

# LAMPIRAN

Lampiran 1.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**  
 Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali  
 Telepon 0362-22570; Faximile : 0362-25735  
 Laman : <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 24 Oktober 2019

Nomor : 1238/UN.48.10.6.1/KM/2019  
 Hal : Mohon ijin untuk melaksanakan observasi

Kepada  
 Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Gugus V DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadiran Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin observasi kepada mahasiswa prodi PGSD Undiksha dengan identitas sebagai berikut :

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
 NIM : 1611031337  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Besar harapan kami akan terkabulnya permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan diselesaikan pada waktu yang ditentukan.

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.



Tembusan  
 1. Kasubbag Akademik FIP  
 2. Arsip

## Surat Persetujuan dari Pembahas I untuk Dilanjutkan ke Tahap Pengumpulan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar      No.Telp. (0361) 720964

---

---

### SURAT PERSETUJUAN

Setelah membaca, mencermati dan mengkaji proposal mahasiswa :

Nama                               : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM                                 : 1611031337  
Judul                                : Pengaruh *Interpersonal Intelligence* Dan Kreativitas Terhadap  
Keterampilan Menulis Puisi Siswa Kelas V SD Negeri Gugus V  
DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan

Dengan ini saya menyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan perbaikan terhadap proposal penelitian dan saya menyatakan **SETUJU** untuk dilanjutkan ke tahap pengumpulan data.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dapat dipergunakan dengan penuh tanggung jawab.

Denpasar, 06 Januari 2020

Dosen Pembahas I

Dr. Ida Bagus Surya Abadi, S.E.,M.Pd

NIP.197808312010121002

Arsip

1. Kasubag Akademik FIP
2. Arsip

**Surat Persetujuan dari Pembahas II untuk Dilanjutkan  
ke Tahap Pengumpulan Data**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar      No.Telp. (0361) 720964

---

---

SURAT PERSETUJUAN

Setelah membaca, mencermati dan mengkaji proposal mahasiswa :

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM : 1611031337  
Judul : Pengaruh *Interpersonal Intelligence* Dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Menulis Puisi Siswa Kelas V SD Negeri Gugus V DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan

Dengan ini saya menyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan perbaikan terhadap proposal penelitian dan saya menyatakan **SETUJU** untuk dilanjutkan ke tahap pengumpulan data.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dapat dipergunakan dengan penuh tanggung jawab.

Denpasar, 06 Januari 2020

Dosen Pembahas II

Drs. DB. KT. NGR. Semara Putra, S.Pd., M.FOR  
NIP.195805091985031002

Arsip

1. Kasubag Akademik FIP
2. Arsip

## Surat Keterangan Uji Instrumen Kuisisioner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar

No.Telp. (0361) 720964

### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dr. Maria Goreti Rini Kristiantari, M.Pd  
NIP : 195903211983032003

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM : 1611031337

memang benar telah melakukan uji ahli komponen instrumen kuisisioner *interpersonal intelligence* dan kreativitas.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 02 Januari 2020

Dosen Penguji,

Dr. Maria Goreti Rini Kristiantari, M.Pd

NIP.195903211983032003

## Surat Pengantar Pelaksanaan Penelitian Skripsi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali  
Telepon 0362-22570; Faximile : 0362-25735  
Laman : <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 08 Januari 2020

Nomor : 1190/UN.48.10.6.1/KM/2020  
Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Yth. Kepala Gugus V DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan  
di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi skripsi mahasiswa semester VIII Jurusan Pendidikan Dasar, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM : 1611031337  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas kesediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan I FIP  
Ka UPP-PGSD & PG PAUD Undiksha Denpasar



Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd.,M.For.  
NIP 196306161988031003

Tembusan  
1. Kasubbag Akademik FIP  
2. Arsip

## Surat Pengantar Validasi Instrumen Penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali  
Telepon 0362-22570; Faximile : 0362-25735  
Laman : <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 08 Januari 2020

Nomor : 1191/UN.48.10.6.1/KM/2020  
Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Kepala SD Negeri 9 Sesetan  
di Tempat


Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna validasi instrumen penelitian di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM : 1611031337  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas kesediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan I FIP  
Ka UPP PGSD & PG PAUD Undiksha Denpasar



Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.For.  
NIP 196306161988031003

Tembusan  
1. Kasubbag Akademik FIP  
2. Arsip



## Surat Pengantar Pengumpulan Data di SD Negeri 4 Sesetan



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali  
Telepon 0362-22570; Faximile : 0362-25735  
Laman : <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 08 Januari 2020

Nomor : 1189/UN.48.10.6.1/KM/2019  
Hal : Pengumpulan data

Yth. Kepala SD Negeri 4 Sesetan  
di Tempat

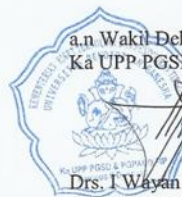
Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi,  
Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat  
diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di instansi Bapak/Ibu.

Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM : 1611031337  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas kesediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.




a.n Wakil Dekan I FIP  
Ka UPP PGSD & PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd.,M.For.  
NIP 196306161988031003

Tembusan  
1. Kasubbag Akademik FIP  
2. Arsip



**Surat Pengantar Pengumpulan Data di SD Negeri 9 Sesetan**

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
	<b>FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN</b>
	Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali Telepon 0362-22570; Faximile : 0362-25735 Laman : <a href="http://www.undiksha.ac.id">http://www.undiksha.ac.id</a>

---

Denpasar, 08 Januari 2020

Nomor : 1189/UN.48.10.6.1/KM/2019  
Hal : Pengumpulan data


Yth. Kepala SD Negeri 9 Sesetan  
di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM : 1611031337  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas kesediaan dan bantuannya kami ucapkan Terima Kasih.

  
a.n Wakil Dekan I FIP  
Ka UPP PGSD & PG PAUD Undiksha Denpasar  
Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.For.  
NIP 196306161988031003

Tembusan  
1. Kasubbag Akademik FIP  
2. Arsip

**Surat Pengantar Pengumpulan Data di SD Negeri 12 Sesetan**

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali  
Telepon 0362-22570; Faximile : 0362-25735  
Laman : <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 08 Januari 2020

Nomor : 1189/UN.48.10.6.1/KM/2019  
Hal : Pengumpulan data

Yth. Kepala SD Negeri 12 Sesetan  
di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi,  
Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat  
diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di instansi Bapak/Ibu.  
Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM : 1611031337  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas kesediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan I FIP  
Ka UPP PGSD & PG PAUD Undiksha Denpasar  
  
Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.For.  
NIP 196306161988031003

Tembusan  
1. Kasubbag Akademik FIP  
2. Arsip

## Surat Pengantar Pengumpulan Data di SD Negeri 14 Sesetan



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali

Telepon 0362-22570; Faximile : 0362-25735

Laman : <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 08 Januari 2020

Nomor : 1189/UN.48.10.6.1/KM/2019  
Hal : Pengumpulan data

Yth. Kepala SD Negeri 14 Sesetan  
di Tempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di instansi Bapak/Ibu.

Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM : 1611031337  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas kesediaan dan bantuannya kami ucapkan Terima Kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP  
Ka UPP PGSD & PG PAUD Undiksha Denpasar



Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.For.  
NIP 196306161988031003

Tembusan  
1. Kasubbag Akademik FIP  
2. Arsip

## Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 4 Sesetan



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA KOTA KECAMATAN  
DENPASAR SELATAN  
SEKOLAH DASAR NEGERI 4 SESETAN  
JL. MAYANG SARI  
Tlp. (0361) 4719183, Post.80224

### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Made Wirati, S.Pd  
NIP : 19621004 198404 2 002  
Jabatan : Kepala SD Negeri 4 Sesetan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM : 1611031337  
Prodi : PGSD  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Univeritas : Pendidikan Ganesha  
Judul Penelitian : Pengaruh *Interpersonal Intelligence* dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Menulis Puisi Kelas V SD Negeri Gugus V DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan

memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 4 Sesetan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 04 Februari 2020  
Kepala SD Negeri 4 Sesetan



## Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 9 Sasetan

	<p>PEMERINTAH KOTA DENPASAR DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA <b>SEKOLAH DASAR NEGERI 9 SESETAN</b> Jl. KertaWinangun II No. 5 Sidakarya, telp (0361) 8950320 NSS. 101220903037 Email: sdn9sasetan@gmail.com NPSN. 50103065</p>	
<b><u>SURAT KETERANGAN</u></b>		
Yang bertan datangan dibawah ini :		
Nama	:	I Wayan Warsa, S.Ag
NIP	:	19621231 1984031269
Jabatan	:	Kepala SD Negeri 9 Sasetan
Dengan ini menerangkan bahwa :		
Nama	:	Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti
NIM	:	1611031337
Prodi	:	PGSD
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Univeritas	:	Pendidikan Ganesha
Judul Penelitian	:	Pengaruh <i>Interpersonal Intelligence</i> dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Menulis Puisi Kelas V SD Negeri Gugus V DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan
Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 9 Sasetan.		
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagai manamestinya.		
		 Denpasar, 01 Februari 2020 Kepala SD Negeri 9 Sasetan  I Wayan Warsa, S.Ag NIP. 19621231 198403 1 269

## Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 12 Sesetan

	<p>PEMERINTAH KOTA DENPASAR DINAS PENDIDIKAN KEMUDAAN DAN OLAHRAGA KOTA DENPASAR <b>SEKOLAH DASAR NEGERI 12 SESETAN</b> Alamat : Jln. Raya Kertha Petasikan, Sidakarya Denpasar 80224, Tlp. ( 0361) 4480763 Email : sdn12sesetan@gmail.com</p>	
<p><b><u>SURAT KETERANGAN</u></b></p>		
<p>Yang bertanda tangan dibawah ini :</p>		
Nama	: Dra. Ida Ayu Ketut Sri Astuti, M.Pd	
NIP	: 19680203 200701 2 031	
Jabatan	: Kepala SD Negeri 12 Sesetan	
<p>Dengan ini menerangkan bahwa :</p>		
Nama	: Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti	
NIM	: 1611031337	
Prodi	: PGSD	
Jurusan	: Pendidikan Dasar	
Fakultas	: Ilmu Pendidikan	
Univeritas	: Pendidikan Ganesha	
Judul Penelitian	: Pengaruh <i>Interpersonal Intelligence</i> dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Menulis Puisi Kelas V SD Negeri Gugus V DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan	
<p>memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 12 Sesetan.</p>		
<p>Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>		
<p>Denpasar, 04 Februari 2020 Kepala SD Negeri 12 Sesetan</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="text-align: right;"> <p><i>[Signature]</i> Dra. Ida Ayu Ketut Sri Astuti, M.Pd NIP. 19680203 200701 2 031</p> </div> </div>		



## Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 14 Sesetan



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA  
SEKOLAH DASAR NEGERI 14 SESETAN  
Alamat : Jalan Kerta Winangun I – Sidakarya  
Email : [sdn14sesetan@yahoo.com](mailto:sdn14sesetan@yahoo.com)



### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Wayan Sudiasih, S.Pd  
NIP : 19651014 198606 2 001  
Jabatan : Kepala SD Negeri 14 Sesetan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti  
NIM : 1611031337  
Prodi : PGSD  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Univeritas : Pendidikan Ganesha  
Judul Penelitian : Pengaruh *Interpersonal Intelligence* dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Menulis Puisi Kelas V SD Negeri Gugus V DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan

memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 14 Sesetan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



04 Februari 2020  
Kepala SD Negeri 14 Sesetan

Ni Wayan Sudiasih, S.Pd  
NIP: 19651014 198606 2 001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**

Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116

Telepon (0362) 31372

Laman [www.fip.undiksha.ac.id](http://www.fip.undiksha.ac.id)

---

**SURAT PERSETUJUAN ARTIKEL**

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama : Dr. Maria Goreti Rini Kristiantari, M.Pd

N I P : 195903211983032003

Jabatan: Dosen Pembimbing (I/II)

Menyatakan menyetujui artikel mahasiswa di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti

NIM : 1611031337

Prodi : PGSD

Judul Artikel : Pengaruh *Interpersonal Intelligence* Dan Kreativitas Terhadap

Keterampilan Menulis Puisi Siswa Kelas V SD Negeri Gugus V

DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan

Demikian persetujuan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 06 Mei 2020

(Dr. Maria Goreti Rini Kristiantari, M.Pd)

NIP. 195903211983032003

\*) Coret yang tidak sesuai

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN****UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA****FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**

Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116

Telepon (0362) 31372

Laman [www.fip.undiksha.ac.id](http://www.fip.undiksha.ac.id)

---

**SURAT PERSETUJUAN ARTIKEL**

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama : Drs. I.B. Surya Manuaba, S.Pd.,M.FOr

N I P : 195710071988031001

Jabatan: Dosen Pembimbing (I/II)

Menyatakan menyetujui artikel mahasiswa di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti

NIM : 1611031337

Prodi : PGSD

Judul Artikel : Pengaruh *Interpersonal Intelligence* Dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Menulis Puisi Siswa Kelas V SD Negeri Gugus V DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan

Demikian persetujuan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 06 Mei 2020

(Drs. I.B. Surya Manuaba, S.Pd.,M.FOr)

NIP. 195710071988031001

\*) Coret yang tidak sesuai

### JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN

No	KEGIATAN	WAKTU DALAM BULAN DAN TAHUN												
		TAHUN 2019						TAHUN 2020						
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
1	Pengajuan Judul													
2	Penyusunan Proposal													
3	Seminar Proposal													
4	Perbaikan Proposal													
5	Pelaksanaan Penelitian													
6	Analisi Data													
7	Penulisan Laporan													
8	Ujian Skripsi													
9	Laporan Selesai/Revisi													

**Tabel Krecjie and Morgan**  
( Sumber : Agung, 2014)

N	S	N	S	N	S
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
50	44	300	169	2000	322
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	100000	384

