

LAMPIRAN



Lampiran 1 Pengantar Mohon Izin Pengambilan Data



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA**

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Nomor : 219 /UN48.14/KM/2022
 Hal : **Mohon Ijin Pengambilan Data**
 Yth. : Ketua Gugus Letkol Wisnu

Singaraja, 20 Desember 2022

di Denpasar

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesedian Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengijinkan mahasiswa kami sebagai berikut :

Nama	: Ni Made Friska Dewi Septianthari
NIM	: 2129041008
Semester	: III (Tiga)
Program Studi	: Pendidikan Dasar (S2)
Judul Tesis	: Determinasi Literasi Numerik, Motivasi Berprestasi, Dan Konsep Diri Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas IV SD Gugus Letkol Wisnu

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian. Atas perhatian, perkeraan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Menyetujui,

Pembimbing II,

Prof. Drs. Sariyasa, M.Sc., Ph.D
NIP. 196406151989021001

Pembimbing I,

Prof. Dr. Nyoman Dantes
NIDK. 8828123419

Mengetahui,
a.n. Direktur,

Vadir I,



Prof. Dr. Ida Bagus Putrayasa, M.Pd.
NIP. 196002101986021001

Lampiran 2 Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian Dari Gugus



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA KOTA DENPASAR
GUGUS LETKOL WISNU

Alamat : Jalan Ahmad Yani No.364 Peguyangan Denpasar, Telp. (0361) 411134
 Email: sdnsatupeguyangan@gmail.com



SURAT KETERANGAN
 Nomor : A23-A / 33704/6W/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Wayan Sudirpa, S.Pd
 NIP : 197101111993061001
 Pangkat/Gol.Ruang : Pembina Tk. 1/IV B
 Jabatan : Ketua Gugus Letkol Wisnu
 Tempat Tugas : SD Negeri 1 Peguyangan

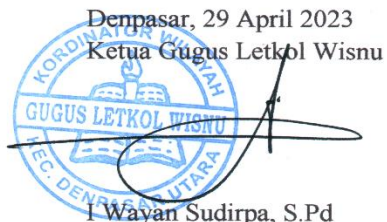
Menerangkan dengan sebenarnya Bahwa :

Nama : Ni Made Friska Dewi Septianthari, S.Pd
 NIM : 2129041008
 Program Studi : Pendidikan Dasar
 Tempat Kuliah : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melakukan kegiatan penelitian di kelas IV untuk kepentingan penyusunan Tesis di Gugus Letkol Wisnu.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 29 April 2023
 Ketua Gugus Letkol Wisnu



I Wayan Sudirpa, S.Pd
 NIP. 197101111993061001

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Kepala Dinas Dikpora Kota Denpasar
2. Korwil Dinas Dikpora Kec. Denpasar Utara
3. Yang Bersangkutan
4. Arsip

Lampiran 3 Surat Pengantar Uji Judges Instrumen



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA**

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Lamp : 1 (satu) gabung
Perihal : **Pengantar Judges**

Kepada
Yth.

- (1) Prof. Dr. I Made Candiasa, MI.Kom.
2. Prof. Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.

Di - Tempat

Dengan hormat, berkenan dengan persiapan penyusunan Tesis mahasiswa Program Studi **Pendidikan Dasar (S2)** Pascasarjana Undiksha Denpasar, dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat memeriksa instrumen penelitian (sebagai Judges) mahasiswa kami, atas nama

Nama	:	Ni Made Friska Dewi Septianthari, S.Pd
NIM	:	2129041008
Program Studi	:	Pendidikan Dasar (S2)
Judul Tesis	:	DETERMINASI LITERASI NUMERIK, MOTIVASI BERPRESTASI, DAN KONSEP DIRI TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA KELAS IV SD GUGUS LETKOL WISNU

Demikianlah kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih.

Singaraja, 8 Desember 2022
Koorprodi Pendidikan Dasar

Prof. Dr. Ida Bagus Putu Arnyana, M.Si
NIP. 195812311986011005



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA**

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Lamp : 1 (satu) gabung
 Perihal : **Pengantar Judges**

Kepada
 Yth.

1. Prof. Dr. I Made Candiasa, MI.Kom.
 - Prof. Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.
- Di - Tempat

Dengan hormat, berkenan dengan persiapan penyusunan Tesis mahasiswa Program Studi **Pendidikan Dasar (S2)** Pascasarjana Undiksha Denpasar, dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat memeriksa instrumen penelitian (sebagai Judges) mahasiswa kami, atas nama

Nama	:	Ni Made Friska Dewi Septianthari, S.Pd
NIM	:	2129041008
Program Studi	:	Pendidikan Dasar (S2)
Judul Tesis	:	DETERMINASI LITERASI NUMERIK, MOTIVASI BERPRESTASI, DAN KONSEP DIRI TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA KELAS IV SD GUGUS LETKOL WISNU

Demikianlah kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih.

Singaraja, 8 Desember 2022
 Koord. Pendidikan Dasar

Prof. Dr.Ida Bagus Putu Arnyana, M.Si
 NIP. 195812311986011005

Lampiran 4 Uji Validasi Instrumen

Validasi Intrumen Literasi Numerik

A. INSTRUMEN LITERASI NUMERIK**TES LITERASI NUMERIK**

NAMA : _____

NO ABSEN : _____

KELAS : _____

HARI/TGL : _____

PILIH LAH JAWABAN YANG ANDA ANGGAP BENAR DAN TEPAT
DENGAN MEMBERI TANDA SILANG PADA PILIHAN JAWABAN!

1. Hasil dari $1.832 + 2.679$ adalah
a. 3.261
b. 3.421
c. 4.451
d. 4.511

2. Hasil penjumlahan dari bilangan 2.365 dan 10.055 adalah
a. 10.120
b. 10.550
c. 12.420
d. 14.360



3. $5.428 + 6.213 = a + 5.428$, nilai a adalah
 - a. 5.431
 - b. 6.213
 - c. 8.231
 - d. 11.652
4. Hasil pengurangan dari bilangan 8.632 dan 3.405 adalah....
 - a. 5.097
 - b. 5.148
 - c. 5.218
 - d. 5.734
5. Selisih dari 15.238 dan 10.450 adalah
 - a. 4.368
 - b. 4.788
 - c. 4.878
 - d. 5.788



6. Hasil dari $12.356 - 5.463 - 1.540$ adalah
- 3.210
 - 4.123
 - 5.231
 - 5.351
7. Hasil perkalian 15×24 adalah
- 120
 - 180
 - 360
 - 540
8. Hasil dari $28 \times 2,5$ adalah
- 65
 - 70,5
 - 70
 - 72,5
9. Hasil perkalian dari 16 dan 80 adalah
- 1.280
 - 1.350
 - 1.380
 - 1.326
10. $140 : \dots = 5$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik – titik pada operasi pembagian di atas adalah
- 14
 - 28
 - 34
 - 42
11. Hasil dari $732 : 12$ adalah
- 51
 - 57
 - 61
 - 81
12. Hasil dari $60 : 2,5$ adalah
- 24
 - 26
 - 30
 - 36

13. Delapan tahun yang lalu, umur adik setengah dari umur kakak. Jika sekarang umur adalah 10 tahun. Penyataan yang benar adalah....
- Umur kakak sekarang 20 tahun
 - Perbandingan umur kakak dan adik sekarang adalah 2: 1
 - Umur kakak sekarang 12 tahun
 - Perbandingan umur kakak dan adik sekrang adalah 3:1
14. Umur Ayah 40 tahun dan umur ibu 36 tahun. Penyataan berikut yang benar adalah
- Umur ibu adalah $10/9$ dari umur ayah
 - Umur ayah adalah $9/10$ dari umur ibu
 - Perbandingan umur ayah dan umur ibu = $10 : 9$
 - Umur ayah 4 tahun lebih muda dari umur ibu
15. Kelereng kakak 6 lebih banyak dari pada kelereng adik. Jika kelereng adik 8 buah, maka penyataan berikut yang benar adalah....
- Jumlah kelereng keduannya 14 buah
 - Perbandingan kelereng adik dan kakak adalah 4 : 7
 - Kelerengan kakak 16 buah
 - Kelereng kakak $8/14$ kelereng adik
16. Rahma diberikan 4,5kg tepung oleh Doni. Sarah juga memberikan tepung kepada Rahma sebanyak $6\frac{1}{2}$ kg. Rahma membuat kue dengan menggunakan 2,5 kg tepung. Maka banyaknya tepung yang dimiliki Rahma sekarang adalah.....
- 8,5 kg
 - $9\frac{1}{2}$ kg
 - $10\frac{1}{2}$ kg
 - 11,5 kg
17. Seorang pedagang membeli kompor dengan modal Rp 110.000. Setelah menjualnya dan laku ia mendapat untung 15%. Harga jual yang disetujui pedagang tersebut kepada konsumen adalah....
- Rp 123.000,00
 - Rp 126.500,00
 - Rp 127.000,00
 - Rp 130.000,00
18. Diketahui skala suatu peta adalah 1 : 250.000. Jika dari kota P ke kota Q pada peta tersebut adalah 12 cm, maka jarak yang sebenarnya antara kedua kota adalah ...
- 25 km
 - 30 km

- c. 35 km
- d. 40 km

19. Tentukanlah bilangan yang tepat untuk mengisi kotak di bawah ini :

9	3		27	9
16	4		28	?

