

LAMPIRAN



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Bahwa yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Noorachmah Fadilla
Tempat & Tanggal lahir : Bekasi, 10 Februari 2000
Tempat tinggal : Komplek Royal 4 No. A10 Jatisari Jatisih
Bekasi

PENDIDIKAN

1. Tamatan SDN JATISARI II Berijasah / tidak *)
2. Tamatan SMP NEGERI 39 Berijasah / tidak *)
3. Tamatan SMA SANDIKTA Berijasah / tidak *)

RIWAYAT AKTIVITAS

1. Dari tahun 2018 s/d tahun 2022 menjabat sebagai anggota HIMABAKOR sebagai anggota divisi HPD bagian dokumentasi (3 Periode)

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Lampiran

**KUESIONER PENELITIAN PENGARUH MENONTON *VARIETY SHOW*
KOREA TERHADAP MOTIVASI BELAJAR BAHASA KOREA SEBAGAI
BAHASA KEDUA PADA AKUN TWITTER @BAKORFESS**

Kepada YTH :
Bapak/Ibu/Saudara
Di tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Noorachmah Fadilla, mahasiswa fakultas Bahasa dan Sastra jurusan Bahasa Korea Universitas Nasional yang sedang melakukan penelitian untuk kepentingan tugas akhir atau skripsi. Sebelumnya saya ucapkan terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara sebagai korespondensi dalam penelitian ini. Kuesioner ini dibuat untuk mengukur pengaruh menonton *variety show Korea* (Korea) terhadap motivasi belajar Bahasa Korea pada pengikut akun Twitter @Bakorfess.

Hasil penelitian ini akan digunakan untuk keperluan penelitian tugas akhir. Saya menjamin kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan pada kuesioner ini. Harapan saya kontribusi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan dalam kuesioner ini akan sangat berarti buat saya selaku peneliti juga buat pengembangan pembelajaran Bahasa Korea di Indonesia.

Hormat Saya

Noorachmah Fadilla

Profil Responden

Berilah tanda (√) pada kolom yang disediakan dan isilah sesuai dengan informasi Anda.

1. Jenis Kelamin : Pria
 Wanita

2. Usia : 19 - 21
: 22 - 25
: 26 - 30

3. Pendidikan yang sedang ditempuh : SD
 SMP
 SMA
 S1

4. Jurusan :

5. Apakah Anda sedang mempelajari Bahasa Korea : YA
 TIDAK

6. Apakah Anda mengenal Program TV Korea dibawah ini :



YA
 TIDAK

7. Anda telah menonton *Variety show* Korea selama 0-2 tahun
 2-4 tahun
 4-6 tahun
 6-8 tahun

Berilah tanda (√) yang paling sesuai menurut penilaian/pendapat Bapak/Ibu/Saudara pada pernyataan di bawah ini. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara Berikan semata-mata hanya untuk tujuan penelitian.

Skala penilaian atas pertanyaan :

1. Sangat Setuju (SS) : Nilai Skor 5
2. Setuju (S) : Nilai Skor 4
3. Kurang Setuju (KS) : Nilai Skor 3
4. Tidak Setuju (TS) : Nilai Skor 2
5. Sangat Tidak Setuju (STS) : Nilai Skor 1`



DAFTAR PERNYATAAN :**VARIABEL MENONTON VARIETY SHOW KOREA (X)**

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menonton tayangan <i>variety show</i> Korea selama lebih dari 30 menit setiap minggu					
2.	Saya menonton tayangan <i>variety show</i> Korea selama lebih dari 60 menit setiap minggu					
3.	Saya menonton tayangan <i>variety show</i> Korea selama lebih dari 90 menit setiap minggu					
4.	Saya menonton tayangan <i>Variety show</i> Korea selama sehari penuh					
5.	Saya menonton <i>variety show</i> Korea pada siang hari					
6.	Saya menonton <i>variety show</i> Korea pada sore hari					
7.	Saya menonton <i>variety show</i> Korea pada malam hari					
8.	Saya selalu menonton <i>variety show</i> Korea sampai acara tersebut selesai					
9.	Saya selalu menonton setiap edisi <i>variety show</i> Korea					
10.	Saya tidak ingin melakukan hal apapun saat saya menonton <i>variety show</i> Korea					
11.	Saya selalu menonton tayangan <i>variety show</i> Korea sendirian					