**DAFTAR NAMA SISWA KELAS V SD NEGERI GUGUS V  
DR.SOETOMO KECAMATAN DENPASAR SELATAN**

NO	NAMA SD	KELAS	NAMA SISWA	KODE
1	SD NEGERI 4 SESETAN	V	I Gusti Ngurah Agung Rama Nanda Putra	R1
2			I Komang Adi Kesuma Septiantara	R2
3			Ni Made Ayu Dwijayani	R3
4			I Kadek Agus	R4
5			Bintang Satria Dirgantara	R5
6			Adivas Satria Wibawa	R6
7			Putu Devdan Dika Saputra	R7
8			Intan Wulandari	R8
9			I Kadek Irva Jaya Mahendra	R9
10			Ni Putu Kartika Enjelina	R10
11			Kadek Krishna Putra Suarsana	R11
12			Putu Luna Sasya Dinara	R12
13			Ni Luh Putu Meira Cahyarini	R13
14			Muhammad Arif Maulana	R14
15			Novita	R15
16			Ni Kadek Noviyanti	R16
17			I Komang Pasek Pastika	R17
18			I Kadek Ryan Mahesaputra	R18
19			Putu Risky Ari Putra	R19
20			Ni Made Sri Wahyuni	R20
21			I Putu Sukeradana	R21
22			Ni Kadek Sarisha Cintya Devi	R22
23			I Gede Surya Pratama	R23
24			I Nyoman Triguna Wididana	R24
25			Ni Kadek Yurika Septiari	R25
26			Yonazan	R26
27	SD NEGERI 9 SESETAN	VA	Ni Kadek Shanti Dharmayanti	R27
28			Ketut Natha Prawira	R28
29			I Kadek Rai Andika	R29
30			Ni Putu Novita Putri Maharani	R30
31			I Putu Laska Arsena Suastika	R31
32			Ni Made Yuna Luna Cantika	R32
33			Ni Kadek Nidya Dwi Sistryarani	R33
34			Ni Made Dwi Payani Mudri	R34
35			I Gede Rendra Pradistya	R35
36			Putu Trisia Cahaya Prima	R36
37			Ni Kadek Ayu Westrinnadi Putri	R37

38			I Ketut Gelgel Dewangga Dananjaya	R38
39			Ni Putu Sriesti Dyani Darma	R39
40			Ni Kadek Chantika Kumala Juniantari	R40
41			Made Sri Devia Nalini Nareswari	R41
42			I Kadek Adenata Prasetya	R42
43			Putu Nasya Ramadea	R43
44			Ni Kadek Diva Maharani	R44
45			I Kadek Cavindra	R45
46			Jekonio	R46
47			Nada Nururahmah	R47
48			I Putu Redefa Suputra	R48
49			I Gusti Kade Krisna Ananta	R49
50			Ni Made Cahaya Disakirana	R50
51			Julia Calisa	R51
52			Gede Putra Setia Budi	R52
53			Isma Velzia Aldia Putri	R53
54			Kadek Ayu Alike Marsella	R54
55			Morrisio Fajar Andi Pradita	R55
56			I Kadek Suryanata Kusuma	R56
57			Putu Andre Pratama	R57
58			Nuri Ma'rifa	R58
59			Ayu Dwi Meitari Diana Dewi	R59
60			Rayla Safira Al-Khafi	R60
61			Aditya Nur Alvin	R61
62			I Gusti Ayu Agung R . A	R62
63			Muhamad Raihan	R63
64	SD NEGERI 9	VB	Lenno Gracia	R64
65	SESETAN		I Gede Nandala Dwi Saputra	R65
66			I Made Angga Paramarta	R66
67			Annisa Nurul Rahmawati	R67
68			I Made Wahyu Suarjana	R68
69			Christ Galen Oka Nababan	R69
70			Desak Made Intan Agustina Dewi	R70
71			I Gusti Ayu Edgina	R71
72			Desak Putu Evelynna Prawitasari	R72
73			Wayan Risky Rudi Parsana	R73
74			Rizal Afdal Latief	R74
75			Kevin Destarino	R75
76			Al Kevin Adista Doe Anggara	R76
77	SD NEGERI	VA	Ellsyafan Widiana	R77
78	12 SESETAN		I Kadek Dwi Aris Mahendra	R78

79			Kadek Aditya Dharma Kusuma	R79
80			Ni Kadek Yulia Putri	R80
81			Alvaro Firmansyah Reza	R81
82			Kadek Aditya Dwi Candra Bayu	R82
83			I Gusti Ayu Putu Anggi Dewi Pradnyani	R83
84			Kadek Bagus Putra Utama	R84
85			Baladeva Paramartha Ambara Geni	R85
86			Dicky Richard Taruna Weajaya	R86
87			Ni Wayan Echa Kirana Yanthi	R87
88			Ni Kadek Juli Antari	R88
89			Ni Komang Juliawati	R89
90			Putu Ratih Deniswari	R90
91			Ni Kadek Rahini Pertiwi	R91
92			I Made Surya Premana Putra	R92
93			Putu Suta Wirawan	R93
94			Cyndi Isna Kholifat Unnisa	R94
95	SD NEGERI 12 SESETAN	VB	Fina Dita Sari	R95
96			Siti Musarofah	R96
97			Gusti Ayu Aurellia Kumala Devi	R97
98			Havy Eka Anur Putra	R98
99			Putu Budi Arsana	R99
100			I Putu Gede Dharmawijaya Krishna	R100
101			Nur Raessa Ramadanani	R101
102			Anastasya Vianti Putri Quasimus	R102
103			Eudia Juliana Adi	R103
104			Ferdika Firmansyah	R104
105			I Gusti Lanang Wicaksana	R105
106			Ida Bagus Komang Dava Purwadinata	R106
107			Zakaria Qodril Jalil	R107
108			Tiara Shifa Ananta	R108
109			Kadek Anggia Kartika Devi	R109
110			Seftiya Maharani	R110
111			Siti Ruqayyah Setiawan	R111
112			Venantius Chimpar Juman Dale	R112
113	SD NEGERI 14 SESETAN	V	I Gede Angga Yadnya Putra	R113
114			Komang Ari Oktaviani	R114
115			Ni Ketut Ayu Dina Astari Dewi	R115
116			Ketut Bayu Setiawan	R116
117			Komang Dandi Wisnu Pada	R117
118			Ni Kadek Denia Rianti	R118
119			Ni Putu Devi Maharani	R119



120		Made Evan Sanjaya Gelgel	R120
121		Fandi Adji Ramadani	R121
122		Felix Raditya Putra	R122
123		Kadek Gita Maharani	R123
124		Mohamad Iqbal Ajehin	R124
125		Jeny Aurelia Tefa	R125
126		I Gusti Agung Keyzia Putri	R126
127		Dewa Made Kresna Dana Arta	R127
128		Komang Lintang Juwita	R128
129		Malviano Djodje Rojerio Putra	R129
130		Nanda	R130
131		Kadek Sandra Purnama Dewi	R131
132		Ni Luh Septi Rahayu	R132
133		I Komang Tristan Dandyaksa Setiadiarta	R133
134		Yuda Pranata Kabinawa	R134
135		Evi Lailatul Novitasari	R135
136		Gede Dio Pastia	R136

**Kisi-kisi Angket *Interpersonal Intelligence***

No	Variabel	Indikator <i>Interpersonal Intelligence</i>	Jumlah Item	No Item	
				(+)	(-)
1	<i>Interpersonal Intelligence</i>	Sikap empati	4	5,6,12	3
2		Sikap pro-sosial	7	7,11,13,14	1,9,10
3		Kesadaran diri	4	2,8,17	15
4		Pemahaman situasi sosial	5	21,24	19,20,23
5		Etika sosial	5	25,28,32	22,29
6		Keterampilan dalam pemecahan masalah	5	26,33,34	31,37
7		Komunikasi efektif	5	30,35,39,40	36
<b>Jumlah</b>			<b>35</b>	<b>22</b>	<b>13</b>

### **Angket *Interpersonal Intelligence***

#### **I. IDENTITAS SISWA**

Nama :

No.Absen :

SD :

#### **II. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian angket ini tidak ada kaitannya dengan nilai anda di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

#### **III. KETERANGAN HURUF PILIHAN**

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

ST : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	ST
1	Saya selalu pura-pura tidak tahu ketika melihat teman tidak bisa mengerjakan PR.				
2	Saya mudah akrab dengan teman yang baru dikenal.				

3	Jika ada teman yang sakit, saya jarang menengoknya.				
4	Ketika ada teman yang bertanya mengenai materi pelajaran yang kurang jelas, saya selalu membantu.				
5	Bila teman saya meminta bantuan, saya langsung membantunya.				
6	Saya sering menjadi tempat curhat bagi teman-teman saya.				
7	Orang lain selalu memperhatikan saya.				
8	Saya selalu diam ketika ada diskusi kelompok.				
9	Saya selalu tidak peduli apa yang dirasakan oleh orang lain.				
10	Ketika teman bercerita mengenai apa yang dirasakannya, saya selalu memperhatikannya.				
11	Saya senang membantu teman yang sedang kesusahan.				
12	Jika membantu teman, saya tidak membedakan-bedakannya.				
13	Ketika teman sedang mempunyai masalah, saya selalu mengetahuinya.				
14	Saya tidak yakin apakah orang-orang menyukai saya.				
15	Teman saya sangat senang dengan saya.				
16	Dalam berdiskusi, saya merasa pendapat saya tidak				

	membantu untuk penyelesaian tugas.				
17	Saya susah beradaptasi dengan lingkungan yang baru.				
18	Saya memiliki teman-teman yang mendukung saya.				
19	Ketika berbicara dengan orang lain, saya kurang bisa mengendalikan diri.				
20	Saya kurang bisa berhubungan sosial dengan orang lain secara baik.				
21	Suasana yang kaku dalam pergaulan sosial yang saya temui, saya mampu mencairkannya.				
22	Dengan teman yang baru saya kenal, saya selalu tersenyum dan menyapanya.				
23	Saya senang memberikan saran baik kepada teman.				
24	Jika bertemu dengan guru di sekolah, saya selalu salim tangan.				
25	Saya banyak mengalami konflik dengan orang lain.				
26	Saya selalu berbicara sopan dengan orang lain.				
27	Jika teman sedang mengalami kesusahan, saya tidak suka memberikan solusi.				

28	Ketika orang lain mengajak saya untuk mengobrol, saya selalu menghentikan aktivitas.				
29	Jika ada tugas yang susah, saya senang memberitahu cara mengerjakannya.				
30	Ketika sedang bekerja kelompok, saya sering memberikan pendapat.				
31	Dalam berinteraksi dengan orang lain, saya memiliki kemampuan yang baik.				
32	Saya suka mengalihkan percakapan yang tidak menarik minat saya.				
33	Saya selalu membiarkan teman berkelahi.				
34	Saya selalu menampilkan ekspresi yang mampu memikat perasaan orang lain ketika berbicara.				
35	Ketika berdiskusi, saya selalu menyampaikan pendapat dengan cara yang sopan.				

## Kisi-kisi Instrumen Angket Kreativitas

No	Variabel	Indikator Kreativitas	Jumlah Item	No Item	
				(+)	(-)
1	Kreativitas	Mengemukakan banyak gagasan.	8	2,4,7	1,5,6,11,24
2		Menghasilkan gagasan yang bervariasi.	8	8,10,13,15,27	12,16,28
3		Mengembangkan gagasan.	4	17,22	18,19
4		Merinci gagasan secara detail.	3	21,23	20
5		Menghasilkan gagasan yang tidak biasa.	7	3,14,25,29,30	9,26
<b>Jumlah</b>			<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>



Lampiran 23.

### Angket Kreativitas

#### IV. IDENTITAS SISWA

Nama :

No.Absen :

SD :

#### V. PETUNJUK PENGISIAN

4. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
5. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
6. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian angket ini tidak ada kaitannya dengan nilai anda di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

#### VI. KETERANGAN HURUF PILIHAN

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

ST : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	ST
1	Saya merasa malu menjawab pertanyaan dari guru.				
2	Meskipun tidak dibimbing oleh guru, saya mampu menyelesaikan tugas.				

3	Saya senang mengemukakan hal baru dan unik kepada teman.				
4	Dalam menyelesaikan pertanyaan dari guru, saya berani mengeluarkan pendapat.				
5	Saya tidak senang mencetuskan gagasan mengenai suatu permasalahan.				
6	Jika ada bagian dari pelajaran yang kurang jelas, saya cuek saja.				
7	Saya lebih suka kalau ditanya oleh guru pada saat belajar.				
8	Ketika guru menjelaskan secara lisan, saya dapat membayangkan apa-apa yang disampaikan oleh guru.				
9	Setelah membaca atau mendengar gagasan-gagasan, saya tidak berusaha menemukan penyelesaian yang baru.				
10	Bila saya diberi tugas dari pokok bahasan yang sudah saya pelajari maka saya dapat langsung membayangkan langkah-langkah penyelesaiannya.				
11	Ketika diskusi, saya jarang memberikan saran.				
12	Jika diberi suatu masalah, saya tidak dapat memikirkan macam-macam cara yang berbeda untuk memecahkan masalah tersebut.				
13	Dalam membahas atau mendiskusikan suatu masalah, saya selalu mempunyai tanggapan yang berbeda dengan apa yang disampaikan oleh teman saya.				

14	Dalam berdiskusi, saya senang mengungkapkan hal-hal yang unik.				
15	Jika ada suatu kesalahan dalam proses belajar mengajar, saya tidak mengemukakan hal tersebut.				
16	Saya tidak mau mengakui jika pendapat saya tidak tepat.				
17	Saya menjadi yang diandalkan dalam kelompok karena pendapat-pendapat saya.				
18	Saya senang meniru pekerjaan teman ketika mengerjakan tugas.				
19	Pada saat menyelesaikan suatu permasalahan, saya sulit menguraikan jawaban dengan jelas dan terperinci.				
20	Saya tidak pernah membuat model atau pola tertentu yang mudah saya ingat untuk menyelesaikan tugas-tugas.				
21	Untuk menyelesaikan tugas, saya senang memikirkan dan mencoba cara-cara baru yang saya anggap praktis				
22	Saya senang mengembangkan ide atau gagasan yang disampaikan oleh teman pada suatu permasalahan.				
23	Saya menambahkan detil-detil dari masalah pada saat memperjelas pendapat yang saya kemukakan.				
24	Saat berdiskusi, saya jarang mengemukakan pendapat saya.				

25	Pada saat pembelajaran, saya mengajukan permasalahan dari teman dengan cara yang baru.				
26	Saat menyelesaikan tugas, saya meniru cara teman.				
27	Jika mendapatkan tugas, saya suka mencari cara-cara lain untuk mengerjakan tugas tersebut.				
28	Jika ada tugas dan saya sudah mencoba untuk menyelesaikannya tetapi tidak mampu menyelesaikan, maka saya meniru hasil pekerjaan teman.				
29	Walaupun tugas itu diberikan berulang-ulang, saya tidak merasa bosan mengerjakannya.				
30	Meskipun saya mengorbankan waktu dan tenaga yang banyak, saya berusaha menyelesaikan tugas-tugas dengan hasil yang baik.				











