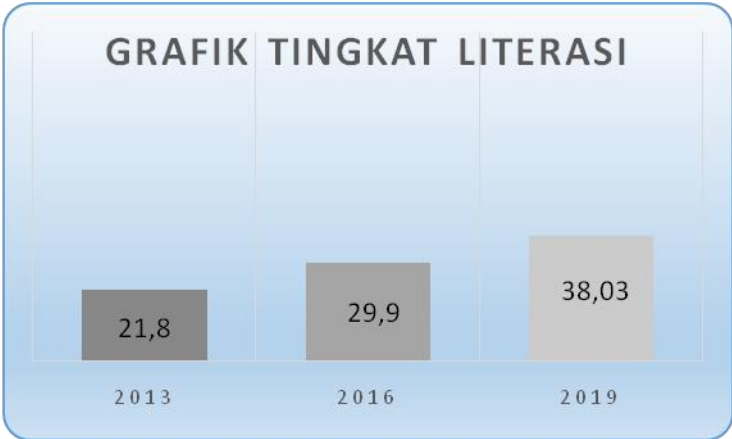


Lampiran 01. Tingkat Literasi Keuangan tahun 2013, 2016 dan 2019



Lampiran 02. Kuesioner Awal

Kuesioner

Perihal : Perhomonan Pengisian Kuesioner.

Judul Skripsi : Analisis Tingkat Literasi Keuangan Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri 4 Singaraja dan Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Singaraja.

I. Pengantar.

Dalam rangka penyusunan skripsi, saya El Dimas Handy Irhamy mahasiswa Program Studi S1 Manajemen Bidang Keahlian Keuangan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, melakukan penyebaran kuesioner untuk memperoleh data dalam penelitian. Adapun penelitian ini merupakan salah satu syarat untuk mendapat gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.

Sehubungan dengan hal itu saya mohon kesediaan untuk melakukan pengisian kuesioner berikut dengan kondisi sesungguhnya. Setiap jawaban yang diberikan, merupakan bantuan anda yang sangat berarti dalam penelitian ini. Atas kesediaan yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

El Dimas Handy Irhamy

II. Petunjuk Pengisian.

- A. Berilah tanda *checklist* (√) pada alternatif jawaban yang saudara anggap sesuai dan benar.
- B. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban.
- C. Jawablah semua pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada yang terlewatkan.

III. Identitas Responden.

Nama :
Kelas :
Jurusan :
Jenis Kelamin :

IV. Tes Literasi Keuangan.

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Pengetahuan keuangan pribadi dapat membantu seseorang untuk Menjalani kehidupan yang terjamin secara finansial melalui pembentukan kebiasaan-kebiasaan pengeluaran yang sehat.		
2	Perencanaan keuangan pribadi mempersiapkan rencana-rencana kebutuhan dan tujuan keuangan masa depan		
3	Perencanaan keuangan pribadi untuk mempertimbangkan pengeluaran sehari-hari		
4	Tujuan perencanaan keuangan untuk menghindari kesulitan keuangan saat ini dan masa yang akan datang		
5	Lebih memilih untuk membeli barang yang sesuai keinginan daripada yang dibutuhkan		
6	Membeli barang untuk meningkatkan status sosial		
7	Membeli barang karena mengidolakan bintang iklannya.		
8	Membeli barang yang sama dengan merek yang berbeda		
9	Membeli barang karena melihat manfaat barang tersebut.		
10	Saat terjadi inflasi daya beli uang akan meningkat		

