

**KUESIONER**  
**PENGARUH GAYA HIDUP DAN LITERASI KEUANGAN TERHADAP**  
**PERILAKU KONSUMTIF BELANJA ONLINE DI E-COMMERCE**  
**SHOPEE PADA MAHASISWA PRODI MANAJEMEN BISNIS SYARIAH**  
**ANGKATAN 2022 DAN 2023 UIN SYEKH WASIL KEDIRI**

**Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Bacalah setiap pertanyaan atau pernyataan dengan seksama
2. Isilah data diri anda dengan sebenar-benarnya
3. Pilihlah salah satu penilaian yang tersedia sesuai dengan pendapat anda pada setiap item pertanyaan atau pernyataan yang disajikan.

**Identitas Responden**

1. Nama:
2. Jenis Kelamin:
  - Laki-Laki
  - Perempuan
3. Usia:
  - > 21 Tahun
  - 21- 23 Tahun
  - > 23 Tahun
4. Tahun Angkatan:
  - 2022
  - 2023
5. Sumber Pendapatan
  - Orang Tua/Keluarga
  - Beasiswa
  - Usaha Sendiri
  - Pekerjaan paruh waktu
  - Pekerjaan tetap
  - Lainnya....
6. Uang saku/penghasilan dalam 1 bulan
  - Rp 500.000
  - Rp 500.000 – Rp 1.000.000
  - > Rp 1.000.000
7. Dalam 1 bulan terakhir, berapa kali Anda melakukan pembelian di Shopee?
  - < 3 kali
  - 3- 6 kali
  - > 6 kali

Berilah tanda (✓) pada setiap pernyataan yang anda pilih.

<b>Keterangan:</b>	<b>Skor</b>
SS = Sangat Setuju	4
S = Setuju	3
TS = Tidak Setuju	2
STS = Sangat Tidak Setuju	1

No	Pernyataan	Penilaian			
		SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
<b>Variabel Gaya Hidup (X1)</b>					
<b>A</b>	<b>Aktivitas</b>				
X1.1	Saya sering menghabiskan waktu luang dengan membuka aplikasi Shopee.				
X1.2	Saya sering mengakses Shopee meskipun tidak selalu berencana membeli barang.				
<b>B</b>	<b>Minat</b>				
X1.4	Keberadaan berbagai merek di Shopee membuat saya tertarik untuk melakukan pembelian.				
X1.5	Saya lebih tertarik belanja online melalui Shopee dibandingkan belanja langsung di toko.				
X1.6	Promo dan penawaran di Shopee membuat saya tertarik untuk berbelanja lebih sering.				
<b>C</b>	<b>Opini</b>				
X1.7	Menurut saya belanja online memudahkan aktivitas sehari-hari menjadi lebih praktis.				
X1.8	Saya menilai belanja online sebagai cara yang efektif untuk menghemat waktu dalam memenuhi kebutuhan.				
X1.9	Saya memandang belanja online sebagai bagian dari gaya hidup modern saat ini.				

Variabel Literasi Keuangan (X2)					
<b>A</b>	<b>Pengetahuan Keuangan</b>				
X2.2	Saya mengetahui perbedaan antara kebutuhan dan keinginan dalam pengambilan keputusan belanja online				
X2.3	Saya memahami dampak pengeluaran berlebihan terhadap kondisi keuangan saya.				
<b>B</b>	<b>Sikap Keuangan</b>				
X2.4	Saya selalu mempertimbangkan kondisi keuangan sebelum melakukan belanja online di shopee				
X2.5	Saya memprioritaskan kebutuhan dibandingkan keinginan saat berbelanja online.				
X2.6	Saya mampu mengendalikan pengeluaran atau menahan diri ketika terdapat promosi atau diskon besar di Shopee.				
<b>C</b>	<b>Perilaku Keuangan</b>				
X2.7	Saya menyisihkan sebagian uang yang saya miliki untuk tabungan secara rutin.				
X2.8	Saya selalu menjaga keseimbangan antara pemasukan dan pengeluaran keuangan				
Variabel Perilaku Konsumtif (Y)					
<b>A</b>	<b><i>Impulse Buying</i></b>				
Y.1	Saya pernah membeli barang di Shopee secara spontan karena tertarik pada produk tertentu				
Y.2	Saya pernah membeli barang lebih cepat dari rencana karena takut kehabisan promo di Shopee				
Y.3	Saya membeli produk di Shopee tanpa banyak pertimbangan atau perencanaan sebelumnya.				

<b>B</b>	<b><i>Wasteful Buying</i></b>				
Y.4	Saya pernah membeli barang online yang akhirnya jarang saya gunakan				
Y.5	Saya membeli produk yang sama di Shopee meskipun barang serupa yang saya miliki belum habis digunakan.				
Y.6	Saya pernah membeli barang di Shopee dalam jumlah lebih banyak dari yang saya perlukan.				
<b>C</b>	<b><i>Non-Rational Buying</i></b>				
Y.7	Saya sering membeli barang di Shopee karena dorongan emosional saat melihat produk, meskipun belum tentu membutuhkannya.				
Y.8	Saya membeli barang di Shopee untuk memenuhi keinginan sesaat, bukan karena manfaatnya.				

