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
199	luh sukita asih	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
200	Ketut Agus Darma Wijaya	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Laki- Laki
201	Komang Widiani	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan
202	Luh dea puspita sari	SMK N 1 Singaraja	X Perhotelan A	Perempuan

203	Kadek Riski Adwika Putra	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan A	Laki- Laki
204	putu ditha ryawan	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan A	Laki- Laki
205	Ketut sudiantara	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan A	Laki- Laki
206	Komang Risky Marta Dinata	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan A	Laki- Laki
207	Dewa Kadek Badra Dika	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan A	Laki- Laki
208	I Putu Angga Satria Putra	SMK N Singaraja	1	X Perhotelan A	Laki- Laki
209	anggi liani	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
210	Kadek Pandu Aryawan	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
211	kadek suryaatmaja	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
212	I Gede Krisna Satya Ananta	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
213	Luh Febriyanti	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
214	Kadek desyka cahyani	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
215	I Kadek Dedi Arta Yasa	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
216	Kadek Lagas Asta Mahesa	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
217	Wayan ariawan	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
218	putu aril pradnyana	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki

219	Gusti putu dwikartini	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
220	Kadek aritama	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
221	Wayan sulaksana	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
222	Kadek Listyawati	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
223	Kadek Dwi Arta muliawan	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
224	Kadek angga dwipayana	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
225	Ketut gina damayanti	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
226	putu ayu sutrini	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
227	Kadek andre wijaya	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
228	Ni luh eka santini	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
229	Komang Fani Sri Lestari	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
230	Kadek fitri Widiastuti	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
231	Kadek Nopiani	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
232	Komang Andy Raditya	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
233	Komang Juli pratama	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
234	Ketut Enik putriani	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan

235	Komang mangku dedi agus ariawan	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
236	Luh putu setia wati	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
237	Luh Eka Darmayanti	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
238	Kadek agustini	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
239	Putu emik pitriani	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Perempuan
240	I gede adi kurniawan	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
241	Kadek tirtayasa	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
242	I gede ariasa	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
243	I gede deva ari pratama	SMK N Singaraja	2	X Perhotelan A	Laki- Laki
244	Putu Bayu Saputra	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 5	Laki- Laki
245	Komang ayu anggreni	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 6	Perempuan
246	Kadek Dea Sriyanti	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 7	Perempuan
247	Ketut ayu wulan larassati	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 8	Perempuan
248	Kd Riby Gitayani Adista	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 9	Perempuan
249	Doni setiawan	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 10	Laki- Laki
250	ni kadek may dwiyanti	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 11	Perempuan
251	Kadek Galang mertayasa	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 12	Laki- Laki
252	Ni Kadek Ria Listianti	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 13	Perempuan
253	putu Dea Puspita wati	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 14	Perempuan

254	Komang sariada Wijaya	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 15	Laki- Laki
255	Kadek Sinta Ulandari	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 16	Perempuan
256	Kadek maika kusuma dewi	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 17	Perempuan
257	I Gusti Made Yudi Permana	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 18	Laki- Laki
258	Ni Komang Erna Wati	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 19	Perempuan
259	Dewa Komang Pujana	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 20	Laki- Laki
260	Kadek dwi darmayanti	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 21	Perempuan
261	Dewa Gede Suara Wibawa	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 22	Laki- Laki
262	I Kadek Adhitya putra wibawa	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 23	Laki- Laki
263	Ketut Septi Utari Sudarmini	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 24	Perempuan
264	Gede alit sastra wiguna	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 25	Laki- Laki
265	Riyan legiman	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 26	Laki- Laki
266	Kadek Ardianti	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 27	Perempuan
267	I putu rifky Jumantika	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 28	Laki- Laki
268	Kadek pira marliya dewi	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 29	Perempuan
269	MADE GEMA SUDIANTARA	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 30	Laki- Laki
270	Gede Fendi Sastrawan	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 31	Laki- Laki
271	Putu Elvina Juni Ani	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 32	Perempuan
272	Komang pandi anggara dwi putra	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 33	Laki- Laki
273	Gusti ngurah andika	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 34	Laki- Laki
274	Putu Dewi lestari	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 35	Perempuan
275	Ketut rika astuti	SMK N Singaraja	2	X Kuliner 36	Perempuan
276	I Komang Dandy Faundra Fatna	SMK N Singaraja	3	X DKV 1	Laki- Laki
277	Gede Aditya Rasya	SMK N	3	X DKV 1	Laki- Laki

	Saputra	Singaraja			
278	Putu isika anggradiani	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Perempuan	
279	Kadek Dandi Ardi Satya	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
280	I Komang Gyanendra Ardi Pramana	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
281	Putu pranata Bujana giri sujiwaningrat	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
282	Ketut Dika Marditia	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
283	i gede riandra suditha putra	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
284	Roi Richard Januardo Saputra	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
285	Komang Andika Harta Wiguna	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
286	Rio pramana	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
287	Gede Krishna Arya Wibawa	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
288	I Nyoman Ando Satya putra	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
289	Riska Aulia	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Perempuan	
290	YunanSyarif	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
291	Ketut Gelgel agus wiratama	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
292	Muhammad Octavian B.	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
293	Ketut Restu Dinata	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
294	Kadek sugiantari	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Perempuan	
295	Ketut merta utama	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
296	I gede wendy kusuma jaya	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
297	Ni Kadek Sonia Setyawati	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Perempuan	
298	Putu Gede Dharmawan	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki	
299	Dian Novita Sari	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Perempuan	
300	Kadek Elisa Apsari Dewi	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Perempuan	

301	Adela Shafira Ananda	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Perempuan
302	Kadek satrya utama	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki
303	Komang Juliantini	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Perempuan
304	I putu jovi Pratama	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki
305	Putu Surya Atmaja	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki
306	Verena Ifanka Wardhana	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Perempuan
307	Gede Rizky Juda Pratama Putra	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki
308	Gede Kevin Artha Wicahya	SMK N 3 Singaraja	X DKV 1	Laki- Laki
309	Gst Ngurah Kt Surya Bawana	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki
310	Nyoman Widya Harimbhawana	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki
311	Diana Nurul Hidayah	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan
312	fadli dwi ariawan	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki
313	Made rivan andika	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki
314	Zahira	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan
315	Putu Lovina Melyana	SMK N 3 Singaraja	XDKV 2	Perempuan
316	Komang dina aprilia	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan
317	wayan wili astrawan	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki
318	Ni Ketut Seni Nastiti Amelia	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan
319	Jane Salinda Rahim	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan
320	Sita Novista	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan
321	I gusti agung brahmanta adhistana	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki
322	Kadek suciyani	SMK N 3 Singaraja	XDKV 2	Perempuan
323	Made Dimas Yudi Satria	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki
324	Komang Krisna Arya Adi	SMK N 3	X DKV 2	Laki- Laki



	Putra	Singaraja			
325	Kadek nirmala putri wirawati	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan	
326	Kadek Dian Lestari	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan	
327	Made Dea swastini	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan	
328	Gede Pasek Manik Wira Buana	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki	
329	Olivia febri yanti	SMK N 3 Singaraja	XDKV 2	Perempuan	
330	Made Dea swastini	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan	
331	Kadek agus arnata	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki	
332	Komang ari sukarmawan	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki	
333	Kadek Wahyu Divayana	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki	
334	Kadek karya wibawa	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki	
335	Komang Prema Nanda Mandawa	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki	
336	I Kadek Giyo Arya Vedakarna	SMK N 3 Singaraja	XDKV 2	Laki- Laki	
337	Ketut suli caniaghi	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Laki- Laki	
338	Putu Widia Saputra	SMK N 3 Singaraja	XDKV 2	Laki- Laki	
339	Komang dian sastra suandewi	SMK N 3 Singaraja	X DKV 2	Perempuan	

Lampiran 05. Data Mentah Hasil Penelitian

N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																																																		
O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	c											
1	4	2	4	1	5	4	4	5	2	1	5	1	1	1	5	1	3	1	2	3	5	5	1	4	1	4	4	5	4	1	4	1	3	1	5	4	4	5	1	4	1	5	1	3	1	1	1	1	1	5	
2	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	5	3	4	2	3	4	4	5	5	2	3	1	3	4	4	5	3	5	3	4	4	2	2	5	4	4	3	1	5	5	5	1	3	3	4	3	5	
3	5	5	3	4	5	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	5	5	5	3	2	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	
4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4		
5	4	3	5	4	4	1	4	5	4	2	3	4	5	5	3	5	2	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	3	4	3	5	2	5	4	2	2	5	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	5	2	5	
6	5	5	3	5	3	1	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	3	2	4	5	5	5	5	1	5	2	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	1	3	3	5	5	5	
7	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	2	4	2	5	
8	4	5	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	1	2	4	4	3	5	
9	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
10	5	4	3	5	5	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
11	4	5	2	4	5	2	4	5	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	3	5	4	3	3	3	4	5	5	4	3	3	5	4	5	2	3	3	3	3	4	
12	4	4	1	4	4	3	5	2	4	1	2	1	3	5	3	5	2	4	5	4	5	5	3	3	2	3	4	5	5	2	4	2	1	4	2	3	4	5	3	3	5	5	4	5	2	3	4	3	4	5	
13	3	2	4	4	3	2	3	4	3	1	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	1	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	
14	4	5	4	4	4	1	4	3	4	3	3	5	3	4	3	4	2	4	4	4	5	4	3	2	4	4	4	4	5	2	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	
15	5	4	3	5	5	2	5	4	4	3	3	4	2	3	5	4	2	4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	2	5	3	4	3	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	2	4	3	3	4	4	
16	1	2	1	2	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	
17	4	4	2	4	4	1	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	2	4	1	1	4	1	2	5	4	4	4	4	3	4	4	1	1	2	4	3	5		

18	2	3	4	4	4	1	5	1	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	5	5	1	4	3	4	4	1	4	4	5	4	4	4	4	4	5	1	4	4	2	4	5					
19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	1	3	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	3	5	5					
20	4	5	4	4	2	1	2	4	5	1	2	5	3	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	2	3	5	5	5	4	4	2	4	3	4	4	5	5	5	2	3	5	5	4	2	2	4	3	4	5					
21	4	5	4	5	4	1	4	1	5	2	4	5	3	4	4	4	1	4	4	5	5	5	3	3	2	4	5	5	5	1	5	4	4	5	2	2	5	5	5	3	4	5	5	5	1	1	4	4	4	5					
22	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	5				
23	4	2	2	4	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	2	2	4	4	2	3	1	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	3					
24	4	5	2	4	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	3	5					
25	3	3	2	5	5	2	4	4	4	1	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	5	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	1	4	3					
26	4	3	4	2	4	2	2	4	5	2	4	5	5	4	4	4	2	5	5	5	5	5	4	4	2	4	5	5	5	2	5	4	2	5	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2					
27	3	2	5	4	5	3	4	5	5	3	3	5	5	5	1	4	1	3	1	3	5	5	3	1	4	5	5	3	5	1	5	1	2	3	2	2	5	5	2	5	1	5	1	4	3	2	2	4	2	4					
28	2	2	5	4	2	2	4	2	4	3	2	4	4	5	3	2	2	4	3	4	5	4	2	2	2	3	4	4	5	2	5	2	4	4	3	2	5	5	4	2	2	4	1	3	1	5	3	3	2	2					
29	4	2	4	5	5	1	1	2	5	1	1	2	4	3	4	3	1	5	3	3	5	5	1	1	1	5	4	4	5	1	4	1	5	5	1	4	5	5	5	4	1	4	4	4	1	4	5	5	3	5					
30	2	5	4	3	3	2	4	4	4	3	2	5	3	5	2	4	1	3	3	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	1	2	1	3	1	4					
31	3	4	3	2	4	3	3	3	4	2	2	3	4	5	2	4	1	4	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	1	5	3	4	5	4	3	5	4	5	4	3	5	5	4	1	2	3	4	4	5					
32	3	5	2	4	5	1	4	4	5	5	3	3	1	4	5	3	1	4	3	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	4	2	4	3	5	5	4	3	2	4	3	4	5	5	1	3	1	1	1	5					
33	5	4	2	5	4	1	4	2	5	3	2	5	4	4	2	4	2	3	4	5	5	5	3	3	4	5	4	4	2	5	2	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4						
34	5	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	4	1	4	3	1	2	5	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4
35	5	5	2	3	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	2	4	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	5					
36	5	4	3	5	4	3	4	4	4	3	2	4	5	4	3	4	1	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	4	3	2	4	4	1	3	5	4	3	1	1	4	4	5	1	4	5	4	1	4					
37	5	5	3	5	4	3	4	3	4	2	2	5	3	5	3	4	2	4	5	4	5	4	3	3	3	4	5	5	5	3	5	4	4	2	4	5	4	4	4	2	4	5	4	4	3	3	5	5	5	2	3	2	4	1	5





7	8	4	5	2	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	2	4	3	4	5	5	4	3	2	3	4	5	5	3	5	3	4	4	2	3	5	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	4					
7	9	3	4	2	3	5	2	4	4	4	4	2	4	4	4	5	3	1	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	1	3	2	4	5	1	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4				
8	0	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	4	5	5	4	3	5	4	4	4	3	3	5	4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4				
8	1	5	4	1	5	4	3	5	3	3	1	3	5	4	4	5	5	1	5	5	4	5	4	4	3	2	3	5	4	5	1	5	4	4	5	3	3	5	4	4	1	4	5	4	4	5	3	3	3	1	5				
8	2	3	5	2	3	4	3	2	5	3	4	4	3	3	4	4	3	1	3	2	4	5	4	4	3	2	3	4	4	5	3	5	4	2	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4				
8	3	4	4	3	5	5	1	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	2	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	1	4	5	5	3	5
8	4	5	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	5	3	5	1	4	4	4	5	5	4	3	2	3	5	4	5	2	4	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	2	2	4	3	4	5				
8	5	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4				
8	6	5	5	2	5	4	4	4	3	3	5	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	5	5	4	2	1	3	4	4	4	1	5	3	4	5	1	2	5	3	4	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	5				
8	7	5	5	2	5	1	3	1	3	5	3	5	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	3	4	3	4	5	5	5	1	5	5	5	5	5	3	5	4	5	1	5	5	5	5	1	1	1	5	1	3				
8	8	5	5	1	5	4	1	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	5	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4			
8	9	5	4	2	5	3	1	5	1	5	2	2	4	1	5	1	5	1	5	4	4	5	5	2	1	1	3	5	5	5	2	5	4	4	5	1	1	5	4	3	1	2	5	5	5	1	1	1	4	1	5				
9	0	4	5	1	4	3	1	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4			
9	1	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	5	2	2	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4				
9	2	5	1	4	5	3	2	5	1	4	1	1	5	5	5	1	4	1	4	3	5	5	5	1	2	1	1	3	5	5	1	5	2	3	4	1	3	5	5	5	1	3	5	3	4	1	3	1	3	1	5				
9	3	4	4	2	4	3	2	4	2	5	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	3	4	4	2	2	2	4	4	4	5	2	5	2	3	3	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	4	3	3	4				
9	4	5	5	2	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	5	2	4	2	4	4	5	5	5	4	2	2	2	5	5	5	2	5	4	4	5	2	2	5	4	4	3	4	5	5	5	3	3	4	4	2	5				
9	5	5	4	4	5	5	5	1	5	3	1	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5	5	5	4	2	5	4	5	5	1	5	1	4	5	1	1	4	4	2	1	1	5	5	5	1	5	1	5	1	5				
9	6	5	4	1	5	4	1	5	4	4	1	2	4	4	4	4	5	1	3	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5	5	2	5	4	4	5	2	2	5	4	4	3	1	5	5	5	1	1	1	4	4	5				
9	7	5	5	3	5	5	3	5	5	5	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	2	3	3	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	5	5	2	3	4	4	5	5			

98	5	4	4	5	5	2	4	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	2	5	1	4	3	5	5	5	4	3	1	3	4	4	4	1	4	4	3	3	5	
99	5	4	3	5	4	1	2	5	5	5	4	5	4	3	4	3	1	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	1	5	4	5	5	4	4	5	5	5	1	2	5	5	5	1	4	1	4	5	5	
100	5	5	2	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	1	5	4	5	5	4	5	3	3	4	5	5	5	3	5	3	4	5	3	3	5	5	4	4	3	5	5	5	3	3	3	4	3	5	
101	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	5	4
102	4	5	4	5	5	1	5	4	5	4	3	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	
103	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	
104	4	4	4	4	2	1	3	1	3	4	3	4	5	5	1	2	3	3	3	5	5	5	1	1	3	5	5	5	5	1	5	3	3	3	2	2	5	5	5	5	4	3	4	3	4	2	4	4	3	5	4
105	4	5	1	3	4	3	3	3	4	4	2	5	4	5	3	4	3	4	5	5	5	5	5	3	3	4	5	4	5	3	5	3	3	4	3	4	5	5	3	1	3	4	4	4	2	1	3	3	2	4	
106	4	4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	5	3	4	3	5	1	4	3	4	5	5	4	3	1	3	5	5	5	3	4	3	3	5	3	3	4	4	3	1	3	4	4	4	1	2	3	4	4	4	
107	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	5	4	3	2	3	4	4	4	5	3	4	3	4	4	3	3	5	4	4	2	3	5	4	4	2	3	3	4	2	5	
108	5	4	1	5	3	1	4	5	5	2	1	5	1	4	3	4	1	5	5	5	5	5	2	3	1	1	5	5	5	1	5	4	4	5	1	1	5	5	5	3	2	5	5	5	1	1	1	4	5	4	
109	5	3	4	5	5	3	5	1	5	3	5	5	5	4	5	5	3	4	3	5	5	5	2	1	2	2	5	5	5	1	5	3	5	5	1	3	5	5	1	1	2	5	5	5	1	1	3	5	2	5	
110	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	5
111	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	