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 7

20. Rani adalah kakak dari Dian, 5 tahun lebih tua. Dewi adalah kakak dari Rani dan 2 tahun lebih tua. Jika hari ini Dian merayakan ulang tahunnya ke-21, maka usia Dewi adalah ...

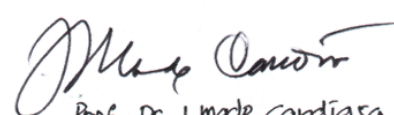
- a. 22
- b. 25
- c. 26
- d. 28



E. VALIDITAS ISI INTRUMEN

No	Penilaian Pakar		Keterangan Lihat catatan dalam instrumen
	Relevan	Tidak Relevan	
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		
6	✓		
7	✓		
8	✓		
9	✓		
10	✓		
11	✓		
12	✓		
13		✓	
14	✓		
15	✓		
16	✓		
17	✓		
18	✓		
19	✓		
20	✓		

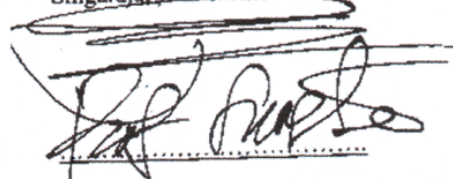
Singaraja, 4..Desember 2022



 Prof. Dr. I Made Cardiasa, M.I.Kom.
 NIP. 196012311986011004

E. VALIDITAS ISI INTRUMEN

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	√		Lihat catatan dalam instrumen
2	√		
3	√		
4	√		
5	√		
6	√		
7	√		
8	√		
9	√		
10	√		
11	√		
12	√		
13	√		
14	√		
15	√		
16	√		
17	√		
18	√		
19	√		
20	√		

Singaraja, // Desember 2022



NIP.

Validasi Intrumen Motivasi Berprestasi

KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI

NAMA :
 NO ABSEN :
 KELAS :
 HARI/TGL :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Isilah data diri anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah dengan cermat setiap butir pertanyaan, kemudian jawablah sesuaikeadaan anda yang sebenarnya dengan cara memberi tanda cek (✓) pada kotak jawaban yang sesuai.
3. Angket ini tidak mempengaruhi nilai dalam pembelajaran.
4. Kategori yang digunakan untuk menjawab soal adalah Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Sejutu (TS) dan Sangat Tidak Setuju (STS)
5. Selamat mengerjakan dan terima kasih atas kesediaannya mengisi angketini.

No	Pernyataan	Opsi Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya hadir di sekolah sebelum bel masuk berbunyi.					
2	Jika malas, maka saya tidak masuk sekolah.					
3	Saya mengikuti pelajaran sekolah sampai jam pelajaran akhir					
4	Saya tetap mengikuti pelajaran, siapapun guru yang mengajarnya.					
5	Jika guru lebih dulu berada di kelas, maka saya cenderung memilih tidak masuk.					
6	Saya tidak mengikuti pelajaran, jika pelajaran itu tidak saya sukai.					
7	Saya belajar di luar jam sekolah dengan teratur.					
8	Saya belajar melebihi waktu jika ada tugas dan ulangan saja.					
9	Saya suka mengulur-ngulur waktu belajar di luar jam sekolah					
10	Jika nilai saya jelek, meningkatkan waktu belajar adalah cara terbaik untuk menaikan nilai					

11	Saya selalu mencoba berulang kali dalam mengerjakan soal matematika yang sulit					
12	Jika nilai saya jelek, maka saya tidak mau belajar.					
13	Jika materi pelajaran matematika susah, maka saya akan mengabaikan pelajaran tersebut.					
14	Apabila menemui soal yang sulit maka saya akan berusaha untuk mengerjakan sampai menemukan jawabannya.					
15	Saya malu bertanya kepada guru saat mengalami kesulitan untuk memahami materi matematika yang diajarkan					
16	Saya mendengarkan penjelasan guru dengan baik.					
17	Saya lebih senang berbicara sendiri dengan teman dan tidak mendengarkan pada saat guru menjelaskan					
18	Saya jarang membaca materi yang akan diajarkan sebelum pembelajaran berlangsung.					
19	Saya bertanya kepada guru mengenai materi yang belum paham.					
20	Saya sering mengantuk ketika guru menerangkan materi di depan kelas					
21	Saya malas mencoba memahami materi yang saya anggap sulit.					
22	Saya merasa tidak puas dan selalu ingin memperoleh hasil yang lebih baik lagi.					
23	Saya tidak perduli ketika teman saya mencapai prestasi yang lebih tinggi					
24	Saya merasa biasa saja ketika memperoleh nilai yang kurang memuaskan					
25	Prestasi tinggi dalam belajar saya peroleh dengan usaha keras saya sendiri					
26	Prestasi belajar yang jelek saya terima dengan pasrah tanpa usaha lebih keras lagi.					
27	Saya Mengerjakan sendiri tugas yang diberikan guru.					
28	Saya menyontek tugas teman karena saya malas berpikir dalam menyelesaikan tugas tersebut					
29	Saya lebih senang membaca buku di perpustakaan saat jam pelajaran kosong.					
30	Jika jam pelajaran kosong, maka saya merasa senang.					

E. VALIDASI INTRUMEN MOTIVASI BEPRESTASI

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	√		Lihat catatan dalam instrumen
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		√	

Singaraja,Desember 2022


Prof. Dr. I. MADE CANDIASA, M.I.KOM

NIP. 196012311986011004

E. VALIDASI INTRUMEN MOTIVASI BEPRESTASI

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	√		
2	√		
3	√		
4	√		
5	√		
6	√		
7	√		
8	√		
9	√		
10	√		
11	√		
12	√		
13	√		
14	√		
15	√		
16	√		
17	√		
18	√		
19	√		
20	√		
21	√		
22	√		
23	√		
24	√		
25	√		
26	√		
27	√		
28	√		
29	√		
30	√		

Singaraja, 11 Desember 2022

NIP.

Validasi Intrumen Konsep Diri

KUESIONER KONSEP DIRI

NAMA :
 NO ABSEN :
 KELAS :
 HARI/TGL :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Isilah data diri anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah dengan cermat setiap butir pertanyaan, kemudian jawablah sesuaikeadaan anda yang sebenarnya dengan cara memberi tanda cek (✓) pada kotak jawaban yang sesuai.
3. Angket ini tidak mempengaruhi nilai dalam pembelajaran.
4. Kategori yg digunakan untuk menjawab soal adalah Sangat Setuju (SS),Setuju (S), Netral (N), Tidak Sejutu (TS) dan Sangat Tidak Setuju (STS)
5. Selamat mengerjakan dan terima kasih atas kesediaannya mengisi angketini.

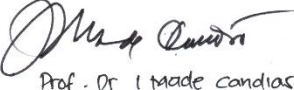
No	Pernyataan	Opsi				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa kurang nyaman dengan pakaian yang sering saya pakai					
2	Saya sering merasa malu dengan Postur tubuh yang saya miliki.					
3	Saya merasa memiliki mata yang indah.					
4	Saya merasa memiliki tinggi badan yang ideal.					
5	Di hadapan orang saya merasa paling kecil.					
6	Saya merasa nyaman tampil dengan pakian apapun					
7	Saya sering merasa canggung di depan orang banyak					
8	Saya merasa bahwa saya orang yang cantik/tampan.					
9	Saya merasa memiliki sesuatu yang dapat dibanggakan dari bentuk tubuh saya.					
10	Saya merasa tidak puas dengan penampilan saya.					

