

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1.

**KISI-KISI ANGKET KEBIASAAN SARAPAN & PEDOMAN
PENSKORAN**

Kisi-kisi Angket Kebiasaan Sarapan

Variabel Penelitian	Indikator	No Butir Soal		Jumlah Item
		Positif	Negatif	
Kebiasaan Sarapan	1. Frekuensi sarapan	1	3	2
	2. Pelaksanaan sarapan	5	4,6	3
	3. Waktu sarapan	8	2,7,9, 10	5
	4. Ketersediaan sarapan	11,12	13,14	4
	5. Pemilihan makanan	15	16,17, 18,19, 20	6
	6. Keragaman makanan	22,24,25	21,23	5
Total				25

(Sumber: Anggraini, 2017 dalam Zebua Hendrik, 2021)

Pedoman Penskoran Angket Kebiasaan Sarapan

Alternatif Jawaban	Lambang	Skor Pernyataan Positif	Skor Pernyataan Negatif
Selalu	S	4	1
Kadang-kadang	KK	3	2
Jarang	J	2	3
Tidak Pernah	TP	1	4

Lampiran 2.**ANGKET KEBIASAAN SARAPAN****I. Identitas Siswa**

Nama	:.....
Kelas	:.....
Jenis kelamin	:.....

II. Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ini terdiri dari 25 pernyataan mengenai kebiasaan sarapan
2. Sebelum pengisian harap menuliskan nama, kelas dan jenis kelamin terlebih dahulu.
3. Bacalah pernyataan dengan cermat, jawablah pernyataan sesuai dengan keadaan yang kamu alami sebenarnya dengan cara memberi tanda rumput (✓) pada salah satu kolom jawaban.
4. Kategori yang digunakan untuk menjawab adalah Selalu (S), Kadang-kadang (KK), Jarang (J) dan Tidak Pernah (TP).
5. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, tidak ada pengaruh terhadap penilaian yang dilakukan di sekolah dan akan dirahasiakan.

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		S	KK	J	TP
1.	Saya sarapan pagi setiap hari sebelum berangkat ke sekolah				
2.	Saya biasanya sarapan di waktu yang tidak menentu				
3.	Saya seringkali melewatkhan sarapan pagi				
4.	Saya sarapan ketika saya lapar saja				
5.	Saya biasanya sarapan pada pagi hari sebelum berangkat ke sekolah				
6.	Saya sarapan hanya pada hari sekolah saja				

7.	Saya seringkali mengabaikan waktu sarapan pagi			
8.	Saya sarapan pagi tepat waktu setiap hari			
9.	Saya lebih suka sarapan siang daripada pagi			
10.	Saya biasanya sarapan ketika jam istirahat yaitu pada pukul 9:30			
11.	Ibu saya menyiapkan sarapan di rumah			
12.	Saya memiliki makanan yang cukup untuk disantap saat sarapan			
13.	Ibu saya tidak menyiapkan makanan untuk sarapan			
14.	Ibu saya tidak membawakan bekal sarapan pada saat saya berangkat sekolah			
15.	Saya sarapan dengan mengkonsumsi gizi seimbang. Contohnya seperti Nasi, Telur, Susu dan lain-lain.			
16.	Saya sarapan pagi dengan jajan di sekolah			
17.	Saya tidak memperhatikan makanan yang saya makan saat sarapan			
18.	Ibu saya tidak melarang saya jajan sembarang di sekolah			
19.	Ibu saya tidak memperhatikan menu sarapan yang sehat			
20.	Saya seringkali memilih makanan yang tinggi gula untuk sarapan. Contohnya seperti es, permen, dan lain-lain.			
21.	Saya cenderung makan hal yang sama setiap hari untuk sarapan			
22.	Ibu saya menyiapkan sarapan berganti-ganti menu setiap hari			
23.	Saya seringkali sarapan dengan menu yang sama setiap hari			
24.	Ibu saya memasak menu sarapan yang bervariasi setiap hari			
25.	Saya memperhatikan variasi makanan saat sarapan			

Lampiran 3.

**KISI-KISI ANGKET KONSENTRASI BELAJAR & PEDOMAN
PENSKORAN**

Kisi-kisi Angket Konsentrasi Belajar

Variabel Penelitian	Indikator	No Butir Soal		Jumlah Item
		Positif	Negatif	
Konsentrasi Belajar	1. Adanya penerimaan atau perhatian pada materi pembelajaran	1,18	5,20	4
	2. Merespon materi yang diajarkan	4	6	2
	3. Adanya gerakan anggota badan yang tepat sesuai dengan petunjuk guru	2,3,12, 13	9	5
	4. Mampu mengaplikasikan pengetahuan yang diperoleh	8,10	-	2
	5. Mampu menganalisis pengetahuan yang diperoleh	11	-	1
	6. Mampu mengemukakan ide atau pendapat	15	14	2
	7. Kesiapan pengetahuan yang didapat segera muncul bila diperlukan	16	19	2
	8. Berminat terhadap mata pelajaran yang dipelajari	17	7	2
	9. Tidak bosan terhadap proses pembelajaran yang dilalui	24	21,22, 23,25	5
Total				25

(Sumber: Andriana, dkk 2023)

Pedoman Penskoran Angket Konsentrasi Belajar

Alternatif Jawaban	Lambang	Skor Pernyataan Positif	Skor Pernyataan Negatif
Selalu	S	4	1
Kadang-kadang	KK	3	2
Jarang	J	2	3
Tidak Pernah	TP	1	4

Lampiran 4.**ANGKET KONSENTRASI BELAJAR****I. Identitas Siswa**

Nama	:.....
Kelas	:.....
Jenis kelamin	:.....

II. Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ini terdiri dari 25 pernyataan mengenai konsentrasi belajar siswa
2. Sebelum pengisian harap menuliskan nama, kelas dan jenis kelamin terlebih dahulu.
3. Bacalah pernyataan dengan cermat, jawablah pernyataan sesuai dengan keadaan yang kamu alami selama proses pembelajaran berlangsung dengan cara memberi tanda rumput (✓) pada salah satu kolom jawaban.
4. Kategori yang digunakan untuk menjawab adalah Selalu (S), Kadang-kadang (KK), Jarang (J) dan Tidak Pernah (TP).
5. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, tidak ada pengaruh terhadap penilaian yang dilakukan di sekolah dan akan dirahasiakan.

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		S	KK	J	TP
1.	Saya memperhatikan guru ketika menjelaskan materi di depan kelas				
2.	Saya dengan sigap mengangkat tangan ketika diberi pertanyaan oleh guru				
3.	Saya mencatat materi yang disampaikan oleh guru				
4.	Saya dapat menjawab pertanyaan dari guru dengan tepat				
5.	Saya asyik mengobrol dengan teman ketika guru				

	menjelaskan			
6.	Saya tetap diam ketika ditanya tentang materi pembelajaran oleh guru			
7.	Saya harus membaca berulang kali untuk memahami materi pelajaran			
8.	Saya dapat menyelesaikan tugas yang diberikan hari ini juga			
9.	Saya suka menendang kursi teman ketika sedang belajar			
10.	Saya mampu mengerjakan tugas dengan cepat			
11.	Saya dapat menjelaskan kembali materi pelajaran yang telah disampaikan oleh guru menggunakan bahasa saya sendiri			
12.	Saya lebih suka bermain sambil belajar			
13.	Saya tetap diam walaupun ada teman yang mengajak saya berbicara saat belajar			
14.	Saya tidak dapat memberikan alasan untuk mendukung jawaban yang telah saya sampaikan			
15.	Saya senang menyampaikan ide terkait pembelajaran			
16.	Saya mampu mengingat materi yang baru saja dipelajari			
17.	Saya merasa antusias mengikuti pembelajaran ketika belajar mata pelajaran yang saya sukai			
18.	Saya mampu memahami materi yang telah disampaikan oleh guru			
19.	Saya mudah lupa dengan materi yang baru saja disampaikan oleh guru			
20.	Saya mengalihkan perhatian pada orang lain yang lewat di depan kelas			
21.	Saya suka melamun saat belajar			
22.	Saya mengantuk saat pembelajaran berlangsung			
23.	Saya merasa terlalu lelah saat belajar di kelas			
24.	Saya tidak merasa bosan ketika guru menjelaskan materi			
25.	Saya seringkali izin keluar kelas ketika pembelajaran sedang berlangsung			

Lampiran 5.

	PERKUMPULAN BADAN PENDIDIKAN KARYA BANGSA STKIP PERSADA KHATULISTIWA SINTANG SINTANG-KALIMANTAN BARAT <i>Jl. Pertamina Sengkaung Km.4, Kotak Pos 126, Telp. (0565)2022386, 2022387 Email: skippersala@gmail.com Website: www.skippersala.ac.id</i>		
FORMULIR SURAT PERMOHONAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TA			
Kode :	Edisi	Revisi	Tanggal Terbit
018FA3-1	I	I	1 Agustus 2021

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TA
 Lampiran : 1 Pendek

Kepada Yth,
 Bapak/Ibu
 Dosen Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Di-
 Tempat

Sehubungan dengan pelaksanaan Tugas Akhir (TA), dengan ini saya:

Nama : Marlina Apiana
 NIM : 2011061795
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Judul TA : Pengaruh Kebiasaan Sarapan terhadap Konsentrasi Belajar Siswa SDN 13
 Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024

Dengan hormat mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan validasi terhadap instrumen penelitian TA yang telah saya susun. Sebagai bahan pertimbangan, bersama ini saya lampirkan: (1) Proposal TA, (2) Kisi-kisi instrumen penelitian TA, dan (3) Draf instrumen penelitian TA.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Sintang, 14 Mei 2024
 Pemohon,



Marlina Apiana
 NIM. 2011061795

Dosen Pembimbing TA


 Dwi Cahyadi Wibowo, M.Pd
 NIDN. 1126108901



	PERKUMPULAN BADAN PENDIDIKAN KARYA BANGSA STKIP PERSADA KHATULISTIWA SINTANG SINTANG-KALIMANTAN BARAT <i>Jl. Pertamina Sengkuang Km.4, Kotak Pos 126, Telp. (0565)2022386, 2022387</i> <i>Email: stkippersads@gmail.com Website: www.stkippersads.ac.id</i>		
FORMULIR SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TA			
Kode :	Edisi	Revisi	Tanggal Terbit
019FA3-1	1	1	1 Agustus 2021

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dwi Cahyadi Wibowo, M.Pd
 NIDN : 1126108901
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

menyatakan bahwa instrumen penelitian TA atas nama mahasiswa:

Nama : Marlina Apiana
 NIM : 2011061795
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Judul TA : Pengaruh Kebiasaan Sarapan terhadap Konsentrasi Belajar Siswa SDN 13
 Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024

Setelah dilakukan kajian atas instrumen penelitian TA tersebut dapat dinyatakan:

<input checked="" type="checkbox"/> Layak digunakan untuk penelitian
<input type="checkbox"/> Layak digunakan dengan perbaikan
<input type="checkbox"/> Tidak layak digunakan untuk penelitian yang bersangkutan

dengan catatan dan saran/perbaikan sebagaimana terlampir.

Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Sintang, 14 Mei 2024

Validator I,

Dwi Cahyadi Wibowo, M.Pd

NIDN. 1126108901

Ber tandas ✓
 Catatan:

	PERKUMPULAN BADAN PENDIDIKAN KARYA BANGSA STKIP PERSADA KHATULISTIWA SINTANG SINTANG-KALIMANTAN BARAT <i>Jl. Pertamina Sungkeling Km. 4, Kotak Pos 126, Telp. (0563)2922386, 2022387 Email: stkippersada@gmail.com Website: www.stkippersada.ac.id</i>		
FORMULIR SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TA			
Kode :	Edisi	Revisi	Tanggal Terbit
019FA3-1	1	1	1 Agustus 2021

HASIL VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TA

Nama Mahasiswa : Marlina Apiana
 NIM : 2011061795
 Judul TA : Pengaruh Kebiasaan Sarapan terhadap Konsentrasi Belajar Siswa
 SDN 13 Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024

No.	Variabel	Saran/Tanggapan
		Banyak kalimat dan lebih teliti
	Komentar Umum/Lain-lain:	

Sintang, 14 Mei 2024

Validator I,



Dwi Cahyadi Wibowo, M.Pd

NIDN. 1126108901

Lampiran 6.

	PERKUMPULAN BADAN PENDIDIKAN KARYA BANGSA STKIP PERSADA KHATUSILA SINTANG SINTANG-KALIMANTAN BARAT <i>Jl. Pertamina Sungkarno Km.4, Kotak Pos 126, Telp. (0565)2022386, 2022387 Email: stkippersada@gmail.com Website: www.stkippersada.ac.id</i>		
FORMULIR SURAT PERMOHONAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TA			
Kode :	Edisi	Revisi	Tanggal Terbit
018FA3-1	I	I	1 Agustus 2021

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TA
 Lampiran : 1 Pendek

Kepada Yth,
 Bapak/Ibu
 Dosen Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Di-
 Tempat

Selubungan dengan pelaksanaan Tugas Akhir (TA), dengan ini saya:

Nama : Marlina Apiana
 NIM : 2011061795
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Judul TA : Pengaruh Kebiasaan Sarapan terhadap Konsentrasi Belajar Siswa SDN 13
 Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024

Dengan hormat mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan validasi terhadap instrumen penelitian TA yang telah saya susun. Sebagai bahan pertimbangan, bersama ini saya lampirkan: (1) Proposal TA, (2) Kisi-kisi instrumen penelitian TA, dan (3) Draf instrumen penelitian TA.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Sintang, 14 Mei 2024
 Permohonan,



Marlina Apiana
 NIM. 201106195

Dosen Pembimbing TA

Dwi Cahyadi Wibowo, M.Pd
 NIDN. 1126108901



	PERKUMPULAN BADAN PENDIDIKAN KARYA BANGSA STKIP PERSADA KHATULISTIWA SINTANG SINTANG-KALIMANTAN BARAT <i>Jl. Pertamina Sengkuang Km. 4, Kotak Pos 126, Telp. (0565)2022386, 2022387 Email: stkippersada@gmail.com Website: www.stkippersada.net.id</i>		
FORMULIR SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TA			
Kode :	Edisi	Rевізія	Tanggal Terbit
0197A3-1	1	1	1 Agustus 2021

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Herniati, S. Pd. SD
NIP : 19720810 199409 2 002
Jabatan : Kepala Sekolah

menyatakan bahwa instrumen penelitian TA atas nama mahasiswa:

Nama : Marlina Apiana
NIM : 2011061795
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul TA : Pengaruh Kebiasaan Sarapan terhadap Konsentrasi Belajar Siswa SDN 13
Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024

Setelah dilakukan kajian atas instrumen penelitian TA tersebut dapat dinyatakan:

<input checked="" type="checkbox"/> Layak digunakan untuk penelitian
Layak digunakan dengan perbaikan
Tidak layak digunakan untuk penelitian yang bersangkutan

dengan catatan dan saran/perbaikan sebagaimana terlampir.

Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Bertanda ✓
Catatan:

	PERKUMPULAN BADAN PENDIDIKAN KARYA BANGSA STKIP PERSADA KHATULISTIWA SINTANG SINTANG-KALIMANTAN BARAT <i>Jl. Perlimina Sengkuang Km.4, Kintak Pos 126, Telp. (0565)2022386, 2022387 Email: skippersada@gmail.com Website: www.skippersada.ac.id</i>		
FORMULIR SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TA			
Kode :	Edisi	Revisi	Tanggal Terbit
019FA3-1	1	1	1 Agustus 2021

HASIL VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TA

Nama Mahasiswa : Marlina Apiana
 NIM : 2011061795
 Judul TA : Pengaruh Kebiasaan Sarapan terhadap Konsentrasi Belajar Siswa
 SDN 13 Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024

No.	Variabel	Saran/Tanggapan
	Komentar Umum/Lain-lain:	



Lampiran 7.**REKAPITULASI HASIL UJI COBA INSTRUMEN****1. Variabel Kebiasaan Sarapan**

No. Resp	Kebiasaan Sarapan (X)																									Total
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0	P1 1	P1 2	P1 3	P1 4	P1 5	P1 6	P1 7	P1 8	P1 9	P2 0	P2 1	P2 2	P2 3	P2 4	P2 5	
R1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	74
R2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	84
R3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	69
R4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	89
R5	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	79
R6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	79
R7	2	2	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	79
R8	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	74
R9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
R10	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	89
R11	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	84
R12	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	74
R13	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	70
R14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
R15	1	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	73
R16	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	82

R17	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	80	
R18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	69
R19	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	85	
R20	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	76	
R21	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	87	
R22	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	94	
R23	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	1	83	
R24	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	91	
R25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	71	
R26	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	82	
R27	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	75	
R28	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	83	
R29	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	1	4	1	73	
R30	4	4	4	4	4	4	2	1	3	2	4	4	2	2	1	4	4	2	3	2	3	3	2	4	75	

2. Variabel Konsentrasi Belajar

No. Resp	Konsentrasi Belajar (Y)																								Tot al	
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0	P1 1	P1 2	P1 3	P1 4	P1 5	P1 6	P1 7	P1 8	P1 9	P2 0	P2 1	P2 2	P2 3	P2 4	P2 5	
R1	4	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	79
R2	3	2	4	2	3	1	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	4	65
R3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	74
R4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	78
R5	4	4	4	2	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	83
R6	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	77
R7	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	85
R8	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	66
R9	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	91
R10	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	88
R11	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	87
R12	4	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	72
R13	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	1	3	3	2	3	3	3	4	1	2	2	3	2	1	3	62
R14	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	61
R15	4	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
R16	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	72
R17	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	69
R18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	76
R19	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	73
R20	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	83

R21	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	78
R22	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	93
R23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	85
R24	4	4	3	1	4	1	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	73
R25	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	70
R26	3	3	4	3	3	1	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	78
R27	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	68
R28	4	3	3	1	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	69
R29	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
R30	4	3	3	1	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	72

Lampiran 8.

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kebiasaan Sarapan

Nomor Butir	r hitung	r tabel	Keterangan
P1	0,480	0,361	Valid
P2	0,386	0,361	Valid
P3	0,486	0,361	Valid
P4	0,467	0,361	Valid
P5	0,651	0,361	Valid
P6	0,443	0,361	Valid
P7	0,431	0,361	Valid
P8	0,480	0,361	Valid
P9	0,498	0,361	Valid
P10	0,484	0,361	Valid
P11	0,395	0,361	Valid
P12	0,498	0,361	Valid
P13	0,388	0,361	Valid
P14	0,403	0,361	Valid
P15	0,405	0,361	Valid
P16	0,584	0,361	Valid
P17	0,392	0,361	Valid
P18	0,538	0,361	Valid
P19	0,520	0,361	Valid
P20	0,439	0,361	Valid
P21	0,436	0,361	Valid
P22	0,418	0,361	Valid
P23	0,431	0,361	Valid
P24	0,534	0,361	Valid
P25	0,516	0,361	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	25

2. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Konsentrasi Belajar

Nomor Butir	r hitung	r tabel	Keterangan
P1	0,464	0,361	Valid
P2	0,693	0,361	Valid
P3	0,589	0,361	Valid
P4	0,379	0,361	Valid
P5	0,647	0,361	Valid
P6	0,591	0,361	Valid
P7	0,405	0,361	Valid
P8	0,385	0,361	Valid
P9	0,640	0,361	Valid
P10	0,570	0,361	Valid
P11	0,671	0,361	Valid
P12	0,610	0,361	Valid
P13	0,515	0,361	Valid
P14	0,543	0,361	Valid
P15	0,625	0,361	Valid
P16	0,422	0,361	Valid
P17	0,512	0,361	Valid
P18	0,618	0,361	Valid
P19	0,594	0,361	Valid
P20	0,630	0,361	Valid
P21	0,437	0,361	Valid
P22	0,505	0,361	Valid
P23	0,592	0,361	Valid
P24	0,580	0,361	Valid
P25	0,564	0,361	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	25

Lampiran 9.