139	3	4	5	4	2	2	4	4	4	5	4	2	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	2	5	5	5	2	4	4	5	4	4	5	2	5	2	4	4	4	5	4		
140	2	4	1	5	4	2	5	5	2	5	3	4	1	2	3	2	1	4	4	4	5	5	3	4	4	3	4	5	5	5	5	3	3	4	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	5		
141	5	3	5	1	5	4	5	3	4	5	4	2	4	3	3	4	4	5	3	5	5	4	1	4	4	4	4	5	5	2	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	1	2	1	2	2	4	
142	5	4	4	5	4	2	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
143	4	4	2	4	5	1	3	4	5	5	3	4	4	5	3	4	2	4	4	4	5	4	3	4	2	3	4	5	5	2	5	3	3	5	1	4	4	4	3	3	2	5	4	4	1	3	5	3	5	5		
144	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	5	3	3	3	4	4	3	3	5		
145	5	2	1	5	2	1	3	3	5	2	4	3	4	5	1	4	1	4	4	4	5	4	2	1	1	2	5	4	5	1	4	4	3	4	1	2	5	4	4	1	1	5	5	5	1	1	1	4	1	5		
146	5	5	1	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	3	5	3	5	4	3	3	4	5	1	5	1	4	5	4	1	5	5	4	5	4		
147	5	5	2	5	4	3	4	3	4	3	4	5	3	5	3	5	2	4	4	5	5	5	4	3	1	3	5	5	5	4	5	4	5	5	2	4	5	5	5	1	4	4	5	5	1	1	4	4	2	5		
148	4	5	2	4	4	2	4	4	4	3	3	5	3	5	3	3	1	4	4	5	5	5	3	4	3	4	5	5	5	3	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	2	2	2	4	5	5	
149	5	5	1	4	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	5	4	5	5	4	4	4	2	2	4	4	5	1	5	2	4	4	1	2	4	4	5	5	3	4	4	4	1	1	4	3	5	5		
150	5	4	1	5	1	1	5	4	5	1	1	5	4	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	4	1	5	5	5	1	5	4	2	5	1	1	5	5	5	1	4	5	5	5	1	1	1	5	2	5		
151	4	4	2	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	4	2	4	5	4	5	4	5	3	4	4	3	4		
155	4	1	4	4	1	1	4	4	4	5	4	1	1	1	4	4	1	4	4	4	5	4	1	2	1	4	4	4	5	1	4	1	4	1	1	4	4	4	5	1	4	4	4	5	1	1	1	4	1	1		



166	4	5	4	5	5	1	5	5	5	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	1		
167	4	4	1	4	4	1	3	3	5	4	2	4	3	5	3	4	1	5	4	5	4	4	3	3	3	3	5	5	5	1	5	4	4	4	1	2	5	5	4	2	1	5	5	4	1	1	2	2	3	5	
168	2	4	1	4	1	2	4	4	4	1	2	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	3			
169	4	3	2	1	4	2	5	4	5	5	3	4	2	4	5	3	4	4	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	4	3	4	2	1	2	3	3	1	5	4	3	3	5	4	5	3	4	4	5	2	4	
170	4	4	2	5	3	2	4	2	4	3	4	4	1	4	5	4	1	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	2	4	5	3	4	4	
171	2	4	1	4	4	4	3	4	4	4	5	5	2	4	2	4	1	4	3	4	5	5	4	4	2	4	5	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	2	2	4	1	5	
172	3	3	1	2	2	1	3	2	4	4	3	3	3	4	4	5	2	5	5	4	5	5	3	3	3	4	4	4	5	3	5	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	1	3	1	
173	2	3	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	2	3	4	4	5	5	4	4	1	3	3	4	5	3	4	2	3	3	1	1	5	4	4	3	3	5	5	4	1	1	3	4	4	4	
174	2	4	3	4	3	5	3	1	5	2	5	4	5	2	2	1	1	4	5	4	4	4	3	4	2	5	4	4	4	5	3	1	1	2	5	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	
175	3	4	2	3	3	2	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	3	4	3	5	5	5	3	4	1	4	5	5	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	3	3
176	2	4	3	4	3	4	4	1	4	2	5	3	1	4	3	3	3	4	3	3	5	5	2	3	1	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	2	2	4	2	5
177	3	4	2	2	2	5	4	5	5	4	5	4	2	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	2	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
178	4	4	4	4	2	1	4	2	5	1	4	5	2	4	1	4	1	4	5	5	5	5	4	4	2	3	4	4	4	2	4	1	2	4	1	3	5	4	4	3	4	5	4	5	1	4	3	4	4	5	
17	4	5	1	5	5	1	4	1	4	5	4	4	1	4	4	4	1	5	5	4	5	5	4	1	1	1	5	5	5	1	5	1	4	4	2	2	5	4	4	4	1	5	1	3	1	1	1	4	1	5	



193	5	1	2	3	2	4	2	1	5	3	2	4	1	4	3	4	1	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	4	3	4	1	4	3	3	2	3							
194	3	5	2	4	5	3	5	5	3	5	5	4	2	4	5	5	3	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	3	3	4	3	3	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	3	3	5	5								
195	4	5	2	3	4	2	4	5	5	5	2	3	3	3	3	4	2	5	4	3	2	2	2	2	2	2	1	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	2	4	4	5							
196	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4								
197	5	4	4	4	3	4	5	5	4	5	3	5	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4									
198	4	2	4	5	4	1	5	4	5	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	4	4	5	5	5	5	1	1	4	4	5	1	5	1	3	4	1	4	5	5	5	1	5	5	1	4	1	5	1	5	1	5					
199	2	2	1	4	1	1	5	2	4	2	2	4	1	2	4	4	1	4	4	4	5	4	4	1	4	4	4	4	5	1	5	1	2	4	1	2	5	4	4	1	1	5	4	5	1	1	1	4	1	5							
200	3	4	2	4	2	1	4	3	4	4	2	2	2	4	3	4	2	4	2	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	3	5	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	5					
201	3	5	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	4	2	5	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	1					
202	4	4	2	2	2	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	4	5	4	4	2	4	4	4	1	2	2	2	2	4							
203	3	4	2	4	4	1	5	4	5	5	4	4	1	4	1	4	1	4	4	5	5	5	4	1	1	1	5	5	5	1	5	4	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4						
204	3	2	1	4	2	1	5	2	5	3	3	5	3	4	3	4	1	4	5	5	5	4	3	3	2	4	5	5	5	3	4	4	4	5	3	3	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3	5
205	5	5	2	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	3	4	4					
206	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	1	1	2	5	3	5	1	1	3	2	2	4					









247	5	4	3	4	4	2	4	3	4	3	2	5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	5	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	5	5	1	2	2	4	3	4				
248	5	4	4	3	2	1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	1	4	2	3	3	5	4	4	3	2	4	4	5	3	4	4	4	2	5				
249	3	4	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	3	5	3	3	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	5	1	3	3	3	4	5				
250	4	4	3	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	3	5	5	4	3	4	3	4	3	4						
251	4	5	3	4	5	2	4	3	4	3	3	4	2	4	5	4	1	4	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5	3	4	3	2	4	3	3	5	5	5	2	3	4	5	4	2	3	4	3	5	5					
252	4	5	2	3	5	3	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	1	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	2	4	1	2	5	4		3	3	5	5	4	3	1	3	4	1	4				
253	4	5	2	3	4	4	4	5	4	3	5	4	2	5	4	3	2	4	4	5	3	5	4	5	3	4	4	4	2	4	4	3	2	4	5	5	3	4	4	3	5	5	4	5	2	3	3	2	4	4				
254	3	5	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	3	3	5	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	3	4	3	3	4	5			
255	5	5	1	4	4	2	4	5	4	2	2	5	3	4	4	4	1	4	4	5	5	4	4	4	2	4	5	5	4	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	1	2	4	3	4			
256	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	1	5	1	5	4	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5				
257	4	2	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	5	5	3	3	1	4	3	4	5	5	3	3	2	4	5	5	5	3	5	1	4	4	2	3	5	4	4	2	1	5	4	4	1	1	1	4	1	5				
258	4	5	3	4	4	3	2	3	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	1	3
259	4	5	3	5	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4
260	4	5	2	4	3	2	4	3	5	2	1	4	3	4	3	4	1	4	5	4	5	4	3	3	2	4	4	5	5	2	4	3	3	5	2	3	4	3	5	1	4	5	4	4	2	2	2	2	1	4				

0																																																					
261	5	5	1	3	5	1	4	5	5	2	2	5	4	5	3	4	1	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4	5	3	3	5	5	4	3	3	5	5	5	1	1	3	5	2	5				
262	5	4	2	5	4	1	4	4	4	3	1	5	3	4	1	4	1	2	4	5	5	5	4	2	2	3	5	5	5	2	4	5	3	4	1	3	5	5	5	3	2	4	5	5	1	2	1	4	1	5			
263	3	5	1	4	4	1	4	5	4	3	5	4	3	5	5	4	1	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	5	3	2	4	2	4	4	5	4	1	3	3	3	3	5			
264	3	3	4	3	5	3	3	3	5	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4	3	3	3	5	5	3	5	3	4	4	3	3	5	5	3	4	3	5	5	5	3	3	3	3	3	5		
265	5	1	5	2	5	1	5	2	5	1	1	1	5	2	5	3	2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	3	1	2	5	5	1	5	1	5	1	1	5	2	5	1	5	1	5	5	5			
266	3	5	1	4	5	1	4	5	5	5	1	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	3	5	3	3	4	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	1	1	4	4	5	5			
267	4	4	3	5	5	1	2	1	5	4	1	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4	5	3	5	1	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	5	5	1	4	4	4	3	4			
268	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	5	4	3	3	3	4	4	5
269	5	4	4	4	3	1	5	4	4	4	2	2	2	4	4	5	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	2	2	4	3	4	
270	4	4	1	4	4	1	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	3	3
271	3	5	2	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	2	5	3	4	5	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	5	2	2	2	4	4	4	
272	5	4	4	5	5	1	4	5	5	2	3	4	3	5	2	4	1	4	4	5	5	5	3	1	2	4	5	5	5	1	5	3	3	5	1	1	5	5	5	5	2	3	5	5	5	1	1	2	5	1	5		
273	5	5	2	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	1	3	2	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	2	5	5	1	4	4	4	3	2	4	5	4	4	3	5	5	3	4	4		

274	5	4	3	5	3	1	1	1	3	5	3	3	4	5	4	3	5	5	3	5	5	5	2	3	4	3	5	5	5	3	4	1	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	5	4	4					
275	5	4	1	5	1	1	3	4	4	1	1	5	1	5	1	4	2	5	5	5	5	5	2	1	1	4	5	4	5	2	5	2	2	4	1	1	5	4	4	2	2	5	4	4	2	1	1	2	3	4				
276	4	5	2	4	5	2	4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4				
277	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	1	2	1	5	3	5	5	5	4	1	3	1	5	5	5	5	5	3	2	5	1	2	5	4	3	1	4	4	5	4	1	3	3	2	3	5				
278	4	4	2	3	3	2	5	3	5	3	4	5	2	5	3	4	1	4	4	5	5	5	4	2	1	1	2	5	5	3	4	4	2	5	1	2	5	5	4	1	2	4	5	5	1	1	1	4	4	5				
279	5	5	1	5	2	1	5	4	5	3	2	5	2	5	1	4	1	4	4	5	5	5	4	2	1	3	5	5	5	1	5	4	3	5	3	2	5	5	5	3	3	5	5	5	1	1	1	5	1	5				
280	4	5	2	4	5	3	2	2	4	5	3	4	1	4	5	4	2	3	3	2	5	4	5	4	5	3	5	4	3	1	4	3	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4	5	4	1	1	4	2	5	5				
281	5	4	3	4	2	4	4	5	4	2	2	4	4	5	3	4	1	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	5	3	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	1	3	3	4	3	5			
282	4	5	1	4	4	1	5	4	5	2	3	5	4	3	4	1	1	5	5	4	5	5	3	1	4	3	5	5	4	1	5	5	3	5	1	4	5	5	4	3	1	5	4	5	1	1	2	5	1	4				
283	2	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4
284	5	4	2	4	3	1	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	2	5	3	4	2	2	3	3	3	4				
285	4	4	3	3	4	3	5	5	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4		
286	4	4	2	2	5	2	4	2	4	4	3	5	2	5	3	4	1	4	4	4	5	5	4	3	2	3	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	5	5	4	1	2	3	3	4	4				
288	2	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	1	2	3	5	5	5	4	3	3	3	4	5	5	4	5	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4			





X 2	P e a r s o n  C o r r e l a t i o n S i g n i f i c a n c e n t  ( 2 - t a i l e d ) N	300	.248	300
		300	1	300
		300	.267	300
		300	.268	300
		300	.278	300
		300	.055	300
		300	.074	300
		300	.225	300
		300	.190	300
		300	.204	300
		300	.101	300
		300	.221	300
		300	.040	300
		300	.165	300
		300	.128	300
		300	.121	300
		300	.042	300
		300	.030	300
		300	.149	300
		300	.210	300
		300	.107	300
		300	.035	300
		300	.267	300
		300	.166	300
		300	.150	300
		300	.088	300
		300	.185	300
		300	.133	300
		300	.042	300
		300	.072	300
		300	.137	300
		300	.185	300
		300	.110	300
300	.069	300		
300	.145	300		
300	.077	300		
300	.116	300		
300	.152	300		
299	.146	299		
300	.138	300		
300	.106	300		
300	.034	300		
300	.326	300		
300	.082	300		
300	.052	300		
300	.006	300		
300	.205	300		
300	.052	300		
300	.201	300		
300	.232	300		
300	.440	300		

X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	N	X4	Pearson
	,0233	3000	,387	
	,267	3000	,2688	
	1	3000	,017	
	,017	3000	1	
	,093	3000	,115	
	,167	3000	,070	
	,016	3000	,138	
	,060	3000	,109	
	,026	3000	,186	
	,040	3000	,027	
	,139	3000	,084	
	,120	3000	,271	
	,224	3000	,145	
	,084	3000	,160	
	,053	3000	,066	
	,050	3000	,160	
	,285	3000	,043	
	,020	3000	,173	
	,129	3000	,202	
	,051	3000	,237	
	,010	3000	,177	
	,018	3000	,199	
	,004	3000	,067	
	,085	3000	,072	
	,183	3000	,061	
	,131	3000	,031	
	,096	3000	,240	
	,028	3000	,277	
	,071	3000	,189	
	,030	3000	,033	
	,121	3000	,166	
	,127	3000	,048	
	,092	3000	,278	
	,056	3000	,150	
	,101	3000	,124	
	,123	3000	,035	
	,031	3000	,349	
	,019	3000	,195	
	,106	2999	,251	
	,037	3000	,064	
	,050	3000	,037	
	,025	3000	,162	
	,147	3000	,245	
	,023	3000	,212	
	,160	3000	,073	
	,206	3000	,027	
	,068	3000	,126	
	,091	3000	,185	
	,001	3000	,111	
	,023	3000	,171	
	,180	3000	,362	



