

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Melaksanakan Observasi



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR

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

Nomor : 0562/427/UN.48.10.6/KM/2022

Lamp : -

Hal : Permohonan Ijin Observasi dan Pengumpulan Data untuk Skripsi

Yth. Kepala
di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu difasilitasi untuk mencari data/informasi yang diperlukan guna penyelesaian tugas-tugas mata kuliah teori, praktek, dan tugas akhir/skripsi. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Liya Feni Alfianita
NIM : 1911031070
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Semester : VII

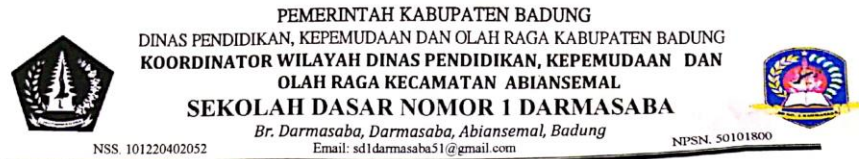
Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 3 Agustus 2022
Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 2. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian di SD No.1 Darmasaba



SURAT KETERANGAN
Nomor: 421.2/15/SD1DMSB/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Plt. Kepala SD No. 1 Darmasaba menerangkan bahwa:

Nama	: Liya Feni Alfianita
NIM	: 1911031070
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas	: Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melaksanakan penelitian yang berjudul "Hubungan Penguasaan Kosakata Bahasa Indonesia dan Kemampuan Menulis Puisi Kelas V Gugus IX Abiansemal Tahun Ajaran 2022/2023" di SD No. 1 Darmasaba pada bulan Pebruari 2023 sehubungan dengan kepentingan penyusunan skripsi.

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

Darmasaba, 15 Pebruari 2023
Kepala SD No. 1 Darmasaba

(Signature)
Khat Sulatra, S.Pd
19670915 198710 1 002

Lampiran 3. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian di SD No.2 Darmasaba



SURAT KETERANGAN

Nomor: 045/34/SD2Darmasaba/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD No. 2 Darmasaba, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung menerangkan bahwa:

Nama : Liya Feni Alfianita
 NIM : 1911031070
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melaksanakan penelitian yang berjudul “Hubungan Penguasaan Kosakata Bahasa Indonesia dan Kemampuan Menulis Puisi Kelas V SD Gugus IX Abiansemal Tahun Pelajaran 2022/2023” di SD No. 2 Darmasaba pada tanggal 14 Pebruari 2023 sehubungan dengan kepentingan penyusunan skripsi.

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

Darmasaba, 31 Maret 2023

Kepala SD No. 2 Darmasaba


I Ketut Sulatra, S.Pd.
 NIP. 19670915 198710 1 002

Lampiran 4. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian di SD No.4 Darmasaba



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN ABIANSEMAL
SD NO. 4 DARMASABA
NSS/NPSN : 101220402055/50101846 email : sdno4darmasaba@gmail.com
website: <https://sites.google.com/admin.sd.belajar.id/sdno4darmasaba/beranda>
Alamat : Br. Telanga, Darmasaba, Kcc. Abiansemal, Kab. Badung
Kode Pos: 80352



SURAT KETERANGAN

Nomor: 045.2/06/SDN4DSB/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD No. 4 Darmasaba menerangkan bahwa:

Nama : Liya Feni Alfianita
NIM : 1911031070
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melaksanakan penelitian yang berjudul "Hubungan penguasaan kosakata bahasa Indonesia dan Kemampuan menulis puisi kelas V SD Gugus IX Abiansemal tahun ajaran 2022/2023" di SD No. 4 Darmasaba pada bulan Februari 2023 sehubungan dengan kepentingan penyusunan skripsi.

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

Darmasaba, 24 Februari 2023
Kepala SD No. 4 Darmasaba

Ni Ketut Sutiarsih, S.Pd., M.Pd.
NIP 19750404 200501 2 017

Lampiran 5. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian di SD No.5 Darmasaba



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NO. 5 DARMASABA

NSS : 101220402056 NPSN : 50101562 Email : sdn05darmasaba@gmail.com
Alamat : Banjar Umahanyar Darmasaba Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung



SURAT KETERANGAN

Nomor: 045.2/18/SD5Drsd/2023


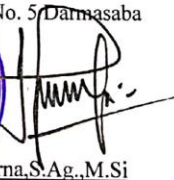
Yang bertanda tangan dibawah ini Plt. Kepala SD No. 5 Darmasaba menerangkan bahwa:

Nama : Liya Feni Alfianita
NIM : 1911031070
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melaksanakan penelitian yang berjudul "Hubungan penguasaan kosakata bahasa Indonesia dan Kemampuan menulis puisi kelas V SD Gugus IX Abiansemal tahun ajaran 2022/2023" di SD No. 5 Darmasaba pada bulan pebruari 2023 sehubungan dengan kepentingan penyusunan skripsi.

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

Darmasaba, 17 Pebruari 2023

Plt. Kepala SD No. 5 Darmasaba


 Drs. M. M. Warma, S.Ag., M.Si

NIP 19651230 198604 1 003

Lampiran 6. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian di SD No.6 Darmasaba



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KOORDINATOR WILAYAH DISDIKPORA KECAMATAN ABIANSEMA
SEKOLAH DASAR NO.6 DARMASABA
Alamat : Br. Gulingan, Desa Darmasaba, Kecamatan Abiansema



SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.2/181/SDN6DRMSB/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD No. 6 Darmasaba menerangkan bahwa:

Nama : Lija Feni Alfianita
NIM : 1911031070
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melaksanakan penelitian yang berjudul "Hubungan penguasaan kosakata bahasa Indonesia dan Kemampuan menulis puisi kelas V SD Gugus IX Abiansema tahun ajaran 2022/2023" di SD No. 6 Darmasaba pada bulan Pebruari 2023 schubungan dengan kepentingan penyusunan skripsi.

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

Darmasaba, 21 Pebruari 2023
Kepala SD No. 6 Darmasaba

NIP 19631230 198604 1 003



Lampiran 7. Surat Keterangan Validitas Isi Tes Penguasaan Kosakata



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Fax & Telp. (0361)720964

SURAT KETERANGAN VALIDASI
TES PENGUASAAN KOSAKATA BAHASA INDONESIA

Yang bertandatangan di bawah ini.

Nama : Dra. Ni Nyoman Ganing, M.Hum.
NIP : 19590422 198603 2 001

Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini.

Nama : Liya Feni Alfianita
NIM : 1911031070
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Semester : VII (Tujuh)

Telah melakukan uji validitas isi instrumen pada 19 Januari 2023. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 19 Januari 2023
Pakar I,

Dra. Ni Nyoman Ganing, M.Hum.
NIP 19590422 198603 2 001

Lampiran 8. Lembar Validitas Isi Instrumen Penguasaan Kosakata

LEMBAR VALIDITAS ISI**INSTRUMEN TES PENGUASAAN KOSAKATA BAHASA INDONESIA****A. Judul Penelitian**

“Hubungan Antara Penguasaan Kosakata Bahasa Indonesia dan Kemampuan Menulis
Puisi Siswa kelas V SD Gugus IX Abiansemal Tahun Ajaran 2022/2023”

B. Identitas Peneliti

Nama : Liya Feni Alfianita

NIM : 1911031070

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

C. Identitas Judges I

Nama : Dra. Ni Nyoman Ganing, M.Hum.

NIP : 19590422 198603 2 001

D. Petunjuk

Berilah tanda checklist (√) pada kolom penilaian yang sesuai dengan penilaian
Bapak/Ibu terhadap tes penguasaan kosakata Bahasa Indonesia dengan skala penilaian
sebagai berikut.

1 : Tidak Relevan

2 : Kurang Relevan

3 : Relevan

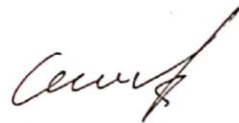
4 : Sangat Relevan

E. Lembar Validasi

Butir Tes	Relevansi				Catatan
	Sangat Relevan	Relevan	Tidak Relevan	Sangat Tidak Relevan	
	Skor	Skor	Skor	Skor	
	4	3	2	1	
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.		✓			

Butir Tes	Relevansi				Catatan
	Sangat Relevan	Relevan	Tidak Relevan	Sangat Tidak Relevan	
	Skor	Skor	Skor	Skor	
	4	3	2	1	
36.		✓			
37.	✓				
38.	✓				
39.	✓				
40.	✓				
41.	✓				
42.		✓			
43.		✓			
44.		✓			
45.		✓			
46.		✓			
47.	✓				
48.	✓				
49.		✓			
50.	✓				

Denpasar, 19 Januari 2023
Pakar I,



Dra. Ni Nyoman Ganing, M.Hum.
NIP 19590422 198603 2 001

Lampiran 9. Surat Keterangan Validitas Isi Rubrik Penilaian Kemampuan Menulis Puisi



KEMENTRIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR

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

SURAT KETERANGAN VALIDASI
RUBRIK PENILAIAN KEMAMPUAN MENULIS PUISI

Yang bertandatangan di bawah ini.

Nama : Dra. Ni Nyoman Ganing, M.Hum.

NIP : 19590422 198603 2 001

Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini.

Nama : Liya Feni Alfianita

NIM : 1911031070

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Semester : VII (Tujuh)

Telah melakukan uji validitas isi instrumen pada 6 Maret 2023. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 06 Maret 2023

Pakar I,

Dra. Ni Nyoman Ganing, M.Hum.

NIP 19590422 198603 2 001

Lampiran 10. Lembar Validitas Isi Rubrik Penilaian Kemampuan Menulis Puisi

LEMBAR VALIDITAS ISI**RUBRIK PENILAIAN KEMAMPUAN MENULIS PUISI****A. Judul Penelitian**

“Hubungan Antara Penguasaan Kosakata Bahasa Indonesia dan Kemampuan Menulis Puisi Siswa Kelas V SD Gugus IX Abiansemal Tahun Ajaran 2022/2023”

B. Identitas Peneliti

Nama : Liya Feni Alfianita

NIM : 1911031070

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

C. Identitas Judges I

Nama : Dra. Ni Nyoman Ganing, M. Hum

NIP : 19590422 198603 2 001

D. Petunjuk

Berilah tanda checklist (√) pada kolom penilaian yang sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu terhadap rubrik penilaian keterampilan berbicara dengan skala penilaian sebagai berikut.

1 : Tidak Relevan

2 : Relevan

E. Lembar Validasi

No.	Indikator	Aspek yang Dinilai	Skor	Kategori	Relevan	Tidak Relevan	Catatan
1.	Diksi	Mampu menggunakan kata-kata yang jelas, padat, bermakna serta keselarasan dan sesuai dengan peristiwa yang digambarkan dalam puisi.	30	Sangat baik			
		Mampu menggunakan kata-kata yang bermakna sesuai dengan peristiwa yang digambarkan dalam puisi.	20	Baik			
		Mampu menggunakan kata yang sesuai dengan peristiwa yang digambarkan dalam puisi.	15	Cukup Baik			
		Belum mampu menggunakan kata yang jelas, padat, bermakna serta keselarasan dan sesuai dengan peristiwa yang digambarkan dalam puisi	5	Kurang			
2.	Citraan	Mampu menghadirkan bentuk kata yang kreatif dan tepat	15	Sangat baik			

		serta membuat puisi menjadi lebih hidup dengan penggambaran dalam pikiran dan pengindraan pembaca.					
		Mampu menghadirkan bentuk kata yang kreatif dan tepat, puisi menjadi kurang hidup dalam pikiran dan pengindraan pembaca.	10	Baik			
		Bentuk kata kurang kreatif yang kreatif dan puisi menjadi kurang hidup dalam pikiran dan pengindraan pembaca.	5	Cukup baik			
		Belum mampu menghadirkan bentuk kata yang kreatif dan tepat serta membuat puisi menjadi lebih hidup dengan penggambaran dalam pikiran dan pengindraan pembaca.	1	Kurang			
3.	Gaya bahasa	Menggunakan gaya bahasa yang imajinatif dan menciptakan	15	Sangat baik			

		kesan dan ekspresi pembaca					
		Menggunakan gaya bahasa yang imajinatif, kurang kuat menimbulkan kesan	10	Baik			
		Menggunakan gaya bahasa yang imajinatif namun tidak berkesan dan tidak menimbulkan ekspresi	5	Cukup baik			
		Belum menggunakan gaya bahasa yang imajinatif dan belum menciptakan kesan serta belum ekspresi pembaca	1	Kurang baik			
4.	Tema	Mampu memilih judul yang tepat, ringkas dan sesuai dengan isi puisi.	20	Sangat baik			
		Mampu memilih judul yang dan sesuai dengan isi puisi, namun kurang ringkas	15	Baik			
		Mampu memilih judul yang tepat, ringkas, tidak sesuai dengan isi puisi	10	Cukup baik			

		Belum mampu memilih judul yang tepat, ringkas dan belum sesuai dengan isi puisi	5	Kurang baik			
5.	Makna	Memiliki pesan moral yang sangat berkesan bagi pembaca dan pemaknaan yang dalam.	20	Sangat baik			
		Memiliki pesan moral dan sedikit berkesan bagi pembaca	15	Baik			
		Memiliki pesan moral namun tidak berkesan bagi pembaca	10	Cukup baik			
		Belum memiliki pesan moral yang sangat berkesan bagi pembaca	5	Kurang baik			

Denpasar, 6 Maret 2023
Pakar I,



Dra. Ni Nyoman Ganing, M. Hum
NIP. 19590422 198603 2 001

Lampiran 11. Kisi-Kisi Instrumen Penguasaan Kosakata Bahasa Indonesia
Sebelum Uji Coba

No.	Indikator	Bentuk Soal	Nomor Soal	Jumlah Soal
1.	Memilih kosakata berdasarkan kelas kata (nomina, verba, adjektiva, kata tugas, konjungsi)	Pilihan ganda	31-40	10
2.	Memilih kata yang sesuai dengan uraian makna	Pilihan ganda	16-30	15
3.	Memilih penghubung makna (sinonim dan antonim)	Pilihan ganda	1-15	15
4.	Memilih kata berdasarkan bentuk kata, yaitu kata dasar serta kata berimbuhan	Pilihan ganda	41-50	10

Sumber : Kurniawati & Karsana (2020)



Lampiran 12. Instrumen Penguasaan Kosakata Sebelum Uji Coba

INSTRUMEN PENGUASAAN KOSAKATA

Petunjuk :

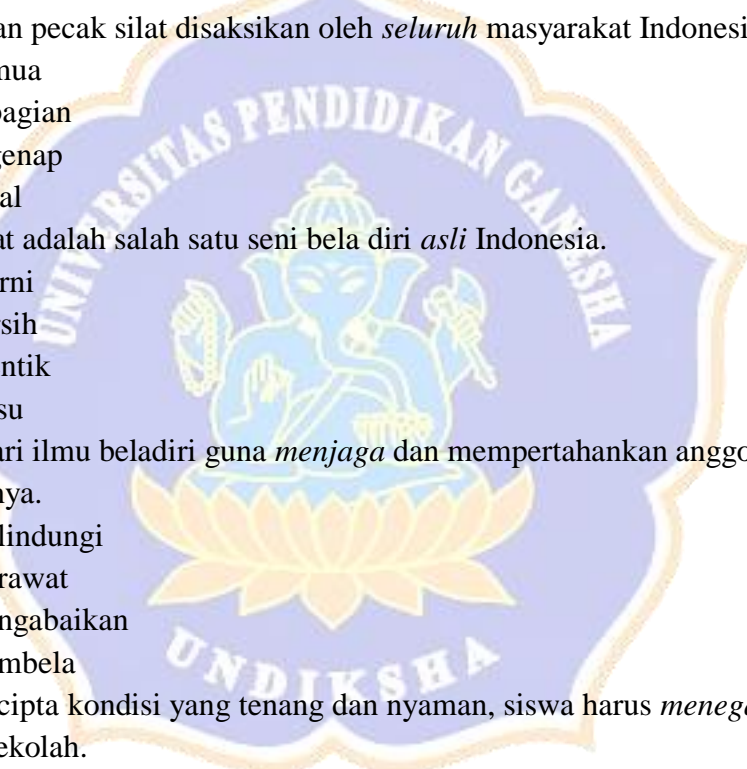
- a. Isilah identitas nama serta nomer absen.**
 - b. Bacalah pertanyaan dibawah ini dengan baik.**
 - c. Jawablah masing-masing pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas.**
-

Soal nomer 1-7. Tentukanlah sinonim dari kata yang di cetak miring di bawah ini !

