

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, maka dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil Analisis deskriptif maka diperoleh kesimpulan mengenai tanggapan responden berikut ini:
 - a. Tanggapan responden terhadap Variabel *Financial Attitude* sebesar 82,38%, hal ini menunjukkan bahwa sikap keuangan atau *Financial Attitude* dari mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Katolik Widya Mandira Kupang berada pada kategori baik. Mahasiswa Memiliki orientasi keuangan kebiasaan merencanakan anggarannya dan menghadapi perkembangan keuangan dan jasa keuangan dengan baik.
 - b. Tanggapan responden terhadap variabel *Financial Behaviour* sebesar 85,01%, hal ini menunjukkan bahwa perilaku keuangan atau *Financial Behaviour* dari mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Katolik Widya Mandira Kupang berada pada kategori sangat baik. Mahasiswa dapat mengorganisasikan atau mengalokasikan pendapatan sesuai dengan kebutuhan dan mahasiswa dapat mengatur pengeluaran dengan baik
 - c. Tanggapan responden terhadap variabel Tingkat Literasi Keuangan sebesar 75,46%, hal ini menunjukkan bahwa tingkat literasi keuangan mahasiswa universitas kaolik widya mandira kupang adalah sangat baik.

Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang Investasi tabungan dan pinjaman dengan baik

2. Variabel *Financial Attitude* (X_1) berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat literasi keuangan mahasiswa Universitas Katolik Widya Mandira Kupang (Y). Hal ini dibuktikan dengan t_{hitung} *Financial Attitude* yang bernilai positif (+) sebesar 4,124, hasil uji statistik untuk variabel *Financial Attitude* dengan diperoleh nilai signifikan sebesar 0,000 yang berada dibawah 0,05 (tingkat α). Analisis Regresi Linear Berganda menunjukkan bahwa variabel *Financial Attitude* merupakan variabel paling dominan, karena memiliki nilai koefisien regresi (β_1) terbesar yaitu sebesar 0,445.
3. Variabel *Financial Behaviour* (X_2) berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap tingkat literasi keuangan mahasiswa universitas kaolik widya mandira kupang (Y). Hal ini dibuktikan dengan t_{hitung} variabel *Financial Behaviour* yang bernilai positif (+) sebesar 5,118, hasil uji statistik untuk variabel dengan *Financial Behaviour* diperoleh nilai signifikan sebesar 0,000 yang berada dibawah 0,05 (tingkat α).
4. Variabel *Financial Attitude* dan *Financial Behaviour* secara simultan berpengaruh positif dan signifikan diperoleh dari nilai F_{hitung} sebesar 81,453 dengan tingkat signifikan 0,000 terhadap terhadap tingkat literasi keuangan mahasiswa Universitas Katolik Widya Mandira Kupang. Hasil Koefisien determinasi (R^2) adalah 81,4% yang merupakan kontribusi dari variabel

Financial Attitude dan *Financial Behaviour*, sedangkan 18,6 % sisanya dapat dijelaskan oleh variabel lain di luar penelitian ini.

B. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan di atas, dapat disarankan kepada mahasiswa program studi Manajemen Universitas Katolik Widya Mandira Kupang sebagai berikut.

1. Mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Katolik Widya Mandira Kupang perlu mempertahankan dan meningkatkan *Financial Attitude* (sikap keuangan) yang dimiliki oleh setiap mahasiswa. Meningkatkan *Financial Attitude* (sikap keuangan) bisa dilakukan literasi keuangan. Setiap mahasiswa harus memiliki orientasi keuangan kebiasaan merencanakan anggarannya, memiliki sikap yang baik dalam menghadapi perkembangan keuangan dan jasa keuangan, dan yang terakhir memiliki kebiasaan dalam memberikan keamanan terhadap keuangan.
2. Mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Katolik Widya Mandira Kupang perlu mempertahankan dan meningkatkan *Financial Behaviour* (perilaku keuangan). Meningkatkan *Financial Behaviour* (sikap keuangan) bisa dilakukan literasi keuangan. *Financial Behaviour* yang perlu dimiliki oleh seorang mahasiswa adalah memiliki Perilaku mengorganisasikan atau mengalokasikan pendapatan sesuai dengan kebutuhan, dapat mengatur pengeluaran dengan terencana, memiliki dan mengelola tabungan dengan baik, dan dapat mengatur konsumsi dan meminimalkan pemborosan.
3. Mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Katolik Widya Mandira

Kupang perlu meningkatkan literasi keuangannya. Untuk meningkatkan literasi keuangan mahasiswa dapat dilakukan dengan sering membaca buku-buku keuangan. Tingkat literasi keuangan mahasiswa yang baik dapat dilihat dari sikap dan perilaku keuangan.