VARIABEL MOTIVASI BELAJAR (Y)

	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Setelah menonton <i>variety show</i> Korea saya termotivasi untuk mempelajari bahasa Korea					
2.	Menonton <i>variety show</i> Korea memberikan kepercayaan diri saya dalam mengerjakan tugas Bahasa Korea					
3.	Saya memahami setiap tayangan <i>variety show</i> Korea yang saya tonton					
4.	Saya senang belajar Bahasa Korea sambil menonton <i>variety show</i> Korea					
5.	Saya semangat melihat TV Korea jika konten yang ditampilkan tentang pembelajaran bahasa Korea					
6.	Saya mendapatkan informasi mengenai pembelajaran bahasa Korea melalui					

	<i>variety show</i> Korea					
7.	Saya merasa kemampuan bahasa Korea saya meningkat setelah menonton <i>Variety show</i> Korea					
8.	Kosakata bahasa Korea yang saya miliki bertambah setelah saya menonton <i>variety show</i> Korea					
9.	Saya menjadi lebih mengerti tata bahasa Korea setelah saya menonton <i>variety show</i> Korea					
10.	Saya mempelajari Bahasa Korea karena saya menyukai bahasa asing (intrinsic)					
11.	Saya mempelajari Bahasa Korea untuk mendapatkan pekerjaan (ekstrinsik)					
12.	Saya mempelajari Bahasa Korea agar dapat berbicara dengan penutur asli (integrativeness)					
13.	Saya merasa senang mempelajari bahasa Korea melalui <i>variety show</i> Korea					



Lampiran

Tabel Karakteristik Responden

NO	Jenis Kelamin	Usia	Profesi	Jurusan <i>*Opsional</i>	Apakah Anda sedang mempelajari Bahasa Korea ?	Jika iya, apakah Anda mengenal program variety show korea dibawah ini?	Anda telah menonton variety show korea selama?
1	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Bahasa Inggris	YA	YA	4-6 Tahun
2	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Pendidikan Bahasa Korea	YA	YA	6-8 Tahun
3	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate	Pendidikan bahasa korea	YA	YA	6-8 Tahun
4	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	Sastra Jepang (graduated)	YA	YA	6-8 Tahun
5	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	pendidikan bahasa jepang	YA	YA	6-8 Tahun
6	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	Pendidikan Bahasa Korea	YA	YA	6-8 Tahun
7	Perempuan	19-21 Tahun	Murid	Mipa	YA	YA	2-4 Tahun
8	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Perpajakan	YA	YA	6-8 Tahun
9	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	sastra cina	YA	YA	6-8 Tahun
10	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	ilmu komunikasi	YA	YA	2-4 Tahun
11	Laki-laki	22-25-Tahun	Mahasiswa	Bahasa Korea	YA	YA	6-8 Tahun
12	Laki-laki	22-25-Tahun	Mahasiswa	Pendidikan Bahasa Inggris	YA	YA	6-8 Tahun
13	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Ilmu Komunikasi	YA	YA	2-4 Tahun
14	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Akuntansi	YA	YA	6-8 Tahun