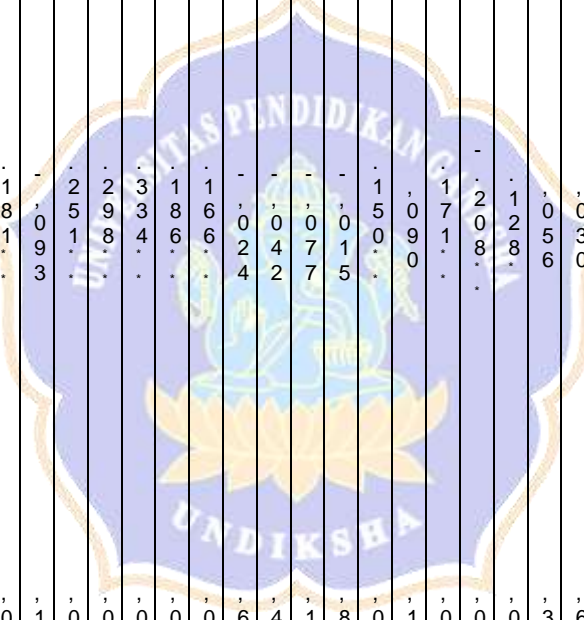
X	Pearson Correlation	n	
		Correlations	(2-tailed)
	,112	300	,000
	,278	300	,000
	,093	300	,766
	,115	300	
1		300	,047
	,079	300	,225
	,090	300	,017
	,180	300	,060
	,057	300	,001
	,220	300	,646
	,091	300	,148
	,003	300	,000
	,104	300	,012
	,013	300	,005
	,140	300	,258
	,069	300	,005
	,137	300	,454
	,022	300	,003
	,073	300	,000
	,024	300	,000
	,077	300	,002
	,063	300	,001
	,258	300	,418
	,205	300	,266
	,201	300	,291
	,172	300	,589
	,011	300	,000
	,000	300	,000
	,008	300	,001
	,041	300	,564
	,015	300	,004
	,007	300	,009
	,039	300	,000
	,000	300	,009
	,149	300	,332
	,121	300	,542
	,052	300	,000
	,049	300	,001
	,044	299	,000
	,173	300	,267
	,021	300	,519
	,106	300	,005
	,122	300	,000
	,050	300	,000
	,031	300	,204
	,090	300	,647
	,172	300	,029
	,039	300	,001
	,145	300	,555
	,176	300	,000
	,345	300	,000

X	Pearson Correlation	e l a t i o n s i g . ( 2 - t a i l e d ) N	
6	,027	3000	,053
	,055	3000	,000
	,167	3000	,108
	,070	3000	,047
	,079	3000	,000
	1	3000	,172
	,023	3000	,121
	,096	3000	,002
	,114	3000	,324
	,106	3000	,000
	,242	3000	,114
	,076	3000	,960
	,096	3000	,071
	,068	3000	,819
	,103	3000	,015
	,043	3000	,233
	,222	3000	,017
	,137	3000	,705
	,038	3000	,206
	,116	3000	,680
	,024	3000	,188
	,040	3000	,279
	,111	3000	,000
	,107	3000	,000
	,095	3000	,000
	,048	3000	,003
	,060	3000	,854
	,028	3000	,994
	,123	3000	,889
	,229	3000	,477
	,029	3000	,777
	,031	3000	,899
	,016	3000	,497
	,067	3000	,995
	,195	3000	,010
	,164	3000	,037
	,045	3000	,367
	,096	3000	,397
	,159	2999	,448
	,108	3000	,003
	,086	3000	,718
	,108	3000	,066
	,063	3000	,034
	,043	3000	,391
	,283	3000	,591
	,222	3000	,119
	,153	3000	,003
	,038	3000	,501
	,087	3000	,012
	,070	3000	,002
	,237	3000	,000

X7	Pearson Correlation Si	n	Sig. (2-tailed)
	.145	300	,637
	,074	300	,343
	,016	300	,004
	,138	300	,225
	,090	300	,172
	,023	300	,691
	1	300	,098
	,091	300	,048
	,159	300	,066
	,013	300	,000
	,061	300	,188
	,089	300	,095
	,024	300	,238
	,045	300	,376
	,066	300	,455
	,165	300	,000
	,154	300	,017
	,089	300	,110
	,141	300	,114
	,146	300	,147
	,158	300	,178
	,149	300	,185
	,008	300	,635
	,037	300	,000
	,048	300	,142
	,074	300	,278
	,016	300	,004
	,066	300	,188
	,150	300	,095
	,114	300	,199
	,052	300	,589
	,036	300	,778
	,045	300	,246
	,085	300	,401
	,101	300	,005
	,117	300	,035
	,121	300	,007
	,098	299	,006
	,074	300	,061
	,005	300	,339
	,140	300	,061
	,088	300	,274
	,112	300	,454
	,026	300	,000
	,023	300	,000
	,118	300	,008
	,094	300	,051
	,012	300	,134
	,151	300	,024
	,144	300	,000

X	Pearson	Correlation	Sig.	2-tailed	N	g	2-tailed
		,109	,060	0	300	12	
		,225	,060	0	300	08	
		,109	,060	0	300	17	
		,180	,092	0	300	21	
		,099	,098	0	300	91	
		,099	,116	0	300	11	
		1	,764	0	300	16	
		,017	,003	0	300	06	
		,173	,000	0	300	29	
		,244	,000	0	300	91	
		,101	,080	0	300	24	
		,042	,065	0	300	73	
		,072	,212	0	300	33	
		,201	,000	0	300	57	
		,073	,210	0	300	04	
		,055	,340	0	300	08	
		,042	,474	0	300	22	
		,038	,510	0	300	15	
		,104	,073	0	300	11	
		,095	,100	0	300	06	
		,064	,951	0	300	10	
		,068	,000	0	300	92	
		,278	,000	0	300	20	
		,333	,000	0	300	07	
		,099	,117	0	300	03	
		,074	,200	0	300	78	
		,073	,209	0	300	85	
		,025	,666	0	300	56	
		,000	,000	0	300	09	
		,000	,994	0	300	49	
		,150	,009	0	300	66	
		,034	,558	0	300	29	
		,021	,722	0	300	40	
		,194	,001	0	300	40	
		,148	,010	0	300	81	
		,026	,657	0	300	42	
		,041	,478	0	300	36	
		,170	,003	0	299	91	
		,116	,045	0	300	99	
		,071	,219	0	300	29	
		,001	,988	0	300	15	
		,083	,154	0	300	28	
		,050	,390	0	300	53	
		,131	,023	0	300	52	
		,003	,956	0	300	95	
		,037	,524	0	300	41	
		,062	,283	0	300	03	
		,157	,007	0	300	41	
		,040	,493	0	300	09	
		,395	,000	0	300	12	

X9 Pearson Correlations (2-tailed)	ailed)	N
.2003	3000	3000
.1900	3000	3000
-.026	3000	3000
.1866	3000	3000
.057	3000	3000
-.1114	3000	3000
.1599	3000	3000
.017	3000	3000
1	3000	3000
.012	3000	3000
.113	3000	3000
.3011	3000	3000
.149	3000	3000
.2411	3000	3000
-.076	3000	3000
.1811	3000	3000
-.093	3000	3000
.2511	3000	3000
.298	3000	3000
.334	3000	3000
.1866	3000	3000
.1666	3000	3000
-.0224	3000	3000
-.0422	3000	3000
-.0775	3000	3000
.1183	3000	3000
.0819	3000	3000
.150	3000	3000
.090	3000	3000
.171	3000	3000
.208	3000	3000
.128	3000	3000
.056	3000	3000
.030	3000	3000
.108	3000	3000
-.001	3000	3000
-.042	3000	3000
.098	3000	3000
.192	2999	3000
.159	3000	3000
-.016	3000	3000
-.001	3000	3000
.195	3000	3000
.207	3000	3000
.245	3000	3000
-.044	3000	3000
.050	3000	3000
.019	3000	3000
.243	3000	3000
.019	3000	3000
.143	3000	3000
.259	3000	3000



X	Pearson	Correlations	Sig. (2-tailed)	N	N	
					300	300
-	,046		,422	300	300	
.204			,000	300	300	
,040			,486	300	300	
-.027			,646	300	300	
.220			,000	300	300	
,106			,066	300	300	
-.013			,829	300	300	
.173			,003	300	300	
,012			,832	300	300	
1				300	300	
.237			,000	300	300	
-.048			,407	300	300	
-.033			,569	300	300	
,000			,959	300	300	
.230			,000	300	300	
-.011			,850	300	300	
.187			,001	300	300	
,067			,249	300	300	
-.087			,132	300	300	
,030			,609	300	300	
,094			,103	300	300	
.128			,027	300	300	
.329			,000	300	300	
.260			,000	300	300	
.227			,000	300	300	
.109			,059	300	300	
.123			,033	300	300	
.091			,116	300	300	
.028			,631	300	300	
,080			,166	300	300	
,068			,238	300	300	
.025			,663	300	300	
,042			,467	300	300	
.035			,551	300	300	
.194			,001	300	300	
.142			,014	300	300	
.067			,250	300	300	
.113			,051	300	300	
-.048			,405	299	300	
.267			,000	300	300	
.043			,454	300	300	
.078			,180	300	300	
,088			,130	300	300	
.022			,701	300	300	
.077			,182	300	300	
.155			,007	300	300	
.164			,004	300	300	
-.020			,733	300	300	
.166			,004	300	300	
-.049			,393	300	300	
.347			,000	300	300	

X11	Pearson	-	,1004	,073	3000	X12	,1066
		,1001	,139	,0816	3000		,22120
		,084	,091	,1148	3000		,271
		,242	,061	,1114	3000		,0036
		,244	,113	,0901	3000		,089
		,237	1	,052	3000		,101
		,065	,065	,000	3000		,048
		,118	,118	,040	3000		1
		,122	,122	,027	3000		,161
		,074	,074	,000	3000		,49
		,183	,183	,000	3000		,2007
		,124	,124	,001	3000		,174
		,121	,121	,033	3000		,219
		,074	,074	,006	3000		,341
		,033	,033	,001	3000		,168
		,105	,105	,000	3000		,290
		,193	,193	,000	3000		,062
		,304	,304	,000	3000		,000
		,228	,228	,000	3000		,135
		,154	,154	,007	3000		,142
		,032	,032	,079	3000		,263
		,032	,032	,079	3000		,216
		,173	,173	,003	3000		,162
		,248	,248	,000	3000		,055
		,134	,134	,000	3000		,26
		,049	,049	,002	3000		,088
		,094	,094	,003	3000		,072
		,129	,129	,005	3000		,247
		,325	,325	,000	3000		,117
		,321	,321	,000	3000		,192
		,145	,145	,012	3000		,247
		,069	,069	,031	3000		,281
		,086	,086	,040	2909		,157
		,420	,420	,000	3000		,079
		,241	,241	,000	3000		,056
		,109	,109	,059	3000		,148
		,017	,017	,076	3000		,190
		,066	,066	,254	3000		,187
		,264	,264	,000	3000		,074
		,102	,102	,009	3000		,101
		,167	,167	,004	3000		,018
		,005	,005	,027	3000		,268
		,193	,193	,001	3000		,005
		,105	,105	,009	3000		,183
		,302	,302	,000	3000		,264

X13	Pearson Correlation Coefficient (2-tailed)	N
.248	300	,068
.040	300	,000
.224	300	,038
.145	300	,000
.104	300	,096
.096	300	,188
.024	300	,124
.042	300	,080
.149	300	,000
.033	300	,407
.118	300	,263
.161	300	,000
.1	300	,005
.244	300	,000
.092	300	,000
.049	300	,002
.130	300	,009
.172	300	,026
.039	300	,000
.143	300	,000
.073	300	,004
.140	300	,000
.081	300	,288
.051	300	,245
.057	300	,000
.037	300	,000
.068	300	,000
.049	300	,000
.090	300	,000
.044	300	,345
.096	300	,000
.029	300	,000
.341	300	,211
.203	300	,000
.040	300	,003
.030	300	,001
.121	300	,000
.087	300	,000
.114	299	,007
.107	300	,171
.055	300	,332
.034	300	,010
.063	300	,001
.047	300	,001
.090	300	,201
.182	300	,081
.143	300	,751
.176	300	,000
.089	300	,900
.123	300	,335
.296	300	,000



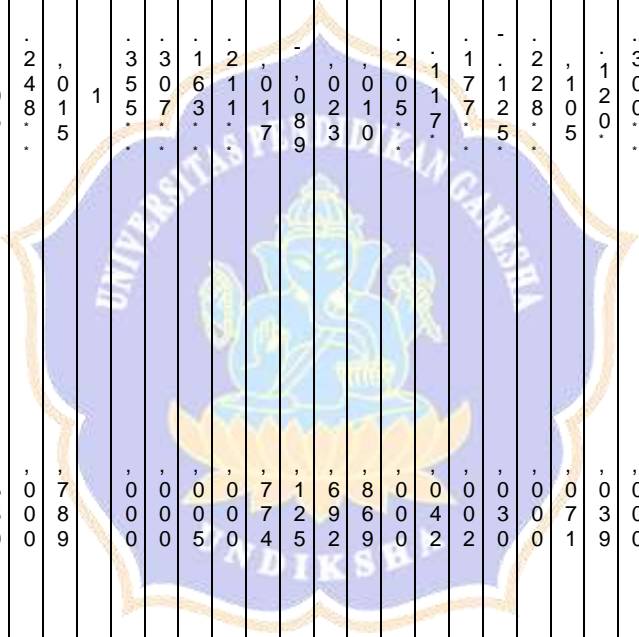
X	Pearson Correlation	e l a t i o n S i g . ( 2 - t a i l e d ) N	
1	.233	300	.000
2	.165	300	.488
3	.084	300	.000
4	.160	300	.012
5	.013	300	.071
6	.068	300	.095
7	.045	300	.673
8	.072	300	.465
9	.241	300	.010
10	.003	300	.569
11	.128	300	.040
12	.449	300	.005
13	.244	300	.000
14	.1	300	.000
15	.254	300	.003
16	.269	300	.000
17	.055	300	.225
18	.186	300	.003
19	.124	300	.506
20	.293	300	.013
21	.141	300	.205
22	.019	300	.162
23	.137	300	.088
24	.111	300	.322
25	.133	300	.526
26	.310	300	.237
27	.177	300	.395
28	.094	300	.119
29	.076	300	.444
30	.233	300	.096
31	.169	300	.616
32	.185	300	.000
33	.285	300	.000
34	.102	300	.491
35	.166	300	.604
36	.173	300	.036
37	.205	300	.131
38	.180	299	.049
39	.080	300	.664
40	.008	300	.344
41	.195	300	.556
42	.212	300	.273
43	.251	300	.419
44	.081	300	.122
45	.096	300	.002
46	.042	300	.013
47	.135	300	.002
48	.027	300	.122
49	.128	300	.233
50	.247	300	.000

X15	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
4	-	,0000	3000
0	,1288	,0004	3000
3	,0536	,1405	3000
2	-	,0089	3000
0	,1403	,0138	3000
0	,1036	,0333	3000
2	-	,0412	3000
0	,2011	,0110	3000
1	,0766	,0059	3000
0	,2300	,0027	3000
0	,3400	,0000	3000
0	,2077	,0000	3000
1	,0992	,0000	3000
0	,2554	,0000	3000
1	1	,0000	3000
7	,0019	,0002	3000
0	,1600	,0001	3000
3	,0551	,0002	3000
7	-	,0000	3000
5	,0321	,0005	3000
3	,0563	,0000	3000
3	,0950	,0008	3000
0	,2495	,0004	3000
0	,3335	,0001	3000
0	,2655	,0000	3000
1	,0880	,0002	3000
1	,0855	,0006	3000
5	,0337	,0092	3000
0	,1411	,0000	3000
1	,0931	,0003	3000
6	,0008	,0001	3000
6	,0249	,0007	3000
3	,4122	,0004	3000
0	,4170	,0003	3000
0	,1655	,0000	3000
0	,1003	,0002	3000
9	,0004	,0065	3000
0	,1620	,0093	3000
4	,0488	,0001	3000
5	,0337	,0000	3000
6	,0225	,0000	3000
5	,0332	,0000	3000
5	,0370	,0061	3000
0	,1100	,0099	3000
0	,1770	,0064	3000
2	,0774	,0119	3000
0	,1650	,0037	3000
5	,0336	,0027	3000
0	,3150	,0000	3000

X	Pearson	Correlations	Sig.	t	g	(2-tailed)	N	Sig.	
								(2-tailed)	(2-tailed)
2	.210	.000	.000	2.37	.300	300	300	.000	.000
3	.121	.038	.036	2.62	.300	300	300	.000	.000
4	.050	.200	.045	2.58	.300	300	300	.000	.000
5	.069	.133	.055	2.51	.300	300	300	.000	.000
6	.043	.245	.033	2.76	.300	300	300	.000	.000
7	.055	.160	.040	2.57	.300	300	300	.000	.000
8	.073	.111	.022	2.90	.300	300	300	.000	.000
9	.081	.051	.002	3.01	.300	300	300	.000	.000
10	.111	.016	.001	3.00	.300	300	300	.000	.000
11	.140	.002	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
12	.174	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
13	.049	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
14	.269	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
15	.019	.042	.002	3.00	.300	300	300	.000	.000
16	.010	.060	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
17	.248	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
18	.442	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
19	.258	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
20	.098	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
21	.131	.003	.002	3.00	.300	300	300	.000	.000
22	.049	.022	.009	3.00	.300	300	300	.000	.000
23	.095	.009	.001	3.00	.300	300	300	.000	.000
24	.118	.004	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
25	.025	.064	.009	3.00	.300	300	300	.000	.000
26	.150	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
27	.147	.011	.001	3.00	.300	300	300	.000	.000
28	.096	.009	.007	3.00	.300	300	300	.000	.000
29	.025	.062	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
30	.111	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
31	.229	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
32	.237	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
33	.173	.003	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
34	.061	.093	.004	3.00	.300	300	300	.000	.000
35	.137	.018	.001	3.00	.300	300	300	.000	.000
36	.138	.017	.001	3.00	.300	300	300	.000	.000
37	.091	.015	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
38	.140	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
39	.101	.007	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
40	.156	.001	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
41	.162	.005	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
42	.045	.041	.005	3.00	.300	300	300	.000	.000
43	.059	.030	.001	3.00	.300	300	300	.000	.000
44	.083	.011	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
45	.125	.003	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
46	.043	.045	.005	3.00	.300	300	300	.000	.000
47	.033	.033	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
48	.033	.033	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
49	.256	.000	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000
50	.033	.033	.000	3.00	.300	300	300	.000	.000