1. Adikku sangat *takut* belajar bela diri.
 - a. Senang
 - b. Semangat
 - c. Gelisah
 - d. Iman
2. Dalam pencak silat juga menggunakan senjata yaitu senjata *tradisional* untuk bertahan hidup.
 - a. Kuno
 - b. Zaman dahulu
 - c. Baru
 - d. Modern
3. *Pertandingan* sepak bola akan dilaksanakan hari ini.
 - a. Lawan
 - b. Bermain
 - c. Penampilan
 - d. Pertarungan
4. Siang itu sampah *berserakan* di halaman sekolah.
 - a. beterbangan
 - b. mengonggok
 - c. berhamburan
 - d. bertebaran.
5. Saat malam kita segera *mengistirahatkan* tubuh dan saat bangun pagi kita dapat menghirup udara segar dan bersih yang baik untuk pernapasan
 - a. membiarkan
 - b. mendinginkan
 - c. memberikan
 - d. memanaskan
6. Karena melanggar aturan sekolah, Dodi diberi *sanksi* oleh gurunya.

- a. Akibat
 - b. Ragu-ragu
 - c. Dosa
 - d. Hukuman
7. Burung cendrawasih merupakan salah satu *satwa* yang dilindungi oleh negara.
- a. Bakteri
 - b. Binatang
 - c. Tumbuhan
 - d. Makhluk

Soal nomer 8-15. Tentukanlah antonim dari kata yang tercetak miring di bawah ini !

- 
8. Pertarungan pecak silat disaksikan oleh *seluruh* masyarakat Indonesia.
- a. Semua
 - b. Sebagian
 - c. Segenap
 - d. Total
9. Pencak silat adalah salah satu seni bela diri *asli* Indonesia.
- a. Murni
 - b. Bersih
 - c. Otentik
 - d. Palsu
10. Mempelajari ilmu beladiri guna *menjaga* dan mempertahankan anggota kelompoknya.
- a. Melindungi
 - b. Merawat
 - c. Mengabaikan
 - d. Membela
11. Supaya tercipta kondisi yang tenang dan nyaman, siswa harus *menegakkan* aturan di sekolah.
- a. Mengabaikan
 - b. Memiringkan
 - c. Melaksanakan
 - d. Meremehkan
12. Di Bojonegoro tanaman tembakau justru tumbuh *subur*.
- a. Gembur
 - b. Panen
 - c. Tandus
 - d. Basah
13. Ibu selalu mengingatkanku agar selalu *berhemat*.
- a. Hati-hati

- b. Ceroboh
 - c. Cermat
 - d. Boros
14. Air sungai menjadi *keruh* akibat banjir.
- a. Suci
 - b. Putih
 - c. Bersih
 - d. Jernih
15. Sebagian besar rumah di pedesaan memiliki halaman yang *luas*.
- a. Kecil
 - b. Lebar
 - c. Lapang
 - d. Sempit

Soal nomer 16-30. Pilihlah jawaban dibawah ini dengan benar !

16. Pencak silat tidak hanya sebuah bela diri, namun di dalamnya terdapat unsur *seni*.
Makna dari kata *seni* adalah
- a. Hasil perbuatan.
 - b. Keahlian membuat karya yang bermutu.
 - c. Ilmu dalam merancang bangunan.
 - d. Pekerja terampil yang membuat barang-barang dengan tangan.
17. Ayahku adalah seorang *pendekar*. Arti kata *pendekar* adalah
- a. Orang yang melakukan olahraga binaraga.
 - b. Orang yang ahli dalam bidang sastra.
 - c. Orang yang melakukan penyuntingan (pengeditan).
 - d. Orang yang memiliki keahlian dalam seni bela diri.
18. Orang yang dituakan dalam kelompok masyarakat tertentu karena pengetahuan serta pengalaman yang dimiliki lebih dibandingkan dengan anggota masyarakat yang lain disebut dengan
- a. Sesepuh
 - b. Kyai
 - c. Pendekar
 - d. Bangsawan
19. Sopir yang mengidap *hipertensi* dilarang mengemudikan bus jarak jauh.
Istilah *hipertensi* berarti....
- a. Darah rendah
 - b. Darah biru
 - c. Darah tinggi
 - d. Darah kotor
20. Dengan *hati yang bulat* ia menerima tawaran untuk bekerja di perusahaan itu karena pekerjaan itu telah lama diimpikannya.

Kata yang tercetak miring pada teks tersebut bermakna

- a. Utuh
- b. Mantap
- c. Gembira
- d. Sungguh-sungguh

21. Anak muda sering dianggap kaum yang kehilangan *identitas*, tidak kenal akar budaya sendiri.

Kata yang tercetak miring pada wacana diatas berarti ...

- a. Ciri khas
- b. Jati diri
- c. Ciri penanda
- d. Nilai budaya

22. Kehidupan anak muda saat ini sudah *jauh dari nilai budaya bangsa*. Namun, keadaan ini adalah akibat atau hasil dari didikan lingkungan.

Ungkapan yang tercetak miring di atas dapat diartikan

- a. Sudah tidak berhubungan dengan nilai-nilai budaya bangsa
- b. Tidak berkaitan lagi dengan nilai-nilai budaya bangsa
- c. Tidak berperilaku sesuai dengan nilai-nilai budaya bangsa
- d. Posisinya tidak berdekatan dengan nilai-nilai budaya bangsa.

23. Kebersihan lingkungan *sekolah* merupakan salah satu *faktor* penting untuk menciptakan suasana yang nyaman di lingkungan sekolah dan sekitarnya.

Makna kata faktor adalah

- a. Hal yang menyebabkan terjadinya sesuatu kejadian.
- b. Dampak yang timbul karena kita melakukan sesuatu.
- c. Rangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan dan penghidupan masyarakat.
- d. Segala bentuk perbuatan yang menimbulkan korban merasa takut.

24. Pada hari jumat semua anggota kelas melakukan *kerja bakti* membersihkan halaman sekolah setelah pelajaran pertama selesai.

Makna kata kerja bakti adalah

- a. Kelompok atau regu yang melakukan tugas jaga siang atau malam hari.
- b. Kegiatan gotong royong untuk membersihkan lingkungan sekitar dari kotoran.
- c. Bekerja bersama-sama
- d. Kegiatan saling bertukar pendapat terkait suatu masalah bersama.

25. Ratna adalah anak Pak Karta. Ia termasuk dalam keluarga kerajaan sehingga ia dapat disebut sebagai anak *berdarah biru*.

Makna kata darah biru adalah ...

- a. Darahnya berwarna biru
- b. Keturunan raja/bangsawan
- c. Wajahnya berwarna biru

- d. Keturunan para dewa
26. *Kualitas* air bersih Surabaya sudah mulai membaik. Hal ini dikarenakan kesadaran masyarakat Surabaya yang mulai tumbuh.
Makna kualitas adalah ...
- Baik buruknya sesuatu
 - Bobot sesuatu
 - Jumlah sesuatu
 - Volume sesuatu
27. Ciplukan merupakan tanaman yang dianggap sebagai *benalu*, sehingga tanaman ini pun sering dihilangkan begitu saja.
Arti kata *benalu* pada teks di atas adalah
- Bermanfaat
 - Mahal
 - Merugikan
 - Bergizi
28. Olahraga membuat *organ* peredaran darah dapat berfungsi dengan baik.
Makna organ pada paragraf tersebut adalah
- Alat pada hewan yang memiliki tugas tertentu
 - Alat buatan untuk memperlancar aliran darah
 - Alat penting dalam peredaran darah makhluk hidup
 - Alat yang memiliki tugas tertentu dalam tubuh manusia
29. Mengistirahatkan tubuh dari berbagai macam *aktivitas* idealnya memerlukan waktu sebanyak delapan jam.
Makna kata aktivitas dalam paragraf tersebut adalah
- Rutinitas yang dilakukan secara terus-menerus setiap waktu
 - Mudah beraksi dan bereaksi
 - Giat melaksanakan tugas
 - Kegiatan yang dilakukan
30. Air *limbah* yang berasal dari industri tekstil sangat berbahaya. Air itu mengandung racun. Racun tersebut bisa mengganggu kesehatan manusia.
Makna kata limbah pada paragraf tersebut adalah ...
- Sesuatu yang tidak dipakai
 - Sisa proses produksi
 - Sisa bahan industri
 - Bahan sortiran pabrik
31. Jagalah kesehatan.....tidak terserang penyakit.
Konjungsi yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut adalah....
- tetapi
 - namun
 - kalau
 - agar
32. Anita sibuk membersihkan rumah ... Yandi duduk santai.

Konjungsi yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah

- a. saat
- b. tetapi
- c. dan
- d. walaupun

33. yang proporsional terhadap virus flu burung sangat penting untuk kerugian yang lebih besar.

Kata yang tepat untuk mengisi rumpang di atas adalah

- a. pembasmian – mengatasi
- b. penanganan – mencegah
- c. penanggulangan – menghentikan
- d. pemberantasan – mengecilkan

34. Cermati kutipan berikut !

Abu vulkanik letusan Gunung Barujari di Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat (NTB) mulai masuk ke kota Mataram. Meskipun intensitasnya belum signifikan, kondisi tersebut cukup [.....] bagi kesehatan masyarakat. Pemerintah meminta kepada masyarakat agar waspada saat melakukan [.....] di luar rumah.

Kata tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah

- a. Mengkhuwatirkan, aktifitas
- b. Mengkhawatirkan, aktivitas
- c. Mengkuatirkan, aktipitas
- b. Mengkhawatirkan, aktifitas

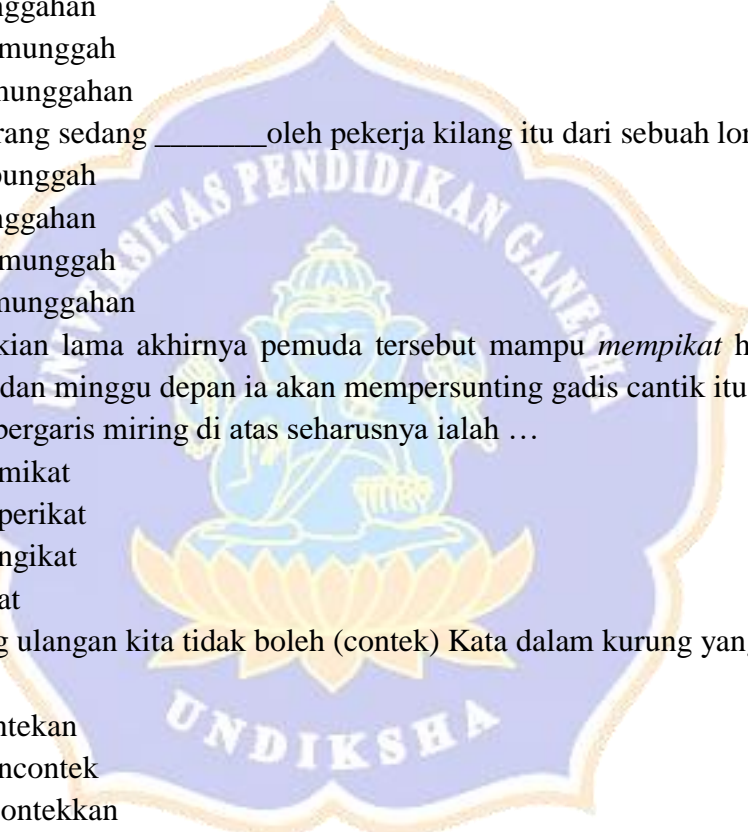
35. Kalimat berikut yang menggunakan adjektiva adalah....

- a. Gerombolan penyamun yang ditakuti di pantai initelah ditangkapi petugas.
- b. Maestro karawitan itu meninggal kemarin.
- c. Karyawan restoran tersebut ramah dan rajin.
- d. Petugas apotek Laras terampil dalam melayani setiap resep dokter.

Soal nomer 36-39 . Lengkapilah teks rumpang dibawah ini !

Kebersihan lingkungan sekolah merupakan salah satu faktor penting untuk (36)..... suasana yang (37)..... di lingkungan sekolah dan sekitarnya. Setiap sekolah tentu mengajarkan seluruh siswa dan siswi agar menjaga kebersihan. Tidak jarang sekolah mengikuti lomba kebersihan untuk menarik minat siswa dan siswi agar peduli terhadap kebersihan. Beberapa cara bisa dilakukan untuk menjaga kebersihan lingkungan, misalnya seperti membuang (38)..... pada tempatnya, menyapu ruang kelas, dan membersihkan (39).... tulis.

36. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah....
- Menjaga
 - Melindungi
 - Menciptakan
 - Mengajarkan
37. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah....
- Nyaman
 - Indah
 - Lestari
 - Alam
38. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah....
- Plastik
 - Kertas
 - Sampah
 - Botol
39. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah....
- Buku
 - Papan
 - Meja
 - Kapur
40. Siti dan teman-teman bermain dengan bersepeda setelah mengerjakan tugas kelompok sekaligus berolahraga. berolahraga dapat menjaga kesehatan tubuh.
Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah
- Agar
 - Karena
 - Untuk
 - Supaya
41. Saat Siti sedang berolahraga dengan teman-temannya, tiba-tiba Bagas tersandung hingga (*jatuh*) dan kaki nya terluka.
Kata berimbuhan yang tepat untuk kata yang ada di dalam kurung di atas adalah ...
- Menjatuhkan
 - Berjatuhan
 - Terjatuh
 - Jatuhkan
42. Suplemen ini memiliki berbagai khasiat seperti melancarkan peredaran darah, nafsu makan, dan meningkatkan daya tahan tubuh.
Kata berimbuhan yang tepat untuk mengisi kekosongan pada kalimat di atas ialah
- Menambahkan
 - Menambahi

- c. Menambah
d. Ditambahkan
43. Melihat temannya yang terjatuh, Ayu pun bergegas untuk (*tolong*) Bagas. Kata berimbuhan yang tepat untuk kata yang ada di dalam kurung di atas adalah
- a. Pertolongan
b. Ditolongkan
c. Tolongan
d. Menolong
44. Pekerja kilang itu sedang _____ barang-barang dari sebuah lori.
- a. Dipunggah
b. Punggahan
c. Memunggah
d. pemunggahan
45. Barang-barang sedang _____ oleh pekerja kilang itu dari sebuah lori.
- a. Dipunggah
b. Punggahan
c. Memunggah
d. Pemunggahan
46. Setelah sekian lama akhirnya pemuda tersebut mampu *mempikat* hati gadis pujaannya dan minggu depan ia akan mempersunting gadis cantik itu. Pada kata bergaris miring di atas seharusnya ialah ...
- a. Memikat
b. Meperikat
c. Mengikat
d. Pikat
47. Jika sedang ulangan kita tidak boleh (contek) Kata dalam kurung yang benar adalah
- a. Contekan
b. Mencontek
c. Dicontekkan
d. Kecontek
48. Kata-kata berikut yang mendapatkan imbuhan me- yang tepat adalah ...
- a. Melapor, mebuat, mecampur
b. Mengepel, memutar, mensikat.
c. Menaruh, mentambah, menyontek.
d. Memancing, menyaring, menggelar
49. Kata “tiup” jika ditambahkan dengan imbuhan “me-“ menjadi ...
- a. Metiup
b. Mentiup
c. Memtiup
d. Meniup
- 

50. Berikut kalimat yang memuat fungsi awalan “me-“ mencari/mengumpulkan ialah ...
- Ayah mengendarai sepeda dengan adikku.
 - Andre mengemasi baju-bajunya di dalam kardus.
 - Rizky menendang bola ke gawang lawan.
 - Linda mencuci baju yang baru dibelinya.