**Tabel Data Hasil Keterampilan Menulis Puisi Siswa Kelas V**

Kode Responden	Nilai Keterampilan Menulis Puisi	Kode Responden	Nilai Keterampilan Menulis Puisi	Kode Responden	Nilai Keterampilan Menulis Puisi
R1	65	R51	54	R101	93
R2	60	R52	94	R102	90
R3	54	R53	58	R103	66
R4	79	R54	48	R104	87
R5	50	R55	45	R105	54
R6	86	R56	73	R106	68
R7	39	R57	70	R107	74
R8	60	R58	65	R108	64
R9	78	R59	47	R109	54
R10	73	R60	64	R110	77
R11	87	R61	45	R111	79
R12	67	R62	69	R112	80
R13	72	R63	35	R113	69
R14	87	R64	61	R114	47
R15	69	R65	54	R115	60
R16	54	R66	60	R116	53
R17	43	R67	54	R117	73
R18	39	R68	87	R118	76
R19	72	R69	69	R119	60
R20	39	R70	72	R120	54
R21	60	R71	39	R121	89
R22	41	R72	47	R122	64
R23	54	R73	39	R123	75
R24	70	R74	48	R124	79
R25	84	R75	79	R125	79

Kode Responden	Nilai Keterampilan Menulis Puisi	Kode Responden	Nilai Keterampilan Menulis Puisi	Kode Responden	Nilai Keterampilan Menulis Puisi
R26	79	R76	87	R126	97
R27	60	R77	94	R127	60
R28	69	R78	65	R128	46
R29	79	R79	58	R129	47
R30	79	R80	87	R130	64
R31	92	R81	86	R131	79
R32	79	R82	79	R132	70
R33	85	R83	73	R133	79
R34	94	R84	92	R134	82
R35	79	R85	89	R135	79
R36	69	R86	76	R136	68
R37	72	R87	79		
R38	87	R88	86		
R39	100	R89	65		
R40	86	R90	68		
R41	62	R91	75		
R42	79	R92	58		
R43	100	R93	82		
R44	79	R94	59		
R45	60	R95	60		
R46	88	R96	40		
R47	79	R97	58		
R48	73	R98	47		
R49	50	R99	54		
R50	85	R100	73		

**Tabel Data *Interpersonal Intelligence* Siswa Kelas V**

Kode Responden	Nilai <i>Interpersonal Intelligence</i>	Kode Responden	Nilai <i>Interpersonal Intelligence</i>	Kode Responden	Nilai <i>Interpersonal Intelligence</i>
R1	104	R51	116	R101	104
R2	104	R52	121	R102	116
R3	119	R53	123	R103	111
R4	100	R54	128	R104	125
R5	109	R55	124	R105	120
R6	115	R56	104	R106	111
R7	115	R57	118	R107	113
R8	125	R58	98	R108	112
R9	119	R59	104	R109	103
R10	111	R60	109	R110	112
R11	95	R61	115	R111	121
R12	102	R62	99	R112	107
R13	102	R63	131	R113	120
R14	85	R64	110	R114	100
R15	97	R65	113	R115	103
R16	120	R66	111	R116	117
R17	97	R67	101	R117	130
R18	102	R68	106	R118	123
R19	101	R69	124	R119	120
R20	101	R70	106	R120	106
R21	116	R71	124	R121	111
R22	105	R72	94	R122	102
R23	96	R73	92	R123	117
R24	113	R74	99	R124	116
R25	110	R75	102	R125	129

Kode Responden	Nilai <i>Interpersonal Intelligence</i>	Kode Responden	Nilai <i>Interpersonal Intelligence</i>	Kode Responden	Nilai <i>Interpersonal Intelligence</i>
R26	101	R76	109	R126	105
R27	119	R77	113	R127	101
R28	130	R78	111	R128	119
R29	111	R79	112	R129	104
R30	125	R80	128	R130	115
R31	114	R81	127	R131	106
R32	107	R82	110	R132	115
R33	118	R83	113	R133	105
R34	127	R84	123	R134	113
R35	113	R85	106	R135	118
R36	123	R86	104	R136	108
R37	121	R87	124		
R38	109	R88	109		
R39	117	R89	122		
R40	118	R90	112		
R41	115	R91	103		
R42	116	R92	101		
R43	129	R93	117		
R44	114	R94	113		
R45	108	R95	104		
R46	109	R96	102		
R47	109	R97	104		
R48	128	R98	107		
R49	130	R99	97		
R50	124	R100	107		

**Tabel Data Kreativitas Siswa Kelas V**

Kode Responden	Nilai Kreativitas	Kode Responden	Nilai Kreativitas	Kode Responden	Nilai Kreativitas
R1	101	R51	97	R101	88
R2	95	R52	97	R102	91
R3	99	R53	90	R103	91
R4	79	R54	111	R104	100
R5	93	R55	97	R105	102
R6	86	R56	83	R106	100
R7	92	R57	107	R107	99
R8	91	R58	89	R108	89
R9	88	R59	85	R109	87
R10	89	R60	89	R110	86
R11	84	R61	84	R111	93
R12	82	R62	88	R112	97
R13	82	R63	107	R113	87
R14	71	R64	91	R114	84
R15	73	R65	105	R115	90
R16	95	R66	95	R116	85
R17	94	R67	100	R117	91
R18	84	R68	71	R118	96
R19	97	R69	97	R119	97
R20	88	R70	102	R120	88
R21	88	R71	98	R121	78
R22	91	R72	80	R122	83
R23	78	R73	81	R123	101
R24	91	R74	84	R124	85
R25	117	R75	84	R125	107

Kode Responden	Nilai Kreativitas	Kode Responden	Nilai Kreativitas	Kode Responden	Nilai Kreativitas
R26	76	R76	85	R126	93
R27	90	R77	83	R127	89
R28	95	R78	93	R128	102
R29	74	R79	85	R129	82
R30	106	R80	92	R130	91
R31	87	R81	102	R131	84
R32	105	R82	83	R132	99
R33	91	R83	96	R133	85
R34	107	R84	104	R134	79
R35	98	R85	87	R135	91
R36	105	R86	93	R136	75
R37	93	R87	100		
R38	83	R88	81		
R39	88	R89	104		
R40	93	R90	92		
R41	93	R91	87		
R42	87	R92	96		
R43	109	R93	96		
R44	98	R94	89		
R45	97	R95	89		
R46	97	R96	83		
R47	87	R97	88		
R48	78	R98	88		
R49	107	R99	87		
R50	111	R100	90		

**Tabel Uji Normalitas Data *Interpersonal Intelligence***

No	Nilai	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	85	-2.82	0.002	0.007	0.005
2	92	-2.08	0.019	0.015	0.004
3	94	-1.87	0.031	0.022	0.008
4	95	-1.77	0.039	0.029	0.009
5	96	-1.66	0.048	0.037	0.011
6	97	-1.56	0.060	0.044	0.016
7	97	-1.56	0.060	0.051	0.008
8	97	-1.56	0.060	0.059	0.001
9	98	-1.45	0.073	0.066	0.007
10	99	-1.35	0.089	0.074	0.015
11	99	-1.35	0.089	0.081	0.008
12	100	-1.24	0.107	0.088	0.019
13	100	-1.24	0.107	0.096	0.012
14	101	-1.14	0.128	0.103	0.025
15	101	-1.14	0.128	0.110	0.018
16	101	-1.14	0.128	0.118	0.010
17	101	-1.14	0.128	0.125	0.003
18	101	-1.14	0.128	0.132	0.005
19	101	-1.14	0.128	0.140	0.012
20	102	-1.03	0.151	0.147	0.004
21	102	-1.03	0.151	0.154	0.003
22	102	-1.03	0.151	0.162	0.011
23	102	-1.03	0.151	0.169	0.018
24	102	-1.03	0.151	0.176	0.025
25	102	-1.03	0.151	0.184	0.033
26	103	-0.93	0.177	0.191	0.014
27	103	-0.93	0.177	0.199	0.021
28	103	-0.93	0.177	0.206	0.029
29	104	-0.82	0.206	0.213	0.007
30	104	-0.82	0.206	0.221	0.015
31	104	-0.82	0.206	0.228	0.022
32	104	-0.82	0.206	0.235	0.030
33	104	-0.82	0.206	0.243	0.037
34	104	-0.82	0.206	0.250	0.044
35	104	-0.82	0.206	0.257	0.052
36	104	-0.82	0.206	0.265	0.059
37	104	-0.82	0.206	0.272	0.066
38	105	-0.72	0.237	0.279	0.042

39	105	-0.72	0.237	0.287	0.050
40	105	-0.72	0.237	0.294	0.057
41	106	-0.61	0.271	0.301	0.031
42	106	-0.61	0.271	0.309	0.038
43	106	-0.61	0.271	0.316	0.046
44	106	-0.61	0.271	0.324	0.053
45	106	-0.61	0.271	0.331	0.060
46	107	-0.51	0.307	0.338	0.032
47	107	-0.51	0.307	0.346	0.039
48	107	-0.51	0.307	0.353	0.046
49	107	-0.51	0.307	0.360	0.054
50	108	-0.40	0.344	0.368	0.023
51	108	-0.40	0.344	0.375	0.031
52	109	-0.30	0.384	0.382	0.001
53	109	-0.30	0.384	0.390	0.006
54	109	-0.30	0.384	0.397	0.013
55	109	-0.30	0.384	0.404	0.021
56	109	-0.30	0.384	0.412	0.028
57	109	-0.30	0.384	0.419	0.035
58	109	-0.30	0.384	0.426	0.043
59	110	-0.19	0.425	0.434	0.009
60	110	-0.19	0.425	0.441	0.017
61	110	-0.19	0.425	0.449	0.024
62	111	-0.09	0.466	0.456	0.010
63	111	-0.09	0.466	0.463	0.003
64	111	-0.09	0.466	0.471	0.004
65	111	-0.09	0.466	0.478	0.012
66	111	-0.09	0.466	0.485	0.019
67	111	-0.09	0.466	0.493	0.027
68	111	-0.09	0.466	0.500	0.034
69	112	0.02	0.508	0.507	0.001
70	112	0.02	0.508	0.515	0.007
71	112	0.02	0.508	0.522	0.014
72	112	0.02	0.508	0.529	0.021
73	113	0.13	0.550	0.537	0.013
74	113	0.13	0.550	0.544	0.006
75	113	0.13	0.550	0.551	0.002
76	113	0.13	0.550	0.559	0.009
77	113	0.13	0.550	0.566	0.016
78	113	0.13	0.550	0.574	0.024
79	113	0.13	0.550	0.581	0.031



80	113	0.13	0.550	0.588	0.038
81	114	0.23	0.591	0.596	0.004
82	114	0.23	0.591	0.603	0.012
83	115	0.34	0.631	0.610	0.021
84	115	0.34	0.631	0.618	0.014
85	115	0.34	0.631	0.625	0.006
86	115	0.34	0.631	0.632	0.001
87	115	0.34	0.631	0.640	0.008
88	115	0.34	0.631	0.647	0.016
89	116	0.44	0.670	0.654	0.016
90	116	0.44	0.670	0.662	0.009
91	116	0.44	0.670	0.669	0.001
92	116	0.44	0.670	0.676	0.006
93	116	0.44	0.670	0.684	0.014
94	117	0.55	0.707	0.691	0.016
95	117	0.55	0.707	0.699	0.009
96	117	0.55	0.707	0.706	0.002
97	117	0.55	0.707	0.713	0.006
98	118	0.65	0.743	0.721	0.022
99	118	0.65	0.743	0.728	0.015
100	118	0.65	0.743	0.735	0.007
101	118	0.65	0.743	0.743	0.000
102	119	0.76	0.775	0.750	0.025
103	119	0.76	0.775	0.757	0.018
104	119	0.76	0.775	0.765	0.011
105	119	0.76	0.775	0.772	0.003
106	120	0.86	0.806	0.779	0.026
107	120	0.86	0.806	0.787	0.019
108	120	0.86	0.806	0.794	0.011
109	120	0.86	0.806	0.801	0.004
110	121	0.97	0.833	0.809	0.024
111	121	0.97	0.833	0.816	0.017
112	121	0.97	0.833	0.824	0.010
113	122	1.07	0.858	0.831	0.027
114	123	1.18	0.880	0.838	0.042
115	123	1.18	0.880	0.846	0.035
116	123	1.18	0.880	0.853	0.027
117	123	1.18	0.880	0.860	0.020
118	124	1.28	0.900	0.868	0.032
119	124	1.28	0.900	0.875	0.025
120	124	1.28	0.900	0.882	0.018

121	124	1.28	0.900	0.890	0.010
122	124	1.28	0.900	0.897	0.003
123	125	1.39	0.917	0.904	0.013
124	125	1.39	0.917	0.912	0.006
125	125	1.39	0.917	0.919	0.002
126	127	1.60	0.945	0.926	0.018
127	127	1.60	0.945	0.934	0.011
128	128	1.70	0.956	0.941	0.015
129	128	1.70	0.956	0.949	0.007
130	128	1.70	0.956	0.956	0.000
131	129	1.81	0.965	0.963	0.001
132	129	1.81	0.965	0.971	0.006
133	130	1.91	0.972	0.978	0.006
134	130	1.91	0.972	0.985	0.013
135	130	1.91	0.972	0.993	0.021
136	131	2.02	0.978	1.000	0.022

STATISTIK	
N	136
Mean	111,809
Standar Deviasi	9,508
Ks hitung	0,066
Ks tabel	0,117
NORMAL	

**Tabel Uji Normalitas Data Kreativitas**

No	Nilai	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	71	-2.307	0.010519286	0.007	0.003
2	71	-2.307	0.010519286	0.015	0.004
3	73	-2.081	0.018703306	0.022	0.003
4	74	-1.968	0.02451667	0.029	0.005
5	75	-1.855	0.031776341	0.037	0.005
6	76	-1.742	0.040727249	0.044	0.003
7	78	-1.516	0.064719846	0.051	0.013
8	78	-1.516	0.064719846	0.059	0.006
9	78	-1.516	0.064719846	0.066	0.001
10	79	-1.403	0.080260945	0.074	0.007
11	79	-1.403	0.080260945	0.081	0.001
12	80	-1.290	0.098469467	0.088	0.010
13	81	-1.177	0.119532864	0.096	0.024
14	81	-1.177	0.119532864	0.103	0.017
15	82	-1.064	0.143589938	0.110	0.033
16	82	-1.064	0.143589938	0.118	0.026
17	82	-1.064	0.143589938	0.125	0.019
18	83	-0.951	0.170717947	0.132	0.038
19	83	-0.951	0.170717947	0.140	0.031
20	83	-0.951	0.170717947	0.147	0.024
21	83	-0.951	0.170717947	0.154	0.016
22	83	-0.951	0.170717947	0.162	0.009
23	83	-0.951	0.170717947	0.169	0.002
24	84	-0.838	0.200921204	0.176	0.024
25	84	-0.838	0.200921204	0.184	0.017
26	84	-0.838	0.200921204	0.191	0.010
27	84	-0.838	0.200921204	0.199	0.002
28	84	-0.838	0.200921204	0.206	0.005
29	84	-0.838	0.200921204	0.213	0.012
30	84	-0.838	0.200921204	0.221	0.020
31	85	-0.725	0.234122141	0.228	0.006
32	85	-0.725	0.234122141	0.235	0.001
33	85	-0.725	0.234122141	0.243	0.009
34	85	-0.725	0.234122141	0.250	0.016
35	85	-0.725	0.234122141	0.257	0.023
36	85	-0.725	0.234122141	0.265	0.031
37	86	-0.612	0.270155738	0.272	0.002
38	86	-0.612	0.270155738	0.279	0.009

