

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (2005). *Attitudes, Personality, and Behavior. 2nd Edition*. New York: Open University Press.
- Albeerdly, M. I., dan Gharleghi, B. (2015). *Determinants of the Financial Literacy among College Students in Malaysia. International Journal of Business Administration*, 6(3), 15–24.
- Andansari, P. I. (2017). *Pengaruh Financial attitude dan Lingkungan Sosial Terhadap Literasi Keuangan Mahasiswa*. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Arifin, J. (2017). *SPSS 24 Untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ario, W. S. (2012). Analisis Pengaruh Gender dan Kemampuan Kognitif terhadap Financial Literacy Mahasiswa Jurusan Akuntansi Universitas Jember. Skripsi Program Studi Ekonomi Akuntansi. Universitas Jember.
- Bhushan, P., dan Medury, Y. (2013). *Financial Literacy and Its Determinants. International Journal of Engineering, Business and Enterprise Applications (IJEBEA)*, 4(2), 155-160.
- Chen, H., dan Volpe, R. P. (1998). *An Analysis Of Financial Literacy Among College Students. Financial Services Review*, 7(1), 107-128.
- Dwiastanti, A., dan Hidayat, C. W. (2016). Literasi Keuangan Ibu Rumah Tangga Dalam Membentuk Perilaku Keuangan Keluarga. *Prosiding SNA MK*, 1-12.
- Effendy, O. U. (2005). *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Febiola, V. A., Vivi. H., dan Helmi, E. (2021). Pengaruh Sikap Keuangan dan Perilaku Keuangan Terhadap Literasi Keuangan (Studi pada Ibu Rumah Tangga di Desa Pelayang Raya Kecamatan Sungai Bungkal). *Skripsi*. Universitas STIA Nusantara Sakti Sungai Penuh.

- Furnham, A. (1998). *Many Sides of the Coin: The Psychology of Money Usage. Personality and Individual Differences*, (5), 501-509.
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Godwin, D. D. dan Koonce, J. C. (1992). Cash flow management of low-income newlyweds. *Financial Counseling and Planning*, 3, 17-42.
- Gujarati, D. N. (2006). *Ekonomitrika Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gunardi, A., Ridwan, M., dan Sudarjah, G. M. (2017). *The Use of Financial Literacy for Growing Personal Finance. Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 21(3), 446–458.
- Hailwood, (2007). *Financial Literacy and its Role in Promoting a Sound Financial System, Reserve Bank of New Zealand, Vol 70, No. 2*.
- Hartono, Jogiyanto. 2014.” *Metode Penelitian Bisnis*”. Edisi Ke-6. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Heck, dan Ramona K. Z. (1999). *Trent Elizabeth The Prevalence of Family Business From a Household Sampel. Fam Bus .Rev*, 12, 209-224.
- Herawati, N. T. (2017). Tingkat Literasi Keuangan Mahasiswa Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Seminar Nasional Riset Inovatif 2017*, 131-136.
- Huston, S. J. (2010). *Measuring Financial Literacy. Journal of Consumer Affairs*.
- Ida dan Dwinta, C. (2010). Pengaruh *Locus Of Control, Financial Knowledge, Income Terhadap Financial Management Behaviour. Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 12(3), 131-144.
- Isomidinova, G., dan Singh, J. S. K. (2017). *Determinants of financial literacy : a quantitative study among young students in Tashkent Uzbekistan. Electronic Journal of Business & Management*, 2(1), 61–75.
- James, C. V., Horne. (1997). *Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan Edisi Kesembilan*. Jakarta, Salemba Empat.