Lampiran 13. Kunci Jawaban Instrumen Penguasaan Kosakata Sebelum Uji Coba

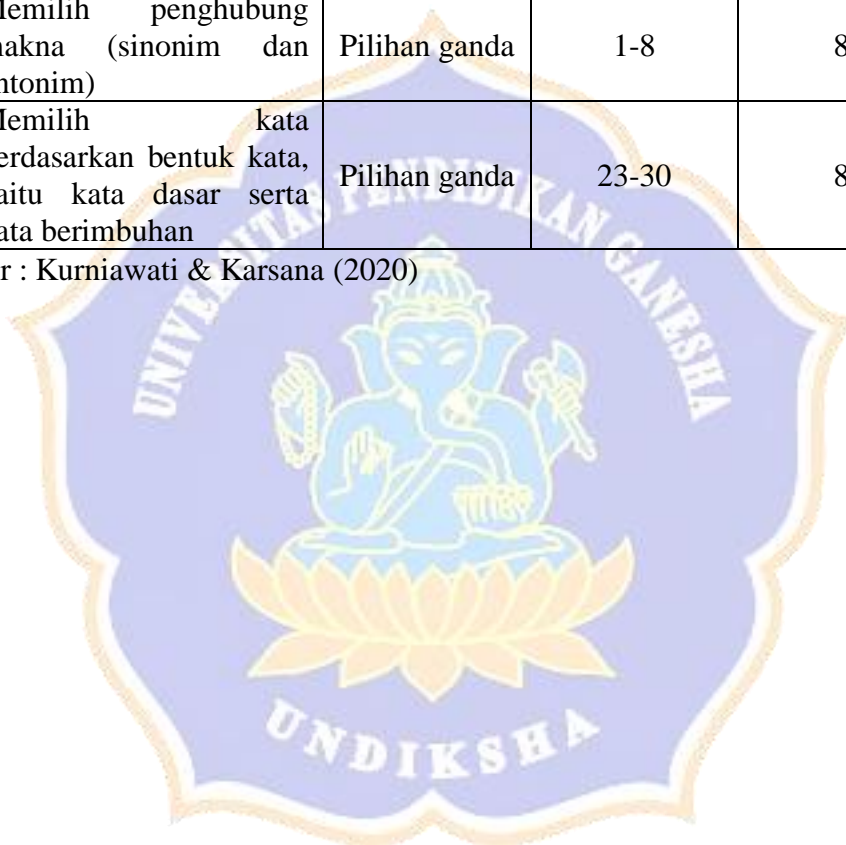
1.	C	11.	A	21.	B	31.	D	41.	C
2.	A	12.	C	22.	C	32.	B	42.	C
3.	D	13.	D	23.	A	33.	B	43.	D
4.	C	14.	D	24.	B	34.	B	44.	C
5.	B	15.	D	25.	B	35.	C	45.	A
6.	D	16.	B	26.	A	36.	C	46.	A
7.	B	17.	D	27.	C	37.	A	47.	B
8.	B	18.	A	28.	D	38.	C	48.	D
9.	D	19.	C	29.	A	39.	B	49.	D
10.	C	20.	B	30.	B	40.	B	50.	B



Lampiran 14. Kisi-Kisi Instrumen Penguasaan Kosakata Bahasa Indonesia Setelah Uji Coba

No.	Indikator	Bentuk Soal	Nomor Soal	Jumlah Soal
1.	Memilih kosakata berdasarkan kelas kata (nomina, verba, adjektiva, kata tugas, konjungsi)	Pilihan ganda	14-22	9
2.	Memilih kata yang sesuai dengan uraian makna	Pilihan ganda	9-13	5
3.	Memilih penghubung makna (sinonim dan antonim)	Pilihan ganda	1-8	8
4.	Memilih kata berdasarkan bentuk kata, yaitu kata dasar serta kata berimbuhan	Pilihan ganda	23-30	8

Sumber : Kurniawati & Karsana (2020)



Lampiran 15. Instrumen Penguasaan Kosakata Setelah Uji Coba

**LEMBAR KERJA SISWA
MATA PELAJARAN BAHASA INDONESIA**

Petunjuk :

- a. Isilah identitas nama, nomer absen, serta nama sekolah.**
- b. Perhatikan terlebih dahulu petunjuk soal dengan seksama.**
- c. Bacalah pertanyaan dibawah ini dengan baik.**
- d. Jawablah masing-masing pertanyaan di bawah ini dengan memilih jawaban yang benar.**

Soal nomor 1-4. Tentukanlah sinonim dari kata yang di cetak miring di bawah ini !

1. *Pertandingan* sepak bola akan dilaksanakan hari ini.
 - a. Lawan
 - b. Bermain
 - c. Penampilan
 - d. Pertarungan
2. Saat malam kita segera *mengistirahatkan* tubuh dan saat bangun pagi kita dapat menghirup udara segar dan bersih yang baik untuk pernapasan
 - a. membiarkan
 - b. mendinginkan
 - c. memberikan
 - d. memanaskan
3. Karena melanggar aturan sekolah, Dodi diberi *sanksi* oleh gurunya.
 - a. Akibat
 - b. Ragu-ragu
 - c. Dosa
 - d. Hukuman
4. Burung cendrawasih merupakan salah satu *satwa* yang dilindungi oleh negara.
 - a. Bakteri
 - b. Binatang
 - c. Tumbuhan
 - d. Makhluk

Soal nomor 5-8. Tentukanlah antonim dari kata yang tercetak miring di bawah ini !

5. Pertandingan pecak silat disaksikan oleh *seluruh* masyarakat Indonesia.
 - a. Semua
 - b. Sebagian
 - c. Segenap
 - d. Total
6. Kita memerlukan olahraga supaya badan kita tetap *bugar*.
 - a. Segar
 - b. Sehat
 - c. Lesu*
 - d. Semangat
7. Rio *menolak* ajakan Sarah untuk berangkat belajar bersama-sama dengan teman lainnya.
 - a. Mengambil
 - b. Meminta
 - c. Memohon
 - d. Menerima
8. Beberapa sekolah di kota memiliki halaman yang *sempit*.
 - a. Besar
 - b. Longgar
 - c. Lebar
 - d. Luas

Soal nomer 9-17. Pilihlah jawaban dibawah ini dengan benar !

9. Pencak silat tidak hanya sebuah bela diri, namun di dalamnya terdapat unsur *seni*.
Makna dari kata *seni* adalah
 - a. Hasil perbuatan.
 - b. Keahlian membuat karya yang bermutu.
 - c. Ilmu dalam merancang bangunan.
 - d. Pekerja terampil yang membuat barang-barang dengan tangan.
10. Ayahku adalah seorang *pendekar*. Arti kata *pendekar* adalah
 - a. Orang yang melakukan olahraga binaraga.
 - b. Orang yang ahli dalam bidang sastra.
 - c. Orang yang melakukan penyuntingan (pengeditan).
 - d. Orang yang memiliki keahlian dalam seni bela diri.
11. Orang yang dituakan dalam kelompok masyarakat tertentu karena pengetahuan serta pengalaman yang dimiliki lebih dibandingkan dengan anggota masyarakat yang lain disebut dengan
 - a. Sesepuh
 - b. Kyai
 - c. Pendekar
 - d. Bangsawan

12. Anak muda sering dianggap kaum yang kehilangan *identitas*, tidak kenal akar budaya sendiri.

Kata yang tercetak miring pada wacana diatas berarti ...

- a. Ciri khas
- b. Jati diri
- c. Ciri penanda
- d. Nilai budaya

13. Ratna adalah anak Pak Karta. Ia termasuk dalam keluarga kerajaan sehingga ia dapat disebut sebagai anak *berdarah biru*.

Makna kata darah biru adalah ...

- a. Darahnya berwarna biru
- b. Keturunan raja/bangsawan
- c. Wajahnya berwarna biru
- d. Keturunan para dewa

14. Anita sibuk membersihkan rumah ... Yandi duduk santai.

Konjungsi yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah

- a. saat
- b. tetapi
- c. dan
- d. walaupun

15. Dian tidak belajar malam ini ... besok ada penilaian harian.

Kata penghubung yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut adalah

- a. Tetapi
- b. Seandainya
- c. Padahal
- d. Dan

16. Cermati teks berikut !

Beberapa kawasan di Kalimantan Tengah masih tertutup kabut asap, [...] pemerintah sudah menurunkan hujan buatan untuk mengurangi ketebalan kabut. Kabut asap yang terjadi di Kalimantan Tengah dan menutupi beberapa negara tetangga menunjukkan [...] sistem pembakaran untuk pembukaan lahan baru masih buruk. [...] tidak segera diantisipasi, dampak kabut asap akan semakin meluas.

Kata tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah

- a. biarpun, untuk, kalau
- b. walaupun, bagi, bilamana
- c. meskipun, bahwa, jika
- d. walaupun, karena, seandainya

17. Udara di tepi danau itu *enak sekali*.

Perbaikan kata yang bercetak miring dalam paragraf tersebut adalah....

- a. Segar sekali

- b. Indah sekali
- c. Cantik sekali
- d. Mempesona

Soal nomer 18-21 . Lengkapilah teks rumpang dibawah ini !

Kebersihan lingkungan sekolah merupakan salah satu faktor penting untuk (18)..... suasana yang (19)..... di lingkungan sekolah dan sekitarnya. Setiap sekolah tentu mengajarkan seluruh siswa dan siswi agar menjaga kebersihan. Tidak jarang sekolah mengikuti lomba kebersihan untuk menarik minat siswa dan siswi agar peduli terhadap kebersihan. Beberapa cara bisa dilakukan untuk menjaga kebersihan lingkungan, misalnya seperti membuang (20)..... pada tempatnya, menyapu ruang kelas, dan membersihkan (21).... tulis.

18. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah....
 - a. Menjaga
 - b. Melindungi
 - c. Menciptakan
 - d. Mengajarkan
19. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah....
 - a. Nyaman
 - b. Indah
 - c. Lestari
 - d. Alam
20. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah....
 - a. Plastik
 - b. Kertas
 - c. Sampah
 - d. Botol
21. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah....
 - a. Buku
 - b. Papan
 - c. Meja
 - d. Kapur
22. Siti dan teman-teman bermain dengan bersepeda setelah mengerjakan tugas kelompok sekaligus berolahraga. berolahraga dapat menjaga kesehatan tubuh.

Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah

 - a. Agar
 - b. Karena
 - c. Untuk

- d. Supaya
23. Saat Siti sedang berolahraga dengan teman-temannya, tiba-tiba Bagas tersandung hingga (*jatuh*) dan kaki nya terluka.
Kata berimbuhan yang tepat untuk kata yang ada di dalam kurung di atas adalah ...
- Menjatuhkan
 - Berjatuhan
 - Terjatuh
 - Jatuhkan
24. Suplemen ini memiliki berbagai khasiat seperti melancarkan peredaran darah, _____ nafsu makan, dan meningkatkan daya tahan tubuh.
Kata berimbuhan yang tepat untuk mengisi kekosongan pada kalimat di atas ialah
- Menambahkan
 - Menambahi
 - Menambah
 - Ditambahkan
 - Ditambahi
25. Melihat temannya yang terjatuh, Ayu pun bergegas untuk (*tolong*) Bagas.
Kata berimbuhan yang tepat untuk kata yang ada di dalam kurung di atas adalah
- Pertolongan
 - Ditolongkan
 - Tolongkan
 - Menolong
26. Pekerja kilang itu sedang _____ barang-barang dari sebuah lori.
- Dipunggah
 - Punggahan
 - Memunggah
 - pemunggahan
27. Barang-barang sedang _____ oleh pekerja kilang itu dari sebuah lori.
- Dipunggah
 - Punggahan
 - Memunggah
 - Pemunggahan
28. Setelah sekian lama akhirnya pemuda tersebut mampu *mempikat* hati gadis pujaannya dan minggu depan ia akan mempersunting gadis cantik itu.
Pada kata bergaris miring di atas seharusnya ialah ...
- Memikat
 - Meperikat
 - Mengikat
 - Pikat

29. Kata-kata berikut yang mendapatkan imbuhan me- yang tepat adalah ...
- a. Melapor, mebuat, mecampur
 - b. Mengepel, memutar, mensikat.
 - c. Menaruh, menambah, menyontek.
 - d. Memancing, menyaring, menggelar
30. Kata “potong” jika ditambahkan dengan imbuhan “me-“ menjadi ...
- a. Mepotong
 - b. Mengpotong
 - c. Memotong
 - d. Mempotong



Lampiran 16. Kunci Jawaban Instrumen Penguasaan Kosakata Setelah Uji Coba

1.	D	11.	A	21.	B
2.	B	12.	B	22.	B
3.	D	13.	B	23.	C
4.	B	14.	B	24.	C
5.	B	15.	C	25.	D
6.	C	16.	C	26.	C
7.	D	17.	A	27.	A
8.	D	18.	C	28.	A
9.	B	19.	A	29.	D
10.	D	20.	C	30.	C



Lampiran 17. Pedoman Rubrik Penilaian Menulis Puisi

No.	Indikator	Aspek yang Dinilai	Skor	Kategori
1.	Diksi	Mampu menggunakan kata-kata yang jelas, padat bermakna, serta keselarasan dan sesuai dengan peristiwa yang digambarkan dalam puisi.	4	Sangat baik
		Mampu menggunakan kata-kata yang bermakna, sesuai dengan peristiwa yang digambarkan dalam puisi.	3	Baik
		Mampu menggunakan kata yang sesuai dengan peristiwa yang digambarkan dalam puisi.	2	Cukup Baik
		Belum mampu menggunakan kata yang jelas, padat, bermakna serta keselarasan dan belum sesuai dengan peristiwa yang digambarkan dalam puisi	1	Kurang
2.	Citraan	Mampu menghadirkan bentuk kata yang kreatif dan tepat serta membuat puisi menjadi lebih hidup dengan penggambaran dalam pikiran dan pengindraan pembaca.	4	Sangat baik
		Mampu menghadirkan bentuk kata yang kreatif dan tepat, namun puisi menjadi kurang hidup dalam pikiran dan pengindraan pembaca.	3	Baik
		Bentuk kata kurang kreatif dan puisi menjadi kurang hidup dalam pikiran dan pengindraan pembaca.	2	Cukup baik
		Belum mampu menghadirkan bentuk kata yang kreatif dan tepat serta belum membuat puisi menjadi hidup dengan penggambaran dalam pikiran dan pengindraan pembaca.	1	Kurang
3.	Gaya bahasa	Menggunakan gaya bahasa yang imajinatif dan menciptakan kesan dan ekspresi pembaca	4	Sangat baik
		Menggunakan gaya bahasa yang imajinatif, serta kurang kuat	3	Baik

		menimbulkan kesan		
		Menggunakan gaya bahasa yang imajinatif namun tidak berkesan dan tidak menimbulkan ekspresi pembaca.	2	Cukup baik
		Belum menggunakan gaya bahasa yang imajinatif dan belum menciptakan kesan serta belum menimbulkan ekspresi pembaca	1	Kurang baik
4.	Tema	Mampu memilih tema serta pemberian judul yang tepat, ringkas dan sesuai dengan isi puisi.	4	Sangat baik
		Mampu memilih tema serta pemberian judul yang dan sesuai dengan isi puisi, namun kurang ringkas	3	Baik
		Mampu memilih tema serta pemberian judul yang tepat, ringkas, namun tidak sesuai dengan isi puisi	2	Cukup baik
		Belum mampu memilih tema dan memberi judul yang tepat, ringkas dan belum sesuai dengan isi puisi	1	Kurang baik
5.	Makna	Memiliki pesan moral yang sangat berkesan bagi pembaca dan pemaknaan yang dalam.	4	Sangat baik
		Memiliki pesan moral namun sedikit berkesan bagi pembaca	3	Baik
		Memiliki pesan moral namun tidak berkesan bagi pembaca	2	Cukup baik
		Belum memiliki pesan moral yang sangat berkesan bagi pembaca	1	Kurang baik

Sumber : Nurgiyantoro (2016:526)

Lampiran 18. Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data Penguasaan Kosakata

X	F	Fk	P	KP	Z	F(z)	A1	A2
93	3	131	0,0229	1,0000	1,6315	2,1315	-2,9601	-1,1315
87	4	128	0,0305	0,9771	1,3029	1,8029	-2,4368	-0,8258
83	9	124	0,0687	0,9466	1,1386	1,6386	-2,2420	-0,6921
80	5	115	0,0382	0,8779	0,9744	1,4744	-2,0472	-0,5965
77	14	110	0,1069	0,8397	0,8101	1,3101	-1,8523	-0,4704
73	17	96	0,1298	0,7328	0,6458	1,1458	-1,6652	-0,4130
70	9	79	0,0687	0,6031	0,4815	0,9815	-1,4704	-0,3785
67	9	70	0,0687	0,5344	0,3173	0,8173	-1,2908	-0,2829
63	2	61	0,0153	0,4656	0,1530	0,6530	-1,0960	-0,1873
60	6	59	0,0458	0,4504	-0,0113	0,5113	-0,8936	-0,0609
57	10	53	0,0763	0,4046	-0,1756	0,6756	-0,6911	-0,2710
53	2	43	0,0153	0,3282	-0,3398	0,8398	-0,5116	-0,5116
50	5	41	0,0382	0,3130	-0,5041	1,0041	-0,2710	-0,6911
47	5	36	0,0382	0,2748	-0,6684	1,1684	-0,0609	-0,8936
43	4	31	0,0305	0,2366	-0,8327	1,3327	-0,1873	-1,0960
40	2	27	0,0153	0,2061	-0,9969	1,4969	-0,2829	-1,2908
37	4	25	0,0305	0,1908	-1,1612	1,6612	-0,3785	-1,4704
33	3	21	0,0229	0,1603	-1,3255	1,8255	-0,4130	-1,6652
30	4	18	0,0305	0,1374	-1,4898	1,9898	-0,4704	-1,8523
27	4	14	0,0305	0,1069	-1,6540	2,1540	-0,5965	-2,0472
23	4	10	0,0305	0,0763	-1,8183	2,3183	-0,6921	-2,2420
20	4	6	0,0305	0,0458	-1,9826	2,4826	-0,8258	-2,4368
10	2	2	0,0153	0,0153	-2,4754	2,9754	-1,1315	-2,9601

- Mengurutkan data sampel dari data terbesar ke data terkecil dan menentukan frekuensi tiap-tiap data (X).
- Hitung frekuensi kumulatif (FK) ; $0 - 131 = 131$; $131 - 3 = 128$; $128 - 4 = 124$, dan seterusnya.
- Hitung probabilitas frekuensi (P) dengan membagi frekuensi dengan banyak data ($f/n = 3/131 = 0,0229$, dan seterusnya).
- Hitung probabilitas frekuensi kumulatif (PK) dengan membagi frekuensi kumulatif dengan banyak data ($fk/n = 131/131 = 1$, dan seterusnya).