39	87	-0.499	0.308768033	0.287	0.022
40	87	-0.499	0.308768033	0.294	0.015
41	87	-0.499	0.308768033	0.301	0.007
42	87	-0.499	0.308768033	0.309	0.000
43	87	-0.499	0.308768033	0.316	0.007
44	87	-0.499	0.308768033	0.324	0.015
45	87	-0.499	0.308768033	0.331	0.022
46	87	-0.499	0.308768033	0.338	0.029
47	88	-0.386	0.349619188	0.346	0.004
48	88	-0.386	0.349619188	0.353	0.003
49	88	-0.386	0.349619188	0.360	0.011
50	88	-0.386	0.349619188	0.368	0.018
51	88	-0.386	0.349619188	0.375	0.025
52	88	-0.386	0.349619188	0.382	0.033
53	88	-0.386	0.349619188	0.390	0.040
54	88	-0.386	0.349619188	0.397	0.047
55	88	-0.386	0.349619188	0.404	0.055
56	89	-0.273	0.392291266	0.412	0.019
57	89	-0.273	0.392291266	0.419	0.027
58	89	-0.273	0.392291266	0.426	0.034
59	89	-0.273	0.392291266	0.434	0.042
60	89	-0.273	0.392291266	0.441	0.049
61	89	-0.273	0.392291266	0.449	0.056
62	89	-0.273	0.392291266	0.456	0.064
63	90	-0.160	0.436300515	0.463	0.027
64	90	-0.160	0.436300515	0.471	0.034
65	90	-0.160	0.436300515	0.478	0.042
66	90	-0.160	0.436300515	0.485	0.049
67	91	-0.047	0.481113599	0.493	0.012
68	91	-0.047	0.481113599	0.500	0.019
69	91	-0.047	0.481113599	0.507	0.026
70	91	-0.047	0.481113599	0.515	0.034
71	91	-0.047	0.481113599	0.522	0.041
72	91	-0.047	0.481113599	0.529	0.048
73	91	-0.047	0.481113599	0.537	0.056
74	91	-0.047	0.481113599	0.544	0.063
75	91	-0.047	0.481113599	0.551	0.070
76	91	-0.047	0.481113599	0.559	0.078
77	92	0.066	0.526166883	0.566	0.040
78	92	0.066	0.526166883	0.574	0.047
79	92	0.066	0.526166883	0.581	0.055

80	93	0.179	0.570887603	0.588	0.017
81	93	0.179	0.570887603	0.596	0.025
82	93	0.179	0.570887603	0.603	0.032
83	93	0.179	0.570887603	0.610	0.039
84	93	0.179	0.570887603	0.618	0.047
85	93	0.179	0.570887603	0.625	0.054
86	93	0.179	0.570887603	0.632	0.061
87	93	0.179	0.570887603	0.640	0.069
88	94	0.292	0.614715621	0.647	0.032
89	95	0.405	0.657124384	0.654	0.003
90	95	0.405	0.657124384	0.662	0.005
91	95	0.405	0.657124384	0.669	0.012
92	95	0.405	0.657124384	0.676	0.019
93	96	0.518	0.697639782	0.684	0.014
94	96	0.518	0.697639782	0.691	0.006
95	96	0.518	0.697639782	0.699	0.001
96	96	0.518	0.697639782	0.706	0.008
97	97	0.631	0.73585579	0.713	0.023
98	97	0.631	0.73585579	0.721	0.015
99	97	0.631	0.73585579	0.728	0.008
100	97	0.631	0.73585579	0.735	0.001
101	97	0.631	0.73585579	0.743	0.007
102	97	0.631	0.73585579	0.750	0.014
103	97	0.631	0.73585579	0.757	0.021
104	97	0.631	0.73585579	0.765	0.029
105	97	0.631	0.73585579	0.772	0.036
106	98	0.744	0.771446058	0.779	0.008
107	98	0.744	0.771446058	0.787	0.015
108	98	0.744	0.771446058	0.794	0.023
109	99	0.857	0.804170927	0.801	0.003
110	99	0.857	0.804170927	0.809	0.005
111	99	0.857	0.804170927	0.816	0.012
112	100	0.970	0.83387974	0.824	0.010
113	100	0.970	0.83387974	0.831	0.003
114	100	0.970	0.83387974	0.838	0.004
115	100	0.970	0.83387974	0.846	0.012
116	101	1.083	0.86050865	0.853	0.008
117	101	1.083	0.86050865	0.860	0.000
118	102	1.196	0.884074451	0.868	0.016
119	102	1.196	0.884074451	0.875	0.009
120	102	1.196	0.884074451	0.882	0.002

121	102	1.196	0.884074451	0.890	0.006
122	104	1.422	0.922428412	0.897	0.025
123	104	1.422	0.922428412	0.904	0.018
124	105	1.535	0.937558204	0.912	0.026
125	105	1.535	0.937558204	0.919	0.018
126	105	1.535	0.937558204	0.926	0.011
127	106	1.648	0.950281646	0.934	0.016
128	107	1.761	0.960845856	0.941	0.020
129	107	1.761	0.960845856	0.949	0.012
130	107	1.761	0.960845856	0.956	0.005
131	107	1.761	0.960845856	0.963	0.002
132	107	1.761	0.960845856	0.971	0.010
133	109	1.987	0.976515549	0.978	0.001
134	111	2.213	0.986536478	0.985	0.001
135	111	2.213	0.986536478	0.993	0.006
136	117	2.891	0.99807718	1.000	0.002

STATISTIK	
N	136
Mean	91,419
Standar Deviasi	8,850
Ks hitung	0,078
Ks tabel	0,117
NORMAL	

**Tabel Uji Normalitas Data Keterampilan Menulis Puisi**

No	Nilai	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	35	-2.172	0.01493252	0.007	0.008
2	39	-1.914	0.027790926	0.015	0.013
3	39	-1.914	0.027790926	0.022	0.006
4	39	-1.914	0.027790926	0.029	0.002
5	39	-1.914	0.027790926	0.037	0.009
6	39	-1.914	0.027790926	0.044	0.016
7	40	-1.850	0.032163556	0.051	0.019
8	41	-1.786	0.037089158	0.059	0.022
9	43	-1.657	0.048787642	0.066	0.017
10	45	-1.528	0.063264202	0.074	0.010
11	45	-1.528	0.063264202	0.081	0.018
12	46	-1.464	0.071659545	0.088	0.017
13	47	-1.399	0.080884276	0.096	0.015
14	47	-1.399	0.080884276	0.103	0.022
15	47	-1.399	0.080884276	0.110	0.029
16	47	-1.399	0.080884276	0.118	0.037
17	47	-1.399	0.080884276	0.125	0.044
18	48	-1.335	0.0909784	0.132	0.041
19	48	-1.335	0.0909784	0.140	0.049
20	50	-1.206	0.113915242	0.147	0.033
21	50	-1.206	0.113915242	0.154	0.040
22	53	-1.013	0.155581572	0.162	0.006
23	54	-0.948	0.171465357	0.169	0.002
24	54	-0.948	0.171465357	0.176	0.005
25	54	-0.948	0.171465357	0.184	0.012
26	54	-0.948	0.171465357	0.191	0.020
27	54	-0.948	0.171465357	0.199	0.027
28	54	-0.948	0.171465357	0.206	0.034
29	54	-0.948	0.171465357	0.213	0.042
30	54	-0.948	0.171465357	0.221	0.049
31	54	-0.948	0.171465357	0.228	0.056
32	54	-0.948	0.171465357	0.235	0.064
33	58	-0.691	0.244841024	0.243	0.002
34	58	-0.691	0.244841024	0.250	0.005
35	58	-0.691	0.244841024	0.257	0.013
36	58	-0.691	0.244841024	0.265	0.020
37	59	-0.626	0.265519531	0.272	0.007
38	60	-0.562	0.287048915	0.279	0.008

39	60	-0.562	0.287048915	0.287	0.000
40	60	-0.562	0.287048915	0.294	0.007
41	60	-0.562	0.287048915	0.301	0.014
42	60	-0.562	0.287048915	0.309	0.022
43	60	-0.562	0.287048915	0.316	0.029
44	60	-0.562	0.287048915	0.324	0.036
45	60	-0.562	0.287048915	0.331	0.044
46	60	-0.562	0.287048915	0.338	0.051
47	60	-0.562	0.287048915	0.346	0.059
48	61	-0.498	0.309371462	0.353	0.044
49	62	-0.433	0.332420655	0.360	0.028
50	64	-0.304	0.380392214	0.368	0.013
51	64	-0.304	0.380392214	0.375	0.005
52	64	-0.304	0.380392214	0.382	0.002
53	64	-0.304	0.380392214	0.390	0.009
54	65	-0.240	0.405143074	0.397	0.008
55	65	-0.240	0.405143074	0.404	0.001
56	65	-0.240	0.405143074	0.412	0.007
57	65	-0.240	0.405143074	0.419	0.014
58	66	-0.176	0.430279378	0.426	0.004
59	67	-0.111	0.455701528	0.434	0.022
60	68	-0.047	0.481306421	0.441	0.040
61	68	-0.047	0.481306421	0.449	0.033
62	68	-0.047	0.481306421	0.456	0.025
63	69	0.018	0.50698869	0.463	0.044
64	69	0.018	0.50698869	0.471	0.036
65	69	0.018	0.50698869	0.478	0.029
66	69	0.018	0.50698869	0.485	0.022
67	69	0.018	0.50698869	0.493	0.014
68	69	0.018	0.50698869	0.500	0.007
69	70	0.082	0.532642014	0.507	0.025
70	70	0.082	0.532642014	0.515	0.018
71	70	0.082	0.532642014	0.522	0.011
72	72	0.211	0.583439635	0.529	0.054
73	72	0.211	0.583439635	0.537	0.047
74	72	0.211	0.583439635	0.544	0.039
75	72	0.211	0.583439635	0.551	0.032
76	73	0.275	0.608378292	0.559	0.050
77	73	0.275	0.608378292	0.566	0.042
78	73	0.275	0.608378292	0.574	0.035
79	73	0.275	0.608378292	0.581	0.027



80	73	0.275	0.608378292	0.588	0.020
81	73	0.275	0.608378292	0.596	0.013
82	74	0.339	0.632879214	0.603	0.030
83	75	0.404	0.656850513	0.610	0.047
84	75	0.404	0.656850513	0.618	0.039
85	76	0.468	0.680206624	0.625	0.055
86	76	0.468	0.680206624	0.632	0.048
87	77	0.533	0.702869199	0.640	0.063
88	78	0.597	0.72476787	0.647	0.078
89	79	0.661	0.745840855	0.654	0.091
90	79	0.661	0.745840855	0.662	0.084
91	79	0.661	0.745840855	0.669	0.077
92	79	0.661	0.745840855	0.676	0.069
93	79	0.661	0.745840855	0.684	0.062
94	79	0.661	0.745840855	0.691	0.055
95	79	0.661	0.745840855	0.699	0.047
96	79	0.661	0.745840855	0.706	0.040
97	79	0.661	0.745840855	0.713	0.033
98	79	0.661	0.745840855	0.721	0.025
99	79	0.661	0.745840855	0.728	0.018
100	79	0.661	0.745840855	0.735	0.011
101	79	0.661	0.745840855	0.743	0.003
102	79	0.661	0.745840855	0.750	0.004
103	79	0.661	0.745840855	0.757	0.012
104	79	0.661	0.745840855	0.765	0.019
105	79	0.661	0.745840855	0.772	0.026
106	79	0.661	0.745840855	0.779	0.034
107	80	0.726	0.766035404	0.787	0.021
108	82	0.855	0.803624881	0.794	0.010
109	82	0.855	0.803624881	0.801	0.002
110	84	0.983	0.837301669	0.809	0.028
111	85	1.048	0.852639759	0.816	0.036
112	85	1.048	0.852639759	0.824	0.029
113	86	1.112	0.866977413	0.831	0.036
114	86	1.112	0.866977413	0.838	0.029
115	86	1.112	0.866977413	0.846	0.021
116	86	1.112	0.866977413	0.853	0.014
117	87	1.177	0.880324444	0.860	0.020
118	87	1.177	0.880324444	0.868	0.013
119	87	1.177	0.880324444	0.875	0.005
120	87	1.177	0.880324444	0.882	0.002

121	87	1.177	0.880324444	0.890	0.009
122	87	1.177	0.880324444	0.897	0.017
123	87	1.177	0.880324444	0.904	0.024
124	88	1.241	0.8926979	0.912	0.019
125	89	1.305	0.904121346	0.919	0.015
126	89	1.305	0.904121346	0.926	0.022
127	90	1.370	0.914624098	0.934	0.019
128	92	1.499	0.933008692	0.941	0.008
129	92	1.499	0.933008692	0.949	0.016
130	93	1.563	0.940970644	0.956	0.015
131	94	1.627	0.948170513	0.963	0.015
132	94	1.627	0.948170513	0.971	0.022
133	94	1.627	0.948170513	0.978	0.030
134	97	1.821	0.965662343	0.985	0.020
135	100	2.014	0.977981146	0.993	0.015
136	100	2.014	0.977981146	1.000	0.022

STATISTIK	
N	136
Mean	68,728
Standar Deviasi	15,529
Ks hitung	0,091
Ks tabel	0,117
NORMAL	

**Uji Normalitas Residual *Interpersonal Intelligence* dan Kreativitas  
Terhadap Keterampilan Menulis Puisi (SPSS)**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Normal Test Summary</b>		
Total N		136
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.040
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymptotic Sig.(2-sided test)		.200 <sup>a,b</sup>

a. Lilliefors Corrected

b. This is a lower bound of the true significance.

Berdasarkan tabel tersebut, menunjukkan bahwa pengujian nilai residual *interpersonal intelligence* terhadap keterampilan menulis puisi dengan program SPSS 24.0 for windows memperoleh nilai *Asymp. Sign (2-tailed)* = 0,200 > taraf signifikansi yaitu 0,05. Jadi, dapat diartikan bahwa nilai residual berdistribusi normal.

## Uji Linieritas

### a) Uji Linieritas *Interpersonal Intelligence* Terhadap Keterampilan Menulis Puisi

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keterampilan Menulis Puisi * Interpersonal Intelligence	Between Groups	(Combined)	11777.049	38	309.922	1.447	.076
		Linearity	928.813	1	928.813	4.336	.040
		Deviation from Linearity	10848.236	37	293.196	1.369	.113
	Within Groups		20779.885	97	214.226		
Total		32556.934	135				

### b) Uji Linieritas Kreativitas Terhadap Keterampilan Menulis Puisi

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keterampilan Menulis Puisi * Kreativitas	Between Groups	(Combined)	6300.127	36	175.004	.660	.921
		Linearity	.213	1	.213	.001	.977
		Deviation from Linearity	6299.914	35	179.998	.679	.903
	Within Groups		26256.806	99	265.220		
Total		32556.934	135				

Hasil analisis uji linieritas pada tabel tersebut menunjukkan bahwa nilai *Deviation From Linearity Sig. interpersonal intelligence* terhadap keterampilan menulis puisi = 0,113 > taraf signifikansi = 0,05 maka ada hubungan yang linier secara signifikan. Nilai *Deviation From Linearity Sig. kreativitas* terhadap keterampilan menulis puisi = 0,903 > taraf signifikansi = 0,05 maka ada hubungan yang linier secara signifikan.

