



LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bpk/ Ibu/Saudara/i Pelaku UKM

Di Semarang,

Dalam rangka penyusunan tesis sebagai salah satu persyaratan untuk mendapatkan gelar Magister Manajemen pada Program Studi Magister Manajemen Universitas Islam Sultan Agung Semarang, maka perkenankanlah saya:

Nama : M Dwi Aristo

NIM 20401900021

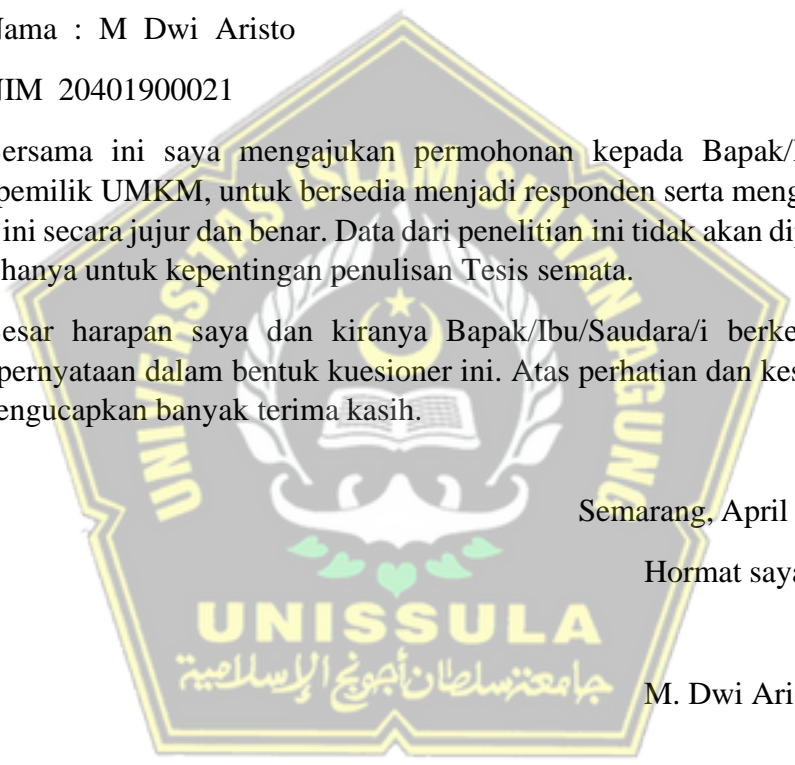
Bersama ini saya mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i selaku pemilik UMKM, untuk bersedia menjadi responden serta mengisi kuesioner berikut ini secara jujur dan benar. Data dari penelitian ini tidak akan dipublikasikan, namun hanya untuk kepentingan penulisan Tesis semata.

Besar harapan saya dan kiranya Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan mengisi semua pernyataan dalam bentuk kuesioner ini. Atas perhatian dan kesediaan anda, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Semarang, April 2021

Hormat saya,

M. Dwi Aristo



IDENTITAS PRIBADI RESPONDEN

Pengisian kuesioner dilakukan oleh pelaku UMKM di Semarang. Sebelum menjawab kuesioner dimohon untuk mengisi biodata responden dengan mengisi nama, jenis kelamin, usia, masa kerja, pendidikan terakhir. Beri tanda checklist (√) pada pilihan jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu

- Nama/Inisial : _____
- JenisKelamin : Pria Wanita
- Usia : < 20 th 21-30 th 31-40 th 41-50 th >51 th
- Lama Kerja : < 1 tahun 1-3 tahun > 3 tahun
- Pendidikan Terakhir : SMA/SMK Diploma III (D III)
 Diploma I (D I) Strata 1 (S-1)
 Diploma II (D II) Strata 2 (S-2)

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Untuk menjawab kuisisioner, beritanda checklist (√) pada kolom SS, S, RR, TS, STS yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut:

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- RR : Ragu-ragu
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pernyataan hanya boleh diisikan satu jawaban. Tidak ada jawaban yang salah. Mohon usahakan agar menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi sehingga tidak mengosongkan satu pun jawaban.