Lampiran 2. Tabel Data Tabulasi Kuesioner *Pre-Test* 30 Responden

VARIABEL GAYA HIDUP (X1)										
Respon den	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	Total
1	2	2	4	3	3	3	4	4	4	29
2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	32
3	2	1	2	2	3	2	4	4	2	22
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	3	3	3	4	2	3	4	4	3	29
6	3	4	3	2	3	3	3	3	3	27
7	3	3	4	4	4	4	4	4	3	33
8	3	4	3	3	3	3	3	4	3	29
9	3	3	4	2	2	2	3	4	2	25
10	2	3	4	3	4	3	4	4	3	30
11	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
12	1	2	4	1	1	1	3	2	1	16
13	2	3	4	3	2	4	4	3	2	27
14	2	3	4	3	3	3	4	3	3	28
15	4	2	4	2	4	4	1	2	1	24
16	2	4	4	4	4	2	4	4	2	30
17	3	3	4	3	2	4	4	3	3	29
18	3	3	4	3	4	3	3	4	1	28
19	3	3	4	2	4	4	3	3	4	30
20	2	1	4	3	1	2	3	2	2	20
21	2	2	3	2	3	3	3	3	2	23
22	2	3	4	3	3	4	4	3	3	29
23	4	4	2	4	4	3	4	4	3	32
24	2	2	3	3	2	3	3	3	2	23
25	2	2	4	3	3	2	4	1	1	22
26	3	3	4	3	3	2	4	3	4	29
27	3	3	4	3	2	3	3	3	2	26
28	3	4	4	3	2	2	3	3	2	26
29	2	1	3	4	3	4	4	3	1	25
30	3	3	4	4	3	4	4	3	3	31

UJI VALIDITAS									
Per nyataan	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9
R- hitung	0,528	0,674	0,112	0,682	0,632	0,61	0,443	0,647	0,708
R- Tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
KET	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid

VARIABEL LITERASI KEUANGAN (X2)										
Respon	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	Total
1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	33
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	3	4	4	4	3	3	3	2	3	29
6	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
8	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
9	3	4	2	4	3	4	2	3	3	28
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
12	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
13	4	3	3	4	3	1	3	4	3	28
14	3	4	3	4	4	3	3	3	4	31
15	4	3	1	2	1	1	1	3	4	20
16	4	4	4	4	4	4	4	4	1	33
17	4	3	3	3	3	2	2	2	2	24
18	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
19	3	2	3	4	4	4	3	4	3	30
20	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
21	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
22	4	4	2	4	4	4	3	3	3	31
23	4	4	4	3	3	2	4	4	4	32
24	4	4	4	3	4	3	4	3	2	31
25	4	3	4	4	2	3	1	1	1	23
26	4	4	3	4	3	2	4	3	4	31
27	3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
28	4	3	3	4	4	3	3	3	3	30
29	3	4	4	4	3	3	2	4	4	31
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35

UJI VALIDITAS									
Per nyataan	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9
R- hitung	0,235	0,632	0,632	0,531	0,806	0,579	0,794	0,573	0,315
R- Tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
KET	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid

VARIABEL PERILAKU KONSUMTIF (Y)										
Respo nden	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Total
1	3	4	4	3	4	3	3	3	4	31
2	3	3	3	3	4	4	3	2	2	27
3	4	1	1	1	1	1	2	1	2	14
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
5	4	4	2	3	2	4	3	2	3	27
6	3	2	1	2	2	2	1	4	1	18
7	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19
8	3	2	2	3	3	2	3	2	2	22
9	2	2	1	2	3	2	1	1	2	16
10	2	2	2	1	1	1	1	2	2	14
11	2	2	1	2	1	2	1	1	2	14
12	2	1	1	1	3	1	1	1	1	12
13	3	3	2	4	4	1	2	2	3	24
14	2	2	1	1	3	1	2	1	2	15
15	1	3	4	1	3	2	1	4	3	22
16	2	4	1	2	4	4	1	1	1	20
17	4	4	3	3	4	4	3	3	2	30
18	3	2	2	1	1	1	2	2	2	16
19	3	4	3	4	2	3	3	2	4	28
20	1	1	4	1	1	2	4	1	3	18
21	1	2	1	3	2	2	1	2	1	15
22	3	2	2	1	2	4	3	1	3	21
23	3	2	2	3	2	3	3	2	2	22
24	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
25	1	1	3	1	2	1	1	1	1	12
26	3	2	1	2	2	2	2	1	2	17
27	2	4	1	2	3	1	2	1	3	19
28	4	3	2	3	4	3	4	2	2	27
29	1	1	1	1	1	1	1	3	1	11
30	3	4	2	1	2	1	2	1	3	19

UJI VALIDITAS									
Per nyataan	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9
R- hitung	0,591	0,774	0,59	0,735	0,618	0,726	0,707	0,42	0,632
R- Tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
KET	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid

Lampiran 3. Tabel Data Tabulasi Kuesioner 131 Responden Utama

No	GAYA HIDUP (X1)									LITERASI KEUANGAN (X2)								PERILAKU KONSUMTIF (Y)									
	P1	P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	3	3	2	3	2	3	2	3	21	3	2	3	2	3	3	4	20	3	3	2	2	1	2	3	3	2	21
2	2	2	3	3	3	2	1	3	19	2	3	3	2	2	1	3	16	2	3	2	2	1	4	4	2	2	22
3	2	2	3	4	3	4	4	3	25	4	4	4	4	2	4	2	24	4	4	4	4	3	1	2	1	1	24
4	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3	4	2	2	2	3	3	19	4	4	2	4	3	3	4	4	3	31
5	3	3	4	4	3	4	4	3	28	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	2	3	3	3	2	2	2	23
6	1	2	2	2	2	3	3	3	18	3	3	4	3	4	3	3	23	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
7	3	3	4	3	3	4	4	4	28	4	3	3	3	3	3	3	22	4	4	2	4	4	3	3	2	2	28
8	3	4	3	4	4	3	4	4	29	3	4	4	3	4	4	3	25	4	4	3	4	2	2	1	2	2	24
9	3	3	3	3	3	4	4	4	27	4	4	3	4	3	4	4	26	3	4	2	2	2	3	2	2	2	22
10	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2	2	3	2	2	2	2	15	3	2	2	3	3	2	3	2	2	22
11	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3	3	3	3	3	2	3	20	3	3	2	4	3	3	3	3	3	27
12	3	4	2	3	4	3	4	2	25	2	3	3	4	4	3	3	22	4	2	1	3	1	1	3	2	2	19
13	4	4	3	2	3	2	4	4	26	3	3	3	3	3	3	4	22	1	2	4	3	3	1	3	1	1	19
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	3	4	3	4	4	4	3	2	27	3	4	4	3	3	3	4	24	2	2	3	2	2	1	3	3	2	20
16	1	1	1	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	1	4	4	25	3	3	1	1	4	3	2	1	2	20
17	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3	3	4	4	4	4	4	26	4	4	3	4	4	2	3	2	3	29
18	3	3	2	2	2	4	2	4	22	4	4	4	3	4	4	4	27	2	1	2	2	1	2	2	1	1	14
19	2	2	4	4	3	4	4	4	27	4	4	3	3	2	2	2	20	3	4	2	4	4	2	3	2	2	26
20	1	1	4	4	3	4	4	2	23	3	4	3	4	2	4	4	24	3	4	1	3	1	2	1	3	1	19
21	2	3	3	3	3	3	2	3	22	3	4	4	4	4	4	3	26	2	3	2	3	2	2	2	2	2	20
22	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3	4	4	4	3	3	3	24	4	4	3	2	2	2	3	2	3	25
23	1	2	3	4	1	4	4	4	23	3	4	4	4	4	3	4	26	1	1	1	2	1	2	3	1	1	13
24	4	4	4	3	4	4	4	3	30	4	3	4	4	3	2	4	24	2	4	1	2	1	1	2	4	2	19
25	2	2	3	4	3	4	4	3	25	3	3	4	4	4	3	4	25	3	4	3	2	2	1	1	2	2	20
26	2	3	3	3	3	4	3	3	24	3	3	3	4	4	4	4	25	3	3	2	3	3	2	2	1	2	21
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	2	1	1	1	1	1	1	14
28	2	3	3	2	3	4	3	3	23	3	2	4	4	2	4	3	22	3	2	2	4	2	3	2	2	1	21

No	GAYA HIDUP (X1)									LITERASI KEUANGAN (X2)								PERILAKU KONSUMTIF (Y)									
	P1	P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
29	3	4	4	3	2	3	2	2	23	3	4	4	4	3	4	3	25	1	1	2	3	1	2	1	2	1	14
30	1	2	3	4	2	4	4	3	23	4	4	4	4	4	3	4	27	3	2	1	1	1	1	1	1	1	12
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	1	1	2	1	2	1	1	17
32	4	4	3	3	4	2	3	2	25	2	2	2	2	2	1	2	13	2	2	2	4	2	1	3	2	4	22
33	3	4	3	4	4	4	3	3	28	2	4	3	3	3	2	3	20	3	3	3	3	3	3	4	4	1	27
34	4	3	4	3	3	4	2	2	25	4	3	4	4	3	3	3	24	3	2	3	2	3	2	2	2	2	21
35	1	2	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	4	2	4	4	26	1	4	1	3	3	1	1	1	1	16
36	3	3	4	3	4	4	3	4	28	4	4	4	3	4	3	4	26	1	3	1	1	4	1	1	1	1	14
37	3	2	4	4	3	4	4	3	27	4	4	3	4	4	3	3	25	1	3	2	4	2	1	2	1	3	19
38	3	2	3	2	3	4	3	3	23	3	2	3	3	3	4	3	21	3	2	2	3	3	3	2	2	2	22
39	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3	4	4	3	4	4	4	26	2	3	1	3	3	2	1	1	1	17
40	4	2	1	4	2	3	3	2	21	4	4	2	3	4	3	1	21	1	3	2	2	1	4	4	3	1	21
41	4	3	4	3	3	2	2	3	24	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
42	2	3	3	3	3	3	4	3	24	3	4	4	4	3	3	3	24	3	2	2	2	2	1	2	1	1	16
43	3	4	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	4	3	4	4	27	2	4	1	2	2	1	1	1	1	15
44	2	2	3	4	3	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28	3	2	2	3	2	2	1	2	3	20
45	3	3	3	2	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	21	1	2	1	3	1	2	1	1	2	14
46	1	2	2	3	2	3	3	3	19	3	4	2	4	4	4	4	25	4	2	1	4	1	2	1	1	1	17
47	2	2	3	2	2	4	3	3	21	3	3	3	4	4	3	3	23	2	3	2	2	3	3	2	2	2	21
48	3	2	4	4	4	4	4	3	28	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	2	4	3	2	2	2	2	24
49	4	4	4	4	2	3	4	4	29	4	3	4	2	3	3	2	21	4	3	2	3	4	3	3	2	2	26
50	3	3	3	4	4	4	4	3	28	4	3	4	4	4	4	4	27	3	3	2	3	3	3	2	2	1	22
51	4	3	4	4	2	3	4	3	27	2	4	3	4	3	3	4	23	3	2	1	4	2	1	2	1	1	17
52	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3	3	3	4	3	3	4	23	3	3	2	3	3	3	2	2	3	24
53	4	3	3	4	4	3	3	3	27	4	4	3	3	4	3	3	24	2	3	2	3	4	2	2	2	2	22
54	1	1	3	4	3	4	4	3	23	4	3	4	4	3	3	2	23	1	2	1	2	2	2	1	2	1	14
55	4	3	3	4	4	3	3	3	27	4	3	3	3	3	3	3	22	4	4	3	3	3	3	3	3	2	28
56	1	2	2	3	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	21	3	1	2	3	2	1	1	1	1	15
57	3	3	4	4	2	4	4	3	27	3	4	4	3	4	2	2	22	3	3	1	3	3	3	1	2	1	20
58	4	4	4	3	3	4	4	3	29	4	3	4	4	4	4	4	27	3	3	2	2	3	2	2	2	1	20
59	2	2	3	3	4	4	4	4	26	3	4	3	3	2	3	3	21	4	3	2	4	2	1	3	2	2	23