ANGKET KEBIASAAN SARAPAN

I. Identitas Siswa

Nama : Syifa Dwiwani
 Kelas : 4
 Jenis kelamin : Perempuan

II. Petunjuk Pengisian

- Kuesioner ini terdiri dari 25 pernyataan mengenai kebiasaan sarapan
- Sebelum pengisian harap menuliskan nama, kelas dan jenis kelamin terlebih dahulu.
- Bacalah pernyataan dengan cermat, jawablah pernyataan sesuai dengan keadaan yang kamu alami sebenarnya dengan cara memberi tanda rumput (✓) pada salah satu kolom jawaban.
- Kategori yang digunakan untuk menjawab adalah Selalu (S), Kadang-kadang (KK), Jarang (J) dan Tidak Pernah (TP).
- Tidak ada jawaban yang benar atau salah, tidak ada pengaruh terhadap penilaian yang dilakukan di sekolah dan akan dirahasiakan.

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		S	KK	J	TP
1.	Saya sarapan pagi setiap hari sebelum berangkat ke sekolah	✓			
2.	Saya biasanya sarapan di waktu yang tidak menentu			✓	
3.	Saya seringkali melewatkannya sarapan pagi			✓	
4.	Saya sarapan ketika saya lapar saja			✓	
5.	Saya biasanya sarapan pada pagi hari sebelum berangkat ke sekolah	✓			
6.	Saya sarapan hanya pada hari sekolah saja			✓	
7.	Saya seringkali mengabaikan waktu sarapan pagi			✓	
8.	Saya sarapan pagi tepat waktu setiap hari	✓			
9.	Saya lebih suka sarapan siang daripada pagi				✓
10.	Saya biasanya sarapan ketika jam istirahat yaitu pada pukul 9:30			✓	
11.	Ibu saya menyiapkan sarapan di rumah	✓			
12.	Saya memiliki makanan yang cukup untuk disantap saat sarapan	✓			
13.	Ibu saya tidak menyiapkan makanan untuk sarapan				✓

14.	Ibu saya tidak membawakan bekal sarapan pada saat saya berangkat sekolah		✓	
15.	Saya sarapan dengan mengkonsumsi gizi seimbang. Contohnya seperti Nasi, Telur, Susu dan lain-lain.	✓		
16.	Saya sarapan pagi dengan jajan di sekolah	✓		
17.	Saya tidak memperhatikan makanan yang saya makan saat sarapan		✓	
18.	Ibu saya tidak melarang saya jajan sembarang di sekolah		✓	
19.	Ibu saya tidak memperhatikan menu sarapan yang sehat		✓	
20.	Saya seringkali memilih makanan yang tinggi gula untuk sarapan contohnya seperti es, permen, dan lain-lain.		✓	
21.	Saya cenderung makan hal yang sama setiap hari untuk sarapan		✓	
22.	Ibu saya menyiapkan sarapan berganti-ganti menu setiap hari	✓		
23.	Saya seringkali sarapan dengan menu yang sama setiap hari		✓	
24.	Ibu saya memasak menu sarapan yang bervariasi setiap hari		✓	
25.	Saya memperhatikan variasi makanan saat sarapan		✓	

ANGKET KONSENTRASI BELAJAR

I. Identitas Siswa

Nama : <u>D Eva</u>
Kelas : <u>4</u>
Jenis kelamin : <u>Laki-laki</u>

II. Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ini terdiri dari 25 pernyataan mengenai konsentrasi belajar siswa
2. Sebelum pengisian harap menuliskan nama, kelas dan jenis kelamin terlebih dahulu.
3. Bacalah pernyataan dengan cermat, jawablah pernyataan sesuai dengan keadaan yang kamu alami selama proses pembelajaran berlangsung dengan cara memberi tanda rumput (✓) pada salah satu kolom jawaban.
4. Kategori yang digunakan untuk menjawab adalah Selalu (S), Kadang-kadang (KK), Jarang (J) dan Tidak Pernah (TP).
5. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, tidak ada pengaruh terhadap penilaian yang dilakukan di sekolah dan akan dirahasiakan.

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		S	KK	J	TP
1.	Saya memperhatikan guru ketika menjelaskan materi di depan kelas	✓			
2.	Saya dengan siap mengangkat tangan ketika diberi pertanyaan oleh guru	✓			
3.	Saya mencatat materi yang disampaikan oleh guru	✓			
4.	Saya dapat menjawab pertanyaan dari guru dengan tepat	✓			
5.	Saya asyik mengobrol dengan teman ketika guru menjelaskan			✓	
6.	Saya tetap diam ketika ditanya tentang materi pembelajaran oleh guru			✓	
7.	Saya harus membaca berulang kali untuk memahami materi pelajaran	✓			
8.	Saya dapat menyelesaikan tugas yang diberikan hari ini juga	✓			
9.	Saya suka menendang kursi teman ketika sedang			✓	

	belajar			
10.	Saya mampu mengerjakan tugas dengan cepat	✓	.	
11.	Saya dapat menjelaskan kembali materi pelajaran yang telah disampaikan oleh guru menggunakan bahasa saya sendiri		✓	
12.	Saya lebih suka bermain sambil belajar			✓
13.	Saya tetap diam walaupun ada teman yang mengajak saya berbicara saat belajar	✓		
14.	Saya tidak dapat memberikan alasan untuk mendukung jawaban yang telah saya sampaikan	✓		
15.	Saya senang menyampaikan ide terkait pembelajaran	✓		
16.	Saya mampu mengingat materi yang baru saja dipelajari	✓	✓	
17.	Saya merasa antusias mengikuti pembelajaran ketika belajar mata pelajaran yang saya sukai	✓		
18.	Saya mampu memahami materi yang telah disampaikan oleh guru	✓		
19.	Saya mudah lupa dengan materi yang baru saja disampaikan oleh guru			✓
20.	Saya mengalihkan perhatian pada orang lain yang lewat di depan kelas			✓
21.	Saya suka melamun saat belajar			✓
22.	Saya mengantuk saat pembelajaran berlangsung			✓
23.	Saya merasa terlalu lelah saat belajar di kelas			✓
24.	Saya tidak merasa bosan ketika guru menjelaskan materi	✓		
25.	Saya seringkali izin keluar kelas ketika pembelajaran sedang berlangsung			✓

Lampiran 10.**REKAPITULASI HASIL ANGKET PENELITIAN****1. Variabel Kebiasaan Sarapan**

No. Resp	Kebiasaan Sarapan (X)																									Tot al	
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	P 25		
R1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	52	
R2	3	4	2	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	1	1	4	1	2	1	4	4	4	3	2	75	
R3	3	1	2	1	4	1	2	2	1	1	3	4	4	3	3	1	4	3	2	3	2	4	4	3	2	63	
R4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	76
R5	1	3	1	1	1	4	2	4	3	2	2	4	2	1	3	2	3	4	4	1	2	2	2	3	4	61	
R6	4	4	4	1	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	83	
R7	1	2	1	2	1	4	2	4	2	4	1	2	4	2	1	1	2	4	1	2	3	4	2	1	1	54	
R8	3	1	2	1	3	4	2	2	3	1	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	1	3	67	
R9	1	4	2	1	1	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	71	
R10	4	4	2	1	4	2	3	4	3	2	4	1	2	2	2	1	4	4	1	1	2	4	3	1	4	65	
R11	3	2	3	1	2	3	4	4	1	1	3	4	3	4	4	1	1	1	3	3	1	4	1	4	3	64	
R12	2	1	4	1	1	1	1	3	2	4	4	4	1	1	1	4	3	4	1	4	1	1	4	4	4	61	
R13	4	4	2	3	2	4	2	2	1	2	3	1	1	4	4	2	3	1	2	1	4	3	4	3	1	63	
R14	2	4	1	3	1	2	3	1	1	4	1	1	4	4	1	1	4	1	1	4	3	3	1	1	4	56	
R15	3	3	2	4	3	4	3	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	75	
R16	3	4	3	1	4	4	2	3	4	4	1	1	1	1	4	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	69	

R17	3	4	3	1	4	2	3	4	3	1	4	3	4	2	4	2	2	1	1	2	3	4	2	2	3	67
R18	1	4	3	4	1	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	1	2	4	1	3	1	2	1	70
R19	1	2	4	1	3	3	2	1	3	2	4	2	1	1	3	1	3	4	2	2	1	3	1	3	2	55
R20	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	4	4	1	79
R21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	2	90
R22	3	1	2	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	83
R23	2	1	1	2	1	2	2	3	1	1	1	4	3	1	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	3	46
R24	2	1	2	1	3	2	2	3	1	1	1	4	3	1	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	3	48
R25	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	50
R26	1	4	2	1	1	1	2	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	2	1	4	4	2	71
R27	3	2	4	3	3	1	1	3	4	3	2	1	3	1	3	4	4	4	1	2	2	4	1	4	4	67
R28	2	2	4	1	3	4	2	1	3	2	4	2	1	1	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	60
R29	2	1	4	1	1	1	1	3	1	4	4	4	1	1	1	4	3	4	1	4	3	2	4	4	3	62
R30	3	3	4	3	1	2	1	4	4	3	1	2	4	3	4	1	4	4	1	3	2	4	1	4	4	70
R31	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	79
R32	4	2	1	3	4	2	3	4	3	2	4	1	2	2	4	1	4	4	1	1	1	2	4	3	1	65
R33	2	4	2	1	1	2	1	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	1	4	4	2	72
R34	3	2	4	3	3	1	1	3	4	3	2	1	3	1	3	3	4	3	1	2	2	4	1	3	4	64
R35	3	4	2	4	2	2	4	2	1	2	3	1	1	4	4	2	3	1	2	4	1	3	4	3	1	63
R36	4	3	4	3	2	4	1	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	4	2	3	3	77
R37	2	1	4	2	2	2	4	2	2	4	2	3	1	1	2	1	3	2	4	1	2	3	1	1	2	54
R38	3	3	4	3	1	2	2	4	4	3	1	2	4	3	4	1	4	4	1	3	2	4	1	4	4	71
R39	3	2	4	3	3	1	1	3	4	3	2	1	3	1	3	4	4	4	1	2	2	4	1	4	4	67
R40	4	1	2	1	3	2	4	4	2	4	3	3	4	1	2	4	3	3	1	2	2	1	2	2	2	62