X 1 7	P e a r s o n	C o r r e l a t i o n S i g	(2 - t a i l e d)	a i l e d	
				N	)
		,0200	,734	300	0
		,042	,473	300	0
		,285	,000	300	0
		,043	,454	300	0
		,137	,017	300	0
		,222	,000	300	0
		,154	,008	300	0
		,055	,340	300	0
		,093	,106	300	0
		,187	,001	300	0
		,183	,001	300	0
		,135	,019	300	0
		,130	,025	300	0
		,055	,342	300	0
		,160	,006	300	0
		,010	,860	300	0
		1	,789	300	0
		,015	,899	300	0
		,007	,067	300	0
		,106	,037	300	0
		,120	,029	300	0
		,126	,029	300	0
		,110	,058	300	0
		,197	,001	300	0
		,300	,000	300	0
		,142	,014	300	0
		,047	,415	300	0
		,004	,939	300	0
		,145	,012	300	0
		,237	,000	300	0
		,107	,063	300	0
		,055	,343	300	0
		,075	,194	300	0
		,196	,001	300	0
		,284	,000	300	0
		,231	,000	300	0
		,214	,000	300	0
		,141	,015	300	0
		,124	,032	299	0
		,088	,127	300	0
		,112	,053	300	0
		,119	,040	300	0
		,099	,087	300	0
		,017	,775	300	0
		,309	,000	300	0
		,200	,001	300	0
		,171	,003	300	0
		,017	,774	300	0
		,139	,016	300	0
		,156	,007	300	0
		,257	,000	300	0

	N	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	N
	300	.249	300
	300	,030	300
	300	-,020	300
	300	.173	300
	300	,022	300
	300	-.137	300
	300	,089	300
	300	,042	300
	300	.251	300
	300	,067	300
	300	-.124	300
	300	.128	300
	300	.172	300
	300	.186	300
	300	-,051	300
	300	.248	300
	300	,015	300
	300	1	300
	300	.355	300
	300	.307	300
	300	.163	300
	300	.211	300
	300	.017	300
	300	-,089	300
	300	,023	300
	300	,010	300
	300	.205	300
	300	.117	300
	300	.177	300
	300	.125	300
	300	.228	300
	300	.105	300
	300	.120	300
	300	.300	300
	300	-,053	300
	300	-.134	300
	300	,042	300
	300	.125	300
	299	.276	299
	300	-.154	300
	300	-,016	300
	300	.187	300
	300	.201	300
	300	.154	300
	300	-,091	300
	300	-,044	300
	300	-,091	300
	300	.192	300
	300	,034	300
	300	-,038	300
	300	.244	300



X 20	Pearson	X 19	Correlation	Sig. (2-tailed)	N
.330	.239	.000	.000	300	
.210	.149	.000	.000	300	
.051	.129	.000	.000	300	
.237	.202	.000	.000	300	
.024	.073	.000	.000	300	
.116	.038	.000	.000	300	
.144	.141	.000	.000	300	
.104	.038	.000	.000	300	
.334	.298	.000	.000	300	
.030	.087	.000	.000	300	
.074	.121	.000	.000	300	
.341	.219	.000	.000	300	
.143	.039	.000	.000	300	
.293	.124	.000	.000	300	
.031	.022	.000	.000	300	
.258	.442	.000	.000	300	
.106	.007	.000	.000	300	
.307	.355	.000	.000	300	
.337	1	.000	.000	300	
1	.337	.000	.000	300	
.338	.140	.000	.000	300	
.457	.147	.000	.000	300	
.061	.000	.000	.000	300	
.059	.005	.000	.000	300	
.066	.068	.000	.000	300	
.049	.090	.000	.000	300	
.439	.225	.000	.000	300	
.416	.254	.000	.000	300	
.259	.153	.000	.000	300	
.053	.006	.000	.000	300	
.358	.223	.000	.000	300	
.221	.215	.000	.000	300	
.074	.132	.000	.000	300	
.304	.203	.000	.000	300	
.036	.032	.000	.000	300	
.136	.060	.000	.000	300	
.297	.157	.000	.000	300	
.229	.190	.000	.000	300	
.302	.216	.000	.000	299	
.055	.032	.000	.000	300	
.030	.129	.000	.000	300	
.144	.126	.000	.000	300	
.231	.258	.000	.000	300	
.177	.222	.000	.000	300	
.120	.027	.000	.000	300	
.049	.010	.000	.000	300	
.047	.038	.000	.000	300	
.158	.154	.000	.000	300	
.018	.004	.000	.000	300	
.147	.048	.000	.000	300	
.397	.306	.000	.000	300	

X 2 1	Pearson Corr	N	n C o r r e l a t i o n S i g . ( 2 - t a i l e d )
.289	300	,000	
.107	300	,000	
-.010	300	,382	
.177	300	,080	
.077	300	,680	
-.024	300	,045	
.158	300	,011	
.095	300	,073	
.186	300	,000	
.094	300	,609	
.033	300	,203	
.168	300	,000	
.073	300	,013	
.141	300	,000	
.053	300	,593	
.098	300	,000	
-.120	300	,067	
.163	300	,000	
.140	300	,000	
.338	300	,000	
.1	300	,000	
.474	300	,000	
.108	300	,293	
.153	300	,007	
.055	300	,256	
.150	300	,402	
.309	300	,000	
.312	300	,000	
.358	300	,000	
-.091	300	,356	
.334	300	,000	
-.026	300	,000	
.060	300	,202	
.148	300	,000	
-.048	300	,537	
-.098	300	,018	
.293	300	,000	
.237	300	,000	
.224	299	,000	
.096	300	,345	
.015	300	,607	
.220	300	,013	
.174	300	,000	
.165	300	,002	
.136	300	,037	
-.005	300	,397	
.016	300	,413	
.188	300	,006	
-.009	300	,759	
.154	300	,011	
.348	300	,000	

X	Pearson Correlation	e l a t i o n S i g . ( 2 - t a i l e d ) N	
	.2225	3000	.000
	.0335	3000	.664
	.018	3000	.858
	.1999	3000	.002
	.063	3000	.181
	.040	3000	.677
	.149	3000	.006
	.004	3000	.100
	.166	3000	.001
	.128	3000	.103
	.105	3000	.564
	.290	3000	.004
	.140	3000	.205
	.264	3000	.015
	.060	3000	.362
	.131	3000	.000
	.1126	3000	.037
	.211	3000	.005
	.147	3000	.010
	.457	3000	.000
	.474	3000	.000
	.1	3000	.000
	.099	3000	.002
	.037	3000	.000
	.062	3000	.341
	.053	3000	.009
	.329	3000	.000
	.402	3000	.000
	.310	3000	.000
	.080	3000	.106
	.356	3000	.000
	.027	3000	.651
	.097	3000	.303
	.201	3000	.010
	.070	3000	.409
	.113	3000	.089
	.316	3000	.000
	.338	3000	.000
	.242	2999	.000
	.007	3000	.096
	.085	3000	.798
	.168	3000	.000
	.106	3000	.002
	.215	3000	.004
	.170	3000	.004
	.011	3000	.018
	.047	3000	.937
	.166	3000	.780
	.002	3000	.001
	.151	3000	.875
	.328	3000	.008



X <sub>23</sub>	Pearson Correlation	Significance (2-tailed)	N
9	-.007	.000	300
0	.267	.000	300
9	-.004	.000	300
2	.067	.000	300
0	.258	.000	300
0	.111	.000	300
8	.008	.000	300
0	.306	.000	300
6	-.024	.000	300
0	.329	.000	300
0	.193	.000	300
2	.062	.000	300
1	-.081	.000	300
7	-.019	.000	300
0	.239	.000	300
4	.049	.000	300
0	.117	.000	300
7	.020	.000	300
2	.061	.000	300
0	.108	.000	300
1	.091	.000	300
0	.437	.000	300
0	.322	.000	300
0	.146	.000	300
2	.069	.000	300
2	.065	.000	300
5	.036	.000	300
0	.192	.000	300
6	-.030	.000	300
6	.025	.000	300
9	-.002	.000	300
4	.043	.000	300
0	.265	.000	300
0	.250	.000	300
4	.041	.000	300
6	-.026	.000	300
5	-.037	.000	299
0	.134	.000	300
1	.079	.000	300
7	-.020	.000	300
0	.106	.000	300
9	.003	.000	300
0	.166	.000	300
0	.096	.000	300
0	.156	.000	300
1	-.076	.000	300
0	.170	.000	300
0	.114	.000	300
0	.407	.000	300

X	Pearson	Correlation	Significance	N	g	(2-tailed)
0				300	10	0
1				300	00	0
2				300	41	8
3				300	48	0
4				300	00	5
5				300	05	9
6				300	20	0
7				300	74	0
8				300	00	1
9				300	08	8
10				300	62	8
11				300	38	0
12				300	00	0
13				300	02	0
14				300	58	7
15				300	74	8
16				300	28	3
17				300	93	6
18				300	62	1
19				300	00	0
20				300	00	0
21				300	11	3
22				300	34	6
23				300	40	4
24				300	01	0
25				300	06	0
26				300	61	6
27				300	88	5
28				300	80	0
29				300	00	8
30				300	53	5
31				300	23	2
32				300	20	2
33				300	74	7
34				300	32	3
35				300	66	6
36				300	61	6
37				300	04	0
38				300	99	0
39				300	07	0
40				300	89	0
41				300	03	0
42				300	49	0
43				300	00	0
44				300	00	0
45				300	00	0
46				300	00	0
47				300	00	0
48				300	00	0
49				300	00	0
50				300	00	0
51				300	00	0
52				300	00	0
53				300	00	0
54				300	00	0
55				300	00	0
56				300	00	0
57				300	00	0
58				300	00	0
59				300	00	0
60				300	00	0
61				300	00	0
62				300	00	0
63				300	00	0
64				300	00	0
65				300	00	0
66				300	00	0
67				300	00	0
68				300	00	0
69				300	00	0
70				300	00	0
71				300	00	0
72				300	00	0
73				300	00	0
74				300	00	0
75				300	00	0
76				300	00	0
77				300	00	0
78				300	00	0
79				300	00	0
80				300	00	0
81				300	00	0
82				300	00	0
83				300	00	0
84				300	00	0
85				300	00	0
86				300	00	0
87				300	00	0
88				300	00	0
89				300	00	0
90				300	00	0
91				300	00	0
92				300	00	0
93				300	00	0
94				300	00	0
95				300	00	0
96				300	00	0
97				300	00	0
98				300	00	0
99				300	00	0
100				300	00	0

X 2 5	P e a r s o n	C o r r e l a t i o n S i g	(2 - t a i l e d)	a i l e d	
				N	)
		,049	,398	300	300
		,050	,388	300	300
		,183	,001	300	300
		,061	,291	300	300
		,201	,000	300	300
		,095	,100	300	300
		,048	,400	300	300
		,183	,001	300	300
		,077	,183	300	300
		,227	,000	300	300
		,228	,000	300	300
		,135	,019	300	300
		,057	,325	300	300
		,111	,054	300	300
		,111	,054	300	300
		,335	,000	300	300
		,118	,041	300	300
		,300	,000	300	300
		,023	,692	300	300
		,068	,240	300	300
		,066	,256	300	300
		,055	,341	300	300
		,062	,281	300	300
		,322	,000	300	300
		,327	,000	300	300
		,387	,000	300	300
		,1	,000	300	300
		,329	,000	300	300
		,007	,910	300	300
		,063	,278	300	300
		,051	,379	300	300
		,228	,000	300	300
		,109	,059	300	300
		,032	,581	300	300
		,022	,703	300	300
		,065	,259	300	300
		,332	,000	300	300
		,262	,000	300	300
		,142	,014	300	300
		,091	,116	300	300
		,041	,478	299	300
		,174	,003	300	300
		,065	,262	300	300
		,063	,279	300	300
		,061	,290	300	300
		,073	,207	300	300
		,098	,089	300	300
		,163	,005	300	300
		,130	,024	300	300
		,019	,742	300	300
		,102	,079	300	300
		,046	,423	300	300
		,335	,000	300	300

X	Pearson	Correlation	Sig. (2-tailed)	N	N	
					300	0
		,069	,234	300	300	0
		,088	,127	300	300	0
		,131	,024	300	300	0
		,031	,059	300	300	0
		,172	,003	300	300	0
		,048	,007	300	300	0
		,074	,003	300	300	0
		,091	,017	300	300	0
		,015	,081	300	300	0
		,109	,059	300	300	0
		,154	,007	300	300	0
		,142	,014	300	300	0
		,037	,026	300	300	0
		,133	,021	300	300	0
		,03	,001	300	300	0
		,265	,000	300	300	0
		,025	,064	300	300	0
		,142	,014	300	300	0
		,010	,089	300	300	0
		,090	,011	300	300	0
		,049	,002	300	300	0
		,150	,000	300	300	0
		,053	,006	300	300	0
		,146	,011	300	300	0
		,301	,000	300	300	0
		,329	,000	300	300	0
		,1	,000	300	300	0
		,202	,000	300	300	0
		,083	,015	300	300	0
		,059	,030	300	300	0
		,170	,003	300	300	0
		,055	,004	300	300	0
		,024	,073	300	300	0
		,088	,022	300	300	0
		,013	,088	300	300	0
		,288	,000	300	300	0
		,269	,000	300	300	0
		,022	,070	300	300	0
		,099	,008	300	300	0
		,066	,025	299	299	0
		,197	,001	300	300	0
		,043	,046	300	300	0
		,046	,027	300	300	0
		,107	,064	300	300	0
		,071	,022	300	300	0
		,146	,011	300	300	0
		,175	,002	300	300	0
		,207	,000	300	300	0
		,101	,008	300	300	0
		,130	,004	300	300	0
		,019	,048	300	300	0
		,382	,000	300	300	0

X27	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	N	
X28	Pearson		
	.243	300	.251
	.185	300	.133
	-.096	300	-.028
	.240	300	.277
	-.011	300	.000
	-.060	300	.028
	.016	300	.050
	.074	300	.073
	.150	300	.090
	.123	300	.091
	-.032	300	-.032
	.263	300	.216
	.068	300	.049
	.310	300	.177
	.080	300	.085
	.150	300	.147
	-.047	300	.004
	.205	300	.117
	.225	300	.254
	.439	300	.416
	.309	300	.312
	.329	300	.402
	.069	300	.065
	.022	300	.024
	.007	300	.063
	.202	300	.083
	.1	300	.578
	.578	300	.1
	.368	300	.422
	.000	300	.011
	.458	300	.438
	.242	300	.223
	.197	300	.149
	.303	300	.211
	.037	300	.115
	.038	300	.029
	.350	300	.321
	.372	300	.362
	.207	299	.168
	.015	300	.033
	.004	300	.024
	.235	300	.150
	.267	300	.191
	.205	300	.110
	-.161	300	-.131
	-.156	300	-.049
	-.046	300	.006
	.077	300	.014
	.008	300	.032
	.127	300	.168
	.414	300	.377

X29	Pearson Correlation	N	Significance (2-tailed)
	.217	300	.000
	.042	300	.221
	-.071	300	.626
	.189	300	.000
	-.008	300	.994
	-.123	300	.233
	.066	300	.635
	-.025	300	.829
	.171	300	.011
	.028	300	.116
	-.173	300	.059
	.162	300	.000
	.090	300	.395
	.094	300	.402
	-.037	300	.444
	.096	300	.411
	-.145	300	.139
	.177	300	.042
	.153	300	.000
	.259	300	.000
	.358	300	.000
	.310	300	.000
	.036	300	.266
	.074	300	.678
	-.051	300	.778
	.059	300	.752
	.368	300	.000
	.422	300	.000
	1	300	.000
	.113	300	.847
	.398	300	.000
	.066	300	.600
	.094	300	.611
	.194	300	.000
	.183	300	.047
	-.128	300	.615
	.406	300	.000
	.250	300	.000
	.214	299	.004
	-.054	300	.598
	-.089	300	.675
	.212	300	.009
	.133	300	.001
	.180	300	.056
	-.157	300	.233
	.073	300	.401
	-.003	300	.914
	.132	300	.082
	-.016	300	.851
	.161	300	.004
	.222	300	.000