No	GAYA HIDUP (X1)									LITERASI KEUANGAN (X2)								PERILAKU KONSUMTIF (Y)									
	P1	P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
60	2	2	2	4	3	3	4	4	24	1	2	3	4	3	3	4	20	4	1	1	4	3	4	4	1	4	26
61	3	4	3	4	3	3	3	4	27	4	3	4	4	2	2	3	22	2	3	2	3	2	1	2	2	2	19
62	3	2	3	3	4	3	1	2	21	3	3	3	2	2	2	3	18	3	2	3	2	4	3	2	3	3	25
63	2	2	3	3	2	4	4	3	23	3	4	3	4	4	3	3	24	3	2	2	2	3	3	3	2	1	21
64	2	4	4	2	4	4	4	3	27	4	4	4	4	2	3	3	24	3	3	1	1	3	1	1	1	1	15
65	3	3	4	2	3	2	3	4	24	3	4	3	3	3	4	4	24	3	2	1	3	1	1	1	1	2	15
66	2	3	4	2	4	4	3	4	26	4	4	3	2	4	3	4	24	2	1	1	3	1	2	2	1	2	15
67	3	4	3	4	3	2	4	2	25	3	2	4	3	2	4	2	20	2	2	1	1	3	2	2	1	2	16
68	1	1	3	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	1	2	2	2	4	2	1	1	19
69	4	2	3	3	3	4	3	4	26	3	3	4	4	3	4	4	25	4	3	1	3	3	3	3	3	2	25
70	1	3	2	4	4	4	3	3	24	3	4	3	4	3	4	4	25	2	3	1	1	3	1	1	1	2	15
71	3	3	3	3	3	3	3	4	25	4	2	3	3	3	3	3	21	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25
72	4	3	2	4	3	4	3	2	25	4	3	4	3	2	4	3	23	4	3	4	2	1	3	1	2	3	23
73	1	1	1	3	2	4	3	3	18	3	4	4	3	4	3	4	25	1	1	3	4	3	2	2	2	2	20
74	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3	3	4	3	3	2	2	20	3	4	2	2	3	2	2	2	1	21
75	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
76	3	3	3	3	2	4	3	3	24	3	3	4	3	4	3	3	23	2	2	2	2	2	2	2	1	1	16
77	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	4	1	1	1	1	22
78	3	2	4	4	3	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	4	27	1	4	2	3	1	1	1	1	1	15
79	3	2	3	2	3	4	4	3	24	4	4	4	4	3	4	4	27	4	3	2	3	3	2	2	1	2	22
80	3	2	2	2	3	3	3	2	20	4	4	4	3	3	3	3	24	2	1	1	2	2	2	1	1	1	13
81	3	4	4	3	4	4	3	4	29	3	4	4	4	2	2	2	21	3	4	3	4	4	3	2	2	3	28
82	3	3	4	4	2	4	4	2	26	4	4	4	4	4	3	4	27	2	1	1	1	1	1	3	1	1	12
83	3	4	4	2	4	4	4	3	28	3	3	3	3	2	3	3	20	2	3	2	4	3	4	3	2	3	26
84	2	2	3	4	4	4	4	4	27	3	4	2	2	3	4	3	21	3	2	3	4	1	1	3	2	2	21
85	4	4	2	3	2	4	3	3	25	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	1	4	4	2	1	1	1	20
86	3	3	4	3	3	4	3	4	27	4	4	3	3	3	3	4	24	4	4	2	4	3	3	3	3	3	29
87	3	3	3	3	2	3	3	3	23	3	4	3	3	3	3	3	22	3	2	2	3	3	2	2	2	2	21
88	1	1	3	3	2	4	4	3	21	3	3	4	3	3	2	2	20	4	2	2	2	2	2	3	3	1	21
89	3	3	4	3	4	4	3	2	26	4	3	4	3	2	4	3	23	2	3	4	1	2	1	4	1	2	20
90	2	3	3	4	3	3	4	2	24	4	3	4	3	4	3	4	25	2	3	1	2	3	2	1	1	1	16