## Uji Multikolinieritas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model Variables	Unstandardised B	Coefficient Std. Error	Statistics Standardised Coefficient Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
						Tolerance	VIF
(Constant)	49.957	30.489		1.639	.110		
Interpersonal Intelligence	.339	.304	.213	1.115	.272	.718	1.393
Kreativitas	.195	.315	.118	.618	.541	.718	1.393

a. Dependent Variable : KeterampilanMenulisPuisi

Berdasarkan tabel tersebut, nilai *Tolerance* lebih dari 0,1 untuk semua variabel bebas dan nilai *VIF* kurang dari 10, hal ini berarti bahwa tidak terjadi multikolinieritas antar variabel bebas.

### Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.327	9.111		.804	.423
	Interpersonal Intelligence	.003	.092	.004	.034	.973
	Kreativitas	.054	.099	.058	.552	.582

a. Dependent Variable: Abs\_Res

Berdasarkan tabel tersebut, dapat diketahui bahwa nilai signifikansi kedua variabel independen yaitu *interpersonal intelligence* = 0,973 > taraf signifikan = 0,05 dan kreativitas = 0,582 > taraf signifikan = 0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi masalah heteroskedastisitas pada model regresi.

**Tabel Kerja Kuadrat Galat Variabel *Interpersonal Intelligence*  
dan Keterampilan Menulis Puisi**

Responden	$x_1$	Kelompok	$n_i$	$y$	$x^2$	$y^2$	$xy$	JK(G)
R14	85	k1	1	87	7225	7569	7395	0.0
R73	92	k2	1	39	8464	1521	3588	0.0
R72	94	k3	1	47	8836	2209	4418	0.0
R11	95	k4	1	87	9025	7569	8265	0.0
R23	96	k5	1	54	9216	2916	5184	0.0
R15	97	k6	3	69	9409	4761	6693	1944.0
R17	97			43	9409	1849	4171	
R99	97			54	9409	2916	5238	
R58	98	k7	1	65	9604	4225	6370	0.0
R62	99	k8	2	69	9801	4761	6831	1152.0
R74	99			48	9801	2304	4752	
R4	100	k9	2	79	10000	6241	7900	1104.5
R114	100			47	10000	2209	4700	
R19	101	k10	6	72	10201	5184	7272	3000.0
R20	101			39	10201	1521	3939	
R26	101			79	10201	6241	7979	
R67	101			54	10201	2916	5454	
R92	101			47	10201	2209	4747	
R127	101			60	10201	3600	6060	
R12	102	k11	6	67	10404	4489	6834	3276.8
R13	102			72	10404	5184	7344	
R18	102			39	10404	1521	3978	
R75	102			79	10404	6241	8058	
R96	102			40	10404	1600	4080	
R122	102			64	10404	4096	6528	
R91	103	k12	3	75	10609	5625	7725	2400.0
R109	103			54	10609	2916	5562	
R115	103			60	10609	3600	6180	
R1	104	k13	9	65	10816	4225	6760	1963.6
R2	104			60	10816	3600	6240	
R56	104			73	10816	5329	7592	
R59	104			47	10816	2209	4888	
R86	104			76	10816	5776	7904	
R95	104			60	10816	3600	6240	
R97	104			58	10816	3364	6032	
R101	104			93	10816	8649	9672	

R129	104			47	10816	2209	4888	
R22	105	k14	3	41	11025	1681	4305	4160.7
R126	105			97	11025	9409	10185	
R133	105			79	11025	6241	8295	
R68	106	k15	5	87	11236	7569	9222	4992.8
R70	106			72	11236	5184	7632	
R85	106			89	11236	7921	9434	
R120	106			54	11236	2916	5724	
R131	106			79	11236	6241	8374	
R32	107	k16	4	79	11449	6241	8453	4800.0
R98	107			47	11449	2209	5029	
R100	107			77	11449	5929	8239	
R112	107			80	11449	6400	8560	
R45	108	k17	2	60	11664	3600	6480	2312.0
R136	108			68	11664	4624	7344	
R5	109	k18	7	50	11881	2500	5450	6339.4
R38	109			87	11881	7569	9483	
R46	109			88	11881	7744	9592	
R47	109			79	11881	6241	8611	
R60	109			64	11881	4096	6976	
R76	109			87	11881	7569	9483	
R88	109			86	11881	7396	9374	
R25	110	k19	3	84	12100	7056	9240	4160.7
R64	110			61	12100	3721	6710	
R82	110			79	12100	6241	8690	
R10	111	k20	7	73	12321	5329	8103	11413.4
R29	111			79	12321	6241	8769	
R66	111			60	12321	3600	6660	
R78	111			65	12321	4225	7215	
R103	111			66	12321	4356	7326	
R106	111			68	12321	4624	7548	
R121	111			89	12321	7921	9879	
R79	112	k21	4	58	12544	3364	6496	4446.8
R90	112			68	12544	4624	7616	
R108	112			64	12544	4096	7168	
R110	112			77	12544	5929	8624	
R24	113	k22	8	70	12769	4900	7910	5883.5
R35	113			79	12769	6241	8927	
R65	113			54	12769	2916	6102	
R77	113			94	12769	8836	10622	
R83	113			73	12769	5329	8249	



R94	113			59	12769	3481	6667	
R107	113			74	12769	5476	8362	
R134	113			82	12769	6724	9266	
R31	114	k23	2	92	12996	8464	10488	3120.5
R44	114			79	12996	6241	9006	
R6	115	k24	6	86	13225	7396	9890	4083.3
R7	115			39	13225	1521	4485	
R41	115			62	13225	3844	7130	
R61	115			45	13225	2025	5175	
R130	115			64	13225	4096	7360	
R132	115			70	13225	4900	8050	
R21	116	k25	5	60	13456	3600	6960	4992.8
R42	116			79	13456	6241	9164	
R51	116			54	13456	2916	6264	
R102	116			90	13456	8100	10440	
R124	116			79	13456	6241	9164	
R39	117	k26	4	100	13689	10000	11700	4218.8
R93	117			82	13689	6724	9594	
R116	117			53	13689	2809	6201	
R123	117			75	13689	5625	8775	
R33	118	k27	4	85	13924	7225	10030	4680.8
R40	118			86	13924	7396	10148	
R57	118			70	13924	4900	8260	
R135	118			79	13924	6241	9322	
R3	119	k28	4	54	14161	2916	6426	1587.0
R9	119			78	14161	6084	9282	
R27	119			60	14161	3600	7140	
R128	119			46	14161	2116	5474	
R16	120	k29	4	54	14400	2916	6480	2700.0
R105	120			54	14400	2916	6480	
R113	120			69	14400	4761	8280	
R119	120			60	14400	3600	7200	
R37	121	k30	3	72	14641	5184	8712	4160.7
R52	121			94	14641	8836	11374	
R111	121			79	14641	6241	9559	
R89	122	k31	1	65	14884	4225	7930	0.0
R36	123	k32	4	69	15129	4761	8487	4332.0
R53	123			58	15129	3364	7134	
R84	123			92	15129	8464	11316	
R118	123			76	15129	5776	9348	
R50	124	k33	5	85	15376	7225	10540	4992.8

R55	124			45	15376	2025	5580	
R69	124			69	15376	4761	8556	
R71	124			39	15376	1521	4836	
R87	124			79	15376	6241	9796	
R8	125	k34	3	60	15625	3600	7500	5046.0
R30	125			79	15625	6241	9875	
R104	125			87	15625	7569	10875	
R34	127	k35	2	94	16129	8836	11938	3698.0
R81	127			86	16129	7396	10922	
R48	128	k36	3	73	16384	5329	9344	5046.0
R54	128			48	16384	2304	6144	
R80	128			87	16384	7569	11136	
R43	129	k37	2	100	16641	10000	12900	3120.5
R125	129			79	16641	6241	10191	
R28	130	k38	3	69	16900	4761	8970	3552.7
R49	130			50	16900	2500	6500	
R117	130			73	16900	5329	9490	
R63	131	k39	1	35	17161	1225	4585	0.0
<b>Jumlah</b>	<b>15206</b>		<b>136</b>	<b>9340</b>	<b>1712370</b>	<b>674402</b>	<b>1047761</b>	<b>22681,9</b>

**Langkah-langkah Analisis Uji Hipotesis *Interpersonal Intelligence* dan  
Keterampilan Menulis Puisi**

- 1) Menghitung a dengan rumus :

$$a = \frac{(\sum Y) (\sum X^2) - (\sum X) (\sum XY)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{(9340) (1712370) - (15206) (1047761)}{136.1712370 - (15206)^2}$$

$$a = \frac{15993535800 - 15932253766}{232882320 - 231222436}$$

$$a = \frac{61282034}{1659884}$$

$$a = 36,92$$

- 2) Menghitung b dengan rumus :

$$b = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{136.1047761 - (15206)(9340)}{136.1712370 - (15206)^2}$$

$$b = \frac{142495496 - 142024040}{232882320 - 231222436}$$

$$b = \frac{471456}{1659884}$$

$$b = 0,28$$

- 3) Menentukan persamaan garis regresi sederhana

$$\hat{Y} = a + b_1 X_1 = 36,92 + 0,28 X_1$$

- 4) Menghitung Jumlah Kuadrat Total JK(T)

$$JK(T) = \sum Y^2$$

$$JK(T) = 674402$$

- 5) Menghitung Jumlah Kuadrat Koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{\sum (y)^2}{n} = \frac{(9340)^2}{136} = 641438.23$$

- 6) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK<sub>reg (b|a)</sub>

$$JK_{reg(b|a)} = b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\}$$

$$JK_{reg(b|a)} = 0,28 \left( 1047761 - \frac{(15206)(9340)}{136} \right)$$

$$JK_{reg(b|a)} = 0,28 (3466,59)$$

$$JK_{reg(b|a)} = 970,64$$

- 7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK(S)

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK(b|a)$$

$$JK(S) = 674402 - 641438,23 - 970,64$$

$$JK(S) = 31993,13$$

- 8) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK(G)

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\} = \sum \left\{ 87^2 - \frac{(87)^2}{1} \right\}$$

dan dijumlahkan seterusnya sampai k=39

$$JK(G) = 22681,9$$

- 9) Menghitung Jumlah Kuadrat Tuna Cocok JK(TC)

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G)$$

$$JK(TC) = 31993,12 - 22681,9$$

$$JK(TC) = 9311,23$$

- 10) Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$

$$dk(b|a) = 1$$

$$dk \text{ sisa} = n - 2 = 136 - 2 = 134$$

$$dk \text{ tuna cocok} = k - 2 = 39 - 2 = 37$$

$$dk \text{ galat} = n - k = 136 - 39 = 97$$

- 11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK(T)

$$RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{674402}{136} = 4958,84$$

- 12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK(S)

$$RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk(s)} = \frac{31993,13}{134} = 238,75$$

- 13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK(Reg)

$$RJK(Reg) = \frac{JK(Reg)}{1} = \frac{9700,64}{1} = 970,64$$

- 14) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Tuna Cocok RJK(TC)

$$RJK(TC) = \frac{JK(TC)}{dk \text{ tuna cocok}} = \frac{9311,23}{37} = 251,65$$

- 15) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK(G)

$$RJK(G) = \frac{JK(G)}{dk \text{ galat}} = \frac{22681,9}{97} = 233,83$$

- 16) Menghitung harga F Regresi F(Reg)

$$F(\text{Reg}) = \frac{RJK(\text{Reg})}{RJK(S)} = \frac{970,64}{238,75} = 4,06$$

- 17) Menghitung harga F Tuna Cocok F(TC)

$$F(TC) = \frac{RJK(TC)}{RJK(G)} = \frac{251,65}{233,83} = 1,07$$

- 18) Mencari  $F_{\text{tabel}}$

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - \alpha)(dk(b|a), dk(s))$$

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - 0,05)(1,134)$$

$$F_{\text{tabel}} = 3,91$$

dk 1 sebagai pembilang, dan dk 134 sebagai penyebut.

- 19) Mencari nilai  $F_{\text{tabel}}$

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - \alpha)(k - 2, n - k)$$

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - 0,05)(37,97)$$

$$F_{\text{tabel}} = 1,51$$

dk 37 sebagai pembilang, dan dk 97 sebagai penyebut.

