



LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 01. Indeks Literasi Keuangan Tahun 2016 per Provinsi Berdasarkan Strata Wilayah

No	Nama Provinsi	Nama Kota/Kabupaten	Indeks Literasi Keuangan
1	Aceh	Banda Aceh	40,4%
		Pidie	25,2%
2	Sumatera Utara	Medan	35,5%
		Toba Samosir	27,0%
3	Sumatera Barat	Padang	34,3%
		Padang Pariaman	20,3%
4	Riau	Pekan Baru	43,01%
		Indragiri Hilir	15,9%
5	Jambi	Jambi	33,6%
		Sorolangun	20,3%
6	Sumatera Selatan	Palembang	34,8%
		Muara Enim	27,7%
7	Bengkulu	Bengkulu	35,3%
		Kepahiang	19,9%
8	Bangka Belitung	Pangkal Pinang	29,5%
9	Lampung	Bandar Lampung	27,5%
		Lampung Barat	26,3%
10	Kepulauan Riau	Batam	37,1%
11	DKI Jakarta	Jakarta Selatan	58,4%
		Kepulauan Seribu	21,7%
12	Jawa Barat	Bandung	49,2%
		Cirebon	18,7%
		Tasikmalaya	30,0%
13	Jawa Tengah	Semarang	44,1%
		Solo	34,9%
		Banyumas	21,7%
14	DI Yogyakarta	Yogyakarta	44,5%
		Sleman	32,6%
		Surabaya	45,9%
15	Jwa Timur	Malang	33,9%
		Jember	26,6%
		Tangerang	40,9%
16	Banten	Serang	35,5%
		Denpasar	42,9%
17	Bali	Buleleng	32,4%
		Gianyar	38,0%
		Badung	38,23%
		Mataram	21,9%
18	Nusa Tenggara Barat	Lombok Timur	21,0%
		19	Nusa Tenggara Timur

		Flores Timur	29,7%
20	Kalimantan Barat	Pontianak	40,01%
		Landak	21,0%
21	Kalimantan Tengah	Palangkaraya	27,0%
		Barito Selatan	25,4%
22	Kalimantan Selatan	Banjarmasin	26,3%
		Hulu Tengah Sungai	20,3%
23	Kalimantan Timur	Samarinda	40,9%
		Kutai Timur	20,3%
24	Kalimantan Utara	Tanjung Selor	26,5%
25	Sulawesi Utara	Manado	32,8%
		Bolaang Mongondow Utara	24,6%
26	Sulawesi Tengah	Palu	29,0%
		Donggala	16,1%
27	Sulawesi Selatan	Makassar	37,2%
		Luwu Timur	19,6%
28	Sulawesi Tenggara	Kendari	35,5%
		Kolaka Utara	17,5%
29	Gorontalo	Gorontalo	23,3%
30	Sulawesi Barat	Mamuju	26,9%
31	Maluku	Ambon	28,3%
		Buru Selatan	24,1%
32	Maluku Utara	Ternate	27,3%
33	Papua Barat	Manokwari	19,3%
34	Papua	Jayapura	26,8%
		Mimika	17,5%



Lampiran 02. Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
KECAMATAN BULELENG
KELURAHAN BANYUNING
Jalan P.Menjangan No. 17 Tlp. (0362) 24637
SINGARAJA

Nomor : 420 / 105 / X /2020
Lamp : -
Prihal : Mohon dukungan
Penelitian lapangan

Banyuning, 07 Oktober 2020
Kepada
Sdr. Para Kepala Lingkungan
Se Kelurahan Banyuning
di-
Tempat

Menindak Lanjuti Surat Universitas Pendidikan Ganesha " Fakultas Ekonomi " Singaraja Nomor:1368/UN48.13.1/DL/2020 tanggal 5 Oktober 2020 bahwa dalam rangka persiapan Penyusunan Tugas akhir oleh Mahasiswa/Mahasiswi dimaksud akan mengadakan penelitian Lapangan. Berkaitan dengan hal tersebut bersama surat ini kami minta bantuan saudara kiranya bisa membantunya sehingga pelaksanaannya berjalan lancar.