No	GAYA HIDUP (X1)									LITERASI KEUANGAN (X2)								PERILAKU KONSUMTIF (Y)									
	P1	P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
91	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3	3	3	4	3	3	3	22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
92	2	3	3	2	3	4	4	3	24	3	3	3	3	4	3	2	21	3	3	2	3	3	2	2	2	1	21
93	2	3	2	4	2	4	4	3	24	3	3	4	3	2	1	2	18	1	1	1	3	3	1	2	2	2	16
94	2	2	3	3	3	4	3	1	21	4	4	3	3	3	4	3	24	2	1	2	2	2	2	1	1	2	15
95	2	1	3	2	3	4	3	4	22	4	3	4	3	4	3	4	25	3	2	1	2	3	2	1	2	1	17
96	1	1	1	1	1	3	2	2	12	4	4	4	4	4	4	4	28	1	1	1	3	1	1	1	1	1	11
97	2	2	2	3	3	3	4	2	21	4	4	4	4	4	3	4	27	1	3	1	2	1	1	1	1	1	12
98	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
99	1	1	2	2	1	3	3	3	16	4	4	4	4	4	2	3	25	2	1	4	3	1	2	1	1	1	16
100	2	2	4	3	2	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28	2	1	1	3	2	1	2	1	1	14
101	3	3	4	2	4	3	3	4	26	3	4	2	4	3	3	4	23	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
102	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3	4	4	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
103	2	2	2	3	2	3	3	4	21	4	4	4	4	4	4	3	27	1	2	1	1	2	1	1	1	1	11
104	2	1	2	4	4	4	4	4	25	3	3	4	4	4	3	3	24	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17
105	3	2	2	3	2	2	2	1	17	3	3	3	4	4	4	4	25	2	2	2	2	3	2	3	1	2	19
106	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3	3	4	4	2	3	4	23	4	2	2	4	2	3	1	1	1	20
107	4	4	3	2	3	3	3	2	24	3	3	4	4	2	2	3	21	1	2	1	1	1	2	3	1	1	13
108	2	3	3	4	3	3	3	3	24	4	4	4	4	3	3	3	25	3	3	2	3	3	3	2	2	2	23
109	2	1	3	4	3	4	4	3	24	4	4	4	4	3	4	4	27	3	3	2	3	3	2	2	2	2	22
110	1	1	3	2	2	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	4	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
111	3	4	4	4	4	4	4	3	30	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	3	4	3	3	3	30
112	2	2	2	3	4	4	4	3	24	4	4	3	4	3	4	3	25	3	3	3	3	2	3	2	3	1	23
113	2	2	2	2	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	1	4	25	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10
114	1	1	1	2	1	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
115	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3	3	3	3	3	3	4	22	3	3	2	2	3	2	2	2	2	21
116	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3	4	4	4	4	3	4	26	4	3	2	2	3	2	2	2	2	22
117	1	1	2	2	2	2	2	2	14	4	4	4	4	4	3	4	27	1	1	4	2	1	1	1	1	1	13
118	2	1	2	3	2	3	3	4	20	3	4	4	3	3	3	3	23	3	3	2	3	3	3	2	2	2	23
119	3	3	3	4	2	4	4	3	26	3	4	4	4	4	3	3	25	3	2	2	3	2	2	2	2	2	20
120	2	4	3	4	3	4	4	3	27	3	4	3	3	4	3	2	22	4	2	1	1	1	3	2	1	1	16
121	3	2	2	3	3	4	4	3	24	4	4	4	4	3	3	4	26	4	3	2	4	2	2	3	3	3	26

No	GAYA HIDUP (X1)									LITERASI KEUANGAN (X2)								PERILAKU KONSUMTIF (Y)									
	P1	P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
122	2	4	3	4	4	4	4	3	28	4	4	4	4	2	3	3	24	1	3	2	3	3	2	1	1	1	17
123	4	4	2	1	4	4	4	4	27	3	4	4	4	4	4	4	27	1	2	4	3	1	1	1	2	1	16
124	2	4	3	4	3	4	4	3	27	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
125	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	3	3	2	4	2	22	3	3	3	2	3	4	3	2	2	25
126	3	4	4	4	4	4	3	2	28	4	4	4	3	4	4	4	27	4	3	1	2	4	2	1	1	2	20
127	3	3	3	3	3	3	2	2	22	3	3	3	3	3	3	3	21	3	2	3	3	3	3	3	3	2	25
128	1	2	3	2	1	3	2	1	15	4	4	4	4	4	4	4	28	3	2	2	2	3	3	2	2	3	22
129	3	3	3	4	3	4	4	4	28	3	3	2	1	3	3	3	18	3	1	4	3	3	4	3	3	2	26
130	1	1	2	2	3	4	3	3	19	4	4	4	4	4	4	4	28	1	1	1	2	1	1	1	1	1	10
131	1	1	4	4	4	4	4	4	26	4	4	4	3	4	4	4	27	1	1	1	1	3	1	1	1	1	11

## Lampiran 4. Hasil Uji Statistik SPSS 25

### Uji Validitas Variabel Gaya Hidup (X1)

		Correlations									
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	TOTAL
X1_1	Pearson Correlation	1	.496**	-.116	.259	.393*	.385*	-.300	.251	.273	.528**
	Sig. (2-tailed)		.005	.540	.166	.032	.036	.108	.181	.145	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_2	Pearson Correlation	.496**	1	.114	.296	.325	.146	.114	.422*	.456*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.005		.549	.112	.079	.440	.549	.020	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_3	Pearson Correlation	-.116	.114	1	.000	-.070	.090	-.041	-.249	.030	.112
	Sig. (2-tailed)	.540	.549		1.000	.714	.636	.829	.185	.875	.556
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_4	Pearson Correlation	.259	.296	.000	1	.297	.412*	.577**	.396*	.280	.682**
	Sig. (2-tailed)	.166	.112	1.000		.111	.024	.001	.030	.134	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_5	Pearson Correlation	.393*	.325	-.070	.297	1	.417*	.086	.388*	.270	.632**
	Sig. (2-tailed)	.032	.079	.714	.111		.022	.653	.034	.149	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_6	Pearson Correlation	.385*	.146	.090	.412*	.417*	1	.089	.197	.324	.610**
	Sig. (2-tailed)	.036	.440	.636	.024	.022		.639	.296	.080	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_7	Pearson Correlation	-.300	.114	-.041	.577**	.086	.089	1	.359	.404*	.443*
	Sig. (2-tailed)	.108	.549	.829	.001	.653	.639		.051	.027	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_8	Pearson Correlation	.251	.422*	-.249	.396*	.388*	.197	.359	1	.451*	.647**
	Sig. (2-tailed)	.181	.020	.185	.030	.034	.296	.051		.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_9	Pearson Correlation	.273	.456*	.030	.280	.270	.324	.404*	.451*	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.145	.011	.875	.134	.149	.080	.027	.012		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.528**	.674**	.112	.682**	.632**	.610**	.443*	.647**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.556	.000	.000	.000	.014	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Uji Reabilitas Variabel Gaya Hidup (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	8