X 3 0	P e a r s o n  C o r r e l a t i o	e l a t i o n S i g n i f i c a n c e ( 2 - t a i l e d )	
		N	
	- , 0 7 2	3 0 0 0	' 0 0 0
	, 0 7 2	3 0 0 0	' 4 7 3
	, 0 3 0	3 0 0 0	' 2 1 7
	- , 0 3 3	3 0 0 0	' 0 0 1
	- , 0 4 1	3 0 0 0	' 8 8 9
	. 2 2 9	3 0 0 0	' 0 3 3
	. 1 5 0	3 0 0 0	' 2 5 6
	. 2 0 4	3 0 0 0	' 6 6 6
	. 2 0 8	3 0 0 0	' 0 0 3
	, 0 8 0	3 0 0 0	' 6 3 1
	. 2 4 8	3 0 0 0	' 0 0 3
	- , 0 5 5	3 0 0 0	' 0 0 5
	- , 0 4 4	3 0 0 0	' 1 1 9
	- , 0 7 6	3 0 0 0	' 1 0 6
	. 1 4 1	3 0 0 0	' 5 2 7
	- , 0 2 5	3 0 0 0	' 0 9 7
	. 2 3 7	3 0 0 0	' 0 1 2
	. 1 2 5	3 0 0 0	' 0 0 2
	, 0 0 6	3 0 0 0	' 0 0 8
	- , 0 5 3	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 0 9 1	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 0 8 0	3 0 0 0	' 0 0 0
	. 1 9 2	3 0 0 0	' 5 4 0
	. 3 3 7	3 0 0 0	' 2 0 1
	. 2 2 8	3 0 0 0	' 3 7 9
	. 1 7 0	3 0 0 0	' 3 1 0
	, 0 0 0	3 0 0 0	' 0 0 0
	, 0 1 1	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 1 1 3	3 0 0 0	' 0 0 0
	1	3 0 0 0	' 0 5 0
	. 1 3 2	3 0 0 0	' 0 0 0
	. 1 3 7	3 0 0 0	' 2 5 3
	- , 0 2 9	3 0 0 0	' 1 0 3
	. 1 1 5	3 0 0 0	' 0 0 1
	. 2 1 5	3 0 0 0	' 0 0 1
	. 2 5 3	3 0 0 0	' 0 2 7
	- , 1 0 2	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 0 5 8	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 0 2 3	2 9 9 9	' 0 0 0
	, 1 0 6	3 0 0 0	' 3 5 2
	. 2 1 7	3 0 0 0	' 1 2 4
	. 1 6 7	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 0 4 2	3 0 0 0	' 0 2 1
	- , 0 7 9	3 0 0 0	' 0 0 2
	. 2 3 5	3 0 0 0	' 0 0 6
	. 1 3 5	3 0 0 0	' 2 0 5
	, 1 0 4	3 0 0 0	' 9 5 6
	- , 0 4 3	3 0 0 0	' 0 2 2
	, 0 4 6	3 0 0 0	' 7 8 1
	- , 0 8 6	3 0 0 0	' 0 0 5
	. 2 3 7	3 0 0 0	' 0 0 0

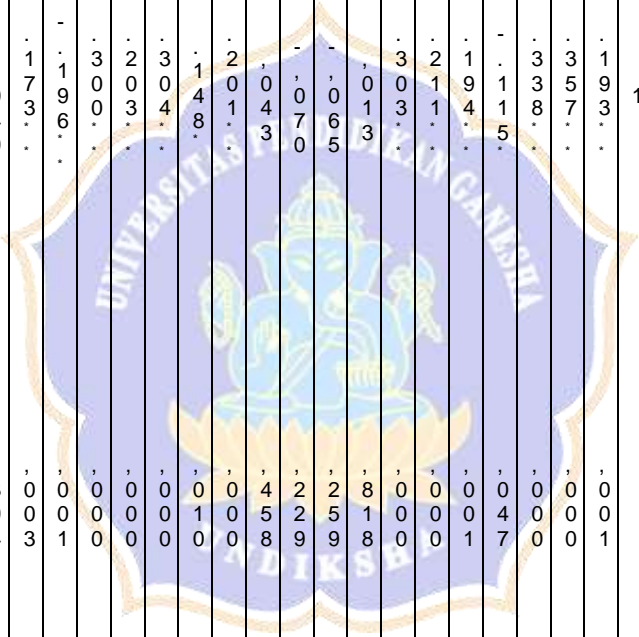
X 3 1	Pearson Correlation Si	n	Sig. (2-tailed)
.217	300	215	
.137	300	211	
.121	300	603	
.166	300	564	
.015	300	477	
.029	300	000	
.114	300	009	
.000	300	000	
.128	300	000	
.068	300	166	
.134	300	000	
.226	300	345	
.099	300	444	
.233	300	192	
.091	300	014	
.211	300	662	
.107	300	000	
.228	300	030	
.223	300	924	
.358	300	356	
.334	300	116	
.356	300	169	
.000	300	001	
.005	300	000	
.109	300	000	
.458	300	993	
.438	300	847	
.398	300	050	
.113	300	228	
.172	300	117	
.338	300	007	
.050	300	000	
.106	300	000	
.373	300	077	
.310	300	315	
.204	299	694	
.037	300	066	
.014	300	004	
.258	300	004	
.168	300	467	
.165	300	171	
.116	300	000	
.083	300	009	
.044	300	073	
.104	300	459	
.054	300	423	
.143	300	139	
.308	300	000	



X	Pearson	Correlation	Sign.	(2-tailed)	N	g	
						.	(2-tailed)
		,093	,108	300	300	00	00
		.185	,001	300	300	18	00
		.127	,002	300	300	36	00
		.048	,009	300	300	04	00
		.007	,009	300	300	97	00
		.031	,009	300	300	21	00
		.052	,006	300	300	49	00
		.150	,009	300	300	94	00
		.056	,032	300	300	26	00
		.025	,063	300	300	38	00
		.049	,002	300	300	20	00
		.008	,000	300	300	00	00
		.029	,006	300	300	96	00
		.099	,003	300	300	00	00
		.030	,007	300	300	16	00
		.229	,000	300	300	00	00
		.055	,043	300	300	63	00
		.105	,071	300	300	00	00
		.215	,000	300	300	00	00
		.221	,000	300	300	00	00
		.026	,051	300	300	00	00
		.027	,045	300	300	00	00
		.025	,061	300	300	00	00
		.001	,079	300	300	60	00
		.032	,081	300	300	59	00
		.024	,073	300	300	41	00
		.242	,000	300	300	00	00
		.223	,000	300	300	00	00
		.066	,053	300	300	00	00
		.137	,018	300	300	22	00
		.251	,000	300	300	00	00
		.1	,000	300	300	00	00
		.135	,020	300	300	03	00
		.357	,000	300	300	00	00
		.041	,077	300	300	90	00
		.056	,031	300	300	68	00
		.046	,029	300	300	00	00
		.067	,045	300	300	00	00
		.117	,042	300	299	00	00
		.065	,060	300	300	29	00
		.101	,082	300	300	14	00
		.024	,075	300	300	00	00
		.199	,001	300	300	03	00
		.102	,079	300	300	04	00
		.219	,000	300	300	45	00
		.126	,029	300	300	51	00
		.054	,051	300	300	52	00
		.100	,083	300	300	72	00
		.033	,072	300	300	49	00
		.046	,026	300	300	13	00
		.282	,000	300	300	00	00

X333	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	ailed)	
		N	
	.229	300	0
	.110	300	0
	.092	300	0
	.278	300	0
	.039	300	0
	.016	300	0
	.036	300	0
	.034	300	0
	.030	300	0
	.042	300	0
	.094	300	0
	.072	300	0
	.341	300	0
	.185	300	0
	.028	300	0
	.237	300	0
	.075	300	0
	.120	300	0
	.132	300	0
	.074	300	0
	.060	300	0
	.097	300	0
	.002	300	0
	.001	300	0
	.022	300	0
	.088	300	0
	.197	300	0
	.149	300	0
	.094	300	0
	.029	300	0
	.172	300	0
	.135	300	0
	.1	300	0
	.193	300	0
	.083	300	0
	.064	300	0
	.264	300	0
	.200	300	0
	.186	299	0
	.071	300	0
	.005	300	0
	.138	300	0
	.180	300	0
	.154	300	0
	.080	300	0
	.115	300	0
	.093	300	0
	.202	300	0
	.081	300	0
	.114	300	0
	.338	300	0

N	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	N
300	.168	300
300	,069	300
300	,056	300
300	.150	300
300	,000	300
300	,067	300
300	,045	300
300	,021	300
300	,108	300
300	,035	300
300	,129	300
300	,247	300
300	,203	300
300	,285	300
300	,049	300
300	,173	300
300	,196	300
300	,300	300
300	,203	300
300	,304	300
300	,148	300
300	,201	300
300	,043	300
300	,070	300
300	,065	300
300	,013	300
300	,303	300
300	,211	300
300	,194	300
300	,115	300
300	,338	300
300	,357	300
300	,193	300
300	1	300
300	,067	300
300	,099	300
300	,288	300
300	,112	300
299	,266	299
300	,133	300
300	,036	300
300	,184	300
300	,271	300
300	,264	300
300	,104	300
300	,083	300
300	,022	300
300	,172	300
300	,036	300
300	,211	300
300	,284	300

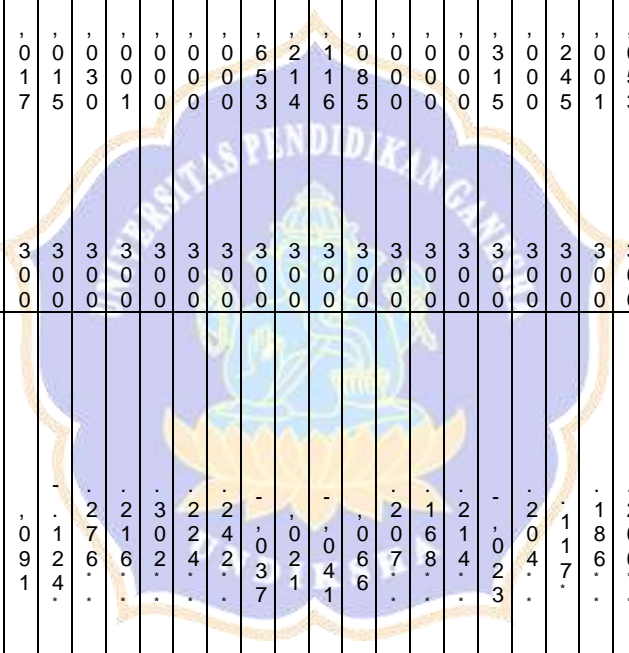


X35	Pearson	-	,083	,154	300	X36	Pearson	-	,065
	Correlation	,145	,101	,081	300		Correlation	,077	,123
	Sign	,124	,149	,032	300		Sign	,035	,221
	(2-tailed)	,195	,085	,001	300		(2-tailed)	,164	,001
	N	,194	,001	,984	300		N	,148	,042
		,194	,000	,001	300			,142	,000
		,325	,000	,000	300			,321	,000
		,171	,000	,003	300			,192	,000
		,040	,491	,000	300			,030	,000
		,102	,000	,007	300			,166	,000
		,061	,299	,000	300			,177	,000
		,284	,000	,000	300			,231	,000
		,053	,360	,000	300			,134	,000
		,032	,576	,000	300			,060	,000
		,036	,537	,000	300			,136	,000
		,048	,409	,000	300			,098	,000
		,070	,226	,000	300			,113	,000
		,265	,000	,000	300			,250	,000
		,501	,000	,000	300			,457	,000
		,332	,000	,000	300			,262	,000
		,288	,000	,000	300			,269	,000
		,037	,511	,000	300			,038	,000
		,115	,047	,000	300			,029	,000
		,183	,001	,000	300			,128	,000
		,215	,000	,000	300			,253	,000
		,050	,399	,000	300			,106	,000
		,041	,477	,000	300			,056	,000
		,083	,155	,000	300			,064	,000
		,067	,250	,000	300			,099	,000
		1	,000	,000	300			,635	,000
		,635	,000	,000	300			1	,000
		,148	,010	,000	300			,141	,000
		,088	,128	,000	300			,074	,000
		,030	,603	,000	299			,078	,000
		,265	,000	,000	300			,151	,000
		,193	,001	,000	300			,238	,000
		,065	,266	,000	300			,099	,000
		,064	,269	,000	300			,023	,000
		,058	,315	,000	300			,094	,000
		,217	,000	,000	300			,204	,000
		,287	,000	,000	300			,214	,000
		,180	,000	,002	300			,241	,000
		,045	,403	,000	300			,088	,000
		,282	,000	,000	300			,111	,000
		,002	,973	,000	300			,016	,000
		,425	,000	,000	300			,344	,000

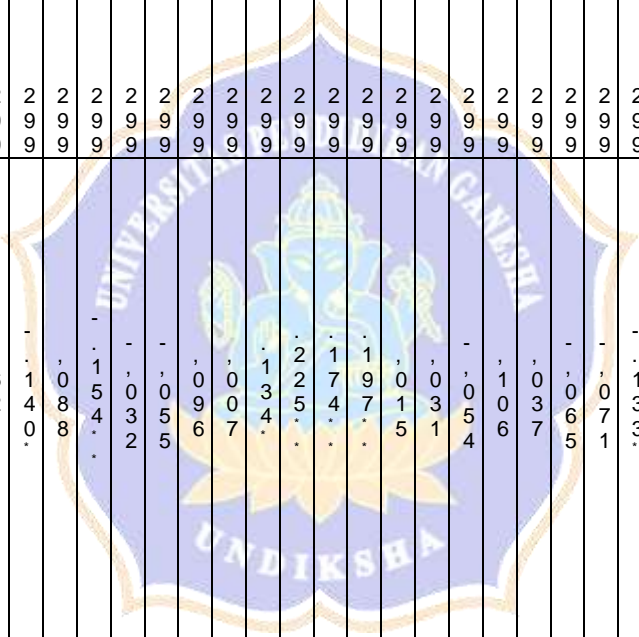
X 3 7	Pearson Corr	n C o r r e l a t i o n S i g . ( 2 - t a i l e d ) N
.238	.259	300
.116	.185	300
.031	.033	300
.349	.542	300
.052	.037	300
.045	.005	300
.117	.081	300
.026	.010	300
.098	.464	300
.067	.014	300
.145	.000	300
.247	.001	300
.121	.604	300
.173	.004	300
.165	.000	300
.137	.074	300
.214	.000	300
.042	.020	300
.157	.301	300
.297	.018	300
.293	.089	300
.316	.051	300
.041	.000	300
.170	.000	300
.142	.000	300
.022	.000	300
.350	.511	300
.321	.615	300
.406	.027	300
.102	.000	300
.373	.068	300
.046	.331	300
.264	.268	300
.288	.887	300
.148	.000	300
.141	.000	300
1	.015	300
.510	.204	300
.302	.178	299
.014	.009	300
.041	.000	300
.321	.087	300
.295	.690	300
.299	.105	300
.214	.000	300
.115	.000	300
.059	.000	300
.242	.130	300
.012	.055	300
.374	.786	300
.292	.000	300

X 3 8	Pearson Correlation	N	Sig. (2-tailed)
	.2226	300	.000
	.152	300	.046
	.019	300	.598
	.195	300	.000
	.049	300	.367
	.0996	300	.435
	.121	300	.044
	.041	300	.657
	.192	300	.090
	.113	300	.250
	.069	300	.012
	.281	300	.000
	.087	300	.336
	.205	300	.003
	.103	300	.004
	.138	300	.008
	.144	300	.011
	.125	300	.009
	.190	300	.006
	.229	300	.000
	.237	300	.000
	.338	300	.000
	.2276	300	.005
	.272	300	.008
	.099	300	.104
	.372	300	.004
	.362	300	.000
	.250	300	.000
	.058	300	.707
	.310	300	.000
	.067	300	.429
	.200	300	.009
	.112	300	.000
	.088	300	.110
	.074	300	.155
	.510	300	.000
	1	300	.000
	.303	299	.000
	.110	300	.804
	.089	300	.478
	.331	300	.000
	.314	300	.000
	.268	300	.000
	.166	300	.000
	.030	300	.046
	.137	300	.308
	.275	300	.000
	.096	300	.833
	.144	300	.000
	.363	300	.000

X	n
0	3000
0	3008
0	3041
0	3001
4	3097
0	3097
0	3036
0	3078
0	3001
4	3051
1	3031
0	3000
0	3031
0	3000
9	3075
1	3011
0	3030
0	3075
0	3011
0	3030
0	3001
0	3000
0	3000
0	3000
0	3000
5	3063
7	3024
4	3011
2	3085
0	3000
0	3000
0	3000
6	3015
0	3000
0	3045
0	3001
0	3053
6	3028
1	3004
0	3000
0	3000
4	2000
0	3058
0	3024
0	3000
0	3000
0	3000
4	3004
2	3003
5	2009
0	3000
0	3017
0	3010
0	3011
0	3070
4	3043
2	3064
5	3032
0	3083
1	3005
0	3016
0	3034