15	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Bahasa Korea	YA	YA	6-8 Tahun
16	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Sistem Informasi	YA	YA	6-8 Tahun
17	Perempuan	19-21 Tahun	Fresh Graduate	Bahasa Korea	YA	YA	2-4 Tahun
18	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Bahasa Korea	YA	YA	2-4 Tahun
19	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Pendidikan Khusus	YA	YA	2-4 Tahun
20	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	akuntansi	YA	YA	6-8 Tahun
21	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	psikologi	YA	YA	4-6 Tahun
22	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Manajemen	YA	YA	4-6 Tahun
23	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	YA	YA	6-8 Tahun
24	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Arsitektur	YA	YA	6-8 Tahun
25	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Bahasa Korea	YA	YA	0-2 Tahun
26	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Sains Komunikasi	YA	YA	6-8 Tahun
27	Perempuan	26-30 Tahun	Karyawan		YA	YA	6-8 Tahun
28	Laki-laki	22-25-Tahun	Karyawan	Informatika	YA	YA	2-4 Tahun
29	Perempuan	26-30 Tahun	Karyawan		YA	YA	4-6 Tahun
30	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	Bahasa Korea	YA	YA	6-8 Tahun
31	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Bahasa Korea	YA	YA	2-4 Tahun
32	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Bahasa korea	YA	YA	6-8 Tahun

33	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	S1 Bahasa dan Sastra Inggris	YA	YA	6-8 Tahun
34	Laki-laki	22-25-Tahun	Mahasiswa	Akuntansi	YA	YA	6-8 Tahun
35	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	Sistem Informasi	YA	YA	0-2 Tahun
36	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan		YA	YA	2-4 Tahun
37	Perempuan	26-30 Tahun	Karyawan	Bahasa dan Sastra Indonesia	YA	YA	4-6 Tahun
38	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan		YA	YA	4-6 Tahun
39	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate	Arsitektur	YA	YA	4-6 Tahun
40	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Bahasa Korea	YA	YA	6-8 Tahun
41	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Pendidikan Bahasa Inggris	YA	YA	6-8 Tahun
42	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Ekonomi Islam	YA	YA	2-4 Tahun
43	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Ekonomi Syariah	YA	YA	2-4 Tahun
44	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	Akuntansi	YA	YA	6-8 Tahun
45	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Teknologi Pangan	YA	YA	4-6 Tahun
46	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Akuntansi	YA	YA	6-8 Tahun
47	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate	Pendidikan Bahasa Korea	TIDAK	YA	6-8 Tahun
48	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate	IT	YA	YA	6-8 Tahun
49	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa		TIDAK	YA	6-8 Tahun
50	Perempuan	19-21	Mahasiswa	media komunikasi	YA	YA	4-6 Tahun

		Tahun	swa				
51	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa		YA	YA	0-2 Tahun
52	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Sosiologi	TIDAK	YA	6-8 Tahun
53	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan		YA	YA	2-4 Tahun
54	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate	Bahasa dan Kebudayaan Korea	YA	YA	6-8 Tahun
55	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	Hukum	YA	YA	6-8 Tahun
56	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	Sastra Inggris	YA	YA	0-2 Tahun
57	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate		YA	YA	4-6 Tahun
58	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Bahasa Korea	YA	YA	4-6 Tahun
59	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Psikologi	YA	YA	0-2 Tahun
60	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan		YA	YA	6-8 Tahun
61	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	dah kerja kak	YA	YA	4-6 Tahun
62	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	ilmu komunikasi	YA	YA	6-8 Tahun
63	Perempuan	26-30 Tahun	Karyawan		YA	YA	6-8 Tahun
64	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Pendidikan Dokter	YA	YA	6-8 Tahun
65	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Ilmu Hukum	YA	YA	2-4 Tahun
66	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa		YA	YA	2-4 Tahun
67	Perempuan	19-21 Tahun	Murid		YA	YA	4-6 Tahun