11	Lala menerima warisan sebesar Rp.200.000.000,- saat ini sedangkan Abi menerima warisan dengan nilai yang sama 3 tahun dari sekarang. Dalam waktu 3 tahun, maka yang lebih kaya adalah Abi		
12	Menggunakan tabungan di Bank untuk menyimpan uang untuk keadaan darurat.		
13	Saat pertama kali membuka rekening tabungan di bank, Anda harus menyetorkan sejumlah uang tertentu (sesuai ketentuan bank) sebagai setoran awal		
14	Jika Nanda Memiliki tabungan di Bank sebesar Rp.1.000.000,- dan mendapat bunga sebesar 2% pertahun, dengan asumsi nanda tidak pernah mengambil uang tersebut maka saldo tabungan nanda akan kurang dari Rp.1.000.000,-.		
15	Dalam pinjaman pihak yang membutuhkan atau menerima dana disebut kreditur		
16	Diasumsikan anda mengambil pinjaman Rp.2.000.000,- membayar bunga per bulan sebesar Rp.50.000,-. Berarti sebesar 5%.		
17	Suku bunga menetap dihitung dari saldo pinjaman awal.		
18	Sejumlah uang yang dibayar oleh peserta asuransi kepada perusahaan asuransi dinamakan polis asuransi		
19	Polis asuransi jiwa adalah perjanjian antara perusahaan asuransi dengan pihak yang menggunakan asuransi.		
20	Jumlah uang yang dibayarkan untuk asuransi sesuai dengan keinginan saya.		
21	Pasar modal adalah tempat berkumpulnya orang yang mau menjual dan membeli saham.		
22	investasi yang tingkat pengembaliannya menunjukkan fluktuasi tertinggi dari waktu ke waktu adalah saham.		
23	Jika seseorang membelisaham) dari Perusahaan B, maka dia memiliki bagian di Perusahaan B sebesar jumlah saham yang dimiliki.		
24	Hubungan umum antara risiko dan imbalan adalah Jumlah risiko tidak mempengaruhi potensi imbalan.		
25	Pendapatan dalam melakukan kegiatan investasi adalah deviden		

Lampiran 02. Hasil Uji Validitas

Correlations

		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17
q1	Pearson Correlation	1	0.040	0.280	0.088	0.088	0.000	0.000	0.120	0.280	0.093	.391*	.443*	0.149	-0.098	0.290	0.120	0.088
	Sig. (2-tailed)		0.834	0.134	0.645	0.645	1.000	1.000	0.529	0.134	0.637	0.033	0.014	0.432	0.608	0.127	0.529	0.645
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q2	Pearson Correlation	0.040	1	-0.200	-0.175	0.351	0.224	0.224	0.299	0.040	0.093	0.211	.443*	.745**	0.098	0.139	0.299	0.088
	Sig. (2-tailed)	0.834		0.289	0.354	0.057	0.235	0.235	0.109	0.834	0.637	0.264	0.014	0.000	0.608	0.472	0.109	0.645
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q3	Pearson Correlation	0.280	-0.200	1	.614**	-0.175	0.000	0.224	0.299	0.280	0.000	0.211	0.063	-0.149	0.098	0.139	0.299	0.351
	Sig. (2-tailed)	0.134	0.289		0.000	0.354	1.000	0.235	0.109	0.134	1.000	0.264	0.740	0.432	0.608	0.472	0.109	0.057
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q4	Pearson Correlation	0.088	-0.175	.614**	1	-0.154	0.049	0.049	0.026	0.351	0.115	0.343	-0.069	-0.131	-0.043	0.080	0.223	0.135
	Sig. (2-tailed)	0.645	0.354	0.000		0.417	0.797	0.797	0.891	0.057	0.558	0.064	0.716	0.491	0.822	0.681	0.237	0.478
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q5	Pearson Correlation	0.088	0.351	-0.175	-0.154	1	.539**	0.294	.419*	0.088	0.204	0.343	0.139	0.196	0.171	0.246	.419*	.423*
	Sig. (2-tailed)	0.645	0.057	0.354	0.417		0.002	0.115	0.021	0.645	0.297	0.064	0.465	0.299	0.366	0.198	0.021	0.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30