- 20) Menghitung Koefisien Korelasi antara *Interpersonal Intelligence* dan Keterampilan Menulis Puisi

$$r_{xy} = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{n \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{136.1047761 - (15206)(9340)}{\sqrt{\{136.1712370 - (15206)^2\} \{136.674402 - (9340)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{142495496 - 142024040}{\sqrt{\{232882320 - 231222436\} \{91,718,672 - 87235600\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{471456}{\sqrt{(1659884) (4483072)}}$$

$$r_{xy} = \frac{471456}{\sqrt{7441379483648}}$$

$$r_{xy} = \frac{471456}{2527889,20}$$

$$r_{xy} = 0,187$$

- 21) Mencari  $r_{\text{tabel}}$

a)  $dk = n - 2$

$$dk = 136 - 2$$

$$dk = 134$$

b)  $r_{\text{tabel}} = 0,159$

Berdasarkan uji koefisien korelasi pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = 134$  diperoleh  $r_{\text{tabel}} = 0,159$ . Maka dengan demikian  $r_{\text{hitung}} = 0,187 > r_{\text{tabel}} = 0,159$

dengan kesimpulan bahwa terdapat korelasi positif *interpersonal intelligence* dan keterampilan menulis puisi. Hasil perhitungan menyatakan tingkat hubungan interval koefisien yang sangat kuat dan untuk menentukan besarnya sumbangan koefisien determinan atau (koefisien penentu) antara variabel X terhadap Y dengan rumus :

22) Koefisien Determinasi :

$$\begin{aligned} \text{KP} = R^2 &= (\text{KK})^2 \times 100\% \\ &= (0,187)^2 \times 100\% \\ &= 0,035 \times 100\% \\ &= 3,5\% \end{aligned}$$



**Tabel Kerja Kuadrat Galat Variabel Kreativitas dan  
Keterampilan Menulis Puisi**

Responden	x <sub>2</sub>	Kelompok	n <sub>i</sub>	Y	x <sub>2</sub> <sup>2</sup>	y <sup>2</sup>	xy	JK(G)
R14	71	k1	2	87	5041	7569	6177	3784.5
R68	71			87	5041	7569	6177	
R15	73	k2	1	69	5329	4761	5037	0.0
R29	74	k3	1	79	5476	6241	5846	0.0
R136	75	k4	1	97	5625	9409	7275	0.0
R26	76	k5	1	79	5776	6241	6004	0.0
R121	78	k6	3	89	6084	7921	6942	3552.7
R23	78			54	6084	2916	4212	
R48	78			73	6084	5329	5694	
R134	79	k7	2	82	6241	6724	6478	3120.5
R4	79			79	6241	6241	6241	
R72	80	k8	1	47	6400	2209	3760	0.0
R73	81	k9	2	39	6561	1521	3159	3698.0
R88	81			86	6561	7396	6966	
R12	82	k10	3	67	6724	4489	5494	3456.0
R129	82			47	6724	2209	3854	
R13	82			72	6724	5184	5904	
R122	83	k11	6	64	6889	4096	5312	1333.3
R38	83			87	6889	7569	7221	
R56	83			73	6889	5329	6059	
R77	83			94	6889	8836	7802	
R82	83			79	6889	6241	6557	
R96	83			40	6889	1600	3320	
R11	84	k12	7	87	7056	7569	7308	5349.4
R114	84			47	7056	2209	3948	
R131	84			79	7056	6241	6636	
R18	84			39	7056	1521	3276	
R61	84			45	7056	2025	3780	
R74	84			48	7056	2304	4032	
R75	84			79	7056	6241	6636	
R116	85	k13	6	53	7225	2809	4505	2803.3
R124	85			79	7225	6241	6715	
R133	85			79	7225	6241	6715	
R59	85			47	7225	2209	3995	
R76	85			87	7225	7569	7395	
R79	85			58	7225	3364	4930	

R110	86	k14	2	77	7396	5929	6622	3698.0			
R6	86			86	7396	7396	7396				
R109	87	k15	8	54	7569	2916	4698	2551.5			
R113	87			69	7569	4761	6003				
R31	87			92	7569	8464	8004				
R42	87			79	7569	6241	6873				
R47	87			79	7569	6241	6873				
R85	87			89	7569	7921	7743				
R91	87			75	7569	5625	6525				
R99	87			54	7569	2916	4698				
R101	88			k16	9	93	7744		8649	8184	1963.6
R120	88					54	7744		2916	4752	
R20	88	39	7744			1521	3432				
R21	88	60	7744			3600	5280				
R39	88	100	7744			10000	8800				
R62	88	69	7744			4761	6072				
R9	88	78	7744			6084	6864				
R97	88	58	7744			3364	5104				
R98	88	47	7744			2209	4136				
R10	89	k17	7	73	7921	5329	6497	3085.7			
R108	89			64	7921	4096	5696				
R127	89			60	7921	3600	5340				
R58	89			65	7921	4225	5785				
R60	89			64	7921	4096	5696				
R94	89			59	7921	3481	5251				
R95	89			60	7921	3600	5340				
R100	90	k18	4	73	8100	5329	6570	2523.0			
R115	90			60	8100	3600	5400				
R27	90			60	8100	3600	5400				
R53	90			58	8100	3364	5220				
R102	91	k19	10	90	8281	8100	8190	3240.0			
R103	91			66	8281	4356	6006				
R117	91			73	8281	5329	6643				
R130	91			64	8281	4096	5824				
R135	91			79	8281	6241	7189				
R22	91			41	8281	1681	3731				
R24	91			70	8281	4900	6370				
R33	91			85	8281	7225	7735				
R64	91			61	8281	3721	5551				
R8	91			60	8281	3600	5460				
R7	92	k20	3	39	8464	1521	3588	3082.7			

R80	92			87	8464	7569	8004	
R90	92			68	8464	4624	6256	
R111	93	k21	8	79	8649	6241	7347	5054.0
R126	93			97	8649	9409	9021	
R37	93			72	8649	5184	6696	
R40	93			86	8649	7396	7998	
R41	93			62	8649	3844	5766	
R5	93			50	8649	2500	4650	
R78	93			65	8649	4225	6045	
R86	93			76	8649	5776	7068	
R17	94	k22	1	43	8836	1849	4042	0.0
R16	95	k23	4	54	9025	2916	5130	2700.0
R2	95			60	9025	3600	5700	
R28	95			69	9025	4761	6555	
R66	95			60	9025	3600	5700	
R118	96	k24	4	76	9216	5776	7296	5043.0
R83	96			73	9216	5329	7008	
R92	96			58	9216	3364	5568	
R93	96			82	9216	6724	7872	
R112	97	k25	9	80	9409	6400	7760	4232.0
R119	97			60	9409	3600	5820	
R19	97			72	9409	5184	6984	
R45	97			60	9409	3600	5820	
R46	97			88	9409	7744	8536	
R51	97			54	9409	2916	5238	
R52	97			94	9409	8836	9118	
R55	97			45	9409	2025	4365	
R69	97			69	9409	4761	6693	
R35	98	k26	3	79	9604	6241	7742	1014.0
R44	98			79	9604	6241	7742	
R71	98			39	9604	1521	3822	
R107	99	k27	3	74	9801	5476	7326	1944.0
R132	99			70	9801	4900	6930	
R3	99			54	9801	2916	5346	
R104	100	k28	4	87	10000	7569	8700	4680.8
R106	100			68	10000	4624	6800	
R67	100			54	10000	2916	5400	
R87	100			79	10000	6241	7900	
R1	101	k29	2	65	10201	4225	6565	2812.5
R123	101			75	10201	5625	7575	
R105	102	k30	4	54	10404	2916	5508	5547.0

R128	102			46	10404	2116	4692	
R70	102			72	10404	5184	7344	
R81	102			86	10404	7396	8772	
R84	104	k31	2	92	10816	8464	9568	2112.5
R89	104			65	10816	4225	6760	
R32	105	k32	3	79	11025	6241	8295	1944.0
R36	105			69	11025	4761	7245	
R65	105			54	11025	2916	5670	
R30	106	k33	1	79	11236	6241	8374	0.0
R125	107	k34	5	79	11449	6241	8453	980.0
R34	107			94	11449	8836	10058	
R49	107			50	11449	2500	5350	
R57	107			70	11449	4900	7490	
R63	107			35	11449	1225	3745	
R43	109	k35	1	100	11881	10000	10900	0.0
R50	111	k36	2	85	12321	7225	9435	1152.0
R54	111			48	12321	2304	5328	
R25	117	k37	1	84	13689	7056	9828	0.0
<b>Jumlah</b>	<b>12433</b>		<b>136</b>	<b>9376</b>	<b>1147187</b>	<b>679742</b>	<b>956622</b>	<b>26457.9</b>

## Langkah-langkah Analisis Uji Hipotesis Kreativitas dan Keterampilan

### Menulis Puisi

- 1) Menghitung a dengan rumus :

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n\sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{(9376)(1147187) - (12433)(856622)}{136 \cdot 1147187 - (12433)^2}$$

$$a = \frac{10756025312 - 10650381326}{156017432 - 154579489}$$

$$a = \frac{105643986}{1437943}$$

$$a = 73,469$$

- 2) Menghitung b dengan rumus :

$$b = \frac{n\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n\sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{136 \cdot 856622 - (12433)(9376)}{136 \cdot 1147187 - (12433)^2}$$

$$b = \frac{116600592 - 116571808}{156017432 - 154579489}$$

$$b = \frac{28784}{1437943}$$

$$b = 0,020$$

- 3) Menentukan persamaan garis regresi sederhana

$$\hat{Y} = a + b_1 X_2 = 73,469 + 0,020 X_2$$

- 4) Menghitung Jumlah Kuadrat Total JK(T)

$$JK(T) = \sum Y^2$$

$$JK(T) = 679742$$

- 5) Menghitung Jumlah Kuadrat Koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(9376)^2}{136} = 646392,470$$

- 6) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK<sub>reg (b|a)</sub>

$$JK_{reg(b|a)} = b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\}$$

$$JK_{reg(b|a)} = 0,020 \left( 956622 - \frac{(12433)(9376)}{136} \right)$$

$$JK_{reg(b|a)} = 0,020 (81476,35)$$

$$JK_{reg(b|a)} = 1629,527$$

- 7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK(S)

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK(b|a)$$

$$JK(S) = 679742 - 646392,470 - 1629,527$$

$$JK(S) = 31720,003$$

- 8) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK(G)

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\} = \sum \left\{ 69^2 - \frac{(69)^2}{1} \right\}$$

dan dijumlahkan seterusnya sampai k=37

$$JK(G) = 26457,9$$

- 9) Menghitung Jumlah Kuadrat Tuna Cocok JK(TC)

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G)$$

$$JK(TC) = 31720,003 - 26457,9$$

$$JK(TC) = 5262,103$$

- 10) Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$

$$dk(b|a) = 1$$

$$dk \text{ sisa} = n - 2 = 136 - 2 = 134$$

$$dk \text{ tuna cocok} = k - 2 = 37 - 2 = 35$$

$$dk \text{ galat} = n - k = 136 - 37 = 99$$

- 11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK(T)

$$RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{679742}{136} = 4998,10$$

- 12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK(S)

$$RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk(s)} = \frac{31720,003}{134} = 236,72$$

- 13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK(Reg)

$$RJK(Reg) = \frac{JK(Reg)}{1} = \frac{1629,527}{1} = 1629,527$$

- 14) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Tuna Cocok RJK(TC)

$$RJK(TC) = \frac{JK(TC)}{dk \text{ tuna cocok}} = \frac{5262,103}{35} = 150,35$$

- 15) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK(G)

$$RJK(G) = \frac{JK(G)}{dk \text{ galat}} = \frac{26457,9}{99} = 267,25$$

- 16) Menghitung harga F Regresi F(Reg)

$$F(\text{Reg}) = \frac{RJK(\text{Reg})}{RJK(S)} = \frac{1629,527}{236,72} = 6,88$$

- 17) Menghitung harga F Tuna Cocok F(TC)

$$F(TC) = \frac{RJK(TC)}{RJK(G)} = \frac{150,35}{267,25} = 0,56$$

- 18) Mencari  $F_{\text{tabel}}$

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - \alpha)(dk(b|a), dk(s))$$

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - 0,05)(1,134)$$

$$F_{\text{tabel}} = 3,91$$

dk 1 sebagai pembilang, dan dk 134 sebagai penyebut.

- 19) Mencari nilai  $F_{\text{tabel}}$

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - \alpha)(k - 2, n - k)$$

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - 0,05)(35,99)$$

$$F_{\text{tabel}} = 1,93$$

dk 35 sebagai pembilang, dan dk 99 sebagai penyebut.



- 20) Menghitung Koefisien Korelasi antara Kreativitas dan Keterampilan Menulis Puisi

$$r_{xy} = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{n \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{136.858622 - (12433)(9376)}{\sqrt{\{136.1147187 - (12433)^2\} \{136.779742 - (9376)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{116772592 - 116571808}{\sqrt{\{156017432 - 154579489\} \{106044912 - 87909376\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{200784}{\sqrt{(1437943) (1135536)}}$$

$$r_{xy} = \frac{200784}{\sqrt{26077867042448}}$$

$$r_{xy} = \frac{200784}{1106649,29}$$

$$r_{xy} = 0,181$$

- 21) Mencari  $r_{\text{tabel}}$

c)  $dk = n - 2$

$$dk = 136 - 2$$

$$dk = 134$$

d)  $r_{\text{tabel}} = 0,159$

Berdasarkan uji koefisien korelasi pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = 134$  diperoleh  $r_{\text{tabel}} = 0,176$ . Maka dengan demikian  $r_{\text{hitung}} = 0,181 > r_{\text{tabel}} = 0,159$

dengan kesimpulan bahwa terdapat korelasi positif kreativitas dan keterampilan menulis puisi. Hasil perhitungan menyatakan tingkat hubungan interval koefisien yang sangat kuat dan untuk menentukan besarnya sumbangan koefisien determinan atau (koefisien penentu) antara variabel X terhadap Y dengan rumus :

22) Koefisien Determinasi :

$$\begin{aligned} KP = R^2 &= (KK)^2 \times 100\% \\ &= (0,181)^2 \times 100\% \\ &= 0,033 \times 100\% \\ &= 3,3\% \end{aligned}$$

**Tabel Penolong Analisis Regresi Ganda Variabel *Interpersonal Intelligence*, Kreativitas, dan Keterampilan Menulis Puisi**

responden	$x_1$	$x_2$	$y$	$x_1^2$	$x_2^2$	$y^2$	$x_1 x_2$	$x_1 y$	$x_2 y$
R1	104	101	65	10816	10201	4225	10504	6760	6565
R2	104	95	60	10816	9025	3600	9880	6240	5700
R3	119	99	54	14161	9801	2916	11781	6426	5346
R4	100	79	79	10000	6241	6241	7900	7900	6241
R5	109	93	50	11881	8649	2500	10137	5450	4650
R6	115	86	86	13225	7396	7396	9890	9890	7396
R7	115	92	39	13225	8464	1521	10580	4485	3588
R8	125	91	60	15625	8281	3600	11375	7500	5460
R9	119	88	78	14161	7744	6084	10472	9282	6864
R10	111	89	73	12321	7921	5329	9879	8103	6497
R11	95	84	87	9025	7056	7569	7980	8265	7308
R12	102	82	67	10404	6724	4489	8364	6834	5494
R13	102	82	72	10404	6724	5184	8364	7344	5904
R14	85	71	87	7225	5041	7569	6035	7395	6177
R15	97	73	69	9409	5329	4761	7081	6693	5037
R16	120	95	54	14400	9025	2916	11400	6480	5130
R17	97	94	43	9409	8836	1849	9118	4171	4042
R18	102	84	39	10404	7056	1521	8568	3978	3276
R19	101	97	72	10201	9409	5184	9797	7272	6984
R20	101	88	39	10201	7744	1521	8888	3939	3432
R21	116	88	60	13456	7744	3600	10208	6960	5280
R22	105	91	41	11025	8281	1681	9555	4305	3731
R23	96	78	54	9216	6084	2916	7488	5184	4212
R24	113	91	70	12769	8281	4900	10283	7910	6370
R25	110	117	84	12100	13689	7056	12870	9240	9828
R26	101	76	79	10201	5776	6241	7676	7979	6004
R27	119	90	60	14161	8100	3600	10710	7140	5400
R28	130	95	69	16900	9025	4761	12350	8970	6555
R29	111	74	79	12321	5476	6241	8214	8769	5846
R30	125	106	79	15625	11236	6241	13250	9875	8374
R31	114	87	92	12996	7569	8464	9918	10488	8004
R32	107	105	79	11449	11025	6241	11235	8453	8295
R33	118	91	85	13924	8281	7225	10738	10030	7735
R34	127	107	94	16129	11449	8836	13589	11938	10058
R35	113	98	79	12769	9604	6241	11074	8927	7742
R36	123	105	69	15129	11025	4761	12915	8487	7245
R37	121	93	72	14641	8649	5184	11253	8712	6696