X 4 0	P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g . ( 2 - t a i l e d ) N	g . ( 2 - t a i l e d ) N
0,0338	-	2999
0,0317	.138	2999
5,267	,037	2999
2,064	-	2999
0,063	.173	2999
0,061	,108	2999
1,099	-	2999
0,045	.116	2999
7,080	-	2999
0,000	.267	2999
0,000	.420	2999
1,071	-	2999
0,064	,107	2999
1,065	-	2999
0,055	.162	2999
0,055	-	2999
1,027	,088	2999
0,077	.154	2999
3,045	,032	2999
0,096	-	2999
8,099	,056	2999
0,099	,007	2999
0,020	.134	2999
0,003	.225	2999
0,002	.174	2999
8,002	.197	2999
5,098	,015	2999
3,052	,031	2999
0,066	-	2999
5,029	,106	2999
2,060	,037	2999
2,023	-	2999
0,021	,065	2999
0,000	-	2999
0,000	.071	2999
0,000	-	2999
0,000	.133	2999
0,000	.265	2999
8,004	.151	2999
0,058	-	2999
4,015	,014	2999
0,000	,110	2999
0,000	,047	2999
0,000	1	2999
0,000	.225	2999
3,045	-	2999
6,095	,055	2999
7,070	,023	2999
0,000	,017	2999
0,001	.241	2999
0,000	.195	2999
0,000	.214	2999
5,077	,032	2999
0,000	,030	2999
7,052	.320	2999
0,000	,018	2999
0,000	.316	2999







N	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	N
300	.186	300
300	,034	300
300	,025	300
300	.162	300
300	,106	300
300	,108	300
300	.140	300
300	,001	300
300	.195	300
300	,078	300
300	,109	300
300	.148	300
300	,034	300
300	.195	300
300	,037	300
300	.156	300
300	.119	300
300	.187	300
300	.126	300
300	.144	300
300	.220	300
300	.168	300
300	.220	300
300	.038	300
300	.063	300
300	.046	300
300	.235	300
300	.150	300
300	.212	300
300	.167	300
300	.258	300
300	,024	300
300	.138	300
300	.184	300
300	,065	300
300	,099	300
300	.321	300
300	.331	300
299	.210	299
300	.055	300
300	,014	300
300	1	300
300	.304	300
300	.454	300
300	.184	300
300	.057	300
300	.056	300
300	.300	300
300	.031	300
300	.283	300
300	.238	300

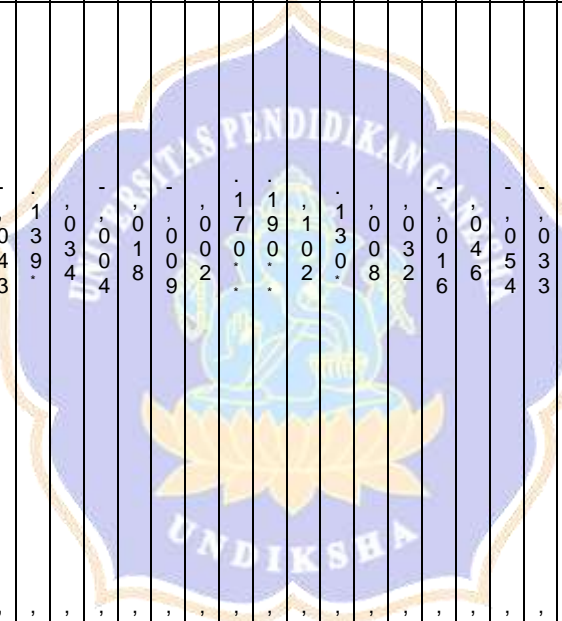
X43	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	N	X44	Pearson
	.204	300	.2335	
	.326	000	,0882	
	-.147	000	,023	
	.245	000	.212	
	.122	000	,050	
	-.063	000	,043	
	.088	000	,112	
	.083	000	,050	
	.207	000	.245	
	.088	000	-.022	
	.017	000	-.066	
	.190	000	.187	
	.063	000	,047	
	.212	000	.251	
	.022	000	-.032	
	.193	000	.162	
	-.099	000	-.017	
	.201	000	.154	
	.258	000	.222	
	.231	000	.177	
	.174	000	.165	
	.106	000	.215	
	.100	000	,003	
	.044	000	,015	
	.066	000	,073	
	.107	000	,071	
	.267	000	.205	
	.191	000	,110	
	.133	000	.180	
	-.042	000	-.079	
	.168	000	.165	
	.199	000	,102	
	.180	000	.154	
	.271	000	.264	
	.064	000	-.058	
	.023	000	-.094	
	.295	000	.299	
	.314	000	.268	
	.211	000	.270	
	.023	000	,017	
	.117	000	,102	
	.304	000	.454	
	1	000	.495	
	.495	000	1	
	.151	000	-.182	
	-.106	000	,005	
	.120	000	,055	
	.216	000	.367	
	.219	000	.117	
	.261	000	.261	
	.428	000	.359	

X 4 5	Pearson Corr	N	n C o r r e l a t i o n S i g . ( 2 - t a i l e d )
	.099	300	,000
	.052	300	,158
	.160	300	,685
	.073	300	,000
	.031	300	,391
	.283	300	,454
	.026	300	,053
	.131	300	,390
	.044	300	,000
	.077	300	,701
	.264	300	,254
	.074	300	,001
	.090	300	,419
	.081	300	,000
	.037	300	,581
	.045	300	,005
	.309	300	,775
	.091	300	,007
	.027	300	,000
	.120	300	,002
	.136	300	,004
	.170	300	,000
	.166	300	,961
	.144	300	,802
	.098	300	,207
	.146	300	,221
	.161	300	,000
	.131	300	,056
	.157	300	,002
	.235	300	,171
	.116	300	,004
	.219	300	,079
	.080	300	,008
	.104	300	,000
	.217	300	,315
	.204	300	,105
	.214	300	,000
	.166	300	,000
	.043	299	,000
	.241	300	,770
	.276	300	,078
	.184	300	,000
	.151	300	,000
	.182	300	,000
	1	300	,002
	.363	300	,936
	.201	300	,341
	.057	300	,000
	.102	300	,004
	.191	300	,000
	.238	300	,000

X	Pearson Correlation	e l a t i o n S i g . ( 2 - t a i l e d ) N	
6	- , 0 4 1	3 0 0 0	' 0 8 8
	- , 0 0 6	3 0 0 0	' 3 7 3
	. 2 0 6	3 0 0 0	' 0 0 5
	, 0 2 7	3 0 0 0	' 2 0 4
	, 0 9 0	3 0 0 0	' 5 9 1
	. 2 2 2	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 0 2 3	3 0 0 0	' 6 5 2
	- , 0 0 3	3 0 0 0	' 0 2 3
	, 0 5 0	3 0 0 0	' 4 5 0
	. 1 5 5	3 0 0 0	' 1 8 2
	, 1 0 2	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 1 0 1	3 0 0 0	' 2 0 1
	. 1 8 2	3 0 0 0	' 1 2 2
	- , 0 9 6	3 0 0 0	' 1 6 1
	, 1 1 0	3 0 0 0	' 5 2 6
	- , 0 5 9	3 0 0 0	' 4 2 4
	. 2 0 0	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 0 4 4	3 0 0 0	' 1 1 7
	- , 0 1 0	3 0 0 0	' 6 4 6
	- , 0 4 9	3 0 0 0	' 0 3 7
	- , 0 0 5	3 0 0 0	' 0 1 8
	- , 0 1 1	3 0 0 0	' 0 0 3
	, 0 9 9	3 0 0 0	' 0 0 4
	. 2 5 7	3 0 0 0	' 0 0 1
	. 1 6 3	3 0 0 0	' 0 8 9
	. 1 7 5	3 0 0 0	' 0 1 1
	. 1 5 6	3 0 0 0	' 0 0 5
	- , 0 4 9	3 0 0 0	' 0 2 3
	- , 0 7 3	3 0 0 0	' 0 0 6
	. 1 3 5	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 0 8 3	3 0 0 0	' 0 4 5
	- , 1 2 6	3 0 0 0	' 0 0 0
	. 1 1 5	3 0 0 0	' 1 6 6
	- , 0 8 3	3 0 0 0	' 0 7 3
	. 2 8 7	3 0 0 0	' 0 0 0
	. 2 1 4	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 1 1 5	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 0 3 0	3 0 0 0	' 0 0 4
	- , 0 6 4	2 9 9 9	' 4 6 3
	. 1 9 5	3 0 0 0	' 0 0 0
	. 1 2 7	3 0 0 0	' 0 0 0
	- , 0 5 7	3 0 0 0	' 0 0 1
	- , 1 0 6	3 0 0 0	' 0 0 9
	, 0 0 5	3 0 0 0	' 0 0 2
	. 3 6 3	3 0 0 0	
	1	3 0 0 0	' 0 0 0
	. 3 7 8	3 0 0 0	' 0 0 0
	. 1 2 9	3 0 0 0	' 3 2 2
	. 2 8 3	3 0 0 0	' 0 7 6
	- , 0 2 8	3 0 0 0	' 0 0 1
	. 3 1 6	3 0 0 0	' 0 0 0

X 4 7	Pearson Correlation Si	n	Sig. (2- tailed)
	,006	300	,480
	,205	300	,917
	,068	300	,000
	,126	300	,647
	,172	300	,119
	,153	300	,000
	,118	300	,695
	,037	300	,956
	,019	300	,385
	,164	300	,007
	,167	300	,079
	,018	300	,881
	,143	300	,002
	,042	300	,909
	,177	300	,056
	,083	300	,305
	,171	300	,001
	,091	300	,449
	,038	300	,861
	,047	300	,397
	,016	300	,937
	,047	300	,856
	,156	300	,000
	,195	300	,000
	,130	300	,005
	,207	300	,002
	,046	300	,807
	,006	300	,401
	,003	300	,205
	,104	300	,019
	,044	300	,159
	,054	300	,229
	,093	300	,446
	,022	300	,153
	,180	300	,000
	,241	300	,000
	,059	300	,406
	,137	300	,603
	,032	299	,268
	,214	300	,001
	,143	300	,228
	,056	300	,327
	,120	300	,066
	,055	300	,936
	,201	300	,000
	,378	300	,000
	1	300	,000
	,080	300	,025
	,308	300	,000
	,096	300	,629
	,373	300	,000

X	Pearson	Correlation	Sig.	N	g . (2-tailed)
		.234	.000	300	16
		.052	.371	300	00
		.091	.115	300	41
		.185	.001	300	29
		.039	.501	300	03
		.038	.514	300	08
		.094	.103	300	41
		.062	.283	300	24
		.03	.000	300	46
		.020	.733	300	04
		.005	.927	300	04
		.268	.000	300	51
		.176	.002	300	13
		.135	.019	300	64
		.074	.201	300	02
		.125	.031	300	51
		.017	.774	300	03
		.192	.001	300	16
		.154	.008	300	11
		.158	.006	300	13
		.188	.001	300	80
		.166	.004	300	22
		.076	.189	300	07
		.022	.613	300	01
		.019	.742	300	02
		.101	.080	300	00
		.077	.185	300	27
		.014	.812	300	14
		.132	.022	300	56
		.043	.459	300	73
		.104	.072	300	52
		.100	.083	300	51
		.202	.000	300	09
		.172	.003	300	08
		.045	.434	300	02
		.088	.330	300	00
		.242	.000	300	08
		.275	.000	300	17
		.283	.000	299	86
		.032	.577	300	00
		.078	.177	300	13
		.300	.000	300	38
		.216	.000	300	37
		.367	.000	300	41
		.057	.322	300	00
		.129	.025	300	00
		.080	.167	300	00
		1		300	67
		.047	.413	300	00
		.203	.000	300	09
		.348	.000	300	00

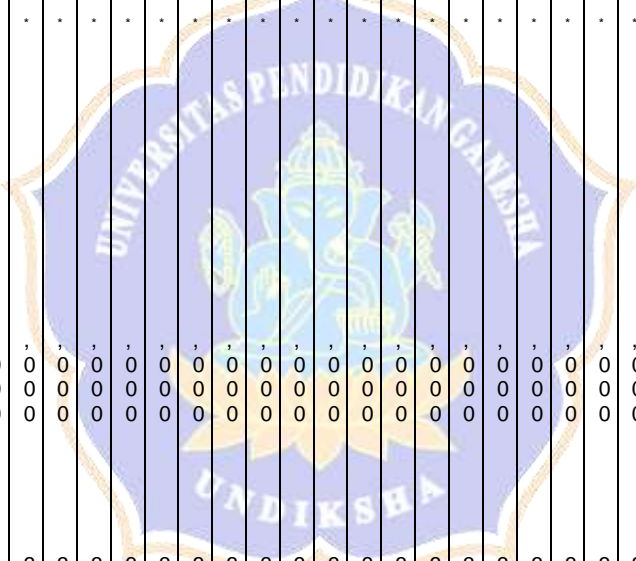


X 4 9 P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g . ( 2 - t a i l e d )	a i l e d ) N
267	300
000	300
985	300
055	300
012	300
134	300
841	300
007	300
749	300
004	300
001	300
935	300
122	300
637	300
004	300
455	300
016	300
553	300
948	300
759	300
875	300
974	300
003	300
001	300
079	300
024	300
136	300
034	300
004	300
018	300
009	300
002	300
170	300
190	300
102	300
130	300
008	300
032	300
016	300
046	300
054	300
033	300
081	300
036	300
282	300
111	300
012	300
096	300
085	299
320	300
108	300
031	300
219	300
117	300
102	300
283	300
308	300
047	300
1	300
119	300
397	300
000	300
000	300



N	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	N
300	.199	300
300	.232	300
300	.023	300
300	.217	300
300	.176	300
300	.070	300
300	.151	300
300	.040	300
300	.143	300
300	.049	300
300	.105	300
300	.183	300
300	.123	300
300	.128	300
300	.036	300
300	.033	300
300	.156	300
300	.038	300
300	.048	300
300	.147	300
300	.154	300
300	.151	300
300	.114	300
300	.016	300
300	.046	300
300	.019	300
300	.127	300
300	.168	300
300	.161	300
300	.086	300
300	.143	300
300	.046	300
300	.114	300
300	.114	300
300	.211	300
300	.002	300
300	.016	300
300	.374	300
300	.144	300
299	.162	299
300	.018	300
300	.012	300
300	.283	300
300	.261	300
300	.261	300
300	.191	300
300	.028	300
300	.096	300
300	.203	300
300	.119	300
300	.1	300
300	.285	300

TOTAL	Pearson	Correlations	Sig.	(2-tailed)	N
	.369		.000		3000
	.440		.000		3000
	.180		.002		3000
	.362		.000		3000
	.345		.000		3000
	.237		.000		3000
	.144		.002		3000
	.395		.000		3000
	.259		.000		3000
	.347		.000		3000
	.302		.000		3000
	.264		.000		3000
	.296		.000		3000
	.247		.000		3000
	.315		.000		3000
	.256		.000		3000
	.257		.000		3000
	.244		.000		3000
	.306		.000		3000
	.397		.000		3000
	.348		.000		3000
	.328		.000		3000
	.328		.000		3000
	.407		.000		3000
	.444		.000		3000
	.335		.000		3000
	.382		.000		3000
	.414		.000		3000
	.377		.000		3000
	.222		.000		3000
	.237		.000		3000
	.308		.000		3000
	.282		.000		3000
	.338		.000		3000
	.284		.000		3000
	.425		.000		3000
	.344		.000		3000
	.292		.000		3000
	.363		.000		3000
	.348		.000		2999
	.316		.000		3000
	.311		.000		3000
	.238		.000		3000
	.428		.000		3000
	.359		.000		3000
	.238		.000		3000
	.316		.000		3000
	.373		.000		3000
	.348		.000		3000
	.397		.000		3000
	.285		.000		3000
	1				3000