q6	Pearson Correlation	0.000	0.224	0.000	0.049	.539**	1	.375*	.535**	0.224	0.348	0.269	0.177	.389*	0.218	- 0.245	0.200	.539**
	Sig. (2-tailed)	1.000	0.235	1.000	0.797	0.002		0.041	0.002	0.235	0.069	0.150	0.350	0.034	0.247	0.200	0.288	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30
q7	Pearson Correlation	0.000	0.224	0.224	0.049	0.294	.375*	1	.367*	0.000	0.174	0.101	0.000	0.111	0.036	- 0.167	0.033	0.049
	Sig. (2-tailed)	1.000	0.235	0.235	0.797	0.115	0.041		0.046	1.000	0.376	0.596	1.000	0.559	0.849	0.387	0.861	0.797
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q8	Pearson Correlation	0.120	0.299	0.299	0.026	.419*	.535**	.367*	1	0.120	0.215	0.279	0.047	0.356	0.262	0.070	0.330	.419*
	Sig. (2-tailed)	0.529	0.109	0.109	0.891	0.021	0.002	0.046		0.529	0.272	0.136	0.804	0.053	0.161	0.717	0.075	0.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q9	Pearson Correlation	0.280	0.040	0.280	0.351	0.088	0.224	0.000	0.120	1	.408*	0.211	0.253	0.149	0.293	0.080	0.120	0.088
	Sig. (2-tailed)	0.134	0.834	0.134	0.057	0.645	0.235	1.000	0.529		0.031	0.264	0.177	0.432	0.116	0.681	0.529	0.645
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q10	Pearson Correlation	0.093	0.093	0.000	0.115	0.204	0.348	0.174	0.215	.408*	1	.433*	0.149	0.115	0.316	0.125	0.000	0.000
	Sig. (2-tailed)	0.637	0.637	1.000	0.558	0.297	0.069	0.376	0.272	0.031		0.021	0.449	0.558	0.101	0.534	1.000	1.000
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28
q11	Pearson Correlation	.391*	0.211	0.211	0.343	0.343	0.269	0.101	0.279	0.211	.433*	1	0.048	0.067	- 0.015	0.367	.413*	0.145
	Sig. (2-tailed)	0.033	0.264	0.264	0.064	0.064	0.150	0.596	0.136	0.264	0.021		0.803	0.724	0.939	0.050	0.023	0.444
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30

q12	Pearson Correlation	.443*	.443*	0.063	-0.069	0.139	0.177	0.000	0.047	0.253	0.149	0.048	1	.471**	0.154	0.173	0.189	0.347
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.014	0.740	0.716	0.465	0.350	1.000	0.804	0.177	0.449	0.803		0.009	0.416	0.369	0.317	0.061
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30
q13	Pearson Correlation	0.149	.745**	-0.149	-0.131	0.196	.389*	0.111	0.356	0.149	0.115	0.067	.471**	1	0.267	0.008	0.134	0.196
	Sig. (2-tailed)	0.432	0.000	0.432	0.491	0.299	0.034	0.559	0.053	0.432	0.558	0.724	0.009		0.154	0.966	0.481	0.299
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30
q14	Pearson Correlation	-0.098	0.098	0.098	-0.043	0.171	0.218	0.036	0.262	0.293	0.316	-0.015	0.154	0.267	1	0.173	0.262	0.171
	Sig. (2-tailed)	0.608	0.608	0.608	0.822	0.366	0.247	0.849	0.161	0.116	0.101	0.939	0.416	0.154		0.369	0.161	0.366
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30
q15	Pearson Correlation	0.290	0.139	0.139	0.080	0.246	-0.245	-0.167	0.070	0.080	0.125	0.367	0.173	0.008	0.173	1	.508**	0.008
	Sig. (2-tailed)	0.127	0.472	0.472	0.681	0.198	0.200	0.387	0.717	0.681	0.534	0.050	0.369	0.966	0.369		0.005	0.966
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	27	29	29	29	29	29	29
q16	Pearson Correlation	0.120	0.299	0.299	0.223	.419*	0.200	0.033	0.330	0.120	0.000	.413*	0.189	0.134	0.262	.508**	1	.419*
	Sig. (2-tailed)	0.529	0.109	0.109	0.237	0.021	0.288	0.861	0.075	0.529	1.000	0.023	0.317	0.481	0.161	0.005		0.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30
q17	Pearson Correlation	0.088	0.088	0.351	0.135	.423*	.539**	0.049	.419*	0.088	0.000	0.145	0.347	0.196	0.171	0.008	.419*	1
	Sig. (2-tailed)	0.645	0.645	0.057	0.478	0.020	0.002	0.797	0.021	0.645	1.000	0.444	0.061	0.299	0.366	0.966	0.021	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30