4. Variabel *Financial Attitude* dan *Financial Behaviour* memiliki kontribusi yang besar sehingga bagi peneliti selanjutnya hanya bisa menambahkan satu variabel lainnya misalkan *financial knowledge*

DAFTAR PUSTAKA

BUKU:

- Agus, Harjito., & Martono, SU. (2014). Cetakan keempat. Manajemen Keuangan. edisi ke 2. Ekonesia.
- Bambang Riyanto. 2001. Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan. BPFE, Yogyakarta.
- Bambang, Sugeng. 2017. Manajemen Keuangan Fundamental. Yogyakarta: Deepublish.
- Bank Indonesia. 1998. UU No.10 tahun 1998, Tentang Perubahan Terhadap UU No. 7 tahun 1992, Jakarta
- Byrne, A, 2007, Employee Saving and Investment Decisions in Defined Contribution Pension Plans: Survey Evidence From the U.K. Financial Services Review, Vol16
- Capuano, Angelo dan Ian Ramsay (2011). What Causes Suboptimal Financial Behaviour? An Exploration Of Financial Literacy Social Influences And Behavioural Economics.
- Chen, H. & Volpe, R. P. 1998. An Analysis of Personal Financial Literacy Among College Students. Financial services review 7 (2) 1998
- Cude, B. J., Lawrence F. C., Lyons A. C., Metzger, K., LeJeune, E., Marks, L., & Machtmes, K. (2006), College students and financial literacy: What they know and what we need to learn. Eastern Family Economics and Resource. Management Association 2006 Conference.
- Fadah, Isti. (2013). Manajemen Keuangan Suatu Konsep Dasar. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/58426>
- Ghazali, Imam, 2011, Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Semarang:Universitas Diponegoro
- Hilgert, M. A., Hogarth, J. M., & Beverly, S. G. (2003). Household financial management: The connection between knowledge and behavior. Federal Reserve Bulletin, 309-322
- Husnan, Suad, dan Enny Pudjiastuti. 2015. Dasar-dasar Manajemen Keuangan Edisi Ke Tujuh. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Huston, S. J. (2010). Measuring Financial Literacy. Journal of Consumer Affairs Vol.44 No.2

- J.J. Xiao. 2008. Applying Behavior Theories to Financial Behavior. *Handbook of Consumer Finance Research*. Springer 2008.
- Monticone, Chiara. (2010). Financial Literacy and Financial Advice Theory and Empirical Evidence.
- OECD. 2003. *Literacy Skills for the World of Tomorrow: Further Results from PISA 2000*. Paris: Unesco Institue for Statistic
- Oseifuah. E. K. 2010. Financial literacy and youth entrepreneurship in South Africa. *African Journal of Economic and Management Studies*. Vol. 1 Iss:2.
- Pankow, D. (2012). Financial Values, Attitudes and Goals. NDSU Extension Service.
- Riduwan. 2004. Metode Teknik Menyusun Tesis. Bandung: Alfabeta
- Sangadji, Etta Mamang dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Sudaryono. 2018. *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sunyoto, Danang. 2013. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: Refika Aditama.
- Suryabrata, Sumadi. 2004. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: PT Raja Grasindo Persada.

JURNAL:

- Andansari, Peni Ika. 2018. Pengaruh Financial Attitude dan Lingkungan Sosial Terhadap Literasi Keuangan Mahasiswa. *Pendidikan Ekonomi FKIP*, Vol 18, No.1, 2018.
- Ayu K, Maya S & Rofi R 2010, Analisis Tingkat Literasi Keuangan di kalangan mahasiswa dan faktor-faktor yang mempengaruhinya- survey pada mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia. *Universitas pendidikan indonesia*.
- Budiono Tania, 2013. keterkaitan financial attitude, financial behavior & financial knowledge pada mahasiswa strata 1 universitas atmajaya yogyakarta. *Universitas Atmajaya*. Yogyakarta.
- Darmawan, Akhmad dan Pratiwi, Firda. 2020. Pengaruh Pendidikan Keuangan Keluarga, Pemebelajaran Keuangan Diperguruan Tinggi Dan Skap

- Keuangandan Teman Sebaya Terhadap Literasi Keuangan Mahasiswa . Fokus Bisnis: Media Pengkajian Manajemen Dan Akuntansi 19 (1), 27-37.
- Ida dan Dwinta. (2010). Pengaruh Locus Of Control, Financial Knowledge, Income terhadap Financial Management Behavior. Jurnal Bisnis Akuntansi.12(3), 131-144.
- Irman, 2018. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Financial Literacy di Kalangan Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Riau (UMRI) Pekan Baru. Jurnal Of Economic, Business and Accounting (Costing) Vol. 1. No. 2. e-Issn: 2597-523
- Kaestner, R. (2008). Consumer financial literacy and the impact of online banking on the financial behavior of lower-income bank customers. Journal of Consumer Affairs, 42(2), 271–305.
- Kasmir. (2012). Analisis Laporan Keuangan, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Keown, Arthur J. John H. Martin, J. William Petty, David F. Scott. 2005. Financial Management: Principles and Applications 10th edition. Prentice Hall.
- Kharchenko, O. (2011). Financial literacy in Ukraine: Determinants and implications for saving behavior. Kyiv School of Economic.
- Levis, Leta Rafael. 2013. Metode Penelitian Perilaku Petani. Maumere: Ledalero.
- Lusardi, A., & Mitchell, O. s. (2007). Baby Boomer Retirement Security: The Roles Of Planning. Financial Literacy, And Housing Wealth. journal of monetary economics, 54(!), 205-224, 7
- Lim, V., & Teo, T. (1997). Sex, money and financial hardship: An empirical study of attitudes towards money among undergraduates in Singapore. Journal of Economic Psychology, 18, 369-386.
- Nofsinger (2010) Rika Widyaningtyas. 2016. Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Macanan Jaya Cemerlang Klaten. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mabyakto, Galang . 2017. Analisis Tingkat Literasi Keuangan Mahasiswa Studi Pada Mahasiswa Magister Manajemen Universitas Sanata Dharma. Skripsi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Margaretha, Farah dan Pambudhi, Reza Arief. 2015. “Tingkat Literasi Keuangan pada Mahasiswa S-1 Fakultas Ekonomi,” Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan, Vol.17 No.1, Maret 2015, 76-85.
- Marsh, H. W. (2008). Academic buoyancy: Towards an understanding of students' everyday academic resilience. Journal of School Psychology, 46, 53-83.