11	Saya merasa bahwa saya tidak pernah bahagia.				
12	Saya merasa hidup ini indah.				
13	Saya sering merasa iri dengan orang-orang di sekitar saya				
14	Saya merasa senang teman-teman memberikan kepercayaan kepada saya.				
15	Saya takut untuk mengeluarkan pendapat.				
16	Saya merasa mampu menahan amarah saya di depan umum				
17	Saya canggung untuk mencoba sesuatu hal yang baru				
18	Saya mampu untuk mengambil keputusan sendiri				
19	Saya merasa bahagia menjalani hidup				
20	Saya pikir tidak ada hal yang dapat dibanggakan dalam hidup saya				
21	Saya tidak suka memilih-milih teman dalam bergaul.				
22	Saya suka membantu teman saya yang sedang mengalami kesulitan				
23	Saya mudah mendapat teman dalam bergaul.				
24	Saya tidak bisa mengerjakan semua hal tanpa bantuan orang lain.				
25	Saya tidak merasa malu mengeluarkan pendapat pada saat berbicara dengan teman				
26	Saya suka memilih-milih teman dalam bergaul				
27	Dalam mengerjakan sesuatu, saya lebih suka mengerjakannya sendiri				
28	Saya menyukai belajar kelompok				
29	Saya simpati melihat teman saya yang sedang tertimpa musibah				
30	Saya paling tidak suka saat melihat teman saya bahagia.				

E. VALIDASI INSTRUMEN KONSEP DIRI

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	√		Lihat catatan dalam instrumen
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	√		

Singaraja,Desember 2022



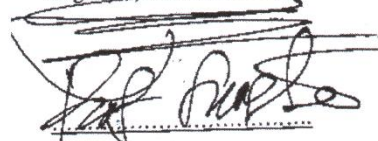
Prof. Dr. I Made Candrasa M.I., Kom

NIP. 19601231198601004

E. VALIDASI INSTRUMEN KONSEP DIRI

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		
6	✓		
7	✓		
8	✓		
9	✓		
10	✓		
11	✓		
12	✓		
13	✓		
14	✓		
15	✓		
16	✓		
17	✓		
18	✓		
19	✓		
20	✓		
21	✓		
22	✓		
23	✓		✓ ✓
24	✓		
25	✓		
26	✓		
27	✓		
28	✓		
29	✓		
30	✓		

Singaraja, 11 Desember 2022



NIP.

Validasi Intrumen Hasil Belajar

INTRUMEN HASIL BELAJAR MATEMATIKA

TES HASIL BELAJAR

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas : IV

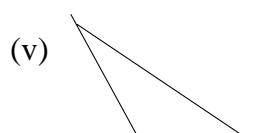
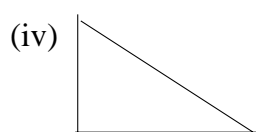
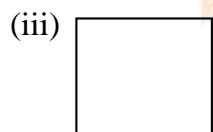
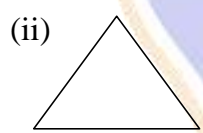
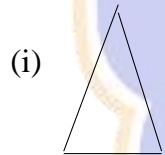
Waktu : 90 menit

Petunjuk !

1. Tulislah identitas pada lembar jawaban dengan benar
2. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum menjawab
3. Jawablah pertanyaan di bawah ini pada lembar jawaban yang sudah disediakan dengan memberi tanda (x) pada salah satu jawaban yang anda anggap benar

Periksalah kembali jawaban anda sebelum dikumpulkan

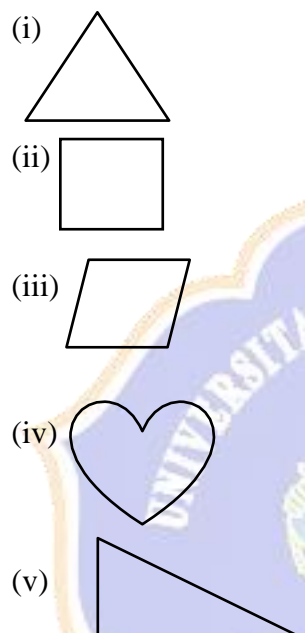
1. Perhatikan bangun datar di bawah ini!



Bangun di atas yang merupakan bangun datar beraturan adalah...

- a. (i) dan (ii)
- b. **(ii) dan (iii)**
- c. (iii) dan (iv)
- d. (iv) dan (v)

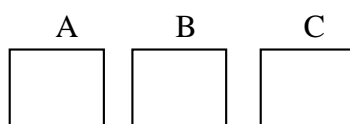
2. Perhatikan bangun datar di bawah ini!



Bangun di atas yang bukan merupakan bangun datar beraturan adalah....

- a. (i) dan (ii)
- b. (ii) dan (iii)
- c. (iii) dan (iv)
- d. (iv) dan (v)**

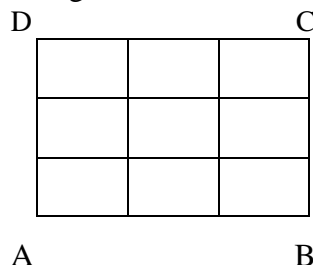
3. Perhatikan bangun datar di bawah ini!



Persegi A memiliki luas 225 cm^2 , jika persegi A, B, dan C memiliki luas yang sama maka keliling bangun tersebut adalah....

- a. 140 cm
- b. 160 cm
- c. 180 cm
- d. 200 cm

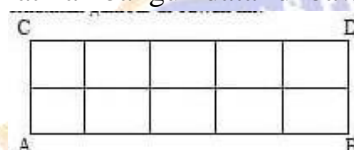
4. Perhatikan bangun datar di bawah ini!



Bangun di samping disusun oleh Sembilan peseri dengan sisi sama panjang. Bila Keliling 9, persegi tersebut 36 cm. panjang CD adalah....cm

- a. 8
- b. **9**
- c. 10
- d. 11

5. Perhatikan bangun datar di bawah ini!



Bangun di atas tersusun oleh sepuluh persegi dengan sisi sama panjang. Bila keliling persegi tersebut 24 cm, Panjang sisi AB adalah. Cm

- a. 24
- b. 30
- c. 60
- d. 120

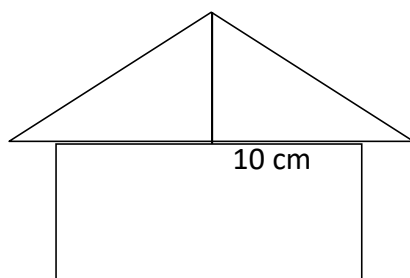
6. Jika ada 2 persegi dengan masing masing persegi memiliki luas yang samayaitu 484 cm^2 , maka jumlah keliling persegi itu adalah....cm.

- a. 166
- b. **176**
- c. 186
- d. 197

7. Jika ada 2 persegi panjang yang memiliki keliling sama yaitu 38cm danpanjang 12 cm, maka lebar persegi panjang tersebut adalah....cm

- a. 6
- b. 7
- c. 8
- d. 9

8. Perhatikan bangun datar di bawah ini!

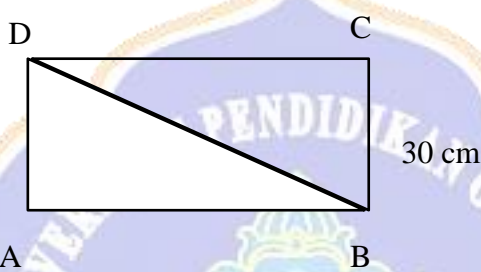


74 cm

Bangun datar di atas berbentuk rumah. Bagian persegi panjang bangun tersebut memiliki keliling 232 cm, lebar bagian persegi panjang tersebut adalah....cm.

- a. 16
- b. 24
- c. 32
- d. **42**

9. Perhatikan gambar di bawah ini untuk menjawab pertanyaan nomor 9 dan 10!



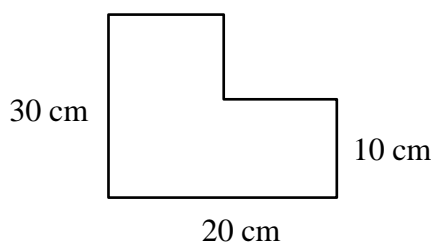
Jika luas persegi panjang di atas 630 cm^2 , maka panjang persegi panjang tersebut adalah....cm.

