

LAMPIRAN



Lampiran 01. Surat Keterangan Uji Coba Instrumen dari Sekolah



ပိတောက်ပြည်နယ်
PEMERINTAH PROVINSI BALI
 မိမိတို့၏အဖွဲ့အစည်းများ
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
 မြို့မတန်းကျောင်း
SMA NEGERI 1 BANGLI



အလယ်အလတ်အထက်တန်း
 အလယ်အလတ်အထက်တန်း
NPSN: 50102568 NSS: 301220701001
 မြို့မတန်းကျောင်း၊ ဘရိဂျင် ဂျွရား ရေ၊ နံပါတ် ၃၆၊ ဘင်္ဂလီ၊ ကုတ်စာအုပ် : ၈၀၆၁၃၊ တီလီဖုန်း : (၀၃၈၆) ၅၁၀၂၅
 Jalan Brigjen Ngurah Rai Nomor. 36 Bangli, Kode Pos : 80613, Telpn (0386) 51025
 Email: smansaba_64@yahoo.co.id
 E-Mail: smansaba_64@yahoo.co.id

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 421.7/1433 /SMAN.1 BGL/DIKPORA

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMA Negeri 1 Bangli, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali menerangkan bahwa

Nama	: A.A. Gede Putra Perbawa Dharma Yoga
NIM	: 1917011077
Program Studi	: Pendidikan Ekonomi
Fakultas	: Ekonomi
Universitas	: Pendidikan Ganesha

Memang benar Mahasiswa tersebut di atas telah melakukan penelitian Uji Validitas tanggal 21 Mei 2023 di kelas X, XI, XII SMA Negeri 1 Bangli dengan Judul penelitiannya “ Pengaruh Literasi Keuangan, Pergaulan Teman Sebaya, dan *Life Style* Terhadap Perilaku Konsumtif Siswa di SMAS Laboratorium Undiksha Singaraja “

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



Bangli, 21 Mei 2023
 Kepala SMA Negeri 1 Bangli

Drs. Komang Gede Juliarta Danendra, M.Pd
 08129660722 199103 1 004

Lampiran 02. Uji Coba Kuesioner Penelitian

Pengaruh Literasi Keuangan, Pergaulan Teman Sebaya, dan *Life Style* Terhadap Perilaku Konsumtif Siswa di SMAS Laboratorium Undiksha Singaraja

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi syarat menyelesaikan studi di Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya:

Nama: A.A.Gede Putra Perbawa Dharma Yoga

Nim : 1917011077

Dengan ini bermaksud melaksanakan penelitian skripsi. Untuk menyelesaikan penelitian ini, saya mengharapkan bantuan dan kesediaan Saudara/i meluangkan waktunya selama 10-15 menit untuk mengisi kuesioner ini. Penelitian ini murni dilakukan untuk kepentingan studi tanpa ada maksud merugikan pihak manapun dan seluruh informasi yang Saudara/i berikan dalam kuesioner ini dijamin kerahasiaannya sesuai kode etik yang berlaku.

Demikian yang dapat saya sampaikan atas perhatian dan kesediaan Saudara/i, saya ucapkan Terima kasih. Apabila ada yang kurang dimengerti dan ada yang ingin ditanyakan silahkan menghubungi kontak dibawah ini.

I. Identitas Responden

Nama	:
Kelas	:
Jenis Kelamin	:

II. Perilaku Konsumtif Siswa (Y)

Petunjuk pengisian kuesioner:

Pilihlah salah satu jawaban atas pernyataan berikut sesuai dengan keadaan/perasaan diri Saudara/i dengan memberi tanda *check list* (✓) pada kolom pilihan yang tersedia di lembar jawaban yang telah disediakan.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 KS : Kurang Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A. Membeli produk karena iming-iming hadiah						
1	Saya suka membeli produk untuk mendapatkan hadiah					
2	Saya tertarik membeli produk yang sedang promo undian berhadiah					
3	Semua barang yang berhadiah menarik minat saya untuk membeli.					
B. Membeli produk karena kemasannya menarik						
4	Saya membeli produk yang kemasannya dapat dimanfaatkan Kembali					
5	Saya senang membeli suatu produk dengan kemasan yang unik dan menarik					
6	Saya mempertimbangkan kemasan sebelum membeli suatu produk					
C. Membeli produk demi menjaga penampilan diri dan gengsi						
7	Saya selalu membeli produk keluaran terbaru untuk menunjang penampilan diri					
8	Saya membeli produk untuk menjaga gengsi					

9	Saya suka membeli produk yang dibeli teman-teman walaupun harganya mahal					
D. Membeli produk atas pertimbangan harga						
10	Saya tidak tertarik membeli produk yang sedang diskon (<i>sale</i>)					
11	Saya suka membeli produk yang sedang diskon walaupun kurang bermanfaat					
12	Bila dihadapkan pada dua produk sama dengan harga yang berbeda, saya akan memilih produk yang termurah					
E. Membeli produk hanya sekedar menjaga simbol status						
13	Status sosial akan naik ketika membeli produk bermerek					
14	Saya suka membeli produk yang sedang <i>trend</i> dikalangan remaja					
15	Saya membeli produk karena tidak ingin dianggap kurang <i>up to date</i>					
F. Memakai produk karena unsur konformitas terhadap model yang mengiklankan produk						
16	Saya tertarik membeli produk yang diiklankan oleh <i>fashion vlogger</i> , selebgram, idola atau artis favorit saya					
17	Sebisa mungkin saya akan mengikuti dan meniru produk-produk yang dikenakan idola saya					
18	Saya tidak tertarik membeli produk yang diiklankan oleh artis, selebgram atau <i>fashion vlogger</i>					
G. Membeli karena adanya penilaian bahwa membeli produk dengan harga mahal akan menimbulkan rasa percaya diri						

19	Rasa percaya diri saya meningkat ketika menggunakan produk yang mahal					
20	Saya merasa bangga ketika menggunakan produk yang mahal dan bermerek terkenal					
21	Saya merasa malu dan minder ketika menggunakan produk yang murah					
H. Keinginan mencoba lebih dari dua produk sejenis (merek yang berbeda)						
22	Saya suka membeli produk yang sejenis namun dengan merek yang berbeda-beda					
23	Saya memiliki barang yang sejenis dengan merek yang berbeda					
24	Saya merasa produk yang saya beli tidak bermanfaat					

III. Literasi Keuangan (X1)

Petunjuk pengisian tes:

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat dan benar secara mandiri dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban a,b,c,d, dan e.

A. Uang dan Transaksi

1. Ibu Susi merupakan seorang pengusaha properti. Dalam membayar setiap transaksi, ibu Susi menggunakan cek dan bilyet giro. Cek dan bilyet giro adalah contoh uang?

- a. Kartal
- b. Giral
- c. Bernilai penuh
- d. Kertas
- e. Nasional

2. Pelayanan bank dalam bentuk pengiriman uang kepada pihak lain disebut...
 - a. ATM
 - b. Wesel
 - c. Inkaso
 - d. Transfer
 - e. Giro
3. Harga sebuah handphone yaitu sebesar Rp 3.000.000,00. Apabila saya ingin membayar secara kredit selama 3 tahun dengan bunga 10% per bulan. Berapakah yang harus saya bayar per bulannya?
 - a. Rp 80.000,00
 - b. Rp 90.000,00
 - c. Rp 100.000,00
 - d. Rp 110.000,00
 - e. Rp 30.000,00

B. Resiko dan Keuntungan

4. Pak Agung seorang pengusaha percetakan. Ia mempunyai uang sebesar Rp 300.000.000,00. Uang tersebut direncanakan untuk mengembangkan usahanya dengan membeli mesin cetak berukuran besar. Dengan mesin tersebut, Pak Agung memperkirakan keuntungan yang lebih besar. Faktor apa sajakah yang harus dipertimbangkan Pak Agung?
 - a. Tingkat keuntungan, obligasi, suku bunga
 - b. Tingkat keuntungan, suku bunga, daerah pemasaran
 - c. Suku bunga, obligasi, wesel
 - d. Deposito, inkaso, suku bunga
 - e. Deposito, inkaso, tingkat keuntungan
5. Putra Perbawa selalu memberikan sebanyak 50% dari pemasukannya kepada bu Dayu, istrinya yang dialokasikan untuk memenuhi kebutuhan keluarga dan rumah tangga. Kemudian sisanya ditabung. Pada suatu waktu Putra Perbawa ingin membeli Motor keluaran terbaru seharga Rp 45.000.000.- Karena jauh di atas pemasukan bulanan, dirinya memutuskan untuk membayar secara kredit dengan jangka pembayaran 9 bulan, nominal

yang dibayarkan perbulan yaitu Rp 5.250.000.-. Berikut ini adalah slip gaji Putra Perbawa dari perusahaan tempat dia bekerja yaitu PT Maju Mundur.

Slip pembayaran Bulan Maret 2022	
Penerima	: Putra Perbawa
Jabatan	: Administrasi Keuangan
Gaji	: Rp 9.000.000
Insentif	: Rp 2.500.000
Pajak	: Rp 500.000
Total	: Rp 11.000.000
<p>Direktur PT Maju Mundur Agus Adi Putra, M.Par.</p>	

Peristiwa yang terjadi setelah Putra Perbawa membeli motor keluaran terbaru adalah...

- a. Uang yang ditabung setiap bulannya berkurang
 - b. Uang untuk kebutuhan keluarga dan rumah tangga berkurang
 - c. Pemasukan pak Putra habis dipakai untuk membayar kredit motor
 - d. Bu Dayu harus membantu pembayaran kredit motor
 - e. Tidak memengaruhi keuangan keluarga dan rumah tangga
6. Saya menyisihkan uang saku sebesar Rp 1.000,00 setiap hari, setelah dua minggu saya membeli 10 buah buku tulis. Apabila uang saya sisa Rp 1.200,00 berapakah harga sebuah buku tulis tersebut?
- a. Rp 1.200,00
 - b. Rp 1.230,00
 - c. Rp 1.250,00
 - d. Rp 1.300,00
 - e. Rp 1.280,00

C. Perencanaan dan Pengelolaan Keuangan

7. Agus memiliki uang Rp100.000.000 di rekening tabungan, bank tersebut memberikan bunga 5% per tahun. Setelah 5 tahun berapakah jumlah uang

di tabungan Agus, jika ia tidak melakukan transaksi apapun terhadap rekening tabungannya?

- a. Rp105.000.000
- b. Rp115.000.000
- c. Rp110.000.000
- d. Rp120.000.000
- e. Rp125.000.000

8. Pembagian keuntungan yang diberikan perusahaan dan berasal dari keuntungan yang dihasilkan perusahaan disebut?

- a. Capital Gain
- b. Dividen
- c. Likuiditas
- d. Reksa Dana
- e. Capital Loss

9. Tujuan dari adanya pengelolaan keuangan yaitu...

- a. Meningkatkan kualitas hidup hari ini
- b. Meningkatkan kualitas hidup hari ini dan masa depan
- c. Untuk berinvestasi
- d. Untuk mengatur pengeluaran
- e. Adanya kecemasan masa depan

D. Lanskap Keuangan

10. Ketika membeli kendaraan dengan fasilitas pembiayaan, umumnya pembeli tetap harus membayar sekitar 20% dari harga kendaraan dan sisanya melalui fasilitas pembiayaan. Nilai 20% dari harga kendaraan tersebut adalah...

- a. Angsuran Pertama
- b. Angsuran Kedua
- c. Biaya administrasi
- d. Uang muka
- e. Bunga

11. Lembaga negara yang berfungsi menyelenggarakan sistem pengaturan dan pengawasan yang terintegrasi terhadap keseluruhan kegiatan di dalam sektor jasa keuangan adalah...

- a. Bank sentral
 - b. Bank umum
 - c. Lembaga keuangan bukan bank
 - d. Lembaga penjaminan
 - e. Otoritas Jasa Keuangan
12. Faktor yang mempengaruhi seseorang dalam berinvestasi yaitu...
- a. Suku bunga
 - b. Reksa dana
 - c. Hibah
 - d. Obligasi
 - e. Indeks Harga

IV. Pergaulan Teman Sebaya (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A. Interaksi sosial yang dilakukan						
1	Saya dan teman-teman membicarakan hal yang berkaitan dengan hobi dan fenomena yang sedang <i>trend</i>					
2	Ketika berkumpul dengan teman-teman, secara tiba-tiba muncul ide untuk jalan-jalan Bersama					
3	Saya jarang bergaul dengan teman-teman					
B. Kebiasaan yang dilakukan teman sebaya						
4	Setiap akhir pekan saya dan teman berjalan-jalan, meski hanya sekedar mengisi waktu luang					
5	Sama seperti teman-teman, saya menabung untuk keperluan mendatang					

6	saya membeli produk setiap bulan agar sama seperti yang dilakukan teman-teman					
C. Keinginan meniru (imitasi)						
7	Ketika teman-teman mengenakan produk terbaru, timbul keinginan untuk mengenyakannya juga					
8	Saya ingin membeli sesuatu yang sedang digemari oleh teman-teman					
9	Saya mengikuti apa yang dilakukan oleh teman-teman meskipun tidak sesuai dengan pendapat saya					
D. Sikap solidaritas						
10	Teman-teman memberikan bantuan disaat saya kesusahan					
11	Saya memiliki pendapat yang sama dengan teman-teman dalam memilih barang					
12	Saya mengenakan barang yang sama dengan teman-teman agar terlihat kompak					
E. Memberikan pengetahuan yang tidak bisa diberikan oleh keluarga secara memuaskan atau memberikan pengalaman baru						
13	Teman-teman memberikan informasi terkait barang yang saya tidak ketahui sebelumnya					
14	Keluarga memberikan informasi terkait tempat belanja barang yang saya butuhkan					
15	Teman dan keluarga memberikan saran sebelum saya membeli sesuatu					
F. Dorongan dan dukungan teman sebaya						

16	Ketika menemukan produk yang bagus, teman-teman menyarankan untuk segera membelinya					
17	Teman-teman saya mengajak berbelanja ketika ada tempat belanja yang baru					
18	Teman-teman saya selalu menganjurkan untuk hidup hemat dan belajar menabung					

V. *Life Style (X3)*

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A. <i>Activities (kegiatan)</i>						
1	Saya suka menghabiskan uang untuk hobi					
2	Berbelanja adalah kegiatan yang saya sukai dan membuat saya bahagia					
3	Saya sering berkumpul dengan teman, misalnya makan dan jalan-jalan ketempat wisata untuk kesenangan pribadi					
B. <i>Interest (minat)</i>						
4	Saya suka membeli produk dengan merek yang terkenal					
5	Media sosial memengaruhi saya dalam membeli produk					
6	Saya mengedepankan untuk membeli kebutuhan belajar					
C. <i>Opinion (pendapat)</i>						
7	Menggunakan produk bermerek dan mahal dapat menjaga status sosial saya					

8	Saya suka belanja online karena praktis					
9	Saya menyesal membeli suatu produk yang tidak sesuai dengan ekspektasi					



Lampiran 03. Daftar Nama Responden Uji Coba Instrumen

Uji validitas dan uji reliabilitas dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada responden yaitu siswa kelas X, XI IPS, dan XII IPS SMA Negeri 1 Bangli. Dengan jumlah responden sebanyak 36 siswa. Adapun daftar identitas responden yang akan dilakukan uji validitas dan uji reliabilitas sebagai berikut.