- Mendari, Anastasi Sri & Kewal, Suramaya Suci. (2013). Tingkat literasi keuangan dikalangan mahasiswa STIE MUSI. Jurnal Economia, Vol. 9, No. 2.
- Nababan, D., dan Sadalia, I. (2012). Analisis Personal Financial Literacy dan Financial Behavior Mahasiswa Strata I Fakultas Ekonomi Universitas Sumatera Utara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa, 1 – 16
- Nusa dan Martfiyanto. 2021. Pengaruh Pengetahuan, Perilaku, Dan Sikap Keuangan Terhadap Literasi Keuangan Pada Mahasiswa S-1 Akuntansi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Orton, L. (2007). Financial Literacy: Lesson From International Experience. CPRN Research Report, September 2007, pp. 1-63
- Pahrudin, dkk. 2018. Analysis of Student Financial Literation Levels Hamzanwadi University and Its Affecting Factors. Jurnal
- Remund, David L. (2010). Financial Literacy Explicated: The Case for a Clearer Definition in an Increasingly Complex Economy. The Journal of Consumer Affairs, 44 (2), 276-295.
- Ricciardi, V., Simon., H. K., (2000). What is behavioral finance: Business, education & technology. journal. 2(2), 1-9.
- Sadalia, I. (2012). Analisis Financial Literacy dan Financial Behavior Mahasiswa Strata1 Fakultas Ekonomi Universitas Sumatera Utara. Media Informasi Manajemen, Vol. 1 No.1, Hal. 1-16.
- Shaari, N., Hasan, N., Mohamed, R., & Sabri, M. (2013). Financial literacy: a study among University students. Journal Of Contemporary Research In Business, 5(2), 279-299.
- Susanti, A., Ismunawan, Pardi dan Ardyan, E., 2017. Tingkat Pendidikan, Literasi Keuangan, dan Perencanaan Keuangan terhadap Perilaku Keuangan UMKM di Surakarta. Jurnal Telaah Bisnis, 18(1), hal.45–56.
- Wilda rahmawati, hanifah sri nuryani dan abdul salam. (2019). Pengaruh sikap keuangan dan perilaku keuangan terhadap literasi keuangan (studi kasus pada ibu rumah tangga di desa lito kecamatan mayo hulu). Jurnal manajeman dan bisnis. 2 (1), 3-5.
- Zahroh, Fatimatus. 2014, Menguji Tingkat Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan Pribadi, Dan Perilaku Keuangan Pribadi Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomik Dan Bisnis Semester 3 Dan Semester 7. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.

Website:

Merdeka.com.2021.: “peristiwa investasi bodong di ntt”,

<https://m.merdeka.com/peristiwa/investasi-bodong-di-ntt-raup-uang-dari-masyarakat-senilai-rp-28-miliar.html>, di akses pada 17 februari 2022 pukul 10.00.

ocbcnisp.com. 2021. “Literasi keuangan”,

<https://www.ocbcnisp.com/id/article/2021/07/15/literasi-keuangan#:~:text=Sedangkan%20pengertian%20literasi%20keuangan%20menurut,keputusan%20sehingga%20tercapainya%20kesejahteraan%20hidup>, di akses pada 17 februari 2022 10.00.

OJK.go.id. 2019. “Survei nasional literasi dan inklusi keuangan”,

<https://www.ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/publikasi/Pages/Survei-Nasional-Literasi-dan-Inklusi-Keuangan-2019.aspx>, diakses pada 16 februari 2022 pukul 19.00.

LAMPIRAN

➤ Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

Nama:

Semester:

- 2
- 4
- 6
- 8

Jenis kelamin:

- Pria
- Wanita

Usia

- 17-20 tahun
- 21- 23 tahun
- 23- 26 tahun
- > 26 tahun

Petunjuk pengisian: bacalah setiap pernyataan berikut lalu berikan penilaian anda terhadap masing- masing pernyataan dalam skala 1 sampai 5 semakin ke arah nilai 1 berarti semakin anda tidak setuju dengan pernyataan yang diberikan, sebaliknya semakin ke arah 5 berarti semakin anda setuju dengan pernyataan terkait. Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap benar maupun salah, oleh karena itu pililah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda.