q18	Pearson Correlation	0.270	0.270	0.270	0.237	0.237	0.302	0.113	0.262	0.270	0.158	.537**	0.107	0.201	0.230	0.364	.413*	0.237
	Sig. (2-tailed)	0.150	0.150	0.150	0.208	0.208	0.105	0.552	0.162	0.150	0.422	0.002	0.575	0.287	0.221	0.052	0.023	0.208
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30
q19	Pearson Correlation	.447*	0.149	0.149	0.196	-0.131	0.111	0.111	-0.089	.447*	0.115	0.067	.471**	0.259	0.267	0.008	-0.089	-0.131
	Sig. (2-tailed)	0.013	0.432	0.432	0.299	0.491	0.559	0.559	0.640	0.013	0.558	0.724	0.009	0.167	0.154	0.966	0.640	0.491
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q20	Pearson Correlation	0.299	-0.060	0.299	.419*	.419*	0.200	0.200	0.063	0.120	0.072	.548**	0.047	-0.089	-0.175	0.362	0.196	0.223
	Sig. (2-tailed)	0.109	0.754	0.109	0.021	0.021	0.288	0.288	0.743	0.529	0.717	0.002	0.804	0.640	0.355	0.054	0.298	0.237
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q21	Pearson Correlation	0.176	0.176	.388*	0.247	0.247	-0.079	0.118	0.116	-0.035	0.082	0.164	0.111	0.079	0.155	0.240	0.116	0.247
	Sig. (2-tailed)	0.352	0.352	0.034	0.188	0.188	0.679	0.534	0.542	0.853	0.676	0.385	0.558	0.679	0.414	0.210	0.542	0.188
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q22	Pearson Correlation	0.135	0.135	0.135	.429*	-0.015	0.264	0.075	0.040	0.337	0.247	0.071	0.213	0.050	0.263	-0.099	0.191	0.207
	Sig. (2-tailed)	0.477	0.477	0.477	0.018	0.938	0.159	0.692	0.833	0.069	0.204	0.709	0.258	0.792	0.160	0.608	0.311	0.272
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q23	Pearson Correlation	-0.120	.598**	-0.120	-0.105	0.288	.535**	0.200	0.286	0.239	0.277	-0.036	.378*	.802**	.408*	-0.089	0.018	0.288
	Sig. (2-tailed)	0.529	0.000	0.529	0.581	0.122	0.002	0.288	0.126	0.203	0.153	0.850	0.039	0.000	0.025	0.647	0.925	0.122
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30

q24	Pearson Correlation	0.183	0.000	0.000	0.120	0.320	.408*	.408*	0.355	0.000	0.298	0.247	0.144	0.045	0.089	0.127	0.082	0.120
	Sig. (2-tailed)	0.334	1.000	1.000	0.527	0.084	0.025	0.025	0.055	1.000	0.123	0.188	0.447	0.812	0.640	0.512	0.667	0.527
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
q25	Pearson Correlation	0.098	0.098	.488**	.385*	-0.257	0.036	0.218	-0.029	0.098	0.229	0.132	0.154	0.024	0.048	0.016	0.117	0.171
	Sig. (2-tailed)	0.608	0.608	0.006	0.036	0.171	0.849	0.247	0.878	0.608	0.240	0.486	0.416	0.899	0.803	0.933	0.539	0.366
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30
qtotal	Pearson Correlation	.421*	.421*	.440*	.394*	.496**	.554**	.364*	.537**	.458*	.462*	.596**	.460*	.416*	.393*	.388*	.551**	.496**
	Sig. (2-tailed)	0.020	0.020	0.015	0.031	0.005	0.001	0.048	0.002	0.011	0.013	0.001	0.010	0.022	0.032	0.037	0.002	0.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	29	30	30

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

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

q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24	q25	qtotal
0.270	.447*	0.299	0.176	0.135	-0.120	0.183	0.098	.421*
0.150	0.013	0.109	0.352	0.477	0.529	0.334	0.608	0.020
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.270	0.149	-0.060	0.176	0.135	.598**	0.000	0.098	.421*
0.150	0.432	0.754	0.352	0.477	0.000	1.000	0.608	0.020