- e. Tentukan nilai z dari tiap-tiap data dengan rumus $z = \frac{x - \bar{x}}{SD}$. Sebelum menggunakan rumus tersebut, terlebih dahulu dicari rerata (M) dan standar deviasi (SD) dengan tabel kerja sebagai berikut.

Tabel Kerja

No.	X_i	$(X_i - \bar{X})$
1	67	41,44
2	60	0,05
3	77	270,20
4	80	390,89
5	73	171,72
6	60	0,05
7	93	1095,90
8	83	533,81
9	57	12,69
10	53	47,55
11	67	41,44
12	70	95,47
13	87	698,95
14	87	698,95
15	70	95,47
16	83	533,81
17	53	47,55
18	83	533,81
19	83	533,81
20	33	723,38
21	73	171,72
22	80	390,89
23	67	41,44
24	33	723,38
25	60	0,05
26	83	533,81
27	87	698,95
28	80	390,89
29	77	270,20
30	70	95,47
31	47	183,94
32	73	171,72
33	43	285,46

34	60	0,05
35	40	409,21
36	80	390,89
37	23	1361,29
38	23	1361,29
39	50	104,63
40	30	913,79
41	83	533,81
42	30	913,79
43	40	409,21
44	20	1618,37
45	57	12,69
46	67	41,44
47	87	698,95
48	93	1095,90
49	73	171,72
50	93	1095,90
51	83	533,81
52	83	533,81
53	83	533,81
54	43	285,46
55	63	9,64
56	20	1618,37
57	37	555,18
58	67	41,44
59	43	285,46
60	47	183,94
61	57	12,69
62	47	183,94
63	20	1618,37
64	47	183,94
65	50	104,63
66	30	913,79
67	10	2522,95
68	77	270,20
69	73	171,72
70	73	171,72
71	77	270,20
72	67	41,44
73	70	95,47
74	80	390,89

75	50	104,63
76	77	270,20
77	73	171,72
78	73	171,72
79	57	12,69
80	10	2522,95
81	33	723,38
82	57	12,69
83	37	555,18
84	77	270,20
85	57	12,69
86	60	0,05
87	43	285,46
88	70	95,47
89	23	1361,29
90	60	0,05
91	57	12,69
92	57	12,69
93	27	1126,43
94	50	104,63
95	57	12,69
96	27	1126,43
97	23	1361,29
98	27	1126,43
99	37	555,18
100	63	9,64
101	47	183,94
102	27	1126,43
103	20	1618,37
104	30	913,79
105	50	104,63
106	57	12,69
107	73	171,72
108	70	95,47
109	77	270,20
110	70	95,47
111	77	270,20
112	73	171,72
113	73	171,72
114	73	171,72
115	73	171,72

116	67	41,44
117	77	270,20
118	77	270,20
119	77	270,20
120	70	95,47
121	73	171,72
122	67	41,44
123	77	270,20
124	73	171,72
125	70	95,47
126	73	171,72
127	73	171,72
128	37	555,18
129	77	270,20
130	77	270,20
131	67	41,44
$\sum (X_i - \bar{X})^2$		53937,57
STD		20,29
\bar{X}		60,23

$$\text{Rerata } (\bar{X}) = \frac{\sum fX}{n} = 7890 : 131 = 60,23$$

$$\begin{aligned} \text{SD} &= \sqrt{\frac{\sum x^2}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{53937,57}{131}} = \sqrt{411,74} = 20,29 \end{aligned}$$

f. Setelah didapatkan nilai rerata dan standar deviasi, dilanjutkan dengan mencari skor z sebagai berikut.

$$\text{- Skor z untuk skor 93} = \frac{X - \bar{X}}{SD} = \frac{93 - 60,23}{20,29} = 1,63$$

$$\text{- Skor z untuk skor 87} = \frac{X - \bar{X}}{SD} = \frac{87 - 60,23}{20,29} = 1,30$$

$$\text{- Skor z untuk skor 83} = \frac{X - \bar{X}}{SD} = \frac{83 - 60,23}{20,29} = 1,14$$

$$\text{- Skor z untuk skor 80} = \frac{X - \bar{X}}{SD} = \frac{80 - 60,23}{20,29} = 0,97$$

- Skor z untuk skor 77 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{77-60,23}{20,29} = 0,81$
- Skor z untuk skor 73 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{75-60,23}{20,29} = 0,64$
- Skor z untuk skor 70 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{70-60,23}{20,29} = 0,48$
- Skor z untuk skor 67 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{67-60,23}{20,29} = 0,32$
- Skor z untuk skor 63 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{63-60,23}{20,29} = 0,15$
- Skor z untuk skor 60 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{60-60,23}{20,29} = -0,01$
- Skor z untuk skor 57 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{57-60,23}{20,29} = -0,17$
- Skor z untuk skor 53 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{53-60,23}{20,29} = -0,34$
- Skor z untuk skor 50 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{50-60,23}{20,29} = -0,50$
- Skor z untuk skor 47 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{47-60,23}{20,29} = -0,64$
- Skor z untuk skor 43 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{43-60,23}{20,29} = -0,83$
- Skor z untuk skor 40 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{40-60,23}{20,29} = -1,00$
- Skor z untuk skor 37 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{37-60,23}{20,29} = -1,16$
- Skor z untuk skor 33 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{33-60,23}{20,29} = -1,32$
- Skor z untuk skor 30 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{30-60,23}{20,29} = -1,49$
- Skor z untuk skor 27 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{27-60,23}{20,29} = -1,65$
- Skor z untuk skor 23 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{25-60,23}{20,29} = -1,82$
- Skor z untuk skor 20 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{20-60,23}{20,29} = -1,98$

$$- \text{Skor } z \text{ untuk skor } 10 = \frac{x - \bar{x}}{SD} = \frac{10 - 60,23}{20,29} = -2,47$$

- g. Tentukan besar peluang untuk masing-masing nilai z berdasarkan tabel z yang diberi nama $F(z)$. Jika nilai z minus, maka 0,5 dikurangi (-) luas wilayah pada tabel z . Sebaliknya, jika nilai z plus, maka 0,5 ditambah (+) luas nilai z pada tabel z , hingga diperoleh nilai-nilai $F(z)$.
- h. Mencari nilai $A1$ dengan menghitung selisih antara kumulatif proporsi (KP) dengan nilai z pada batas bawah (lihat nilai $F(z)$ di bawahnya)
 $0,0153 - 2,9754 = -2,9601$; $0,0458 - 2,4826 = -2,4368$; $0,0763 - 2,3183 = -2,2420$, dan seterusnya.
- i. Mencari nilai $A2$ dengan menghitung selisih antara kumulatif proporsi (KP) dengan nilai z pada batas atas (lihat nilai $F(z)$ di atasnya);
 $1,0000 - 2,1315 = -1,1315$; $0,9771 - 1,8029 = -0,8258$; $0,9466 - 1,6386 = -0,6921$, dan seterusnya.
- j. Selanjutnya, nilai $A1$ atau $A2$ maksimum (-0,0609) dibandingkan dengan harga kritis Kolmogorov-Smirnov satu sampel.

Lampiran 19. Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data Menulis Puisi

X	F	Fk	P	KP	Z	F(z)	A1	A2
100	8	131	0,0611	1,0000	1,68	2,1812	-2,5009	-1,1812
95	10	123	0,0763	0,9389	1,43	1,9332	-2,2376	-0,9943
90	12	113	0,0916	0,8626	1,19	1,6852	-1,9667	-0,8226
85	6	101	0,0458	0,7710	0,94	1,4372	-1,7034	-0,6662
80	4	95	0,0305	0,7252	0,69	1,1891	-1,4096	-0,4640
75	10	91	0,0763	0,6947	0,44	0,9411	-1,0470	-0,2465
70	6	81	0,0458	0,6183	0,19	0,6931	-0,6387	-0,0748
65	5	75	0,0382	0,5725	-0,05	0,5549	-0,2686	0,0176
60	16	70	0,1221	0,5344	-0,30	0,8029	0,0176	-0,2686
55	21	54	0,1603	0,4122	-0,55	1,0509	-0,0748	-0,6387
50	15	33	0,1145	0,2519	-0,80	1,2990	-0,2465	-1,0470
45	6	18	0,0458	0,1374	-1,05	1,5470	-0,4640	-1,4096
40	2	12	0,0153	0,0916	-1,29	1,7950	-0,6662	-1,7034
35	3	10	0,0229	0,0763	-1,54	2,0430	-0,8226	-1,9667
30	2	7	0,0153	0,0534	-1,79	2,2910	-0,9943	-2,2376
25	5	5	0,0382	0,0382	-2,04	2,5390	-2,1812	-2,5009

- Mengurutkan data sampel dari data terbesar ke data terkecil dan menentukan frekuensi tiap-tiap data (X).
- Hitung frekuensi kumulatif (FK) ; $0 - 131 = 131$; $131 - 8 = 123$; $123 - 10 = 113$, dan seterusnya.
- Hitung probabilitas frekuensi (P) dengan membagi frekuensi dengan banyak data (f/n) = $8/131 = 0,0611$, dan seterusnya).
- Hitung probabilitas frekuensi kumulatif (PK) dengan membagi frekuensi kumulatif dengan banyak data (fk/n) = $131/131 = 1$, dan seterusnya).
- Tentukan nilai z dari tiap-tiap data dengan rumus $z = \frac{x-\bar{x}}{SD}$. Sebelum menggunakan rumus tersebut, terlebih dahulu dicari rerata (M) dan standar deviasi (SD) dengan tabel kerja sebagai berikut.

Tabel Kerja

No.	X_i	$(X_i - \bar{X})^2$
1	25	1690,03
2	25	1690,03
3	25	1690,03
4	25	1690,03
5	25	1690,03
6	30	1303,93
7	30	1303,93
8	35	967,83
9	35	967,83
10	35	967,83
11	40	681,73
12	40	681,73
13	45	445,63
14	45	445,63
15	45	445,63
16	45	445,63
17	45	445,63
18	45	445,63
19	50	259,53
20	50	259,53
21	50	259,53
22	50	259,53
23	50	259,53
24	50	259,53
25	50	259,53
26	50	259,53
27	50	259,53
28	50	259,53
29	50	259,53
30	50	259,53
31	50	259,53
32	50	259,53
33	50	259,53
34	55	123,43
35	55	123,43
36	55	123,43
37	55	123,43
38	55	123,43
39	55	123,43

40	55	123,43
41	55	123,43
42	55	123,43
43	55	123,43
44	55	123,43
45	55	123,43
46	55	123,43
47	55	123,43
48	55	123,43
49	55	123,43
50	55	123,43
51	55	123,43
52	55	123,43
53	55	123,43
54	55	123,43
55	60	37,33
56	60	37,33
57	60	37,33
58	60	37,33
59	60	37,33
60	60	37,33
61	60	37,33
62	60	37,33
63	60	37,33
64	60	37,33
65	60	37,33
66	60	37,33
67	60	37,33
68	60	37,33
69	60	37,33
70	60	37,33
71	65	1,23
72	65	1,23
73	65	1,23
74	65	1,23
75	65	1,23
76	70	15,13
77	70	15,13
78	70	15,13
79	70	15,13
80	70	15,13
81	70	15,13
82	75	79,03

83	75	79,03
84	75	79,03
85	75	79,03
86	75	79,03
87	75	79,03
88	75	79,03
89	75	79,03
90	75	79,03
91	75	79,03
92	80	192,93
93	80	192,93
94	80	192,93
95	80	192,93
96	85	356,83
97	85	356,83
98	85	356,83
99	85	356,83
100	85	356,83
101	85	356,83
102	90	570,73
103	90	570,73
104	90	570,73
105	90	570,73
106	90	570,73
107	90	570,73
108	90	570,73
109	90	570,73
110	90	570,73
111	90	570,73
112	90	570,73
113	90	570,73
114	95	834,63
115	95	834,63
116	95	834,63
117	95	834,63
118	95	834,63
119	95	834,63
120	95	834,63
121	95	834,63
122	95	834,63
123	95	834,63
124	100	1148,53
125	100	1148,53

126	100	1148,53
127	100	1148,53
128	100	1148,53
129	100	1148,53
130	100	1148,53
131	100	1148,53
$\sum (X_i - \bar{X})^2$		53264,51
STD		20,16
\bar{X}		66,11

$$\text{Rerata } (\bar{X}) = \frac{\sum fX}{n} = 8660 : 131 = 66,11$$

$$\begin{aligned} \text{SD} &= \sqrt{\frac{\sum x^2}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{53264,51}{131}} = \sqrt{406,60} = 20,16 \end{aligned}$$

Setelah didapatkan nilai rerata dan standar deviasi, dilanjutkan dengan mencari skor z sebagai berikut.

- Skor z untuk skor 100 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{100-66,11}{20,16} = 1,68$
- Skor z untuk skor 95 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{95-66,11}{20,16} = 1,43$
- Skor z untuk skor 90 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{90-66,11}{20,16} = 1,19$
- Skor z untuk skor 85 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{85-66,11}{20,16} = 0,94$
- Skor z untuk skor 80 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{80-66,11}{20,16} = 0,69$
- Skor z untuk skor 75 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{75-66,11}{20,16} = 0,44$
- Skor z untuk skor 70 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{70-66,11}{20,16} = 0,19$
- Skor z untuk skor 65 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{65-66,11}{20,16} = -0,05$
- Skor z untuk skor 60 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{60-66,11}{20,16} = -0,30$

- Skor z untuk skor 55 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{55-66,11}{20,16} = -0,55$
 - Skor z untuk skor 50 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{50-66,11}{20,16} = -0,80$
 - Skor z untuk skor 45 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{45-66,11}{20,16} = -1,05$
 - Skor z untuk skor 40 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{40-66,11}{20,16} = -1,29$
 - Skor z untuk skor 35 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{35-66,11}{20,16} = -1,54$
 - Skor z untuk skor 30 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{30-66,11}{20,16} = -1,79$
 - Skor z untuk skor 25 = $\frac{X-\bar{X}}{SD} = \frac{20-66,11}{20,16} = -2,04$
- f. Tentukan besar peluang untuk masing-masing nilai z berdasarkan tabel z yang diberi nama F (z). Jika nilai z minus, maka 0,5 dikurangi (-) luas wilayah pada tabel z. Sebaliknya, jika nilai z plus, maka 0,5 ditambah (+) luas nilai z pada tabel z, hingga diperoleh nilai-nilai F(z).
- g. Mencari nilai A1 dengan menghitung selisih antara kumulatif proporsi (KP) dengan nilai z pada batas bawah (lihat nilai F(z) di bawahnya)
 $0,0382 - 2,5390 = - 2,5009$; $0,0534 - 2,2910 = - 2,2376$; $0,0763 - 2,0430 = -1,9667$, dan seterusnya.
- h. Mencari nilai A2 dengan menghitung selisih antara kumulatif proporsi (KP) dengan nilai z pada batas atas (lihat nilai F(z) di atasnya);
 $1,0000 - 2,1812 = -1,1812$; $0,9389 - 1,9332 = -0,9943$; $0,8626 - 1,6852 = -0,8226$, dan seterusnya.
- i. Selanjutnya, nilai A1 atau A2 maksimum (0,0176) dibandingkan dengan harga kritis Kolmogorov-Smirnov satu sampel.