68	Perempuan	19-21 Tahun	Murid	IPS	YA	YA	0-2 Tahun
69	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Pendidikan IPS	YA	YA	2-4 Tahun
70	Laki-laki	19-21 Tahun	Karyawan	Akomodasi Perhotelan	YA	YA	2-4 Tahun
71	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Matematika	YA	YA	4-6 Tahun
72	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan		YA	YA	6-8 Tahun
73	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Pendidikan Bahasa Korea	YA	YA	0-2 Tahun
74	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan		YA	YA	6-8 Tahun
75	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Psikologi	YA	YA	2-4 Tahun
76	Perempuan	19-21 Tahun	Murid	IPS	YA	YA	2-4 Tahun
77	Perempuan	19-21 Tahun	Karyawan	Nothing	YA	YA	4-6 Tahun
78	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan		YA	YA	4-6 Tahun
79	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa		YA	YA	6-8 Tahun
80	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Pendidikan Tata Busana	YA	YA	6-8 Tahun
81	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Bahasa Inggris	YA	YA	2-4 Tahun
82	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	-	YA	YA	0-2 Tahun
83	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Ilmu Komunikasi	YA	YA	0-2 Tahun
84	Perempuan	26-30 Tahun	Karyawan	Sastra Inggris	YA	YA	6-8 Tahun
85	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	Administrasi Bisnis	YA	YA	6-8 Tahun
86	Laki-laki	26-30	Karyaw	Teknik Arsitektur	TIDAK	YA	6-8 Tahun

		Tahun	an				
87	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	pendidikan bahasa jepang	YA	YA	0-2 Tahun
88	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	PGSD	YA	YA	2-4 Tahun
89	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Sastra Indonesia	YA	YA	4-6 Tahun
90	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	kedokteran	YA	YA	2-4 Tahun
91	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate		YA	YA	6-8 Tahun
92	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Pendidikan Bahasa Korea	YA	YA	4-6 Tahun
93	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Agribisnis	YA	YA	0-2 Tahun
94	Perempuan	19-21 Tahun	Karyawan		YA	YA	0-2 Tahun
95	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Sistem Informasi	YA	YA	2-4 Tahun
96	Perempuan	19-21 Tahun	Murid		YA	YA	4-6 Tahun
97	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa		YA	YA	6-8 Tahun
98	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Biokimia	YA	YA	6-8 Tahun
99	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa		YA	YA	4-6 Tahun
100	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Teknik Kimia	YA	YA	6-8 Tahun
101	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate	Sastra Jerman	YA	YA	0-2 Tahun
102	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate	Teknik Sipil	YA	YA	2-4 Tahun
103	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Broadcasting film	YA	YA	4-6 Tahun

104	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Sastra Indonesia	YA	YA	0-2 Tahun
105	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Kedokteran gigi	YA	YA	6-8 Tahun
106	Perempuan	26-30 Tahun	Karyawan	Produksi Film	YA	YA	6-8 Tahun
107	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	-	YA	YA	6-8 Tahun
108	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	bahasa korea	YA	YA	2-4 Tahun
109	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Bimbingan dan konseling	YA	YA	0-2 Tahun
110	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	sastra indonesia	YA	YA	6-8 Tahun
111	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Ilmu komunikasi	YA	YA	4-6 Tahun
112	Perempuan	26-30 Tahun	Karyawan		YA	YA	6-8 Tahun
113	Perempuan	26-30 Tahun	Karyawan		YA	YA	6-8 Tahun
114	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Arsitektur	YA	YA	0-2 Tahun
115	Perempuan	19-21 Tahun	Karyawan	Multimedia	YA	YA	6-8 Tahun
116	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan	psikologi	YA	YA	6-8 Tahun
117	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Bahasa Korea	YA	YA	6-8 Tahun
118	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Bahasa dan Kebudayaan Jepang	YA	YA	6-8 Tahun
119	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Teknik Informatika	YA	YA	4-6 Tahun
120	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Akuntansi	YA	YA	4-6 Tahun
121	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Pgpaud	YA	YA	6-8 Tahun
122	Perempuan	26-30	Karyaw	Akuntansi	YA	YA	6-8 Tahun