- Juliandi, Azuar., Irfan., Manurung, Saprial dan Satriawan, Bambang. (2016). *Mengolah Data Penelitian Bisnis Dengan SPSS*. Medan: Lembaga Penelitian dan Penulisan Ilmiah Aqli.
- Littlejohn, S. W., dan Foss, K. A. (2009). *Teori Komunikasi, edisi 9*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Lintner, A. G. (1998). *Behavioral Finance: Why Investors Make Bad Decisions*. Yanni-Bilkey Investment Consulting.
- Margaretha, Farah dan Pambudhi, Reza A. (2015). Tingkat Literasi Keuangan Pada Mahasiswa S-1 Fakultas Ekonomi. *JMK*, 17(1), 76-85.
- Margaretha, Farah dan Sari, Siti. M. (2015). Faktor Penentu Tingkat Literasi Keuangan Para Pengguna Kartu Kredit Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan investasi*, 16 (2), 132-144.
- Masruroh, Siti. (2016). *Analisis Literasi Keuangan Ibu Rumah Tangga Desa Wonojati Jenggah Jember*. Jember:Universitas Jember.
- Minimol, M. C. dan Harikumar, L. (2013). *Relationship Between Financial Knowledge, Financial Attitude, and Financial Literacy: A Study Among Investor in Kerala. International Journal of Applied Financial Management Perspective. Pezzottaite Journals*, 2(4), ISSN (P):2279-0896, (O):2279 090X.
- Moeljadi. (2010). *Denyut Jantung Keuangan Keluarga Di Tangan Ibu-Ibu*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Munshi, J. (2014). A method for constructing Likert scales. *Available at SSRN 2419366*.
- Nababan, Darman dan Sadalia, Isfenti . (2013). *Analisis personal Financial Literacy dan financial Behaviour Mahasiswa strata I Fakultas ekonomi Universitas sumatera utara*. Medan:Sumatera Utara, 1-15.
- Nofsinger, J. R. (2001). *Investment Madness: How Psychology Affects Your Investing and what to do about it*: Prentice Hall.

- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). *Strategi Nasional Literasi Keuangan Indonesia*. Direktorat Literasi dan Edukasi Keuangan.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2016). *Edukasi dan Perlindungan Konsumen*.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2019). *Deposito*.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2020). *Survei Nasional Literasi dan Inklusi Keuangan 2019*.
- Pankow, D. (2013). *Financial Values, Attitude and Goals*.
- Parrotta, J., L. dan Johnson, P., J. (1998). *The impact of financial attitudes and knowledge on financial management and satisfaction of recently married individuals. Financial Counseling and Planning, 9(2), 59-74.*
- Potrich, A. C., dan Vieira, K. M., (2014). *Development of a Financial literacy Model for University Students*.
- Rajna, A., E., Sharifah W., P., Junid, S., A., dan Moshiri, H. (2011). *Financial Management Attitude and Practice among the Medical Practitioners in Public and Private Medical Service in Malaysia. International Journal of Business and Management Vol. 6, No. 8, Hlm. 105-113.*
- Remund, D., L. (2010). *Financial Literacy Explicated: The case for a clear definition in an increasingly complex economy. The Journal of Consumer Affairs. 44(2), 276-295.*
- Ricciard, V. dan Simon, H., K. (2000). *What is Behavior in Finance. Business, Education, and Technology, 22(7), 1-9.*
- Robbins, S. P., dan Judge, T. A. (2014). *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rosyeni, R. (2012). Analisis Tingkat Literasi Keuangan Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang. *Jurnal Manajemen Kajian Bisnis*.

- Sanusi, Anwar. (2012). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Saryono. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Purwokerto:UPT. Percetakan dan Penerbitan UNSOED.
- Shefrin, H. (2000). *Beyond Greed and Fear : Understanding Behavioral Finance and the Psychology of Investing*.
- Sina, P. G. (2016). *Financial Contemplation* Seri 1. Guepedia. Indonesia.
- Sinambela, L. P. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiarto, Agus. (2014). *OJK Edukasi dan Sosialisasi Produk dan Jasa Keuangan Untuk Wanita dan UMKM 2019*.
- Susanti, Ari., Ismuawan., Pardi., dan Ardyan, Elia. (2017). Tingkat Pendidikan, Literasi Keuangan, Dan Perencanaan Terhadap Perilaku Keuangan UMKM Di Surakarta. *TB*, 18(1), 45-56.
- Thapa, B.S. dan Nepal, S.R. (2015). *Financial Literacy in Nepal: A Survey Analysis from College Students*. *NRB ECONOMIC REVIEW*, 2<sup>nd</sup> International Conference on Economics and Finance.
- Ulfatun, Udhama., Syafa'atul. U., dan Dewi, R. S. (2016). Analisis Tingkat literasi keuangan mahasiswa fakultas ekonomi universitas negeri Yogyakarta Tahun angkatan 2012-2014. *Pelita*, IX(2), 1-15.
- Wawan, A. dan Dewi, M. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusi*. Cetakan II. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Yuningsih, Irma., Dewi, Andriesta S., dan Gustyana, Tieka Trikartika. (2017). Analisis Tingkat Literasi Keuangan Masyarakat Di Kota Bandung. *Jurnal Neraca*, 1(1), 63-74.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 : Biodata