Atas bantuannya kami sampaikan terima kasih.



Tembusan

1. Mahasiswa yang bersangkutan/*Mu Pitra Ludo Ariani*
2. Arsip

Lampiran 03. Jumlah Penduduk Kelurahan Banyuning Tahun 2019

Keterangan	Jenis Kelamin	
	Laki-laki	Perempuan
Jumlah Penduduk Tahun ini	9.480 Orang	8.921 Orang
Jumlah Penduduk Tahun Lalu	8.916 Orang	8.652 Orang
Persentase Perkembangan	0,98%	0,98%

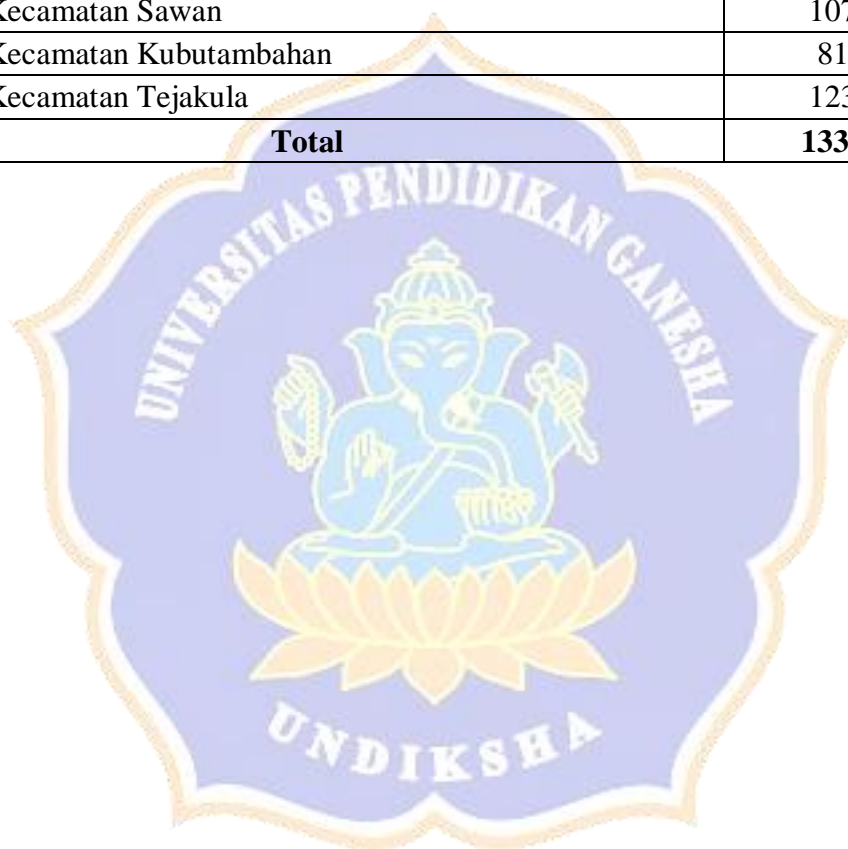


Lampiran 04. Mata Pencaharian Penduduk Kelurahan Banyuning Tahun 2019

Jenis Pekerjaan	Laki-laki	Perempuan
Petani	2.418	2.261
Buruh Tani	330	330
Pegawai Negeri Sipil	406	340
Pengrajin Industri Rumah Tangga		45
Pedagang Keliling	15	32
Peternak	315	142
Nelayan	132	-
Montir	107	-
Dokter Swasta	4	5
Pembantu Rumah Tangga	50	60
TNI	202	2
POLRI	171	6
Pensiunan PNS / TNI / POLRI	39	27
Pengusaha Mikro Kecil dan Menengah	198	225
Pengacara	2	-
Notaris	4	2
Dukun Kampung Terlatih	2	2
Dosen Swasta	3	3
Arsitektur	2	2
Seniman/Artis	117	160
Karyawan perusahaan swasta	134	121
Karyawan perusahaan pemerintah	12	6
Pelajar/Belum Bekerja	4.811	5.143
Jumlah Total Penduduk	18.401 Orang	

Lampiran 06. Data Izin UMKM Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi UMKM Kabupaten Buleleng Tahun 2018