- a. 11
- b. 15
- c. **21**
- d. 25

10. Keliling persegi panjang di atas adalah....cm.

- a. **102**
- b. 106
- c. 112
- d. 115

11. Perhatikan bangun datar di bawah ini!



Luas bangun datar di atas adalah....cm.

- a. **400**
 - b. 500
 - c. 600
 - d. 700
12. Diketahui luas segitiga 50 cm^2 dengan tinggi 25 cm. Alas segitiga tersebut adalah....cm..
- a. 16
 - b. 12
 - c. 8
 - d. **4**
13. Martin memiliki penggaris berbentuk segitiga siku-siku dengan luas 39 cm^2 dengan panjang alas 13 cm. Tinggi penggaris Martin adalah... cm.
- a. 2
 - b. 4
 - c. 6
 - d. 9
14. Pak Budi memiliki berbentuk persegi panjang dengan luas 600 m^2 dan lebar 20 meter, panjang kebun Pak Budi adalah....meter
- a. 5
 - b. 10
 - c. 20
 - d. **30**
15. Ibu Dayu adalah seorang penjahit. Untuk keperluan kegiatan pramuka, Dea dan teman temannya meminta tolong Ibu untuk membuatkan bendera regu dengan bentuk dan ukuran seperti gambardi bawah dengan luas kain 600 cm^2 . Tinggi kain yang dibutuhkan mereka adalah...
- 
- a. **30 cm**
 - b. 60 cm
 - c. 80 cm
 - d. 100 cm
16. Pak Made membeli tanah pekarangan seluas 200 meter persegi. Jika lebar tanah itu 10 m maka panjangnya adalah....m.
- a. 40

- b. 30
- c. 25
- d. 20**

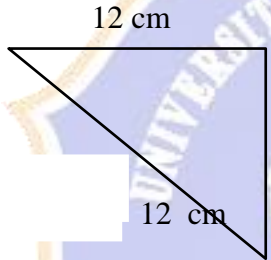
17. Made mempunyai kolam ikan berbentuk persegi seluas 225 cm^2 . Panjang sisi kolam ikan Made adalah....cm.

- a. 12
- b. 13
- c. 14
- d. 15**

18. Keliling sebuah bangun datar persegi panjang adalah 60 cm. Jika panjangnya 20 cm, maka lebar persegi panjang tersebut adalah....

- a. 10 cm**
- b. 15 cm
- c. 20 cm
- d. 30 cm

19. Perhatikan bangun datar di bawah!



Luas bangun segitiga di atas adalah.... cm^2

- a. 22
- b. 40
- c. 60
- d. 120**

20. Jika luas persegi panjang 468 cm^2 dan lebarnya 18 cm, maka panjang persegi panjang tersebut adalah....cm.

- a. 23
- b. 26**
- c. 32
- d. 36

21. Kebun Pak Budi berbentuk persegi panjang dengan luas 600 m^2 dan lebar 20 meter. Keliling kebun Pak Budi adalahmeter.

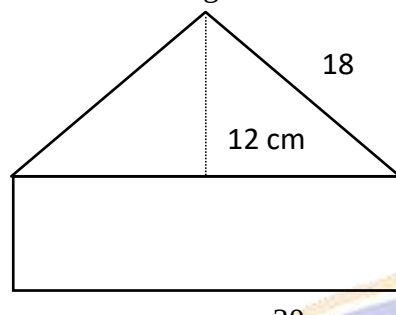
- a. 100**
- b. 150
- c. 200
- d. 250

22. Marni memiliki penggaris berbentuk segitiga siku-siku dengan luas 55

cm^2 dengan panjang alas 10 cm. Tinggi penggaris Marni adalah... cm.

- a. 8
- b. 9
- c. 10
- d. 11

23. Perhatikan bangun datar di bawah ini!

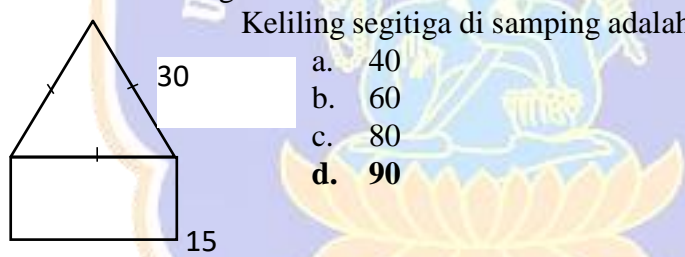


Keliling salah satu segitiga di atas adalah....cm.

- a. 42
- b. 43
- c. 44
- d. 45

24. Perhatikan bangun datar di bawah ini!

Keliling segitiga di samping adalah. cm



- a. 40
- b. 60
- c. 80
- d. 90

25. Made mempunyai kolam ikan berbentuk persegi memiliki keliling 120 cm. panjang sisi kolam ikan Made adalah....

- a. 30
- b. 43
- c. 44
- d. 45

E. VALIDASI INTRUMEN HASIL BELAJAR

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	√		
2	√		
3	√		
4	√		
5	√		
6	√		
7	√		
8	√		
9	√		
10	√		
11	√		
12	√		
13	√		
14	√		
15	√		
16	√		
17	√		
18	√		
19	√		
20	√		
21	√		
22	√		
23	√		
24	√		
25	√		

Singaraja, ... Desember 2022

Prof. Dr. I Made Candrasa, M.I., Kom.

NIP. 196012311986011004

E. VALIDASI INTRUMEN HASIL BELAJAR

No	Penilaian Pakar		Keterangan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		
6	✓		
7	✓		
8	✓		
9	✓		
10	✓		
11	✓		
12	✓		
13	✓		
14	✓		
15	✓		
16	✓		
17	✓		
18	✓		
19	✓		
20	✓		
21	✓		
22	✓		
23	✓		
24	✓		
25	✓		



Lampiran 5 Tabulasi Data Penelitian

Literasi Numerik (X1)

Var .	Literasi Numerik (X1)																			
Res.	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 0	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	Tota 1
27	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10
28	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	8
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	16
30	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16
31	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
32	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
33	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16
34	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	12
35	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	9
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
37	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
38	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15
39	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
40	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12
41	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	15
42	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	14
43	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
44	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
47	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	11
48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	6
49	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10
50	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
52	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
53	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	9
54	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	13
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	13

Var .	Literasi Numerik (X1)																			
Res.	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	X1.1 3	X1.1 4	X1.1 5	X1.1 6	X1.1 7	X1.1 8	X1.1 9	Tota 1
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18
57	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	12
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12
59	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	12
60	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
61	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
62	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
63	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
64	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	13
65	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
67	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	9
68	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	5
69	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	11
70	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
71	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
72	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4
73	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	6
74	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14
75	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	13
76	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17
77	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	6
78	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	11
79	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
80	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	11
81	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	11
82	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	8
83	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	14
84	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	9

Var .	Literasi Numerik (X1)																			
Res.	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	X1.1 3	X1.1 4	X1.1 5	X1.1 6	X1.1 7	X1.1 8	X1.1 9	Tota 1
85	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16
86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
87	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
88	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	7
89	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	11
90	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	9
91	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4
93	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	9
94	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	15
95	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	16
97	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	10
98	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16
99	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	16
100	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	10
101	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	10
102	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
103	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
104	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	13
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
108	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6
109	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11
110	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16
111	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
112	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5
113	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16

Var .	Literasi Numerik (X1)																			
Res.	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	X1.1 3	X1.1 4	X1.1 5	X1.1 6	X1.1 7	X1.1 8	X1.1 9	Tota 1
114	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	15
115	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	13
116	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13
117	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	8
118	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17
119	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11
120	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	11
121	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
122	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
123	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
124	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
125	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15
126	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	8
127	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18
128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
129	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	6
130	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	7
131	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	11
132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
134	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	11
135	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	9
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
137	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	6
138	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16
139	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	13
140	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	11
141	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
142	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	9

Var .	Literasi Numerik (X1)																			
Res.	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	X1.1 3	X1.1 4	X1.1 5	X1.1 6	X1.1 7	X1.1 8	X1.1 9	Tota 1
143	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	13
144	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	9
145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17
146	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
147	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16
148	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	6
149	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17
150	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6
151	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
152	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11
153	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	9
154	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
155	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	12
156	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	10
157	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16
158	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	12
159	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	11
160	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10
161	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	9
162	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	14
163	0	0	1	1	1	11	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19
164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
165	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	14
166	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7
167	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	11
168	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	11
169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
170	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	13
171	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	12