No	Nama	Kelas	Jenis Kelamin
1	IDA AYU ISTAYANI MAHADHANI	X	P
2	KADEK META AYUNA PERTIWI	X	P
3	KOMANG EVA BERLIANA PUTRI	X	P
4	LUH PUTU PADMA SATYANI	X	P
5	LUH PUTU PUTRI SAVINA WIDIANTARI	X	P
6	MADE AGUS MAHARDIKA PUTRA	X	L
7	IDA AYU RAI ANGGUN PRASISTHA	X	P
8	LUH PT. GANGGA WATI	X	P
9	NI KADEK FEBIARTAMI	X	P
10	PANDE KADEK NISA ARI SINTYA	X	P
11	SANG GEDE YUDIANANDA	X	L
12	SANG MADE NANDA PARAMARTHA	X	L
13	ARIATI PUTRI	XI	P
14	ANAK AGUNG AYU NOVIA WIDIANI	XI	P
15	GUSTI AYU GITA MAHARANI	XI	P
16	NI KOMANG CANDRA KUSUMA	XI	P
17	IDA BAGUS GEDE SASKARA	XI	L
18	IDA AYU PRADNYA SITA SUANDARI	XI	P
19	NI MADE MIRA CANDRA KIRANI	XI	P
20	KADEK ADITA PUSPITA RAHMA	XI	P
21	TASYA	XI	P
22	ANAK AGUNG KRESNA NANDANA	XI	L
23	I KADEK ERIK SAPUTRA	XI	L
24	I DW GD BAYU TRISNAYANA PUTRA	XI	L
25	NI KETUT APRIANI	XII	P
26	NI PUTU ANA KRISTINA	XII	P
27	ADISTYA	XII	P
28	TRISNAYANA	XII	L
29	ANAK AGUNG GEDE YUDANA	XII	L
30	NI MADE RATNA SWANDEWI	XII	P
31	I PUTU SURYA WINATA PUTRA	XII	L
32	NI LUH MEIKA ARIANI	XII	P
33	MADE BOGI MULIAWAN	XII	L
34	NI MADE DWIYANI	XII	P
35	ANAK AGUNG GEDE PUTRA RADITYA ADNYANA	XII	L
36	COKORDA GEDE WIDNYANA	XII	L

Lampiran 04. Hasil Tabulasi Data Uji Coba Instrumen Penelitian

1. Perilaku Konsumtif Siswa (Y)

No Re sp	Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	Y .6	Y .7	Y .8	Y .9	Y. 10	Y. 11	Y. 12	Y. 13	Y. 14	Y. 15	Y. 16	Y. 17	Y. 18	Y. 19	Y. 20	Y. 21	Y. 22	Y. 23	Y. 24	Tota l Y
1	3	2	3	4	2	4	3	1	3	2	3	4	1	3	1	4	2	3	2	1	1	2	3	2	59
2	3	2	4	5	4	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	74
3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4	3	3	4	3	4	4	90
4	4	3	3	5	4	3	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	76
5	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	79
6	3	3	2	3	4	2	3	3	2	1	3	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	78
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
8	3	3	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4	5	4	2	3	3	3	2	2	3	82
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	90
10	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
11	3	3	3	5	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	79
12	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	95
13	4	4	3	3	4	2	3	3	2	1	3	5	4	4	2	2	2	4	3	3	3	4	4	1	73
14	4	4	3	4	4	5	2	1	1	1	3	5	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	52
15	3	4	3	2	4	4	4	1	2	2	2	4	1	4	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	66
16	3	4	3	2	4	4	4	1	2	2	2	4	1	4	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	66
17	5	5	4	5	5	5	3	2	2	1	1	4	3	2	2	1	1	5	3	3	3	3	3	2	73
18	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	40
19	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	3	4	1	2	2	2	2	2	1	2	2	4	4	2	65
20	4	5	5	5	5	3	2	2	1	1	1	3	5	3	2	3	1	1	2	3	1	3	3	1	65
21	3	4	3	4	4	5	5	5	4	1	2	5	1	4	2	4	1	3	5	4	1	1	1	1	73
22	4	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	5	3	3	4	4	3	5	3	3	3	2	77

23	2	3	3	5	4	2	3	1	1	3	1	4	1	2	4	3	1	3	2	1	1	3	3	1	57
24	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	3	94
25	5	5	4	4	5	5	2	1	1	1	1	5	1	1	1	3	3	3	1	1	1	5	5	3	67
26	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	75
27	4	4	4	5	4	4	3	1	1	2	4	4	1	3	1	4	1	3	1	1	1	5	5	1	67
28	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	3	76
29	3	3	1	4	1	1	3	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3	3	1	78
30	4	3	3	5	4	3	3	1	2	3	3	4	1	3	3	4	3	3	2	1	3	4	4	3	72
31	2	1	2	5	3	2	3	1	1	3	2	4	1	3	2	4	2	3	2	1	1	3	4	3	58
32	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
33	2	1	3	5	3	2	3	1	2	3	2	4	1	2	1	3	2	3	2	1	1	3	3	2	55
34	4	3	3	3	5	4	3	4	2	2	4	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	85
35	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	92
36	3	4	4	5	5	5	4	5	4	2	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	5	4	4	4	103

2. Literasi Keuangan (X1)

No Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total X1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10
2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11
4	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11
6	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	9
7	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	9
9	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10

10	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
22	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
29	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	9
30	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
31	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10
32	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10
33	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10
34	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	7
35	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10
36	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	8

3. Pergaulan Teman Sebaya (X2)

No Res p	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2.1 0	X2.1 1	X2.1 2	X2.1 3	X2.1 4	X2.1 5	X2.1 6	X2.1 7	X2.1 8	Total X2
1	4	3	1	4	4	2	3	2	1	4	3	2	4	4	2	2	3	5	53
2	4	4	2	3	5	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	5	62
3	4	2	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	3	4	4	65
4	4	4	2	4	5	3	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	5	66
5	5	3	2	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	3	2	5	68
6	5	4	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	5	5	2	3	5	63
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	74
10	4	4	2	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	69
11	4	4	3	4	5	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	5	68
12	4	4	3	4	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	4	5	5	77
13	4	4	2	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	62
14	4	5	1	5	3	1	1	1	1	3	3	2	4	4	4	3	2	3	50
15	4	4	2	3	5	2	4	3	2	5	3	4	4	4	5	4	3	4	65
16	4	4	2	3	5	2	4	3	2	5	3	4	4	4	5	4	3	4	65
17	4	4	3	2	5	1	2	1	1	3	1	1	3	3	3	2	2	3	44
18	3	3	1	3	3	1	1	1	1	5	3	3	2	2	4	2	2	3	43
19	4	4	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	55
20	5	4	2	3	4	2	2	2	1	4	3	3	4	5	4	3	3	4	58
21	3	4	2	2	5	3	4	5	3	2	2	1	4	2	2	3	2	4	53
22	5	3	2	1	4	4	5	3	5	3	5	4	4	4	3	3	4	4	66

23	3	3	1	2	5	2	3	3	1	4	2	2	4	4	3	2	3	5	52
24	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	77
25	3	4	4	2	5	1	3	3	1	3	2	3	2	4	5	3	1	1	50
26	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	58
27	5	5	1	5	5	1	1	1	1	5	4	4	5	5	5	3	4	5	65
28	3	4	2	4	4	4	3	2	2	5	5	2	4	4	4	5	4	4	65
29	5	4	1	4	5	3	3	3	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	71
30	4	5	3	4	5	2	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	5	66
31	4	4	1	3	5	2	2	2	1	4	4	3	4	4	4	3	4	5	59
32	4	4	4	4	3	5	4	2	1	3	3	3	3	3	5	2	2	4	59
33	4	5	1	2	5	1	2	2	1	5	4	3	3	4	4	3	4	5	58
34	4	3	2	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	61
35	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	74
36	5	5	2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	5	77



4. *Life Style (X3)*

No Res p	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	Total X3
1	2	1	4	3	5	5	1	3	4	28
2	3	2	4	3	5	5	3	4	3	32
3	5	3	2	3	5	5	5	5	2	35
4	4	2	4	3	5	5	2	5	3	33
5	5	2	1	3	3	3	3	4	2	26
6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
7	5	4	3	4	5	2	4	4	3	34
8	5	4	3	4	5	5	5	5	5	41
9	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
10	5	4	3	3	5	5	4	5	3	37
11	3	3	4	3	5	5	3	5	3	34
12	3	4	5	4	5	5	4	5	3	38
13	3	4	4	3	5	4	3	4	5	35
14	2	3	5	1	5	4	1	5	5	31
15	1	4	3	2	4	4	2	4	4	28
16	1	4	3	2	4	4	2	4	4	28
17	3	2	3	2	3	3	3	4	4	27
18	1	4	3	1	4	3	1	3	5	25
19	5	2	3	1	4	3	1	4	4	27
20	3	3	3	3	3	3	3	3	5	29
21	2	5	3	5	4	3	4	2	5	33
22	5	4	3	4	4	2	3	3	4	32
23	3	4	3	2	4	4	1	3	3	27
24	4	4	4	4	5	5	4	5	3	38
25	1	3	1	1	3	5	1	5	5	25
26	2	4	3	4	4	5	3	4	5	34
27	1	4	5	1	4	5	1	5	5	31
28	4	3	4	1	4	4	3	3	3	29
29	4	5	5	5	5	2	3	4	3	36
30	3	1	4	1	4	5	1	3	5	27
31	2	2	4	2	4	5	2	3	5	29
32	4	4	4	3	4	5	3	5	2	34
33	3	1	4	2	5	5	1	2	4	27
34	3	4	4	2	5	5	2	5	2	32
35	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
36	5	5	5	4	4	5	5	5	4	42

Lampiran 05. Output Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian

1. Perilaku Konsumtif Siswa (Y)

		Correlations																								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	TOTALY
Y1	Pearson	1	.76	.44	.05	.38	.52	.00	.16	-	-	.10	.07	.31	-	.04	-	.18	.34	.02	.26	.21	.34	.33	.05	.378*
	Correlation		0**	6**	8	7*	8**	9	5	.03	.11	7	6	5	.03	0	.26	8	3*	8	0	9	8*	1*	8	
	Sig. (2-tailed)		.00	.00	.73	.02	.00	.95	.33	.83	.50	.53	.66	.06	.85	.81	.12	.27	.04	.86	.12	.19	.03	.04	.73	.023
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y2	Pearson	.76	1	.42	-	.47	.55	.07	.24	.05	-	-	.10	.33	.07	.07	-	.10	.05	.26	.41	.15	.24	.12	-	.358*
	Correlation	0**		9**	.14	4**	8**	6	0	4	.19	.06	3	3*	0	9	.24	2	6	7	9*	0	8	4	.09	
	Sig. (2-tailed)	.00		.00	.41	.00	.00	.66	.15	.75	.24	.72	.55	.04	.68	.64	.15	.55	.74	.11	.01	.38	.14	.47	.57	.032
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y3	Pearson	.44	.42	1	.34	.62	.51	.12	.12	-	-	-	.19	.21	-	-	-	-	-	.01	-	.23	.20	.12		.222
	Correlation	6**	9**		8*	8**	0**	3	4	.17	.19	.08	2	7	.11	.05	.25	.09	.14	.11	4	.02	7	2	1	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00		.03	.00	.00	.47	.47	.31	.26	.61	.26	.20	.50	.77	.13	.58	.40	.50	.93	.89	.16	.23	.48	.193
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

Y4	Pearson	.05	-	.34	1	.19	.03	.00	-	-	.04	.02	.21	-	-	-	-	-	-	-	.16	.21	-	.015		
	Correlati	8	.14	8*		8	9	8	.07	.12	3	8	6	.00	.32	.02	.05	.15	.07	.20	.24	.19	2	5	.13	
	on		2						6	7				6	0	8	0	2	4	1	6	2		0		
Y5	Sig. (2-	.73	.41	.03		.24	.82	.96	.65	.46	.80	.87	.20	.97	.05	.87	.77	.37	.66	.24	.14	.26	.34	.20	.44	.933
	tailed)	8	0	7		6	0	4	8	0	5	0	6	0	7	2	2	6	8	0	8	2	6	9	8	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y6	Pearson	.38	.47	.62	.19	1	.52	.16	.07	-	-	-	.34	.17	-	.05	-	-	-	.02	.07	.04	.23	.18	.16	.226
	Correlati	7*	4**	8**	8		9**	9	3	.28	.38	.13	5*	7	.08	2	.26	.11	.07	5	3	6	7	6	6	
	on								8	1*	9		5		5	3	2									
Y7	Sig. (2-	.02	.00	.00	.24		.00	.32	.67	.08	.02	.41	.04	.30	.62	.76	.11	.51	.67	.88	.67	.79	.16	.27	.33	.185
	tailed)	0	4	0	6		1	4	3	8	2	8	0	3	4	2	8	1	8	6	4	0	3	6	3	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y6	Pearson	.52	.55	.51	.03	.52	1	.36	.21	.15	-	.09	.39	.02	.02	-	-	.05	.05	.20	.19	.05	.07	.07	.06	.345*
	Correlati	8**	8**	0**	9	9**		5*	1	7	.23	9	0*	4	5	.00	.02	8	3	4	8	9	3	0	3	
	on										4					1	9									
Y7	Sig. (2-	.00	.00	.00	.82	.00		.02	.21	.36	.16	.56	.01	.89	.88	.99	.86	.73	.76	.23	.24	.73	.67	.68	.71	.039
	tailed)	1	0	1	0	1		9	6	1	9	6	9	1	3	5	6	5	0	2	8	4	3	5	3	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y7	Pearson	.00	.07	.12	.00	.16	.36	1	.46	.46	.25	.34	.31	.26	.50	.40	.43	.33	.27	.59	.45	.38	.15	.20	.23	.602**
	Correlati	9	6	3	8	9	5*		9**	4**	5	0*	8	4	5**	0*	5**	5*	6	0**	6**	4*	9	2	0	
	on																									
Y7	Sig. (2-	.95	.66	.47	.96	.32	.02		.00	.00	.13	.04	.05	.12	.00	.01	.00	.04	.10	.00	.00	.02	.35	.23	.17	.000
	tailed)	6	1	5	4	4	9		4	4	3	2	9	0	2	6	8	6	3	0	5	1	5	8	8	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