### BIODATA

#### Identitas Diri

Nama : Angelia Rangga  
 Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 01 Juli 2000  
 Jenis kelamin : Perempuan  
 Alamat Rumah : Bulu-Bulu Astor  
 Telepon Rumah dan HP : 085396858703  
 Alamat *E-mail* : [ngelia17@gmail.com](mailto:ngelia17@gmail.com)

#### Riwayat Pendidikan

2006 – 2012 : SDN. 17 Bulu-Bulu  
 2012 – 2015 : SMP Angkasa Lanud Sultan Hasanuddin Mandai  
 2015 – 2018 : SMA Angkasa Maros

#### Pengalaman Prestasi

2008 : Pramuka SDN. 17 Bulu-Bulu  
 2014 – 2015 : OSIS SMP Angkasa Lanud Sultan Hasanuddin  
 2014 – 2015 : Marching Band Gita Angkasa  
 2014 : Partisipan *Spirit Of* Marching Band Makassar  
 2015 : Juara Harapan I Parade Cinta Tanah Air Tingkat Provinsi Sulawesi Selatan  
 2016 : Partisipan Ajang Kreatifitas Matematika UIN Alauddin Makassar  
 2016 – 2017 : OSIS SMA Angkasa Maros  
 2016 – 2017 : Bendahara PERSAKRIS SMA Angkasa Maros  
 2020 – 2021 : Anggota Biro Administrasi dan Sosial Media Ekowowits FC  
 2021 : Anggota Management Development IMMAJ FEB-UH  
 2021 : Partisipan Bina Desa Mahasiswa Tematik COVID-19 FEB-UH  
 2021 : Magang Bagian Program Dan Anggaran Pangkalan TNI AU Sultan Hasanuddin Makassar

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 25 November 2022

Angelia Rangga

## Lampiran 2 : Kuesioner

### KUESIONER

#### Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia : ..... Tahun

#### Cara Pengisian Kuesioner

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu deskripsi masing – masing pernyataan sebelum memberikan jawaban
2. Responden dapat memberikan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan memberikan tanda ceklis (√)
3. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja
4. Pada masing – masing pernyataan terdapat tujuh alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala *Likert*, yaitu:

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Tidak Setuju (TS) = 2

Cukup Tidak Setuju (CTS) = 3

Netral (N) = 4

Cukup Setuju (CS) = 5

Setuju (S) = 6

Sangat Setuju (SS) = 7

5. Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan sesubjekif mungkin
6. Setelah melakukan pengisian, mohon dikembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner



VARIABEL	NO	PERNYATAAN	(SS)	(S)	(CS)	(N)	(CTS)	(TS)	(STS)
			7	6	5	4	3	2	1
<b>Sikap Keuangan (X1)</b>	1	Perencanaan keuangan penting untuk kehidupan masa depan saya.							
	2	Pemasukan atau pendapatan yang diperoleh belum mencukupi kebutuhan saya.							
	3	Pendapatan yang diperoleh belum mencukupi keinginan saya.							
	4	Saya hanya membeli barang sesuai dengan kebutuhan.							
	5	Menyimpan uang di rumah lebih praktis.							
	6	Menyimpan uang di bank lebih aman.							
	7	Asuransi dapat memberikan keamanan untuk harta yang saya miliki.							
	8	Menggunakan jasa keuangan dapat memberikan keuntungan bagi diri saya.							