Literasi Keuangan

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya mampu menyusun laporan keuangan (neraca, laba-rugi, arus kas, dan lain-lain)					
2.	Saya mampu menganalisis laporan keuangan usaha saya					
3.	Saya memisahkan catatan uang usaha dan uang keluarga					
4.	Usaha saya menggunakan setengah dari pendapatan untuk membayar hutang					
5.	Saya selalu membayar angsuran hutang tepat waktu					
6.	Saya dapat mengetahui total hutang usaha saya secara akurat					

Inovasi Keuangan (*Fintech*)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya merasakan manfaat fintech dalam usaha saya					
2.	Fintech memberikan nilai lebih bagi usaha saya di mata konsumen					
3.	Pembayaran dengan Fintech menjadi solusi untuk pembayaran non tunai bagi konsumen					
4.	Penggunaan Fintech dapat mempercepat transaksi saya sehingga tidak banyak waktu yang dikeluarkan.					
5.	Fintech memiliki kemudahan untuk diakses dimana saja dan kapan saja					
6.	Metode pembayaran yang disediakan fintech mempermudah transaksi dalam usaha saya					

Modal Sosial

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Bekerjasama dengan berbagai pihak membuat pemasaran produk semakin baik.					

2.	Kesulitan dalam menjalankan usaha dapat diminimalisir dengan memperbanyak jaringan bisnis.					
3.	Menjaga kepuasan pelanggan merupakan tujuan utama perusahaan.					
4.	Reputasi perusahaan yang baik sangat berperan dalam kelancaran usaha.					
5.	Bersosialisasi dengan masyarakat sekitar sangat berguna dalam menunjang kelancaran usaha.					
6.	Menyisihkan sebagian kecil keuntungan untuk kepentingan warga sekitar sangat bermanfaat dalam menjalin hubungan dengan warga.					

Kinerja Keuangan

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Pada laporan keuangan tahun ini terdapat peningkatan laba dibandingkan tahun sebelumnya					
2.	Target pendapatan usaha yang diperoleh sesuai dengan apa yang diharapkan					
3.	Modal untuk mengembangkan usaha selama ini selalu mengalami peningkatan					
4.	Ada peningkatan penjualan usaha saya dibandingkan tahun sebelumnya					
5.	Penambahan jumlah pelanggan menjadi salah satu prioritas dalam bisnis.					
6.	Terus ber inovasi merupakan kunci dalam meningkatkan jumlah penjualan.					

Data Penelitian:

No.	Nama	JK	Usia	Lama Kerja	Pend. Terakhir	KinY						Jml
						1	2	3	4	5	6	
1		P	31-40 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	24
2		L	41-50 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	3	23
3		P	≥ 51 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	5	5	4	4	5	4	27
4		L	≥ 51 tahun	>3 tahun	D3	4	5	5	5	4	3	26
5		P	< 20 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	24
6		L	≥ 51 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	5	5	4	4	3	25
7		L	31-40 tahun	1-3 tahun	D3	5	4	4	4	5	3	25
8		L	21-30 tahun	1-3 tahun	S1	4	4	4	3	5	4	24
9		P	41-50 tahun	>3 tahun	S1	5	4	5	5	3	5	27
10		P	< 20 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	5	5	4	5	4	5	28
11		P	≥ 51 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	5	4	25
12		L	41-50 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	4	5	4	5	4	26
13		P	≥ 51 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	4	5	4	4	3	24
14		L	31-40 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	5	5	4	4	4	26
15		P	41-50 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	5	4	4	5	4	26
16		P	31-40 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	3	4	5	4	5	4	25
17		L	41-50 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	5	4	25
18		L	31-40 tahun	>3 tahun	S1	4	3	5	4	5	4	25
19		L	≥ 51 tahun	>3 tahun	D3	4	4	4	5	5	3	25
20		P	31-40 tahun	1-3 tahun	S2	4	4	4	4	4	3	23
21		P	21-30 tahun	< 1 tahun	SMA/SMK	4	4	5	5	4	5	27
22		L	31-40 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	5	3	24
23		L	41-50 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	4	5	4	5	4	26
24		L	41-50 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	5	3	23
25		L	31-40 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	4	3	4	4	5	24
26		L	41-50 tahun	>3 tahun	S1	4	4	4	4	3	5	24
27		L	≥ 51 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	5	5	5	5	3	3	26
28		P	41-50 tahun	< 1 tahun	S1	4	4	4	4	4	5	25
29		P	≥ 51 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	3	4	23
30		L	31-40 tahun	>3 tahun	D3	4	4	5	4	4	5	26
31		L	41-50 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	5	4	4	4	4	4	25
32		L	≥ 51 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	5	4	5	3	4	25
33		P	≥ 51 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	3	5	24
34		P	< 20 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	5	5	5	5	5	29
35		L	41-50 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	5	4	25
36		P	21-30 tahun	1-3 tahun	S1	4	4	4	5	4	4	25
37		P	41-50 tahun	< 1 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	3	4	23
38		L	41-50 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	3	4	5	4	5	3	24
39		L	≥ 51 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	5	4	3	5	5	3	25
40		L	41-50 tahun	< 1 tahun	SMA/SMK	5	4	5	4	4	5	27

41	P	41-50 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	3	4	4	3	5	3	22
42	P	41-50 tahun	>3 tahun	S2	4	3	3	3	3	4	20
43	P	21-30 tahun	>3 tahun	S1	5	4	4	4	3	4	24
44	P	41-50 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	5	5	5	5	5	29
45	L	31-40 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	24
46	L	≥ 51 tahun	1-3 tahun	D3	4	5	4	3	3	3	22
47	L	21-30 tahun	< 1 tahun	SMA/SMK	5	3	4	4	4	4	24
48	L	41-50 tahun	>3 tahun	D3	4	5	5	4	4	4	26
49	L	≥ 51 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	3	4	4	3	5	4	23
50	L	41-50 tahun	1-3 tahun	D3	4	4	4	4	4	4	24
51	L	21-30 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	5	5	4	4	5	3	26
52	P	≥ 51 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	5	3	4	5	5	4	26
53	P	21-30 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	5	5	4	5	5	4	28
54	P	41-50 tahun	< 1 tahun	SMA/SMK	5	5	4	5	4	4	27
55	P	< 20 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	3	3	4	5	4	23
56	P	21-30 tahun	>3 tahun	S1	4	5	4	5	5	4	27
57	L	41-50 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	5	5	5	5	4	28
58	L	21-30 tahun	>3 tahun	S1	4	5	5	4	5	4	27
59	L	31-40 tahun	>3 tahun	D3	3	4	4	4	4	4	23
60	L	21-30 tahun	>3 tahun	S1	5	5	5	4	5	3	27
61	L	≥ 51 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	4	5	5	5	4	27
62	P	21-30 tahun	>3 tahun	S1	5	5	5	5	4	3	27
63	P	≥ 51 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	5	5	4	4	3	25
64	P	21-30 tahun	>3 tahun	D3	4	5	4	5	3	4	25
65	L	41-50 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	5	5	3	5	4	26
66	P	41-50 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	5	5	4	4	5	3	26
67	P	21-30 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	3	4	3	3	4	21
68	L	41-50 tahun	>3 tahun	D3	5	4	4	4	3	3	23
69	L	21-30 tahun	1-3 tahun	S1	4	5	4	4	3	4	24
70	P	41-50 tahun	1-3 tahun	S1	5	4	5	5	5	3	27
71	P	41-50 tahun	>3 tahun	D3	4	4	4	4	4	3	23
72	L	31-40 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	4	5	5	4	5	3	26
73	P	≥ 51 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	5	5	3	4	4	25
74	P	31-40 tahun	>3 tahun	S1	5	5	4	4	5	3	26
75	P	31-40 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	3	5	4	3	5	3	23
76	P	41-50 tahun	>3 tahun	S1	4	5	5	5	5	4	28
77	P	21-30 tahun	1-3 tahun	S1	4	3	4	5	3	4	23
78	P	21-30 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	5	5	5	5	4	4	28
79	P	41-50 tahun	1-3 tahun	SMA/SMK	3	3	3	2	3	4	18
80	P	≥ 51 tahun	>3 tahun	SMA/SMK	4	5	5	5	5	3	27
					334	343	345	333	341	305	2001
					4.18	4.29	4.31	4.16	4.26	3.81	25.01