Y8	Pearson	.16	.24	.12	-	.07	.21	.46	1	.73	.31	.52	.05	.72	.59	.69	.31	.64	.27	.78	.82	.69	.03	.03	.35	.808**
	Correlation	5	0	4	.07	3	1	9**		9**	0	2**	3	6**	5**	0**	2	6**	0	6**	9**	1**	2	3	3*	
	Sig. (2-tailed)	.33	.15	.47	.65	.67	.21	.00		.00	.06	.00	.75	.00	.00	.00	.06	.00	.11	.00	.00	.00	.85	.84	.03	.000
Y9	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson	-	.05	-	-	-	.15	.46	.73	1	.49	.57	-	.48	.51	.53	.47	.64	.24	.67	.65	.60	-	.01	.27	.661**
	Correlation	.03	4	.17	.12	.28	7	4**	9**		0**	2**	.09	3**	8**	8**	9**	6**	5	9**	0**	3**	.02	1	4	
Y10	Sig. (2-tailed)	.83	.75	.31	.46	.08	.36	.00	.00		.00	.00	.56	.00	.00	.00	.00	.00	.14	.00	.00	.00	.89	.94	.10	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson	-	-	-	.04	-	-	.25	.31	.49	1	.43	-	.34	.34	.51	.45	.58	.33	.36	.35	.38	.17	.29	.39	.475**
Y11	Correlation	.11	.19	.19	3	.38	.23	5	0	0**		6**	.42	5*	9*	3**	4**	1**	3*	6*	7*	1*	7	7	8*	
	Sig. (2-tailed)	.50	.24	.26	.80	.02	.16	.13	.06	.00		.00	.01	.03	.03	.00	.00	.00	.04	.02	.03	.02	.30	.07	.01	.003
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y11	Pearson	.10	-	-	.02	-	.09	.34	.52	.57	.43	1	-	.46	.46	.56	.46	.65	.17	.35	.46	.62	.27	.37	.39	.659**
	Correlation	7	.06	.08	8	.13	9	0*	2**	2**	6**		.00	1**	9**	0**	5**	2**	6	6*	5**	2**	1	2*	3*	
	Sig. (2-tailed)	.53	.72	.61	.87	.41	.56	.04	.00	.00	.00		.96	.00	.00	.00	.00	.00	.30	.03	.00	.00	.11	.02	.01	.000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	

Y12	Pearson	.07	.10	.19	.21	.34	.39	.31	.05	-	-	-	1	-	-	-	-	-	.05	-	-	.23	.13	-	.081	
	Correlati	6	3	2	6	5*	0*	8	3	.09	.42	.00		.20	.05	.14	.06	.08	.04	7	.11	.04	4	1	.08	
	on									9	3*	7		0	9	6	8	6	7		5	9		8		
Y13	Sig. (2-	.66	.55	.26	.20	.04	.01	.05	.75	.56	.01	.96		.24	.73	.39	.69	.61	.78	.74	.50	.77	.17	.44	.61	.639
	tailed)	1	1	2	6	0	9	9	8	7	0	9		3	1	4	3	7	7	0	3	5	0	8	2	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y14	Pearson	.31	.33	.21	-	.17	.02	.26	.72	.48	.34	.46	-	1	.50	.66	.14	.64	.30	.61	.76	.74	.22	.24	.40	.779**
	Correlati	5	3*	7	.00	7	4	4	6**	3**	5*	1**	.20		4**	5**	3	3**	3	2**	7**	0**	3	4	5*	
	on				6								0													
Y15	Sig. (2-	.06	.04	.20	.97	.30	.89	.12	.00	.00	.03	.00	.24		.00	.00	.40	.00	.07	.00	.00	.00	.19	.15	.01	.000
	tailed)	2	7	4	0	3	1	0	0	3	9	5	3		2	0	7	0	2	0	0	0	1	1	4	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y15	Pearson	-	.07	-	-	-	.02	.50	.59	.51	.34	.46	-	.50	1	.57	.54	.53	.21	.60	.71	.59	.14	.18	.30	.646**
	Correlati	.03	0	.11	.32	.08	5	5**	5**	8**	9*	9**	.05	4**		0**	0**	5**	9	6**	9**	2**	8	8	4	
	on	1		4	0	5							9													
Y15	Sig. (2-	.85	.68	.50	.05	.62	.88	.00	.00	.00	.03	.00	.73	.00		.00	.00	.00	.19	.00	.00	.00	.39	.27	.07	.000
	tailed)	8	3	6	7	4	3	2	0	1	7	4	1	2		0	1	1	9	0	0	0	0	2	1	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y15	Pearson	.04	.07	-	-	.05	-	.40	.69	.53	.51	.56	-	.66	.57	1	.51	.74	.25	.59	.64	.78	.23	.33	.51	.790**
	Correlati	0	9	.05	.02	2	.00	0*	0**	8**	3**	0**	.14	5**	0**		7**	2**	9	7**	3**	8**	2	1*	7**	
	on			0	8		1						6													
Y15	Sig. (2-	.81	.64	.77	.87	.76	.99	.01	.00	.00	.00	.00	.39	.00	.00		.00	.00	.12	.00	.00	.00	.17	.04	.00	.000
	tailed)	5	5	3	2	2	5	6	0	1	1	0	4	0	0		1	0	8	0	0	0	3	8	1	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

Y16	Pearson	-	-	-	-	-	.43	.31	.47	.45	.46	-	.14	.54	.51	1	.49	-	.31	.22	.30	.12	.26	.27	.421*	
	Correlation	.26	.24	.25	.05	.26	.02	5**	2	9**	4**	5**	.06	3	0**	7**	4**	.09	9	5	5	9	8	6		
	Sig. (2-tailed)	.12	.15	.13	.77	.11	.86	.00	.06	.00	.00	.00	.69	.40	.00	.00	.00	.57	.05	.18	.07	.45	.11	.10	.010	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Y17	Pearson	.18	.10	-	-	-	.05	.33	.64	.64	.58	.65	-	.64	.53	.74	.49	1	.29	.55	.64	.77	.33	.37	.70	.814**
	Correlation	.8	2	.09	.15	.11	.8	5*	6**	6**	1**	2**	.08	3**	5**	2**	4**	0	1**	1**	4**	7*	5*	6**		
	Sig. (2-tailed)	.27	.55	.58	.37	.51	.73	.04	.00	.00	.00	.00	.61	.00	.00	.00	.00	.08	.00	.00	.00	.04	.02	.00	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Y18	Pearson	.34	.05	-	-	-	.05	.27	.27	.24	.33	.17	-	.30	.21	.25	-	.29	1	.26	.28	.43	.24	.28	.25	.404*
	Correlation	.3	6	.14	.07	.07	.3	6	0	5	3	6	.04	3	9	9	.09	0	6	6	1**	8	6	5		
	Sig. (2-tailed)	.04	.74	.40	.66	.67	.76	.10	.11	.14	.04	.30	.78	.07	.19	.12	.57	.08	.11	.09	.00	.14	.09	.13	.015	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Y19	Pearson	.02	.26	-	-	.02	.20	.59	.78	.67	.36	.35	.05	.61	.60	.59	.31	.55	.26	1	.82	.58	-	-	.27	.708**
	Correlation	.8	7	.11	.20	.5	4	0**	6**	9**	6*	6*	7	2**	6**	7**	9	1**	6	1**	4**	.08	.05	6		
	Sig. (2-tailed)	.86	.11	.50	.24	.88	.23	.00	.00	.00	.02	.03	.74	.00	.00	.00	.05	.00	.11	.00	.00	.63	.73	.10	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	

Y20	Pearson	.26	.41	.01	-	.07	.19	.45	.82	.65	.35	.46	-	.76	.71	.64	.22	.64	.28	.82	1	.69	.09	.07	.30	.799**
	Correlati	0	9*	4	.24	3	8	6**	9**	0**	7*	5**	.11	7**	9**	3**	5	1**	6	1**		7**	4	9	5	
	on				6							5														
	Sig. (2-	.12	.01	.93	.14	.67	.24	.00	.00	.00	.03	.00	.50	.00	.00	.00	.18	.00	.09	.00		.00	.58	.64	.07	.000
tailed)	6	1	5	8	4	8	5	0	0	3	4	3	0	0	0	6	0	1	0		0	6	6	1		
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y21	Pearson	.21	.15	-	-	.04	.05	.38	.69	.60	.38	.62	-	.74	.59	.78	.30	.77	.43	.58	.69	1	.34	.33	.60	.829**
	Correlati	9	0	.02	.19	6	9	4*	1**	3**	1*	2**	.04	0**	2**	8**	5	4**	1**	4**	7**		4*	4*	0**	
	on			2	2							9														
	Sig. (2-	.19	.38	.89	.26	.79	.73	.02	.00	.00	.02	.00	.77	.00	.00	.00	.07	.00	.00	.00	.00		.04	.04	.00	.000
tailed)	9	3	7	2	0	4	1	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	9	0	0		0	7	0		
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y22	Pearson	.34	.24	.23	.16	.23	.07	.15	.03	-	.17	.27	.23	.22	.14	.23	.12	.33	.24	-	.09	.34	1	.90	.24	.440**
	Correlati	8*	8	7	2	7	3	9	2	.02	7	1	4	3	8	2	9	7*	8	.08	4	4*		3**	0	
	on									3										2						
	Sig. (2-	.03	.14	.16	.34	.16	.67	.35	.85	.89	.30	.11	.17	.19	.39	.17	.45	.04	.14	.63	.58	.04		.00	.15	.007
tailed)	7	5	4	6	3	3	5	1	6	1	0	0	1	0	3	2	5	4	6	6	0		0	9		
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y23	Pearson	.33	.12	.20	.21	.18	.07	.20	.03	.01	.29	.37	.13	.24	.18	.33	.26	.37	.28	-	.07	.33	.90	1	.35	.483**
	Correlati	1*	4	2	5	6	0	2	3	1	7	2*	1	4	8	1*	8	5*	6	.05	9	4*	3**	1*		
	on																			8						
	Sig. (2-	.04	.47	.23	.20	.27	.68	.23	.84	.94	.07	.02	.44	.15	.27	.04	.11	.02	.09	.73	.64	.04	.00		.03	.003
tailed)	9	1	8	9	6	5	8	8	9	9	9	6	8	1	2	8	4	4	1	5	6	7	0	6		
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

Y24	Pearson	.05	-	.12	-	.16	.06	.23	.35	.27	.39	.39	-	.40	.30	.51	.27	.70	.25	.27	.30	.60	.24	.35	1	.567**
	Correlati	8	.09	1	.13	6	3	0	3*	4	8*	3*	.08	5*	4	7**	6	6**	5	6	5	0**	0	1*		
	on		8		0								8													
	Sig. (2-	.73	.57	.48	.44	.33	.71	.17	.03	.10	.01	.01	.61	.01	.07	.00	.10	.00	.13	.10	.07	.00	.15	.03		.000
tailed)	6	1	1	8	3	3	8	5	6	6	8	2	4	1	1	3	0	3	4	1	0	9	6			
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TOTAL	Pearson	.37	.35	.22	.01	.22	.34	.60	.80	.66	.47	.65	.08	.77	.64	.79	.42	.81	.40	.70	.79	.82	.44	.48	.56	1
	Correlati	8*	8*	2	5	6	5*	2**	8**	1**	5**	9**	1	9**	6**	0**	1*	4**	4*	8**	9**	9**	0**	3**	7**	
	on																									
	Sig. (2-	.02	.03	.19	.93	.18	.03	.00	.00	.00	.00	.00	.63	.00	.00	.00	.01	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
tailed)	3	2	3	3	5	9	0	0	0	0	3	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	7	3	0		
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	

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

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

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	36	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	24

2. Literasi Keuangan (X1)

Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X110	X111	X112	TOTALX1
X11	Pearson Correlation	1	.478**	.408*	.050	.149	.438**	.079	-.086	.533**	.213	-.086	-.060	.586**
	Sig. (2-tailed)		.003	.013	.774	.385	.008	.647	.619	.001	.212	.619	.729	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X12	Pearson Correlation	.478**	1	-.098	-.083	-.112	-.060	-.076	-.041	.561**	-.051	-.041	-.029	.154
	Sig. (2-tailed)	.003		.571	.630	.515	.729	.661	.812	.000	.768	.812	.869	.369
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X13	Pearson Correlation	.408*	-.098	1	.041	.592**	.408*	.258	.420*	.290	.058	.140	-.098	.757**
	Sig. (2-tailed)	.013	.571		.814	.000	.013	.128	.011	.086	.737	.415	.571	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X14	Pearson Correlation	.050	-.083	.041	1	-.021	.050	.722**	-.119	.106	.106	-.119	-.083	.406*
	Sig. (2-tailed)	.774	.630	.814		.902	.774	.000	.489	.539	.539	.489	.630	.014
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

X15	Pearson	.149	-.112	.592**	-.021	1	.341*	.027	.102	.236	.236	.102	-.112	.605**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.385	.515	.000	.902		.042	.876	.552	.165	.165	.552	.515	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X16	Pearson	.438**	-.060	.408*	.050	.341*	1	.079	-.086	.213	.213	-.086	-.060	.534**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.008	.729	.013	.774	.042		.647	.619	.212	.212	.619	.729	.001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X17	Pearson	.079	-.076	.258	.722**	.027	.079	1	-.108	.135	-.135	.217	-.076	.497**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.647	.661	.128	.000	.876	.647		.529	.433	.433	.204	.661	.002
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X18	Pearson	-.086	-.041	.420*	-.119	.102	-.086	-.108	1	-.073	-.073	-.059	-.041	.149
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.619	.812	.011	.489	.552	.619	.529		.672	.672	.733	.812	.386
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X19	Pearson	.533**	.561**	.290	.106	.236	.213	.135	-.073	1	.273	-.073	-.051	.575**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.086	.539	.165	.212	.433	.672		.108	.672	.768	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X110	Pearson	.213	-.051	.058	.106	.236	.213	-.135	-.073	.273	1	.366*	-.051	.395*
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.212	.768	.737	.539	.165	.212	.433	.672	.108		.028	.768	.017
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

X111	Pearson Correlation	-.086	-.041	.140	-.119	.102	-.086	.217	-.059	-.073	.366*	1	-.041	.221
	Sig. (2-tailed)	.619	.812	.415	.489	.552	.619	.204	.733	.672	.028		.812	.195
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X112	Pearson Correlation	-.060	-.029	-.098	-.083	-.112	-.060	-.076	-.041	-.051	-.051	-.041	1	-.048
	Sig. (2-tailed)	.729	.869	.571	.630	.515	.729	.661	.812	.768	.768	.812		.783
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TOTALX1	Pearson Correlation	.586**	.154	.757**	.406*	.605**	.534**	.497**	.149	.575**	.395*	.221	-.048	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.369	.000	.014	.000	.001	.002	.386	.000	.017	.195	.783	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.622	12

3. Pergaulan Teman Sebaya (X2)

Correlations

	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X210	X211	X212	X213	X214	X215	X216	X217	X218	TOTALX 2	
X21	Pearson Correlation	1	.253	-.066	.336*	.183	.275	.117	.128	.349*	.220	.345*	.435*	.480*	.660*	.396*	.174	.363*	.481*	.596**
	Sig. (2-tailed)		.137	.703	.045	.286	.105	.498	.458	.037	.196	.040	.008	.003	.000	.017	.310	.029	.003	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X22	Pearson Correlation	.253	1	-.083	.450**	.371*	-.207	-.181	-.051	-.185	.295	.072	.080	.128	.255	.308	.274	.081	.243	.257
	Sig. (2-tailed)	.137		.629	.006	.026	.226	.290	.767	.280	.081	.677	.645	.458	.134	.068	.105	.640	.153	.130
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X23	Pearson Correlation	-.066	-.083	1	.000	-.103	.411*	.500*	.330*	.193	-.280	.059	.297	-.060	-.105	.127	.205	-.091	-.267	.256
	Sig. (2-tailed)	.703	.629		1.000	.549	.013	.002	.049	.259	.098	.732	.079	.728	.542	.462	.231	.596	.116	.133
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X24	Pearson Correlation	.336*	.450*	.000	1	-.065	.206	-.114	.000	-.016	.338*	.299	.256	.419*	.332*	.353*	.261	.232	.361*	.447**
	Sig. (2-tailed)	.045	.006	1.000		.705	.228	.507	1.000	.925	.044	.077	.132	.011	.048	.035	.123	.174	.031	.006
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