No	Kecamatan	Jumlah
1	Kecamatan Buleleng	297
2	Kecamatan Banjar	93
3	Kecamatan SERIRIT	123
4	Kecamatan Gerokgak	257
5	Kecamatan Busungbiu	113
6	Kecamatan Sukasada	145
7	Kecamatan Sawan	107
8	Kecamatan Kubutambahan	81
9	Kecamatan Tejakula	123
Total		1339



Lampiran 07. Data Izin UMKM Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi UMKM Kabupaten Buleleng Tahun 2019

No	Kecamatan	Jumlah
1	Kecamatan Buleleng	153
2	Kecamatan Banjar	95
3	Kecamatan Seririt	69
4	Kecamatan Gerokgak	144
5	Kecamatan Busungbiu	71
6	Kecamatan Sukasada	106
7	Kecamatan Sawan	83
8	Kecamatan Kubutambahan	45
9	Kecamatan Tejakula	120
Total		886



Lampiran 08. Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dengan rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Literasi Keuangan dan Demografi Pengusaha Terhadap Pengelolaan Keuangan pada Pelaku UMKM di Kelurahan Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 08 Oktober 2020

Peneliti

Putu Putri Indah Sriani

NIM 1717041044

A. Identitas Responden

(Beri tanda centang pada kotak jawaban)

1. Nama Usaha :

2. Alamat Usaha :

3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

4. Tingkat Pendidikan :

Sekolah Dasar (SD)

Sekolah Menengah Pertama (SMP)

Sekolah Menengah Atas (SMA)

Diploma

Sarjana

5. Lamanya Usaha

1 tahun – 5 tahun

> 5 tahun – 10 tahun

> 10 tahun – 15 tahun

> 15 tahun – 20 tahun

> 20 tahun

6. Tingkat Pendapatan (pertahun) :

1 juta – 150 juta

> 150 juta – 300 juta

> 300 juta – 1 Milyar

> 1 Milyar – 2,5 Milyar

> 2,5 Milyar – 50 Milyar

8. Apakah Anda memiliki usaha di Kelurahan Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng ?

IYA

TIDAK

Jika Anda menjawab IYA, silahkan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika Anda menjawab TIDAK, silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang pada pilihan jawaban

yang tersedia.

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Draft Pernyataan Pengelolaan Keuangan

Pengelolaan Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Pengelolaan Keuangan	5	4	3	2	1
1.	Pengusaha UMKM membuat perencanaan keuangan di awal tahun					
2.	Pengusaha UMKM membuat pencatatan transaksi keuangan dengan baik					
3.	Pengusaha UMKM wajib membuat laporan keuangan setiap periode					
4.	Pengusaha UMKM wajib melakukan pengendalian usaha seperti mengarsipkan nota					

Literasi Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Literasi Keuangan	5	4	3	2	1
1.	Pengertian Keuangan sangat penting untuk keberlangsungan usaha, baik untuk sekarang maupun masa yang akan datang					
2.	Setiap tabungan dan pinjaman yang ditawarkan oleh lembaga keuangan memiliki risiko					
3.	Pengusaha UMKM perlu berinvestasi dalam bidang teknologi untuk mencapai tujuan perusahaan secara efektif dan efisien					
4.	Pengusaha UMKM harus mengasuransikan usaha yang dimilikinya					

Lampiran 09. Pedoman Wawancara

PEDOMAN WAWANCARA

Pengaruh Literasi Keuangan Dan Demografi Pengusaha Terhadap Pengelolaan Keuangan Pada Pelaku UMKM Di Kelurahan Banyuning Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng

1. Apakah Anda mengetahui pengetahuan tentang keuangan dengan jelas ?
2. Apakah Anda menggunakan sarana tabungan dan dan pinjaman di lembaga keuangan ?
3. Apakah Anda ikut berinvestasi ?
4. Apakah Anda mengasuransikan usaha yang anda miliki ?
5. Apakah Anda membuat perencanaan keuangan di awal tahun ?
6. Apakah Anda membuat catatan transaksi keuangan dengan baik ?
7. Apakah Anda membuat laporan keuangan setiap periode ?
8. Apakah Anda selalu mengarsipkan nota-nota transaksi ?