BAGIAN I. LITERASI KEUANGAN

Indikator	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Pengetahuan dasar keuangan pribadi	Likuiditas adalah kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka panjang.					
	Pengelolaan keuangan yang baik dapat membantu membuat					

	perencanaan jangka pendek dan jangka panjang.				
	Pendapatan adalah semua penghasilan yang dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan, sedangkan pengeluaran adalah arus uang keluar yang digunakan untuk membeli barang atau jasa yang dibutuhkan.				
Tabungan dan pinjaman	Manfaat menabung dalam pengelolaan keuangan pribadi adalah untuk menyimpan uang demi keperluan masa depan.				
	Bunga kredit lebih besar dari pada bunga simpanan				
	Perhitungan bunga majemuk akan terus berubah dari tahun ke tahun dihitung dari modal tahun sebelumnya				
Asuransi	Asuransi adalah salah satu bentuk penegendalian yang dilakukan dengan cara mengalihkan/ transfer resiko dari suatu pihak kepada pihak lain				
	Premi adalah sejumlah uang yang harus dibayarkan pada setiap bulannya sebagai suatu kewajiban dari yang tertanggung ataupun keikutsertaanya pada asuransi				
	Semua kelompok masyarakat dapat menggunakan jasa asuransi untuk melindungi aset apapun				
Investasi	Investasi merupakan bentuk penanaman modal atau uang yang dapat diambil keuntungannya dimasa depan				
	Reksadana adalah wadah yang dipergunakan untuk menghimpun dana dari masyarakat pemodal untuk selanjutnya diinvestasikan dalam portofolio efek oleh manajer investasi.				
	Inflasi yang tinggi memberikan dampak negatif terhadap investasi.				

BAGIAN II: FINANCIAL ATTITUDE

Indikator	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Memiliki orientasi keuangan kebiasaan merencanakan anggarannya	Menurut saya perencanaan keuangan itu penting untuk kehidupan masa depan saya					
	Saya merasa mengelola uang akan mempengaruhi kehidupan masa depan saya					
	Saya merasa menabung adalah hal yang penting					
Sikap individu dalam menghadapi perkembangan keuangan dan jasa keuangan.	Menggunakan jasa keuangan dapat memberikan keuntungan bagi diri saya.					
	Saya merasa bahwa menyimpan uang dirumah adalah hal yang tidak praktis					
	Uang dapat menyelesaikan masalah dalam hidup saya					
Individu memiliki kebiasaan dalam memberikan keamanan terhadap keuangan.	Saya tidak membeli barang untuk kesenangan semata					
	Menyimpan uang di bank lebih aman					
	Asuransi dapat memberikan keamanan untuk harta yang saya miliki.					

BAGAIAN III: FINANCIAL BEHAVIOUR

Indikator	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Individu dapat mengorganisasikan atau mengalokasikan pendapatan sesuai dengan kebutuhan.	Catatan keuangan membantu saya mengatur pengelolaan uang.					
	Catatan keuangan membantu saya membuat perencanaan kebutuhan					
	Membuat batas pengeluaran membantu saya hidup hemat.					
Individu dapat mengatur pengeluaran dengan terencana	Survei harga membantu saya mendapatkan harga yang murah.					
	Saya melakukan survei sebelum membeli barang.					
	Saya selalu membayar tagihan tepat waktu. (seperti:kartu kredit,telepon, dan lain-lain)					
Individu memiliki, menjalankan dan mengetahui tentang tabungan.	Saya menyimpan uang untuk keperluan yang tidak terduga					
	Saya akan melihat bunga deposito sebelum menyimpan uang di bank.					
	Saya selalu menyimpan sebagian pendapatan yang saya peroleh.					

➤ **Lampiran 3 Hasil Uji Deskriptif**

- Analisis Deskriptif Variabel *Financial Attitude* (X1)**

No. Resp	Financial Attitude (X1)									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	5	5	5	3	2	5	3	3	36
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	1	5	4	5	2	3	5	5	35
5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	3	4	4	5	4	3	2	3	5	33
9	5	5	5	1	1	5	2	5	5	34
10	5	5	5	4	5	1	1	4	5	35
11	5	5	5	1	1	5	2	5	5	34
12	4	4	5	2	2	4	4	4	3	32
13	5	5	5	5	3	1	3	3	5	35
14	5	5	5	4	3	5	5	4	5	41
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
16	5	5	5	5	5	1	5	5	5	41
17	5	5	5	5	5	4	2	5	5	41
18	5	5	5	4	3	3	5	5	4	39
19	5	1	5	4	2	3	4	5	4	33
20	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
21	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
24	5	5	5	4	3	2	4	5	5	38
25	5	5	5	3	2	3	3	3	3	32
26	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
27	5	5	5	5	4	3	4	3	4	38
28	5	5	5	3	3	1	2	3	4	31
29	5	1	5	5	1	1	1	5	1	25
30	5	5	5	3	5	2	3	4	4	36
31	5	5	5	5	3	1	5	4	3	36
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
34	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
36	3	2	2	4	5	5	3	3	4	31