X25	Pearson	.183	.371*	-.103	-.065	1	-.081	.164	.273	-.126	.350*	.040	.093	.337*	.390*	.204	.233	.240	.470*	.361*
	Correlation																			*
	Sig. (2-tailed)	.286	.026	.549	.705		.639	.339	.107	.465	.037	.815	.589	.044	.019	.232	.171	.159	.004	.031
X26	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson	.275	-.207	.411*	.206	-.081	1	.706*	.646**	.659*	-.108	.462*	.333*	.394*	.153	.038	.310	.295	.299	.660**
	Correlation							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
X27	Sig. (2-tailed)	.105	.226	.013	.228	.639		.000	.000	.000	.530	.005	.047	.018	.372	.826	.066	.080	.076	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson	.117	-.181	.500**	-.114	.164	.706*	1	.752**	.583*	-.172	.283	.415*	.307	.042	-.052	.330*	.196	.158	.577**
X28	Correlation						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.498	.290	.002	.507	.339	.000		.000	.000	.315	.095	.012	.069	.806	.762	.050	.253	.356	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X29	Pearson	.128	-.051	.330*	.000	.273	.646*	.752*	1	.687*	-.143	.281	.337*	.350*	.102	-.070	.397*	.171	.245	.616**
	Correlation						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.458	.767	.049	1.000	.107	.000	.000		.000	.405	.097	.044	.036	.553	.685	.016	.320	.149	.000
X210	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson	.349*	-.185	.193	-.016	-.126	.659*	.583*	.687**	1	-.154	.388*	.407*	.272	.067	-.132	.303	.226	.076	.540**
	Correlation						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
X210	Sig. (2-tailed)	.037	.280	.259	.925	.465	.000	.000	.000		.369	.019	.014	.109	.696	.444	.073	.185	.658	.001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson	.220	.295	-.280	.338*	.350*	-.108	-.172	-.143	-.154	1	.358*	.399*	.229	.464*	.448*	.311	.422*	.473*	.399*
X210	Correlation						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.196	.081	.098	.044	.037	.530	.315	.405	.369		.032	.016	.179	.004	.006	.065	.010	.004	.016
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

X211	Pearson	.345*	.072	.059	.299	.040	.462*	.283	.281	.388*	.358*	1	.587*	.531*	.386*	.273	.577*	.576*	.436*	.721**
	Correlation						*						*	*			*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.040	.677	.732	.077	.815	.005	.095	.097	.019	.032		.000	.001	.020	.107	.000	.000	.008	.000
X212	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson	.435**	.080	.297	.256	.093	.333*	.415*	.337*	.407*	.399*	.587*	1	.367*	.400*	.445*	.378*	.412*	.216	.703**
	Correlation											*		*		*		*	*	
X213	Sig. (2-tailed)	.008	.645	.079	.132	.589	.047	.012	.044	.014	.016	.000		.028	.016	.007	.023	.013	.207	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson	.480**	.128	-.060	.419*	.337*	.394*	.307	.350*	.272	.229	.531*	.367*	1	.493*	.111	.373*	.531*	.577*	.684**
X214	Correlation										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.003	.458	.728	.011	.044	.018	.069	.036	.109	.179	.001	.028		.002	.520	.025	.001	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X215	Pearson	.660**	.255	-.105	.332*	.390*	.153	.042	.102	.067	.464*	.386*	.400*	.493*	1	.503*	.351*	.465*	.477*	.609**
	Correlation										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.000	.134	.542	.048	.019	.372	.806	.553	.696	.004	.020	.016	.002		.002	.036	.004	.003	.000
X216	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson	.396*	.308	.127	.353*	.204	.038	-.052	-.070	-.132	.448*	.273	.445*	.111	.503*	1	.289	.021	.122	.405*
	Correlation										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
X216	Sig. (2-tailed)	.017	.068	.462	.035	.232	.826	.762	.685	.444	.006	.107	.007	.520	.002		.087	.901	.480	.014
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson	.174	.274	.205	.261	.233	.310	.330*	.397*	.303	.311	.577*	.378*	.373*	.351*	.289	1	.574*	.164	.666**
X216	Correlation										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.310	.105	.231	.123	.171	.066	.050	.016	.073	.065	.000	.023	.025	.036	.087		.000	.340	.000
X216	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

X217	Pearson Correlation	.363*	.081	-.091	.232	.240	.295	.196	.171	.226	.422*	.576*	.412*	.531*	.465*	.021	.574*	1	.575*	.630**	
	Sig. (2-tailed)	.029	.640	.596	.174	.159	.080	.253	.320	.185	.010	.000	.013	.001	.004	.901	.000		.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X218	Pearson Correlation	.481**	.243	-.267	.361*	.470*	.299	.158	.245	.076	.473*	.436*	.216	.577*	.477*	.122	.164	.575*	1	.597**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.153	.116	.031	.004	.076	.356	.149	.658	.004	.008	.207	.000	.003	.480	.340	.000		.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TOT	Pearson Correlation	.596**	.257	.256	.447**	.361*	.660*	.577*	.616**	.540*	.399*	.721*	.703*	.684*	.609*	.405*	.666*	.630*	.597*	1	
ALX	Sig. (2-tailed)	.000	.130	.133	.006	.031	.000	.000	.000	.001	.016	.000	.000	.000	.000	.014	.000	.000	.000		
2	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	18

4. *Life Style (X3)*

Correlations

		X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	TOTALX3
X31	Pearson Correlation	1	.102	-.027	.495**	.284	-.106	.631**	.268	-.406*	.560**
	Sig. (2-tailed)		.554	.875	.002	.094	.539	.000	.115	.014	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X32	Pearson Correlation	.102	1	.146	.508**	.134	-.163	.497**	.319	.040	.587**
	Sig. (2-tailed)	.554		.397	.002	.436	.341	.002	.058	.818	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X33	Pearson Correlation	-.027	.146	1	.119	.524**	.254	-.007	.139	.074	.401*
	Sig. (2-tailed)	.875	.397		.489	.001	.135	.970	.420	.667	.015
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X34	Pearson Correlation	.495**	.508**	.119	1	.366*	-.081	.782**	.155	-.082	.769**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.489		.028	.640	.000	.366	.634	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X35	Pearson Correlation	.284	.134	.524**	.366*	1	.334*	.261	.309	-.208	.578**
	Sig. (2-tailed)	.094	.436	.001	.028		.047	.125	.067	.224	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

X36	Pearson Correlation	-.106	-.163	.254	-.081	.334*	1	.052	.429**	.003	.298
	Sig. (2-tailed)	.539	.341	.135	.640	.047		.761	.009	.986	.078
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X37	Pearson Correlation	.631**	.497**	-.007	.782**	.261	.052	1	.369*	-.159	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.970	.000	.125	.761		.027	.354	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X38	Pearson Correlation	.268	.319	.139	.155	.309	.429**	.369*	1	-.250	.563**
	Sig. (2-tailed)	.115	.058	.420	.366	.067	.009	.027		.141	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X39	Pearson Correlation	-.406*	.040	.074	-.082	-.208	.003	-.159	-.250	1	-.018
	Sig. (2-tailed)	.014	.818	.667	.634	.224	.986	.354	.141		.915
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TOTALX3	Pearson Correlation	.560**	.587**	.401*	.769**	.578**	.298	.819**	.563**	-.018	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.015	.000	.000	.078	.000	.000	.915	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	9



Lampiran 06. Rekapitulasi Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

Instrumen dapat dikatakan valid, jika pertanyaan pada kuesioner mampu mengungkapkan sesuatu yang akan diukur didalam kuesioner tersebut. Pengujian validitas yang digunakan yaitu Korelasi pearson. Signifikansi yang digunakan dalam penelitian ini adalah 0,05. Jika nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 maka butir pertanyaan dapat dikatakan valid, sebaliknya jika nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 maka butir pertanyaan dapat dikatakan tidak valid. Uji ini menggunakan prinsip korelasi atau menghubungkan masing-masing skor variabel X dengan skor total variabel Y. Dasar keputusan untuk menguji validitas item angket adalah sebagai berikut.

- a. Jika r hitung $>$ dari r tabel, maka kuesioner tersebut dinyatakan valid
- b. Jika r hitung $<$ dari r tabel, maka kuesioner tersebut dinyatakan tidak valid

Langkah selanjutnya yaitu dengan membandingkan nilai r hitung dengan nilai r tabel, untuk $N=36$ dengan taraf signifikansi sebesar 5%. Diketahui bahwa r tabel untuk $N=36$ dengan taraf signifikansi 5% adalah 0,329. Pengujian validitas ini menggunakan bantuan SPSS 21 *for windows*. Adapun hasil uji validitas yang dilakukan pada jumlah sampel yang kecil yaitu 36 responden, dapat disajikan dalam tabel berikut.

Hasil Uji validitas

Pertanyaan	R hitung	R tabel	Keterangan
Perilaku Konsumtif Siswa (Y)			
Y.1	0,378	0,329	Valid
Y.2	0,358	0,329	Valid
Y.3	0,222	0,329	Tidak Valid
Y.4	0,015	0,329	Tidak Valid
Y.5	0,226	0,329	Tidak Valid

Y.6	0,345	0,329	Valid
Y.7	0,602	0,329	Valid
Y.8	0,808	0,329	Valid
Y.9	0,661	0,329	Valid
Y.10	0,475	0,329	Valid
Y.11	0,659	0,329	Valid
Y.12	0,081	0,329	Tidak Valid
Y.13	0,779	0,329	Valid
Y.14	0,646	0,329	Valid
Y.15	0,790	0,329	Valid
Y.16	0,421	0,329	Valid
Y.17	0,814	0,329	Valid
Y.18	0,404	0,329	Valid
Y.19	0,708	0,329	Valid
Y.20	0,799	0,329	Valid
Y.21	0,829	0,329	Valid
Y.22	0,440	0,329	Valid
Y.23	0,483	0,329	Valid
Y.24	0,567	0,329	Valid
Literasi Keuangan (X1)			
X1.1	0,586	0,329	Valid
X1.2	0,154	0,329	Tidak Valid
X1.3	0,757	0,329	Valid
X1.4	0,406	0,329	Valid
X1.5	0,605	0,329	Valid
X1.6	0,534	0,329	Valid
X1.7	0,497	0,329	Valid
X1.8	0,149	0,329	Tidak Valid
X1.9	0,575	0,329	Valid
X1.10	0,395	0,329	Valid
X1.11	0,221	0,329	Tidak Valid
X1.12	-0,048	0,329	Tidak Valid
Pergaulan Teman Sebaya (X2)			
X2.1	0,596	0,329	Valid
X2.2	0,257	0,329	Tidak Valid
X2.3	0,256	0,329	Tidak Valid
X2.4	0,447	0,329	Valid
X2.5	0,361	0,329	Valid
X2.6	0,660	0,329	Valid
X2.7	0,577	0,329	Valid
X2.8	0,616	0,329	Valid
X2.9	0,540	0,329	Valid
X2.10	0,399	0,329	Valid
X2.11	0,721	0,329	Valid
X2.12	0,703	0,329	Valid

X2.13	0,684	0,329	Valid
X2.14	0,609	0,329	Valid
X2.15	0,405	0,329	Valid
X2.16	0,666	0,329	Valid
X2.17	0,630	0,329	Valid
X2.18	0,597	0,329	Valid
<i>Life Style (X3)</i>			
X3.1	0,560	0,329	Valid
X3.2	0,587	0,329	Valid
X3.3	0,401	0,329	Valid
X3.4	0,769	0,329	Valid
X3.5	0,578	0,329	Valid
X3.6	0,298	0,329	Tidak Valid
X3.7	0,819	0,329	Valid
X3.8	0,563	0,329	Valid
X3.9	-0,018	0,329	Tidak Valid

Berdasarkan tabel di atas menunjukkan hasil uji validitas, dapat disimpulkan bahwa nomor item yang memiliki nilai r hitung $>$ r tabel dengan 36 responden dan taraf signifikansi 0,05 yaitu sebesar 0,329. Dengan demikian pada variabel Perilaku Konsumtif Siswa (Y) dari 24 nomor item yang di uji cobakan terdapat 20 item yang bernilai valid dan 4 item bernilai tidak valid. Variabel Literasi Keuangan (X1) diketahui bahwa dari 12 item nomor pertanyaan yang di uji cobakan terdapat 4 item yang tidak valid dan 8 item dinyatakan valid. Variabel Pergaulan Teman Sebaya (X2) dari 18 nomor item yang di uji cobakan terdapat 16 item yang bernilai valid dan 2 item bernilai tidak valid. Variabel *Life style* (X3) diketahui bahwa dari 9 nomor item yang di uji cobakan terdapat 7 item yang valid dan 2 item bernilai tidak valid.

2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas merupakan suatu nilai yang menunjukkan konsistensi suatu alat pengukur di dalam mengukur gejala yang sama. Semakin kecil kesalahan di dalam pengukuran maka semakin reliabel alat pengukurnya. Sebaliknya semakin besar

kesalahan pengukuran maka semakin tidak reliabel alat pengukur tersebut. Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui kuatnya korelasi item-item dalam kuesioner. Korelasi antara item-item pertanyaan dalam penelitian ini diukur dengan menggunakan perkiraan *Cronbach Alpha*. Suatu variabel dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach Alpha* $> 0,60$. Uji reliabilitas ini menggunakan program SPSS 21 *for windows*. Adapun hasil uji reliabilitas yang dilakukan pada jumlah sampel yang kecil yaitu 36 responden, dapat disajikan dalam tabel berikut.

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach Alpha</i>	Item	Keterangan
Perilaku Konsumtif Siswa (Y)	0,897	24	Reliabel
Literasi Keuangan (X1)	0,622	12	Reliabel
Pergaulan Teman Sebaya (X2)	0,855	18	Reliabel
<i>Life Style</i> (X3)	0,652	9	Reliabel

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan hasil uji reliabilitas bahwa nilai *Cronbach Alpha* pada variabel Perilaku Konsumtif Siswa (Y) adalah sebesar 0,897 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan bahwa 24 item yang digunakan reliabel. Variabel Literasi Keuangan (X1) nilai *Cronbach Alpha* adalah sebesar 0,622 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan bahwa 12 item pertanyaan yang digunakan reliabel. Selanjutnya, pada variabel Pergaulan Teman Sebaya (X2) memiliki nilai *Cronbach Alpha* sebesar 0,855 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan 18 item pertanyaan yang digunakan reliabel. Kemudian pada variabel *Life Style* (X3) terlihat nilai *Cronbach Alpha* sebesar 0,652 yang dimana $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan bahwa 9 item pertanyaan pada kuesioner yang digunakan reliabel.

Lampiran 07. Surat Keterangan Penelitian dari Sekolah



YAYASAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 Akta Notaris Nomor: 18 Tanggal 9 Oktober 2015
SMAS LABORATORIUM UNDIKSHA SINGARAJA
 Terakreditasi A

Alamat : Jalan Jatayu No. 10 Singaraja Telepon/Fax : 0362 -22571
 Website: <http://www.smalabundiksha.sch.id> E-mail: smalabundiksha@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN


Nomor : 36/SMAS-Lab./Undiksha/E.7/VIII/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMAS Laboratorium Undiksha Singaraja menerangkan bahwa :

Nama : A.A. Gede Putra Perbawa Dharma Yoga
 NIM : 1917011077
 Jurusan : Pendidikan Ekonomi
 Fakultas : Ekonomi

memang benar mahasiswa yang bersangkutan sudah melakukan penelitian di SMAS Lab. Undiksha Singaraja dengan judul Pengaruh Literasi Keuangan, Pergaulan Teman Sebaya dan Life Style Terhadap Perilaku Konsumtif Siswa di SMAS Laboratorium Undiksha Singaraja.