30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.270	0.149	0.299	.388*	0.135	- 0.120	0.000	.488**	.440*
0.150	0.432	0.109	0.034	0.477	0.529	1.000	0.006	0.015
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.237	0.196	.419*	0.247	.429*	- 0.105	0.120	.385*	.394*
0.208	0.299	0.021	0.188	0.018	0.581	0.527	0.036	0.031
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.237	- 0.131	.419*	0.247	-0.015	0.288	0.320	- 0.257	.496**
0.208	0.491	0.021	0.188	0.938	0.122	0.084	0.171	0.005
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.302	0.111	0.200	- 0.079	0.264	.535**	.408*	0.036	.554**
0.105	0.559	0.288	0.679	0.159	0.002	0.025	0.849	0.001
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.113	0.111	0.200	0.118	0.075	0.200	.408*	0.218	.364*
0.552	0.559	0.288	0.534	0.692	0.288	0.025	0.247	0.048
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.262	- 0.089	0.063	0.116	0.040	0.286	0.355	- 0.029	.537**
0.162	0.640	0.743	0.542	0.833	0.126	0.055	0.878	0.002

30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.270	.447*	0.120	- 0.035	0.337	0.239	0.000	0.098	.458*
0.150	0.013	0.529	0.853	0.069	0.203	1.000	0.608	0.011
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.158	0.115	0.072	0.082	0.247	0.277	0.298	0.229	.462*
0.422	0.558	0.717	0.676	0.204	0.153	0.123	0.240	0.013
28	28	28	28	28	28	28	28	28
.537**	0.067	.548**	0.164	0.071	- 0.036	0.247	0.132	.596**
0.002	0.724	0.002	0.385	0.709	0.850	0.188	0.486	0.001
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.107	.471**	0.047	0.111	0.213	.378*	0.144	0.154	.460*
0.575	0.009	0.804	0.558	0.258	0.039	0.447	0.416	0.010
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.201	0.259	- 0.089	0.079	0.050	.802**	0.045	0.024	.416*
0.287	0.167	0.640	0.679	0.792	0.000	0.812	0.899	0.022
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.230	0.267	- 0.175	0.155	0.263	.408*	0.089	0.048	.393*
0.221	0.154	0.355	0.414	0.160	0.025	0.640	0.803	0.032

30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.364	0.008	0.362	0.240	-0.099	-0.089	0.127	0.016	.388*
0.052	0.966	0.054	0.210	0.608	0.647	0.512	0.933	0.037
29	29	29	29	29	29	29	29	29
.413*	-0.089	0.196	0.116	0.191	0.018	0.082	0.117	.551**
0.023	0.640	0.298	0.542	0.311	0.925	0.667	0.539	0.002
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.237	-0.131	0.223	0.247	0.207	0.288	0.120	0.171	.496**
0.208	0.491	0.237	0.188	0.272	0.122	0.527	0.366	0.005
30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	0.201	.413*	0.154	.364*	0.161	0.123	.395*	.647**
	0.287	0.023	0.415	0.048	0.395	0.517	0.031	0.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.201	1	0.134	0.079	0.302	0.356	0.272	0.267	.393*
0.287		0.481	0.679	0.105	0.053	0.146	0.154	0.032
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.413*	0.134	1	0.274	0.040	0.018	0.355	0.117	.495**
0.023	0.481		0.143	0.833	0.925	0.055	0.539	0.005

30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.154	0.079	0.274	1	0.024	0.169	0.129	0.327	.399*
0.415	0.679	0.143		0.901	0.373	0.498	0.078	0.029
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.364*	0.302	0.040	0.024	1	0.141	0.185	.428*	.449*
0.048	0.105	0.833	0.901		0.457	0.329	0.018	0.013
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.161	0.356	0.018	0.169	0.141	1	0.218	0.117	.463*
0.395	0.053	0.925	0.373	0.457		0.247	0.539	0.010
30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.123	0.272	0.355	0.129	0.185	0.218	1	0.089	.467**
0.517	0.146	0.055	0.498	0.329	0.247		0.640	0.009
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.395*	0.267	0.117	0.327	.428*	0.117	0.089	1	.408*
0.031	0.154	0.539	0.078	0.018	0.539	0.640		0.025
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.647**	.393*	.495**	.399*	.449*	.463*	.467**	.408*	1

0.000	0.032	0.005	0.029	0.013	0.010	0.009	0.025	
30	30	30	30	30	30	30	30	30



Lampiran 04. Hasil Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	27	90.0
	Excluded ^a	3	10.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.849	.854	25



Lampiran 05. Kuesioner Penelitian

Kuesioner

Perihal : Perhomonan Pengisian Kuesioner.