Var.	Literasi Numerik (X1)																			
Res.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	Tot.1
172	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
173	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6
174	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11
175	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
176	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	10
177	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	14
178	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	12
179	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
180	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	14
181	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18
182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Motivasi Berprestasi (X2)

Var.	Motivasi Berprestasi (X2)																													
Res.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	X2.25	X2.26	X2.27	X2.28	X2.29	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	126
2	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	123
3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	124
4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	131
5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	132
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	124
7	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	115
8	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	4	5	125
9	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	128
10	4	5	5	5	5	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	128
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	141
12	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	128

Var.	Motivasi Berprestasi (X2)																										Total		
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X2. 20	X2. 21	X2. 22	X2. 23	X2. 24	X2. 25	X2. 26	X2. 27	X2. 28	X2. 29
Res.																													
13	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	5	125
14	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	
15	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	119	
17	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	5	128
18	5	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	125
19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	119	
20	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	128	
22	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	129	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	116	
24	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	126	
25	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	137	
26	3	3	5	5	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	115	
27	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	121	
28	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	120	
29	3	3	3	3	3	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	5	107	
30	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	127	
31	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	120	
32	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	116	
33	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	138	
34	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	5	5	5	4	4	124	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	118	
36	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	141	
37	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	127	
38	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	3	3	3	3	4	5	5	4	5	126	
39	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	5	3	4	3	4	5	4	4	121	
40	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	118	
41	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	126	
42	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	121	
43	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	131	

Var.	Motivasi Berprestasi (X2)																													Tot al
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X2. 20	X2. 21	X2. 22	X2. 23	X2. 24	X2. 25	X2. 26	X2. 27	X2. 28	X2. 29	
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	131
45	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	142
46	5	5	5	5	5	4	3	5	3	5	5	3	3	3	3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	118
47	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	128
48	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	3	3	4	4	123
49	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	124
50	4	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	115
51	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	100
52	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	102
53	5	5	5	3	5	5	3	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	127
54	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	126
55	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	111
56	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	134
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	120
58	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	134
59	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	124
60	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	124
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	138
62	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	4	126
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	128
64	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	130
65	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	131
66	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	122
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	125
68	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	110
69	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	123
70	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	124
71	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	115
72	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	104
73	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	121
74	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	116

Var.	Motivasi Berprestasi (X2)																														
	Res.	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X2. 20	X2. 21	X2. 22	X2. 23	X2. 24	X2. 25	X2. 26	X2. 27	X2. 28	X2. 29	Total
75	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	117
76	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	3	3	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	128
77	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	120
78	5	3	3	5	5	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	3	5	121
79	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	128
80	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	123
81	4	5	5	5	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	120
82	5	5	3	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	114
83	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	135
84	4	4	5	4	4	4	4	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	127
85	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	130
86	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	121
87	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	128
88	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	109
89	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	118
90	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123
91	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	114
92	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	5	4	4	4	3	5	3	3	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	5	113
93	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	126
94	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	5	3	131
95	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	130
96	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	129
97	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	128
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	130
99	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	136
100	4	5	5	5	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	120
101	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	118
102	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	115
103	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	4	3	5	5	128
104	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	118
105	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	127

Var.	Motivasi Berprestasi (X2)																														
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X2. 20	X2. 21	X2. 22	X2. 23	X2. 24	X2. 25	X2. 26	X2. 27	X2. 28	X2. 29	Total	
Res.																															
106	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	119
107	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	5	5	3	3	5	120	
108	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	124
109	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	132
110	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	128
111	4	3	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	3	3	4	4	114
112	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	116
113	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	138
114	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	125
115	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	133
116	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	123	
117	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	114	
118	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	123	
119	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	127	
120	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	117	
121	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	5	3	3	3	4	4	5	122	
122	3	5	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	3	3	4	122	
123	5	3	3	5	5	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	115	
124	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	120	
125	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	5	125	
126	5	5	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	108	
127	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	129	
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	3	3	5	4	4	4	118	
129	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	116	
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	116	
131	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	4	5	115
132	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	122	
133	5	3	3	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	5	103	
134	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	130	
135	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	114	
136	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	132	

Var.	Motivasi Berprestasi (X2)																													Tot al		
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X2. 20	X2. 21	X2. 22	X2. 23	X2. 24	X2. 25	X2. 26	X2. 27	X2. 28	X2. 29			
Res.																																
137	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	115	
138	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	130	
139	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	4	5	5	123	
140	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	123	
141	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	124	
142	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	128
143	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	126	
144	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	120	
145	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	141	
146	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	123	
147	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	132	
148	3	3	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	3	3	5	5	122
149	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	130	
150	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	103	
151	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	128	
152	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	130	
153	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	111	
154	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	142	
155	5	3	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	120	
156	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	113	
157	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	137	
158	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	120	
159	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	110	
160	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	123	
161	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	128	
162	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	4	4	5	122	
163	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	128	
164	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	117	
165	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	125	
166	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	128	
167	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	3	3	3	4	4	117	

Var.	Motivasi Berprestasi (X2)																														
	Res.	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X2. 20	X2. 21	X2. 22	X2. 23	X2. 24	X2. 25	X2. 26	X2. 27	X2. 28	X2. 29	Total
168	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	5	125	
169	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	119
170	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	124
171	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	128
172	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	141
173	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	113
174	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	116
175	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	3	3	5	120
176	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	122	
177	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	122	
178	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	128	
179	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	133	
180	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	136	
181	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	127	
182	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	119		

Konsep Diri (X3)

Var.	Konsep Diri (X3)																														
	Res.	X3. .1	X3. .2	X3. .3	X3. .4	X3. .5	X3. .6	X3. .7	X3. .8	X3. .9	X3. .10	X3. .11	X3. .12	X3. .13	X3. .14	X3. .15	X3. .16	X3. .17	X3. .18	X3. .19	X3. .20	X3. .21	X3. .22	X3. .23	X3. .24	X3. .25	X3. .26	X3. .27	X3. .28	X3. .29	X3. .30
1	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	125
2	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	131	
3	4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	124	
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4	126	
5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	140	
6	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	135	
7	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	123
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	3	5	5	5	124
9	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	130

Var .	Konsep Diri (X3)																												Tot al			
	X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	X3 .5	X3 .6	X3 .7	X3 .8	X3 .9	X3 .10	X3 .11	X3 .12	X3 .13	X3 .14	X3 .15	X3 .16	X3 .17	X3 .18	X3 .19	X3 .20	X3 .21	X3 .22	X3 .23	X3 .24	X3 .25	X3 .26	X3 .27	X3 .28	X3 .29	X3 .30		
Res.																																
10	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	3	4	3	3	3	4	5	5	5	128	
11	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	134	
12	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	129	
13	4	4	3	5	4	5	5	5	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	134	
14	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	123	
15	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	131	
16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	123	
17	4	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	109	
18	4	5	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	123	
19	5	4	5	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	132	
20	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	118	
21	4	4	4	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	120	
22	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	109	
23	4	4	5	5	3	3	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	120	
24	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	3	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	128	
25	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	138	
26	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	131	
27	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	122	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	123	
29	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	131	
30	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	124	
31	5	3	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	124	
32	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5	3	5	3	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	120	
33	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	138	
34	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	124	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	126	
36	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	139	
37	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	122
38	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	134	
39	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	5	5	130		

Var .	Konsep Diri (X3)																												Tot al	
	X3. .1	X3. .2	X3. .3	X3. .4	X3. .5	X3. .6	X3. .7	X3. .8	X3. .9	X3. .10	X3. .11	X3. .12	X3. .13	X3. .14	X3. .15	X3. .16	X3. .17	X3. .18	X3. .19	X3. .20	X3. .21	X3. .22	X3. .23	X3. .24	X3. .25	X3. .26	X3. .27	X3. .28	X3. .29	X3. .30
40	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	122
41	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	125
42	5	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	133
43	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	126
44	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	126
45	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	139
46	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	132
47	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	135
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	113
49	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	5	5	4	4	4	3	124
50	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	123
51	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	131
52	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	121
53	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	129
54	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	129
55	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	126
56	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	141
57	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	122
58	4	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	136
59	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	124
60	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	120
61	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	131
62	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	129
63	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	124
64	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	122
65	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	126
66	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	134
67	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	132
68	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	116
69	4	3	5	4	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	138