Lampiran 20. Perhitungan Uji Linieritas Distribusi Data

Tabel Kerja Statistik

No.	penguasaan kosakata (X)	menulis puisi (Y)	X ²	Y ²	XY
1	67	90	4444	8100	6000
2	60	100	3600	10000	6000
3	77	100	5878	10000	7667
4	80	80	6400	6400	6400
5	73	50	5378	2500	3667
6	60	75	3600	5625	4500
7	93	75	8711	5625	7000
8	83	95	6944	9025	7917
9	57	50	3211	2500	2833
10	53	45	2844	2025	2400
11	67	50	4444	2500	3333
12	70	75	4900	5625	5250
13	87	90	7511	8100	7800
14	87	95	7511	9025	8233
15	70	60	4900	3600	4200
16	83	100	6944	10000	8333
17	53	60	2844	3600	3200
18	83	85	6944	7225	7083
19	83	85	6944	7225	7083
20	33	65	1111	4225	2167
21	73	100	5378	10000	7333
22	80	45	6400	2025	3600
23	67	75	4444	5625	5000
24	33	45	1111	2025	1500
25	60	100	3600	10000	6000
26	83	70	6944	4900	5833
27	87	55	7511	3025	4767
28	80	90	6400	8100	7200
29	77	25	5878	625	1917
30	70	95	4900	9025	6650
31	47	55	2178	3025	2567
32	73	55	5378	3025	4033
33	43	25	1878	625	1083
34	60	25	3600	625	1500
35	40	55	1600	3025	2200

36	80	75	6400	5625	6000
37	23	30	544	900	700
38	23	75	544	5625	1750
39	50	25	2500	625	1250
40	30	50	900	2500	1500
41	83	25	6944	625	2083
42	30	35	900	1225	1050
43	40	100	1600	10000	4000
44	20	55	400	3025	1100
45	57	80	3211	6400	4533
46	67	100	4444	10000	6667
47	87	95	7511	9025	8233
48	93	75	8711	5625	7000
49	73	60	5378	3600	4400
50	93	80	8711	6400	7467
51	83	45	6944	2025	3750
52	83	75	6944	5625	6250
53	83	60	6944	3600	5000
54	43	40	1878	1600	1733
55	63	90	4011	8100	5700
56	20	90	400	8100	1800
57	37	50	1344	2500	1833
58	67	55	4444	3025	3667
59	43	60	1878	3600	2600
60	47	85	2178	7225	3967
61	57	50	3211	2500	2833
62	47	35	2178	1225	1633
63	20	95	400	9025	1900
64	47	30	2178	900	1400
65	50	55	2500	3025	2750
66	30	90	900	8100	2700
67	10	50	100	2500	500
68	77	55	5878	3025	4217
69	73	95	5378	9025	6967
70	73	85	5378	7225	6233
71	77	100	5878	10000	7667
72	67	65	4444	4225	4333
73	70	50	4900	2500	3500
74	80	95	6400	9025	7600
75	50	50	2500	2500	2500
76	77	60	5878	3600	4600

77	73	55	5378	3025	4033
78	73	50	5378	2500	3667
79	57	90	3211	8100	5100
80	10	45	100	2025	450
81	33	55	1111	3025	1833
82	57	60	3211	3600	3400
83	37	85	1344	7225	3117
84	77	50	5878	2500	3833
85	57	55	3211	3025	3117
86	60	95	3600	9025	5700
87	43	35	1878	1225	1517
88	70	70	4900	4900	4900
89	23	65	544	4225	1517
90	60	60	3600	3600	3600
91	57	55	3211	3025	3117
92	57	70	3211	4900	3967
93	27	50	711	2500	1333
94	50	50	2500	2500	2500
95	57	55	3211	3025	3117
96	27	95	711	9025	2533
97	23	40	544	1600	933
98	27	60	711	3600	1600
99	37	55	1344	3025	2017
100	63	45	4011	2025	2850
101	47	60	2178	3600	2800
102	27	55	711	3025	1467
103	20	55	400	3025	1100
104	30	60	900	3600	1800
105	50	90	2500	8100	4500
106	57	65	3211	4225	3683
107	73	60	5378	3600	4400
108	70	75	4900	5625	5250
109	77	60	5878	3600	4600
110	70	90	4900	8100	6300
111	77	60	5878	3600	4600
112	73	90	5378	8100	6600
113	73	50	5378	2500	3667
114	73	70	5378	4900	5133
115	73	55	5378	3025	4033
116	67	70	4444	4900	4667
117	77	80	5878	6400	6133

118	77	60	5878	3600	4600
119	77	95	5878	9025	7283
120	70	70	4900	4900	4900
121	73	60	5378	3600	4400
122	67	55	4444	3025	3667
123	77	90	5878	8100	6900
124	73	90	5378	8100	6600
125	70	55	4900	3025	3850
126	73	50	5378	2500	3667
127	73	85	5378	7225	6233
128	37	55	1344	3025	2017
129	77	75	5878	5625	5750
130	77	65	5878	4225	4983
131	67	55	4444	3025	3667
TOTAL	7890	8660	529144	625750	536617

Tabel Pengelompokkan Skor

Skor Penguasaan Kosakata	Kelompok	n	Skor Menulis Puisi
10	1	2	25
10			25
20	2	4	25
20			25
20			25
20			30
23	3	4	30
23			35
23			35
23			35
27	4	4	40
27			40
27			45
27			45
30	5	4	45
30			45
30			45
30			45
33	6	3	50
33			50

77			90
77			90
77			90
77			90
77			90
77			90
77			90
77			90
77			90
80	20	5	90
80			90
80			90
80			95
80			95
83	21	9	95
83			95
83			95
83			95
83			95
83			95
83			95
83			95
83			95
83			95
83			100
87	22	4	100
87			100
87			100
87			100
93	23	3	100
93			100
93			100

Langkah Analisis

$$JK(T) = \sum Y^2 = 625.750$$

$$JK(a) = \frac{(\sum Y)^2}{n} = \frac{(8660)^2}{131} = 572485,50$$

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

$$b = \frac{(131 \times 536617) - (7890 \times 8660)}{(131 \times 529144) - (7890)^2}$$

$$b = \frac{70296827 - 68327400}{69317864 - 62252100} = \frac{1969427}{7065764} = 0,28$$

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

$$JK(b|a) = 0,28 \left\{ 536617 - \frac{7890 \times 8660}{131} \right\}$$

$$JK(b|a) = 0,28(536617 - 521583,21)$$

$$JK(b|a) = 0,28 \times 15033,79$$

$$JK(b|a) = 4209,46$$

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK\left(\frac{b}{a}\right)$$

$$JK(S) = 625.750 - 572485,50 - 4209,46$$

$$JK(S) = 49055,04$$

$$\begin{aligned}
 JK(G) &= \sum \left\{ \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \right\} = \left\{ 25^2 + 25^2 - \frac{(25+25)^2}{2} \right\} + \left\{ 25^2 + 25^2 + 25^2 + \right. \\
 & 30^2 - \frac{(25+25+25+30)^2}{4} \left. \right\} + \left\{ 30^2 + 35^2 + 35^2 + 35^2 - \frac{(30+35+35+35)^2}{4} \right\} + \\
 & \left\{ 40^2 + 40^2 + 45^2 + 45^2 - \frac{(40+40+45+45)^2}{4} \right\} + \left\{ 45^2 + 45^2 + 45^2 + 45^2 - \right. \\
 & \frac{(45+45+45+45)^2}{4} \left. \right\} + \left\{ 50^2 + 50^2 + 50^2 - \frac{(50+50+50)^2}{3} \right\} + \left\{ 50^2 + 50^2 + 50^2 + \right. \\
 & 50^2 - \frac{(50+50+50+50)^2}{4} \left. \right\} + \left\{ 50^2 + 50^2 - \frac{(50+50)^2}{2} \right\} + \left\{ 50^2 + 50^2 + 50^2 + 50^2 - \right. \\
 & \frac{(50+50+50+50)^2}{4} \left. \right\} + \left\{ 50^2 + 50^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 - \frac{(50+50+55+55+55)^2}{5} \right\} + \\
 & \left\{ 55^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 - \frac{(55+55+55+55+55)^2}{5} \right\} + \left\{ 55^2 + 55^2 - \right. \\
 & \frac{(55+55)^2}{2} \left. \right\} + \left\{ 55^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 + 55^2 - \right. \\
 & \frac{(55+55+55+55+55+55+55+55+55+55)^2}{10} \left. \right\} + \left\{ 55^2 + 60^2 + 60^2 + 60^2 + 60^2 + 60^2 - \right. \\
 & \frac{(55+60+60+60+60+60)^2}{6} \left. \right\} + \left\{ 60^2 + 60^2 - \frac{(60+60)^2}{2} \right\} + \left\{ 60^2 + 60^2 + 60^2 + 60^2 + \right. \\
 & 60^2 + 60^2 + 60^2 + 60^2 + 60^2 - \frac{(60+60+60+60+60+60+60+60+60+60)^2}{9} \left. \right\} + \\
 & \left\{ 65^2 + 65^2 + 65^2 + 65^2 + 65^2 + 70^2 + 70^2 + 70^2 + 70^2 - \right.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left. \frac{(65+65+65+65+65+70+70+70+70)^2}{9} \right\} + \{70^2 + 70^2 + 75^2 + 75^2 + 75^2 + 75^2 + \\
& 75^2 + 75^2 + 75^2 + 75^2 + 75^2 + 75^2 + 80^2 + 80^2 + 80^2 + 80^2 + 85^2 - \\
& \left. \frac{(70+70+75+75+75+75+75+75+75+75+75+75+80+80+80+80+85)^2}{17} \right\} + \{85^2 + 85^2 + \\
& 85^2 + 85^2 + 85^2 + 90^2 + 90^2 + 90^2 + 90^2 + 90^2 + 90^2 + 90^2 + 90^2 + \\
& 90^2 - \left. \frac{(85+85+85+85+85+90+90+90+90+90+90+90+90)^2}{14} \right\} + \{90^2 + 90^2 + 90^2 + \\
& 95^2 + 95^2 - \left. \frac{(90+90+90+95+95)^2}{5} \right\} + \{95^2 + 95^2 + 95^2 + 95^2 + 95^2 + 95^2 + \\
& 95^2 + 95^2 + 100^2 - \left. \frac{(95+95+95+95+95+95+95+95+100)^2}{9} \right\} + \{100^2 + 100^2 + \\
& 100^2 + 100^2 - \left. \frac{(100+100+100+100)^2}{4} \right\} + \left\{100^2 + 100^2 + 100^2 - \frac{(100+100+100)^2}{3}\right\}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
JK(G) = & \{(1250 - 1250) + (2775 - 2756,25) + (4575 - 4556,25) + \\
& (7250 - 7225) + (8100 - 8100) + (7500 - 7500) + (10000 - 10000) + \\
& (5000 - 5000) + (10000 - 10000) + (14075 - 14045) + (15125 - \\
& 15125) + (6050 - 6050) + (30250 - 30250) + (21025 - 21004,16) + \\
& (7200 - 7200) + (32400 - 32400) + (40725 - 40669,44) + \\
& (98875 - 98648,53) + (109025 - 108944,64) + (42350 - 42320) + \\
& (82200 - 82177,77) + (40000 - 40000) + (30000 - 30000)\}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
JK(G) = & \{0 + 18,75 + 18,75 + 25 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 30 + 0 + 0 + 0 + \\
& 20,84 + 0 + 0 + 55,56 + 226,47 + 80,36 + 30 + 22,23 + 0 + 0 = 527,96
\end{aligned}$$

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G) = 49055,04 - 527,96 = 48527,08$$

Menghitung dk (derajat kebebasan)

$$dk(a) = 1$$

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

$$dk \text{ sisa} = n - 2 = 131 - 2 = 129$$

$$dk \text{ tuna cocok} = k - 2 = 23 - 2 = 21$$

$$dk \text{ galat} = n - k = 131 - 23 = 108$$

Menghitung rerata jumlah kuadrat (RJK)

$$RJK(T) = JK(T) : n = 625750 : 131 = 4776,72$$

$$RJK(S) = JK(S) : dk(S) = 49055,04 : 129 = 380,27$$

$$RJK(Reg) = JK(Reg) : dk(Reg) = 4209,46 : 1 = 4209,46$$

$$RJK(TC) = JK(TC) : dk(TC) = 48527,08 : 21 = 2310,81$$

$$RJK(G) = JK(G) : dk(G) = 527,96 : 108 = 4,89$$

Menghitung harga F regresi dan F tuna cocok

$$F(Reg) = RJK(Reg) : RJK(S) = 4209,46 : 380,27 = 11,07$$

$$F(TC) = RJK(TC) : RJK(G) = 2310,81 : 4,89 = 472,56$$

Hasil analisis ke dalam tabel F (Anava) untuk regresi linier berikut

Sumber Variasi	JK	dk	RJK	F hitung	F tabel (Sig 5 %)
Total	625.750	131	4776,72	-	-
Koefisien (a)	572.485,50	1	-	-	-
Regresi (b/a)	4209,46	1	4209,46	11,07	3,91
Sisa (residu)	49055,04	129	380,27	-	-
Tuna cocok	48527,08	21	2310,81	472,56	1,65
Galat (Error)	527,96	108	4,89	-	-

Lampiran 22. Hasil Uji Reabilitas Instrumen Penguasaan Kosakata

Responden	No Butir																																																		Skor	Skor ²	
	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			
A01	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	19	361	
A02	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	27	729		
A03	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	35	1225		
A04	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	24	576		
A05	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	31	961	
A06	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	32	1024	
A07	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	27	729		
A08	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22	484		
A09	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	30	900		
A10	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	25	625			
A11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	40	1600	
A12	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	24	576	
A13	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	18	324		
A14	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	31	961		
A15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	32	1024	
A16	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	23	529		
A17	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	31	961	
A18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	33	1089	
A19	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	40	1600	
A20	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	35	1225	
A21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	34	1156			
A22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	33	1089	
A23	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	33	1089
A24	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	33	1089		
A25	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	26	676			
A26	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	38	1444		
A27	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	36	1296		
jumlah	26	21	9	23	8	23	21	13	23	20	20	19	6	8	19	10	18	6	17	18	15	9	17	22	23	23	13	11	12	8	27	18	12	20	7	12	17	24	19	18	23	15	20	16	18	18	25	8	6	8	812	25342	
jumlah soal	50																																																				
jumlah soal di	49																																																				
p	0,96	0,78	0,33	0,85	0,30	0,85	0,78	0,48	0,85	0,74	0,74	0,70	0,22	0,30	0,70	0,37	0,67	0,22	0,63	0,67	0,56	0,33	0,63	0,81	0,85	0,85	0,48	0,41	0,44	0,30	1,00	0,67	0,44	0,74	0,26	0,44	0,63	0,89	0,70	0,67	0,85	0,56	0,74	0,59	0,67	0,67	0,93	0,30	0,22	0,30			
q	0,04	0,22	0,67	0,15	0,70	0,15	0,22	0,52	0,15	0,26	0,26	0,30	0,78	0,70	0,30	0,63	0,33	0,78	0,37	0,33	0,44	0,67	0,37	0,19	0,15	0,15	0,52	0,59	0,56	0,70	0,00	0,33	0,56	0,26	0,74	0,56	0,37	0,11	0,30	0,33	0,15	0,44	0,26	0,41	0,33	0,33	0,07	0,70	0,78	0,70			
pq	0,04	0,17	0,22	0,13	0,21	0,13	0,17	0,25	0,13	0,19	0,19	0,21	0,17	0,21	0,21	0,23	0,22	0,17	0,23	0,22	0,25	0,22	0,23	0,15	0,13	0,13	0,25	0,24	0,25	0,21	0,00	0,22	0,25	0,19	0,19	0,25	0,23	0,10	0,21	0,22	0,13	0,25	0,19	0,24	0,22	0,22	0,07	0,21	0,17	0,21			
Σpq	9,531																																																				
varians skor t	35,456																																																				
KR-20	0,746																																																				
r tabel	0,381																																																				
Status reliabilit	reliabel																																																				

Lampiran 24. Hasil Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Penguasaan Kosakata