		Tahun	an				
123	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate	Arsitektur	YA	YA	6-8 Tahun
124	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan		YA	YA	6-8 Tahun
125	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Psikologi	YA	YA	2-4 Tahun
126	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa		YA	YA	4-6 Tahun
127	Perempuan	19-21 Tahun	Karyawan		YA	YA	6-8 Tahun
128	Perempuan	22-25-Tahun	Fresh Graduate	Pendidikan Bahasa Korea	YA	YA	2-4 Tahun
129	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Hukum	YA	YA	4-6 Tahun
130	Perempuan	26-30 Tahun	Karyawan	Teknik Infomatika	YA	YA	4-6 Tahun
131	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa		TIDAK	YA	6-8 Tahun
132	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Akuntansi	YA	YA	2-4 Tahun
133	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Teknik Kimia	YA	YA	6-8 Tahun
134	Perempuan	26-30 Tahun	Karyawan	-	YA	YA	6-8 Tahun
135	Perempuan	22-25-Tahun	Karyawan		YA	YA	2-4 Tahun
136	Perempuan	19-21 Tahun	Mahasiswa	Matematika	YA	YA	2-4 Tahun
137	Perempuan	22-25-Tahun	Mahasiswa	Ilmu Komunikasi	YA	YA	6-8 Tahun

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS VARIABEL X

MENONTON VARIETY SHOW

1. UJI VALIDITAS

		Correlations															
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.799**	.687**	.415*	.127	.522**	.547**	.288	.333	.141	.238	-.152	.325	.488**	.070	.540*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.028	.519	.004	.003	.137	.083	.475	.222	.440	.091	.008	.724	.003
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X2	Pearson Correlation	.799**	1	.755**	.349	.361	.676**	.363	.137	.168	.036	.299	-.133	.340	.557**	.248	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.068	.059	.000	.058	.486	.393	.855	.122	.500	.077	.002	.204	.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X3	Pearson Correlation	.687**	.755**	1	.366	.344	.426*	.276	-.032	.279	.111	.013	.035	.112	.391*	.339	.486**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.055	.073	.024	.156	.870	.151	.575	.948	.861	.571	.040	.078	.009
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X4	Pearson Correlation	.415*	.349	.366	1	.397*	.529**	.404*	.303	.141	.231	.249	-.051	.421*	.522**	.274	.530*
	Sig. (2-tailed)	.028	.068	.055		.037	.004	.033	.117	.473	.238	.201	.796	.026	.004	.159	.004
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X5	Pearson Correlation	.127	.361	.344	.397*	1	.443*	-.046	.123	-.103	-.053	.355	-.084	.292	.483**	.300	.543**
	Sig. (2-tailed)	.519	.059	.073	.037		.018	.816	.533	.603	.789	.054	.670	.131	.009	.121	.003
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X6	Pearson Correlation	.522**	.676**	.426*	.529**	.443*	1	.480**	.419*	.269	.069	.467*	-.287	.515**	.396*	.390*	.628**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.024	.004	.018		.010	.026	.167	.728	.012	.139	.005	.037	.040	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X7	Pearson Correlation	.547**	.363	.276	.404*	-.046	.480**	1	.406*	.169	.224	.277	-.304	.424*	.412*	.033	.427*
	Sig. (2-tailed)	.003	.058	.156	.033	.816	.010		.032	.390	.252	.154	.115	.025	.029	.870	.023
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X8	Pearson Correlation	.288	.137	-.032	.303	.123	.419*	.406*	1	.105	.050	.189	-.150	.442*	.244	.083	.354
	Sig. (2-tailed)	.137	.486	.870	.117	.533	.026	.032		.595	.800	.334	.447	.019	.211	.673	.065
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X9	Pearson Correlation	.333	.168	.279	.141	-.103	.269	.169	.105	1	.453*	-.023	-.156	.160	-.071	.036	.047
	Sig. (2-tailed)	.083	.393	.151	.473	.603	.167	.390	.595		.015	.908	.429	.415	.721	.855	.811
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X10	Pearson Correlation	.141	.036	.111	.231	-.053	.069	.224	.050	.453*	1	.235	-.044	.298	.059	.070	.118
	Sig. (2-tailed)	.475	.855	.575	.238	.789	.728	.252	.800	.015		.228	.825	.124	.765	.724	.551
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X11	Pearson Correlation	.238	.299	.013	.249	.355	.467*	.277	.189	-.023	.235	1	-.554**	.191	.358	.000	.475*
	Sig. (2-tailed)	.222	.122	.948	.201	.064	.012	.154	.334	.908	.228		.002	.331	.062	1.000	.011
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X12	Pearson Correlation	-.152	-.133	.035	-.051	-.084	-.287	-.304	-.150	-.156	-.044	-.554**	1	.066	-.058	.247	-.195
	Sig. (2-tailed)	.440	.500	.861	.796	.670	.139	.115	.447	.429	.825	.002		.737	.770	.205	.321
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X13	Pearson Correlation	.325	.340	.112	.421*	.292	.515**	.424*	.442*	.160	.298	.191	.066	1	.419*	.408*	.377*
	Sig. (2-tailed)	.091	.077	.571	.026	.131	.005	.025	.019	.415	.124	.331	.737		.026	.031	.048
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X14	Pearson Correlation	.488**	.557**	.391*	.522**	.483**	.396*	.412*	.244	-.071	.059	.358	-.058	.419*	1	.180	.669**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.040	.004	.009	.037	.029	.211	.721	.765	.062	.770	.026		.358	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X15	Pearson Correlation	.070	.248	.339	.274	.300	.390*	.033	.083	.036	.070	.000	.247	.406*	.180	1	.350
	Sig. (2-tailed)	.724	.204	.078	.159	.121	.040	.870	.673	.855	.724	1.000	.205	.031	.358		.067
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
TOTAL	Pearson Correlation	.540**	.609**	.486**	.530**	.543**	.628**	.427*	.354	.047	.118	.475*	-.195	.377*	.669**	.350	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.009	.004	.003	.000	.023	.065	.811	.551	.011	.321	.048	.000	.067	
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. UJI REABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	15