## Uji Validitas Variabel Literasi Keuangan (X2)

### Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	TOTAL
X2_1	Pearson Correlation	1	.315	.222	.000	.020	-.176	.254	.140	-.133	.235
	Sig. (2-tailed)		.090	.237	1.000	.915	.352	.176	.461	.483	.212
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_2	Pearson Correlation	.315	1	.432*	.336	.302	.225	.449*	.182	.220	.632**
	Sig. (2-tailed)	.090		.017	.069	.105	.232	.013	.336	.242	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_3	Pearson Correlation	.222	.432*	1	.385*	.424*	.332	.475**	.126	-.099	.632**
	Sig. (2-tailed)	.237	.017		.036	.020	.074	.008	.507	.602	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_4	Pearson Correlation	.000	.336	.385*	1	.489**	.409*	.224	.057	-.025	.531**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.069	.036		.006	.025	.234	.765	.895	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_5	Pearson Correlation	.020	.302	.424*	.489**	1	.623**	.704**	.400*	.038	.806**
	Sig. (2-tailed)	.915	.105	.020	.006		.000	.000	.028	.843	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_6	Pearson Correlation	-.176	.225	.332	.409*	.623**	1	.238	.071	.000	.579**
	Sig. (2-tailed)	.352	.232	.074	.025	.000		.205	.711	1.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_7	Pearson Correlation	.254	.449*	.475**	.224	.704**	.238	1	.563**	.122	.794**
	Sig. (2-tailed)	.176	.013	.008	.234	.000	.205		.001	.519	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_8	Pearson Correlation	.140	.182	.126	.057	.400*	.071	.563**	1	.317	.573**
	Sig. (2-tailed)	.461	.336	.507	.765	.028	.711	.001		.088	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_9	Pearson Correlation	-.133	.220	-.099	-.025	.038	.000	.122	.317	1	.315
	Sig. (2-tailed)	.483	.242	.602	.895	.843	1.000	.519	.088		.090
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.235	.632**	.632**	.531**	.806**	.579**	.794**	.573**	.315	1
	Sig. (2-tailed)	.212	.000	.000	.003	.000	.001	.000	.001	.090	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Uji Reabilitas Variabel Literasi Keuangan (X2)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	7

## Uji Validitas Variabel Perilaku Konsumtif (Y)

		Correlations									
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	TOTAL
Y_1	Pearson Correlation	1	.393*	.000	.448*	.250	.418*	.552**	.087	.295	.591**
	Sig. (2-tailed)		.032	1.000	.013	.183	.021	.002	.647	.113	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_2	Pearson Correlation	.393*	1	.294	.554**	.558**	.513**	.314	.255	.561**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.032		.115	.001	.001	.004	.091	.175	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_3	Pearson Correlation	.000	.294	1	.179	.202	.323	.512**	.390*	.580**	.590**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.115		.344	.283	.081	.004	.033	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_4	Pearson Correlation	.448*	.554**	.179	1	.512**	.508**	.433*	.284	.316	.735**
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.344		.004	.004	.017	.128	.089	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_5	Pearson Correlation	.250	.558**	.202	.512**	1	.423*	.232	.174	.133	.618**
	Sig. (2-tailed)	.183	.001	.283	.004		.020	.218	.356	.483	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_6	Pearson Correlation	.418*	.513**	.323	.508**	.423*	1	.513**	.200	.225	.726**
	Sig. (2-tailed)	.021	.004	.081	.004	.020		.004	.289	.232	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_7	Pearson Correlation	.552**	.314	.512**	.433*	.232	.513**	1	.016	.569**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.002	.091	.004	.017	.218	.004		.933	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_8	Pearson Correlation	.087	.255	.390*	.284	.174	.200	.016	1	.081	.420*
	Sig. (2-tailed)	.647	.175	.033	.128	.356	.289	.933		.669	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_9	Pearson Correlation	.295	.561**	.580**	.316	.133	.225	.569**	.081	1	.632**
	Sig. (2-tailed)	.113	.001	.001	.089	.483	.232	.001	.669		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.591**	.774**	.590**	.735**	.618**	.726**	.707**	.420*	.632**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.021	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Uji Reabilitas Variabel Perilaku Konsumtif (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	9

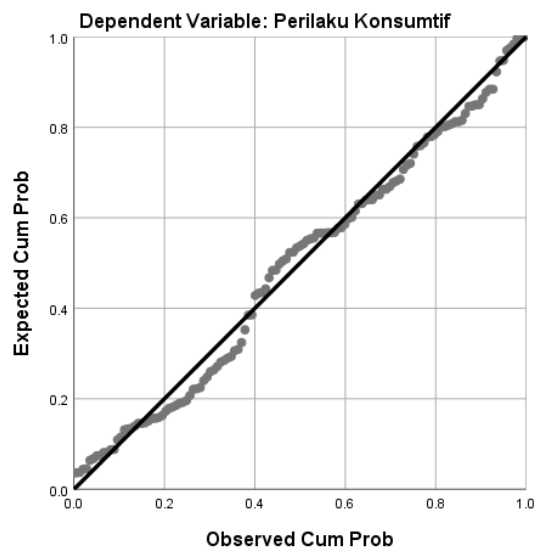
## Hasil Uji Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Gaya Hidup	131	12	32	24.79	3.746
Literasi Keuangan	131	13	28	23.79	3.005
Perilaku Konsumtif	131	9	36	20.20	5.475
Valid N (listwise)	131				