Responden	No Butir																																																		Skor			
	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				
A11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	40
A19	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	40	
A26	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	38	
A27	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	36	
A03	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	35		
A20	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	35	
A21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	34		
A18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	33	
A22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	33		
A23	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	33		
A24	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	33		
A15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	32		
A06	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	32		
PT	0,857	0,786	0,500	0,786	0,500	0,857	0,929	0,643	0,857	0,643	0,786	0,714	0,214	0,286	0,714	0,500	0,786	0,357	0,571	0,643	0,643	0,357	0,714	0,857	0,929	0,786	0,571	0,286	0,429	0,357	0,929	0,786	0,429	0,643	0,214	0,500	0,714	0,857	0,714	0,714	0,929	0,786	0,929	0,714	0,857	0,857	0,929	0,429	0,286	0,357				
A05	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	31	
A14	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	31	
A17	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	31
A09	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	30	
A02	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	27
A07	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	27		
A25	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	26	
A10	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	25		
A04	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	24	
A12	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	24	
A16	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	23	
A08	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22
A01	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	19	
A13	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	18	
PR	1,077	0,769	0,154	0,923	0,077	0,846	0,615	0,308	0,846	0,846	0,692	0,692	0,231	0,308	0,692	0,231	0,538	0,077	0,692	0,692	0,462	0,308	0,538	0,769	0,769	0,923	0,385	0,538	0,462	0,231	1,077	0,538	0,462	0,846	0,308	0,385	0,538	0,923	0,692	0,615	0,769	0,308	0,538	0,462	0,462	0,462	0,923	0,154	0,154	0,231				
DB	-0,220	0,016	0,346	-0,137	0,423	0,011	0,313	0,335	0,011	-0,203	0,093	0,022	-0,016	-0,022	0,022	0,269	0,247	0,280	-0,121	-0,049	0,181	0,049	0,176	0,088	0,159	-0,137	0,187	-0,253	-0,033	0,126	-0,148	0,247	-0,033	-0,203	-0,093	0,115	0,176	-0,066	0,022	0,099	0,159	0,478	0,390	0,253	0,396	0,396	0,005	0,275	0,132	0,126				
Keterangan	Negatif	Positif	Positif	Negatif	Positif	Positif	Positif	Positif	Positif	Negatif	Positif	Positif	Negatif	Negatif	Positif	Positif	Positif	Positif	Negatif	Negatif	Positif	Positif	Positif	Positif	Positif	Negatif	Positif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Negatif	Positif	Positif	Negatif	Positif	Positif	Positif	Positif	Positif	Positif	Positif	Positif	Positif	Positif	Positif					
Kategori	Rendah	Rendah	Tinggi	Rendah	Tinggi	Rendah	Tinggi	Tinggi	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi	Tinggi	Rendah	Tinggi	Tinggi	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah		

Keterangan		Kategori	
Positif	35	Tinggi	8
Negatif	15	Rendah	42

Lampiran 25. Tabel Uji Regresi Linier Sederhana

No.	penguasaan kosakata (X)	menulis puisi (Y)	X ²	Y ²	XY
1	67	90	4444	8100	6000
2	60	100	3600	10000	6000
3	77	100	5878	10000	7667
4	80	80	6400	6400	6400
5	73	50	5378	2500	3667
6	60	75	3600	5625	4500
7	93	75	8711	5625	7000
8	83	95	6944	9025	7917
9	57	50	3211	2500	2833
10	53	45	2844	2025	2400
11	67	50	4444	2500	3333
12	70	75	4900	5625	5250
13	87	90	7511	8100	7800
14	87	95	7511	9025	8233
15	70	60	4900	3600	4200
16	83	100	6944	10000	8333
17	53	60	2844	3600	3200
18	83	85	6944	7225	7083
19	83	85	6944	7225	7083
20	33	65	1111	4225	2167
21	73	100	5378	10000	7333
22	80	45	6400	2025	3600
23	67	75	4444	5625	5000
24	33	45	1111	2025	1500
25	60	100	3600	10000	6000
26	83	70	6944	4900	5833
27	87	55	7511	3025	4767
28	80	90	6400	8100	7200
29	77	25	5878	625	1917
30	70	95	4900	9025	6650
31	47	55	2178	3025	2567
32	73	55	5378	3025	4033
33	43	25	1878	625	1083
34	60	25	3600	625	1500
35	40	55	1600	3025	2200
36	80	75	6400	5625	6000
37	23	30	544	900	700

38	23	75	544	5625	1750
39	50	25	2500	625	1250
40	30	50	900	2500	1500
41	83	25	6944	625	2083
42	30	35	900	1225	1050
43	40	100	1600	10000	4000
44	20	55	400	3025	1100
45	57	80	3211	6400	4533
46	67	100	4444	10000	6667
47	87	95	7511	9025	8233
48	93	75	8711	5625	7000
49	73	60	5378	3600	4400
50	93	80	8711	6400	7467
51	83	45	6944	2025	3750
52	83	75	6944	5625	6250
53	83	60	6944	3600	5000
54	43	40	1878	1600	1733
55	63	90	4011	8100	5700
56	20	90	400	8100	1800
57	37	50	1344	2500	1833
58	67	55	4444	3025	3667
59	43	60	1878	3600	2600
60	47	85	2178	7225	3967
61	57	50	3211	2500	2833
62	47	35	2178	1225	1633
63	20	95	400	9025	1900
64	47	30	2178	900	1400
65	50	55	2500	3025	2750
66	30	90	900	8100	2700
67	10	50	100	2500	500
68	77	55	5878	3025	4217
69	73	95	5378	9025	6967
70	73	85	5378	7225	6233
71	77	100	5878	10000	7667
72	67	65	4444	4225	4333
73	70	50	4900	2500	3500
74	80	95	6400	9025	7600
75	50	50	2500	2500	2500
76	77	60	5878	3600	4600
77	73	55	5378	3025	4033

78	73	50	5378	2500	3667
79	57	90	3211	8100	5100
80	10	45	100	2025	450
81	33	55	1111	3025	1833
82	57	60	3211	3600	3400
83	37	85	1344	7225	3117
84	77	50	5878	2500	3833
85	57	55	3211	3025	3117
86	60	95	3600	9025	5700
87	43	35	1878	1225	1517
88	70	70	4900	4900	4900
89	23	65	544	4225	1517
90	60	60	3600	3600	3600
91	57	55	3211	3025	3117
92	57	70	3211	4900	3967
93	27	50	711	2500	1333
94	50	50	2500	2500	2500
95	57	55	3211	3025	3117
96	27	95	711	9025	2533
97	23	40	544	1600	933
98	27	60	711	3600	1600
99	37	55	1344	3025	2017
100	63	45	4011	2025	2850
101	47	60	2178	3600	2800
102	27	55	711	3025	1467
103	20	55	400	3025	1100
104	30	60	900	3600	1800
105	50	90	2500	8100	4500
106	57	65	3211	4225	3683
107	73	60	5378	3600	4400
108	70	75	4900	5625	5250
109	77	60	5878	3600	4600
110	70	90	4900	8100	6300
111	77	60	5878	3600	4600
112	73	90	5378	8100	6600
113	73	50	5378	2500	3667
114	73	70	5378	4900	5133
115	73	55	5378	3025	4033
116	67	70	4444	4900	4667
117	77	80	5878	6400	6133

118	77	60	5878	3600	4600
119	77	95	5878	9025	7283
120	70	70	4900	4900	4900
121	73	60	5378	3600	4400
122	67	55	4444	3025	3667
123	77	90	5878	8100	6900
124	73	90	5378	8100	6600
125	70	55	4900	3025	3850
126	73	50	5378	2500	3667
127	73	85	5378	7225	6233
128	37	55	1344	3025	2017
129	77	75	5878	5625	5750
130	77	65	5878	4225	4983
131	67	55	4444	3025	3667
Total	7890	8660	529144	625750	536617

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

$$a = \frac{(8660)(529144) - (7890)(536617)}{131(529144) - (7890)^2}$$

$$a = \frac{(4.582.387.040) - (4.233.908.130)}{(69.317.864) - (62.252.100)}$$

$$a = \frac{348.478.910}{7.065.764} = 49,319$$

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

$$b = \frac{131(536617) - (7890)(8660)}{131(529144) - (7890)^2}$$

$$b = \frac{70.296.827 - 68.327.400}{69.317.864 - 62.252.100}$$

$$b = \frac{1.969.427}{7.065.764} = 0,279$$

Sehingga, persamaan analisis regresi sederhana yaitu sebagai berikut.

$$\hat{Y} = a + b X$$

$$\hat{Y} = 49,319 + 0,279 X$$

Berdasarkan persamaan analisis regresi sederhana tersebut setiap kenaikan satu skor penguasaan kosakata menaikkan besaran nilai (a) atau kemampuan menulis puisi sebesar 0,279 pada konstanta 49,319. Jika $X_1 = 30$, maka:

$$\hat{Y} = 49,319 + 0,279 X$$

$$\hat{Y} = 49,319 + 0,279 (30)$$

$$\hat{Y} = 49,319 + 8,37$$

$$\hat{Y} = 57,69$$

Selanjutnya, dilakukan uji signifikansi regresi dengan rumus berikut:

$$\text{Rumus: } F = \frac{KTR}{KTG}$$

$$\begin{aligned} JKT &= \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \\ &= 625.750 - \frac{(8660)^2}{131} \\ &= 625.750 - \frac{74.995.600}{131} \\ &= 625.750 - 572.485,50 \\ &= 53.264,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JKR &= b \left(\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right) \\ &= 0,279 \left(536.617 - \frac{(7890)(8660)}{131} \right) \\ &= 0,279 \left(536.617 - \frac{68.327.400}{131} \right) \\ &= 0,279 (536.617 - 521.583,21) \end{aligned}$$

$$= 0,279 (15.033,79)$$

$$= 4.194,43$$

$$JKG = JKT - JKR$$

$$= 53.264,5 - 4.194,43$$

$$= 49.070,07$$

$$dbT = n - 1$$

$$= 131 - 1 = 130$$

$$dbR = k = 1$$

$$dbG = dbT - dbR$$

$$= 130 - 1 = 129$$

$$KTR = \frac{JKR}{dbR} = \frac{4.194,43}{1} = 4.194,43$$

$$KTG = \frac{JKG}{dbG} = \frac{49.070,07}{129} = 380,39$$

$$F = \frac{KTR}{KTG} = \frac{4.194,43}{380,39} = 11,027$$

Hasil Uji Regresi Linier Sederhana Menggunakan SPSS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4220.851	1	4220.851	11.102	.001 ^b
	Residual	49043.652	129	380.183		
	Total	53264.504	130			

a. Dependent Variable: Kemampuan Menulis Puisi(Y)

b. Predictors: (Constant), Penguasaan Kosakata(X)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	49.239	5.341		9.218	.000
	Penguasaan Kosakata(X)	.280	.084	.282	3.332	.001

a. Dependent Variable: Kemampuan Menulis Puisi (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.282 ^a	.079	.072	19.498

a. Predictors: (Constant), Penguasaan Kosakata (X)



Lampiran 26. Lembar Kerja Siswa

LEMBAR JAWABAN

Mata Pelajaran Bahasa Indonesia

Nama : 1 Kadet Junia WickaksanaAbsen : 7SD : Sd. Darmasaba

Pilihan Ganda

1.	A	B	C	D
2.	A	B	C	D
3.	A	B	C	D
4.	A	B	C	D
5.	A	B	C	D
6.	A	B	C	D
7.	A	B	C	D
8.	A	B	C	D
9.	A	B	C	D
10.	A	B	C	D

11.	A	B	C	D
12.	A	B	C	D
13.	A	B	C	D
14.	A	B	C	D
15.	A	B	C	D
16.	A	B	C	D
17.	A	B	C	D
18.	A	B	C	D
19.	A	B	C	D
20.	A	B	C	D

21.	A	B	C	D
22.	A	B	C	D
23.	A	B	C	D
24.	A	B	C	D
25.	A	B	C	D
26.	A	B	C	D
27.	A	B	C	D
28.	A	B	C	D
29.	A	B	C	D
30.	A	B	C	D

$$\begin{aligned} S &= 2 \\ B &= 28 \end{aligned}$$

LEMBAR JAWABAN

Mata Pelajaran Bahasa Indonesia

Nama : Gede dedi darmasaputraAbsen : 2SD : 4

$$S = 24$$

$$B = 6$$

Pilihan Ganda

1.	A	B	C	D
2.	A	B	C	D
3.	A	B	C	D
4.	A	B	C	D
5.	A	B	C	D
6.	A	B	C	D
7.	A	B	C	D
8.	A	B	C	D
9.	A	B	C	D
10.	A	B	C	D

11.	A	B	C	D
12.	A	B	C	D
13.	A	B	C	D
14.	A	B	C	D
15.	A	B	C	D
16.	A	B	C	D
17.	A	B	C	D
18.	A	B	C	D
19.	A	B	C	D
20.	A	B	C	D

21.	A	B	C	D
22.	A	B	C	D
23.	A	B	C	D
24.	A	B	C	D
25.	A	B	C	D
26.	A	B	C	D
27.	A	B	C	D
28.	A	B	C	D
29.	A	B	C	D
30.	A	B	C	D

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**Kemampuan Menulis Puisi**

Nama : <u>Gusti ayu vika maret yana</u>	Sekolah : <u>SD No 1 Darmasaba</u>
Absen : <u>2</u>	Mapel : <u>Bahasa Indonesia</u>

Petunjuk :

1. Silahkan isi identitas dengan benar.
2. Tulislah sebuah puisi dengan tema bebas.
3. Berilah tema dan judul pada puisi tersebut.
4. Gunakan diksi (pemilihan kata) dan ejaan yang tepat.
5. Bacalah kembali puisi mu sebelum dikumpulkan.

Tema : Budaya Indonesia.....

Judul : Indonesiaku.....

Indonesiaku indah nya keberagamanmu
 dengan pulau-pulau yang indah
 Bangsa ini kaya akan budaya
 Penuh dengan symphoni yang indah
 Mengapa tidak kita lestarikan?
 mengapa tidak kita pertahankan?
 ini bangsa kita...
 kita hidup, kita dewasa dalam negeri tercinta ini
 kini saatnya untuk kita saling bersatu
 saling melestarikan budaya
 saling menjaga apa yang akan kita lestarikan
 dan mempertahankan nuansa budaya Indonesia

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**Kemampuan Menulis Puisi**

Nama : <i>Muhad Adul Azis</i>	Sekolah : <i>SD 4 Demasabo</i>
Absen : <i>15</i>	Mapel : Bahasa Indonesia

Petunjuk :

1. Silahkan isi identitas dengan benar.
2. Tulislah sebuah puisi dengan tema bebas.
3. Berilah tema dan judul pada puisi tersebut.
4. Gunakan diksi (pemilihan kata) dan ejaan yang tepat.
5. Bacalah kembali puisi mu sebelum dikumpulkan.