Var .	Konsep Diri (X3)																											Tot al			
	X3. .1	X3. .2	X3. .3	X3. .4	X3. .5	X3. .6	X3. .7	X3. .8	X3. .9	X3. .10	X3. .11	X3. .12	X3. .13	X3. .14	X3. .15	X3. .16	X3. .17	X3. .18	X3. .19	X3. .20	X3. .21	X3. .22	X3. .23	X3. .24	X3. .25	X3. .26	X3. .27	X3. .28	X3. .29	X3. .30	
70	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	128	
71	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	124	
72	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	3	3	3	4	5	3	3	3	5	5	121	
73	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	132	
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	120	
75	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	122
76	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	125
77	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	123	
78	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	130	
79	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	132	
80	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	127	
81	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	128	
82	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	4	3	5	5	5	4	5	3	4	4	3	4	3	4	122	
83	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	140	
84	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	126	
85	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	135	
86	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	132	
87	4	3	5	3	4	4	4	5	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	120	
88	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	130	
89	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	122	
90	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	129	
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	122	
92	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	122	
93	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	5	5	4	4	5	5	128	
94	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	136	
95	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	132	
96	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	133	
97	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	135	
98	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	4	3	4	4	5	4	4	122	
99	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	140	

Var .	Konsep Diri (X3)																												Tot al		
	X3. .1	X3. .2	X3. .3	X3. .4	X3. .5	X3. .6	X3. .7	X3. .8	X3. .9	X3. .10	X3. .11	X3. .12	X3. .13	X3. .14	X3. .15	X3. .16	X3. .17	X3. .18	X3. .19	X3. .20	X3. .21	X3. .22	X3. .23	X3. .24	X3. .25	X3. .26	X3. .27	X3. .28	X3. .29	X3. .30	
100	4	3	3	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	121
101	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	132
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	121
103	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	5	5	5	5	130
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	128
105	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	125
106	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	135
107	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	129
108	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	115	
109	4	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	134
110	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	5	3	4	4	3	5	126
111	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	3	5	5	5	5	4	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5	123
112	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	120
113	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	126
114	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	126
115	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	143
116	4	5	4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	125
117	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	123	
118	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	122
119	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	129	
120	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123
121	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123
122	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	134
123	5	5	5	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	122
124	3	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	125
125	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	136
126	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	3	3	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	130
127	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	127
128	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	3	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	134
129	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	120	

Var .	Konsep Diri (X3)																												Tot al		
	X3. .1	X3. .2	X3. .3	X3. .4	X3. .5	X3. .6	X3. .7	X3. .8	X3. .9	X3. .10	X3. .11	X3. .12	X3. .13	X3. .14	X3. .15	X3. .16	X3. .17	X3. .18	X3. .19	X3. .20	X3. .21	X3. .22	X3. .23	X3. .24	X3. .25	X3. .26	X3. .27	X3. .28	X3. .29	X3. .30	
130	3	3	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	5	5	3	120	
131	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	121		
132	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	126		
133	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	123	
134	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	134	
135	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	123
136	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	133	
137	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	121	
138	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	3	4	5	3	4	5	5	5	5	136	
139	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	126	
140	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	127	
141	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	3	3	3	4	3	5	4	5	5	122	
142	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	126	
143	5	3	5	3	5	5	5	3	5	3	4	4	4	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	128	
144	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	128	
145	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	141	
146	4	3	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	134	
147	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	133	
148	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	5	112	
149	4	5	4	5	3	3	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	130	
150	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	132	
151	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	129	
152	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	138	
153	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	124	
154	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	142	
155	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	122	
156	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	123	
157	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	127	
158	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	123	
159	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	128	

Var.	Konsep Diri (X3)																													
	X3. .1	X3. .2	X3. .3	X3. .4	X3. .5	X3. .6	X3. .7	X3. .8	X3. .9	X3. .10	X3. .11	X3. .12	X3. .13	X3. .14	X3. .15	X3. .16	X3. .17	X3. .18	X3. .19	X3. .20	X3. .21	X3. .22	X3. .23	X3. .24	X3. .25	X3. .26	X3. .27	X3. .28	X3. .29	X3. .30
160	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	125
161	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	133
162	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	129
163	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	5	5	5	5	127
164	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	5	5	132
165	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	3	4	3	5	5	3	3	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	129
166	4	5	4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	129
167	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	119
168	4	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	133
169	5	3	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	124
170	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	5	5	130
171	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	5	132
172	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	143
173	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	123
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	120
175	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	3	4	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	123
176	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	133
177	5	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	125
178	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	4	5	130
179	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	134
180	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	130
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	3	4	4	4	120
182	4	5	5	3	4	4	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	136

Hasil Belajar Matematika Kelas IV SD Gugus Letkol Wisnu (Y)

Var.	Hasil Belajar Matematika Kelas IV SD Gugus Letkol Wisnu (Y)																				Total
	Res.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19	
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17

Var.	Hasil Belajar Matematika Kelas IV SD Gugus Letkol Wisnu (Y)																			
Res.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19	Total
3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
4	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	10
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	15
6	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	14
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6
10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	14
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18
12	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
14	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	14
15	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	11
16	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	10
17	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	12
18	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	6
19	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	10
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	16
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	6
24	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	15
26	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
27	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15
28	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	14
29	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	12
30	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	10
31	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	11
32	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	14
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15

Var.	Hasil Belajar Matematika Kelas IV SD Gugus Letkol Wisnu (Y)																			
Res.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19	Total
34	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
35	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	14
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
37	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18
39	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	7
40	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
41	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	10
42	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	7
43	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16
44	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	15
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
46	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18
48	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10
49	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	10
50	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	7
54	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5
55	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
56	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	15
57	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18
59	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
60	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
61	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17
62	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
63	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	10
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	15

Var.	Hasil Belajar Matematika Kelas IV SD Gugus Letkol Wisnu (Y)																			
Res.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19	Total
65	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16
66	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
67	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	7
68	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
69	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15
70	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	10
71	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	11
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	7
74	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	12
75	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	15
76	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13
77	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
78	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17
80	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	13
81	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	15
82	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
83	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	15
84	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	16
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	13
86	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
87	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	7
88	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	11
89	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
90	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	7
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
93	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
94	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17

Var.	Hasil Belajar Matematika Kelas IV SD Gugus Letkol Wisnu (Y)																			
Res.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19	Total
96	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	14
97	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	9
98	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
99	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	15
100	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	12
101	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	8
102	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	13
103	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	6
104	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	13
105	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	13
106	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
107	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	7
108	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5
109	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	12
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	16
111	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
112	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
113	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	16
114	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16
115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	15
116	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	13
117	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	10
118	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	13
119	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6
120	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	7
121	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
122	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	10
123	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	7
124	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	14
125	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
126	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	10

Var.	Hasil Belajar Matematika Kelas IV SD Gugus Letkol Wisnu (Y)																			
Res.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19	Total
127	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16	
128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
129	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	13	
130	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	7	
131	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
132	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	
133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	10	
135	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	10	
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	17	
137	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
138	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	
139	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	7	
140	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	12	
141	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	10	
142	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	7	
143	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	
144	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	8	
145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	
146	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	
147	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	6	
150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
151	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	
152	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
154	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	
155	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
156	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	10	
157	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	16	

Var.	Hasil Belajar Matematika Kelas IV SD Gugus Letkol Wisnu (Y)																			
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19	Total
158	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
159	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	10
160	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	13
161	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9
162	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	7
163	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	15
164	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
165	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	10
166	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10
167	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	10
168	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	7
169	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	7
170	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	16
171	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6
172	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
173	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14
174	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
175	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
176	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9
177	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	13
178	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6
179	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17
180	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	16
181	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	15
182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1

Uji Validitas

Variabel Literasi Numerik (X1)

Correlations

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	LN_X1
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

X1.1	Pearson Correlation	1	.461**	.277**	.202**	.186*	.118	.175*	.211**	-.024	-.110	-.090	.252**	.275**	.231**	.359**	.152*	.164*	.227**	.302**	.459**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.012	.114	.018	.004	.750	.141	.225	.001	.000	.002	.000	.040	.027	.002	.000	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
X1.2	Pearson Correlation	.461**	1	.488**	.304**	.240**	.206**	.184*	.443**	.207**	.193**	.058	.328**	.396**	.242**	.349**	.184*	.264**	.173*	.196**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.005	.013	.000	.005	.009	.436	.000	.000	.001	.000	.013	.000	.020	.008	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
X1.3	Pearson Correlation	.277**	.488**	1	.374**	.518**	.251**	.400**	.320**	.028	-.063	.000	.300**	.314**	.462**	.260**	.259**	.257**	-.008	.230**	.600**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.709	.396	.996	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.914	.002	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
X1.4	Pearson Correlation	.202**	.304**	.374**	1	.237**	.257**	.267**	.328**	.289**	.118	.064	.188*	.125	.070	.135	.259**	.271**	.025	.168*	.495**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.112	.393	.011	.092	.347	.069	.000	.000	.738	.024	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
X1.5	Pearson Correlation	.186*	.240**	.518**	.237**	1	.191**	.764**	.204**	.254**	.024	.128	.143	.226**	.437**	.120	.194**	.169*	.056	.212**	.557**