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS VARIABEL Y

MOTIVASI BELAJAR

1. UJI VALIDITAS

		Correlations																
Responden		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	Total	
Responden	Pearson Correlation	1	.081	.126	.436*	.053	-.008	.202	.209	.339	.210	.039	-.053	.089	-.016	-.014	-.013	.206
	Sig. (2-tailed)		.683	.524	.020	.787	.968	.303	.285	.077	.283	.843	.788	.653	.936	.945	.948	.292
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.1	Pearson Correlation	.081	1	.486**	.352	.433*	.283	-.149	.179	.032	.255	.191	.267	.303	.278	.541**	.046	.554**
	Sig. (2-tailed)			.009	.067	.021	.144	.449	.361	.872	.191	.330	.169	.117	.151	.003	.818	.002
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.2	Pearson Correlation	.126	.486**	1	.692**	.222	.621**	.226	.176	.082	.475*	.074	.495**	.554**	.221	.601**	.149	.802**
	Sig. (2-tailed)				.000	.255	.000	.247	.371	.679	.011	.707	.007	.002	.258	.001	.449	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.3	Pearson Correlation	.436*	.352	.692**	1	.207	.301	.267	.333	.194	.270	.220	.232	.563**	.177	.312	.085	.684**
	Sig. (2-tailed)					.291	.120	.169	.083	.322	.164	.261	.235	.002	.366	.106	.668	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.4	Pearson Correlation	.053	.433*	.222	.207	1	-.268	-.262	.268	.549**	.241	.483**	.171	.210	.467**	.277	-.146	.510**
	Sig. (2-tailed)						.168	.178	.168	.003	.217	.009	.383	.285	.012	.154	.458	.006
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.5	Pearson Correlation	-.008	.283	.621**	.301	.268	1	.268	.225	.143	.472*	.235	.262	.411*	.450*	.676**	.000	.709**
	Sig. (2-tailed)							.168	.249	.468	.011	.228	.179	.030	.016	.000	1.000	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.6	Pearson Correlation	.202	-.149	.226	.267	-.262	.268	1	.297	.050	.100	-.050	-.098	.285	-.165	.138	.000	.284
	Sig. (2-tailed)								.125	.900	.611	.799	.618	.127	.402	.494	1.000	.142
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.7	Pearson Correlation	.209	.179	.176	.333	.268	.225	.297	1	.716**	.338	.028	-.024	.213	.517**	.390*	-.182	.502**
	Sig. (2-tailed)									.000	.079	.887	.905	.276	.005	.046	.355	.007
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.8	Pearson Correlation	.339	.032	.082	.194	.546**	.143	.050	.716**	1	.368	.211	-.105	.189	.476*	.251	-.376*	.405*
	Sig. (2-tailed)										.054	.262	.595	.336	.010	.197	.049	.033
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.9	Pearson Correlation	.210	.255	.475*	.270	.241	.472*	.100	.338	.368	1	.132	.302	.101	.195	.486**	-.172	.554**
	Sig. (2-tailed)											.505	.118	.610	.321	.008	.382	.002
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.10	Pearson Correlation	.039	.191	.074	.220	.483*	.235	-.050	.028	.211	.132	.1	-.070	.575*	-.106	.011	-.179	.372
	Sig. (2-tailed)												.723	.001	.590	.957	.361	.051
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.11	Pearson Correlation	-.053	.267	.495*	.232	.171	.262	-.098	-.024	-.105	.302	-.070	1	.271	.184	.399*	.150	.482**
	Sig. (2-tailed)													.164	.349	.036	.445	.009
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.12	Pearson Correlation	.089	.303	.554**	.563**	.210	.411*	.295	.213	.189	.101	.575**	.271	1	.110	.273	.030	.707**
	Sig. (2-tailed)														.164	.577	.160	.879
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.13	Pearson Correlation	-.016	.278	.221	.177	.467*	.450*	-.165	.517**	.478*	.195	-.106	.184	.110	1	.478	.094	.486**
	Sig. (2-tailed)															.010	.634	.009
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.14	Pearson Correlation	-.014	.541**	.601**	.312	.277	.676**	.138	.380	.251	.488**	.011	.399	.273	.478*	1	-.161	.686**
	Sig. (2-tailed)																.413	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
X.15	Pearson Correlation	-.013	.046	.149	.085	-.146	.000	.000	-.182	-.376*	-.172	-.179	.150	.030	.094	-.161	1	.085
	Sig. (2-tailed)																	.667
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Total	Pearson Correlation	.206	.554**	.802**	.684**	.510**	.709**	.284	.602**	.405*	.554**	.372	.482**	.707**	.486**	.686**	.085	1
	Sig. (2-tailed)																	
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

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

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

2. UJI REABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	15

HASIL UKUR R & T TABLE

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 - 160)

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895	
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838	
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781	
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15728	