Lampiran 10. Data Responden

No	Responden	Jenis Usaha	Alamat
1	Responden 1	Mikro	Banyuning Timur
2	Responden 2	Mikro	Banyuning Timur
3	Responden 3	Mikro	Banyuning Timur
4	Responden 4	Mikro	Banyuning Utara
5	Responden 5	Mikro	Banyuning Utara
6	Responden 6	Mikro	Banyuning Utara
7	Responden 7	Mikro	Banyuning Utara
8	Responden 8	Mikro	Banyuning Utara
9	Responden 9	Mikro	Banyuning Utara
10	Responden 10	Mikro	Banyuning Utara
11	Responden 11	Mikro	Banyuning Utara
12	Responden 12	Mikro	Banyuning Selatan
13	Responden 13	Mikro	Banyuning Tengah
14	Responden 14	Mikro	Banyuning Tengah
15	Responden 15	Mikro	Banyuning Tengah
16	Responden 16	Kecil	Banyuning Timur
17	Responden 17	Kecil	Banyuning Timur
18	Responden 18	Kecil	Banyuning Timur
19	Responden 19	Kecil	Banyuning Timur
20	Responden 20	Kecil	Banyuning Selatan
21	Responden 21	Kecil	Banyuning Selatan
22	Responden 22	Kecil	Banyuning Selatan
23	Responden 23	Kecil	Banyuning Selatan
24	Responden 24	Kecil	Banyuning Selatan
25	Responden 25	Kecil	Banyuning Selatan
26	Responden 26	Kecil	Banyuning Tengah
27	Responden 27	Kecil	Banyuning Tengah
28	Responden 28	Kecil	Banyuning Tengah
29	Responden 29	Kecil	Banyuning Tengah
30	Responden 30	Kecil	Banyuning Tengah
31	Responden 31	Kecil	Banyuning Tengah
32	Responden 32	Kecil	Banyuning Tengah
33	Responden 33	Kecil	Banyuning Tengah
34	Responden 34	Kecil	Banyuning Tengah
35	Responden 35	Kecil	Banyuning Tengah
36	Responden 36	Kecil	Banyuning Tengah
37	Responden 37	Kecil	Banyuning Tengah
38	Responden 38	Kecil	Banyuning Tengah

39	Responden 39	Kecil	Banyuning Utara
40	Responden 40	Kecil	Banyuning Utara
41	Responden 41	Kecil	Banyuning Utara
42	Responden 42	Kecil	Banyuning Utara
43	Responden 43	Kecil	Banyuning Utara
44	Responden 44	Kecil	Banyuning Utara
45	Responden 45	Kecil	Banyuning Utara
46	Responden 46	Kecil	Banyuning Utara
47	Responden 47	Kecil	Banyuning Utara
48	Responden 48	Kecil	Banyuning Utara
49	Responden 49	Kecil	Banyuning Utara
50	Responden 50	Kecil	Banyuning Utara
51	Responden 51	Kecil	Banyuning Utara
52	Responden 52	Kecil	Banyuning Utara
53	Responden 53	Kecil	Banyuning Utara
54	Responden 54	Kecil	Banyuning Utara
55	Responden 55	Kecil	Banyuning Utara
56	Responden 56	Kecil	Banyuning Utara
57	Responden 57	Kecil	Banyuning Utara
58	Responden 58	Kecil	Banyuning Utara
59	Responden 59	Kecil	Banyuning Utara
60	Responden 60	Kecil	Banyuning Utara
61	Responden 61	Kecil	Banyuning Utara
62	Responden 62	Menengah	Banyuning Timur
63	Responden 63	Menengah	Banyuning Timur
64	Responden 64	Menengah	Banyuning Selatan
65	Responden 65	Menengah	Banyuning Selatan
66	Responden 66	Menengah	Banyuning Selatan
67	Responden 67	Menengah	Banyuning Tengah
68	Responden 68	Menengah	Banyuning Tengah
69	Responden 69	Menengah	Banyuning Tengah
70	Responden 70	Menengah	Banyuning Tengah
71	Responden 71	Menengah	Banyuning Tengah
72	Responden 72	Menengah	Banyuning Tengah
73	Responden 73	Menengah	Banyuning Tengah
74	Responden 74	Menengah	Banyuning Utara
75	Responden 75	Menengah	Banyuning Utara
76	Responden 76	Menengah	Banyuning Utara
77	Responden 77	Menengah	Banyuning Utara
78	Responden 78	Menengah	Banyuning Utara