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

Singaraja, 23 Agustus 2023
 Kepala Sekolah,

 Dra. Ni Nengah Masni, M.Pd
 NIP. 19631231 199303 2 069
 119

Lampiran 08. Kuesioner Penelitian



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN EKONOMI**

Perihal : Pengisian Kuesioner

Lampiran : Kuesioner

Kepada Yth.

Siswa SMAS Laboratorium Undiksha Singaraja

Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya:

Nama : A. A. Gede Putra Perbawa Dharma Yoga

Nim : 1917011077

Prodi/Fakultas : Pendidikan Ekonomi (S1)/Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "**Pengaruh Literasi Keuangan, Pergaulan Teman Sebaya, dan *Life Style* Terhadap Perilaku Konsumtif Siswa di SMAS Laboratorium Undiksha Singaraja**". Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Saudara/i untuk berkenan menjadi responden dan mengisi seluruh pernyataan atau pertanyaan dalam kuesioner ini secara objektif. Hasil kuesioner ini akan saya gunakan untuk keperluan ilmiah dan kerahasiaan identitas akan tetap terjaga.

Atas kesediaan, kerjasama, dan bantuan Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 1 Agustus 2023

Peneliti,

A.A. Gede Putra Perbawa Dharma Yoga
NIM. 1917011077

INSRTUMEN PENELITIAN
VARIABEL PERILAKU KONSUMTIF SISWA (Y)

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama	:
Kelas	:
Jenis Kelamin	:

II. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban atas pernyataan berikut sesuai dengan keadaan/perasaan diri Saudara/i dengan memberi tanda *check list* (√) pada kolom pilihan yang tersedia di lembar jawaban yang telah disediakan.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- KS : Kurang Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

III. TABEL PERNYATAAN

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A. Membeli produk karena iming-iming hadiah						
1	Saya suka membeli produk untuk mendapatkan hadiah					
2	Saya tertarik membeli produk yang sedang promo undian berhadiah					
B. Membeli produk karena kemasannya menarik						
3	Saya mempertimbangkan kemasan sebelum membeli suatu produk					
C. Membeli poduk demi menjaga penampilan diri dan gengsi						

4	Saya selalu membeli produk keluaran terbaru untuk menunjang penampilan diri					
5	Saya membeli produk untuk menjaga gengsi					
6	Saya suka membeli produk yang dibeli teman-teman walaupun harganya mahal					
D. Membeli produk atas pertimbangan harga						
7	Saya tidak tertarik membeli produk yang sedang diskon (<i>sale</i>)					
8	Saya suka membeli produk yang sedang diskon walaupun kurang bermanfaat					
E. Membeli produk hanya sekedar menjaga simbol status						
9	Status sosial akan naik ketika membeli produk bermerek					
10	Saya suka membeli produk yang sedang <i>trend</i> dikalangan remaja					
11	Saya membeli produk karena tidak ingin dianggap kurang <i>up to date</i>					
F. Memakai produk karena unsur konformitas terhadap model yang mengiklankan produk						
12	Saya tertarik membeli produk yang diiklankan oleh <i>fashion vlogger</i> , selebgram, idola atau artis favorit saya					
13	Sebisa mungkin saya akan mengikuti dan meniru produk-produk yang dikenakan idola saya					
14	Saya tidak tertarik membeli produk yang diiklankan oleh artis, selebgram atau <i>fashion vlogger</i>					

G. Membeli karena adanya penilaian bahwa membeli produk dengan harga mahal akan menimbulkan rasa percaya diri					
15	Rasa percaya diri saya meningkat ketika menggunakan produk yang mahal				
16	Saya merasa bangga ketika menggunakan produk yang mahal dan bermerek terkenal				
17	Saya merasa malu dan minder ketika menggunakan produk yang murah				
H. Keinginan mencoba lebih dari dua produk sejenis (merek yang berbeda)					
18	Saya suka membeli produk yang sejenis namun dengan merek yang berbeda-beda				
19	Saya memiliki barang yang sejenis dengan merek yang berbeda				
20	Saya merasa produk yang saya beli tidak bermanfaat				

VARIABEL LITERASI KEUANGAN (X₁)

I. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat dan benar secara mandiri dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban a,b,c,d, dan e.

II. PERTANYAAN

A. Uang dan Transaksi

1. Ibu Susi merupakan seorang pengusaha properti. Dalam membayar setiap transaksi, ibu Susi menggunakan cek dan bilyet giro. Cek dan bilyet giro adalah contoh uang?
 - a. Kartal

- b. Giral
 - c. Bernilai penuh
 - d. Kertas
 - e. Nasional
2. Harga sebuah handphone yaitu sebesar Rp 3.000.000,00. Apabila saya ingin membayar secara kredit selama 3 tahun dengan bunga 10% per bulan. Berapakah yang harus saya bayar per bulannya?
- a. Rp 80.000,00
 - b. Rp 90.000,00
 - c. Rp 100.000,00
 - d. Rp 110.000,00
 - e. Rp 30.000,00

B. Resiko dan Keuntungan

3. Pak Agung seorang pengusaha percetakan. Ia mempunyai uang sebesar Rp 300.000.000,00. Uang tersebut direncanakan untuk mengembangkan usahanya dengan membeli mesin cetak berukuran besar. Dengan mesin tersebut, Pak Agung memperkirakan keuntungan yang lebih besar. Faktor apa sajakah yang harus dipertimbangkan Pak Agung?
- a. Tingkat keuntungan, obligasi, suku bunga
 - b. Tingkat keuntungan, suku bunga, daerah pemasaran
 - c. Suku bunga, obligasi, wesel
 - d. Deposito, inkaso, suku bunga
 - e. Deposito, inkaso, tingkat keuntungan
4. Putra Perbawa selalu memberikan sebanyak 50% dari pemasukannya kepada bu Dayu, istrinya yang dialokasikan untuk memenuhi kebutuhan keluarga dan rumah tangga. Kemudian sisanya ditabung. Pada suatu waktu Putra Perbawa ingin membeli Motor keluaran terbaru seharga Rp 45.000.000.- Karena jauh di atas pemasukan bulanan, dirinya memutuskan untuk membayar secara kredit dengan jangka pembayaran 9 bulan, nominal yang dibayarkan perbulan yaitu Rp 5.250.000.-. Berikut ini adalah slip gaji Putra Perbawa dari perusahaan tempat dia bekerja yaitu PT Maju Mundur.

Slip pembayaran Bulan Maret 2022	
Penerima	: Putra Perbawa
Jabatan	: Administrasi Keuangan
Gaji	: Rp 9.000.000
Insentif	: Rp 2.500.000
Pajak	: Rp 500.000
Total	: Rp 11.000.000
Direktur PT Maju Mundur	
Agus Adi Putra, M.Par.	

Peristiwa yang terjadi setelah Putra Perbawa membeli motor keluaran terbaru adalah...

- a. Uang yang ditabung setiap bulannya berkurang
 - b. Uang untuk kebutuhan keluarga dan rumah tangga berkurang
 - c. Pemasukan pak Putra habis dipakai untuk membayar kredit motor
 - d. Bu Dayu harus membantu pembayaran kredit motor
 - e. Tidak memengaruhi keuangan keluarga dan rumah tangga
5. Saya menyisihkan uang saku sebesar Rp 1.000,00 setiap hari, setelah dua minggu saya membeli 10 buah buku tulis. Apabila uang saya sisa Rp 1.200,00 berapakah harga sebuah buku tulis tersebut?
- a. Rp 1.200,00
 - b. Rp 1.230,00
 - c. Rp 1.250,00
 - d. Rp 1.300,00
 - e. Rp 1.280,00

C. Perencanaan dan Pengelolaan Keuangan

6. Agus memiliki uang Rp100.000.000 di rekening tabungan, bank tersebut memberikan bunga 5% per tahun. Setelah 5 tahun berapakah jumlah uang

di tabungan Agus, jika ia tidak melakukan transaksi apapun terhadap rekening tabungannya?

- a. Rp105.000.000
- b. Rp115.000.000
- c. Rp110.000.000
- d. Rp120.000.000
- e. Rp125.000.000

7. Tujuan dari adanya pengelolaan keuangan yaitu...

- a. Meningkatkan kualitas hidup hari ini
- b. Meningkatkan kualitas hidup hari ini dan masa depan
- c. Untuk berinvestasi
- d. Untuk mengatur pengeluaran
- e. Adanya kecemasan masa depan

D. Lanskap Keuangan

8. Ketika membeli kendaraan dengan fasilitas pembiayaan, umumnya pembeli tetap harus membayar sekitar 20% dari harga kendaraan dan sisanya melalui fasilitas pembiayaan. Nilai 20% dari harga kendaraan tersebut adalah...
 - a. Angsuran Pertama
 - b. Angsuran Kedua
 - c. Biaya administrasi
 - d. Uang muka
 - e. Bunga

VARIABEL PERGAULAN TEMAN SEBAYA (X₂)

I. TABEL PERNYATAAN

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A. Interaksi sosial yang dilakukan						

1	Saya dan teman-teman membicarakan hal yang berkaitan dengan hobi dan fenomena yang sedang <i>trend</i>					
B. Kebiasaan yang dilakukan teman sebaya						
2	Setiap akhir pekan saya dan teman berjalan-jalan, meski hanya sekedar mengisi waktu luang					
3	Sama seperti teman-teman, saya menabung untuk keperluan mendatang					
4	saya membeli produk setiap bulan agar sama seperti yang dilakukan teman-teman					
C. Keinginan meniru (imitasi)						
5	Ketika teman-teman mengenakan produk terbaru, timbul keinginan untuk mengenyakannya juga					
6	Saya ingin membeli sesuatu yang sedang digemari oleh teman-teman					
7	Saya mengikuti apa yang dilakukan oleh teman-teman meskipun tidak sesuai dengan pendapat saya					
D. Sikap solidaritas						
8	Teman-teman memberikan bantuan disaat saya kesusahan					
9	Saya memiliki pendapat yang sama dengan teman-teman dalam memilih barang					
10	Saya mengenakan barang yang sama dengan teman-teman agar terlihat kompak					
E. Memberikan pengetahuan yang tidak bisa diberikan oleh keluarga secara memuaskan atau memberikan pengalaman baru						

11	Teman-teman memberikan informasi terkait barang yang saya tidak ketahui sebelumnya					
12	Keluarga memberikan informasi terkait tempat belanja barang yang saya butuhkan					
13	Teman dan keluarga memberikan saran sebelum saya membeli sesuatu					
F. Dorongan dan dukungan teman sebaya						
14	Ketika menemukan produk yang bagus, teman-teman menyarankan untuk segera membelinya					
15	Teman-teman saya mengajak berbelanja ketika ada tempat belanja yang baru					
16	Teman-teman saya selalu menganjurkan untuk hidup hemat dan belajar menabung					

VARIABEL LIFE STYLE (X₃)

I. TABEL PERNYATAAN

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A. Activities (kegiatan)						
1	Saya suka menghabiskan uang untuk hobi					
2	Berbelanja adalah kegiatan yang saya sukai dan membuat saya bahagia					
3	Saya sering berkumpul dengan teman, misalnya makan dan jalan-jalan					

	ketempat wisata untuk kesenangan pribadi					
B. <i>Interest (minat)</i>						
4	Saya suka membeli produk dengan merek yang terkenal					
5	Media sosial memengaruhi saya dalam membeli produk					
C. <i>Opinion (pendapat)</i>						
6	Menggunakan produk bermerek dan mahal dapat menjaga status sosial saya					
7	Saya suka belanja online karena praktis					



Lampiran 09. Responden Penelitian

No.	Nama Responden	Kelas	Jenis Kelamin
1	Celine Nauli Simanjuntak	X MIPA	P
2	Daffa Adena Loveri	X MIPA	P
3	Gd Ryo Ananda Putra	X MIPA	P
4	Gede Widhi Utama	X MIPA	P
5	Ida Bagus Gangga Vipranantha Kusuma	X MIPA	L
6	I Md Parama Sidi	X MIPA	P
7	Kadek Yuli Chelseana	X MIPA	P
8	Ketut Saka Danuarta	X MIPA	L
9	Ketutt Ari Pradnyani	X MIPA	P
10	Komang Cindy Puspita Dewi	X MIPA	P
11	Luh Eka Wilayani	X MIPA	P
12	Made Andika Satya Pratama	X MIPA	L
13	Citra Celsia Putri	X MIPA	P
14	Putu Yudi Setiawan	X MIPA	L
15	Wayan Ervan Pradnyana	X MIPA	L
16	Putu Gita Putri Hanaya	X MIPA	P
17	Ni Nyoman Intan Prihandari	X MIPA	P
18	Ni Ketut Riska Cindiyadewi	X MIPA	P
19	Nova Divyayanti Maharani	X MIPA	P
20	Made Ana Elina	X MIPA	P
21	I Komang Ngurah Purusha Djati	X MIPA	L
22	Tracey Felicia Lippi	X IIS	L
23	Ida Ayu Putu Dharma Putri Kemenuh	X IIS	L
24	I Dewa Komang Ari Sudibya	X IIS	L
25	Kadek Intan Alyssia Febriana	X IIS	L
26	Luh Putu Emma Ananda	X IIS	P
27	Daniel Nathanael	X IIS	L
28	Km Giga Sucipta	X IIS	L
29	Gede Bagus Argita	X IIS	L
30	A. A. Ayu Laksmi Satyawati	X IIS	P
31	Ravita Dwi Agustina	X IIS	P
32	Emma Ananda	X IIS	P
33	Aurelia	X IIS	P
34	Tru Wina Aliffiani	X IIS	P
35	Ni Putu Diah Ariani	X IIS	P
36	Nyoman Gede Aditya Surya Perdana	X IIS	L
37	Stevan Chandra Dermawan	X IIS	L
38	Kadek Evan Yohana Pernanda Putra	X IIS	L
39	Adhelya Amanda Putri	XI MIPA	P
40	Anjelina Nur Fitriani	XI MIPA	P
41	Dewaki	XI MIPA	P
42	Desak Putu Adina Nathasya Dianti	XI MIPA	P
43	I Gd Eka Satya Wijaya	XI MIPA	L
44	I Gusti Kadek Radha Krishna Dwianjana	XI MIPA	L