### Hasil Uji Normalitas dengan *Normal P-P Plot*

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Hasil Uji Normalitas dengan One Sample Kolmogorof Smirnov

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		131
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.65864703
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.050
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c, d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

## Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

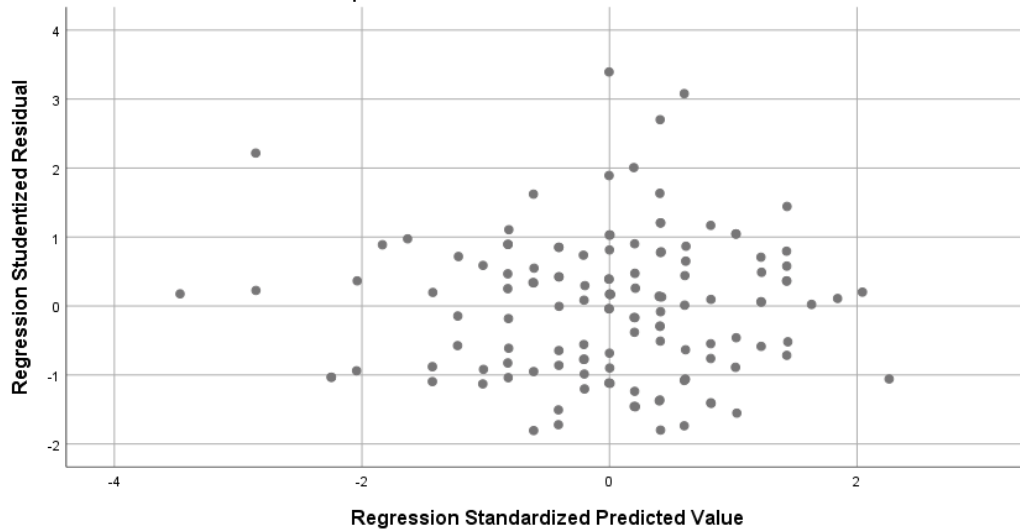
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.732	4.353		4.533	.000					
	Gaya Hidup	.586	.110	.401	5.324	.000	.414	.426	.400	.998	1.002
	Literasi Keuangan	-.591	.137	-.324	-4.308	.000	-.340	-.356	-.324	.998	1.002

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Perilaku Konsumtif



## Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.525 <sup>a</sup>	.276	.265	4.695	2.097

a. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan, Gaya Hidup

b. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

## Hasil Uji Korelasi Pearson

### Correlations

		Gaya Hidup	Literasi Keuangan	Perilaku Konsumtif
Gaya Hidup	Pearson Correlation	1	-.040	.414**
	Sig. (2-tailed)		.653	.000
	N	131	131	131
Literasi Keuangan	Pearson Correlation	-.040	1	-.340**
	Sig. (2-tailed)	.653		.000
	N	131	131	131
Perilaku Konsumtif	Pearson Correlation	.414**	-.340**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	131	131	131

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

## Hasil Uji Korelasi Berganda

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.525 <sup>a</sup>	.276	.265	4.695	.276	24.395	2	128	.000

a. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan, Gaya Hidup

b. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

## Hasil Uji Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.732	4.353		4.533	.000
	Gaya Hidup	.586	.110	.401	5.324	.000
	Literasi Keuangan	-.591	.137	-.324	-4.308	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

## Hasil Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.732	4.353		4.533	.000
	Gaya Hidup	.586	.110	.401	5.324	.000
	Literasi Keuangan	-.591	.137	-.324	-4.308	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

**Hasil Uji F  
ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1075.451	2	537.725	24.395	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2821.389	128	22.042		
	Total	3896.840	130			

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

b. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan, Gaya Hidup

**Hasil Uji Koefisien Determinasi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.525 <sup>a</sup>	.276	.265	4.695

a. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan, Gaya Hidup

b. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

## Lampiran 5 Tabel Statistik

**Tabel Durbin Watson,  $\alpha = 5\%$**

130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

Direproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>) dari: <http://www.stanford.edu> Page

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6765	1.7659	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6778	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6791	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	1.6804	1.7678	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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