Tema : *Temak Kita.....*

Judul : *Kasa Mahasiswa.....*

hati ini kitudijaga kasa

*hari ~~aku~~ yang berdesar ku karama aku diajarkan
 kila diajarkan sopan saku dan kila diajarkan
 jelara Palatikan dan kila dan kita olhaga
 dan kari ~~aku~~ Wahr ind diru WANT AKU
 Benita Bitu itu arbinu kalmu itu catik Bahet
 kalok kuni arbin ~~manis~~ manis sepe bi Bnu maladi manis sekali*

Tamat

Lampiran 27. Hasil Data Penelitian Variabel Penguasaan Kosakata

KODE	Indikator 1											Indikator 2						Indikator 3									Indikator 4									Total	%	Ket.							
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	JML	%	K	9	10	11	12	13	JML	%	K	1	2	3	4	5	6	7	8	JML	%	K	23	24	25	26				27	28	29	30	JML	%	K
B1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6	67	CB	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	1	1	1	0	0	1	0	5	63	CB	1	1	1	1	1	0	1	0	6	75	B	20	67	CB
B2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	56	CB	0	1	0	1	1	3	60	CB	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75	B	0	1	1	0	1	1	0	0	4	50	KB	18	60	CB
B3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	SB	0	0	0	0	1	1	20	KB	1	1	0	1	1	1	1	1	7	88	SB	1	0	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	23	77	B
B4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	SB	0	1	0	1	1	3	60	CB	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88	SB	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	B	24	80	B
B5	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	78	B	0	1	1	1	1	4	80	B	0	1	1	1	1	1	1	0	6	75	B	1	0	1	1	1	1	0	0	5	63	CB	22	73	B
B6	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6	67	CB	1	0	0	0	1	2	40	KB	1	0	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	1	1	0	1	0	6	75	B	18	60	CB
B7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	SB	1	1	0	1	1	4	80	B	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	28	93	SB
B8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	SB	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	1	0	1	1	1	1	0	1	6	75	B	25	83	B
B9	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5	56	CB	1	1	0	0	2	40	KB	0	0	1	1	1	0	0	1	4	50	KB	1	1	1	0	1	1	0	1	6	75	B	17	57	CB	
B10	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4	44	KB	1	1	1	1	0	4	80	B	0	0	0	1	1	1	0	0	3	38	KB	1	0	1	1	1	1	0	0	5	63	CB	16	53	KB
B11	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6	67	CB	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	0	0	1	0	0	1	1	4	50	KB	1	0	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	20	67	CB
B12	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5	56	CB	0	1	1	1	1	4	80	B	0	1	1	1	1	1	0	0	5	63	CB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	21	70	CB
B13	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	SB	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88	SB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	26	87	SB
B14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	SB	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	1	0	1	1	1	1	0	1	6	75	B	26	87	SB
B15	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	78	B	0	1	1	1	1	4	80	B	1	1	1	1	0	0	1	0	5	63	CB	1	0	1	1	0	1	1	0	5	63	CB	21	70	CB
B16	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	78	B	0	1	0	1	1	3	60	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	25	83	B
B17	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6	67	CB	0	1	0	0	0	1	20	KB	0	0	1	0	0	0	0	1	2	25	KB	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88	SB	16	53	KB
B18	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	78	B	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	1	0	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	25	83	B
B19	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	SB	1	1	0	1	1	4	80	B	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88	SB	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	B	25	83	B
B20	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	56	CB	0	0	0	0	1	1	20	KB	1	0	0	0	0	0	1	0	2	25	KB	1	0	1	0	0	0	0	0	2	25	KB	10	33	KB
B21	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	78	B	0	1	1	1	1	4	80	B	1	1	1	1	1	0	1	0	6	75	B	1	1	1	1	0	1	0	0	5	63	CB	22	73	B
B22	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	78	B	0	1	0	1	1	3	60	CB	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88	SB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	24	80	B
B23	1	0	1	0	0	1	1	0	1	5	56	CB	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	0	0	1	0	1	0	1	1	4	50	KB	20	67	CB
B24	1	1	1	1	0	0	0	0	1	5	56	CB	0	0	0	1	0	1	20	KB	0	0	0	1	0	0	0	1	2	25	KB	1	0	0	0	0	1	0	0	2	25	KB	10	33	KB
B25	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	56	CB	0	1	1	1	1	4	80	B	0	0	1	1	0	1	0	1	4	50	KB	1	0	1	1	1	1	0	0	5	63	CB	18	60	CB
B26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	SB	0	1	0	1	1	3	60	CB	1	1	1	1	0	1	0	0	5	63	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	25	83	B
B27	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	89	SB	1	1	1	1	1	5	100	SB	1	1	1	1	0	1	1	0	6	75	B	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	26	87	SB
B28	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	78	B	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88	SB	24	80	B
B29	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	78	B	1	1	0	0	1	3	60	CB	0	0	1	1	1	1	0	1	5	63	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	23	77	B
B30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89	SB	0	1	1	1	1	4	80	B	0	0	1	1	1	1	1	0	5	63	CB	0	0	1	1	1	1	0	0	4	50	KB	21	70	CB
B31	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	56	CB	0	1	1	0	1	3	60	CB	0	0	0	1	0	0	0	0	1	13	KB	1	0	1	1	1	0	0	1	5	63	CB	14	47	KB
B32	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	78	B	0	1	1	1	1	4	80	B	0	1	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	22	73	B
B33	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	44	KB	0	0	1	0	1	2	40	KB	0	0	0	1	1	0	1	0	3	38	KB	1	0	1	1	1	0	0	0	4	50	KB	13	43	KB
B34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89	SB	0	0	0	1	1	2	40	KB	1	1	1	0	0	0	0	1	4	50	KB	1	0	0	1	0	0	1	1	4	50	KB	18	60	CB
B35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	KB	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	0	0	0	1	0	0	0	0	1	13	KB	12	40	KB

B36	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	SB	1	1	0	1	1	4	80	B	1	0	1	1	1	1	1	7	88	SB	1	0	1	0	0	1	1	1	5	63	CB	24	80	B
B37	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	KB	0	1	0	0	0	1	20	KB	1	0	0	0	0	0	1	2	25	KB	1	0	1	0	0	1	0	0	3	38	KB	7	23	KB	
B38	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	22	KB	0	0	0	0	0	0	0	KB	0	1	1	0	0	0	1	0	3	38	KB	0	0	0	1	1	0	0	0	2	25	KB	7	23	KB
B39	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	78	B	1	1	0	0	1	3	60	CB	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13	KB	1	0	1	1	0	1	0	0	4	50	KB	15	50	KB
B40	0	0	1	0	0	0	0	1	2	22	KB	0	1	1	0	1	3	60	CB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	KB	1	0	1	0	0	1	1	0	4	50	KB	9	30	KB
B41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	SB	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	1	0	1	0	0	1	1	5	63	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	25	83	B
B42	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	22	KB	0	0	1	0	1	2	40	KB	0	0	0	0	0	0	1	1	13	KB	1	0	1	0	0	1	1	0	4	50	KB	9	30	KB	
B43	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	44	KB	1	1	1	0	0	3	60	CB	0	0	0	1	0	1	1	0	3	38	KB	0	0	0	1	0	0	0	1	2	25	KB	12	40	KB
B44	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	33	KB	0	0	0	0	1	1	20	KB	0	0	0	0	0	0	1	0	1	13	KB	0	1	0	0	0	0	0	0	1	13	KB	6	20	KB
B45	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	78	B	1	1	0	0	1	3	60	CB	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13	KB	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	B	17	57	CB
B46	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6	67	CB	1	1	0	0	0	2	40	KB	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	B	1	1	1	1	1	1	0	0	6	75	B	20	67	CB
B47	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	78	B	1	1	1	1	1	5	100	SB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	0	0	1	1	1	1	1	1	6	75	B	26	87	SB
B48	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	SB	1	1	1	1	1	5	100	SB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	28	93	SB
B49	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	78	B	1	1	0	1	1	4	80	B	1	0	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	1	0	1	0	0	1	1	0	4	50	KB	22	73	B
B50	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	SB	1	1	1	1	1	5	100	SB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	28	93	SB
B51	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	78	B	0	1	0	1	1	3	60	CB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	25	83	B
B52	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	89	SB	1	1	0	1	1	4	80	B	1	1	0	1	0	1	1	0	5	63	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	25	83	B
B53	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	78	B	1	1	1	1	1	5	100	SB	0	1	1	1	1	1	1	0	6	75	B	1	0	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	25	83	B
B54	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5	56	CB	0	0	0	0	0	0	0	KB	1	0	0	1	0	0	1	0	3	38	KB	1	0	1	0	1	1	0	1	5	63	CB	13	43	KB
B55	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5	56	CB	0	1	1	1	1	4	80	B	0	1	1	1	1	0	1	1	6	75	B	1	0	0	1	1	1	0	0	4	50	KB	19	63	CB
B56	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	11	KB	0	0	0	0	0	0	0	KB	0	1	0	1	0	0	0	1	3	38	KB	1	0	0	0	0	1	0	0	2	25	KB	6	20	KB
B57	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	33	KB	1	0	1	0	0	2	40	KB	0	0	1	0	1	0	0	1	3	38	KB	0	1	0	0	1	0	1	0	3	38	KB	11	37	KB
B58	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	56	CB	1	0	0	0	1	2	40	KB	1	0	1	1	0	1	1	0	5	63	CB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	20	67	CB
B59	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	33	KB	0	1	0	1	0	2	40	KB	0	1	1	0	0	0	1	1	4	50	KB	1	1	1	0	1	0	0	0	4	50	KB	13	43	KB
B60	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	44	KB	1	1	1	0	1	4	80	B	0	0	1	1	0	1	1	0	4	50	KB	1	0	0	0	1	0	0	0	2	25	KB	14	47	KB
B61	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4	44	KB	1	1	0	1	0	3	60	CB	0	1	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75	B	17	57	CB
B62	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6	67	CB	0	0	0	0	1	1	20	KB	1	0	0	0	0	0	0	1	2	25	KB	1	0	0	1	1	1	0	1	5	63	CB	14	47	KB
B63	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	22	KB	0	0	0	1	0	1	20	KB	0	1	0	0	0	0	1	0	2	25	KB	0	0	0	1	0	0	0	1	13	KB	6	20	KB	
B64	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	33	KB	0	1	1	1	1	4	80	B	0	0	1	1	0	0	0	0	2	25	KB	1	1	1	0	1	0	0	1	5	63	CB	14	47	KB
B65	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4	44	KB	0	1	0	0	1	2	40	KB	0	0	1	1	0	1	1	0	4	50	KB	1	1	1	1	1	0	0	0	5	63	CB	15	50	KB
B66	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	22	KB	1	1	0	1	0	3	60	CB	0	0	0	1	0	0	0	1	2	25	KB	0	1	0	0	0	0	1	0	2	25	KB	9	30	KB
B67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	KB	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	KB	1	0	0	0	0	0	1	0	2	25	KB	3	10	KB	
B68	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6	67	CB	1	1	0	1	1	4	80	B	0	1	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75	B	23	77	B
B69	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	67	CB	1	0	1	1	1	4	80	B	0	0	1	1	1	1	1	1	6	75	B	1	1	1	1	1	1	0	0	6	75	B	22	73	B
B70	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	56	CB	1	0	0	1	1	3	60	CB	0	1	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	22	73	B
B71	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	56	CB	1	1	1	1	1	5	100	SB	0	0	1	1	1	1	1	1	6	75	B	1	0	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	23	77	B
B72	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	56	CB	1	1	0	1	1	4	80	B	0	0	1	0	0	0	1	1	3	38	KB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	20	67	CB
B73	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5	56	CB	1	1	0	1	1	4	80	B	0	1	1	1	1	0	1	1	6	75	B	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75	B	21	70	CB
B74	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	SB	1	1	0	0	1	3	60	CB	0	1	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	1	1	1	1	1	1	0	0	6	75	B	24	80	B
B75	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5	56	CB	1	1	0	1	1	4	80	B	0	0	1	0	0	0	0	1	2	25	KB	1	1	0	1	1	0	0	0	4	50	KB	15	50	KB
B76	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6	67	CB	1	1	1	0	1	4	80	B	0	0	1	1	1	1	1	1	6	75	B	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88	SB	23	77	B
B77	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	67	CB	0	1	0	1	1	3	60	CB	1	1	1	1	0	1	1	0	6	75	B	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88	SB	22	73	B
B78	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89	SB	0	0	0	0	1	1	20	KB	1	0	1	0	1	1	1	1	6	75	B	1	0	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	22	73	B

B81	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	33	KB	0	1	0	0	1	2	40	KB	0	0	1	0	1	0	0	0	2	25	KB	1	0	1	0	1	0	0	0	3	38	KB	10	33	KB	
B82	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	67	CB	0	1	0	0	0	1	20	KB	0	0	1	1	0	1	1	1	5	63	CB	1	0	1	1	1	0	0	1	5	63	CB	17	57	CB	
B83	1	1	1	1	0	0	1	1	0	6	67	CB	0	1	0	0	0	1	20	KB	0	0	0	1	0	0	1	0	2	25	KB	1	0	0	0	0	1	0	0	2	25	KB	11	37	KB	
B84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	SB	1	1	0	1	1	4	80	B	0	0	0	0	1	0	1	0	2	25	KB	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	SB	23	77	B	
B85	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	67	CB	1	1	1	0	1	4	80	B	0	0	1	1	0	0	0	1	3	38	KB	1	0	1	0	1	0	1	0	4	50	KB	17	57	CB	
B86	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	67	CB	1	1	0	0	1	3	60	CB	1	1	1	0	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63	CB	18	60	CB	
B87	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	56	CB	0	1	0	0	1	2	40	KB	0	1	1	0	0	0	0	0	2	25	KB	1	0	0	1	1	0	1	0	4	50	KB	13	43	KB	
B88	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	67	CB	0	1	0	1	1	3	60	CB	0	1	1	1	1	1	1	1	7	88	SB	1	0	1	1	0	1	1	0	5	63	CB	21	70	CB	
B89	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	KB	1	0	1	1	0	3	60	CB	0	0	0	1	0	0	0	0	1	13	KB	0	0	1	0	0	0	0	1	2	25	KB	7	23	KB	
B90	0	0	1	1	0	1	1	1	1	6	67	CB	1	1	0	0	1	3	60	CB	0	1	1	1	0	1	1	0	5	63	CB	1	0	1	0	1	1	0	0	4	50	KB	18	60	CB	
B91	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	78	B	0	1	1	0	0	2	40	KB	0	1	1	1	0	0	0	0	3	38	KB	1	0	0	1	1	1	1	0	5	63	CB	17	57	CB	
B92	1	0	1	1	1	0	0	0	1	5	56	CB	0	1	0	0	0	1	20	KB	0	0	1	1	1	1	1	1	6	75	B	1	1	1	1	1	0	0	0	5	63	CB	17	57	CB	
B93	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	33	KB	0	1	0	0	0	1	20	KB	1	0	0	0	1	0	0	0	2	25	KB	1	0	0	0	1	0	0	0	2	25	KB	8	27	KB	
B94	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6	67	CB	0	1	0	1	1	3	60	CB	0	0	0	1	1	0	0	0	2	25	KB	1	0	0	1	1	0	0	0	4	50	KB	15	50	KB	
B95	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	56	CB	1	1	0	1	1	4	80	B	0	1	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	0	1	0	0	0	4	50	KB	17	57	CB	
B96	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5	56	CB	0	1	0	0	0	1	20	KB	0	0	0	1	0	0	1	0	2	25	KB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	KB	
B97	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	22	KB	1	0	1	0	0	2	40	KB	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13	KB	0	0	0	1	0	1	0	0	2	25	KB	7	23	KB	
B98	0	0	1	1	0	1	0	0	1	4	44	KB	0	1	0	0	0	1	20	KB	0	0	0	0	0	0	1	0	1	13	KB	1	0	0	0	1	0	0	0	2	25	KB	8	27	KB	
B99	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	44	KB	0	1	0	0	0	1	20	KB	0	0	1	0	1	0	1	0	3	38	KB	1	1	0	0	1	0	0	0	3	38	KB	11	37	KB	
B100	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	67	CB	1	1	0	1	1	4	80	B	0	1	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63	CB	19	63	CB	
B101	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	56	CB	0	1	0	1	0	2	40	KB	0	0	1	1	0	0	0	0	2	25	KB	1	0	0	0	1	1	1	1	5	63	CB	14	47	KB	
B102	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4	44	KB	0	1	0	1	0	2	40	KB	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13	KB	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13	KB	8	27	KB	
B103	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	22	KB	0	1	1	0	0	2	40	KB	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	13	KB	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13	KB	6	20	KB
B104	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	33	KB	1	1	0	0	0	2	40	KB	0	0	0	0	0	0	1	1	2	25	KB	1	0	1	0	0	0	0	0	2	25	KB	9	30	KB
B105	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	56	CB	1	1	0	0	1	3	60	CB	0	0	0	1	1	0	1	1	4	50	KB	1	0	1	0	0	1	0	0	3	38	KB	15	50	KB	
B106	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	56	CB	1	1	0	1	1	4	80	B	0	1	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	0	1	0	0	0	4	50	KB	17	57	CB	
B107	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	78	B	1	1	1	1	1	5	100	SB	0	1	1	1	0	0	0	0	3	38	KB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	22	73	B	
B108	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	78	B	1	1	1	1	0	4	80	B	0	1	1	1	0	0	0	0	3	38	KB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	21	70	CB	
B109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	SB	1	1	1	1	1	5	100	SB	0	1	1	0	0	0	0	1	3	38	KB	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	B	23	77	B	
B110	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	78	B	1	1	1	1	0	4	80	B	0	1	1	1	0	0	0	0	3	38	KB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	21	70	CB	
B111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	SB	1	1	1	1	1	5	100	SB	0	1	1	0	0	0	0	1	3	38	KB	1	0	1	1	1	1	1	1	0	6	75	B	23	77	B
B112	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	89	SB	0	1	1	0	1	3	60	CB	0	1	1	1	0	0	1	1	5	63	CB	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	B	22	73	B	
B113	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	SB	0	1	1	0	1	3	60	CB	0	1	1	1	0	0	1	1	5	63	CB	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	B	22	73	B	
B114	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	78	B	1	1	1	1	0	4	80	B	0	1	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	22	73	B	
B115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	SB	0	1	1	0	1	3	60	CB	0	1	0	1	1	0	0	1	4	50	KB	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	B	22	73	B	
B116	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78	B	0	1	1	0	1	3	60	CB	0	1	1	1	0	0	1	1	5	63	CB	1	0	1	1	0	1	1	0	5	63	CB	20	67	CB	
B117	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	78	B	1	1	1	1	1	5	100	SB	0	1	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	23	77	B	
B118	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	78	B	1	1	1	1	1	5	100	SB	0	1	1	1	0	1	0	0	5	63	CB	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	B	23	77	B	
B119	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	78	B	1	1	1	1	1	5	100	SB	0	1	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	23	77	B	
B120	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	89	SB	1	1	1	0	1	4	80	B	0	1	1	1	0	0	0	1	4	50	KB	1	0	1	1	0	1	1	0	5	63	CB	21	70	CB	
B121	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	78	B	1	1	1	1	1	5	100	SB	0	1	1	1	0	0	0	0	3	38	KB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	22	73	B	
B122	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	78	B	0	1	1	0	0	2	40	KB	0	1	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	SB	20	67	CB	
B123	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	89	SB	0	1	1	1	1	4	80	B	0	1	1	1	0	0	1	0	4	50	KB	1	1	1	1	1	1	1	0	7	8					