37	5	4	4	3	3	1	3	4	4	31
38	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
39	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
40	5	2	5	5	5	5	5	5	5	42
41	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
42	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
43	5	4	5	5	2	5	4	3	4	37
44	4	5	4	4	5	4	5	5	5	41
45	5	5	5	5	5	4	4	5	4	42
46	5	5	5	4	3	3	3	5	5	38
47	5	5	5	4	4	5	5	4	5	42
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	2	2	2	3	2	3	2	1	3	20
50	5	5	5	4	5	3	4	5	5	41
51	3	3	2	4	4	3	3	4	3	29
52	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
53	5	5	5	5	5	3	3	5	5	41
54	5	3	5	3	3	3	4	4	4	34
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
56	5	2	3	3	2	5	3	5	4	32
57	5	4	5	4	2	1	1	5	5	32
58	5	5	5	5	3	2	3	5	4	37
59	5	5	5	5	3	5	3	5	4	40
60	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
62	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
63	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
64	5	5	5	5	2	3	2	3	4	34
65	5	5	5	4	4	5	3	3	4	38
66	3	5	5	3	2	3	3	5	4	33
67	5	5	3	4	5	3	5	2	4	36
68	5	5	5	3	3	5	5	5	3	39
69	5	5	5	4	3	4	5	5	4	40
70	5	5	5	5	2	2	3	4	3	34
71	5	5	5	4	4	4	3	5	4	39
72	5	3	5	3	3	3	3	5	2	32
73	5	5	5	4	4	4	4	4	3	38
74	3	3	5	3	2	2	1	3	2	24
75	5	5	5	3	3	5	1	5	5	37
76	5	5	5	5	3	2	3	4	3	35
77	5	5	5	4	3	5	3	5	4	39

78	3	4	4	4	4	5	4	5	5	38
79	5	5	5	4	2	4	5	5	4	39
80	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
81	5	3	4	3	2	3	2	3	3	28
82	3	3	3	2	4	1	3	3	2	24
83	5	5	5	4	3	5	3	5	5	40
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
85	5	5	5	5	5	5	3	5	5	43
86	5	5	5	5	3	5	5	4	5	42
	398	374	397	351	312	312	316	371	357	3188
	4,628	4,349	4,616	4,081	3,628	3,628	3,674	4,314	4,151	4,119
	92,56	86,98	92,33	81,63	72,56	72,56	73,49	86,28	83,02	82,38

- **Analisis Deskriptif Variabel *Financial Behaviour* (X2)**

No. Resp	Financial Behaviour (X2)										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	4	5	5	5	4	4	5	4	40	
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
3	5	5	5	4	5	3	5	4	5	41	
4	5	5	5	5	2	4	3	3	4	36	
5	5	4	5	4	3	4	2	3	4	34	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
7	5	5	5	5	1	1	5	5	5	37	
8	3	5	4	2	3	2	1	1	2	23	
9	5	1	5	5	5	5	5	5	5	41	
10	5	5	5	5	2	1	5	5	5	38	
11	5	5	5	5	5	5	5	1	5	41	
12	5	5	5	3	4	4	5	4	5	40	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
16	5	5	5	5	5	4	3	5	5	42	
17	5	5	5	4	3	3	4	5	5	39	
18	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44	
19	4	5	5	4	4	3	4	4	3	36	
20	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43	
21	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
23	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42	
24	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42	

25	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
26	5	5	4	4	3	3	5	4	4	37
27	5	5	5	5	5	5	2	5	5	42
28	3	4	2	4	5	5	5	5	5	38
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	5	5	4	5	5	3	4	4	4	39
31	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
32	3	5	4	4	4	4	4	4	4	36
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
34	5	5	5	5	5	4	5	3	4	41
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
36	3	5	3	3	2	2	2	5	4	29
37	4	4	4	4	2	2	2	3	5	30
38	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
39	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
42	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
43	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
44	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
47	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
48	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
49	2	2	1	1	2	2	3	2	3	18
50	5	5	5	5	5	3	4	5	5	42
51	3	4	3	2	4	3	3	4	4	30
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
53	5	5	5	5	4	4	4	3	3	38
54	4	4	3	3	3	4	3	2	2	28
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
56	3	2	4	4	3	3	3	4	3	29
57	5	5	5	4	3	1	3	2	3	31
58	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41
59	5	4	5	5	4	3	4	4	5	39
60	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
63	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	5	5	5	5	5	3	3	4	4	39