R41	3	3	4	3	1	2	1	4	4	3	1	2	4	3	4	1	4	4	1	3	2	4	1	4	4	70
R42	4	2	4	3	2	1	1	4	2	3	1	4	2	4	4	1	4	3	1	4	2	2	2	1	4	65
R43	2	4	3	3	4	2	1	4	3	3	1	1	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	68
R44	2	1	3	2	1	4	1	3	4	2	4	4	3	1	3	2	3	3	4	1	2	3	2	2	3	63
R45	4	2	4	4	4	1	1	4	1	4	3	1	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	81
R46	4	1	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	4	2	2	4	3	3	1	2	2	1	2	2	2	66
R47	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	2	2	3	77
R48	4	1	1	2	4	1	1	3	4	3	4	4	4	1	4	1	3	3	1	1	2	1	2	3	2	60
R49	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	1	1	3	3	4	72
R50	2	1	4	2	2	2	4	2	2	4	4	3	1	1	2	1	3	2	4	2	2	3	1	1	2	57
R51	4	2	3	4	3	2	4	1	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	1	4	2	1	2	2	2	69
R52	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	76
R53	3	2	3	4	1	2	1	4	2	3	1	4	2	4	4	4	1	3	4	1	2	2	2	4	1	64
R54	4	2	4	3	2	1	1	2	3	4	2	4	2	4	4	1	4	3	2	4	2	4	2	1	1	66
R55	3	3	1	3	2	2	4	4	4	3	2	2	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	78
R56	4	3	4	1	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	1	4	4	3	2	2	4	3	2	3	3	75
R57	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	63
R58	2	1	2	4	2	2	4	2	2	4	4	3	1	1	2	2	3	2	4	1	2	3	1	1	2	57
R59	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3	71
R60	2	2	2	3	2	3	1	4	3	3	2	1	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	67
R61	4	2	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	1	4	3	3	1	70
R62	2	1	4	1	1	1	1	3	1	4	4	4	1	1	1	4	3	4	1	4	3	2	4	4	3	62
R63	4	2	4	3	2	1	1	2	3	4	2	4	2	4	4	1	4	3	2	4	2	4	2	1	1	66
R64	1	3	1	1	1	4	2	4	3	1	2	3	2	1	3	2	3	4	4	1	2	2	2	3	4	59

R65	2	4	3	3	4	2	1	4	3	3	1	1	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	68
R66	4	2	4	3	2	1	1	4	2	3	1	4	2	4	4	1	4	3	1	4	2	2	2	1	4	65
R67	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	1	1	3	3	4	72
R68	4	2	4	4	4	1	1	4	1	4	3	1	4	3	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	79
R69	2	1	3	2	1	4	1	3	4	2	4	4	3	1	3	2	3	3	4	1	2	3	2	2	3	63
R70	1	3	1	1	1	4	2	4	3	2	2	4	2	1	3	2	3	4	3	1	2	2	2	3	4	60
R71	4	2	3	4	3	2	4	1	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	1	4	2	1	2	2	2	69
R72	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	2	2	3	77
R73	3	2	3	1	2	3	4	4	1	1	3	4	3	4	4	1	1	1	3	3	1	4	1	4	3	64
R74	2	2	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	1	2	2	3	73
R75	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	76
R76	2	3	2	1	1	4	2	4	3	2	2	4	2	2	3	2	3	4	4	1	2	2	2	3	4	64
R77	3	2	4	3	3	1	1	3	4	3	2	1	3	1	3	4	4	4	1	2	2	3	1	4	4	66
R78	4	3	4	4	2	1	1	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	1	3	3	3	2	3	4	78
R79	2	1	2	1	3	2	2	3	1	1	1	4	3	1	2	2	1	3	1	1	2	2	3	2	3	49
R80	3	3	4	3	1	2	2	4	4	3	1	2	4	3	4	1	4	4	1	3	2	4	1	4	4	71
R81	2	2	2	3	2	3	1	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	67
R82	4	1	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	1	2	4	2	70
R83	4	2	3	3	2	1	1	3	2	3	1	4	2	4	3	1	4	3	1	4	2	2	1	4	62	
R84	4	4	2	1	4	2	3	4	3	2	4	1	2	2	2	1	4	4	1	1	2	4	3	1	4	65
R85	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	76
R86	2	1	2	4	2	2	4	2	2	4	4	3	1	1	2	2	3	2	4	1	2	3	2	1	2	58
R87	3	4	2	4	2	2	4	2	1	2	3	1	1	4	4	2	3	1	2	4	1	3	4	3	1	63
R88	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	1	1	3	3	4	72

R89	3	3	4	3	1	2	1	4	4	3	1	2	4	3	4	1	4	4	1	3	2	4	1	4	3	69	
R90	4	1	1	2	4	1	1	3	4	3	4	4	4	4	1	4	1	3	3	1	1	2	1	2	3	2	60
R91	3	4	3	1	4	4	2	3	4	4	1	1	1	1	4	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	69	
R92	3	1	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85	
R93	3	2	4	2	2	1	2	4	2	3	2	3	2	4	1	4	4	4	1	4	2	2	2	1	3	64	
R94	2	3	4	3	1	4	1	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4	2	4	2	73
R95	4	2	4	3	2	1	1	2	3	4	2	4	2	4	4	1	4	3	2	4	2	4	2	1	1	66	
R96	3	3	4	3	1	2	2	4	4	3	2	2	4	3	4	2	4	4	1	3	2	4	2	4	4	74	
R97	3	2	4	3	3	1	1	3	4	3	2	2	3	1	3	4	4	4	2	2	2	4	1	4	4	69	
R98	4	3	4	4	2	1	1	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	1	3	3	3	2	3	4	77	
R99	4	2	4	3	2	1	1	4	2	3	1	4	2	4	4	1	4	3	1	4	2	2	2	1	4	65	
R100	4	3	4	4	2	1	2	4	2	3	1	4	4	2	4	3	4	3	2	4	4	2	4	1	2	73	
R101	3	2	4	2	2	1	2	4	2	3	2	3	2	4	1	4	4	4	1	4	2	2	2	1	3	64	
R102	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	1	4	4	4	4	1	2	4	4	79	
R103	2	3	4	3	1	4	1	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	1	4	2	4	2	73	
R104	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	4	2	74	
R105	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	3	2	4	74	
R106	3	2	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	2	2	3	75	
R107	4	1	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	1	2	2	2	2	2	1	66	
R108	2	1	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	1	1	2	1	3	2	4	2	2	3	1	1	2	56	
R109	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3	71	
R110	3	4	3	1	4	2	3	4	3	1	4	3	4	2	4	2	2	1	1	2	3	4	2	2	3	67	
R111	4	4	2	1	4	2	3	4	3	2	4	1	2	2	2	1	4	4	1	1	2	4	3	1	4	65	
R112	4	1	1	4	3	1	3	3	4	1	4	4	4	1	4	1	3	3	1	1	2	1	2	4	2	62	

R113	2	4	1	3	1	2	3	1	1	4	2	1	4	4	1	2	4	1	1	4	3	3	1	1	4	58	
R114	1	4	2	1	1	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	71	
R115	3	4	3	1	4	4	2	3	4	4	1	1	1	1	4	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	69	
R116	4	4	4	1	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	4	84	
R117	3	1	2	1	4	1	2	2	1	1	3	4	4	3	3	1	4	3	2	3	2	4	4	3	2	63	
R118	4	1	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	1	2	2	2	2	2	1	66	
R119	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2	2	2	1	1	3	3	4	72	
R120	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	1	4	1	4	3	4	4	3	2	4	4	4	77	
R121	4	1	1	4	3	1	3	3	4	1	4	4	4	1	4	1	3	3	1	1	2	1	2	4	2	62	
R122	2	4	3	4	2	3	4	2	2	4	4	4	1	2	4	3	1	1	4	2	3	3	1	4	2	69	
R123	4	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	4	4	3	2	3	4	76	
R124	3	2	4	2	2	1	2	4	2	3	2	3	2	4	1	4	4	4	1	4	2	2	2	1	3	64	
R125	2	3	4	3	1	4	1	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	1	4	2	4	2	73	
R126	2	4	3	4	2	3	4	2	2	4	4	4	1	4	2	1	3	2	4	1	2	3	1	4	3	69	
R127	4	2	2	3	3	2	1	4	3	3	1	1	3	2	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	4	67	
R128	3	2	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	1	75	
R129	4	3	4	4	2	1	2	4	2	3	4	4	4	2	1	3	4	3	2	4	4	2	4	1	2	73	
R130	2	3	2	2	4	2	3	1	4	3	3	3	3	2	4	4	1	4	3	3	4	1	2	4	2	69	
R131	4	2	4	3	2	1	1	4	2	3	1	4	2	4	4	1	4	3	1	4	2	2	2	1	4	65	
R132	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	3	2	4	74	
R133	3	2	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	2	2	3	75	
Σ	40	33	39	33	33	32	30	43	37	38	38	38	39	39	34	39	32	43	39	29	35	30	36	31	35	38	90
	0	1	7	5	4	0	2	8	5	3	0	9	0	1	9	4	4	6	7	1	8	2	2	7	2	37	

2. Variabel Konsentrasi Belajar

No. Resp	Konsentrasi Belajar (Y)																									Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	
R1	3	2	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	2	2	3	75
R2	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	1	1	3	3	4	72
R3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	2	4	74
R4	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3	71
R5	4	3	4	4	2	1	2	4	2	3	1	4	4	2	4	3	4	3	2	4	4	2	4	1	2	73
R6	4	2	4	4	4	1	1	4	1	4	3	1	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	81
R7	4	2	2	3	3	2	1	4	3	4	1	2	3	2	3	3	2	4	1	3	1	2	1	4	1	61
R8	4	2	4	3	2	1	1	4	2	3	1	4	2	4	4	1	4	3	1	4	2	2	1	4	1	65
R9	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
R10	4	3	4	3	2	3	1	4	4	3	4	3	3	3	1	4	4	3	2	2	3	4	2	3	3	75
R11	4	3	4	4	2	1	1	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	1	4	3	3	2	3	4	79
R12	4	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	4	4	1	4	1	3	3	1	1	2	1	2	4	2	61
R13	2	1	4	2	2	2	4	2	2	4	4	3	1	1	2	1	3	2	4	1	2	3	1	1	2	56
R14	4	2	2	3	3	2	1	4	3	3	1	1	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	67
R15	4	4	3	3	4	4	1	4	4	3	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	84
R16	4	2	4	2	2	2	2	2	4	3	3	2	4	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	65
R17	4	3	4	3	2	1	1	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	83
R18	4	3	3	2	4	2	1	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	2	74
R19	4	1	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	4	2	2	4	3	3	1	2	2	1	2	2	2	66
R20	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	1	4	85