VARIABEL	NO	PERNYATAAN	(SS)	(S)	(CS)	(N)	(CTS)	(TS)	(STS)
			7	6	5	4	3	2	1
<i>Perilaku Keuangan (X2)</i>	1	Catatan keuangan membantu saya mengatur pengelolaan uang.							
	2	Catatan keuangan membantu saya membuat perencanaan keuangan.							
	3	Survei harga membantu saya mendapat harga yang lebih murah.							
	4	Saya selalu melakukan survei sebelum membeli barang.							
	5	Saya selalu menyimpan sebagian pendapatan yang saya peroleh.							
	6	Saya akan melihat bunga deposito sebelum menyimpan uang di bank.							
	7	Saya menyimpan uang untuk keperluan yang tidak terduga.							
	8	Saya selalu membayar tagihan tepat waktu. (seperti pajak, arisan, listrik, utang, dan lain- lain).							
	9	Semakin banyak pendapatan yang saya peroleh, maka semakin banyak barang yang saya konsumsi.							
	10	Membuat batasan pengeluaran membantu saya hidup hemat.							

VARIABEL	NO	PERNYATAAN	(SS)	(S)	(CS)	(N)	(CTS)	(TS)	(STS)
			7	6	5	4	3	2	1
<i>Literasi Keuangan (Y)</i>	1	Saya mengetahui pengelolaan keuangan yang baik dapat membantu perencanaan jangka pendek dan jangka panjang dengan membuat anggaran (harian, mingguan, bulanan) serta mencatat dan mempertimbangkan pengeluaran.							
	2	Pendapatan adalah semua penghasilan yang dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan, sedangkan pengeluaran adalah arus uang keluar yang dibutuhkan untuk membeli barang atau jasa yang dibutuhkan.							
	3	Saya mengetahui manfaat menabung dalam pengelolaan keuangan untuk menyimpan uang demi keperluan masa depan, serta mengetahui bahwa menabung di bank merupakan cara yang aman.							
	4	Saya pernah melakukan pinjaman ke bank, serta melakukan peminjaman untuk membayar utang saya sebelumnya.							
	5	Asuransi adalah salah satu bentuk pengendalian risiko yang dilakukan dengan cara mengalihkan atau transfer risiko dari satu pihak ke pihak lain.							
	6	Saya memahami kebutuhan perlindungan asuransi diri dan keluarga serta telah memiliki perlindungan asuransi kesehatan.							



38	Kenia	38	6	6	6	6	6	6	5	5	<b>46</b>
39	Bimbi	32	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>56</b>
40	Atika	37	6	6	4	6	6	6	6	6	<b>46</b>
41	Hesti	39	6	6	6	6	6	6	6	6	<b>48</b>
42	Merry	34	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>56</b>
43	Martha	30	6	6	6	7	6	6	6	6	<b>49</b>
44	Leban	40	7	7	7	7	7	7	6	6	<b>54</b>
45	Erni	45	6	6	6	6	6	6	6	6	<b>48</b>
46	Salai	33	6	7	7	7	7	7	7	7	<b>55</b>
47	Shela	43	6	6	6	6	6	6	6	6	<b>48</b>
48	Zubaedah	41	6	6	6	6	6	5	6	6	<b>47</b>
49	Tabita	40	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>56</b>
50	Fhency	44	7	7	7	7	7	6	6	6	<b>53</b>
51	Sevтин	33	6	6	6	6	6	6	6	6	<b>48</b>
52	Nelma	30	7	6	6	6	6	6	6	6	<b>49</b>
53	Nadarlia	33	7	7	7	7	7	7	7	5	<b>54</b>
54	Enning	33	6	6	6	6	6	6	5	5	<b>46</b>
55	Suka	34	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>56</b>

NO.	Nama	Usia	Perilaku Keuangan										X2
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Ratna	36	5	7	5	7	6	5	5	6	6	6	<b>46</b>
2	Tika	36	6	6	7	6	6	6	6	6	6	5	<b>49</b>
3	Linayani	41	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>54</b>
4	Sulis	34	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	<b>47</b>
5	Jumita	31	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	<b>48</b>
6	Sulfina	40	7	7	6	6	6	6	6	7	6	6	<b>51</b>
7	Nanda	38	6	5	5	5	5	5	5	6	6	6	<b>42</b>
8	Nasti	35	7	5	6	6	6	6	6	6	6	6	<b>48</b>
9	Silva	42	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	<b>48</b>
10	Nona	45	7	6	6	5	5	5	5	5	5	7	<b>44</b>
11	Riska	40	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>56</b>
12	Yanti	41	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	<b>48</b>
13	Issyah	44	5	7	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>42</b>
14	Adolfina	35	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	<b>49</b>
15	Yuliana	36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
16	Rice	43	5	5	5	5	5	5	7	4	6	6	<b>41</b>
17	Rinong	36	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	<b>56</b>
18	Ani	38	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	<b>40</b>
19	Idayana	40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	<b>48</b>
20	Ammatia	45	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	<b>49</b>

