

LAMPIRAN

Lampiran. 1 Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN ANALISIS PENGARUH
*FINANCIAL LITERACY, FINANCIAL ATTITUDE,
LOCUS OF CONTROL DAN LIFE STYLE TERHADAP FINANCIAL
BEHAVIOR:***

**STUDI PADA MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Mohon kesediaan Mahasiswa/Mahasiswi untuk memberikan jawaban dengan tanda checklist pada kolom yang tersedia dan dianggap paling sesuai.
SS = Sangat Setuju
S = Setuju
N = Netral
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju
2. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda
4. Setelah mengisi kuesioner, mohon Mahasiswa/Mahasiswi untuk bersedia memberikan kembali kepada pemberi
Terima kasih atas partisipasi yang anda berikan.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :
 NBI :
 Jenis Kelamin : L / P (Lingkari Salah Satu)
 Program Studi :

FINANCIAL LITERACY (X1)

Financial Literacy adalah kemampuan untuk memahami dan menerapkan berbagai keterampilan keuangan, seperti manajemen tabungan, asuransi, investasi.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Pengetahuan Tentang Keuangan						
1.	Pengetahuan keuangan yang saya memiliki sudah cukup untuk mengatasi jika nantinya saya berada dalam masalah tentang keuangan					
Tumbuhkan Kesadaran Menabung dan Risiko Pinjaman						
2.	Memilih menabung adalah keputusan saya untuk menghindari peminjaman online, bank ataupun kepada orang lain					
Asuransi						
3	Merasa aman dalam memiliki asuransi adalah Tindakan yang tepat untuk masa depan selanjutnya					
Investasi						
4.	Memilih tindakan berinvestasi seperti: saham, emas, reksadana dan obligasi untuk menambah pendapatan saya					

FINANCIAL ATTITUDE (X2)

financial attitude dapat dilihat bagaimana cara kepribadian individu dalam melakukan praktek pengelolaan keuangan yang baik.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Uang Dapat Diandalkan						
1.	Menurut saya dana pensiun sangat penting agar tidak membebani anak dan cucu saya nanti					
Penggunaan Uang Untuk Pengendalian Orang Lain						
2.	Ketika saya memiliki uang, maka saya akan bertanggung jawab atas sikap dan perilaku. sehingga saya tidak akan merugikan orang lain					
Penggunaan Uang Untuk Penyelesaian Masalah						
3.	Tindakan saya dalam mengeluarkan uang harus bisa bermanfaat bagi diri saya sendiri					
Penyimpanan Uang, Kebutuhan Uang, Pengontrolan Terhadap Keuangan						
4.	Ketika saya mempunyai uang, saya lebih suka menghabiskan untuk kebutuhan dan tidak pernah melakukan Tindakan mengontrol uang keluar dan tidak ingin menabung					

LOCUS OF CONTROL (X3)

Locus Of Control mempengaruhi bagaimana kebiasaan seseorang individu untuk mempergunakan uangnya. *Locus Of Control* yang merupakan pola pikir atau cara pandang seseorang terhadap suatu hal atau kejadian sehingga dapat menilai apakah seseorang tersebut dapat atau tidaknya mengendalikan kejadian yang terjadi padanya tersebut.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Perasaan Dalam Menjalani Hidup						
1.	Memilih untuk cuek ketika saya melakukan pinjaman uang kepada orang lain meskipun orang tersebut juga membutuhkan					
Aktif Mencari Informasi dan Pengetahuan						
2.	Mengikuti kegiatan seminar keuangan adalah keputusan terbaik saya ketika ingin menjalankan kegiatan berinvestasi					
Kemampuan dalam Pengambilan Keputusan Keuangan						
3.	Ketika saya sudah siap untuk melakukan kegiatan investasi, saya akan melakukan kegiatan investasi tersebut seperti: saham, obligasi, reksa dana, emas dengan menggunakan pengetahuan yang telah saya pelajari					
Peran Dalam Mengontrol						
4.	Ketika berinvestasi, saya sangat berhati-hati dalam mengambil keputusan agar tidak mengalami kerugian					

LIFE STYLE (X4)

Life style atau gaya hidup adalah kebiasaan seseorang dalam kehidupan sehari-harinya yang diekspresikan dalam tindakan, dan persepsinya.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Aktivitas						
1.	Ketika ada tren baru yang muncul, saya harus mengikuti tren tersebut					
Minat						
2.	Meskipun barang yang sedang tren harganya sangat mahal, saya akan tetap membeli barang tersebut					
Pandangan seseorang terhadap diri sendiri dan orang lain						
3.	Ketika saya membeli suatu barang, saya akan membandingkan barang yang saya beli dengan milik orang lain					
Karakter-karakter dasar						
4.	Merasa puas ketika saya telah memenuhi keinginan saya					