Judul Skripsi : Analisis Tingkat Literasi Keuangan Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri 4 Singaraja dan Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Singaraja.

V. Pengantar.

Dalam rangka penyusunan skripsi, saya El Dimas Handy Irhamy mahasiswa Program Studi S1 Manajemen Bidang Keahlian Keuangan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, melakukan penyebaran kuesioner untuk memperoleh data dalam penelitian. Adapun penelitian ini merupakan salah satu syarat untuk mendapat gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.

Sehubungan dengan hal itu saya mohon kesediaan untuk melakukan pengisian kuesioner berikut dengan kondisi sesungguhnya. Setiap jawaban yang diberikan, merupakan bantuan anda yang sangat berarti dalam penelitian ini. Atas kesediaan yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

El Dimas Handy Irhamy

VI. Petunjuk Pengisian.

- D. Berilah tanda *checklist* (√) pada alternatif jawaban yang saudara anggap sesuai dan benar.
- E. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban.
- F. Jawablah semua pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada yang terlewatkan.

VII. Identitas Responden.

Nama :
Kelas :
Jurusan :
Jenis Kelamin :

VIII. Tes Literasi Keuangan.

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Pengetahuan keuangan pribadi dapat membantu seseorang untuk Menjalani kehidupan yang terjamin secara finansial melalui pembentukan kebiasaan-kebiasaan pengeluaran yang sehat.		
2	Tujuan perencanaan keuangan untuk menghindari kesulitan keuangan saat ini dan masa yang akan datang		
3	Lebih memilih untuk membeli barang yang sesuai keinginan daripada yang dibutuhkan		
4	Membeli barang untuk meningkatkan status sosial		
5	Membeli barang yang sama dengan merek yang berbeda		
6	Saat terjadi inflasi daya beli uang akan meningkat		
7	Lala menerima warisan sebesar Rp.200.000.000,- saat ini sedangkan Abi menerima warisan dengan nilai yang sama 3 tahun dari sekarang. Dalam waktu 3 tahun, maka yang lebih kaya adalah Abi		
8	Menggunakan tabungan di Bank untuk menyimpan uang untuk keadaan darurat.		
9	Saat pertama kali membuka rekening tabungan di bank, Anda harus menyetorkan sejumlah uang tertentu (sesuai ketentuan bank) sebagai setoran awal		

10	Jika Nanda Memiliki tabungan di Bank sebesar Rp.1.000.000,- dan mendapat bunga sebesar 2% pertahun, dengan asumsi nanda tidak pernah mengambil uang tersebut maka saldo tabungan nanda akan kurang dari Rp.1.000.000,-.		
11	Dalam pinjaman, pihak yang membutuhkan atau menerima dana disebut kreditur		
12	Diasumsikan anda mengambil pinjaman Rp.2.000.000,- membayar bunga per bulan sebesar Rp.50.000,-. Berarti sebesar 5%.		
13	Suku bunga menetap dihitung dari saldo pinjaman awal.		
14	Sejumlah uang yang dibayar oleh peserta asuransi kepada perusahaan asuransi dinamakan polis asuransi		
15	Polis asuransi jiwa adalah perjanjian antara perusahaan asuransi dengan pihak yang menggunakan asuransi.		
16	Jumlah uang yang dibayarkan untuk asuransi sesuai dengan keinginan saya.		
17	Pasar modal adalah tempat berkumpulnya orang yang mau menjual dan membeli saham.		
18	investasi yang tingkat pengembaliannya menunjukkan fluktuasi tertinggi dari waktu ke waktu adalah saham.		
19	Hubungan umum antara risiko dan imbalan adalah Jumlah risiko tidak mempengaruhi potensi imbalan.		
20	Pendapatan dalam kegiatan investasi saham adalah deviden		

UNDIKSHA