Lampiran 28. Hasil Data Penelitian Variabel Kemampuan Menulis Puisi

Kode	Aspek Yang di Nilai															Skor Total	Kategori
	Diksi			Citraan			Gaya Bahasa			Tema			Makna				
	Skor	%	K	Skor	%	K	Skor	%	K	Skor	%	K	Skor	%	K		
B1	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	90	SB
B2	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	100	SB
B3	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	100	SB
B4	3	75	B	3	75	B	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	80	B
B5	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	50	KB
B6	3	75	B	3	75	B	3	75	B	4	100	SB	2	50	KB	75	B
B7	2	50	KB	4	100	SB	3	75	B	3	75	B	3	75	B	75	B
B8	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	95	SB
B9	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	50	KB
B10	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	3	75	B	1	25	KB	45	KB
B11	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	3	75	B	1	25	KB	50	KB
B12	2	50	KB	4	100	SB	3	75	B	3	75	B	3	75	B	75	B
B13	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	3	75	B	90	SB
B14	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	95	SB
B15	3	75	B	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	60	CB
B16	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	100	SB
B17	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	3	75	B	60	CB
B18	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	1	25	KB	85	B
B19	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	3	75	B	4	100	SB	85	B
B20	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	4	100	SB	65	CB
B21	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	100	SB
B22	2	50	KB	1	25	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	45	KB
B23	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	1	25	KB	75	B
B24	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	3	75	B	1	25	KB	45	KB
B25	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	100	SB
B26	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	3	75	B	1	25	KB	70	CB
B27	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	55	CB
B28	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	90	SB
B29	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	25	KB
B30	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	95	SB
B31	3	75	B	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	55	CB
B32	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	3	75	B	3	75	B	55	CB
B33	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	25	KB
B34	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	25	KB
B35	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB

B36	2	50	KB	3	75	B	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	75	B
B37	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	2	50	KB	1	25	KB	30	KB
B38	3	75	B	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	4	100	SB	75	B
B39	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	25	KB
B40	2	50	KB	1	25	KB	1	25	KB	3	75	B	3	75	B	50	KB
B41	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	25	KB
B42	2	50	KB	1	25	KB	1	25	KB	2	50	KB	1	25	KB	35	KB
B43	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	100	SB
B44	2	50	KB	2	50	KB	2	50	KB	4	100	SB	1	25	KB	55	CB
B45	3	75	B	3	75	B	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	80	B
B46	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	100	SB
B47	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	95	SB
B48	3	75	B	3	75	B	3	75	B	4	100	SB	2	50	KB	75	B
B49	2	50	KB	3	75	B	3	75	B	3	75	B	1	25	KB	60	CB
B50	3	75	B	3	75	B	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	80	B
B51	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	2	50	KB	1	25	KB	45	KB
B52	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	1	25	KB	75	B
B53	2	50	KB	2	50	KB	2	50	KB	3	75	B	3	75	B	60	CB
B54	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	2	50	KB	1	25	KB	40	KB
B55	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	90	SB
B56	4	100	SB	3	75	B	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	90	SB
B57	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	50	KB
B58	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	55	CB
B59	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	3	75	B	60	CB
B60	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	3	75	B	85	B
B61	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	50	KB
B62	2	50	KB	1	25	KB	1	25	KB	2	50	KB	1	25	KB	35	KB
B63	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	95	SB
B64	1	25	KB	1	25	KB	1	25	KB	2	50	KB	1	25	KB	30	KB
B65	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB
B66	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	90	SB
B67	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	50	KB
B68	2	50	KB	3	75	B	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	55	CB
B69	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	95	SB
B70	3	75	B	3	75	B	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	85	B
B71	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	100	SB
B72	3	75	B	3	75	B	2	50	KB	4	100	SB	1	25	KB	65	CB
B73	3	75	B	2	50	KB	1	25	KB	3	75	B	1	25	KB	50	KB
B74	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	95	SB
B75	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	50	KB
B76	3	75	B	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	60	CB

B77	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB
B78	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	50	KB
B79	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	90	SB
B80	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	3	75	B	1	25	KB	45	KB
B81	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	3	75	B	3	75	B	55	CB
B82	3	75	B	2	50	KB	1	25	KB	3	75	B	3	75	B	60	CB
B83	3	75	B	3	75	B	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	85	B
B84	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	3	75	B	2	50	KB	50	KB
B85	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB
B86	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	95	SB
B87	1	25	KB	2	50	KB	1	25	KB	2	50	KB	1	25	KB	35	KB
B88	3	75	B	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	3	75	B	70	CB
B89	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	3	75	B	65	CB
B90	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	3	75	B	3	75	B	60	CB
B91	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB
B92	3	75	B	3	75	B	3	75	B	3	75	B	2	50	KB	70	CB
B93	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	50	KB
B94	3	75	B	2	50	KB	1	25	KB	2	50	KB	2	50	KB	50	KB
B95	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB
B96	4	100	SB	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	95	SB
B97	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	2	50	KB	1	25	KB	40	KB
B98	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	60	CB
B99	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB
B100	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	3	75	B	1	25	KB	45	KB
B101	3	75	B	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	60	CB
B102	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB
B103	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB
B104	3	75	B	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	60	CB
B105	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	90	SB
B106	2	50	KB	2	50	KB	3	75	B	4	100	SB	2	50	KB	65	CB
B107	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	3	75	B	60	CB
B108	3	75	B	3	75	B	2	50	KB	4	100	SB	3	75	B	75	B
B109	3	75	B	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	60	CB
B110	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	90	SB
B111	2	50	KB	3	75	B	2	50	KB	4	100	SB	1	25	KB	60	CB
B112	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	90	SB
B113	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	50	KB
B114	3	75	B	3	75	B	2	50	KB	4	100	SB	2	50	KB	70	CB
B115	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	55	CB
B116	3	75	B	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	3	75	B	70	CB
B117	3	75	B	3	75	B	2	50	KB	4	100	SB	4	100	SB	80	B

B118	3	75	B	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	60	CB
B119	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	95	SB
B120	3	75	B	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	3	75	B	70	CB
B121	3	75	B	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	60	CB
B122	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB
B123	4	100	SB	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	90	SB
B124	3	75	B	4	100	SB	3	75	B	4	100	SB	4	100	SB	90	SB
B125	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	55	CB
B126	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	50	KB
B127	3	75	B	4	100	SB	2	50	KB	4	100	SB	4	100	SB	85	B
B128	2	50	KB	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	1	25	KB	55	CB
B129	3	75	B	3	75	B	1	25	KB	4	100	SB	4	100	SB	75	B
B130	3	75	B	3	75	B	2	50	KB	3	75	B	2	50	KB	65	CB
B131	2	50	KB	2	50	KB	1	25	KB	4	100	SB	2	50	KB	55	CB
TOTAL	343	8575		363	9075		255	6375		464	11600		307	7675		8660	
RATA-RATA	2,62	65,46	CB	2,77	69,27	CB	1,95	48,66	KB	3,54	88,55	SB	2,34	58,59	CB	66,11	CB



Lampiran 29. Daftar Nilai Keseluruhan

Kode	Nilai Penguasaan Kosakata	Kategori	Nilai Menulis Puisi	Kategori
B01	67	Cukup Baik	90	Sangat Baik
B02	60	Cukup Baik	100	Sangat Baik
B03	77	Baik	100	Sangat Baik
B04	80	Baik	80	Baik
B05	73	Baik	50	Kurang Baik
B06	60	Cukup Baik	75	Baik
B07	93	Sangat Baik	75	Baik
B08	83	Baik	95	Sangat Baik
B09	57	Cukup Baik	50	Kurang Baik
B10	53	Kurang Baik	45	Kurang Baik
B11	67	Cukup Baik	50	Kurang Baik
B12	70	Cukup Baik	75	Baik
B13	87	Sangat Baik	90	Sangat Baik
B14	87	Sangat Baik	95	Sangat Baik
B15	70	Cukup Baik	60	Cukup Baik
B16	83	Baik	100	Sangat Baik
B17	53	Kurang Baik	60	Cukup Baik
B18	83	Baik	85	Baik
B19	83	Baik	85	Baik
B20	33	Kurang Baik	65	Cukup Baik
B21	73	Baik	100	Sangat Baik
B22	80	Baik	45	Kurang Baik
B23	67	Cukup Baik	75	Baik
B24	33	Kurang Baik	45	Kurang Baik
B25	60	Cukup Baik	100	Sangat Baik
B26	83	Baik	70	Cukup Baik
B27	87	Sangat Baik	55	Cukup Baik
B28	80	Baik	90	Sangat Baik
B29	77	Baik	25	Kurang Baik
B30	70	Cukup Baik	95	Sangat Baik
B31	47	Kurang Baik	55	Cukup Baik
B32	73	Baik	55	Cukup Baik
B33	43	Kurang Baik	25	Kurang Baik
B34	60	Cukup Baik	25	Kurang Baik
B35	40	Kurang Baik	55	Cukup Baik
B36	80	Baik	75	Baik

B37	23	Kurang Baik	30	Kurang Baik
B38	23	Kurang Baik	75	Baik
B39	50	Kurang Baik	25	Kurang Baik
B40	30	Kurang Baik	50	Kurang Baik
B41	83	Baik	25	Kurang Baik
B42	30	Kurang Baik	35	Kurang Baik
B43	40	Kurang Baik	100	Sangat Baik
B44	20	Kurang Baik	55	Cukup Baik
B45	57	Cukup Baik	80	Baik
B46	67	Cukup Baik	100	Sangat Baik
B47	87	Sangat Baik	95	Sangat Baik
B48	93	Sangat Baik	75	Baik
B49	73	Baik	60	Cukup Baik
B50	93	Sangat Baik	80	Baik
B51	83	Baik	45	Kurang Baik
B52	83	Baik	75	Baik
B53	83	Baik	60	Cukup Baik
B54	43	Kurang Baik	40	Kurang Baik
B55	63	Cukup Baik	90	Sangat Baik
B56	20	Kurang Baik	90	Sangat Baik
B57	37	Kurang Baik	50	Kurang Baik
B58	67	Cukup Baik	55	Cukup Baik
B59	43	Kurang Baik	60	Cukup Baik
B60	47	Kurang Baik	85	Baik
B61	57	Cukup Baik	50	Kurang Baik
B62	47	Kurang Baik	35	Kurang Baik
B63	20	Kurang Baik	95	Sangat Baik
B64	47	Kurang Baik	30	Kurang Baik
B65	50	Kurang Baik	55	Cukup Baik
B66	30	Kurang Baik	90	Sangat Baik
B67	10	Kurang Baik	50	Kurang Baik
B68	77	Baik	55	Cukup Baik
B69	73	Baik	95	Sangat Baik
B70	73	Baik	85	Baik
B71	77	Baik	100	Sangat Baik
B72	67	Cukup Baik	65	Cukup Baik
B73	70	Cukup Baik	50	Kurang Baik
B74	80	Baik	95	Sangat Baik
B75	50	Kurang Baik	50	Kurang Baik
B76	77	Baik	60	Cukup Baik
B77	73	Baik	55	Cukup Baik

B78	73	Baik	50	Kurang Baik
B79	57	Cukup Baik	90	Sangat Baik
B80	10	Kurang Baik	45	Kurang Baik
B81	33	Kurang Baik	55	Cukup Baik
B82	57	Cukup Baik	60	Cukup Baik
B83	37	Kurang Baik	85	Baik
B84	77	Baik	50	Kurang Baik
B85	57	Cukup Baik	55	Cukup Baik
B86	60	Cukup Baik	95	Sangat Baik
B87	43	Kurang Baik	35	Kurang Baik
B88	70	Cukup Baik	70	Cukup Baik
B89	23	Kurang Baik	65	Cukup Baik
B90	60	Cukup Baik	60	Cukup Baik
B91	57	Cukup Baik	55	Cukup Baik
B92	57	Cukup Baik	70	Cukup Baik
B93	27	Kurang Baik	50	Kurang Baik
B94	50	Kurang Baik	50	Kurang Baik
B95	57	Cukup Baik	55	Cukup Baik
B96	27	Kurang Baik	95	Sangat Baik
B97	23	Kurang Baik	40	Kurang Baik
B98	27	Kurang Baik	60	Cukup Baik
B99	37	Kurang Baik	55	Cukup Baik
B100	63	Cukup Baik	45	Kurang Baik
B101	47	Kurang Baik	60	Cukup Baik
B102	27	Kurang Baik	55	Cukup Baik
B103	20	Kurang Baik	55	Cukup Baik
B104	30	Kurang Baik	60	Cukup Baik
B105	50	Kurang Baik	90	Sangat Baik
B106	57	Cukup Baik	65	Cukup Baik
B107	73	Baik	60	Cukup Baik
B108	70	Cukup Baik	75	Baik
B109	77	Baik	60	Cukup Baik
B110	70	Cukup Baik	90	Sangat Baik
B111	77	Baik	60	Cukup Baik
B112	73	Baik	90	Sangat Baik
B113	73	Baik	50	Kurang Baik
B114	73	Baik	70	Cukup Baik
B115	73	Baik	55	Cukup Baik
B116	67	Cukup Baik	70	Cukup Baik
B117	77	Baik	80	Baik
B118	77	Baik	60	Cukup Baik

B119	77	Baik	95	Sangat Baik
B120	70	Cukup Baik	70	Cukup Baik
B121	73	Baik	60	Cukup Baik
B122	67	Cukup Baik	55	Cukup Baik
B123	77	Baik	90	Sangat Baik
B124	73	Baik	90	Sangat Baik
B125	70	Cukup Baik	55	Cukup Baik
B126	73	Baik	50	Kurang Baik
B127	73	Baik	85	Baik
B128	37	Kurang Baik	55	Cukup Baik
B129	77	Baik	75	Baik
B130	77	Baik	65	Cukup Baik
B131	67	Cukup Baik	55	Cukup Baik



Lampiran 30. Hasil Analisis Deskriptif

Hasil Analisis Deskriptif Variabel Penguasaan Kosakata

Mean	60
Median	67
Modus	73,33
Maksimal	93
Minimal	10
Standar Deviasi	20,37

Hasil Analisis Deskriptif Variabel Kemampuan Menulis Puisi

Mean	66,11
Median	60
Modus	55
Maksimal	100
Minimal	25
Standar Deviasi	20,24



Lampiran 31. Dokumentasi Kegiatan



Kegiatan uji coba instrumen





Penyebaran Instrumen Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Liya Feni Alfianita lahir di Jember pada 10 Oktober 2001. Penulis lahir dari pasangan Bapak Djuli dan Ibu Ngatini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di Br. Tingas, Desa Mekar Bhuana, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD No.3 Mekar Bhuana dan lulus pada tahun 2013. Kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Abiansemal dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019 penulis lulus dari SMK Saraswati 1 Denpasar dan melanjutkan pendidikan program S1 jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir ini telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Hubungan Antara Penguasaan Kosakata Bahasa Indonesia Dan Kemampuan Menulis Puisi Siswa Kelas V SD Gugus IX Abiansemal Tahun Ajaran 2022/2023”. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa program Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha.

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Hubungan Antara Penguasaan Kosakata Bahasa Indonesia Dan Kemampuan Menulis Puisi Siswa Kelas V SD Gugus IX Abiansemal Tahun Ajaran 2022/2023” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 30 Maret 2023

Yang membuat pernyataan,



Liya Feni Alfianita