R38	109	83	87	11881	6889	7569	9047	9483	7221
R39	117	88	100	13689	7744	10000	10296	11700	8800
R40	118	93	86	13924	8649	7396	10974	10148	7998
R41	115	93	62	13225	8649	3844	10695	7130	5766
R42	116	87	79	13456	7569	6241	10092	9164	6873
R43	129	109	100	16641	11881	10000	14061	12900	10900
R44	114	98	79	12996	9604	6241	11172	9006	7742
R45	108	97	60	11664	9409	3600	10476	6480	5820
R46	109	97	88	11881	9409	7744	10573	9592	8536
R47	109	87	79	11881	7569	6241	9483	8611	6873
R48	128	78	73	16384	6084	5329	9984	9344	5694
R49	130	107	50	16900	11449	2500	13910	6500	5350
R50	124	111	85	15376	12321	7225	13764	10540	9435
R51	116	97	54	13456	9409	2916	11252	6264	5238
R52	121	97	94	14641	9409	8836	11737	11374	9118
R53	123	90	58	15129	8100	3364	11070	7134	5220
R54	128	111	48	16384	12321	2304	14208	6144	5328
R55	124	97	45	15376	9409	2025	12028	5580	4365
R56	104	83	73	10816	6889	5329	8632	7592	6059
R57	118	107	70	13924	11449	4900	12626	8260	7490
R58	98	89	65	9604	7921	4225	8722	6370	5785
R59	104	85	47	10816	7225	2209	8840	4888	3995
R60	109	89	64	11881	7921	4096	9701	6976	5696
R61	115	84	45	13225	7056	2025	9660	5175	3780
R62	99	88	69	9801	7744	4761	8712	6831	6072
R63	131	107	35	17161	11449	1225	14017	4585	3745
R64	110	91	61	12100	8281	3721	10010	6710	5551
R65	113	105	54	12769	11025	2916	11865	6102	5670
R66	111	95	60	12321	9025	3600	10545	6660	5700
R67	101	100	54	10201	10000	2916	10100	5454	5400
R68	106	71	87	11236	5041	7569	7526	9222	6177
R69	124	97	69	15376	9409	4761	12028	8556	6693
R70	106	102	72	11236	10404	5184	10812	7632	7344
R71	124	98	39	15376	9604	1521	12152	4836	3822
R72	94	80	47	8836	6400	2209	7520	4418	3760
R73	92	81	39	8464	6561	1521	7452	3588	3159
R74	99	84	48	9801	7056	2304	8316	4752	4032
R75	102	84	79	10404	7056	6241	8568	8058	6636
R76	109	85	87	11881	7225	7569	9265	9483	7395
R77	113	83	94	12769	6889	8836	9379	10622	7802
R78	111	93	65	12321	8649	4225	10323	7215	6045

R79	112	85	58	12544	7225	3364	9520	6496	4930
R80	128	92	87	16384	8464	7569	11776	11136	8004
R81	127	102	86	16129	10404	7396	12954	10922	8772
R82	110	83	79	12100	6889	6241	9130	8690	6557
R83	113	96	73	12769	9216	5329	10848	8249	7008
R84	123	104	92	15129	10816	8464	12792	11316	9568
R85	106	87	89	11236	7569	7921	9222	9434	7743
R86	104	93	76	10816	8649	5776	9672	7904	7068
R87	124	100	79	15376	10000	6241	12400	9796	7900
R88	109	81	86	11881	6561	7396	8829	9374	6966
R89	122	104	65	14884	10816	4225	12688	7930	6760
R90	112	92	68	12544	8464	4624	10304	7616	6256
R91	103	87	75	10609	7569	5625	8961	7725	6525
R92	101	96	58	10201	9216	3364	9696	5858	5568
R93	117	96	82	13689	9216	6724	11232	9594	7872
R94	113	89	59	12769	7921	3481	10057	6667	5251
R95	104	89	60	10816	7921	3600	9256	6240	5340
R96	102	83	40	10404	6889	1600	8466	4080	3320
R97	104	88	58	10816	7744	3364	9152	6032	5104
R98	107	88	47	11449	7744	2209	9416	5029	4136
R99	97	87	54	9409	7569	2916	8439	5238	4698
R100	107	90	73	11449	8100	5329	9630	7811	6570
R101	104	88	93	10816	7744	8649	9152	9672	8184
R102	116	91	90	13456	8281	8100	10556	10440	8190
R103	111	91	66	12321	8281	4356	10101	7326	6006
R104	125	100	87	15625	10000	7569	12500	10875	8700
R105	120	102	54	14400	10404	2916	12240	6480	5508
R106	111	100	68	12321	10000	4624	11100	7548	6800
R107	113	99	74	12769	9801	5476	11187	8362	7326
R108	112	89	64	12544	7921	4096	9968	7168	5696
R109	103	87	54	10609	7569	2916	8961	5562	4698
R110	112	86	77	12544	7396	5929	9632	8624	6622
R111	121	93	79	14641	8649	6241	11253	9559	7347
R112	107	97	80	11449	9409	6400	10379	8560	7760
R113	120	87	69	14400	7569	4761	10440	8280	6003
R114	100	84	47	10000	7056	2209	8400	4700	3948
R115	103	90	60	10609	8100	3600	9270	6180	5400
R116	117	85	53	13689	7225	2809	9945	6201	4505
R117	130	91	73	16900	8281	5329	11830	9490	6643
R118	123	96	76	15129	9216	5776	11808	9348	7296
R119	120	97	60	14400	9409	3600	11640	7200	5820

R120	106	88	54	11236	7744	2916	9328	5724	4752
R121	111	78	89	12321	6084	7921	8658	9879	6942
R122	102	83	64	10404	6889	4096	8466	6528	5312
R123	117	101	75	13689	10201	5625	11817	8775	7575
R124	116	85	79	13456	7225	6241	9860	9164	6715
R125	129	107	79	16641	11449	6241	13803	10191	8453
R126	105	93	97	11025	8649	9409	9765	10185	9021
R127	101	89	60	10201	7921	3600	8989	6060	5340
R128	119	102	46	14161	10404	2116	12138	5474	4692
R129	104	82	47	10816	6724	2209	8528	4888	3854
R130	115	91	64	13225	8281	4096	10465	7360	5824
R131	106	84	79	11236	7056	6241	8904	8374	6636
R132	115	99	70	13225	9801	4900	11385	8050	6930
R133	105	85	79	11025	7225	6241	8925	8295	6715
R134	113	79	82	12769	6241	6724	8927	9266	6478
R135	118	91	79	13924	8281	6241	10738	9322	7189
R136	108	75	68	11664	5625	4624	8100	7344	5100
<b>Jumlah</b>	<b>15206</b>	<b>12433</b>	<b>9347</b>	<b>1712370</b>	<b>1147187</b>	<b>674957</b>	<b>1396510</b>	<b>1048444</b>	<b>854447</b>

### Langkah-Langkah Analisis Uji Regresi Ganda

1) Mengukur skor deviasi beberapa ukuran deskriptif sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 \text{a) } \sum x_1^2 &= \sum X_1^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n} \\
 &= 1712370 - \frac{(15206)^2}{136} \\
 &= 1712370 - \frac{231222436}{136} \\
 &= 1712370 - 1700164,97 \\
 &= 12205,03
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } \sum x_2^2 &= \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n} \\
 &= 1147187 - \frac{(12433)^2}{136} \\
 &= 1147187 - \frac{154579489}{136} \\
 &= 1147187 - 1136613,88 \\
 &= 10573,12
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{c) } \sum y^2 &= \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \\
 &= 674957 - \frac{(9347)^2}{136} \\
 &= 674957 - \frac{87366409}{136}
 \end{aligned}$$

$$= 674957 - 642400,07$$

$$= 32556,93$$

$$d) \sum x_1 y = \sum X_1 Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{n}$$

$$= 1048444 - \frac{(15206)(9347)}{136}$$

$$= 1048444 - \frac{142130482}{136}$$

$$= 1048444 - 1045077,07$$

$$= 3366,93$$

$$e) \sum x_2 y = \sum X_2 Y - \frac{(\sum X_2)(\sum Y)}{n}$$

$$= 854447 - \frac{(12433)(9347)}{136}$$

$$= 854447 - \frac{116211251}{136}$$

$$= 854447 - 853494,49$$

$$= 952,51$$

$$f) \sum x_1 x_2 = \sum X_1 X_2 - \frac{(\sum X_1)(\sum X_2)}{n}$$

$$= 1396510 - \frac{(15206)(12433)}{136}$$

$$= 1396510 - \frac{189056198}{136}$$



$$= 1396510 - 1390119,10$$

$$= 6390,9$$

2) Menentukan koefisien-koefisien ( $b_1$  dan  $b_2$ ) dan Konstanta ( $a$ ) Persamaan Regresi Ganda yaitu :

a) Koefisien regresi  $X_1$

$$b_1 = \frac{(\sum x_2^2)(\sum x_1 y) - (\sum x_1 x_2)(\sum x_2 y)}{(\sum x_1^2)(\sum x_2^2) - (\sum x_1 x_2)^2}$$

$$b_1 = \frac{(10573,12)(3366,93) - (6390,9)(952,51)}{(12205,03)(10573,12) - (6390,9)^2}$$

$$b_1 = \frac{35598954,922 - 6087396,159}{129045246,793 - 40843602,81}$$

$$b_1 = \frac{29511558,763}{88201643,983}$$

$$b_1 = 0,334$$

b) Koefisien regresi  $X_2$

$$b_2 = \frac{(\sum x_1^2)(\sum x_2 y) - (\sum x_1 x_2)(\sum x_1 y)}{(\sum x_1^2)(\sum x_2^2) - (\sum x_1 x_2)^2}$$

$$b_2 = \frac{(12205,03)(952,51) - (6390,9)(3366,93)}{(12205,03)(10573,12) - (6390,9)^2}$$

$$b_2 = \frac{11625413,12 - 2151712,94}{129045246,793 - 40843602,81}$$

$$b_2 = \frac{9473700,18}{88201643,983}$$

$$b_2 = 0,107$$

c) Konstanta Regresi Ganda

$$a = \frac{\sum Y}{n} - b_1 \frac{\sum X_1}{n} - b_2 \frac{\sum X_2}{n}$$

$$a = \frac{9347}{136} - 0,334 \frac{15206}{136} - 0,107 \frac{12433}{136}$$

$$a = 68,73 - 0,334(111,81) - 0,107 (91,42)$$

$$a = 68,73 - 37,34 - 9,78$$

$$a = 21,61$$

3) Membentuk persamaan regresi ganda :

$$\hat{Y} = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 = 21,61 + 0,334 X_1 + 0,107 X_2$$

4) Menentukan (JK) Jumlah Kuadrat Setiap Sumber Varian :

a)  $JK_{TR} = \sum Y^2$

$$JK_{TR} = 32556,93$$

b)  $JK_{Reg} = b_1 \sum X_1 y + b_2 \sum X_2 y$

$$= 0,334 \cdot 3366,93 + 0,107 \cdot 952,51$$

$$= 1124,55 + 101,92$$

$$= 1226,47$$

c)  $JK_{Res} = JK_{TR} - JK_{Reg}$

$$= 32556,93 - 1226,47$$

$$= 31330,46$$

5) Menentukan Derajat Kebebasan (dk) Setiap Sumber Varian :

$$\text{a) } dk_{TR} = n - 1 = 136 - 1 = 135$$

$$\text{b) } dk_{reg} = k = 2$$

$$\text{c) } dk_{res} = n - k - 1 = 136 - 2 - 1 = 133$$

6) Menentukan Rerata Jumlah Kuadrat (RJK) Sumber Varian yang diperlukan :

$$\begin{aligned} \text{a) } RJK_{reg} &= \frac{JK_{reg}}{k} \\ &= \frac{1226,47}{2} \end{aligned}$$

$$= 613,235$$

$$\begin{aligned} \text{b) } RJK_{res} &= \frac{JK_{res}}{n-k-1} \\ &= \frac{31330,46}{133} \end{aligned}$$

$$= 235,56$$

7) Menentukan nilai  $F_{hitung}$  ( $F_h$ ) yaitu :

$$\begin{aligned} F_{hitung} &= \frac{RJK_{reg}}{RJK_{res}} \\ &= \frac{613,235}{235,56} \end{aligned}$$

$$= 3,60$$

8) Menentukan nilai  $F_{hitung}$  ( $F_h$ ) yaitu :

$$dk_1 = dk_{pembilang} = k = 2$$

$$dk_2 = dk_{\text{penyebut}} = n - k - 1 = 136 - 2 - 1 = 133$$

diperoleh  $F_{\text{tabel}} = 3,07$

9) Menguji hipotesis penelitian :

Kriteria uji signifikansi adalah  $F_{\text{hitung}} \geq F_{\text{tabel}}$ , maka terdapat pengaruh signifikan. Maka dengan demikian  $F_{\text{hitung}} = 3,60 > F_{\text{tabel}} = 3,07$  dengan kesimpulan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan *interpersonal intelligence* ( $X_1$ ) dan kreativitas ( $X_2$ ) secara bersama-sama terhadap keterampilan menulis puisi ( $Y$ ).