FINANCIAL BEHAVIOR (Y)

Perilaku manajemen keuangan ialah kemampuan individu dalam membuat perencanaan keuangan, menganggarkan, melakukan pengelolaan, pengendalian dana yang berhubungan dengan tanggung jawab keuangan individu dengan cara melakukan tata kelola keuangan.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Perencanaan Keuangan						
1.	Ketika saya mendapatkan pemasukan, saya hendak membagi keuangan untuk pengeluaran saya dan					

	memprioritaskan kewajiban terlebih dahulu dari pada keinginan					
Penganggaran Keuangan						
2.	Ketika dirasa saya telah melakukan pengeluaran yang sangat banyak, saya hendak berhenti untuk melakukan pembelian kepada barang atau jasa yang tidak terlalu dibutuhkan, lalu melakukan kegiatan yang dapat menambah pendapatan saya					
Pengelolaan Keuangan						
3.	Ketika saya melakukan pinjaman kepada Bank, pinjaman online ataupun kepada orang lain, saya tidak peduli meskipun membayar lebih dari tanggal jatuh tempo dan lebih memilih untuk berhutang kepada orang yang berbeda maupun Bank yang berbeda dari sebelumnya					
Penyimpanan Keuangan						
4.	Menurut saya menyimpan uang pribadi lebih praktis untuk pengeluaran sehari-hari dari pada menyimpan di Bank maupun E Wallet					

Lampiran. 2 Tabulasi Data Jawaban Kuesioner

1. Hasil Tabulasi Variabel *Financial Literacy* (X1)

No Responden	PERNYATAAN				Total Score	Rata-Rata Score
	1	2	3	4		
1	4	4	4	4	16	4
2	4	4	4	4	16	4
3	4	4	4	4	16	4
4	4	4	4	4	16	4
5	4	4	5	3	16	4
6	3	4	4	3	14	3,5
7	3	5	5	5	18	4,5
8	3	5	3	4	15	3,75
9	4	4	4	4	16	4
10	4	5	4	4	17	4,25
11	4	4	4	4	16	4
12	2	2	2	2	8	2
13	4	5	5	2	16	4
14	4	5	5	2	16	4
15	2	5	4	4	15	3,75
16	4	4	5	4	17	4,25
17	5	5	5	5	20	5
18	3	5	3	5	16	4
19	4	5	5	4	18	4,5
20	5	5	5	5	20	5
21	4	4	3	4	15	3,75
22	3	3	3	3	12	3
23	5	5	5	3	18	4,5
24	4	4	4	4	16	4
25	4	5	4	5	18	4,5
26	5	5	5	5	20	5
27	5	2	5	4	16	4
28	4	5	4	4	17	4,25
29	5	4	3	4	16	4
30	4	4	3	4	15	3,75

31	4	5	4	4	17	4,25
32	4	4	5	5	18	4,5
33	4	4	4	4	16	4
34	4	4	4	4	16	4
35	3	5	5	5	18	4,5
36	4	5	5	4	18	4,5
37	4	5	4	5	18	4,5
38	3	4	4	5	16	4
39	4	4	4	4	16	4
40	4	5	3	5	17	4,25
41	4	4	5	5	18	4,5
42	4	5	4	4	17	4,25
43	4	4	4	5	17	4,25
44	2	5	5	5	17	4,25
45	5	5	5	5	20	5
46	3	5	4	5	17	4,25
47	4	5	3	4	16	4
48	4	5	4	4	17	4,25
49	4	5	3	2	14	3,5
50	3	3	2	4	12	3
51	4	4	4	4	16	4
52	4	4	4	5	17	4,25
53	4	4	5	5	18	4,5
54	3	5	4	4	16	4
55	4	5	5	5	19	4,75
56	2	2	2	2	8	2
57	4	5	4	5	18	4,5
58	4	5	5	5	19	4,75
59	2	3	4	4	13	3,25
60	4	4	4	5	17	4,25
61	3	3	3	4	13	3,25
62	4	4	4	4	16	4
63	4	4	3	4	15	3,75
64	4	4	4	4	16	4
65	4	4	4	4	16	4
66	4	4	4	3	15	3,75