R21	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	86	
R22	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	1	4	4	4	4	1	2	4	4	79
R23	3	2	4	3	3	1	1	3	4	3	2	1	3	1	3	4	4	4	1	2	2	4	1	4	4	67	
R24	3	3	4	3	1	2	1	4	4	3	1	2	4	3	4	1	4	4	1	3	2	4	1	4	4	70	
R25	2	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	4	3	1	1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	3	43	
R26	2	4	1	3	2	2	3	1	1	4	1	1	4	4	1	1	4	1	3	4	1	3	4	1	2	58	
R27	1	4	3	4	1	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	1	2	4	1	3	1	2	1	70	
R28	1	3	1	1	1	4	2	4	3	2	2	4	2	1	3	2	2	4	4	1	2	2	2	3	4	60	
R29	1	4	2	1	1	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	1	71		
R30	3	1	2	1	4	1	2	2	1	1	3	4	4	3	3	1	3	3	2	3	2	4	4	3	2	62	
R31	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	1	2	2	4	4	4	4	4	4	1	4	3	77	
R32	4	4	2	1	4	2	3	4	3	2	4	1	2	2	2	1	4	4	1	1	2	4	3	1	4	65	
R33	2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	76
R34	3	1	2	1	3	4	2	2	3	1	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	67	
R35	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	1	1	1	4	1	4	4	1	4	78	
R36	3	4	3	1	4	4	2	3	4	4	1	1	1	1	4	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	69	
R37	2	2	1	3	1	1	1	3	1	1	1	4	3	1	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	3	46	
R38	1	2	4	2	3	3	2	1	3	2	4	2	1	2	3	1	3	4	2	2	1	3	1	3	2	57	
R39	1	4	3	4	1	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	1	2	4	1	3	1	2	1	70	
R40	4	2	2	2	3	3	1	4	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	58	
R41	1	4	2	1	1	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	71	
R42	3	1	2	3	4	1	2	2	1	1	3	4	3	3	3	1	4	3	2	2	2	4	3	3	2	62	
R43	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	1	1	2	4	4	4	4	4	4	1	4	3	77	
R44	4	4	2	1	4	2	3	4	3	2	4	1	2	2	2	1	4	4	1	1	2	4	3	1	4	65	

R45	3	4	1	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	76	
R46	3	1	2	1	3	4	2	2	3	1	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	4	67	
R47	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	77
R48	1	4	3	4	1	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	1	1	2	4	1	3	3	2	1	69	
R49	4	2	2	3	3	2	1	4	3	4	1	2	3	2	3	3	2	4	3	3	1	2	1	4	1	1	63	
R50	2	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	4	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	66	
R51	3	4	3	2	4	1	2	4	2	3	1	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	4	1	2	2	72	
R52	1	4	2	3	4	2	3	4	3	2	4	1	2	2	2	1	4	4	1	1	2	4	3	1	4	1	64	
R53	3	1	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	1	1	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	69	
R54	2	3	4	3	4	2	4	1	1	3	1	2	4	3	4	1	4	3	1	3	2	4	1	4	4	4	68	
R55	4	2	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	2	2	2	75	
R56	4	3	4	4	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	4	3	3	4	2	1	4	2	2	4	4	4	73	
R57	4	2	3	2	3	1	2	4	3	4	4	2	3	2	3	3	2	1	3	3	1	1	1	4	2	2	63	
R58	1	2	1	2	1	4	2	4	2	4	1	2	4	2	1	1	2	4	1	2	3	4	2	1	1	1	54	
R59	1	2	1	2	1	4	2	4	2	4	1	2	4	2	1	1	2	4	1	2	3	4	2	3	1	1	56	
R60	3	1	2	4	2	1	3	1	3	2	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	2	3	3	4	4	4	70	
R61	2	3	3	2	4	3	1	3	1	1	2	1	2	3	2	2	1	2	4	2	3	2	4	2	3	58		
R62	4	4	3	1	3	4	2	2	4	3	2	2	1	2	3	4	4	3	2	1	4	4	4	2	3	71		
R63	1	2	2	3	1	2	4	4	2	4	3	4	2	1	2	2	2	4	2	3	1	3	1	3	4	62		
R64	4	3	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	2	77	
R65	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	4	2	2	3	2	3	3	4	3	4	4	1	1	65	
R66	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	1	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	1	3	2	3	76		
R67	3	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	1	2	1	4	2	2	2	2	1	4	1	67	
R68	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	2	3	3	1	3	4	3	2	4	1	4	3	3	4	78		

R69	2	1	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	1	4	2	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	2	69
R70	1	4	1	2	2	4	2	3	2	2	2	1	4	1	4	4	2	4	3	4	3	2	1	2	3	63	
R71	3	2	2	1	4	1	4	2	2	2	4	4	2	2	3	1	2	3	4	3	2	4	2	3	4	66	
R72	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	1	1	3	3	4	72	
R73	2	1	3	4	2	3	3	1	3	4	2	3	1	4	1	2	3	1	2	2	4	3	4	4	2	64	
R74	1	4	1	2	1	4	4	3	1	3	3	1	4	4	2	4	2	4	4	3	1	3	3	3	69		
R75	3	3	2	1	4	2	2	3	4	1	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	4	1	4	1	63	
R76	4	2	4	3	2	1	1	4	2	3	1	4	2	4	4	1	4	3	1	4	2	2	2	4	66		
R77	2	4	3	2	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	1	3	2	3	75		
R78	4	3	1	3	2	2	4	2	2	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	4	4	2	2	4	4	73	
R79	1	2	4	1	3	3	2	1	3	2	4	2	1	1	3	1	3	4	2	2	1	3	1	3	2	55	
R80	3	1	2	4	2	1	3	3	1	2	2	1	2	4	2	4	1	2	1	3	2	4	4	1	2	57	
R81	3	3	4	2	4	2	3	1	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	3	2	1	70	
R82	2	4	1	4	2	4	1	2	3	1	1	3	3	2	2	1	2	3	1	4	1	1	4	4	4	60	
R83	4	2	3	3	1	2	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	1	4	4	2	1	3	71	
R84	1	1	2	1	3	3	4	3	4	2	3	4	2	1	1	4	1	4	4	3	2	3	1	3	2	62	
R85	3	4	4	3	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	1	4	1	77	
R86	2	2	1	3	2	4	3	2	2	1	3	3	2	2	2	4	1	2	3	4	3	4	2	3	3	65	
R87	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	1	4	4	3	4	4	3	1	4	1	2	4	2	3	76	
R88	4	1	2	4	1	2	4	2	3	4	4	2	4	1	4	3	4	2	2	2	2	4	2	1	3	67	
R89	3	2	4	4	3	3	3	4	4	2	2	3	1	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	79	
R90	2	3	4	4	2	2	2	2	2	1	1	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	69	
R91	3	4	3	1	4	4	1	3	3	3	3	4	2	3	2	1	1	3	3	2	4	2	1	2	1	63	
R92	4	2	1	3	3	3	1	4	3	2	4	3	3	4	1	3	3	1	3	3	4	1	2	2	3	66	

R93	2	3	4	3	1	1	4	2	2	3	3	4	4	3	4	4	1	3	2	4	3	2	4	4	2	72
R94	1	4	2	3	4	2	3	4	3	4	2	1	2	2	2	1	4	4	1	1	2	4	3	1	4	64
R95	3	1	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	1	1	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	69
R96	4	3	1	3	2	4	4	1	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	83
R97	4	2	4	3	2	1	1	4	2	3	1	4	2	4	4	1	4	3	1	4	2	2	2	2	4	66
R98	2	4	3	4	3	4	4	1	4	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	2	1	4	4	3	4	75
R99	3	3	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	4	4	3	4	3	1	4	3	3	2	1	63
R100	4	3	3	1	4	1	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	2	4	3	3	2	2	4	3	73
R101	3	4	1	3	3	4	1	2	3	4	3	2	4	1	2	2	3	4	3	4	1	4	3	3	2	69
R102	3	4	2	4	2	3	4	1	4	4	4	1	2	2	3	3	4	3	3	1	4	3	4	2	4	74
R103	2	3	4	2	1	2	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	2	2	4	1	2	1	70
R104	1	4	3	4	3	4	2	3	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	3	3	2	4	2	2	74
R105	4	2	4	3	4	2	3	1	3	4	3	4	3	4	2	3	1	4	1	2	4	1	2	4	3	71
R106	2	2	2	2	3	1	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	4	73
R107	1	1	4	3	3	3	1	2	3	1	3	4	3	1	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	64
R108	2	4	1	3	1	2	3	1	1	4	1	1	4	4	1	1	4	1	1	4	3	3	1	1	4	56
R109	4	1	2	4	2	1	3	3	1	2	2	1	2	3	2	4	1	2	3	1	2	4	4	2	1	57
R110	3	3	4	2	4	2	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	70
R111	1	2	3	1	3	4	2	2	2	1	3	4	1	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	59
R112	4	2	4	3	4	2	3	1	3	4	3	3	4	4	2	3	1	4	1	2	3	1	3	4	3	71
R113	3	3	2	2	2	2	1	2	4	2	3	3	3	4	1	1	3	3	2	3	4	3	2	1	3	62
R114	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	2	77
R115	2	2	3	1	2	4	2	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	1	65
R116	4	3	4	2	4	3	3	2	3	1	2	1	4	4	2	4	4	4	3	4	1	2	4	4	4	76