66	3	2	4	3	2	2	3	3	3	25
67	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
68	3	4	3	5	5	4	5	4	5	38
69	5	5	4	4	3	3	3	3	4	34
70	5	5	5	5	3	4	3	3	4	37
71	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
72	5	5	5	4	4	3	2	3	2	33
73	4	4	3	4	3	3	4	4	3	32
74	3	3	3	2	3	3	3	4	4	28
75	1	1	4	5	5	3	5	5	3	32
76	3	4	3	5	5	4	5	5	4	38
77	5	5	5	5	4	5	4	4	3	40
78	5	5	3	2	4	4	5	5	5	38
79	5	5	5	3	2	5	5	2	5	37
80	3	3	3	4	4	4	4	4	3	32
81	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
82	3	3	2	3	3	3	4	3	3	27
83	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
84	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
85	5	5	5	5	3	3	5	5	5	41
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
	381	385	378	373	349	334	358	360	372	3290
	4,43	4,477	4,395	4,337	4,058	3,884	4,163	4,186	4,326	4,251
	88,6	89,53	87,91	86,74	81,16	77,67	83,26	83,72	86,51	85,01

• Analisis Deskriptif Variabel Tingkat Literasi Keuangan (Y)

No. Resp	Literasi Keuangan (Y)												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	5	5	5	5	4	4	5	5		5	5	5	57
3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	57
4	5	4	5	5	2	2	4	5	5	5	5	5	52
5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	48
6	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
7	5	4	3	4	2	5	4	5	5	5	5	5	52
8	2	5	2	2	5	3	4	3	4	3	4	2	39
9	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	1	50
10	1	5	5	5	1	3	2	5	5	5	4	5	46
11	5	1	5	5	1	5	1	5	5	5	1	1	40
12	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	45
13	5	5	3	5	4	3	3	4	4	5	4	3	48

14	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	56
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
16	5	4	4	5	1	4	4	4	4	4	5	4	48
17	4	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	54
18	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	50
19	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	50
20	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	45
21	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	58
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
23	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	55
24	3	5	5	5	3	3	4	4	5	4	4	3	48
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
26	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	55
27	3	5	5	5	3	3	5	5	3	5	5	5	52
28	5	5	5	4	3	3	5	3	5	5	3	4	50
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
30	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	50
31	1	5	5	5	5	5	1	5	3	5	5	5	50
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
34	3	5	5	5	1	3	3	5	4	5	4	5	48
35	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
36	3	3	5	2	1	4	2	5	2	4	1	4	36
37	5	5	4	4	5	3	4	3	3	5	4	4	49
38	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	56
39	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	57
40	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
42	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	41
43	3	5	3	5	3	4	4	3	3	4	4	4	45
44	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	55
45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	51
46	2	5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	5	51
47	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	54
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
49	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	33
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
51	4	4	3	2	2	4	3	3	4	4	2	3	38
52	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	54
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
54	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	51
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
56	3	3	5	5	2	3	3	2	3	5	2	4	40

57	1	5	3	5	4	3	4	4	3	5	5	5	47
58	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	57
59	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	46
60	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	55
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
62	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	50
63	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	54
64	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	58
65	3	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	48
66	4	3	5	5	4	3	3	2	5	5	4	5	48
67	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	53
68	3	5	3	3	4	3	4	4	5	5	3	5	47
69	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	50
70	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	54
71	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	52
72	3	5	4	4	2	5	4	4	2	5	4	5	47
73	3	5	4	5	4	3	3	4	5	5	4	5	50
74	3	3	3	4	4	3	5	3	4	4	5	4	45
75	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	3	5	52
76	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	4	5	46
77	2	4	4	5	4	3	2	5	5	5	4	3	45
78	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	3	55
79	1	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	52
80	5	5	5	5	5	2	5	4	4	4	3	5	52
81	3	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	3	41
82	3	3	2	2	3	3	3	5	4	5	3	4	40
83	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	56
84	5	5	5	5	3	5	4	5	3	5	5	4	54
85	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
86	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	56
	349	389	381	396	322	337	348	367	362	399	363	364	4377
	4,058	4,523	4,43	4,605	3,744	3,919	4,047	4,267	4,209	4,64	4,221	4,233	4,24 1
	81,16	90,47	88,6	92,09	74,88	78,37	80,93	85,35	84,19	92,79	84,42	84,65	84,8 3

➤ Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

• Uji Validitas Variabel *Financial Attitude* (X1)

Correlations													
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total			
P1	Pearson Correlation		1 ,483**	,756**	,423**	,183	,162	,325**	,520**	,390**	,657**		
	Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,092	,136	,002	,000	,000		
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86		86
P2	Pearson Correlation		,483**	1 ,530**	,327**	,290**	,250*	,348**	,303**	,459**	,660**		

	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,007	,020	,001	,005	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P3	Pearson Correlation	,756**	,530**	1	,358**	,092	,123	,234*	,546**	,369**	,611**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,402	,258	,030	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P4	Pearson Correlation	,423**	,327**	,358**	1	,539**	,160	,446**	,300**	,338**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,001		,000	,141	,000	,005	,001	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P5	Pearson Correlation	,183	,290**	,092	,539**	1	,289**	,514**	,289**	,502**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,092	,007	,402	,000		,007	,000	,007	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P6	Pearson Correlation	,162	,250*	,123	,160	,289**	1	,450**	,376**	,436**	,599**
	Sig. (2-tailed)	,136	,020	,258	,141	,007		,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P7	Pearson Correlation	,325**	,348**	,234*	,446**	,514**	,450**	1	,330**	,333**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,030	,000	,000	,000		,002	,002	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P8	Pearson Correlation	,520**	,303**	,546**	,300**	,289**	,376**	,330**	1	,467**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000	,005	,007	,000	,002		,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P9	Pearson Correlation	,390**	,459**	,369**	,338**	,502**	,436**	,333**	,467**	1	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,002	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
Tot al	Pearson Correlation	,657**	,660**	,611**	,648**	,657**	,599**	,708**	,669**	,719**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86