79	Responden 79	Menengah	Banyuning Utara
80	Responden 80	Menengah	Banyuning Utara
81	Responden 81	Menengah	Banyuning Utara
82	Responden 82	Menengah	Banyuning Utara
83	Responden 83	Menengah	Banyuning Utara
84	Responden 84	Menengah	Banyuning Utara
85	Responden 85	Menengah	Banyuning Utara



Lampiran 11. Data Lembaga Pembiayaan dan Lembaga Keuangan di Kelurahan Banyuning

No	Nama Lembaga Pembiayaan dan Lembaga Keuangan	Alamat
1	Koperasi Swadaya	Banyuning Utara
2	Koperasi Lumbung Wibuh Artha "Luwih"	Banyuning Utara
3	Koperasi Simpan Pinjam Banyuning	Banyuning Utara
4	Koperasi Simpan Pinjam Lintas Desa Pada Payu	Banyuning Utara
5	KSU Sekaa Demen	Banyuning Utara
6	Koperasi Krama Banyuning	Banyuning Timur
7	Koperasi Artha Sedana	Banyuning Timur
8	Bank BPR Indra	Banyuning Tengah
9	Bank BRI	Banyuning Timur
10	LPD Banyuning	Banyuning Barat

Lampiran 12. Data Hasil Penyebaran Kuesioner

No	Literasi Keuangan (X1)					Demografi Pengusaha (X2)				Pengelolaan Keuangan (TY)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	TX2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TY
1	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
2	3	5	4	4	16	2	3	3	8	4	3	4	5	16
3	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	4	3	4	4	15	2	4	3	9	4	4	3	4	15
5	4	4	3	4	15	3	3	4	10	4	4	3	4	15
6	4	5	4	5	18	4	4	4	12	4	5	4	5	18
7	3	3	4	4	14	3	2	2	7	3	2	4	3	12
8	4	4	5	4	17	5	4	4	13	4	5	4	5	18
9	4	5	4	3	16	5	5	4	14	5	5	5	5	20
10	5	5	5	3	18	5	5	5	15	5	5	5	5	20
11	4	3	5	4	16	5	5	5	15	5	4	4	3	16
12	3	5	4	4	16	5	5	5	15	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16	5	5	5	15	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20	5	4	4	13	4	5	5	5	19
16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
17	5	4	3	4	16	4	5	4	13	4	5	4	3	16
18	5	5	3	4	17	4	5	5	14	4	5	5	3	17
19	5	5	4	4	18	5	4	4	13	5	4	4	5	18
20	3	2	2	3	10	3	2	3	8	3	2	2	3	10
21	3	3	2	2	10	3	2	3	8	3	3	2	2	10
22	3	3	2	3	11	3	3	3	9	3	3	3	2	11
23	3	3	4	4	14	2	4	3	9	4	3	4	3	14

24	4	3	3	4	14	4	4	4	12	4	3	3	4	14
25	3	2	3	3	11	3	2	3	8	3	2	3	2	10
26	3	2	2	3	10	3	2	4	9	3	2	3	3	11
27	3	4	5	5	17	3	4	3	10	5	3	5	4	17
28	5	5	5	4	19	5	5	4	14	5	4	4	3	16
29	5	5	4	4	18	5	4	4	13	5	4	4	5	18
30	4	5	5	4	18	4	4	5	13	5	5	4	5	19
31	5	5	4	5	19	4	5	5	14	4	5	5	4	18
32	5	5	5	4	19	5	5	4	14	5	4	4	3	16
33	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
34	5	3	5	4	17	2	4	3	9	5	4	3	4	16
35	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
36	4	5	3	5	17	4	3	5	12	4	5	3	5	17
37	4	4	2	3	13	3	2	4	9	3	2	4	3	12
38	4	3	3	4	14	2	2	3	7	4	3	4	2	13
39	4	3	4	3	14	2	3	4	9	4	4	3	2	13
40	3	4	5	5	17	3	4	3	10	5	3	5	4	17
41	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
42	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
43	3	5	4	4	16	2	3	3	8	4	3	4	5	16
44	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
45	4	3	4	4	15	2	4	3	9	4	4	3	4	15
46	4	4	3	4	15	3	3	4	10	4	4	3	4	15
47	4	5	4	5	18	4	4	5	13	4	5	4	5	18
48	4	3	2	4	13	3	3	2	8	3	4	2	3	12
49	3	2	2	3	10	3	2	2	7	3	2	2	3	10
50	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20