X1.11	Pearson Correlation	-.090	.058	.000	.064	.128	.047	.207**	.084	.089	.363**	1	-.038	.016	-.035	.030	-.039	-.130	.110	-.212**	.165*
	Sig. (2-tailed)	.225	.436	.996	.393	.086	.526	.005	.262	.233	.000		.609	.826	.637	.683	.601	.081	.138	.004	.026
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
X1.12	Pearson Correlation	.252**	.328**	.300**	.188*	.143	.290**	.048	.487**	.368**	.132	-.038	1	.528**	.543**	.422**	.405**	.252**	.135	.274**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.011	.054	.000	.520	.000	.000	.077	.609		.000	.000	.000	.001	.070	.000	.000	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
X1.13	Pearson Correlation	.275**	.396**	.314**	.125	.226**	.059	.155*	.515**	.300**	.060	.016	.528**	1	.435**	.342**	.355**	.220**	.030	.264**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.092	.002	.430	.037	.000	.000	.422	.826	.000		.000	.000	.003	.689	.000	.000	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
X1.14	Pearson Correlation	.231**	.242**	.462**	.070	.437**	.048	.266**	.363**	.242**	-.025	-.035	.543**	.435**	1	.266**	.490**	.306**	.067	.444**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.347	.000	.523	.000	.000	.001	.741	.637	.000	.000		.000	.000	.000	.370	.000	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
X1.15	Pearson Correlation	.359**	.349**	.260**	.135	.120	.126	.099	.258**	.000	.036	.030	.422**	.342**	.266**	1	.373**	.288**	.257**	.109	.504**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.069	.107	.091	.182	.000	1.000	.634	.683	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.145	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
X1.16	Pearson Correlation	.152*	.184*	.259**	.259**	.194**	.017	.100	.324**	.244**	.103	-.039	.405**	.355**	.490**	.373**	1	.487**	.220**	.439**	.568**
	Sig. (2-tailed)	.040	.013	.000	.000	.009	.817	.181	.000	.001	.167	.601	.000	.000	.000		.000	.003	.000	.000	.000

N		182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	
X1.17	Pearson Correlation	.164*	.264**	.257**	.271**	.169*	.054	.124	.300**	.185*	.052	-.130	.252**	.220**	.306**	.288**	.487**	1	.317**	.437**	.515**				
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.000	.000	.022	.466	.095	.000	.012	.487	.081	.001	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	
X1.18	Pearson Correlation	.227**	.173*	-.008	.025	.056	.019	.058	.145	.069	.022	.110	.135	.030	.067	.257**	.220**	.317**	1	.138	.314**				
	Sig. (2-tailed)	.002	.020	.914	.738	.449	.799	.438	.050	.356	.769	.138	.070	.689	.370	.000	.003	.000		.063	.000				
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	
X1.19	Pearson Correlation	.302**	.196**	.230**	.168*	.212**	.041	.168*	.212**	.139	-.112	-.212**	.274**	.264**	.444**	.109	.439**	.437**	.138	1	.458**				
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.002	.024	.004	.586	.024	.004	.062	.131	.004	.000	.000	.000	.145	.000	.000	.063		.000				
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	
LN_X1	Pearson Correlation	.459**	.621**	.600**	.495**	.557**	.438**	.482**	.670**	.510**	.272**	.165*	.644**	.579**	.603**	.504**	.568**	.515**	.314**	.458**	1				
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	

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

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

Motivasi Berprestasi (X2)

X2.29	Pearson Correlation	.395 **	.168 *	.200 **	.723 **	.281 **	.307 **	.071 **	.287 **	.128 **	.004 **	.053 **	.044 **	.006 **	.073 **	.096 **	.064 **	- .047	.087 **	.065 **	.148 *	.073 **	.009 **	.032 **	.055 **	- .031	.247 **	.140 **	.228 **	1 .376**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.007	.000	.000	.000	.342	.000	.086	.952	.480	.559	.939	.327	.197	.391	.526	.243	.380	.046	.326	.908	.670	.463	.675	.001	.060	.002	.000	
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182		
MB_X2	Pearson Correlation	.388 **	.398 **	.393 **	.364 **	.372 **	.528 **	.471 **	.489 **	.307 **	.349 **	.396 **	.477 **	.447 **	.473 **	.451 **	.391 **	.456 **	.489 **	.430 **	.530 **	.427 **	.483 **	.433 **	.467 **	.337 **	.463 **	.397 **	.322 **	.376 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182		

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

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

Konsep Diri (X3)

		X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	KD_X3												
		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	
X3.1	Pearson Correlation	1	.09	.11	.14	.13	.21	.21	.27	.03	.241	.062	-	.201	.162	.087	.116	.007	.002	-	.119	.010	-	.070	.014	-	.230	.093	.143	.133	.258	.380**
	on		3	5	1	7	5**	3**	7**	7	**		.003	**	*					.020			.012			.131	**			**		

X3.2 9	Pearson Correlation	.13	.19	.22	.26	.05	.09	.09	.06	.05	.097	.259	-	-	-	.121	.101	.139	-	.182	.064	-	.265	.019	.246	.275	.257	1	.443	.408**		
	Sig. (2-tailed)	.07	.00	.00	.00	.48	.21	.22	.38	.42	.193	.000	.090	.454	.765	.187	.104	.173	.061	.868	.014	.393	.700	.525	.000	.802	.001	.000	.000	.000		
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182				
X3.3 0	Pearson Correlation	.25	.23	.17	.18	.20	.26	.04	.16	.05	.272	.270	-	-	.010	-	.166	.164	-	.114	.156	.079	-	-	.123	.020	.206	.222	.194	.443	1	.417**
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.02	.01	.00	.00	.53	.02	.49	.000	.000	.045	.081	.890	.260	.025	.027	.498	.127	.035	.290	.120	.139	.097	.786	.005	.003	.009	.000	.000	
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182			
KD_X3	Pearson Correlation	.38	.29	.30	.27	.29	.44	.32	.36	.44	.410	.379	.309	.396	.340	.271	.284	.305	.320	.276	.381	.392	.302	.282	.389	.277	.342	.337	.299	.408	.417	1
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182			

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

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



Hasil Belajar Matematika (Y)

Y1.6	Pearson Correlation	.717**	.824**	.480**	.238**	.094	1	.663**	.575**	.582**	.794**	.637**	.627**	.416**	.474**	.063	.418**	.239**	.200**	.486**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.207		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.396	.000	.001	.007	.000	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.7	Pearson Correlation	.539**	.688**	.467**	.276**	.034	.663**	1	.490**	.613**	.507**	.650**	.608**	.351**	.562**	.101	.300**	.197**	.118	.322**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.645	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.173	.000	.008	.113	.000	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.8	Pearson Correlation	.477**	.617**	.258**	-.066	.088	.575**	.490**	1	.491**	.531**	.565**	.385**	.151*	.328**	-.082	.255**	-.100	-.037	.314**	.563**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.379	.237	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.042	.000	.273	.001	.179	.624	.000	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.9	Pearson Correlation	.445**	.605**	.398**	.188*	.045	.582**	.613**	.491**	1	.501**	.703**	.601**	.254**	.587**	-.085	.428**	.138	.053	.344**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.011	.549	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.254	.000	.063	.481	.000	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.10	Pearson Correlation	.563**	.664**	.374**	.158*	.073	.794**	.507**	.531**	.501**	1	.604**	.520**	.312**	.359**	.051	.306**	.259**	.133	.325**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.033	.327	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.494	.000	.000	.074	.000	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.11	Pearson Correlation	.505**	.660**	.426**	.129	.061	.637**	.650**	.565**	.703**	.604**	1	.659**	.316**	.552**	.032	.357**	.116	-.019	.383**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.082	.413	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.669	.000	.118	.802	.000	.000