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

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

• Uji Validitas Variabel *Financial Behaviour* (X2)

Correlations											
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	
P1	Pearson Correlation	1	,740**	,799**	,593**	,365**	,408**	,404**	,340**	,613**	,772**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P2	Pearson Correlation	,740**	1	,585**	,446**	,304**	,300**	,289**	,285**	,508**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,004	,005	,007	,008	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P3	Pearson Correlation	,799**	,585**	1	,721**	,414**	,360**	,364**	,371**	,535**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,001	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P4	Pearson Correlation	,593**	,446**	,721**	1	,599**	,469**	,541**	,558**	,559**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P5	Pearson Correlation	,365**	,304**	,414**	,599**	1	,671**	,538**	,538**	,476**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P6	Pearson Correlation	,408**	,300**	,360**	,469**	,671**	1	,532**	,413**	,500**	,705**

	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P7	Pearson Correlation	,404**	,289**	,364**	,541**	,538**	,532**	1	,593**	,654**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P8	Pearson Correlation	,340**	,285**	,371**	,558**	,538**	,413**	,593**	1	,682**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,001	,008	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P9	Pearson Correlation	,613**	,508**	,535**	,559**	,476**	,500**	,654**	,682**	1	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P10	Pearson Correlation	,772**	,654**	,756**	,815**	,742**	,705**	,737**	,717**		,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86

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

• Uji Validitas Variabel Tingkat Literasi Keuangan (Y)

		Correlations												Total
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
P1	Pearson Correlation	1	,073	,266*	,126	,170	,289**	,339**	,114	,344**	,120	,157	,060	,424**
	Sig. (2-tailed)		,506	,013	,247	,117	,007	,001	,294	,001	,272	,150	,580	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P2	Pearson Correlation	,073	1	,134	,197	,375**	,060	,356**	,204	,096	,160	,470**	,321**	,444**
	Sig. (2-tailed)	,506		,218	,070	,000	,583	,001	,060	,381	,142	,000	,003	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P3	Pearson Correlation	,266*	,134	1	,652**	,258*	,444**	,393**	,479**	,422**	,565**	,394**	,409**	,688**
	Sig. (2-tailed)	,013	,218		,000	,017	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P4	Pearson Correlation	,126	,197	,652*	1	,313**	,326**	,399**	,449**	,419**	,554**	,589**	,376**	,684**
	Sig. (2-tailed)	,247	,070	,000		,003	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P5	Pearson Correlation	,170	,375**	,258*	,313**	1	,388**	,535**	,199	,332**	,275*	,523**	,362**	,645**
	Sig. (2-tailed)	,117	,000	,017	,003		,000	,000	,066	,002	,010	,000	,001	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86

P6	Pearson Correlation	,289*	,060	,444*	,326**	,388**	1	,305**	,487**	,267*	,418**	,377**	,398**	,624**
	
	Sig. (2-tailed)	,007	,583	,000	,002	,000		,004	,000	,013	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P7	Pearson Correlation	,339*	,356**	,393*	,399**	,535**	,305**	1	,338**	,422**	,413**	,639**	,458**	,745**
	
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000	,000	,004		,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P8	Pearson Correlation	,114	,204	,479*	,449**	,199	,487**	,338**	1	,394**	,548**	,464**	,388**	,640**
	
	Sig. (2-tailed)	,294	,060	,000	,000	,066	,000	,001		,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P9	Pearson Correlation	,344*	,096	,422*	,419**	,332**	,267*	,422**	,394**	1	,516**	,427**	,260*	,633**
	
	Sig. (2-tailed)	,001	,381	,000	,000	,002	,013	,000	,000		,000	,000	,015	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P10	Pearson Correlation	,120	,160	,565*	,554**	,275*	,418**	,413**	,548**	,516**	1	,479**	,580**	,705**
	
	Sig. (2-tailed)	,272	,142	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P11	Pearson Correlation	,157	,470**	,394*	,589**	,523**	,377**	,639**	,464**	,427**	,479**	1	,472**	,782**
	
	Sig. (2-tailed)	,150	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P12	Pearson Correlation	,060	,321**	,409*	,376**	,362**	,398**	,458**	,388**	,260*	,580**	,472**	1	,659**
	
	Sig. (2-tailed)	,580	,003	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,015	,000	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
P13	Pearson Correlation	,424*	,444**	,688*	,684**	,645**	,624**	,745**	,640**	,633**	,705**	,782**	,659**	1
	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86