R117	4	4	2	3	2	2	2	3	2	4	3	4	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	4	4	2	3	67
R118	4	2	3	4	2	4	4	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	2	77
R119	2	3	4	2	4	2	3	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	3	2	1	69
R120	3	4	1	4	2	4	1	2	3	1	1	3	3	2	3	1	2	3	1	4	2	1	4	4	4	63	
R121	3	1	2	1	3	4	2	2	3	1	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	2	1	3	66	
R122	2	4	3	4	3	4	4	1	4	3	3	1	4	3	1	3	3	2	3	2	1	4	3	3	4	72	
R123	4	3	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	4	4	3	4	3	1	4	3	3	2	1	64	
R124	4	3	4	2	2	3	2	4	2	4	1	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	3	2	1	69	
R125	4	4	2	3	2	2	2	3	2	4	3	4	2	2	1	2	2	3	2	2	3	4	4	2	3	67	
R126	2	3	4	4	4	2	1	4	2	3	1	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	1	75
R127	1	2	2	1	3	3	4	4	1	3	3	4	3	4	4	1	1	1	3	2	1	4	1	4	3	63	
R128	3	4	4	2	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	1	3	2	3	2	4	2	73	
R129	1	3	2	3	2	3	4	4	4	1	3	4	3	1	1	4	3	1	3	1	1	1	4	3	4	64	
R130	4	3	4	2	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	1	3	2	3	4	2	2	73	
R131	4	1	2	3	1	4	3	3	4	2	4	2	2	3	3	4	2	4	4	2	3	4	3	3	4	74	
R132	2	4	4	4	3	1	2	4	2	3	1	4	4	2	4	3	4	3	2	4	4	2	4	1	2	73	
R133	3	2	3	1	2	3	4	4	1	1	3	4	3	4	4	1	1	1	3	3	1	4	1	4	3	64	
Σ	38	36	36	35	35	35	32	39	36	37	36	36	40	34	37	35	39	38	34	37	33	37	34	36	36	91	
	4	0	8	9	5	5	6	3	2	5	5	8	0	7	7	3	9	6	6	4	6	6	9	0	6	39	

Lampiran 11.**HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF****1. Variabel Kebiasaan Sarapan****Statistics****Kebiasaan Sarapan**

N	Valid	133
	Missing	0
Mean	67.95	
Std. Error of Mean	.676	
Median	68.00	
Mode	69	
Std. Deviation	7.795	
Variance	60.762	
Range	44	
Minimum	46	
Maximum	90	
Sum	9037	

2. Variabel Konsentrasi Belajar**Statistics****Konsentrasi Belajar**

N	Valid	133
	Missing	0
Mean	68.71	
Std. Error of Mean	.659	
Median	69.00	
Mode	69	
Std. Deviation	7.604	
Variance	57.827	
Range	46	
Minimum	43	
Maximum	89	
Sum	9139	

Lampiran 12.

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Kebiasaan Sarapan	Konsentrasi Belajar
N		133	133
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	67.95	68.71
	Std.	7.795	7.604
	Deviation		
Most Extreme Differences	Absolute	.065	.056
	Positive	.045	.048
	Negative	-.065	-.056
Test Statistic		.065	.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Konsentrasi Belajar * Kebiasaan Sarapan	Between Groups	(Combined)	3494.955	35	99.856	2.341	.001
		Linearity	1403.384	1	1403.384	32.896	.000
		Deviation from Linearity	2091.571	34	61.517	1.442	.085
		Within Groups	4138.188	97	42.662		
	Total		7633.143	132			

Lampiran 13.

HASIL UJI HIPOTESIS

1. Analisis Regresi Linear Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kebiasaan Sarapan ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Konsentrasi Belajar
- b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1403.384	1	1403.384	29.510	.000 ^b
	Residual	6229.759	131	47.555		
	Total	7633.143	132			

- a. Dependent Variable: Konsentrasi Belajar
- b. Predictors: (Constant), Kebiasaan Sarapan

2. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.429 ^a	.184	.178	6.896

- c. Predictors: (Constant), Kebiasaan Sarapan

3. Uji Signifikansi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	40.292	5.266	7.651	.000
	Kebiasaan Sarapan	.418	.077		

- a. Dependent Variable: Konsentrasi Belajar

Lampiran 14.



**PERKUMPULAN BADAN PENDIDIKAN KARYA BANGSA
STKIP PERSADA KHATULISTIWA SINTANG
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
SINTANG-KALIMANTAN BARAT**



Jl. Pertamina Sungkuang Km.4, Kotak Pos 126, Telp. (0565)2022386, 2022387

Email: pgsdpersadakhatalistiwa@yahoo.co.id Website: <http://pgsd.stkipersada.ac.id/>

Nomor : 099/B5/G4/III/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Pra Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Sekolah Negeri 13 Sungai Kawat
di-tempat

Dengan Hormat,
Berkennen dengan tugas akhir mahasiswa atau skripsi, kami mohon kepada Bapak/Ibu memberikan izin kepada :

Nama	:	Marlina Apiana
Nomor Induk Mahasiswa	:	2011061795
Jurusan	:	Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Untuk melaksanakan observasi untuk menyelesaikan tugas akhir / skripsi. Ada pun tanggal dan waktu penelitian sepenuhnya adalah hasil koordinasi kedua belah pihak.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui;
Ketua STKIP

Didin Syafruddin, S.P., M.Si.
NIDN. 1102066603

Sintang, 04 Maret 2024
Ketua Program Studi PGSD

Nelly Wedyawati, S. Si., M. Pd.
NIDN. 1111058501

Lampiran 15.



**PEMERINTAH KABUPATEN SINTANG
SEKOLAH DASAR NEGERI 13 SINTANG**



NSS : 101130404014 NIS : 100130 NPSN : 30102577
 Alamat : Jln. Bintara Gang Haji Akhmad No. 51 Kelurahan Kapuas Kiri Hilir-Sintang

Nomor : 421.2 / 408 / SDN.13/2024.A
 Lampiran : +
 Perihal : Balasan

Kepada Yth.
Ketua Prodi PGSD STKIP Persada Khatulistiwa Sintang
 Di –
 Tempat

Dengan hormat,
 Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Sekolah Dasar Negeri 13 Sintang Kecamatan Sintang
 Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat ,
 Menerangkan bahwa :

Nama	: MARLINA APIANA
Nomor Induk Mahasiswa	: 2011061795
Semester	: VIII (Delapan)
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul Penelitian	: Pengaruh Kebiasaan Sarapan Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa SDN 13 Sungai Kawat Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024.

Telah kami setujui untuk melaksanakan pra penelitian di sekolah kami sebagai syarat penyusunan proposal skripsi.

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sintang, 25 Maret 2024

Mengetahui:

Di SDN 13 Sintang



Horniati, S. Pd. SD

NIP. 19720810 199409 2 002

Lampiran 16.



**PERKUMPULAN BADAN PENDIDIKAN KARYA BANGSA
STKIP PERSADA KHATULISTIWA SINTANG
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
SINTANG-KALIMANTAN BARAT**



JL. Pertamina Sengkuang Km.4, Kotak Pos 126, Telp. (0565) 2022386, 2022387

Email: pgsdpersadakhatalistiwa@yahoo.co.id Website: <http://pgsd.stkipersada.ac.id/>

Nomor : 035/B5/C11/V/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Kepala SD Negeri 13 Sintang

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penyusunan skripsi mahasiswa sebagai prasyarat memperoleh gelar sarjana pendidikan atas nama :

Nama	:	Marlina Apiana
Nomor Induk Mahasiswa	:	2011061795
Jurusan	:	Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul Skripsi	:	Pengaruh Kebiasaan Sarapan Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa SDN 13 Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024

Bersama ini kami mengajukan ijin agar mahasiswa kami dapat melaksanakan penelitian di SD yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun tanggal dan waktu penelitian sepenuhnya adalah hasil koordinasi kedua belah pihak. Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.



Lampiran 17.



**PEMERINTAH KABUPATEN SINTANG
SEKOLAH DASAR NEGERI 13 SINTANG**

NSS : 101130404014 NIS : 100130 NPSN : 30102577
Alamat : Jln. Bintara Gang Haji Akhmad No. 51 Kelurahan Kapuas Kiri Hilir-Sintang



Nomor : 421.2 /464/ SDN.13/2024

Sintang, 27 Mei 2024

Lamp :

Perihal : Balasan Izin Penelitian

Kepada :

Yth. Ketua Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar
STKIP Persada Khatulistiwa Sintang

Di –

Tempat

Menanggapi Surat Izin Penelitian dari STKIP Persada Khatulistiwa Sintang, Nomor: 035/B5/C11/V/2024 tanggal 14 Mei 2024 perihal Izin Penelitian dan an. Mahasiswa sebagai berikut:

Nama	: MARLINA APIANA
Nomor Induk Mahasiswa	: 2011061795
Jurusan	: Ilmu Pendidikan
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul Penelitian	: Pengaruh Kebiasaan Sarapan Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa SDN 13 Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024

Dengan ini kami sampaikan bahwa pada dasarnya kami tidak keberatan atau bersedia menerima mahasiswa bapak untuk mengadakan penelitian di tempat kami dengan catatan bisa menyesuaikan dengan kondisi di SD Negeri 13 Sintang dan mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan penelitian untuk keperluan penyelesaian tugas akhir (Skripsi) di SD Negeri 13 Sintang.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sintang, 13 Mei 2024



Lampiran 18.



**PEMERINTAH KABUPATEN SINTANG
SEKOLAH DASAR NEGERI 13 SINTANG**

NSS : 101130404014 NIS : 100130 NPSN : 30102577
Alamat : Jln. Bintara Gang Haji Akhmad No. 51 Kelurahan Kapuas Kiri Hilir-Sintang



SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor : 421.2 /465/ SDN.13/2024

Yang berandatangan dibawah ini Kepala SD NEGERI 13 Sintang:

Nama	: HERNIATI, S.Pd. SD
NIP	: 19720810 199409 2 002
Pangkat/Golongan	: Pembina, IV/a

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut ini:

Nama	: MARLINA APIANA
Nomor Induk Mahasiswa	: 2011061795
Fakultas	: Ilmu Pendidikan
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
Perguruan Tinggi	: STKIP Persada Khatulistiwa Sintang

Benar mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian dan pengambilan data di SD Negeri 13 Sintang Kec. Sintang Kab.Sintang-Kalimantan Barat dalam rangka penyusunan SKRIPSI sebagai penyelesaian studi di STKIP PERSADA KHATULISTIWA SINTANG yang bersangkutan dengan Judul Penelitian "**Pengaruh Kebiasaan Sarapan Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa SDN 13 Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024.**"

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sintang, 27 Mei 2024

Diketahui,
SD Negeri 13 Sintang

HERNIATI, S.Pd. SD
NIP. 19720810 199409 2 002

Lampiran 19.**DOKUMENTASI**

1. Penyerahan Surat Penelitian



2. Penyerahan Surat Balasan Penelitian



3. Foto Kegiatan Penelitian

a. Petunjuk Pengisian Angket



b. Siswa Mengerjakan Angket





Lampiran 20.