67	5	5	5	4	19	4,75
68	4	4	4	4	16	4
69	5	5	5	5	20	5
70	1	1	5	1	8	2
71	3	4	4	3	14	3,5
72	3	5	3	3	14	3,5
73	4	5	5	5	19	4,75
74	3	5	5	5	18	4,5
75	4	5	3	3	15	3,75
76	3	5	4	5	17	4,25
77	3	5	5	5	18	4,5
78	3	5	4	5	17	4,25
79	4	4	3	4	15	3,75
80	4	4	2	5	15	3,75
81	4	4	5	5	18	4,5
82	3	4	4	4	15	3,75
83	4	4	5	4	17	4,25
84	3	5	4	3	15	3,75
85	4	4	4	4	16	4
86	4	3	4	3	14	3,5
87	1	4	3	4	12	3
88	4	5	4	4	17	4,25
89	3	3	3	3	12	3
90	3	5	4	4	16	4
91	3	5	4	5	17	4,25
92	4	5	5	4	18	4,5
93	4	5	4	4	17	4,25
94	4	4	4	4	16	4
95	5	5	3	4	17	4,25
96	4	5	4	4	17	4,25
97	4	5	4	4	17	4,25
98	5	5	5	5	20	5
99	4	5	4	4	17	4,25
100	4	5	4	4	17	4,25
Total Score						405,5
Rata-rata score						4,055

2. Hasil Tabulasi Variabel *Financial Attitude* (X2)

No. Responden	PERNYATAAN				Total score	Rata- rata Score
	1	2	3	4		
1	5	5	4	4	18	4,5
2	5	5	5	5	20	5
3	4	4	4	4	16	4
4	3	5	5	5	18	4,5
5	4	3	5	4	16	4
6	4	5	5	3	17	4,25
7	5	3	4	1	13	3,25
8	5	5	5	3	18	4,5
9	4	4	4	4	16	4
10	4	4	5	5	18	4,5
11	4	5	5	5	19	4,75
12	4	3	5	4	16	4
13	5	5	3	2	15	3,75
14	5	4	4	4	17	4,25
15	5	5	5	1	16	4
16	4	5	4	5	18	4,5
17	5	5	5	5	20	5
18	5	5	5	2	17	4,25
19	5	5	5	2	17	4,25
20	5	5	5	5	20	5
21	4	4	3	3	14	3,5
22	3	4	4	2	13	3,25
23	2	5	4	1	12	3
24	4	4	4	4	16	4
25	4	5	5	3	17	4,25
26	5	5	5	5	20	5
27	4	3	3	4	14	3,5
28	4	5	4	1	14	3,5
29	4	5	3	4	16	4
30	4	4	4	4	16	4

31	4	4	4	2	14	3,5
32	3	5	5	2	15	3,75
33	4	4	4	4	16	4
34	4	4	4	4	16	4
35	4	4	4	1	13	3,25
36	4	5	5	1	15	3,75
37	4	4	5	1	14	3,5
38	5	5	5	3	18	4,5
39	5	5	4	3	17	4,25
40	4	4	4	1	13	3,25
41	4	5	4	5	18	4,5
42	5	5	5	4	19	4,75
43	4	5	5	1	15	3,75
44	5	5	4	4	18	4,5
45	4	4	5	5	18	4,5
46	5	5	5	3	18	4,5
47	4	4	4	2	14	3,5
48	4	4	4	1	13	3,25
49	5	5	3	1	14	3,5
50	4	4	4	3	15	3,75
51	4	4	4	2	14	3,5
52	4	5	4	4	17	4,25
53	4	3	5	3	15	3,75
54	4	5	5	1	15	3,75
55	5	5	5	1	16	4
56	2	2	2	2	8	2
57	4	5	4	1	14	3,5
58	4	5	3	2	14	3,5
59	3	5	5	1	14	3,5
60	5	5	5	2	17	4,25
61	4	5	5	4	18	4,5
62	4	4	4	4	16	4
63	4	4	4	3	15	3,75
64	4	4	4	4	16	4
65	4	4	4	4	16	4
66	3	3	4	4	14	3,5

67	5	5	4	2	16	4
68	4	4	4	2	14	3,5
69	5	5	5	5	20	5
70	1	1	1	5	8	2
71	4	4	4	4	16	4
72	5	5	5	3	18	4,5
73	5	5	4	1	15	3,75
74	5	5	5	3	18	4,5
75	5	5	5	2	17	4,25
76	5	4	3	3	15	3,75
77	5	5	5	2	17	4,25
78	5	4	5	3	17	4,25
79	4	4	4	3	15	3,75
80	5	4	4	2	15	3,75
81	5	4	5	4	18	4,5
82	3	5	5	2	15	3,75
83	4	4	5	3	16	4
84	5	5	5	3	18	4,5
85	4	4	4	2	14	3,5
86	5	5	5	5	20	5
87	4	3	4	4	15	3,75
88	4	4	5	4	17	4,25
89	5	4	4	4	17	4,25
90	4	4	4	2	14	3,5
91	5	5	5	4	19	4,75
92	5	5	5	1	16	4
93	5	5	5	2	17	4,25
94	4	4	4	3	15	3,75
95	5	4	4	3	16	4
96	4	4	4	2	14	3,5
97	4	5	5	2	16	4
98	5	4	4	3	16	4
99	5	5	5	1	16	4
100	4	5	5	1	15	3,75
Total Score						398,5
Rata-Rata Score						3,985