51	4	5	5	4	18	4	4	5	13	5	5	4	5	19
52	5	5	4	5	19	4	5	5	14	4	5	5	4	18
53	3	3	2	3	11	3	2	2	7	3	2	2	3	10
54	5	5	5	4	19	5	4	4	13	5	4	4	5	18
55	4	5	5	4	18	4	5	4	13	5	4	4	3	16
56	4	5	5	4	18	4	5	3	12	4	3	5	4	16
57	3	3	2	3	11	3	2	2	7	3	3	3	2	11
58	3	3	4	4	14	3	2	2	7	3	3	2	2	10
59	4	5	3	5	17	4	3	5	12	4	5	3	5	17
60	4	4	2	3	13	3	2	2	7	3	2	4	3	12
61	4	3	3	4	14	4	2	3	9	4	3	4	2	13
62	4	3	4	3	14	2	3	2	7	4	4	3	2	13
63	3	4	5	5	17	3	4	3	10	5	3	5	4	17
64	5	5	5	4	19	5	5	4	14	5	4	4	5	18
65	4	5	5	4	18	4	4	5	13	5	5	4	5	19
66	5	5	4	3	17	4	3	5	12	4	3	3	4	14
67	4	3	2	3	12	3	4	2	9	3	2	3	4	12
68	4	3	2	4	13	3	3	2	8	3	4	2	3	12
69	3	3	2	3	11	3	2	3	8	3	2	3	3	11
70	3	4	4	2	13	3	4	2	9	3	4	2	2	11
71	3	3	2	3	11	3	3	2	8	3	3	3	2	11
72	4	4	4	4	16	3	3	4	10	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
74	3	2	2	3	10	3	2	2	7	3	2	3	3	11
75	5	4	5	4	18	4	5	4	13	4	4	5	5	18
76	3	5	4	5	17	3	4	3	10	4	3	3	4	14
77	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12

78	3	4	4	4	15	4	3	3	10	4	3	4	5	16
79	4	5	5	4	18	4	4	5	13	5	5	4	5	19
80	5	5	4	3	17	3	3	5	11	4	3	3	4	14
81	4	3	2	3	12	3	4	2	9	3	2	3	4	12
82	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
83	5	5	5	4	19	4	4	4	12	4	5	5	5	19
84	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
85	3	2	2	3	10	3	2	2	7	3	2	3	3	11



Lampiran 13. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Populasi Penelitian

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL LITERASI KEUANGAN (X₁)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	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
.833	.837	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.0118	.77910	85
X1.2	4.0353	1.00531	85
X1.3	3.8118	1.11797	85
X1.4	3.9294	.76824	85

Inter-Item Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
X1.1	1.000	.607	.508	.419
X1.2	.607	1.000	.673	.574
X1.3	.508	.673	1.000	.594
X1.4	.419	.574	.594	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	11.7765	6.271	.599	.389	.818
X1.2	11.7529	4.855	.756	.576	.744
X1.3	11.9765	4.547	.717	.527	.772
X1.4	11.8588	6.218	.629	.410	.808

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.7882	9.217	3.03587	4

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL DEMOGRAFI PENGUSAHA (X₂)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	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
.845	.847	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.6824	.96624	85
X2.2	3.6941	1.06931	85
X2.3	3.6941	1.06931	85

Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3
X2.1	1.000	.654	.677
X2.2	.654	1.000	.615
X2.3	.677	.615	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	7.3882	3.693	.740	.549	.761
X2.2	7.3765	3.476	.691	.482	.805
X2.3	7.3765	3.428	.708	.510	.788

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.0706	7.376	2.71586	3

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	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
.858	.868	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4.0706	.76824	85
Y.2	3.7765	1.06208	85
Y.3	3.7882	.93978	85
Y.4	3.8706	1.05546	85

Inter-Item Correlation Matrix

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
Y.1	1.000	.676	.697	.643
Y.2	.676	1.000	.536	.590
Y.3	.697	.536	1.000	.584
Y.4	.643	.590	.584	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	11.4353	6.677	.794	.639	.798
Y.2	11.7294	5.795	.684	.500	.830
Y.3	11.7176	6.300	.686	.519	.826
Y.4	11.6353	5.782	.694	.485	.825

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.5059	10.420	3.22794	4

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL LITERASI KEUANGAN (X₁)

Correlations

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.607**	.508**	.419**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	.607**	1	.673**	.574**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	.508**	.673**	1	.594**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	.419**	.574**	.594**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85
TX1	Pearson Correlation	.751**	.880**	.872**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85

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

HASIL UJI VALIDITAS DEMOGRAFI PENGUSAHA (X₂)

Correlations

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.654**	.677**	.880**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	.654**	1	.615**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	.677**	.615**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85
TX2	Pearson Correlation	.880**	.868**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)

Correlations

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	.676**	.697**	.643**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
Y.2	Pearson Correlation	.676**	1	.536**	.590**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
Y.3	Pearson Correlation	.697**	.536**	1	.584**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85
Y.4	Pearson Correlation	.643**	.590**	.584**	1	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85
TY	Pearson Correlation	.874**	.839**	.825**	.844**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85

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



Lampiran 14. Deskripsi Data**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TX1	85	10.00	20.00	15.7882	3.03587
TX2	85	7.00	15.00	11.2353	2.70646
TY	85	10.00	20.00	15.5059	3.22794
Valid N (listwise)	85				



Lampiran 15. Hasil Output SPSS Uji Regresi Linear Berganda dan Uji Asumsi Klasik

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TY	15.5059	3.22794	85
TX1	15.7882	3.03587	85
TX2	11.2353	2.70646	85

Correlations

		TY	TX1	TX2
Pearson Correlation	TY	1.000	.903	.880
	TX1	.903	1.000	.831
	TX2	.880	.831	1.000
Sig. (1-tailed)	TY	.	.000	.000
	TX1	.000	.	.000
	TX2	.000	.000	.
N	TY	85	85	85
	TX1	85	85	85
	TX2	85	85	85

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX2, TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.932 ^a	.870	.866	1.18019

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

b. Dependent Variable: TY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	761.034	2	380.517	273.193	.000 ^b
	Residual	114.214	82	1.393		
	Total	875.247	84			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance
(Constant)	.681	.684		.996	.000					
1 TX1	.589	.076	.554	7.737	.000	.903	.650	.309	.310	3.225
TX2	.499	.085	.420	5.856	.000	.880	.543	.234	.310	3.225

a. Dependent Variable: TY

Coefficient Correlations^a

Model		TX2	TX1
1	Correlations	TX2	1.000
		TX1	-.831
	Covariances	TX2	.007
		TX1	-.005

a. Dependent Variable: TY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	TX1	TX2
1	1	2.963	1.000	.00	.00	.00
1	2	.030	9.986	.72	.01	.20
	3	.007	20.622	.27	.99	.79