21	Arinda	30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	56
22	Naeni	37	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	48
23	Elasti	34	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	48
24	Elizabeth	32	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	46
25	Makdalena	31	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	40
26	Liliana	42	6	7	6	6	6	6	6	6	6	5	49
27	Rosmi	33	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	47
28	Tari	45	7	5	5	5	5	5	7	5	6	6	44
29	Rachel	44	7	5	5	6	6	6	4	6	6	6	45
30	Witri	43	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	47
31	Sari	39	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	40
32	Adelia	37	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	43
33	Asna	35	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	48
34	Yohana	32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	Dorkas	31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
36	Alysa	42	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	56
37	Desi	39	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	48
38	Kenia	38	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	56
39	Bimbi	32	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	56
40	Atika	37	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	48
41	Hesti	39	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	56
42	Merry	34	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	41
43	Martha	30	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	48
44	Leban	40	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	44
45	Erni	45	6	6	6	6	6	7	5	5	5	5	47
46	Salai	33	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	48
47	Shela	43	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	56
48	Zubaedah	41	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	48
49	Tabita	40	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	46
50	Fhency	44	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	49
51	Sevtin	33	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	48
52	Nelma	30	7	7	7	7	7	5	6	6	6	6	52
53	Nadarlia	33	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	48
54	Enning	33	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	48
55	Suka	34	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	56

NO.	Nama	Usia	Literasi Keuangan						Y
			1	2	3	4	5	6	
1	Ratna	36	6	6	6	6	6	5	35
2	Tika	36	6	6	6	6	6	6	36
3	Linayani	41	5	5	5	5	5	6	31
4	Sulis	34	5	5	6	6	6	6	34
5	Jumita	31	7	6	4	6	6	6	35

6	Sulfina	40	7	7	7	7	7	7	42
7	Nanda	38	6	6	6	6	5	5	34
8	Nasti	35	5	5	5	5	5	5	30
9	Silva	42	6	7	6	6	6	6	37
10	Nona	45	6	6	6	7	5	5	35
11	Riska	40	5	5	5	5	5	5	30
12	Yanti	41	6	6	6	6	5	5	34
13	Issyah	44	5	5	5	5	6	6	32
14	Adolfina	35	6	6	6	6	6	5	35
15	Yuliana	36	5	5	5	5	7	6	33
16	Rice	43	6	7	6	6	5	5	35
17	Rinong	36	5	4	5	5	5	5	29
18	Ani	38	6	6	6	6	6	6	36
19	Idayana	40	5	5	7	5	5	6	33
20	Ammatia	45	7	6	5	5	5	5	33
21	Arinda	30	6	6	6	6	6	5	35
22	Naeni	37	5	5	5	5	5	5	30
23	Elasti	34	6	6	6	5	7	5	35
24	Elizabeth	32	6	6	6	5	5	5	33
25	Makdalena	31	5	5	5	5	5	5	30
26	Liliana	42	6	7	6	6	6	5	36
27	Rosmi	33	5	5	5	5	4	6	30
28	Tari	45	6	6	5	5	5	5	32
29	Rachel	44	6	6	6	6	5	5	34
30	Witri	43	5	5	5	5	5	6	31
31	Sari	39	5	6	6	6	6	6	35
32	Adelia	37	5	5	5	5	6	6	32
33	Asna	35	6	6	6	6	5	5	34
34	Yohana	32	5	5	5	5	6	6	32
35	Dorkas	31	5	7	6	6	6	4	34
36	Alysya	42	6	6	6	6	5	5	34
37	Desi	39	6	6	6	5	5	5	33
38	Kenia	38	5	5	5	5	6	6	32
39	Bimbi	32	6	6	6	6	7	5	36
40	Atika	37	5	5	5	5	7	6	33
41	Hesti	39	6	4	6	5	5	5	31
42	Merry	34	7	7	7	7	7	7	42
43	Martha	30	5	5	5	5	5	5	30
44	Leban	40	6	6	6	6	6	6	36
45	Erni	45	5	5	6	6	6	6	34
46	Salai	33	6	6	6	6	6	6	36
47	Shela	43	6	6	6	6	6	6	36
48	Zubaedah	41	5	5	5	5	5	5	30