3. Hasil Tabulasi Variabel *Locus Of Control* (X3)

No. Responden	PERNYATAAN				Total Score	Rata- Rata Score
	1	2	3	4		
1	4	4	5	5	18	4,5
2	5	4	4	4	17	4,25
3	4	4	4	4	16	4
4	5	4	4	5	18	4,5
5	4	4	5	3	16	4
6	3	4	4	5	16	4
7	3	3	3	5	14	3,5
8	4	4	3	4	15	3,75
9	3	3	4	4	14	3,5
10	4	4	4	4	16	4
11	4	4	4	5	17	4,25
12	2	4	2	3	11	9
13	4	2	4	5	15	3,75
14	5	2	3	4	14	3,5
15	1	4	4	5	14	3,5
16	4	4	5	5	18	4,5
17	1	5	5	5	16	4
18	3	3	4	5	15	3,75
19	1	3	4	5	13	3,25
20	3	4	4	5	16	4
21	1	4	4	5	14	3,5
22	2	3	3	4	12	3
23	1	4	4	5	14	3,5
24	1	3	4	4	12	3
25	3	5	5	5	18	4,5
26	5	5	5	5	20	5
27	5	4	5	5	19	4,75
28	4	5	4	5	18	4,5
29	4	5	3	3	15	3,75
30	4	4	4	3	15	3,75

31	3	4	4	5	16	4
32	3	5	5	5	18	4,5
33	4	4	4	4	16	4
34	3	3	4	4	14	3,5
35	2	4	4	4	14	3,5
36	1	3	4	4	12	3
37	1	4	4	5	14	3,5
38	1	3	4	4	12	3
39	4	4	4	4	16	4
40	1	4	4	4	13	3,25
41	4	5	4	5	18	4,5
42	2	3	4	5	14	3,5
43	3	3	4	5	15	3,75
44	1	4	4	5	14	3,5
45	4	5	4	5	18	4,5
46	3	3	4	5	15	3,75
47	1	4	4	4	13	3,25
48	4	4	4	4	16	4
49	1	4	4	5	14	3,5
50	3	2	2	5	12	3
51	2	4	4	4	14	3,5
52	5	4	3	4	16	4
53	3	4	4	5	16	4
54	1	4	3	5	13	3,25
55	1	4	5	4	14	3,5
56	1	1	4	4	10	2,5
57	4	5	5	4	18	4,5
58	4	4	4	5	17	4,25
59	1	2	4	5	12	3
60	1	4	5	5	15	3,75
61	1	3	3	4	11	2,75
62	4	4	4	4	16	4
63	4	5	5	5	19	4,75
64	4	4	4	4	16	4
65	3	4	4	4	15	3,75
66	2	3	3	3	11	2,75

67	2	3	3	5	13	3,25
68	1	4	4	4	13	3,25
69	5	5	5	5	20	5
70	3	5	1	1	10	2,5
71	3	4	4	4	15	3,75
72	1	3	3	4	11	2,75
73	1	4	4	5	14	3,5
74	3	4	5	5	17	4,25
75	1	4	4	4	13	3,25
76	3	4	4	3	14	3,5
77	2	3	3	5	13	3,25
78	3	4	4	5	16	4
79	1	4	4	4	13	3,25
80	1	4	5	5	15	3,75
81	1	3	5	4	13	3,25
82	1	4	5	5	15	3,75
83	2	3	4	5	14	3,5
84	1	2	3	4	10	2,5
85	1	4	4	4	13	3,25
86	3	5	5	4	17	4,25
87	3	2	4	4	13	3,25
88	3	4	4	5	16	4
89	3	3	3	4	13	3,25
90	3	4	4	5	16	4
91	1	5	4	4	14	3,5
92	1	4	4	5	14	3,5
93	1	4	4	5	14	3,5
94	3	4	4	4	15	3,75
95	1	3	3	4	11	2,75
96	1	4	4	4	13	3,25
97	1	4	4	5	14	3,5
98	1	5	5	5	16	4
99	1	5	4	5	15	3,75
100	1	4	5	5	15	3,75
Total Score						374
Rata-rata Score						3,74