Tabel t

DF atau DK	Tabel Distribusi Student t						Tabel Uji Korelasi Pearson Product Moment					
	uji satu sisi (one tailed)						uji satu sisi (one tailed)					
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
	Uji dua sisi (two tailed)						Uji dua sisi (two tailed)					
0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	
105	0,677	1,290	1,659	1,983	2,362	2,623	0,066	0,125	0,160	0,190	0,225	0,248
106	0,677	1,290	1,659	1,983	2,362	2,623	0,066	0,124	0,159	0,189	0,224	0,247
107	0,677	1,290	1,659	1,982	2,362	2,623	0,065	0,124	0,158	0,188	0,223	0,246
108	0,677	1,289	1,659	1,982	2,361	2,622	0,065	0,123	0,158	0,187	0,222	0,245
109	0,677	1,289	1,659	1,982	2,361	2,622	0,065	0,123	0,157	0,187	0,221	0,244
110	0,677	1,289	1,659	1,982	2,361	2,621	0,064	0,122	0,156	0,186	0,220	0,242
111	0,677	1,289	1,659	1,982	2,360	2,621	0,064	0,121	0,156	0,185	0,219	0,241
112	0,677	1,289	1,659	1,981	2,360	2,620	0,064	0,121	0,155	0,184	0,218	0,240
113	0,677	1,289	1,658	1,981	2,360	2,620	0,064	0,120	0,154	0,183	0,217	0,239
114	0,677	1,289	1,658	1,981	2,360	2,620	0,063	0,120	0,153	0,182	0,216	0,238
115	0,677	1,289	1,658	1,981	2,359	2,619	0,063	0,119	0,153	0,182	0,215	0,237
116	0,677	1,289	1,658	1,981	2,359	2,619	0,063	0,119	0,152	0,181	0,214	0,236
117	0,677	1,289	1,658	1,980	2,359	2,619	0,062	0,118	0,152	0,180	0,213	0,235
118	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,618	0,062	0,118	0,151	0,179	0,212	0,234
119	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,618	0,062	0,117	0,150	0,179	0,211	0,233
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	0,062	0,117	0,150	0,178	0,210	0,232
121	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	0,061	0,116	0,149	0,177	0,210	0,231
122	0,677	1,289	1,657	1,980	2,357	2,617	0,061	0,116	0,148	0,176	0,209	0,231
123	0,676	1,288	1,657	1,979	2,357	2,616	0,061	0,115	0,148	0,176	0,208	0,230
124	0,676	1,288	1,657	1,979	2,357	2,616	0,061	0,115	0,147	0,175	0,207	0,229
125	0,676	1,288	1,657	1,979	2,357	2,616	0,060	0,114	0,147	0,174	0,206	0,228
126	0,676	1,288	1,657	1,979	2,356	2,615	0,060	0,114	0,146	0,174	0,205	0,227
127	0,676	1,288	1,657	1,979	2,356	2,615	0,060	0,114	0,145	0,173	0,205	0,226
128	0,676	1,288	1,657	1,979	2,356	2,615	0,060	0,113	0,145	0,172	0,204	0,225
129	0,676	1,288	1,657	1,979	2,356	2,614	0,059	0,113	0,144	0,172	0,203	0,224
130	0,676	1,288	1,657	1,978	2,355	2,614	0,059	0,112	0,144	0,171	0,202	0,223

Tabel F

125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74

## Lampiran 6. Daftar Konsultasi Skripsi



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYEKH WASIL KEDIRI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jl. Sunan Ampel No. 07 Ngronggo Kediri 64127 Telp. (0354)  
689282 Fax. (0354) 686564  
Website: www.iainkediri.ac.id

### DAFTAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Masriatul Dwi Aulya  
Nim : 22403191  
Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis Islam/ Manajemen Bisnis Syariah  
Tahun Akademik : 2026  
Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Hidup dan Literasi Keuangan terhadap Perilaku Konsumtif Belanja *Online* di *E-commerce* Shopee (Studi Kasus Mahasiswa Prodi Manajemen Bisnis Syariah Angkatan 2022 dan 2023)

No	Tanggal Konsultasi	Perintah Dosen Pembimbing	Tanda Tangan
1	10 September 2025	Konsultasi judul penelitian	
2	19 September 2025	ACC judul dan penguatan latar belakang penelitian	
3	17 Oktober 2025	Bimbingan Bab I dan Bab II	
4	7 November 2025	Bimbingan Bab I, II, III	
5	20 November 2025	ACC proposal	
6	7 Januari 2026	Konsultasi revisi hasil sidang proposal	
7	10 Januari 2026	Konsultasi penyusunan pernyataan kuesioner	
8	16 Februari 2026	Bimbingan Bab IV dan Bab V	
9	6 April 2026	Bimbingan Bab IV, V, dan VI	
10	13 April 2026	ACC skripsi	

Kediri, 16 April 2026  
Dosen Pembimbing,

Savecti Indah K., M. Akun  
NIP. 199107172019032020



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYEKH WASIL KEDIRI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jl. Suman Ampel No. 07 Ngronggo Kediri 64127 Telp. (0354)  
689282 Fax. (0354) 686564  
Website: www.iainkediri.ac.id

DAFTAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Masriatul Dwi Auliya  
Nim : 22403191  
Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis Islam/ Manajemen Bisnis Syariah  
Tahun Akademik : 2026  
Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Hidup dan Literasi Keuangan terhadap Perilaku Konsumtif Belanja *Online* di *E-commerce* Shopee (Studi Kasus Mahasiswa Prodi Manajemen Bisnis Syariah Angkatan 2022 dan 2023)

No	Tanggal Konsultasi	Perintah Dosen Pembimbing	Tanda Tangan
1	22 September 2025	ACC judul penelitian skripsi	
2	28 Oktober 2025	Bimbingan Bab I dan Bab II	
3	4 November 2025	Bimbingan Bab I, II, III	
4	11 November 2025	ACC proposal	
5	11 Januari 2026	Konsultasi penyusunan pernyataan kuesioner	
6	31 Maret 2026	Bimbingan Bab IV dan Bab V	
7	6 April 2026	Bimbingan Bab IV, V, VI	
8	14 April 2026	ACC skripsi	

Kediri, 16 April 2026  
Dosen Pembimbing.

Toni Adhitva, S.E, MSA  
NIP. 198312082019031003

## Lampiran 7. Daftar Riwayat Hidup

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Masriatul Dwi Auliya, lahir pada tanggal 23 Maret 2025. Penulis beralamat di Dusun Semanding, RT.002/RW.018, Desa Tertek, Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri. Penulis merupakan anak ke dua dari dua bersaudara. Dari pasangan Bapak M. Yusuf Efendi dan Ibu Sukarmi.

Pendidikan yang telah ditempuh penulis yaitu SD Islam Annahadl pada tahun 2010-2016, MTsN 7 Kediri pada tahun 2016-2019, dan MAN 4 Kediri pada tahun 2019-2022. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan perguruan tinggi Strata Satu (S1) pada tahun 2022 di Universitas Islam Negeri Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam dengan mengambil Program Studi Ekonomi Syariah.