49	Tabita	40	5	5	5	5	6	6	<b>32</b>
50	Fhency	44	7	7	7	7	7	7	<b>42</b>
51	Sevtin	33	6	6	6	6	6	6	<b>36</b>
52	Nelma	30	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
53	Nadarlia	33	7	7	6	6	6	6	<b>38</b>
54	Enning	33	5	5	5	5	4	5	<b>29</b>
55	Suka	34	6	6	6	6	6	6	<b>36</b>



## Lampiran 4 : Deskriptif Variabel

		Statistics							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N	Valid	55	55	55	55	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		6.25	6.18	6.20	6.22	6.18	6.13	5.96	5.89
Std. Error of Mean		.083	.097	.098	.092	.090	.094	.107	.099
Median		6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Mode		6	6	6	6	6	6	6	6
Std. Deviation		.615	.722	.730	.686	.669	.695	.793	.737
Variance		.378	.522	.533	.470	.448	.484	.628	.543
Range		2	3	3	2	2	2	3	2
Minimum		5	4	4	5	5	5	4	5
Maximum		7	7	7	7	7	7	7	7
Sum		344	340	341	342	340	337	328	324

## Frequency Tabel

## X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	5	9.1	9.1	9.1
	S	31	56.4	56.4	65.5
	SS	19	34.5	34.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

## X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.8	1.8	1.8
	CS	7	12.7	12.7	14.5
	S	28	50.9	50.9	65.5
	SS	19	34.5	34.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

## X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.8	1.8	1.8
	CS	7	12.7	12.7	14.5
	S	27	49.1	49.1	63.6
	SS	20	36.4	36.4	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

## X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	8	14.5	14.5	14.5
	S	27	49.1	49.1	63.6
	SS	20	36.4	36.4	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

## X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	8	14.5	14.5	14.5
	S	29	52.7	52.7	67.3
	SS	18	32.7	32.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	10	18.2	18.2	18.2
	S	28	50.9	50.9	69.1
	SS	17	30.9	30.9	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3.6	3.6	3.6
	CS	12	21.8	21.8	25.5
	S	27	49.1	49.1	74.5
	SS	14	25.5	25.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	18	32.7	32.7	32.7
	S	25	45.5	45.5	78.2
	SS	12	21.8	21.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

		Statistics									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
N	Valid	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		6.07	6.04	5.95	5.98	5.96	5.95	5.95	5.85	6.00	6.00
Std. Error of Mean		.093	.097	.102	.095	.090	.095	.099	.105	.090	.094
Median		6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Mode		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Std. Deviation		.690	.719	.756	.707	.666	.705	.731	.780	.667	.694
Variance		.476	.517	.571	.500	.443	.497	.534	.608	.444	.481
Range		2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
Minimum		5	5	4	5	5	5	4	4	5	5
Maximum		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Sum		334	332	327	329	328	327	327	322	330	330

## Frequency Tabel

## X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	11	20.0	20.0	20.0
	S	29	52.7	52.7	72.7
	SS	15	27.3	27.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

## X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	13	23.6	23.6	23.6
	S	27	49.1	49.1	72.7
	SS	15	27.3	27.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

## X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.8	1.8	1.8
	CS	14	25.5	25.5	27.3
	S	27	49.1	49.1	76.4
	SS	13	23.6	23.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

## X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	14	25.5	25.5	25.5
	S	28	50.9	50.9	76.4
	SS	13	23.6	23.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

## X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	13	23.6	23.6	23.6
	S	31	56.4	56.4	80.0
	SS	11	20.0	20.0	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	15	27.3	27.3	27.3
	S	28	50.9	50.9	78.2
	SS	12	21.8	21.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.8	1.8	1.8
	CS	13	23.6	23.6	25.5
	S	29	52.7	52.7	78.2
	SS	12	21.8	21.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3.6	3.6	3.6
	CS	15	27.3	27.3	30.9
	S	27	49.1	49.1	80.0
	SS	11	20.0	20.0	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**X2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	12	21.8	21.8	21.8
	S	31	56.4	56.4	78.2
	SS	12	21.8	21.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**X2.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	13	23.6	23.6	23.6
	S	29	52.7	52.7	76.4
	SS	13	23.6	23.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

### Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
N	Valid	55	55	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		5.67	5.69	5.65	5.60	5.64	5.53
Std. Error of Mean		.090	.103	.087	.084	.102	.085
Median		6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00
Mode		6	6	6	5	5 <sup>a</sup>	5
Std. Deviation		.668	.767	.645	.627	.754	.634
Variance		.446	.588	.415	.393	.569	.402
Range		2	3	3	2	3	3
Minimum		5	4	4	5	4	4
Maximum		7	7	7	7	7	7
Sum		312	313	311	308	310	304

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Frequency tabel

#### Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	24	43.6	43.6	43.6
	S	25	45.5	45.5	89.1
	SS	6	10.9	10.9	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

#### Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3.6	3.6	3.6
	CS	21	38.2	38.2	41.8
	S	24	43.6	43.6	85.5
	SS	8	14.5	14.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

#### Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.8	1.8	1.8
	CS	21	38.2	38.2	40.0
	S	29	52.7	52.7	92.7
	SS	4	7.3	7.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**Y.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3.6	3.6	3.6
	CS	23	41.8	41.8	45.5
	S	23	41.8	41.8	87.3
	SS	7	12.7	12.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**Y.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.8	1.8	1.8
	CS	27	49.1	49.1	50.9
	S	24	43.6	43.6	94.5
	SS	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**Frequencies****Statistics**

Sikap Keuangan (X1)

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		49.02
Std. Error of Mean		.605
Median		48.00
Mode		48
Std. Deviation		4.487
Variance		20.129
Range		16
Minimum		40
Maximum		56
Sum		2696

**Statistics**

Perilaku Keuangan (X2)

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		47.75
Std. Error of Mean		.659
Median		48.00
Mode		48
Std. Deviation		4.888
Variance		23.897
Range		16
Minimum		40
Maximum		56
Sum		2626

**Statistics**

Literasi Keuangan (Y)

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		33.78
Std. Error of Mean		.408
Median		34.00
Mode		36
Std. Deviation		3.023
Variance		9.137
Range		13
Minimum		29
Maximum		42
Sum		1858



**Sikap Keuangan (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	2	3.6	3.6	3.6
	42	2	3.6	3.6	7.3
	43	2	3.6	3.6	10.9
	44	2	3.6	3.6	14.5
	45	1	1.8	1.8	16.4
	46	8	14.5	14.5	30.9
	47	4	7.3	7.3	38.2
	48	11	20.0	20.0	58.2
	49	4	7.3	7.3	65.5
	51	1	1.8	1.8	67.3
	52	2	3.6	3.6	70.9
	53	1	1.8	1.8	72.7
	54	6	10.9	10.9	83.6
	55	3	5.5	5.5	89.1
	56	6	10.9	10.9	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**Perilaku Keuangan (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	6	10.9	10.9	10.9
	41	2	3.6	3.6	14.5
	42	2	3.6	3.6	18.2
	43	1	1.8	1.8	20.0
	44	3	5.5	5.5	25.5
	45	1	1.8	1.8	27.3
	46	3	5.5	5.5	32.7
	47	4	7.3	7.3	40.0
	48	16	29.1	29.1	69.1
	49	5	9.1	9.1	78.2
	51	1	1.8	1.8	80.0
	52	1	1.8	1.8	81.8
	54	1	1.8	1.8	83.6
	56	9	16.4	16.4	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

### Literasi Keuangan (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29	2	3.6	3.6	3.6
	30	8	14.5	14.5	18.2
	31	3	5.5	5.5	23.6
	32	6	10.9	10.9	34.5
	33	6	10.9	10.9	45.5
	34	8	14.5	14.5	60.0
	35	8	14.5	14.5	74.5
	36	9	16.4	16.4	90.9
	37	1	1.8	1.8	92.7
	38	1	1.8	1.8	94.5
	42	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	