	8		9		8	4	5	2	2	9	1	9	9			3	8		7		5			3	1	8	1		2		9			5		7			5		5	8													
X3	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	,	1	,	0	,	,	,	,	,	,	0	0	0	,	,	0	0	,	,	,	0	0	0	0	0	0	0	,	,	0	0	0	,	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	0	5	6	1	6	7	4	2	4	2	7	1	3	2	3	1	1	7	1	2	0	1	1	5	4	2	4	4	0	5	4	0	0	1	2	6	0	0	2	0	0	1	4	2	1	3	1	0	4	1					
	7	9	5	8	4	2	3	2	3	3	7	5	1	1	8	2	5	1	4	3	5	5	7	6	3	5	3	5	3	5	2	8	5	8	1	4	5	6	7	2	6	4	6	6	6	8	1	5	6	1					
X4	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	,	0	,	0	,	,	,	,	,	,	,	0	0	,	,	0	0	,	,	,	0	0	0	0	0	0	0	,	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	1	4	5	1	0	6	7	5	4	3	1	0	9	2	3	0	0	3	0	3	0	1	1	4	1	0	0	6	4	4	0	5	8	2	5	3	0	0	0	5	0	2	0	3	0	1	3	6	0	3	1				
	3	9	8	3	9	1	1	9	3	3	9	3	9	1	1	7	9	1	5	1	3	1	8	8	5	3	8	8	5	8	4	6	8	9	6	4	2	5	3	5	0	2	5	3	4	5	6	3	6	3	7				
X5	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	,	0	,	0	,	,	,	,	,	,	0	0	0	,	,	0	0	,	,	,	0	0	0	0	0	0	0	,	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	1	6	6	8	2	4	4	2	2	0	1	0	2	1	7	7	0	0	0	1	4	0	0	2	6	3	3	2	9	1	4	3	1	1	0	8	0	5	0	0	7	2	2	0	0	0	1	7	4	7				
	3	2	4	9	8	4	4	7	1	5	3	4	5	1	6	9	6	9	8	8	2	4	6	3	7	3	5	5	8	1	2	7	6	5	4	2	4	4	8	4	4	8	4	5	6	2	3	1	4	2	7	6			
X6	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	,	0	,	0	,	,	,	,	,	,	0	0	0	,	,	0	0	,	,	,	0	0	0	0	0	0	0	,	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	7	7	2	1	5	2	3	2	0	0	4	0	0	2	2	2	4	6	2	2	0	0	3	3	0	3	6	1	4	1	1	0	3	1	3	3	3	0	3	0	3	1	3	9	5	0	2	0	8	5			
	8	2	2	1	4	6	4	5	4	4	8	3	7	5	3	4	5	6	5	9	3	6	2	5	5	1	4	6	1	1	7	3	9	2	9	9	7	9	9	8	8	1	4	2	2	5	5	2	4	9	5				
X7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	,	0	,	0	,	,	,	,	,	,	0	0	0	,	,	0	0	,	,	,	0	0	0	0	0	0	0	,	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	4	5	4	5	1	5	3	0	0	2	6	3	1	4	7	0	4	3	5	3	2	1	3	5	2	3	0	8	2	2	2	2	3	1	0	1	5	1	6	0	1	1	1	4	3	9	2	8	1	5	7		
	2	8	3	1	4	4	6	5	1	2	5	2	4	2	6	3	5	5	5	2	3	9	5	2	9	4	6	6	9	1	6	9	3	6	6	1	1	2	3	5	8	3	4	3	1	1	3	1	5	7	4	6	4		
X8	-	0	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	,	0	,	0	,	,	7	0	,	,	0	0	0	0	0	0	0	,	,	,	0	0	0	0	0	0	0	,	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	4	4	2	5	3	2	4	6	3	4	2	2	2	6	0	3	1	3	9	0	3	1	3	9	3	7	7	5	5	8	8	3	3	0	2	1	9	6	1	1	3	1	5	9	1	1	5	9	1	9			





























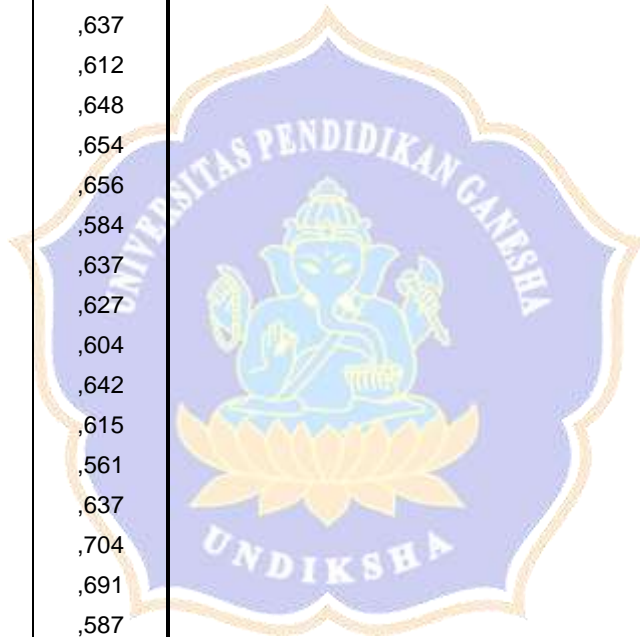






Lampiran 07b. Hasil Uji Validitas Konstruk *Communalities*

<b>Communalities</b>		
	Initial	Extraction
X1	1,000	,624
X2	1,000	,663
X3	1,000	,635
X4	1,000	,583
X5	1,000	,521
X6	1,000	,592
X7	1,000	,609
X8	1,000	,561
X9	1,000	,627
X10	1,000	,637
X11	1,000	,612
X12	1,000	,648
X13	1,000	,654
X14	1,000	,656
X15	1,000	,584
X16	1,000	,637
X17	1,000	,627
X18	1,000	,604
X19	1,000	,642
X20	1,000	,615
X21	1,000	,561
X22	1,000	,637
X23	1,000	,704
X24	1,000	,691
X25	1,000	,587
X26	1,000	,493
X27	1,000	,694
X28	1,000	,668
X29	1,000	,532
X30	1,000	,631
X31	1,000	,620
X32	1,000	,681
X33	1,000	,660
X34	1,000	,727
X35	1,000	,739
X36	1,000	,712
X37	1,000	,682



X38	1,000	,611
X39	1,000	,676
X40	1,000	,660
X41	1,000	,565
X42	1,000	,581
X43	1,000	,612
X44	1,000	,687
X45	1,000	,683
X46	1,000	,676
X47	1,000	,596
X48	1,000	,518
X49	1,000	,505
X50	1,000	,623

Extraction Method: Principal  
Component Analysis.



Lampiran 07c. Hasil Uji Validit

as Konstruk Component Matrix

Component Matrix<sup>a</sup>

	Component														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 87	15
X 37	,624	,002	-,026	-,319	,064	,245	-,063	-,263	,135	,118	-,016	-,009	,026	-,013	,138
X 20	,616	,146	-,177	,210	,105	-,046	,084	,226	-,012	-,013	-,216	,084	-,016	,007	-,116
X 27	,586	,216	-,375	,102	,197	,071	-,029	-,203	-,099	-,099	,051	-,020	-,079	-,090	-,171
X 31	,584	,057	-,258	,065	,220	,153	,022	-,072	-,139	,005	,205	,192	,171	-,003	-,018
X 38	,558	,134	-,015	-,234	,007	,289	-,150	-,008	-,084	,003	,109	-,193	-,098	-,222	,074
X 22	,548	,114	-,222	-,116	,252	,116	,100	,302	,085	-,103	-,059	,113	-,131	-,080	,161
X 28	,542	,182	-,359	,057	,315	,216	,093	-,117	-,020	,140	,050	-,053	-,052	-,035	-,105
X 12	,518	-,012	,079	,203	-,189	,238	,199	,121	,114	-,253	-,168	,076	-,272	,019	,001
X 29	,517	-,001	-,261	-,182	,257	,055	,025	-,007	-,073	,095	,001	,007	,063	,266	,068
X 34	,507	,023	,031	,184	,014	-,085	-,035	-,245	-,012	-,297	-,045	,268	,371	,222	,130
X 1	,500	,137	,158	-,003	,118	-,242	,188	-,028	,126	,237	-,056	-,207	-,010	,044	-,320
X 14	,499	-,028	,165	,233	-,078	,090	,220	-,010	,000	-,414	,015	,042	-,236	-,173	-,054
X 44	,496	,144	,244	-,185	-,204	-,110	-,358	-,036	,106	-,161	,220	,003	-,166	,170	-,035
X 43	,489	,258	,089	-,042	-,396	-,093	-,199	-,207	-,110	-,068	,140	-,069	-,047	,061	-,043
X 42	,483	,016	,100	-,274	-,116	-,140	-,315	-,043	,112	-,056	,272	,154	-,118	-,022	,002
X 4	,482	,143	,183	-,062	-,052	,002	,195	-,103	,088	,304	-,199	-,315	-,033	-,032	,002
X 39	,475	,130	,097	-,017	,016	,011	-,301	,100	,169	-,082	-,330	-,231	,330	-,075	,100
X 21	,474	,200	-,273	-,230	,181	-,006	,035	,317	,101	,043	-,049	,065	-,009	,114	-,052
X 19	,452	,090	,068	,391	-,018	-,117	-,235	,145	-,194	,361	,000	-,018	-,092	,074	-,003

X 18	,423	,022	,104	,244	,133	-,379	-,071	,254	-,204	-,131	,020	-,144	,170	,072	,097
X 9	,421	,052	,211	,051	-,137	-,146	,020	,388	-,213	,015	-,145	,216	-,186	-,074	-,236
X 50	,378	,115	,096	-,368	-,280	,016	,142	-,220	,233	,104	-,061	,311	-,014	,082	-,043
X 24	-,187	,674	-,224	-,015	-,028	-,191	-,054	,060	,093	-,022	-,218	,144	-,116	,018	,128
X 35	-,260	,652	-,015	,062	-,021	-,146	-,132	-,104	-,103	-,068	-,105	,300	,018	-,269	-,056
X 36	-,293	,578	-,069	,054	,026	-,095	-,168	-,238	-,021	,084	-,162	,255	-,090	-,286	-,022
X 15	-,206	,534	-,309	-,051	,002	-,298	-,128	-,055	-,059	,081	-,102	,065	,086	-,071	-,116
X 23	-,029	,523	-,225	,016	-,189	-,120	,272	,019	,155	-,040	,023	,023	-,088	,171	,437
X 25	-,201	,509	-,061	-,086	,110	-,351	-,038	,002	,101	-,181	,070	-,140	-,125	,236	-,011
X 11	-,293	,506	-,109	,036	-,096	,233	-,121	,117	,159	-,119	,080	-,083	,128	-,105	-,293
X 26	,000	,484	-,079	-,137	,218	-,158	-,233	-,077	-,174	,125	,013	-,076	-,010	,203	-,087
X 40	-,140	,453	-,082	-,202	-,128	,408	-,108	,247	-,155	-,086	,145	-,100	,196	-,042	-,169
X 47	-,065	,449	,274	-,235	-,031	,247	,124	-,122	-,328	,096	-,112	-,007	-,055	,171	,080
X 10	-,042	,446	-,196	-,074	,007	,020	,257	,185	-,187	-,226	,315	-,165	,031	-,132	,246
X 49	,009	,445	,198	-,157	-,222	,125	,102	,026	-,271	-,071	-,063	-,124	,260	,011	-,040
X 8	,054	,423	-,076	,176	-,193	-,091	,142	,073	,397	-,076	-,089	-,232	,206	-,056	-,004
X 46	-,184	,412	,398	-,133	,229	,139	,064	,182	-,239	,125	-,098	,224	-,011	,123	,200
X 17	-,270	,385	,239	,183	,337	-,081	,054	-,041	-,005	-,066	,276	-,194	-,238	,006	-,125
X 30	-,239	,378	-,066	,281	,071	,194	-,105	-,187	,265	,048	-,148	-,188	-,265	,213	,121
X 5	,036	,373	,070	-,193	-,181	-,239	,372	,061	,020	,004	,322	,006	,042	-,015	-,025
X 6	-,196	,302	,170	,064	,168	,242	,203	-,086	,286	,178	,256	,264	-,011	,102	-,187
X 13	,240	,122	,484	-,003	,355	-,085	,314	-,131	-,039	-,208	-,185	,082	,059	-,050	-,083
X 48	,393	,138	,417	-,130	-,019	,033	-,270	,154	,123	-,097	-,014	-,003	,008	,169	-,042

X 32	,263	,134	-,015	,621	-,051	,117	-,072	-,240	,092	-,085	,162	,107	,234	,128	-,066
X 16	,395	,038	,123	,423	-,043	-,160	-,037	,060	-,067	,295	,289	,001	-,098	-,126	,231
X 45	-,312	,353	,307	,357	,122	,321	,012	,168	,031	,111	,083	,083	,158	,200	,034
X 3	-,132	,195	,324	-,195	,490	-,077	-,062	,105	,351	-,092	,056	-,052	,063	-,185	-,006
X 2	,272	,388	-,032	,116	-,478	,051	,330	-,092	-,111	,166	-,080	-,112	,013	,016	-,127
X 41	-,016	,339	,110	,212	-,122	,359	-,369	,159	,081	,064	-,062	-,003	-,133	-,160	,173
X 33	,334	,175	,307	,006	,185	-,091	,049	-,407	-,089	,049	,012	-,110	,090	-,359	,232
X 7	,252	-,029	,057	-,032	-,144	-,119	,075	,313	,297	,363	,184	,197	,242	-,208	,088

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 15 components extracted.





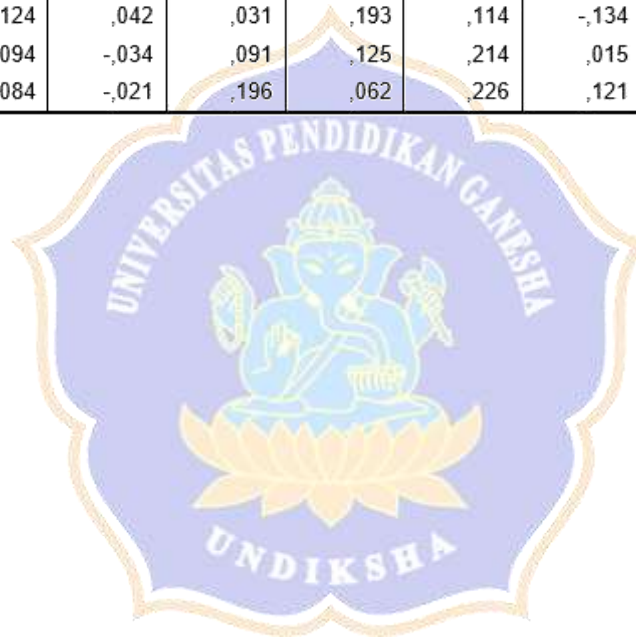
Lampiran 07d. Hasil Uji Validitas Konstruk *Rotated Component Matrix*

	Component														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X28	,749	,015	-,031	-,088	,049	-,024	,172	,096	,053	-,049	,070	,058	,118	,151	-,074
X27	,669	,157	,120	-,208	,164	-,018	,102	,098	,068	-,103	-,035	,154	,015	,175	-,214
X31	,656	-,059	,091	-,027	,049	-,017	-,070	,145	,046	-,081	-,161	,290	,072	,142	,064
X22	,648	-,031	,077	,029	,312	,145	-,059	,037	-,047	,148	,036	-,099	-,144	-,041	,172
X29	,647	-,152	,125	,087	-,124	,030	,075	,002	-,143	-,053	-,053	,080	-,095	-,060	-,016
X21	,615	,048	,152	,030	,057	,121	,121	,009	,034	,099	-,049	-,091	-,112	-,255	,159
X20	,529	,092	,018	-,032	,356	-,029	,229	,244	-,030	-,020	-,039	,145	-,178	-,151	,086
X37	,528	-,176	,377	,061	-,013	-,092	,158	-,182	-,087	-,059	,113	,035	-,053	,325	,162
X38	,458	-,133	,356	,034	,124	-,010	,050	,057	,235	-,042	,069	-,176	-,130	,353	,020
X35	-,117	,790	-,013	,159	,043	,082	-,088	,014	,185	,056	-,005	,072	,077	,106	-,009
X36	-,089	,779	-,051	,100	-,041	-,020	-,048	-,025	,069	,018	,145	-,023	,137	,182	-,015
X24	,048	,689	-,013	,134	-,015	,317	,013	-,046	,028	,028	,242	-,043	-,058	-,166	,004
X15	,049	,676	-,054	-,032	-,248	,152	,075	-,001	,125	-,031	-,042	-,013	-,042	-,087	-,056
X26	,208	,378	,162	,209	-,339	,066	,105	,115	,082	,086	,019	-,020	-,006	-,071	-,271
X44	,096	-,040	,798	-,009	,098	,039	,063	,106	,013	,037	,020	,065	-,054	-,014	-,051
X42	,199	-,005	,691	-,109	,034	-,007	-,057	,067	-,070	,039	-,115	-,021	,002	,082	,130
X43	,088	,087	,597	-,010	,094	,106	,196	,143	,106	-,293	-,031	,154	-,086	,161	-,081
X48	,063	-,106	,535	,225	,133	-,103	,138	,092	,088	,240	,065	,097	-,142	-,086	,059
X50	,163	,069	,435	,132	,116	,026	,258	-,326	-,164	-,180	-,061	,061	,161	,044	,321