45	I Kadek Bayu Adiana Saputra	XI MIPA	L
46	I Komang Oka Wirdana	XI MIPA	L
47	I Made Teguh Utama	XI MIPA	L
48	Kadek Ayuk Rianti Dewi	XI MIPA	P
49	I Putu Agus Prayudha	XI MIPA	L
50	Kadek Dinda Harta Laxmi	XI MIPA	P
51	Roy Aditya Kurniawan	XI MIPA	L
52	Komang Gede Satria Wibawa	XI MIPA	L
53	Made Lediana Pratiwi	XI MIPA	P
54	Made Dhira Satwika	XI MIPA	L
55	Martin Marantika Murti	XI MIPA	L
56	Kadek Rudolf Eduardo Nicholaus	XI MIPA	L
57	Putu Dea Febri Adnyani	XI MIPA	P
58	Nazalna Zikra	XI MIPA	P
59	Andhana Vira Jaya	XI IIS	L
60	Dewa Gede Satria Adinata	XI IIS	L
61	Gede Putra Eka Cipta	XI IIS	L
62	I Gde Ardi Arteta	XI IIS	L
63	Hiroko Abi Alfalah Shahputra	XI IIS	L
64	Kadek Linda Widiastuti	XI IIS	P
65	David Muhammad Rizki	XI IIS	L
66	Putu Reva Anggira Mahendri	XI IIS	P
67	Ni Kadek Listiani	XI IIS	P
68	Azizah Salman Bahbereh	XI IIS	P
69	Gede Shindu Krisnawinata	XI IIS	L
70	Gede Andy Agustyo Putra	XI IBB	L
71	Gede Soma Saputra	XI IBB	L
72	Juliana Safitri	XI IBB	P
73	Kadek Romi Pranata	XI IBB	L
74	Marcell Jodie Indrawan	XI IBB	L
75	Komang Trisna	XI IBB	L
76	Putu Intan M. Bukian	XI IBB	P
77	Putu Ribbi Cahya Dewi	XI IBB	P
78	Robert Kenzi Ubaidillah	XI IBB	L
79	Kadek Nesa Nanda Mahadewi	XI IBB	L
80	Putu Jenny Raffela Andreana Putri	XI IBB	P
81	Kadek Kireina Anggi Divayanthi	XI IBB	P
82	Rizkyta Sanjani Saraswati	XI IBB	P
83	Komang Angga Ryan Arta Dana	XI IBB	L
84	Ade Widiatmika Saputra	XII MIPA	L
85	Dany Wijaya	XII MIPA	L
86	Gede Sudarma	XII MIPA	L
87	Gusti Ayu Evellyn Vidyandhari	XII MIPA	L
88	Gede Andika Pramustya	XII MIPA	L
89	I Gede Puriawan Handika Pratama	XII MIPA	L
90	Adi Putrayasa	XII MIPA	L

91	I Komang Rama Adithya Bagas Kara	XII MIPA	L
92	Dayu Diva Ananda Pratiwi	XII MIPA	P
93	Kadek Dian Purnama Regina	XII MIPA	P
94	Kadek Intan Paramitha Sukma Pratiwi	XII MIPA	P
95	Komang Priyanka	XII MIPA	P
96	Luh Putu Riris Adnyani	XII MIPA	P
97	Michiko Karina Saraswati	XII MIPA	P
98	Ni Kadek Lidya Pratiwi	XII MIPA	P
99	Ni Luh Gede Indah Kusuma Yanti	XII MIPA	P
100	Putu Arta Darmawan	XII MIPA	L
101	Ahmad Prasetyo	XII MIPA	L
102	Kadek Ayu Ningsih	XII IIS	P
103	Hardiansyah	XII IIS	L
104	Ketut Jelita Sari	XII IIS	P
105	Gede Daiva Yoga	XII IIS	L
106	Jeanne Margareth Chandra	XII IIS	P
107	Michael Tjahjono	XII IIS	L
108	Desak Made Adelia Putri	XII IIS	P
109	Gede Wisnu Aryawan	XII IIS	L
110	I Kadek Partayoga	XII IIS	L
111	Lia Aprilia Puspita Sari	XII IIS	P
112	Ni Ketut Sutamiasih	XII IIS	P
113	Gede Aril Pradnyana Saputra	XII IIS	L
114	Ni Putu Bela Sumariani	XII IIS	P
115	Komang Rupawan Hita Widnyana	XII IIS	L
116	Putu Ayu Widia Santini	XII IIS	P
117	Rico Zefanya Mahendra Abbednico	XII IIS	L
118	I Gusti Bagus Danial Ibrahim	XII IBB	L
119	Andhika Prawira Herryawan	XII IBB	L
120	I Komang Agus Ari Santika	XII IBB	L
121	I Komang Sudiardana	XII IBB	L
122	Kadek Andre Dirtha Pramana Putra	XII IBB	L
123	Kd Anne Sasiska Putri Setyadi	XII IBB	P
124	Ketut Arik Sona Setiawan	XII IBB	L
125	Ketut Fani Purnama Dewi	XII IBB	P
126	Komang Septri Nandawati	XII IBB	P
127	Komang Widi Bagiarsa	XII IBB	L
128	Ni Kadek Natasya Sabina Lawnsky	XII IBB	P
129	Putu Wiga Nugraha Putra Atmaja	XII IBB	L
130	Muhamad Jidane Fajar Juniar	XII IBB	L
131	Putu Wiwik Rianti	XII IBB	P

Lampiran 10: Tabulasi Data Kuesioner Penelitian

1. Data Ordinal Variabel Literasi Keuangan (X₁)

No.	Nomor Butir Pernyataan								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	1	1	0	1	1	1	1	1	7
3	1	1	0	1	1	1	1	1	7
4	1	1	0	1	1	1	1	1	7
5	1	1	0	1	1	1	1	1	7
6	1	1	0	1	1	1	1	1	7
7	1	0	0	1	1	1	1	0	5
8	0	1	0	0	1	1	1	1	5
9	1	1	0	1	1	0	1	0	5
10	0	1	0	1	0	0	1	1	4
11	1	1	0	1	1	1	1	1	7
12	1	1	0	0	0	1	1	0	4
13	1	1	0	1	1	1	1	1	7
14	1	1	0	1	1	1	1	1	7
15	1	1	0	1	1	1	1	1	7
16	1	1	0	1	1	1	1	1	7
17	0	1	0	1	0	1	0	0	3
18	0	0	1	0	1	0	1	0	3
19	1	0	1	0	1	1	1	0	5
20	1	1	0	1	1	1	1	1	7
21	0	0	0	1	0	1	0	1	3
22	1	1	1	1	1	1	1	1	8
23	1	1	1	1	1	0	1	0	6
24	1	1	1	1	1	1	1	1	8
25	1	1	1	0	1	0	1	1	6
26	1	1	1	1	1	1	1	1	8
27	0	0	0	0	0	1	0	0	1
28	1	0	1	0	0	0	0	0	2
29	1	1	0	1	0	0	0	0	3
30	0	0	1	0	0	0	0	1	2
31	1	1	1	0	1	0	0	1	5
32	1	1	1	0	1	0	0	1	5
33	0	1	0	1	0	0	1	1	4
34	1	0	1	1	1	0	0	1	5
35	1	0	1	1	1	0	0	1	5
36	1	1	0	0	0	0	1	1	4
37	1	1	0	0	1	0	1	0	4
38	1	1	1	1	1	1	1	1	8
39	0	0	1	0	1	1	0	1	4
40	0	0	1	0	1	1	1	1	5

41	0	0	1	0	1	1	0	1	4
42	0	0	1	0	1	1	0	1	4
43	0	0	1	0	1	1	0	1	4
44	0	0	1	0	1	1	0	1	4
45	0	0	1	0	1	1	0	1	4
46	1	1	1	0	1	1	0	1	6
47	0	0	1	1	1	1	1	1	6
48	1	1	0	1	1	1	1	1	7
49	0	0	1	0	1	1	0	1	4
50	0	1	0	0	1	1	0	1	4
51	1	1	1	0	1	1	1	1	7
52	0	0	1	0	1	1	0	1	4
53	1	1	1	1	1	1	1	1	8
54	1	0	0	1	1	1	0	1	5
55	0	0	1	0	1	1	0	1	4
56	1	0	0	0	1	1	0	1	4
57	0	0	1	0	1	1	0	1	4
58	1	1	0	1	1	1	0	1	6
59	1	0	1	1	1	1	1	1	7
60	1	1	1	0	1	1	0	1	6
61	1	0	1	1	0	1	1	0	5
62	1	1	1	1	1	1	1	1	8
63	1	1	1	1	1	1	1	1	8
64	1	1	1	1	1	0	1	1	7
65	1	1	1	1	1	1	0	0	6
66	1	1	1	1	1	1	1	1	8
67	1	1	1	1	1	1	1	1	8
68	1	1	1	1	1	1	1	1	8
69	1	1	1	1	1	1	1	1	8
70	1	1	1	1	1	1	1	1	8
71	1	1	1	1	1	1	1	1	8
72	1	1	1	1	1	1	1	1	8
73	1	1	1	1	1	1	1	1	8
74	1	1	1	1	1	1	1	1	8
75	1	1	1	1	1	1	1	1	8
76	1	1	1	1	1	1	1	1	8
77	1	1	1	1	1	1	1	1	8
78	1	1	1	1	1	1	1	1	8
79	1	1	1	1	1	1	1	1	8
80	1	1	1	1	1	1	1	1	8
81	1	1	1	1	1	1	1	1	8
82	1	1	1	1	1	1	1	1	8
83	1	1	1	1	1	1	1	1	8
84	1	1	0	1	1	0	1	1	6
85	1	1	0	1	1	0	1	1	6
86	1	1	0	1	1	0	1	1	6

87	1	1	0	1	1	0	1	1	6
88	1	1	0	1	1	0	1	1	6
89	1	1	0	1	1	0	1	1	6
90	1	1	0	1	1	0	1	1	6
91	1	1	0	1	1	0	1	1	6
92	1	1	0	1	1	0	1	1	6
93	1	1	0	1	1	0	1	1	6
94	1	1	1	1	1	0	1	1	7
95	1	1	1	1	1	0	1	1	7
96	1	1	1	1	1	0	1	1	7
97	1	1	1	1	1	0	1	1	7
98	1	1	1	1	1	0	1	1	7
99	1	1	1	1	1	0	1	1	7
100	1	1	1	1	1	0	1	1	7
101	1	1	1	1	1	0	1	1	7
102	1	1	1	1	1	0	1	1	7
103	1	1	1	1	1	0	1	1	7
104	1	1	1	1	1	0	1	1	7
105	1	1	1	1	1	0	1	1	7
106	1	1	1	1	1	0	1	1	7
107	1	1	1	1	1	0	1	1	7
108	1	1	1	1	1	0	1	1	7
109	1	1	1	1	1	0	1	1	7
110	1	1	1	1	1	0	1	1	7
111	1	1	1	1	1	0	1	1	7
112	1	1	1	1	1	0	1	1	7
113	1	1	1	1	1	0	1	1	7
114	1	1	1	1	1	0	1	1	7
115	1	1	1	1	1	0	1	1	7
116	1	1	1	1	1	0	1	1	7
117	1	1	1	1	1	0	1	1	7
118	1	1	1	1	1	0	1	1	7
119	1	1	0	0	1	0	1	1	5
120	1	1	0	0	1	0	1	1	5
121	1	1	0	0	1	0	1	0	4
122	1	1	0	0	1	1	1	1	6
123	1	1	0	1	1	1	1	1	7
124	0	1	0	1	1	0	1	1	5
125	1	0	0	1	1	0	1	1	5
126	1	0	0	0	1	1	1	1	5
127	0	0	1	1	0	0	1	0	3
128	1	0	0	1	1	0	1	1	5
129	1	0	0	1	1	0	1	1	5
130	1	0	1	0	1	1	1	1	6
131	1	0	0	1	1	1	1	1	6

2. Data Ordinal Variabel Pergaulan Teman Sebaya (X₂)

No	Nomor Butir Pernyataan																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	
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
2	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
3	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
4	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
5	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
6	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
7	4	4	5	1	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	60
8	4	4	1	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	58
9	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
10	2	1	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	57
11	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
12	4	4	5	3	4	4	2	4	4	5	4	5	4	3	3	4	62
13	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
14	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
15	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
16	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
17	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
18	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
19	2	4	5	4	4	3	2	5	4	3	4	5	4	1	3	5	58
20	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
21	4	4	5	3	4	4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	5	62
22	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	2	5	5	5	69
23	5	4	4	2	3	4	5	3	3	2	4	3	4	3	2	3	54
24	5	1	3	3	5	2	5	3	4	2	2	2	5	2	5	3	52

25	5	4	5	1	3	1	1	3	2	1	4	3	4	4	3	3	47
26	5	5	5	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	61
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
28	5	5	5	5	5	1	5	5	3	4	1	5	5	3	5	5	67
29	1	4	1	1	2	1	1	5	3	3	5	2	3	5	3	5	45
30	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	57
31	4	4	5	1	3	2	1	4	4	3	5	3	3	5	4	5	56
32	5	5	5	1	3	1	1	5	3	3	5	5	5	5	5	5	62
33	3	1	5	1	2	4	2	5	5	3	5	4	5	3	2	5	55
34	4	2	4	1	3	1	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	47
35	4	3	3	4	4	2	1	4	4	3	4	3	4	4	3	3	53
36	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	68
37	4	4	5	4	3	4	4	4	2	5	5	5	5	3	3	5	65
38	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3	5	63
39	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64
40	3	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	5	64
41	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64
42	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64
43	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64
44	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64
45	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64
46	4	4	5	3	4	3	4	4	3	2	5	5	5	3	3	4	61
47	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64
48	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64
49	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64
50	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64
51	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64

52	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64	
53	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64	
54	4	4	5	3	4	3	4	4	2	3	3	5	5	3	3	4	59	
55	3	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	2	61	
56	3	4	5	3	4	4	4	5	2	3	5	5	5	3	3	5	63	
57	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	64	
58	4	4	5	2	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	4	63	
59	2	2	5	1	1	1	1	3	3	4	3	4	4	3	2	5	44	
60	5	5	5	5	2	2	2	2	5	2	5	5	5	2	2	1	55	
61	4	4	3	1	3	1	1	4	2	1	3	3	4	2	4	5	45	
62	5	5	4	1	1	4	4	1	4	4	5	1	3	3	3	3	51	
63	1	5	5	2	2	1	2	1	2	2	5	5	5	3	5	4	50	
64	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	44	
65	2	2	4	4	4	3	2	5	2	4	2	3	3	2	1	5	48	
66	5	1	3	5	5	5	1	4	4	4	5	5	5	5	5	1	63	
67	5	1	3	5	5	3	1	5	3	3	5	5	5	3	5	1	58	
68	5	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	1	60	
69	4	3	4	2	3	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	52	
70	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
71	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
72	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
73	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
74	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
75	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
76	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
77	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
78	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65

79	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
80	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
81	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
82	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
83	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	65
84	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	73
85	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	73
86	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	71
87	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	73
88	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	73
89	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	73
90	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	73
91	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	73
92	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	73
93	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	73
94	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
95	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
96	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
97	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
98	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
99	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
100	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
101	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
102	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
103	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
104	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
105	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69

106	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
107	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
108	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
109	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
110	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
111	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
112	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
113	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
114	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
115	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
116	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
117	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	69
118	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	69
119	5	3	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	72
120	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	72
121	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	75
122	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	73
123	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	60
124	3	3	2	4	4	4	4	4	5	2	4	4	5	5	5	5	63
125	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
126	4	3	2	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	67
127	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	68
128	4	3	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	67
129	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
130	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
131	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	68