10) Mencari  $R_{\text{hitung}}$  dengan rumus :

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y}{\sum y^2}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{0,334 \cdot 3366,93 + 0,107 \cdot 952,51}{32556,93}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{1924,55 + 101,92}{32556,93}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{2026,47}{32556,93}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{0,062}$$

$$R_{y(1,2)} = 0,249$$

11) Kuadratkan nilai R tersebut :

$$R^2 = (0,249)^2$$

$$= 0,062$$

12) Menghitung Koefisien Determinasi :

$$KP = R^2 = (R)^2 \times 100\%$$

$$= (0,249)^2 \times 100\%$$

$$= 0,062 \times 100\%$$

$$= 6,2 \%$$

**Tabel Nilai-nilai *r Product Moment***

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,250
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

**Tabel Harga-harga Kritis Dalam Test Kolmogorov-Smirnov**

Ukuran sampel N	Tingkat Signifikansi untuk D = maksimum $ F_0(X) - S_N(X) $				
	0,20	0,15	0,10	0,05	0,01
1	0,900	0,925	0,950	0,975	0,995
2	0,684	0,726	0,776	0,842	0,929
3	0,565	0,597	0,642	0,708	0,828
4	0,494	0,525	0,564	0,624	0,733
5	0,446	0,474	0,510	0,565	0,669
6	0,410	0,436	0,470	0,521	0,618
7	0,381	0,405	0,438	0,486	0,577
8	0,358	0,381	0,411	0,457	0,543
9	0,339	0,360	0,388	0,432	0,514
10	0,322	0,342	0,368	0,410	0,490
11	0,307	0,326	0,352	0,391	0,468
12	0,295	0,313	0,338	0,375	0,450
13	0,284	0,302	0,325	0,361	0,433
14	0,274	0,292	0,314	0,349	0,418
15	0,266	0,283	0,304	0,338	0,404
16	0,258	0,274	0,295	0,328	0,392
17	0,250	0,266	0,286	0,318	0,381
18	0,244	0,259	0,278	0,309	0,371
19	0,237	0,252	0,272	0,301	0,363
20	0,231	0,246	0,264	0,294	0,356
25	0,21	0,22	0,24	0,27	0,32
30	0,19	0,20	0,22	0,24	0,29
35	0,18	0,19	0,21	0,23	0,27
n >35	$\frac{1,07}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,14}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,22}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,36}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,63}{\sqrt{n}}$

Tabel Nilai-nilai Untuk Distribusi F

F<sub>0,5</sub> dan F<sub>0,1</sub> Pembulatan

f	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞	
1	161	390	216	225	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246	246	248	249	250	251	253	253	254	254	254	
2	4052	4959	5400	5625	5754	5859	5928	5981	6022	6055	6082	6103	6118	6128	6134	6139	6143	6146	6148	6150	6151	6152	6153	6154	
3	8549	99,81	99,17	99,25	99,33	99,34	99,35	99,36	99,37	99,38	99,39	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,49	99,49	99,50	99,50	
4	10,12	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,73	8,72	8,71	8,70	8,69	8,68	8,68	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67
5	24,12	20,81	20,46	20,27	20,24	20,21	20,19	20,18	20,17	20,16	20,15	20,14	20,14	20,13	20,13	20,12	20,12	20,11	20,11	20,11	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10
6	7,71	6,94	6,59	6,29	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,89	5,88	5,87	5,86	5,85	5,84	5,84	5,83	5,83	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82
7	21,36	18,90	18,59	18,32	18,21	18,16	18,12	18,09	18,06	18,04	18,03	18,02	18,01	18,00	18,00	17,99	17,98	17,98	17,97	17,97	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96
8	6,91	6,29	5,81	5,49	5,35	5,28	5,23	5,19	5,16	5,14	5,12	5,11	5,10	5,09	5,08	5,08	5,07	5,07	5,06	5,06	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05
9	15,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,27	10,16	10,05	9,96	9,89	9,82	9,77	9,72	9,68	9,65	9,62	9,60	9,58	9,56	9,54	9,52	9,51	9,50
10	4,96	4,19	3,71	3,40	3,23	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,89	2,88	2,87	2,86	2,85	2,84	2,83	2,82	2,82	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
11	10,04	7,65	6,95	6,59	6,34	6,21	6,10	6,00	5,90	5,80	5,71	5,63	5,56	5,50	5,45	5,41	5,37	5,34	5,31	5,28	5,25	5,22	5,20	5,19	5,18
12	4,94	3,99	3,49	3,26	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,73	2,72	2,71	2,70	2,69	2,68	2,67	2,67	2,66	2,66	2,66	2,66
13	9,65	7,39	6,72	6,37	6,12	6,00	5,91	5,82	5,73	5,64	5,56	5,49	5,43	5,38	5,33	5,29	5,25	5,21	5,17	5,13	5,09	5,05	5,02	5,00	4,99
14	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,75	2,72	2,69	2,67	2,65	2,64	2,63	2,62	2,61	2,60	2,59	2,58	2,57	2,56	2,56	2,56
15	4,57	3,89	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,58	2,56	2,55	2,54	2,53	2,52	2,51	2,50	2,49	2,48	2,47	2,47	2,47
16	9,07	6,79	6,14	5,79	5,52	5,38	5,28	5,19	5,10	5,00	4,91	4,83	4,76	4,70	4,65	4,60	4,56	4,51	4,47	4,42	4,38	4,34	4,30	4,28	4,27
17	4,90	3,74	3,34	3,11	2,95	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,51	2,49	2,48	2,47	2,46	2,45	2,44	2,43	2,42	2,41	2,40	2,40	2,40
18	8,95	6,51	5,95	5,60	5,33	5,18	5,07	4,97	4,87	4,77	4,68	4,60	4,53	4,47	4,42	4,37	4,33	4,28	4,24	4,19	4,15	4,11	4,07	4,04	4,03
19	4,54	3,69	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,46	2,44	2,43	2,42	2,41	2,40	2,39	2,38	2,37	2,36	2,35	2,35	2,35
20	8,93	6,29	5,72	5,37	5,10	4,95	4,83	4,73	4,63	4,53	4,44	4,36	4,29	4,23	4,18	4,13	4,09	4,04	4,00	3,95	3,91	3,87	3,83	3,80	3,79
21	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,65	2,58	2,52	2,47	2,43	2,40	2,38	2,36	2,35	2,34	2,33	2,32	2,31	2,30	2,29	2,28	2,27	2,27	2,27
22	8,93	6,23	5,66	5,31	5,04	4,89	4,77	4,67	4,56	4,46	4,37	4,29	4,22	4,16	4,11	4,06	4,02	3,97	3,93	3,88	3,84	3,80	3,76	3,73	3,72
23	4,46	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,65	2,58	2,52	2,47	2,43	2,40	2,38	2,36	2,35	2,34	2,33	2,32	2,31	2,30	2,29	2,28	2,27	2,27	2,27
24	8,93	6,23	5,66	5,31	5,04	4,89	4,77	4,67	4,56	4,46	4,37	4,29	4,22	4,16	4,11	4,06	4,02	3,97	3,93	3,88	3,84	3,80	3,76	3,73	3,72
25	4,46	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,65	2,58	2,52	2,47	2,43	2,40	2,38	2,36	2,35	2,34	2,33	2,32	2,31	2,30	2,29	2,28	2,27	2,27	2,27



10.1.4. Fortschreibung

Year Anno	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	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
34	4.26	4.47	4.67	4.87	5.07	5.27	5.47	5.67	5.87	6.07	6.27	6.47	6.67	6.87	7.07	7.27	7.47	7.67	7.87	8.07	8.27	8.47	8.67	8.87	9.07	9.27	9.47	9.67	9.87	10.07	10.27	10.47	10.67	10.87	11.07	11.27	11.47	11.67	11.87	12.07	12.27	12.47	12.67	12.87	13.07	13.27	13.47	13.67	13.87	14.07	14.27	14.47	14.67	14.87	15.07	15.27	15.47	15.67	15.87	16.07	16.27	16.47	16.67	16.87	17.07	17.27	17.47	17.67	17.87	18.07	18.27	18.47	18.67	18.87	19.07	19.27	19.47	19.67	19.87	20.07	20.27	20.47	20.67	20.87	21.07	21.27	21.47	21.67	21.87	22.07	22.27	22.47	22.67	22.87	23.07	23.27	23.47	23.67	23.87	24.07	24.27	24.47	24.67	24.87	25.07	25.27	25.47	25.67	25.87	26.07	26.27	26.47	26.67	26.87	27.07	27.27	27.47	27.67	27.87	28.07	28.27	28.47	28.67	28.87	29.07	29.27	29.47	29.67	29.87	30.07	30.27	30.47	30.67	30.87	31.07	31.27	31.47	31.67	31.87	32.07	32.27	32.47	32.67	32.87	33.07	33.27	33.47	33.67	33.87	34.07	34.27	34.47	34.67	34.87	35.07	35.27	35.47	35.67	35.87	36.07	36.27	36.47	36.67	36.87	37.07	37.27	37.47	37.67	37.87	38.07	38.27	38.47	38.67	38.87	39.07	39.27	39.47	39.67	39.87	40.07	40.27	40.47	40.67	40.87	41.07	41.27	41.47	41.67	41.87	42.07	42.27	42.47	42.67	42.87	43.07	43.27	43.47	43.67	43.87	44.07	44.27	44.47	44.67	44.87	45.07	45.27	45.47	45.67	45.87	46.07	46.27	46.47	46.67	46.87	47.07	47.27	47.47	47.67	47.87	48.07	48.27	48.47	48.67	48.87	49.07	49.27	49.47	49.67	49.87	50.07	50.27	50.47	50.67	50.87	51.07	51.27	51.47	51.67	51.87	52.07	52.27	52.47	52.67	52.87	53.07	53.27	53.47	53.67	53.87	54.07	54.27	54.47	54.67	54.87	55.07	55.27	55.47	55.67	55.87	56.07	56.27	56.47	56.67	56.87	57.07	57.27	57.47	57.67	57.87	58.07	58.27	58.47	58.67	58.87	59.07	59.27	59.47	59.67	59.87	60.07	60.27	60.47	60.67	60.87	61.07	61.27	61.47	61.67	61.87	62.07	62.27	62.47	62.67	62.87	63.07	63.27	63.47	63.67	63.87	64.07	64.27	64.47	64.67	64.87	65.07	65.27	65.47	65.67	65.87	66.07	66.27	66.47	66.67	66.87	67.07	67.27	67.47	67.67	67.87	68.07	68.27	68.47	68.67	68.87	69.07	69.27	69.47	69.67	69.87	70.07	70.27	70.47	70.67	70.87	71.07	71.27	71.47	71.67	71.87	72.07	72.27	72.47	72.67	72.87	73.07	73.27	73.47	73.67	73.87	74.07	74.27	74.47	74.67	74.87	75.07	75.27	75.47	75.67	75.87	76.07	76.27	76.47	76.67	76.87	77.07	77.27	77.47	77.67	77.87	78.07	78.27	78.47	78.67	78.87	79.07	79.27	79.47	79.67	79.87	80.07	80.27	80.47	80.67	80.87	81.07	81.27	81.47	81.67	81.87	82.07	82.27	82.47	82.67	82.87	83.07	83.27	83.47	83.67	83.87	84.07	84.27	84.47	84.67	84.87	85.07	85.27	85.47	85.67	85.87	86.07	86.27	86.47	86.67	86.87	87.07	87.27	87.47	87.67	87.87	88.07	88.27	88.47	88.67	88.87	89.07	89.27	89.47	89.67	89.87	90.07	90.27	90.47	90.67	90.87	91.07	91.27	91.47	91.67	91.87	92.07	92.27	92.47	92.67	92.87	93.07	93.27	93.47	93.67	93.87	94.07	94.27	94.47	94.67	94.87	95.07	95.27	95.47	95.67	95.87	96.07	96.27	96.47	96.67	96.87	97.07	97.27	97.47	97.67	97.87	98.07	98.27	98.47	98.67	98.87	99.07	99.27	99.47	99.67	99.87	100.07

**Dokumentasi Beberapa Hasil Keterampilan Menulis Puisi Siswa**

Lembar Penulisan Puisi

**I. IDENTITAS SISWA**

Nama : Putri Laska Arseha Suastika  
No. Absen : 08  
SD : Negeri 9 Sesehan  
Tema Puisi : Sekolahku

**II. PETUNJUK**

Buatlah puisi sesuai dengan pengalaman yang pernah dialami oleh diri sendiri dengan tema bebas.

Sekolahku.

Sekolahku...  
tempat menuntut ilmu  
tempat membekali diriku  
dengan keterampilan dan ilmu

Sekolahku..  
bersama guru aku belajar  
semua ilmu pengetahuan  
untuk bekal di masa depan

Sekolahku...  
disanalah aku belajar  
bergaul dengan teman  
juga menaati segala peraturan  
terima kasih sekolahku

## Lembar Penulisan Puisi

## I. IDENTITAS SISWA

Nama : Ni Komang Lintang Juwita  
No.Absen : 26  
SD : 14 Setetan  
Tema Puisi : guruku

## II. PETUNJUK

Buatlah puisi sesuai dengan pengalaman yang pernah dialami oleh diri sendiri dengan tema bebas.

guruku terimakasih telah mengasahiku hingga aku menjadi pintar  
Saat aku dalam kesusahon kaulah yg membantuku sampai aku mengerti  
Pada saat kau menjelaskan akupun akan mengerti dan mulai menirak  
Terimakasih guruku

## Lembar Penulisan Puisi

## I. IDENTITAS SISWA

Nama : I gusti Ayu putu Anggi dewi pradnyani  
No. Absen : 11  
SD : SDN 12 Setelan  
Tema Puisi : Pertemanan

## II. PETUNJUK

Buatlah puisi sesuai dengan pengalaman yang pernah dialami oleh diri sendiri dengan tema bebas.

Sahabatku

Oh Sahabatku  
Temat setiap hari ku  
Berlari-lari, dan bermain setiap hari  
Semua gelisah hilang jika bersamamu  
engkau pengantar hidupku, dalam semua rintangan  
dimanapun aku berada engkau adalah Sahabatku  
Setiap saat dan setiap waktu

## Lembar Penulisan Puisi

## I. IDENTITAS SISWA

Nama : Jeny Aurelia Tefa  
No.Absen : 22  
SD : 19 Sesehan  
Tema Puisi : Ibu

## II. PETUNJUK

Buatlah puisi sesuai dengan pengalaman yang pernah dialami oleh diri sendiri dengan tema bebas.

## IBU

Ibu, engkau lah muara dan kasih sayang ku

Tanpa engkau aku tidak bisa tumbuh sebesar ini

Ibu, engkau lah pahlawan tanpa jasa

Terima kasih ibu atas semua jasanya

## Lembar Penulisan Puisi

## I. IDENTITAS SISWA

Nama : Putu Risky Ari Putra  
No. Absen : 30  
SD : A SES etan  
Tema Puisi : KETAWAGA KECIL KU

## II. PETUNJUK

Buatlah puisi sesuai dengan pengalaman yang pernah dialami oleh diri sendiri dengan tema bebas.

~~AYAH~~  
AYAH

Ayah kau adalah ayahku yang baik  
kau Peterja keras bagiku  
kau sangat berarti bagiku  
kau lah yang slalu membahagiakan ku  
kau lah yang slalu mengajak aku berlibur  
kau lah ayah ku



### Dokumentasi Papan Nama SD Negeri Gugus V DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan



**Dokumentasi Pengambilan Sampel di SD Negeri Gugus V DR.Soetomo  
Kecamatan Denpasar Selatan**





**Dokumentasi Penyebaran Kuesioner di SD Negeri Gugus V DR.Soetomo  
Kecamatan Denpasar Selatan**





## RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Nina Dwi Cahyanti lahir di Denpasar pada tanggal 05 Mei 1997. Penulis lahir dari pasangan I Wayan Mudita dan Ni Made Sriartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jl. Waturenggong, Denpasar.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No. 3 Mengesta dan lulus pada tahun 2009. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Penebel dan lulus pada tahun 2012. Setelah lulus Sekolah Menengah Pertama penulis melanjutkan pendidikannya di SMK Negeri 1 Klungkung dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan ke S1 Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Pendidikan Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha. Dengan waktu 4 tahun dan pada tahun 2020 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir berupa Skripsi yang berjudul “Pengaruh *Interpersonal Intelligence* dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Menulis Puisi Siswa Kelas V SD Negeri Gugus V DR.Soetomo Kecamatan Denpasar Selatan”.