Tabel Nilai r Product Moment

df = (N-2)	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah					
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254

35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678

76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991

117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
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
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310

199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Lampiran 21.**Tabel Nilai Kritis Distribusi t**

Tabel Nilai Kritis Distribusi t (df = 1 – 40)

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
1	1,000000	3,077684	6,313752	12,706205	31,820516	63,656741	318,308839
2	0,816497	1,885618	2,919986	4,302653	6,964557	9,924843	22,327125
3	0,764892	1,637744	2,353363	3,182446	4,540703	5,840909	10,214532
4	0,740697	1,533206	2,131847	2,776445	3,746947	4,604095	7,173182
5	0,726687	1,475884	2,015048	2,570582	3,364930	4,032143	5,893430
6	0,717558	1,439756	1,943180	2,446912	3,142668	3,707428	5,207626
7	0,711142	1,414924	1,894579	2,364624	2,997952	3,499483	4,785290
8	0,706387	1,396815	1,859548	2,306004	2,896459	3,355387	4,500791
9	0,702722	1,383029	1,833113	2,262157	2,821438	3,249836	4,296806
10	0,699812	1,372184	1,812461	2,228139	2,763769	3,169273	4,143700
11	0,697445	1,363430	1,795885	2,200985	2,718079	3,105807	4,024701
12	0,695483	1,356217	1,782288	2,178813	2,680998	3,054540	3,929633
13	0,693829	1,350171	1,770933	2,160369	2,650309	3,012276	3,851982
14	0,692417	1,345030	1,761310	2,144787	2,624494	2,976843	3,787390
15	0,691197	1,340606	1,753050	2,131450	2,602480	2,946713	3,732834
16	0,690132	1,336757	1,745884	2,119905	2,583487	2,920782	3,686155
17	0,689195	1,333379	1,739607	2,109816	2,566934	2,898231	3,645767
18	0,688364	1,330391	1,734064	2,100922	2,552380	2,878440	3,610485
19	0,687621	1,327728	1,729133	2,093024	2,539483	2,860935	3,579400
20	0,686954	1,325341	1,724718	2,085963	2,527977	2,845340	3,551808
21	0,686352	1,323188	1,720743	2,079614	2,517648	2,831360	3,527154
22	0,685805	1,321237	1,717144	2,073873	2,508325	2,818756	3,504992
23	0,685306	1,319460	1,713872	2,068658	2,499867	2,807336	3,484964
24	0,684850	1,317836	1,710882	2,063899	2,492159	2,796940	3,466777
25	0,684430	1,316345	1,708141	2,059539	2,485107	2,787436	3,450189
26	0,684043	1,314972	1,705618	2,055529	2,478630	2,778715	3,434997
27	0,683685	1,313703	1,703288	2,051831	2,472660	2,770683	3,421034
28	0,683353	1,312527	1,701131	2,048407	2,467140	2,763262	3,408155
29	0,683044	1,311434	1,699127	2,045230	2,462021	2,756386	3,396240
30	0,682756	1,310415	1,697261	2,042272	2,457262	2,749996	3,385185
31	0,682486	1,309464	1,695519	2,039513	2,452824	2,744042	3,374899
32	0,682234	1,308573	1,693889	2,036933	2,448678	2,738481	3,365306
33	0,681997	1,307737	1,692360	2,034515	2,444794	2,733277	3,356337
34	0,681774	1,306952	1,690924	2,032245	2,441150	2,728394	3,347934
35	0,681564	1,306212	1,689572	2,030108	2,437723	2,723806	3,340045

36	0,681366	1,305514	1,688298	2,028094	2,434494	2,719485	3,332624
37	0,681178	1,304854	1,687094	2,026192	2,431447	2,715409	3,325631
38	0,681001	1,304230	1,685954	2,024394	2,428568	2,711558	3,319030
39	0,680833	1,303639	1,684875	2,022691	2,425841	2,707913	3,312788
40	0,680673	1,303077	1,683851	2,021075	2,423257	2,704459	3,306878

Tabel Nilai Kritis Distribusi t (df = 41 – 80)

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
41	0,680521	1,302543	1,682878	2,019541	2,420803	2,701181	3,301273
42	0,680376	1,302035	1,681952	2,018082	2,418470	2,698066	3,295951
43	0,680238	1,301552	1,681071	2,016692	2,416250	2,695102	3,290890
44	0,680107	1,301090	1,680230	2,015368	2,414134	2,692278	3,286072
45	0,679981	1,300649	1,679427	2,014103	2,412116	2,689585	3,281480
46	0,679861	1,300228	1,678660	2,012896	2,410188	2,687013	3,277098
47	0,679746	1,299825	1,677927	2,011741	2,408345	2,684556	3,272912
48	0,679635	1,299439	1,677224	2,010635	2,406581	2,682204	3,268910
49	0,679530	1,299069	1,676551	2,009575	2,404892	2,679952	3,265079
50	0,679428	1,298714	1,675905	2,008559	2,403272	2,677793	3,261409
51	0,679331	1,298373	1,675285	2,007584	2,401718	2,675722	3,257890
52	0,679237	1,298045	1,674689	2,006647	2,400225	2,673734	3,254512
53	0,679147	1,297730	1,674116	2,005746	2,398790	2,671823	3,251268
54	0,679060	1,297426	1,673565	2,004879	2,397410	2,669985	3,248149
55	0,678977	1,297134	1,673034	2,004045	2,396081	2,668216	3,245149
56	0,678896	1,296853	1,672522	2,003241	2,394801	2,666512	3,242261
57	0,678818	1,296581	1,672029	2,002465	2,393568	2,664870	3,239478
58	0,678743	1,296319	1,671553	2,001717	2,392377	2,663287	3,236795
59	0,678671	1,296066	1,671093	2,000995	2,391229	2,661759	3,234207
60	0,678601	1,295821	1,670649	2,000298	2,390119	2,660283	3,231709
61	0,678533	1,295585	1,670219	1,999624	2,389047	2,658857	3,229296
62	0,678467	1,295356	1,669804	1,998972	2,388011	2,657479	3,226964
63	0,678404	1,295134	1,669402	1,998341	2,387008	2,656145	3,224709
64	0,678342	1,294920	1,669013	1,997730	2,386037	2,654854	3,222527
65	0,678283	1,294712	1,668636	1,997138	2,385097	2,653604	3,220414
66	0,678225	1,294511	1,668271	1,996564	2,384186	2,652394	3,218368
67	0,678169	1,294315	1,667916	1,996008	2,383302	2,651220	3,216386
68	0,678115	1,294126	1,667572	1,995469	2,382446	2,650081	3,214463
69	0,678062	1,293942	1,667239	1,994945	2,381615	2,648977	3,212599
70	0,678011	1,293763	1,666914	1,994437	2,380807	2,647905	3,210789
71	0,677961	1,293589	1,666600	1,993943	2,380024	2,646863	3,209032
72	0,677912	1,293421	1,666294	1,993464	2,379262	2,645852	3,207326

73	0,677865	1,293256	1,665996	1,992997	2,378522	2,644869	3,205668
74	0,677820	1,293097	1,665707	1,992543	2,377802	2,643913	3,204056
75	0,677775	1,292941	1,665425	1,992102	2,377102	2,642983	3,202489
76	0,677732	1,292790	1,665151	1,991673	2,376420	2,642078	3,200964
77	0,677689	1,292643	1,664885	1,991254	2,375757	2,641198	3,199480
78	0,677648	1,292500	1,664625	1,990847	2,375111	2,640340	3,198035
79	0,677608	1,292360	1,664371	1,990450	2,374482	2,639505	3,196628
80	0,677569	1,292224	1,664125	1,990063	2,373868	2,638691	3,195258

Tabel Nilai Kritis Distribusi t (df = 81 – 120)

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
81	0,677531	1,292091	1,663884	1,989686	2,373270	2,637897	3,193922
82	0,677493	1,291961	1,663649	1,989319	2,372687	2,637123	3,192619
83	0,677457	1,291835	1,663420	1,988960	2,372119	2,636369	3,191349
84	0,677422	1,291711	1,663197	1,988610	2,371564	2,635632	3,190111
85	0,677387	1,291591	1,662978	1,988268	2,371022	2,634914	3,188902
86	0,677353	1,291473	1,662765	1,987934	2,370493	2,634212	3,187722
87	0,677320	1,291358	1,662557	1,987608	2,369977	2,633527	3,186569
88	0,677288	1,291246	1,662354	1,987290	2,369472	2,632858	3,185444
89	0,677256	1,291136	1,662155	1,986979	2,368979	2,632204	3,184345
90	0,677225	1,291029	1,661961	1,986675	2,368497	2,631565	3,183271
91	0,677195	1,290924	1,661771	1,986377	2,368026	2,630940	3,182221
92	0,677166	1,290821	1,661585	1,986086	2,367566	2,630330	3,181194
93	0,677137	1,290721	1,661404	1,985802	2,367115	2,629732	3,180191
94	0,677109	1,290623	1,661226	1,985523	2,366674	2,629148	3,179209
95	0,677081	1,290527	1,661052	1,985251	2,366243	2,628576	3,178248
96	0,677054	1,290432	1,660881	1,984984	2,365821	2,628016	3,177308
97	0,677027	1,290340	1,660715	1,984723	2,365407	2,627468	3,176387
98	0,677001	1,290250	1,660551	1,984467	2,365002	2,626931	3,175486
99	0,676976	1,290161	1,660391	1,984217	2,364606	2,626405	3,174604
100	0,676951	1,290075	1,660234	1,983972	2,364217	2,625891	3,173739
101	0,676927	1,289990	1,660081	1,983731	2,363837	2,625386	3,172893
102	0,676903	1,289907	1,659930	1,983495	2,363464	2,624891	3,172063
103	0,676879	1,289825	1,659782	1,983264	2,363098	2,624407	3,171250
104	0,676856	1,289745	1,659637	1,983038	2,362739	2,623932	3,170452
105	0,676833	1,289666	1,659495	1,982815	2,362388	2,623465	3,169670
106	0,676811	1,289589	1,659356	1,982597	2,362043	2,623008	3,168904
107	0,676790	1,289514	1,659219	1,982383	2,361704	2,622560	3,168152
108	0,676768	1,289439	1,659085	1,982173	2,361372	2,622120	3,167414
109	0,676747	1,289367	1,658953	1,981967	2,361046	2,621688	3,166690