4. Hasil Tabulasi Variabel *Life Style* (X4)

No. Responden	PERNYATAAN				Total Score	Rata- Rata Score
	1	2	3	4		
1	4	4	3	4	15	3,75
2	4	4	4	4	16	4
3	4	4	4	4	16	4
4	4	5	5	4	18	4,5
5	3	4	4	4	15	3,75
6	4	3	4	5	16	4
7	3	1	2	5	11	2,75
8	4	2	4	5	15	3,75
9	3	3	3	4	13	3,25
10	2	2	2	3	9	2,25
11	4	4	4	4	16	4
12	2	5	3	3	13	3,25
13	5	5	1	5	16	4
14	2	1	4	3	10	2,5
15	3	1	1	5	10	2,5
16	4	4	4	5	17	4,25
17	1	1	5	5	12	3
18	3	4	2	5	14	3,5
19	1	1	5	4	11	2,75
20	3	2	2	5	12	3
21	3	2	2	5	12	3
22	2	2	3	3	10	2,5
23	2	2	1	3	8	2
24	2	2	2	3	9	2,25
25	1	2	1	3	7	1,75
26	5	5	5	5	20	5
27	4	3	4	4	15	3,75
28	2	2	1	5	10	2,5
29	5	4	4	4	17	4,25
30	4	3	4	4	15	3,75

31	3	2	1	4	10	2,5
32	3	1	1	3	8	2
33	4	4	4	4	16	4
34	1	1	1	3	6	1,5
35	3	2	3	3	11	2,75
36	3	1	1	3	8	2
37	5	1	1	5	12	3
38	5	3	3	5	16	4
39	3	3	4	4	14	3,5
40	1	1	1	1	4	1
41	4	5	5	4	18	4,5
42	3	1	1	3	8	2
43	3	3	2	3	11	2,75
44	2	1	4	5	12	3
45	5	5	5	4	19	4,75
46	1	3	1	3	8	2
47	3	1	1	5	10	2,5
48	2	1	2	4	9	2,25
49	3	2	3	4	12	3
50	5	4	4	3	16	4
51	2	2	2	4	10	2,5
52	4	4	3	4	15	3,75
53	3	3	4	4	14	3,5
54	3	3	2	4	12	3
55	3	3	1	4	11	2,75
56	4	4	4	4	16	4
57	1	1	1	1	4	1
58	1	1	2	2	6	1,5
59	1	1	1	3	6	1,5
60	1	1	5	5	12	3
61	2	1	2	3	8	2
62	4	4	3	4	15	3,75
63	4	4	3	4	15	3,75
64	4	4	4	4	16	4
65	2	3	3	5	13	3,25
66	4	4	4	3	15	3,75

67	2	2	2	3	9	2,25
68	3	2	2	3	10	2,5
69	5	5	5	5	20	5
70	5	5	5	1	16	4
71	3	2	3	4	12	3
72	3	3	4	5	15	3,75
73	1	1	1	4	7	1,75
74	2	2	3	4	11	2,75
75	3	1	1	5	10	2,5
76	2	2	2	3	9	2,25
77	1	1	3	5	10	2,5
78	2	2	2	5	11	2,75
79	4	2	4	2	12	3
80	2	1	3	3	9	2,25
81	1	1	3	4	9	2,25
82	3	3	2	3	11	2,75
83	3	3	2	4	12	3
84	1	1	1	3	6	1,5
85	1	1	2	3	7	1,75
86	3	3	4	5	15	3,75
87	3	4	4	3	14	3,5
88	3	3	3	4	13	3,25
89	3	2	4	4	13	3,25
90	3	3	1	4	11	2,75
91	3	1	2	4	10	2,5
92	3	2	1	4	10	2,5
93	2	1	1	4	8	2
94	3	3	3	4	13	3,25
95	2	1	1	5	9	2,25
96	2	2	3	3	10	2,5
97	2	1	2	3	8	2
98	5	2	1	3	11	2,75
99	3	1	4	4	12	3
100	1	1	1	4	7	1,75
Total Score						296
Rata-Rata Score						2,96