X2.6	Pearson Correlation	.541 <sub>*</sub>	.625 <sub>*</sub>	.724 <sub>*</sub>	.778 <sub>*</sub>	.864 <sub>*</sub>	1	.677 <sub>*</sub>	.726 <sub>*</sub>	.630 <sub>*</sub>	.454 <sup>**</sup>	.872 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.7	Pearson Correlation	.485 <sub>*</sub>	.568 <sub>*</sub>	.665 <sub>*</sub>	.643 <sub>*</sub>	.719 <sub>*</sub>	.677 <sub>*</sub>	1	.571 <sub>*</sub>	.684 <sub>*</sub>	.511 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,000	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.8	Pearson Correlation	.571 <sub>*</sub>	.670 <sub>*</sub>	.646 <sub>*</sub>	.768 <sub>*</sub>	.810 <sub>*</sub>	.726 <sub>*</sub>	.571 <sub>*</sub>	1	.748 <sub>*</sub>	.582 <sup>**</sup>	.850 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,000	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.9	Pearson Correlation	.443 <sub>*</sub>	.502 <sub>*</sub>	.551 <sub>*</sub>	.668 <sub>*</sub>	.709 <sub>*</sub>	.630 <sub>*</sub>	.684 <sub>*</sub>	.748 <sub>*</sub>	1	.801 <sup>**</sup>	.727 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,000	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.10	Pearson Correlation	.425 <sub>*</sub>	.371 <sub>*</sub>	.424 <sub>*</sub>	.491 <sub>*</sub>	.521 <sub>*</sub>	.454 <sub>*</sub>	.511 <sub>*</sub>	.582 <sub>*</sub>	.801 <sub>*</sub>	1	.557 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,00 1	0,00 5	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Perilaku Keuangan (X2)	Pearson Correlation	.714 <sub>*</sub>	.830 <sub>*</sub>	.873 <sub>*</sub>	.920 <sub>*</sub>	.959 <sub>*</sub>	.872 <sub>*</sub>	.784 <sub>*</sub>	.850 <sub>*</sub>	.727 <sub>*</sub>	.557 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Literasi Keuangan (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.739**	.507**	.655**	.311*	0,196	.771**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,021	0,151	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Y.2	Pearson Correlation	.739**	1	.604**	.740**	.378**	0,113	.817**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,004	0,412	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Y.3	Pearson Correlation	.507**	.604**	1	.706**	.346**	0,227	.759**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,010	0,095	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Y.4	Pearson Correlation	.655**	.740**	.706**	1	.431**	.308*	.862**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,001	0,022	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Y.5	Pearson Correlation	.311*	.378**	.346**	.431**	1	.524**	.687**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,004	0,010	0,001		0,000	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Y.6	Pearson Correlation	0,196	0,113	0,227	.308*	.524**	1	.525**
	Sig. (2-tailed)	0,151	0,412	0,095	0,022	0,000		0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Literasi Keuangan (Y)	Pearson Correlation	.771**	.817**	.759**	.862**	.687**	.525**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

**Lampiran 6 : Uji Reliabilitas**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,915	8

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,946	10

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,830	6

## Lampiran 7 : Hasil Uji Regresi Berganda

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perilaku Keuangan (X2) , Sikap Keuangan (X1) <sup>b</sup>		Enter
a. Dependent Variable: Literasi Keuangan (Y)			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.973 <sup>a</sup>	0,577	0,563	3,771
a. Predictors: (Constant), Perilaku Keuangan (X2) , Sikap Keuangan (X1)				
b. Dependent Variable: Literasi Keuangan (Y)				

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23,102	5,252		1,218	0,014		
	Sikap Keuangan (X1)	0,292	0,085	0,433	3,453	0,001	0,987	1,013
	Perilaku Keuangan (X2)	0,286	0,078	0,310	2,190	0,001	0,987	1,013
a. Dependent Variable: Literasi Keuangan (Y)								

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	0,864	3,544		0,244	0,808		
	Sikap Keuangan (X1)	0,013	0,057	0,031	0,222	0,825	0,987	1,013
	Perilaku Keuangan (X2)	0,010	0,052	0,028	0,200	0,842	0,987	1,013
a. Dependent Variable: ABS_RES								