3. Data Ordinal Variabel *Life Style* (X₃)

No	Nomor Butir Pernyataan							Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	2	3	2	4	4	4	3	22
2	4	5	2	3	4	4	5	27
3	2	5	2	3	2	3	3	20
4	4	5	3	1	2	3	3	21
5	4	5	3	4	5	3	3	27
6	4	5	3	5	5	5	5	32
7	5	3	3	5	5	5	5	31
8	1	5	3	5	2	5	5	26
9	2	5	2	5	2	5	5	26
10	4	5	2	5	2	5	5	28
11	4	5	2	5	2	2	5	25
12	3	5	3	3	2	2	5	23
13	4	5	3	5	2	2	5	26
14	4	5	3	5	2	2	5	26
15	4	5	3	5	5	2	5	29
16	4	5	2	5	4	2	5	27
17	4	5	2	5	4	2	5	27
18	3	5	1	5	3	1	4	22
19	3	5	2	5	4	1	5	25
20	4	5	2	5	3	1	5	25
21	3	5	1	5	2	1	4	21
22	5	5	2	3	4	1	5	25
23	5	4	1	5	4	4	5	28
24	4	4	3	5	4	4	5	29
25	5	5	2	3	4	5	5	29
26	3	4	2	4	5	4	5	27
27	5	5	1	5	2	3	5	26
28	5	3	2	5	4	4	5	28
29	3	5	2	5	4	4	5	28
30	4	5	2	5	4	4	5	29
31	3	5	2	5	5	4	5	29
32	5	5	2	4	5	1	5	27
33	5	4	2	3	5	4	5	28
34	4	4	2	5	5	4	5	29
35	4	5	2	5	4	3	5	28
36	4	4	2	5	5	5	5	30
37	4	5	2	5	5	5	5	31
38	4	4	2	4	4	4	5	27
39	4	4	2	4	5	4	5	28
40	5	4	2	5	5	4	5	30
41	4	4	2	4	5	5	4	28
42	4	4	2	4	4	4	5	27
43	4	4	2	5	5	5	5	30

44	4	4	2	4	4	5	4	27
45	4	4	2	4	5	5	5	29
46	4	4	2	5	4	4	5	28
47	4	4	2	4	5	5	5	29
48	4	4	2	4	3	4	5	26
49	4	4	2	4	3	4	5	26
50	4	4	2	4	2	4	5	25
51	4	4	2	4	2	4	5	25
52	4	4	2	4	3	4	5	26
53	4	4	2	4	4	2	5	25
54	5	4	2	4	3	4	4	26
55	4	5	2	4	1	4	5	25
56	5	5	2	4	3	4	5	28
57	4	4	2	4	3	4	5	26
58	5	4	2	4	5	4	5	29
59	5	3	2	5	3	5	5	28
60	5	4	2	3	5	4	4	27
61	4	4	3	4	5	5	5	30
62	5	5	2	3	5	4	5	29
63	4	5	2	5	5	5	5	31
64	5	5	1	5	4	5	5	30
65	3	4	1	5	5	5	4	27
66	5	5	1	4	5	2	5	27
67	4	5	2	4	5	5	5	30
68	4	5	2	4	5	3	5	28
69	4	5	2	4	5	4	5	29
70	4	4	3	5	4	4	5	29
71	4	5	5	4	4	4	5	31
72	5	4	2	4	4	4	5	28
73	4	5	5	4	4	4	5	31
74	3	5	5	3	5	5	5	31
75	4	4	3	4	4	4	5	28
76	5	4	2	4	5	5	5	30
77	5	4	2	4	3	5	5	28
78	5	3	2	4	4	4	5	27
79	3	4	2	5	5	4	5	28
80	4	5	2	4	4	4	5	28
81	4	4	2	5	4	4	5	28
82	4	5	2	4	4	3	5	27
83	5	4	2	4	3	4	5	27
84	5	5	2	5	5	5	5	32
85	3	3	2	5	5	5	5	28
86	4	5	2	5	5	5	3	29
87	5	3	2	4	4	5	4	27
88	5	5	2	5	5	5	5	32
89	3	4	2	5	4	4	5	27

90	5	3	2	5	5	5	5	30
91	3	5	2	4	5	5	5	29
92	5	3	2	5	5	5	5	30
93	4	3	2	4	5	5	5	28
94	4	4	2	5	5	5	5	30
95	4	3	2	5	5	5	5	29
96	4	4	4	2	5	5	5	29
97	4	4	3	4	5	5	5	30
98	4	1	3	5	5	5	4	27
99	4	4	2	5	5	4	5	29
100	4	4	3	3	5	3	5	27
101	4	4	2	5	3	5	5	28
102	4	1	1	5	5	5	4	25
103	4	1	2	5	4	5	5	26
104	4	1	3	5	5	2	5	25
105	4	4	3	5	5	5	1	27
106	4	4	2	5	5	1	5	26
107	4	4	2	5	5	5	5	30
108	4	4	1	5	5	5	5	29
109	4	4	1	5	5	5	5	29
110	4	4	2	5	5	3	5	28
111	4	4	3	5	5	5	4	30
112	4	5	2	4	5	5	4	29
113	4	4	2	5	5	5	5	30
114	5	3	2	5	4	3	5	27
115	4	4	3	5	5	5	5	31
116	4	4	2	5	5	5	5	30
117	4	4	1	5	5	5	5	29
118	4	4	1	5	4	5	4	27
119	5	5	2	5	4	5	5	31
120	4	4	2	4	4	5	5	28
121	5	5	1	5	5	5	5	31
122	4	5	2	5	5	5	5	31
123	3	4	2	5	4	5	5	28
124	5	4	1	3	4	5	5	27
125	4	4	1	5	4	4	5	27
126	5	4	2	4	4	4	4	27
127	4	5	2	4	5	5	5	30
128	4	4	3	5	4	4	5	29
129	5	5	2	4	4	5	4	29
130	4	4	3	4	4	4	5	28
131	5	5	2	3	4	4	5	28

4. Data Ordinal Variabel Perilaku Konsumtif Siswa (Y)

No	Nomor Butir Pernyataan																				Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	
1	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	72
2	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	75
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	73
4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	73
5	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	72
6	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	72
7	2	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	70
8	3	4	3	4	4	3	3	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	72
9	3	4	4	4	4	3	1	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	72
10	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	72
11	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	73
12	4	3	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	75
13	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	74
14	1	2	4	4	4	1	5	1	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	67
15	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	71
16	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	72
17	2	5	4	4	4	2	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	74
18	3	4	4	3	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	69
19	3	4	4	4	4	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	69
20	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	67
21	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	73
22	2	4	4	4	3	1	2	3	4	4	5	4	5	5	2	3	3	5	2	5	70
23	2	4	5	3	2	1	3	1	2	3	2	5	5	5	4	5	5	4	4	2	67
24	2	2	3	5	2	5	2	5	3	5	5	2	5	3	2	4	4	4	4	5	72

25	3	4	5	3	3	3	2	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	62	
26	4	4	4	2	3	2	4	2	2	3	1	3	2	1	2	4	3	3	2	3	54
27	2	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	2	4	1	3	3	3	76
28	2	1	5	2	5	5	5	1	4	3	4	5	1	3	5	3	1	5	2	1	63
29	1	3	4	5	4	5	4	1	3	3	3	3	4	2	3	3	5	3	3	4	66
30	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	69
31	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	5	72
32	5	5	5	1	2	3	2	4	3	3	1	4	1	5	4	3	4	5	5	1	66
33	5	5	3	2	4	3	1	2	3	4	4	4	5	2	4	5	2	4	3	4	69
34	4	3	5	2	2	2	3	1	1	2	2	4	5	5	3	4	4	4	5	4	65
35	2	3	4	3	3	3	3	1	3	5	3	4	4	2	4	4	2	3	1	4	61
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	82
37	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	2	78
38	4	4	4	4	5	3	3	3	2	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	76
39	4	3	4	3	4	3	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	72
40	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	74
41	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	74
42	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	73
43	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	73
44	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	73
45	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	73
46	3	2	3	3	4	3	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	69
47	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	73
48	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	73
49	4	3	4	3	4	3	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	72
50	4	3	4	3	3	3	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	1	72
51	2	2	4	2	4	3	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	70

52	4	3	4	3	4	3	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	72
53	3	3	4	3	4	3	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	71
54	5	4	3	3	4	3	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	74
55	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	73
56	4	3	4	3	4	2	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	73
57	4	3	4	3	4	3	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	72
58	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	2	74
59	4	4	3	3	3	4	4	5	2	2	3	2	3	4	4	5	5	5	4	73
60	5	5	3	1	2	3	1	5	1	5	5	1	2	2	5	5	5	3	5	69
61	1	2	3	2	1	3	5	5	1	5	3	3	3	3	2	3	4	3	2	58
62	2	3	3	3	1	1	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	67
63	3	5	5	3	5	3	1	5	1	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	70
64	3	4	3	2	1	1	2	5	3	3	3	2	4	2	4	5	3	2	4	60
65	1	2	3	3	1	5	2	5	4	4	5	5	2	2	5	2	5	3	2	65
66	4	4	5	1	1	3	1	1	3	3	3	5	5	1	3	2	5	4	2	60
67	2	5	4	4	1	1	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	1	58
68	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	1	66
69	3	4	3	2	1	1	2	3	3	4	3	5	5	3	4	4	3	3	2	61
70	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	72
71	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	71
72	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	71
73	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	71
74	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	71
75	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	71
76	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	71
77	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	71
78	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	72

79	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	70	
80	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	70	
81	4	4	4	3	3	3	2	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	69	
82	4	4	4	3	3	3	2	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	69	
83	4	4	4	3	3	3	2	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	69	
84	4	5	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	2	5	5	5	4	4	3	86	
85	4	5	5	4	4	3	5	4	2	5	5	5	4	2	5	5	5	4	4	3	83	
86	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	2	5	5	5	4	4	3	85	
87	4	5	5	4	4	3	5	4	3	2	5	5	2	2	5	5	5	4	4	3	79	
88	4	5	5	4	4	3	5	4	3	5	5	5	4	2	5	5	5	4	4	3	84	
89	4	5	5	4	4	3	5	4	3	2	5	5	5	2	5	5	5	4	4	3	82	
90	4	5	5	4	4	3	5	4	3	5	5	5	3	2	5	4	5	4	4	3	82	
91	4	5	5	4	4	3	5	4	3	5	5	5	4	2	3	3	5	4	4	3	80	
92	4	5	5	4	4	3	5	4	3	5	5	5	4	2	3	5	5	4	4	3	82	
93	4	5	5	4	4	3	5	4	5	2	5	5	3	2	5	3	5	4	4	3	80	
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4	5	4	84
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	3	4	5	4	83
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	3	5	5	5	5	4	4	5	4	80
97	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	85
98	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5	3	3	5	5	5	4	4	5	4	79
99	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	83
100	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5	5	3	5	5	4	4	5	4	81	
101	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	2	5	5	5	4	4	5	4	82	
102	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	5	5	4	4	5	4	81	
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	3	2	3	3	3	3	5	4	71	
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	2	5	4	4	5	4	81	
105	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	2	5	3	4	4	5	4	79	

106	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	5	5	5	5	3	3	4	5	4	79
107	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	5	5	5	3	5	4	3	5	4	77
108	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	83
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5	2	5	2	3	5	4	78
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5	3	5	2	4	2	4	77
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	5	4	84
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	2	5	4	84
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	4	2	5	4	82
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	2	5	4	82
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	2	4	5	4	82
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	5	4	84
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	86
118	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	2	4	4	5	4	5	5	4	4	4	83
119	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	2	3	86
120	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	88
121	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	3	2	87
122	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	3	4	3	4	88
123	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	3	5	4	4	4	1	5	4	86
124	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	89
125	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
126	5	4	4	5	5	5	4	2	4	5	5	2	3	3	5	3	2	4	5	5	80
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	62
128	4	4	4	3	5	3	3	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	87
129	5	4	4	4	5	4	4	2	2	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	80
130	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	81
131	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	88

Lampiran 11. Hasil *Output* Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan	131	1.00	8.00	6.0840	1.60786
Pergaulan Teman Sebaya	131	44.00	80.00	63.9084	6.81226
Life Style	131	20.00	32.00	27.8397	2.22509
Perilaku Konsumtif	131	54.00	89.00	74.4733	7.35404
Valid N (listwise)	131				



Lampiran 12. Deskripsi Persepsi Jawaban Responden Atas Variabel

1. Variabel Literasi Keuangan

Indikator	Total Skor	Persentase	Kategori
Uang dan transaksi	207	78%	Sedang
Resiko dan keuntungan	298	67%	Sedang
Perencanaan dan pengelolaan keuangan	176	76%	Sedang
Lanskap keuangan	116	79%	Tinggi
Rata-rata	199	78%	Sedang

2. Variabel Pergaulan Teman Sebaya

No.	Kategori	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Rendah	< 57	16	12,2%
2	Sedang	$57 - 70$	99	75,6%
3	Tinggi	$71 \geq$	16	12,2%
Total			131	100%

3. Variabel *Life Style*

No.	Kategori	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Rendah	< 26	12	12,2%
2	Sedang	$26 - 29$	86	65,6%
3	Tinggi	$30 \geq$	29	22,1%
Total			131	100%

4. Variabel Perilaku Konsumtif Siswa

No.	Kategori	Kriteria	Frekuensi	Persentase
1	Rendah	< 67	15	11,5%
2	Sedang	$67 - 81$	86	65,6%
3	Tinggi	$82 \geq$	30	22,9%
Total			131	100%

Lampiran 13. Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		131
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.32814052
	Absolute	.066
Most Extreme Differences	Positive	.063
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.754
Asymp. Sig. (2-tailed)		.620

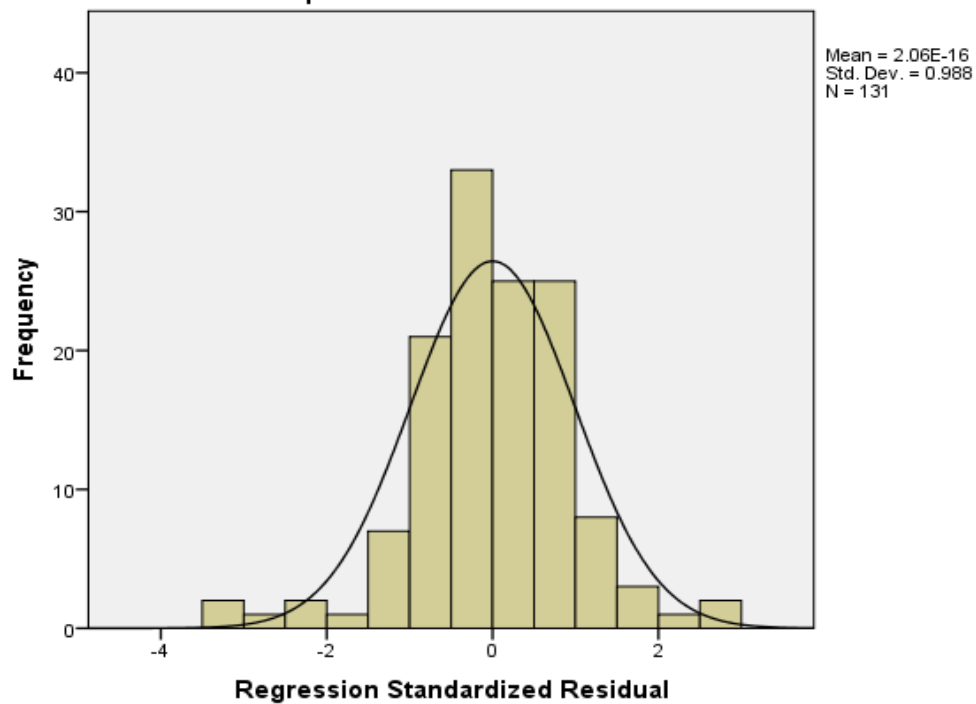
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