5. Hasil Tabulasi Variabel *Financial Behavior* (Y)

No. Responden	PERNYATAAN				Total Score	Rata- Rata Score
	1	2	3	4		
1	4	4	4	4	16	4
2	4	4	5	5	18	4,5
3	4	4	4	4	16	4
4	3	4	4	5	16	4
5	5	4	3	4	16	4
6	4	5	1	3	13	3,25
7	5	3	1	1	10	2,5
8	4	4	1	3	12	3
9	2	4	3	4	13	3,25
10	4	4	3	3	14	3,5
11	5	4	4	4	17	4,25
12	2	2	3	5	12	3
13	5	5	1	2	13	3,25
14	4	3	4	3	14	3,5
15	5	5	4	3	17	4,25
16	4	4	5	4	17	4,25
17	5	5	5	5	20	5
18	3	3	4	2	12	3
19	5	5	1	3	14	3,5
20	5	5	1	5	16	4
21	5	4	1	3	13	3,25
22	3	4	1	3	11	2,75
23	5	4	1	3	13	3,25
24	4	4	1	3	12	3
25	5	4	1	5	15	3,75
26	5	5	5	5	20	5
27	4	4	1	1	10	2,5
28	4	4	3	4	15	3,75

29	5	4	4	4	17	4,25
30	4	4	4	4	16	4
31	5	5	1	2	13	3,25
32	5	5	4	5	19	4,75
33	4	4	4	4	16	4
34	4	4	2	4	14	3,5
35	4	4	4	4	16	4
36	5	5	1	3	14	3,5
37	5	4	1	4	14	3,5
38	4	2	4	1	11	2,75
39	4	4	1	3	12	3
40	4	4	1	4	13	3,25
41	4	5	4	5	18	4,5
42	5	5	1	2	13	3,25
43	2	5	3	3	13	3,25
44	5	5	2	2	14	3,5
45	4	5	3	4	16	4
46	5	5	1	3	14	3,5
47	4	4	1	4	13	3,25
48	4	4	1	5	14	3,5
49	5	4	1	3	13	3,25
50	4	4	4	2	14	3,5
51	2	4	2	3	11	2,75
52	4	4	4	3	15	3,75
53	5	5	4	4	18	4,5
54	5	5	3	3	16	4
55	5	5	1	3	14	3,5
56	4	4	4	4	16	4
57	5	5	1	1	12	3
58	4	5	1	3	13	3,25
59	4	4	1	3	12	3
60	5	5	1	5	16	4
61	5	5	1	4	15	3,75
62	4	4	4	4	16	4

63	5	5	3	4	17	4,25
64	3	4	4	4	15	3,75
65	3	3	3	4	13	3,25
66	4	4	4	3	15	3,75
67	5	3	2	3	13	3,25
68	4	4	1	2	11	2,75
69	5	5	5	5	20	5
70	1	1	5	5	12	3
71	4	4	2	3	13	3,25
72	5	4	1	2	12	3
73	5	5	1	3	14	3,5
74	5	5	1	2	13	3,25
75	5	4	1	1	11	2,75
76	4	4	2	3	13	3,25
77	5	5	1	5	16	4
78	4	4	3	4	15	3,75
79	4	4	1	2	11	2,75
80	5	5	2	2	14	3,5
81	5	4	1	5	15	3,75
82	5	4	1	3	13	3,25
83	5	5	1	3	14	3,5
84	5	4	1	4	14	3,5
85	4	4	1	3	12	3
86	5	5	5	3	18	4,5
87	4	3	4	3	14	3,5
88	5	4	2	4	15	3,75
89	4	3	3	3	13	3,25
90	5	5	1	3	14	3,5
91	5	5	1	2	13	3,25
92	5	5	1	4	15	3,75
93	5	4	1	3	13	3,25
94	4	4	3	4	15	3,75
95	4	3	3	3	13	3,25
96	4	4	1	3	12	3

97	5	5	1	3	14	3,5
98	5	5	1	2	13	3,25
99	5	5	1	3	14	3,5
100	5	5	1	5	16	4
Total Score						356
Rata-Rata Score						3,56

Lampiran. 3 Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	31	31.0	31.0	31.0
	Perempuan	69	69.0	69.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Program Studi

		Program Studi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Manajemen	60	60.0	60.0	60.0
	Akuntansi	28	28.0	28.0	88.0
	Ekonomi Pembangunan	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran. 4 Uji Validitas

1. Uji Validitas Variabel *Financial Literacy* (X1)

		Correlations				Financial Literacy
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
X1.1	Pearson Correlation	1	.337**	.290**	.269**	.673**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.007	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.337**	1	.301**	.442**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.001		.002	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.290**	.301**	1	.278**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002		.005	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.269**	.442**	.278**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.005		.000
	N	100	100	100	100	100
Fincial Behavior	Pearson Correlation	.673**	.743**	.661**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