110	0,676727	1,289295	1,658824	1,981765	2,360726	2,621265	3,165979
111	0,676706	1,289225	1,658697	1,981567	2,360412	2,620849	3,165282
112	0,676687	1,289156	1,658573	1,981372	2,360104	2,620440	3,164597
113	0,676667	1,289088	1,658450	1,981180	2,359801	2,620039	3,163925
114	0,676648	1,289022	1,658330	1,980992	2,359504	2,619645	3,163265
115	0,676629	1,288957	1,658212	1,980808	2,359212	2,619258	3,162616
116	0,676611	1,288892	1,658096	1,980626	2,358924	2,618878	3,161979
117	0,676592	1,288829	1,657982	1,980448	2,358642	2,618504	3,161353
118	0,676575	1,288767	1,657870	1,980272	2,358365	2,618137	3,160738
119	0,676557	1,288706	1,657759	1,980100	2,358093	2,617776	3,160133
120	0,676540	1,288646	1,657651	1,979930	2,357825	2,617421	3,159539

Tabel Nilai Kritis Distribusi t (df = 121 – 160)

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
121	0,676523	1,288587	1,657544	1,979764	2,357561	2,617072	3,158954
122	0,676506	1,288529	1,657439	1,979600	2,357302	2,616729	3,158380
123	0,676490	1,288472	1,657336	1,979439	2,357047	2,616392	3,157815
124	0,676473	1,288416	1,657235	1,979280	2,356797	2,616060	3,157259
125	0,676458	1,288361	1,657135	1,979124	2,356550	2,615733	3,156712
126	0,676442	1,288307	1,657037	1,978971	2,356307	2,615412	3,156175
127	0,676426	1,288253	1,656940	1,978820	2,356069	2,615096	3,155645
128	0,676411	1,288200	1,656845	1,978671	2,355834	2,614785	3,155125
129	0,676396	1,288149	1,656752	1,978524	2,355602	2,614479	3,154612
130	0,676382	1,288098	1,656659	1,978380	2,355375	2,614177	3,154107
131	0,676367	1,288047	1,656569	1,978239	2,355150	2,613880	3,153611
132	0,676353	1,287998	1,656479	1,978099	2,354930	2,613588	3,153122
133	0,676339	1,287949	1,656391	1,977961	2,354712	2,613300	3,152640
134	0,676325	1,287901	1,656305	1,977826	2,354498	2,613017	3,152166
135	0,676311	1,287854	1,656219	1,977692	2,354287	2,612738	3,151699
136	0,676298	1,287807	1,656135	1,977561	2,354079	2,612463	3,151239
137	0,676285	1,287762	1,656052	1,977431	2,353875	2,612192	3,150786
138	0,676272	1,287716	1,655970	1,977304	2,353673	2,611925	3,150339
139	0,676259	1,287672	1,655890	1,977178	2,353474	2,611662	3,149899
140	0,676246	1,287628	1,655811	1,977054	2,353278	2,611403	3,149466
141	0,676234	1,287585	1,655732	1,976931	2,353085	2,611147	3,149038
142	0,676221	1,287542	1,655655	1,976811	2,352895	2,610895	3,148617
143	0,676209	1,287500	1,655579	1,976692	2,352707	2,610647	3,148202
144	0,676197	1,287458	1,655504	1,976575	2,352522	2,610402	3,147792
145	0,676185	1,287417	1,655430	1,976460	2,352340	2,610161	3,147389
146	0,676174	1,287377	1,655357	1,976346	2,352160	2,609923	3,146991

147	0,676162	1,287337	1,655285	1,976233	2,351983	2,609688	3,146598
148	0,676151	1,287298	1,655215	1,976122	2,351808	2,609456	3,146211
149	0,676140	1,287259	1,655145	1,976013	2,351635	2,609228	3,145829
150	0,676129	1,287221	1,655076	1,975905	2,351465	2,609003	3,145453
151	0,676118	1,287183	1,655007	1,975799	2,351297	2,608780	3,145081
152	0,676107	1,287146	1,654940	1,975694	2,351131	2,608561	3,144714
153	0,676097	1,287109	1,654874	1,975590	2,350967	2,608344	3,144353
154	0,676086	1,287073	1,654808	1,975488	2,350806	2,608131	3,143996
155	0,676076	1,287037	1,654744	1,975387	2,350646	2,607920	3,143643
156	0,676066	1,287002	1,654680	1,975288	2,350489	2,607712	3,143296
157	0,676056	1,286967	1,654617	1,975189	2,350334	2,607506	3,142952
158	0,676046	1,286933	1,654555	1,975092	2,350180	2,607304	3,142613
159	0,676036	1,286899	1,654494	1,974996	2,350029	2,607103	3,142279
160	0,676026	1,286865	1,654433	1,974902	2,349880	2,606906	3,141949

Tabel Nilai Kritis Distribusi t (df = 161 – 200)

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
161	0,676017	1,286832	1,654373	1,974808	2,349732	2,606711	3,141623
162	0,676007	1,286799	1,654314	1,974716	2,349586	2,606518	3,141301
163	0,675998	1,286767	1,654256	1,974625	2,349442	2,606328	3,140983
164	0,675989	1,286735	1,654198	1,974535	2,349300	2,606140	3,140669
165	0,675980	1,286703	1,654141	1,974446	2,349160	2,605954	3,140358
166	0,675971	1,286672	1,654085	1,974358	2,349021	2,605770	3,140052
167	0,675962	1,286641	1,654029	1,974271	2,348884	2,605589	3,139749
168	0,675953	1,286611	1,653974	1,974185	2,348749	2,605410	3,139450
169	0,675944	1,286581	1,653920	1,974100	2,348615	2,605233	3,139155
170	0,675936	1,286551	1,653866	1,974017	2,348483	2,605058	3,138863
171	0,675927	1,286522	1,653813	1,973934	2,348352	2,604886	3,138575
172	0,675919	1,286493	1,653761	1,973852	2,348223	2,604715	3,138290
173	0,675911	1,286464	1,653709	1,973771	2,348096	2,604546	3,138008
174	0,675902	1,286436	1,653658	1,973691	2,347970	2,604379	3,137729
175	0,675894	1,286408	1,653607	1,973612	2,347845	2,604215	3,137454
176	0,675886	1,286380	1,653557	1,973534	2,347722	2,604052	3,137182
177	0,675878	1,286353	1,653508	1,973457	2,347600	2,603891	3,136913
178	0,675871	1,286326	1,653459	1,973381	2,347479	2,603731	3,136648
179	0,675863	1,286299	1,653411	1,973305	2,347360	2,603574	3,136385
180	0,675855	1,286272	1,653363	1,973231	2,347243	2,603418	3,136125
181	0,675848	1,286246	1,653316	1,973157	2,347126	2,603264	3,135868
182	0,675840	1,286220	1,653269	1,973084	2,347011	2,603112	3,135614
183	0,675833	1,286195	1,653223	1,973012	2,346897	2,602961	3,135363

184	0,675825	1,286169	1,653177	1,972941	2,346785	2,602813	3,135114
185	0,675818	1,286144	1,653132	1,972870	2,346673	2,602665	3,134868
186	0,675811	1,286120	1,653087	1,972800	2,346563	2,602520	3,134625
187	0,675804	1,286095	1,653043	1,972731	2,346454	2,602376	3,134385
188	0,675797	1,286071	1,652999	1,972663	2,346346	2,602233	3,134147
189	0,675790	1,286047	1,652956	1,972595	2,346240	2,602092	3,133911
190	0,675783	1,286023	1,652913	1,972528	2,346134	2,601952	3,133679
191	0,675776	1,286000	1,652871	1,972462	2,346030	2,601814	3,133448
192	0,675770	1,285976	1,652829	1,972396	2,345926	2,601678	3,133220
193	0,675763	1,285953	1,652787	1,972332	2,345824	2,601543	3,132995
194	0,675756	1,285931	1,652746	1,972268	2,345723	2,601409	3,132772
195	0,675750	1,285908	1,652705	1,972204	2,345623	2,601276	3,132551
196	0,675744	1,285886	1,652665	1,972141	2,345524	2,601145	3,132332
197	0,675737	1,285864	1,652625	1,972079	2,345425	2,601016	3,132116
198	0,675731	1,285842	1,652586	1,972017	2,345328	2,600887	3,131902
199	0,675725	1,285820	1,652547	1,971957	2,345232	2,600760	3,131690
200	0,675718	1,285799	1,652508	1,971896	2,345137	2,600634	3,131480

RIWAYAT HIDUP



Marlina Apiana, lahir di Desa Nanga Temenang, Kecamatan Jongkong, Kabupaten Kapuas Hulu pada tanggal 26 Januari 2002 dari pasangan Bapak Terawih dan Ibu Putrawati. Peneliti merupakan Anak Pertama dari empat bersaudara. Sekarang peneliti tinggal di Jalan MT. Haryono pal 4, Gang Hasan, Kapuas Kanan Hulu. Peneliti menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN 10 Nanga Temenang pada tahun 2014. Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 02 Jongkong pada tahun 2017, Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 02 Jongkong pada tahun 2020. Kemudian pada tahun 2020, peneliti melanjutkan pendidikan di Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) Persada Khatulistiwa Sintang pada Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD). Pengalaman berorganisasi peneliti selama kuliah adalah pernah menjadi pengurus KSR-PMI bagian media dan menjadi Sekretaris di UKM Forkis Madani pada tahun 2021/2022. Selain itu, ada juga beberapa prestasi yang pernah peneliti raih saat belajar di Sekolah Menengah Pertama (SMP) yaitu pernah menjadi Juara 1 dan 3 Lomba Cipta Puisi tingkat SMP/SLTP Se-Kecamatan Jongkong, selama kuliah pernah mengikuti Lomba Cipta Puisi tingkat Nasional Literacy With Muzayyanah Sa'diyah menjadi Penulis Terfavorit.