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

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

➤ Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

- **Uji Reliabilitas Variabel *Financial Attitude* (X1)**

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,827	9

- Uji Reliabilitas Variabel *Financial Behaviour* (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,899	9

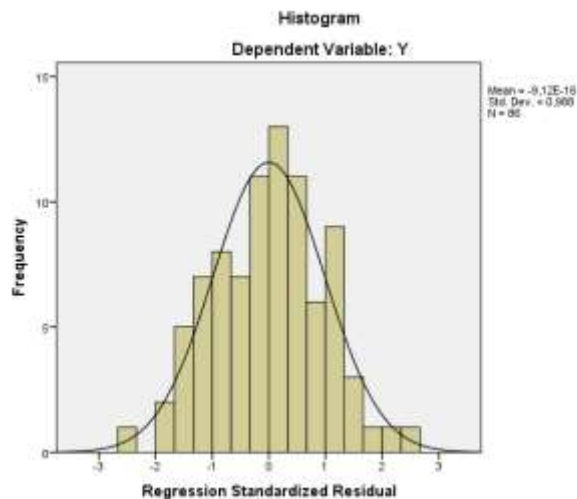
- Uji Reliabilitas Tingkat Literasi Keuangan (Y)

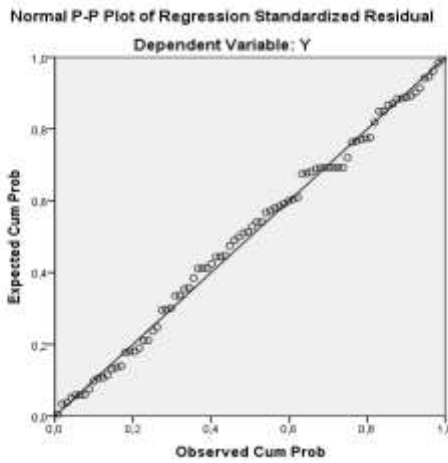
Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,863	12

➤ **Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas**





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual	
N		86
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,14755496
Most Extreme Differences	Absolute	,050
	Positive	,050
	Negative	-,050
Test Statistic		,050
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.

➤ Lampiran 7 Hasil Uji Linearitas

- **Uji Linearitas Variabel *Financial Attitude* (X1)**

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups (Combined)	3051,494	20	152,575	7,745	,000
	Linearity	2395,758	1	2395,758	121,606	,000
	Deviation from Linearity	655,737	19	34,512	1,752	,049
	Within Groups	1280,564	65	19,701		

Total	4332,058	85			
-------	----------	----	--	--	--

- Uji Linearitas Variabel *Financial Behaviour* (X2)

ANOVA Table

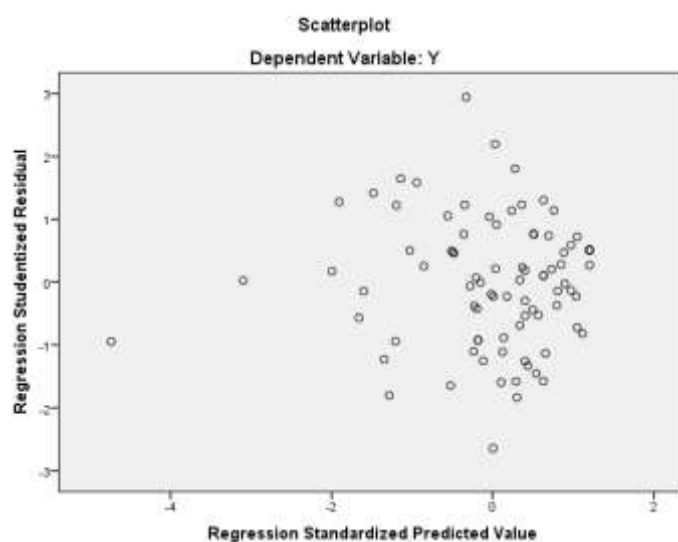
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	3073,536	22	139,706	6,994	,000
	Linearity	2570,184	1	2570,184	128,660	,000
	Deviation from Linearity	503,351	21	23,969	1,200	,283
	Within Groups	1258,523	63	19,977		
Total		4332,058	85			

➤ Lampiran 7 Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,746	2,887	5,108	,000		
	X1	,445	,108	,387	4,124	,000	,462 2,163
	X2	,514	,099	,487	5,188	,000	,462 2,163

a. Dependent Variable: Y

➤ Lampiran 9 Hasil Uji Heterokedastisitas



➤ **Lampiran 10 Uji Analisis Linear Berganda**

- **Hasil Uji Parsial (Uji t)**

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients Beta		
1	(Constant)	14,746	2,887	5,108	,000
	X1	,445	,108	,387	4,124
	X2	,514	,099	,487	5,188

a. Dependent Variable: Y

- **Hasil Uji Simultan (Uji F)**

Model	ANOVA ^a				
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2	1434,935	81,453	,000 ^b
	Residual	83	17,617		
	Total	85			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

- **Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)**

Model	Model Summary			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,814 ^a	,662	,654	4,197

a. Predictors: (Constant), X2, X1