2. Uji Validitas Variabel *Financial Attitude* (X2)

		Correlations				Financial Attitude
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
X2.1	Pearson Correlation	1	.487**	.408**	.002	.656**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.987	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.487**	1	.542**	-.170	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.092	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.408**	.542**	1	-.012	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.904	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.002	-.170	-.012	1	.551**
	Sig. (2-tailed)	.987	.092	.904		.000
	N	100	100	100	100	100
Financial Attitude	Pearson Correlation	.656**	.597**	.665**	.551**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

3. Uji Validitas Variabel *Locus Of Control* (X3)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Locus of Control
X3.1	Pearson Correlation	1	.286**	.099	-.042	.730**
	Sig. (2-tailed)		.004	.325	.680	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.286**	1	.352**	.004	.643**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.972	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.099	.352**	1	.429**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.325	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	-.042	.004	.429**	1	.416**
	Sig. (2-tailed)	.680	.972	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Locus of Control	Pearson Correlation	.730**	.643**	.631**	.416**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

4. Uji Validitas Variabel *Life Style* (X4)

		Correlations				
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Life Style
X4.1	Pearson Correlation	1	.689**	.402**	.241*	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.016	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.689**	1	.532**	.113	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.265	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.402**	.532**	1	.177	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.077	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.241*	.113	.177	1	.456**
	Sig. (2-tailed)	.016	.265	.077		.000
	N	100	100	100	100	100
Life Style	Pearson Correlation	.814**	.839**	.762**	.456**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

5. Uji Validitas Variabel *Financial Behavior* (Y)

		Correlations				Financial Behaviour
		Y1	Y2	Y3	Y4	
Y1	Pearson Correlation	1	.576**	-.339**	-.144	.292
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.153	.00
	N	100	100	100	100	10
Y2	Pearson Correlation	.576**	1	-.275**	.006	.396
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.952	.00
	N	100	100	100	100	10
Y3	Pearson Correlation	-.339**	-.275**	1	.363**	.618
	Sig. (2-tailed)	.001	.006		.000	.00
	N	100	100	100	100	10
Y4	Pearson Correlation	-.144	.006	.363**	1	.681
	Sig. (2-tailed)	.153	.952	.000		.00
	N	100	100	100	100	10
Financial Behaviour	Pearson Correlation	.292**	.396**	.618**	.681**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	10

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

Lampiran. 5 Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Variabel *Financial Literacy* (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.853	4

2. Uji Validitas Variabel *Financial Attitude* (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.755	4

3. Uji Reliabilitas Variabel *Locus Of Control* (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.754	4

4. Uji Reliabilitas Variabel *Life Style* (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.708	4

5. Uji Reliabilitas Variabel *Financial Behavior* (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.715	4

Lampiran. 6 Uji Normalitas, Uji Multikolinieritas, Uji Heteroskedastisitas, Uji Regresi Linear Berganda, Uji Koefisien Determinasi (R²), Uji t (parsial), Uji F (simultan)

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.74757138
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.051
	Negative	-.060
Test Statistic		.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

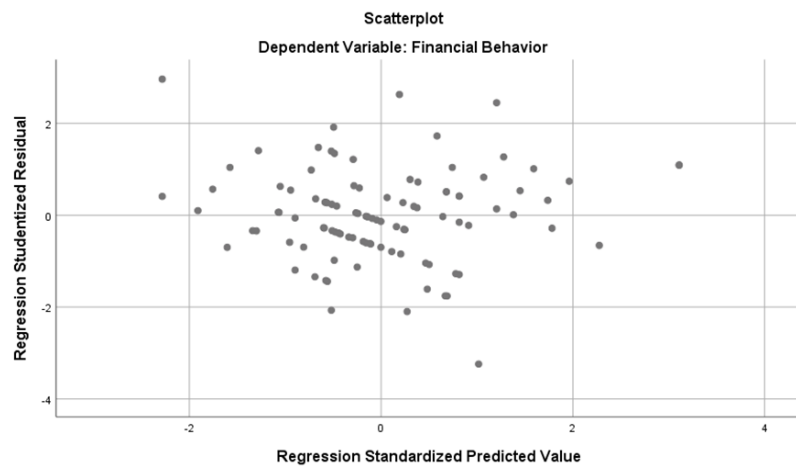
d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.684	1.678		2.195	.031		
	Financial Literacy	.113	.106	.120	1.065	.290	.548	1.826
	Financial Attitude	.180	.095	.181	1.883	.063	.750	1.334
	Locus Of Control	.262	.109	.267	2.400	.018	.560	1.785
	Life Style	.170	.062	.277	2.754	.007	.683	1.464

a. Dependent Variable: Financial Behavior

3. Uji Heteroskedastisitas



4. Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.513	1.678		2.195	.031
	Financial Literacy	.119	.106	.120	1.995	.043
	Financial Attitude	.193	.095	.181	2.237	.035
	Locus Of Control	.277	.109	.267	2.400	.018
	Life Style	.170	.062	.277	2.754	.007

a. Dependent Variable: Financial Behavior

5. Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.586 ^a	.343	.315	1.784

a. Predictors: (Constant), Life Style, Financial Literacy, Financial Attitude, Locus Of Control