a. Dependent Variable: TY

Residuals Statistics^a

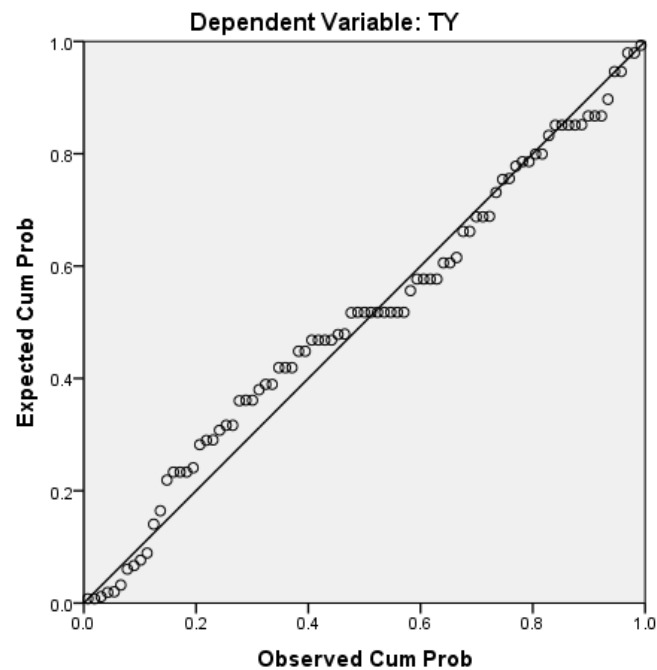
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.0649	19.9473	15.5059	3.00997	85
Std. Predicted Value	-1.808	1.476	.000	1.000	85
Standard Error of Predicted Value	.138	.346	.215	.056	85
Adjusted Predicted Value	10.0102	19.9453	15.5021	3.00866	85
Residual	-2.85938	2.90868	.00000	1.16606	85
Std. Residual	-2.423	2.465	.000	.988	85
Stud. Residual	-2.456	2.531	.002	1.009	85
Deleted Residual	-2.93759	3.06765	.00382	1.21746	85
Stud. Deleted Residual	-2.536	2.620	.000	1.025	85
Mahal. Distance	.160	6.226	1.976	1.550	85
Cook's Distance	.000	.143	.015	.030	85
Centered Leverage Value	.002	.074	.024	.018	85

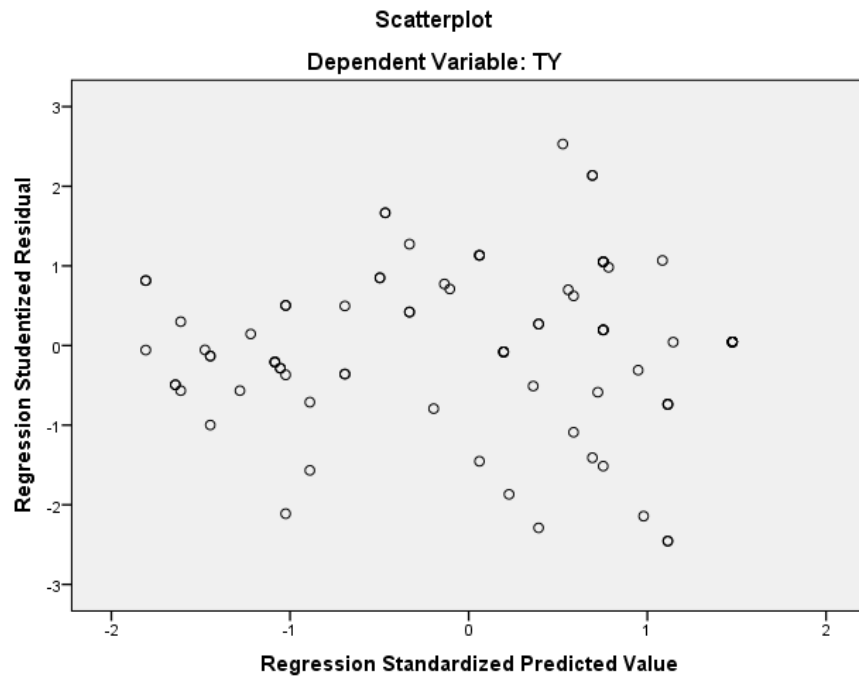
a. Dependent Variable: TY

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





RIWAYAT HIDUP



Putu Putri Indah Sriani lahir di Singaraja pada tanggal 07 Mei 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Suartada dan Ketut Rediasi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Jalan Lingga, Kelurahan Banyuasri, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 1 Banyuasri dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMPN 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMKN 1 Singaraja dan melanjutkan ke program studi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester awal tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan dan Demografi Pengusaha Terhadap Pengelolaan Keuangan Pada Pelaku UMKM di Kelurahan Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng”.