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671	
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617	
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565	
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512	
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461	
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411	
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361	
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312	
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264	
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217	
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170	
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124	
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079	
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034	
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61168	3.14990	
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947	
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904	
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862	
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820	
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779	
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739	
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699	
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660	
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621	
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583	
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545	
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508	
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471	
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435	
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400	
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364	
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330	
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295	
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261	
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228	
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195	

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541



TABULASI HASIL KUESIONER RESPONDEN

RESPONDEN	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	Total	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Total
1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	40	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	58
2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	5	39	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	56
3	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	45	5	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	58
4	5	5	5	1	1	1	5	5	4	4	5	41	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	62
5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	42	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	63
6	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	38	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	61
7	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	39	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	55
8	5	5	5	3	4	3	5	4	4	3	5	46	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	61
9	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	50	5	3	3	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	56
10	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	40	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	55
11	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
12	5	5	4	1	4	3	5	4	3	5	5	44	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
13	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	51	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	60
14	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	41	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	56
15	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	44	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	54
16	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	45	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	63
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	49
18	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	41	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	44
19	4	3	4	4	4	4	4	5	3	5	5	45	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	51
20	4	3	3	4	4	4	5	5	5	3	4	44	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	59
21	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	51
22	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	61
23	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	38	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4	46
24	4	5	4	3	4	4	5	4	4	3	5	45	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	3	5	56