6. Uji t (parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.513	1.678		2.195	.031
	Financial Literacy	.119	.106	.120	1.995	.043
	Financial Attitude	.193	.095	.181	2.237	.035
	Locus Of Control	.277	.109	.267	2.400	.018
	Life Style	.170	.062	.277	2.754	.007

a. Dependent Variable: Financial Behavior

7. Uji F (simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	157.893	4	39.473	12.403	.000 ^b
	Residual	302.347	95	3.183		
	Total	460.240	99			

a. Dependent Variable: Fincial Behavior

b. Predictors: (Constant), Life Style, Financial Literacy, Financial Attitude, Locus Of Control

Lampiran. 7 Data Mahasiswa Aktif Fakultas Ekonomi dan Bisnis Periode Ganjil 2023 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Prodi	Jumlah Mahasiswa
Manajemen	1.333
Akuntansi	618
Ekonomi Pembangunan	264
TOTAL	2.215

Lampiran. 8 Tabel r

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran. 9 Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran. 10 Tabel F

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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	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
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

Lampiran. 11 Surat Izin Observasi Penelitian**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
BIRO AKADEMIK**

Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Tlp. (031) 5931800

20 Oktober 2023

Nomor : 264/K/BA/X/2023
Lampiran : 1 (satu)
Perihal : Balasan Permohonan Data Mahasiswa Aktif Semester Gasal 2023/2024

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis tentang Permohonan Ijin untuk Mengadakan Riset Pendahuluan Skripsi atas nama Vidia Rachmawati dengan NIM 1212000245 Nomor: 3257/K/FEB/X/2023 pada tanggal 19 Oktober 2023. Berikut kami kirimkan data Mahasiswa Aktif Semester Gasal 2023/2024 (terlampir).


Demikian surat balasan kami, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.

Kepala Biro Akademik,

Dwi Harini Sulistyawati, S.ST.,MT
NPP. 20460.16.0702

Tembusan Kepada Yth:
1. Vidia Rachmawati (1212000245)
2. Arsip


Lampiran. 12 Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Pst 140&141 E-mail: fak@untag-sby.ac.id

SEMESTER
 Gasal / Genap
2023, 2024

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : Vidia Rachmawati / 2000245

Nama Pembimbing : Drs. Ec. Istiono, MBA

Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Financial Literacy, Financial Attitude, Locus Of Control dan Life Style Terhadap Financial Behavior: Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Mulai Program Skripsi : Semester 7. Thn. Ak. 2020 **Selesai Bimbingan Tanggal.....**

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	Selasa/19/9	Judul	Ace	/
2.	Selasa/26/9	Proposal	Revisi	/
3.	Selasa/3/10	Proposal	Revisi	/
4.	Selasa/17/10	Proposal	Ace	/
5.	Selasa/2/11	Bab 1, 11, 14	Revisi	/
6.	Selasa/7/11	Bab 1, 4, 11	Ace	/
7.	Senin/11/12	Bab 1 & 4	Revisi	/
8.	Senin/18/12	Bab 1 & 4	Ace	/
9.	Kamis/21/12	Abstrak	Ace	/

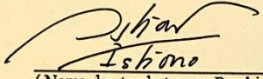
Perpanjangan I _____

Semester : _____

Th. Ak : _____

Paraf Kajar : _____

Surabaya, 22 November 2023



(Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran. 13 Hasil Uji Plagiasi

ANALISIS PENGARUH FINANCIAL LITERACY, FINANCIAL ATTITUDE, LOCUS OF CONTROL DAN LIFE STYLE TERHADAP FINANCIAL BEHAVIOR: STUDI PADA MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 S

ORIGINALITY REPORT

20% SIMILARITY INDEX	27% INTERNET SOURCES	21% PUBLICATIONS	17% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	4%
2	journal.binadarma.ac.id Internet Source	3%
3	journal.formosapublisher.org Internet Source	2%
4	digilib.unila.ac.id Internet Source	2%
5	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	2%
6	repositori.usu.ac.id Internet Source	2%
7	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
8	jurnal.untag-sby.ac.id Internet Source	1%

9	repository.unj.ac.id Internet Source	1 %
10	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1 %
11	ejournal.unma.ac.id Internet Source	1 %
12	journal.unj.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches < 44 words