X46	-.043	,179	-.046	,744	-.018	,067	-.088	,079	,042	,219	,045	-.071	,089	-.014	,038
X47	,001	,128	,076	,660	-.036	,102	,124	-.102	,148	-.119	,066	-.075	,087	,135	-.169
X45	-.192	,032	-.210	,407	-.040	,020	-.047	,212	,300	,196	,312	,263	,269	-.130	,036
X14	,149	-.148	,166	-.093	,703	,067	,057	,081	-.018	,009	-.060	,150	,002	,171	-.108
X12	,224	-.182	,158	,011	,680	,023	,120	,021	-.032	-.129	,169	,096	-.040	-.052	,040
X9	,112	,084	,217	,165	,460	-.139	,151	,334	,003	-.052	-.283	-.124	-.099	-.209	,127
X23	,072	,278	-.008	,126	,021	,688	,034	-.051	-.092	-.134	,294	,062	,001	-.062	,092
X10	,151	,106	-.101	,088	,037	,645	-.150	,057	,318	,030	-.071	-.082	-.020	,137	-.090
X5	-.044	,122	,142	,084	,007	,537	,216	,003	,108	,016	-.265	-.037	,217	,020	,106
X25	-.056	,381	,137	,023	-.163	,414	,094	-.025	,004	,242	,078	-.010	,008	-.217	-.316
X1	,263	-.022	,165	-.038	,065	-.023	,659	,188	-.085	,147	-.144	,017	,045	,006	-.005
X4	,216	-.112	,127	,120	,081	,023	,615	,089	-.066	-.045	,116	-.077	-.105	,233	,089
X2	,049	,137	,046	,116	,206	,242	,490	,076	,205	-.467	,017	,084	,066	,071	,059
X8	-.043	,207	-.040	-.178	,086	,350	,375	-.038	,243	,102	,243	,206	-.116	-.049	,157
X19	,211	,035	,156	,058	,038	-.163	,178	,676	-.067	-.152	,091	,079	-.082	-.035	,047
X16	,094	-.068	,123	-.066	,089	,115	,056	,673	-.143	-.069	,071	,096	,074	,227	,176
X18	,148	-.070	,098	,001	,088	,137	,093	,480	-.079	,164	-.223	,233	-.396	-.056	-.072
X40	,088	,121	,043	,222	-.081	,111	-.087	-.103	,731	-.042	,024	-.081	,023	-.070	-.010
X11	-.077	,334	-.037	-.056	-.030	,082	,028	-.118	,623	,105	,176	,031	,143	-.123	-.035
X49	-.076	,130	,075	,408	,008	,185	,197	-.071	,413	-.111	-.113	,086	-.130	,107	-.039
X3	-.029	,096	,040	,066	-.068	,018	,034	-.100	,050	,759	,039	-.082	,055	,097	,058
X13	,057	,003	-.013	,334	,330	-.040	,269	-.064	-.170	,408	-.226	,216	,020	,208	-.122
X30	-.049	,215	-.092	,035	-.048	,084	,091	-.015	,011	,038	,681	,052	,136	-.052	-.256

X41	-,038	,183	,121	,139	,140	-,096	-,152	,215	,325	,008	,514	-,057	-,049	,088	,123
X34	,254	-,015	,229	,055	,130	,015	-,021	-,014	-,174	-,044	-,115	,709	-,187	,069	,037
X32	,091	,016	,024	-,153	,117	-,045	,042	,271	,105	-,104	,185	,685	,163	,068	-,038
X6	-,004	,097	-,050	,173	-,036	,036	,075	-,075	,124	,218	,144	,132	,646	-,056	,116
X39	,223	,001	,228	,004	,043	-,129	,249	,031	,151	,185	,164	,211	-,570	,099	,173
X33	,097	,084	,117	,124	,042	,031	,193	,114	-,134	,167	-,046	,130	-,075	,701	-,010
X7	,070	-,058	,098	-,094	-,034	,091	,125	,214	,015	,077	-,103	-,012	,058	-,013	,701
X17	-,142	,164	-,057	,084	-,021	,196	,062	,226	,121	,406	,096	-,057	,337	,064	-,409

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
 a. Rotation converged in 23 iterations.



Lampiran 07e. Hasil Uji Variable Konstruk *Component Transformation Matrix*

Lampiran 08. Hasil Uji Reab

Component	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	,632	-,195	,436	-,043	,315	-,032	,285	,223	-,101	-,084	-,098	,184	-,192	,155	,133
2	,151	,649	,132	,331	,001	,399	,210	,074	,368	,104	,221	,082	,100	,037	-,081
3	-,515	-,224	,297	,496	,205	-,177	,211	,153	-,035	,388	-,050	,071	,081	,205	,037
4	-,152	,037	-,368	-,221	,282	-,082	,000	,593	-,016	-,080	,300	,485	,093	-,030	-,109
5	,454	,000	-,315	,118	-,176	-,170	-,122	,068	-,204	,691	-,033	,003	,095	,075	-,261
6	,237	-,349	-,129	,274	,166	-,265	-,203	-,256	,493	-,160	,428	-,002	,232	,137	,041
7	,050	-,213	-,486	,149	,319	,471	,353	-,213	-,159	-,077	-,265	-,005	,300	,045	,078
8	,049	-,148	-,116	,105	,204	,142	-,140	,334	,300	,235	-,082	-,329	-,250	-,569	,334
9	-,054	-,031	,147	-,433	,035	,079	,226	-,314	-,100	,413	,468	,099	,177	-,161	,404
10	,087	,023	-,137	,157	-,477	-,227	,358	,360	-,143	-,221	,137	-,290	,270	,055	,405
11	,008	-,280	,287	-,233	-,241	,380	-,300	,286	,228	,080	-,208	,042	,537	,138	-,013
12	,081	,353	,085	,216	,220	-,200	-,438	-,092	-,280	-,080	-,222	,241	,358	-,181	,415
13	-,019	-,077	-,196	,054	-,393	-,018	,082	-,124	,332	,085	-,292	,597	-,288	,073	,358
14	,062	-,271	,181	,313	-,280	,119	,087	-,059	-,219	-,147	,174	,315	,077	-,626	-,302
15	-,011	-,127	-,040	,240	-,099	,452	-,394	,075	-,364	-,032	,377	,015	-,336	,322	,238

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

## ilitas dengan Program SPSS Versi 23

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11
X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 X21 X22 X23
X24
      X25 X26 X27 X28 X29 X30 X31 X32 X33 X34 X35
X36 X37 X38 X39 X40 X41 X42 X43 X44 X45 X46 X47
X48 X49
      X50
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA.
    
```

## Reliability

Notes	
Output Created	10-FEB-2023 21:56:39
Comments	
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input 300
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 for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY
		/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X30 X31 X32 X33 X34 X35 X36 X37 X38 X39 X40 X41 X42 X43 X44 X45 X46 X47 X48 X49 X50 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
Resources	Processor Time Elapsed Time	/MODEL=ALPHA. 00:00:00.00 00:00:00.11

[DataSet0]

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

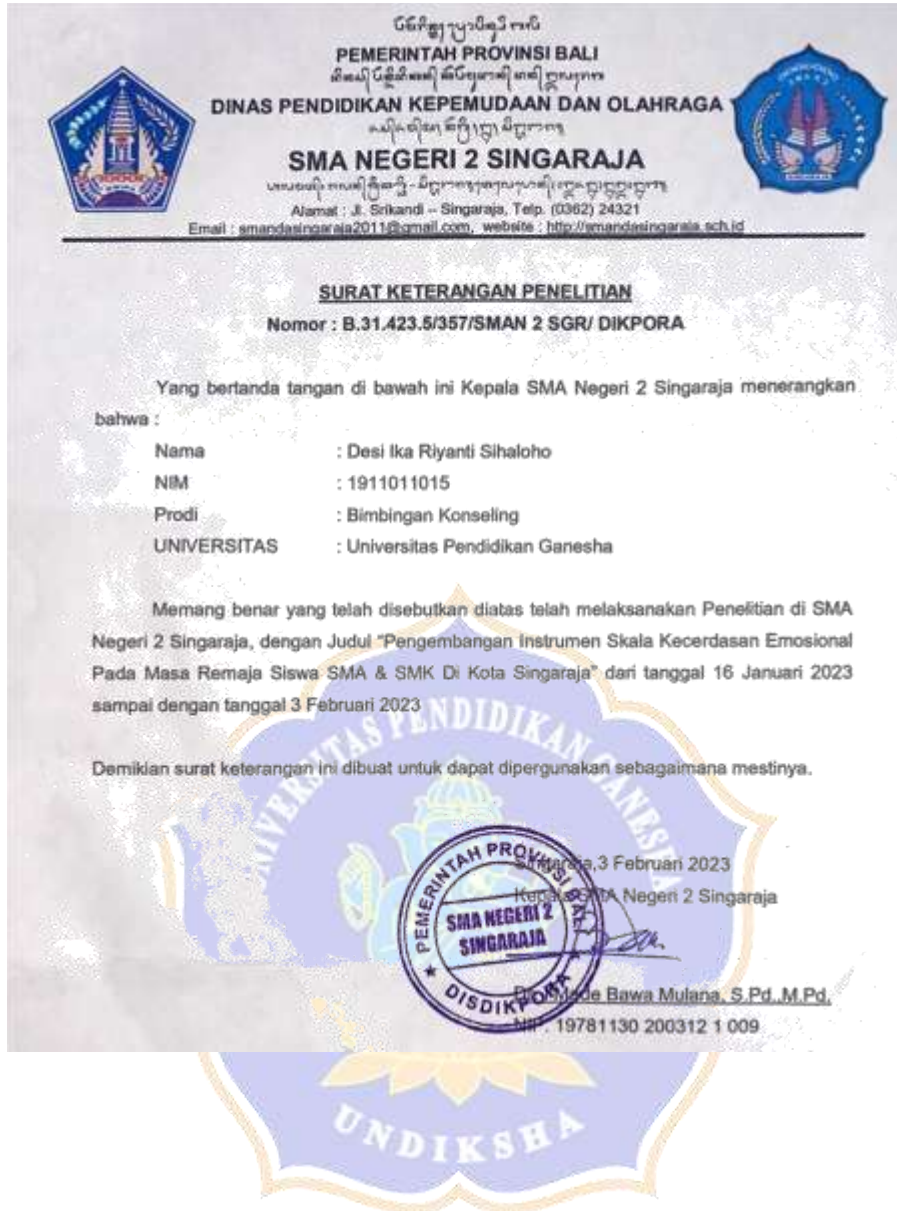
		N
Cases	Valid	299
	Excluded <sup>a</sup>	1
	Total	300

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	50

Lampiran 8. Surat Telah Melaksanakan Penelitian





ꦮꦺꦢꦸꦠꦏꦺꦤ꧀ꦠꦶꦱ  
 PEMERINTAH PROVINSI BALI  
 Dinas Pendidikan, Kebudayaan dan Olah Raga  
 SMA NEGERI 1 SINGARAJA



Alamat: Jalan Fransiska No. 4 Singaraja, Telp. (0362) 22144, Fax (0362) 32183  
 Email : info@manasingaraja.sch.id

**SURAT KETERANGAN**

**Nomor : B.31.421.4/460/SMAN 1 SGR/DISDIKPORA**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Made Sri Astiti, S.Pd., M.Pd.  
 NIP : 19680824 199702 2 003  
 Jabatan : Kepala SMA Negeri 1 Singaraja

Menerangkan bahwa telah menerima mahasiswa Prodi Bimbingan Konseling untuk dapat melaksanakan uji coba instrumen tes di SMA Negeri 1 Singaraja pada tahun ajaran 2022/2023.

a.n :

Nama : Desi Ika Riyanti Sihaloho  
 NIM : 1911011015  
 Prodi : Bimbingan Konseling  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan  
 Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja

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

Singaraja, 7 Februari 2023  
 Kepala Sekolah,



Made Sri Astiti, S.Pd., M.Pd.  
 Pembina Tk.I  
 NIP. 19680824 199702 2 003





GOVERNMENT OF BALI  
PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PENDIDIKAN, KEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
DIREKTORAT MANAJEMEN PENDIDIKAN

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1 SINGARAJA

Jl. Pameksa No. 4 Telp. (0362) 22187 Fax (0362) 23106

SINGARAJA - BALI

Website : www.smk1singaraja.ac.id e-mail : smk1\_sgr@yahoo.com



**SURAT KETERANGAN**

Nomor: B.31.423.1 /14/SMKN1-SGR/DIKPORA

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMK Negeri 1 Singaraja, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali, menerangkan bahwa:

Nama	: Desi Ika Riyanti Sihaloho
NIM	: 1911011015
Fakultas	: Ilmu Pendidikan
Program Studi	: Bimbingan Konseling
Perguruan Tinggi	: Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja
Jenjang	: S1
Tahun Akademik	: 2022/2023

Memang benar atas nama di atas telah melakukan Penelitian dan Pengambilan Data untuk keperluan Skripsi di SMK Negeri 1 Singaraja. Pada 16 Januari s.d 01 Pebruari 2023 dengan judul "Pengembangan Instrument Skala Kecerdasan Emosional pada Masa Remaja Siswa SMA dan SMK di Kota Singaraja".

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

Dikeluarkan di Bali  
Pada tanggal 03 Pebruari 2023

	Ditandatangani secara elektronik oleh :
	KEPALA SEKOLAH
	Drs. I Made Darwis Widawa, MN.
	NIP. 19641215 198103 1 007



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



GOVERNMENT OF BALI  
PEMERINTAH PROVINSI BALI  
KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA  
KABUPATEN BULELENG  
SMK NEGERI 2 SINGARAJA



Jalan Srikandi No. 9 Singaraja, Bali 81151 Telepon: (0382)23217  
Email: smkn2singaraja@gmail.com Website: www.smkn2singaraja.sch.id

## SURAT KETERANGAN

No. B.31.000/117/SMKN2SGR/DISDIKPORA

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 2 Singaraja Kabupaten Buleleng menerangkan :

N A M A : Desi Ika Riyanti Sihalohe  
N I M : 1911011015  
JURUSAN : Ilmu Pendidikan, Psikologi dan Bimbingan  
PROGRAM STUDY : Bimbingan Konseling  
UNIVERSITAS : Pendidikan Ganesha

Memang benar yang tersebut diatas telah melaksanakan Penelitian dengan judul " Pengembangan Instrumen Skala Kecerdasan Emosional Pada Masa Remaja Siswa SMA dan SMK di Kota Singaraja" di SMK Negeri 2 Singaraja, pada tanggal 16 Januari s/d 3 Februari 2023.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bali, 7 Februari 2023



Ditandatangani secara elektronik oleh :  
KEPALA SEKOLAH  
Ni Ketut Wisani, S.Pd., M.Si.  
NIP. 19680609 199003 2 005



Buleleng  
Sertifikat  
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik  
menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



Pemerintah Provinsi Bali  
 PEMERINTAH PROVINSI BALI  
 Dinas Pendidikan, Keperguruan Tinggi dan Olahraga  
 DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLIMPIADA  
 SMK NEGERI 3 SINGARAJA



Jalan Gempol, Banyuning, Singaraja, Bali 81119 Telepon/ Fax (0362) 24544  
 Website: [www.smkn3singaraja.scb.id](http://www.smkn3singaraja.scb.id) e-mail: [smkn3singaraja@yahoo.co.id](mailto:smkn3singaraja@yahoo.co.id)

**SURAT KETERANGAN**

**Nomor : B.31.423.4/406/SMKN 3 SGR/DIKPORA**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. I Ketut Bawa, S.Pd., M.Pd  
 NIP : 19730305 199802 1 003  
 Jabatan : Kepala SMK Negeri 3 Singaraja

menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Desi Ika Riyanti Sihaloho  
 NIM : 1911011015  
 Jurusan/ Prodi : Bimbingan Konseling  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan - Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar Mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan Penelitian untuk penyusunan Skripsi dengan judul **"Pengembangan Instrumen Skala Kecerdasan Emosional Pada Masa Remaja Siswa SMA dan SMK di Kota Singaraja"** yang dilaksanakan pada bulan 16 Januari s/d 03 Februari 2023 di SMK Negeri 3 Singaraja.

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

Bali, 07 Februari 2023



Ditandatangani secara elektronik oleh:  
**KEPALA SEKOLAH**  
**Dr. I Ketut Bawa, S.Pd., M.Pd.**  
 NIP. 19730305 199802 1 003



Balai Sertifikasi Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

*Lampiran 09. Dokumentasi Penelitian*



## Lampiran 10. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Desi Ika Riyanti Sihaloho lahir di Kaliwungu, Kecamatan Kalirejo, Lampung Tengah pada tanggal 15 Juli 200. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Wasinton Sihaloho dan Ibu Renta Gurning. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen Protestan. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Kaliwungu dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Kalirejo dan lulus pada tahun 2016. pada tahun 2019 penulis lulus di SMA Negeri 1 Kalirejo

dan melanjutkan ke Jurusan Bimbingan Konseling di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“Pengembangan Instrumen Skala Kecerdasan Emosional Pada Masa Remaja Siswa SMA dan SMK di Kota Singaraja”**. Selanjutnya dari tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S 1 Bimbingan Konseling di Universitas Pendidikan Ganesha.