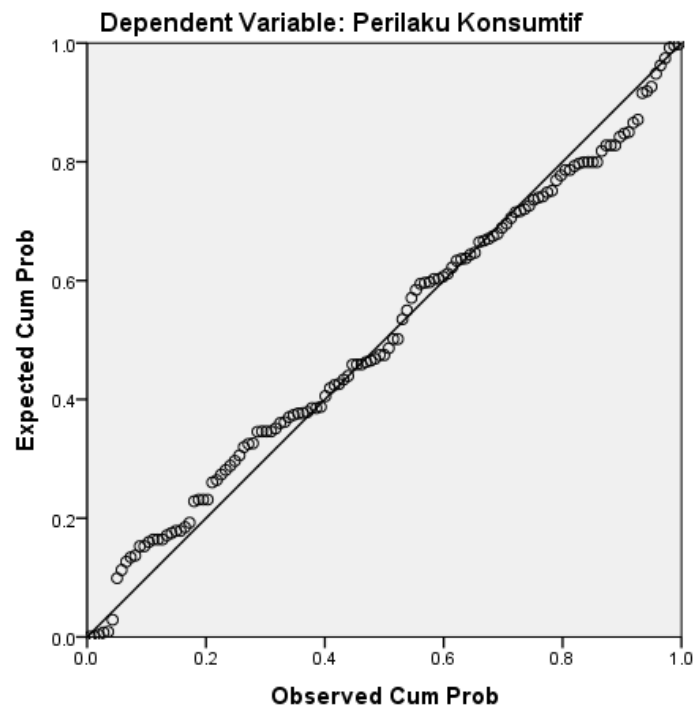


Histogram

Dependent Variable: Perilaku Konsumtif



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	17.470	7.252		2.409	.017		
1 Literasi Keuangan	-.191	.295	-.042	-.648	.518	.991	1.009
Pergaulan Teman Sebayu	.720	.070	.667	10.343	.000	.994	1.006
Life Style	.437	.214	.132	2.040	.043	.986	1.014

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

3. Uji Heteroskedastisitas

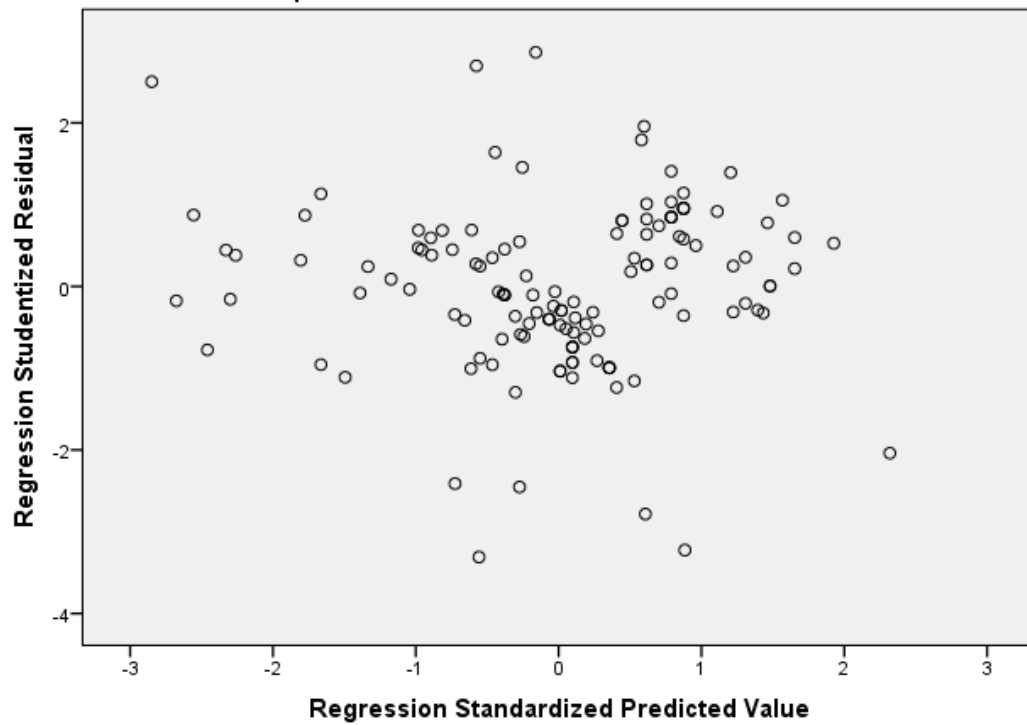
Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.115	4.755		.024	.981
1 Literasi Keuangan	.121	.194	.055	.624	.534
Pergaulan Teman Sebaya	-.001	.046	-.002	-.020	.984
Life Style	.115	.140	.073	.820	.414

a. Dependent Variable: Abs_RES



Scatterplot

Dependent Variable: Perilaku Konsumtif



Lampiran 14. Output Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	17.470	7.252				2.409
Literasi Keuangan	-.191	.295	-.042	-.648	.518	.991	1.009
1 Pergaulan Teman Sebayu	.720	.070	.667	10.343	.000	.994	1.006
Life Style	.437	.214	.132	2.040	.043	.986	1.014

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif



Lampiran 15. Output Uji Hipotesis

1. Uji t Statistik (Persial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1 (Constant)	17.470	7.252				2.409
Literasi Keuangan	-.191	.295	-.042	-.648	.518	.991	1.009

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1 (Constant)	17.470	7.252				2.409
Pergaulan Teman Sebaya	.720	.070	.667	10.343	.000	.994	1.006

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1 (Constant)	17.470	7.252				2.409
Life Style	.437	.214	.132	2.040	.043	.986	1.014

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

2. Uji F Statistik (Simultan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3340.076	3	1113.359	38.313	.000 ^b
Residual	3690.581	127	29.060		
Total	7030.656	130			

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

b. Predictors: (Constant), Life Style, Pergaulan Teman Sebaya, Literasi Keuangan

3. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.475	.463	5.39070

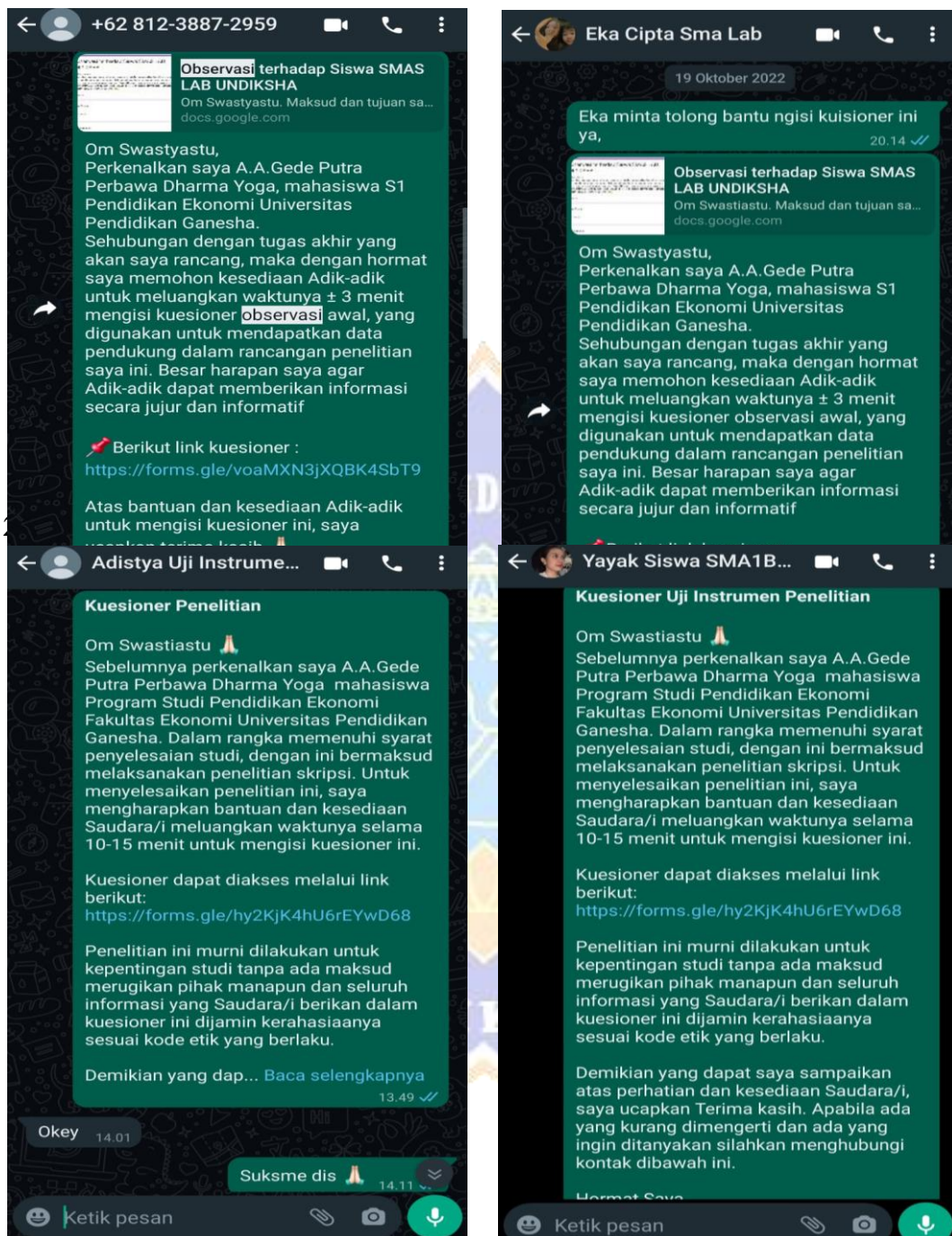
a. Predictors: (Constant), Life Style, Pergaulan Teman Sebaya, Literasi Keuangan

b. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

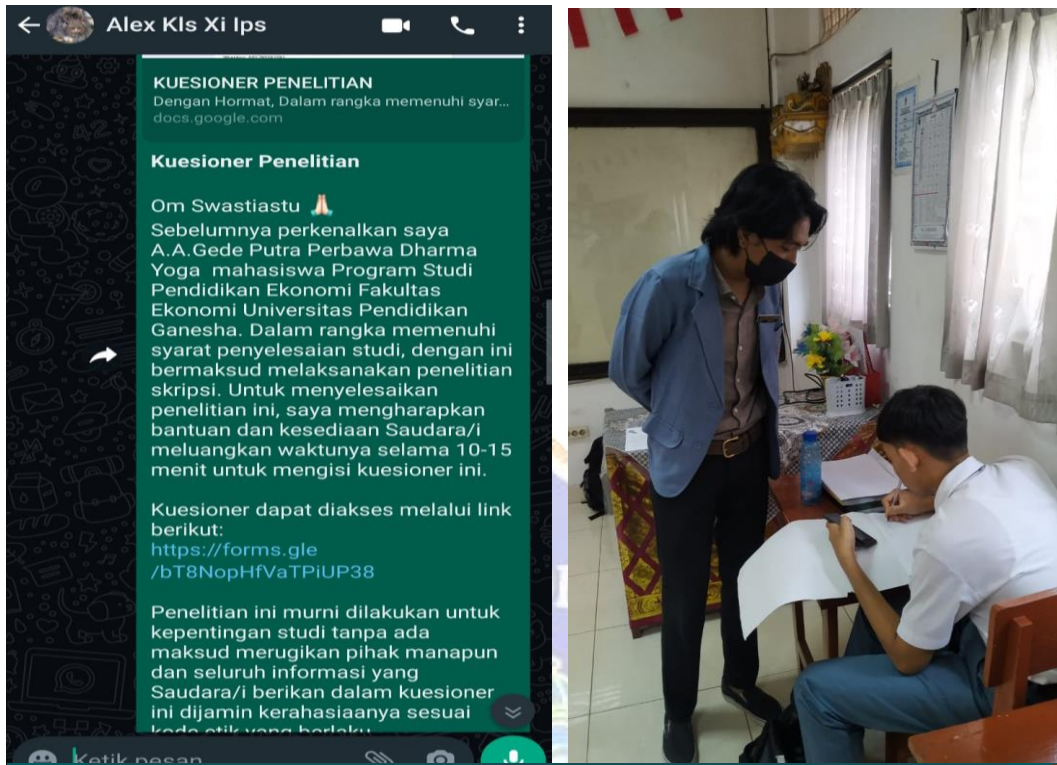


Lampiran 16. Dokumentasi Penelitian

1. Penyebaran Angket Observasi Awal



3. Pelaksanaan Penelitian



The top part of the image shows a WhatsApp chat interface. The contact is 'Alex Kls Xi Ips'. The message is titled 'KUESIONER PENELITIAN' and contains the following text:

Dengan Hormat, Dalam rangka memenuhi syar...
docs.google.com

Kuesioner Penelitian

Om Swastiastu 🙏
Sebelumnya perkenalkan saya A.A.Gede Putra Perbawa Dharma Yoga mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Dalam rangka memenuhi syarat penyelesaian studi, dengan ini bermaksud melaksanakan penelitian skripsi. Untuk menyelesaikan penelitian ini, saya mengharapkan bantuan dan kesediaan Saudara/i meluangkan waktunya selama 10-15 menit untuk mengisi kuesioner ini.

Kuesioner dapat diakses melalui link berikut:
<https://forms.gle/bT8NopHFVaTPIUP38>

Penelitian ini murni dilakukan untuk kepentingan studi tanpa ada maksud merugikan pihak manapun dan seluruh informasi yang Saudara/i berikan dalam kuesioner ini dijamin kerahasiaannya sesuai kode etik yang berlaku.

The bottom part of the image is a screenshot of a Google Forms response page. The title is 'KUESIONER PENELITIAN SMAS LAB'. It shows '131 jawaban' (131 answers) and a 'Lihat di Spreadsheet' button. A red banner indicates 'Tidak menerima jawaban' (Not accepting answers). Below this, there is a message for respondents: 'Pesan untuk responden: Formulir ini tidak menerima jawaban lagi'. At the bottom, a list of email addresses is shown under the heading 'Siapa yang telah menjawab?' (Who has answered?):

- trinanda@gmail.com
- mangwidix69@gmail.com
- natasya.sabina@gmail.com

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap A. A. Gede Putra Perbawa Dharma Yoga lahir di Bangli pada tanggal 1 Pebruari 2001. Penulis merupakan anak bungsu dari pasangan ayahanda Anak Agung Gede Ngurah Dalem dan ibunda Cokorda Istri Dwiasih. Penulis memeluk agama Hindu dan berkebangsaan Indonesia dengan alamat tinggal di Jalan Nakula 01, Banjar Undisan Pancasari, Desa Undisan, Kecamatan Tembuku, Kabupaten Bangli, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Undisan pada tahun 2013. Kemudian melanjutkan di SMP Negeri 1 Tembuku dan lulus pada tahun 2016. Berlanjut pada tahun 2019 lulus dari SMA Negeri 1 Bangli jurusan IPS. Dan penulis memilih melanjutkan studinya di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program S1 Pendidikan Ekonomi. Pada tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, Pergaulan Teman Sebaya, dan *Life Style* Terhadap Perilaku Konsumtif Siswa di SMAS Laboratorium Undiksha Singaraja” sehingga memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd.).