25		4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	2	1	1	2	5	3	2	3	3	4	
26		4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	8	
27		4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	
28		5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	8	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	5	4	
29		4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	5	4	2	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	5	
30		5	5	5	3	4	4	5	5	3	3	4	4	6	5	4	3	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	6	6	
31		5	5	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	6	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	0	0	
32		5	5	5	3	4	4	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	3	5	5	5	5	5	7	
33		3	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	5	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	9	
34		5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	2	2	
35		4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	5	5	3	5	2	5	2	2	4	8	
36		4	4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	2	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	8	
37		3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	
38		4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	9	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	
39		4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	7	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	2	4	4	4	9	
40		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	6	6	
41		4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	8	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	8	
42		4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	8	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	9	
43		4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	1	
44		5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	0	
45		5	5	4	1	3	3	4	5	4	4	3	4	4	1	4	4	4	5	3	4	4	5	3	5	4	4	4	3	
46		5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	6	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	3	5	5	8	
47		5	5	5	4	5	5	5	3	3	4	5	4	9	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	0	0	
48		5	5	5	3	4	3	4	5	5	3	4	4	6	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	2	4	5	6	6	
49		4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	1	5	4	4	4	2	4	4	4	3	5	3	5	4	1	
50		4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	0	0	
51		3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	8	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	8	8
52		5	5	5	1	4	4	5	3	3	4	5	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	3	0	0
53		4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2
54		4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5

84		4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	7	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5
85		5	5	5	3	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
86		4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5
87		5	4	3	3	5	4	5	5	4	3	5	4	6	5	2	3	5	5	5	3	3	3	5	3	5	4	5
88		3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5
89		3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	7	5	3	3	3	4	4	3	3	2	5	3	3	4	4
90		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	6
91		3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	8	5	3	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5
92		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
93		4	4	5	1	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	8
94		3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	9	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	5
95		1	1	5	1	4	1	1	3	4	1	4	4	2	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	6
96		4	4	4	3	5	4	1	5	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	5	8
97		4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	5
98		5	5	5	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	7	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5
99		3	4	1	1	4	4	4	4	4	5	3	4	7	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	6
100		5	5	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	3	5	5	5	3	0
101		3	3	4	1	4	4	4	3	4	4	5	4	3	9	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5	5	3	4
102		5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	7	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	2	4	5	5
103		5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	3	4	4	5	5	5	5	2	5	4	3
104		4	3	4	1	5	3	4	5	3	5	5	4	2	4	4	4	4	5	4	3	4	3	5	5	5	4	4
105		5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4
106		5	5	5	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5
107		5	5	5	1	3	3	5	3	3	4	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5
108		4	5	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
109		4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	0
110		4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5
111		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
112		5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	1	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	9
113		5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	6

Skripsi - Noorachmah Fadilla

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.fisipkum.unsera.id Internet Source	2%
2	iainambon.ac.id Internet Source	2%
3	journalstkipgrisitubondo.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to IAIN Ambon Student Paper	1%
5	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%
6	eprints.umpo.ac.id Internet Source	1%
7	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
8	edukatif.org Internet Source	1%
9	fr.scribd.com Internet Source	1%

10	ummaspul.e-journal.id Internet Source	1 %
11	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1 %
12	repository.upi.edu Internet Source	1 %
13	repository.usd.ac.id Internet Source	1 %
14	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	1 %
15	lib.unnes.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes Off
 Exclude bibliography Off

Exclude matches < 1 %