N		182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.12	Pearson Correlation	.486**	.563**	.361**	.293**	-.005	.627**	.608**	.385**	.601**	.520**	.659**	1	.412**	.436**	.105	.344**	.290**	.164*	.406**	.736**			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.948	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.157	.000	.000	.027	.000	.000			
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.13	Pearson Correlation	.264**	.404**	.336**	.207**	.164*	.416**	.351**	.151*	.254**	.312**	.316**	.412**	1	.168*	.212**	.374**	.229**	.197**	.418**	.537**			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.027	.000	.000	.042	.001	.000	.000	.000		.023	.004	.000	.002	.008	.000	.000			
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.14	Pearson Correlation	.527**	.473**	.494**	.147*	-.011	.474**	.562**	.328**	.587**	.359**	.552**	.436**	.168*	1	.072	.278**	.151*	.223**	.252**	.635**			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.048	.880	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.023		.336	.000	.042	.003	.001	.000		
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.15	Pearson Correlation	-.026	.171*	.189*	.514**	.332**	.063	.101	-.082	-.085	.051	.032	.105	.212**	.072	1	-.035	.476**	.352**	.015	.293**			
	Sig. (2-tailed)	.728	.021	.011	.000	.000	.396	.173	.273	.254	.494	.669	.157	.004	.336		.640	.000	.000	.838	.000			
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.16	Pearson Correlation	.315**	.448**	.356**	.108	.124	.418**	.300**	.255**	.428**	.306**	.357**	.344**	.374**	.278**	-.035	1	.052	.027	.482**	.525**			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.147	.095	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.640		.487	.715	.000	.000		
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.17	Pearson Correlation	.228**	.164*	.172*	.543**	.234**	.239**	.197**	-.100	.138	.259**	.116	.290**	.229**	.151*	.476**	.052	1	.586**	.065	.435**			

	Sig. (2-tailed)	.002	.027	.021	.000	.001	.001	.008	.179	.063	.000	.118	.000	.002	.042	.000	.487		.000	.384	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.18	Pearson Correlation	.220**	.075	.096	.431**	.304**	.200**	.118	-.037	.053	.133	-.019	.164*	.197**	.223**	.352**	.027	.586**	1	.007	.353**
	Sig. (2-tailed)	.003	.317	.197	.000	.000	.007	.113	.624	.481	.074	.802	.027	.008	.003	.000	.715	.000		.920	.000
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Y1.19	Pearson Correlation	.448**	.489**	.359**	.108	.079	.486**	.322**	.314**	.344**	.325**	.383**	.406**	.418**	.252**	.015	.482**	.065	.007	1	.560**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.148	.286	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.838	.000	.384	.920		.000	
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
HB_Y	Pearson Correlation	.700**	.831**	.620**	.455**	.271**	.850**	.758**	.563**	.707**	.718**	.747**	.736**	.537**	.635**	.293**	.525**	.435**	.353**	.560**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182

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

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



Uji Reliabel

Literasi Numerik (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	20

Motivasi Berprestasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	30

Konsep Diri (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.700	31

Hasil Belajar Matematika (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	20

Lampiran 7 Deskripsi Data Penelitian

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
LN_X1	182	19	0	19	10.79	4.841	23.437
MB_X2	182	42	100	142	123.21	8.107	65.716
KD_X3	182	34	109	143	127.53	6.378	40.682
HB_Y	182	19	0	19	9.71	5.495	30.196
Valid N (listwise)	182						

Lampiran 8 Uji Prasyarat Analisis

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual		
N		182
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.86693646
Most Extreme Differences	Absolute	.047
	Positive	.047
	Negative	-.041
Test Statistic		.047
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

**Uji
Linieritas
Literasi
Numerik
(X1)**

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
HB_Y * LN_X1	Between Groups	(Combined)	2672.511	19	140.658	8.158	.000
		Linearity	2177.034	1	2177.034	126.270	.000
		Deviation from Linearity	495.477	18	27.527	1.597	.066
	Within Groups		2793.055	162	17.241		
	Total		5465.566	181			

Motivasi Berprestasi (X2)

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
HB_Y * MB_X2	Between Groups	(Combined)	2709.174	36	75.255	3.959	.000
		Linearity	2081.120	1	2081.120	109.477	.000
		Deviation from Linearity	628.054	35	17.944	.944	.564
	Within Groups		2756.391	145	19.010		
	Total		5465.566	181			

Konsep Diri (X3)

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
HB_Y * KD_X3	Between Groups	(Combined)	1872.302	29	64.562	2.731	.000
		Linearity	945.059	1	945.059	39.977	.000
		Deviation from Linearity	927.243	28	33.116	1.401	.103
	Within Groups		3593.264	152	23.640		
	Total		5465.566	181			

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a							
Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
Model	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-37.707	6.610		.000		
	LN_X1	.463	.076	.408	6.110	.000	.624 1.604
	MB_X2	.195	.049	.288	3.960	.000	.526 1.902
	KD_X3	.144	.052	.167	2.794	.006	.778 1.285

a. Dependent Variable: HB_Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	14.683	3.553			4.132	.000
	LN_X1	.008	.041		.018	.199	.842
	MB_X2	-.044	.027		-.166	-1.662	.098
	KD_X3	-.048	.028		-.143	-1.738	.084

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 9 Uji Hipotesis

Uji Korelasi Product Moment

Correlations

		LN_X1	MB_X2	KD_X3	HB_Y
LN_X1	Pearson Correlation	1	.613**	.277**	.631**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	182	182	182	182
MB_X2	Pearson Correlation	.613**	1	.471**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	182	182	182	182
KD_X3	Pearson Correlation	.277**	.471**	1	.416**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	182	182	182	182
HB_Y	Pearson Correlation	.631**	.617**	.416**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	182	182	182	182

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

Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.710 ^a	.505	.496	3.899

a. Predictors: (Constant), KD_X3, LN_X1, MB_X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2759.037	3	919.679	60.484	.000 ^b
	Residual	2706.529	178	15.205		
	Total	5465.566	181			

a. Dependent Variable: HB_Y

b. Predictors: (Constant), KD_X3, LN_X1, MB_X2

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
Model	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-37.707	6.610			-5.704	.000
	LN_X1	.463	.076		.408	6.110	.000
	MB_X2	.195	.049		.288	3.960	.000
	KD_X3	.144	.052		.167	2.794	.006

a. Dependent Variable: HB_Y



Lampiran 10 F-tabel

Lampiran 12. R-tabel

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387

Lampiran 12 Dokumentasi Penelitian



Dokumentasi Penyebaran Kuesioner dan TesObjektif





RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Denpasar. Tertanggal 26 September 1997 dan diberikan nama Ni Made Friska Dewi Septianthari dari ayah yang bernama I Ketut Gunastrra dan ibu Ni Ketut Rati. Penulis merupakan anak ke 2 dari 3 bersaudara. Penulis menyelesaikan pendidikan pertama di SD Negeri 2 Peguyangan dan tamat pada tahun 2009. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 12 Denpasar dan tamat pada tahun 2012. Penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA N 8 Denpasar dan lulus pada tahun 2015. Setelah lulus SMA, pada tahun 2015 penulis melanjutkan pendidikan di Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Fakultas Dharma Acarya, Institut Hindu Dharma Negeri Denpasar. Setelah Penulis tamat S-1 Penulis diterima kerja di SDN 12 Peguyangan Selama 3 Tahun ditahun 2021 penulis melanjukan pendidikan S-2 Program Studi Pendidikan Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha. Ditahun 2022 penulis dipindah tugaskan ke SDN 10 Peguyangan sampai sekarang. Penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Profram Studi S-2 Pendidikan Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

BIODATA

Nama : Ni Made Friska Dewi Septianthari, S.Pd

Tempat, Tanggal Lahir : Denpasar, 26 September 1997

Jenis Kelamin : Perempuan

Kewarganegaraan : Indonesia

Agama : Hindu

Alamat : Jalan Jaya Pangus Gg Danutirta III, Peguyangan Kaja

Status : Belum Menikah

Hobby : Olahraga dan Game

Riwayat Pendidikan :

- Tamat TK Bhayangkari 2003
- Tamat SD Negeri 2 Peguyangan 2009
- Tamat SMP Negeri 12 Denpasar 2012
- Tamat SMA Negeri 8 Denpasar 2015
- Insitut Hindu Dharma Negeri Denpasar 2019