LitX0						Jml	InoX1						Jml
1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	3	3	4	19
4	4	3	3	3	4	21	3	4	3	4	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23
4	5	5	4	3	4	25	3	4	4	4	3	3	21
4	3	3	4	4	4	22	3	3	3	4	3	3	19
4	3	4	5	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25
5	4	3	4	4	3	23	4	4	4	3	3	3	21
3	4	3	3	4	4	21	3	3	3	3	3	4	19
4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	3	4	4	22
3	3	4	3	3	4	20	4	4	5	4	3	3	23
3	4	4	4	4	3	22	4	3	3	3	4	3	20
4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	3	23
4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	3	4	3	19
3	3	4	4	3	4	21	4	4	4	4	4	4	24
5	3	5	4	4	3	24	4	4	3	4	3	3	21
4	3	3	3	3	4	20	4	3	4	3	3	3	20
3	3	4	4	4	4	22	5	4	4	4	3	4	24
4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	3	4	3	21
3	3	4	4	4	3	21	4	3	3	3	4	3	20
3	4	3	3	4	3	20	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	5	3	24	3	3	4	5	4	3	22
3	3	4	3	4	4	21	3	3	3	3	3	4	19
4	4	4	4	4	3	23	3	3	3	4	4	4	21
4	3	4	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	3	4	4	23	3	3	3	3	4	5	21
4	3	4	4	3	3	21	3	3	3	3	4	3	19
3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	3	4	4	21
4	4	3	3	4	4	22	3	3	4	3	4	3	20
3	4	3	4	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	4	4	23	3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	3	4	20	2	3	3	3	3	3	17
4	4	4	3	3	4	22	4	3	4	3	3	3	20
4	4	3	3	3	4	21	3	3	3	4	3	3	19
4	4	5	5	4	4	26	4	4	3	5	4	4	24
4	4	3	4	4	3	22	4	4	3	3	3	3	20
4	3	4	4	3	4	22	4	3	3	4	3	3	20
4	3	4	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	4	3	4	21	4	3	3	3	3	3	19
3	4	5	3	3	4	22	4	3	3	3	3	4	20
4	4	3	4	5	4	24	4	3	3	4	4	4	22

3	3	3	3	4	3	19		3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	4	4	4	22		3	2	3	2	3	2	15
3	3	4	3	4	4	21		4	3	3	3	3	3	19
4	5	5	4	4	4	26		4	5	4	4	4	3	24
4	4	3	3	3	4	21		3	3	3	3	4	3	19
3	3	3	3	3	4	19		3	3	3	3	3	2	17
3	4	3	3	4	4	21		3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	3	3	5	23		4	3	4	4	3	3	21
4	4	3	3	3	3	20		3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	3	4	4	21		3	4	3	3	3	3	19
4	3	4	4	4	4	23		3	3	3	4	4	4	21
4	4	3	4	4	4	23		3	3	4	4	4	3	21
4	5	4	4	4	4	25		3	4	4	4	3	5	23
3	4	4	4	5	4	24		3	3	4	4	4	4	22
3	3	3	4	4	3	20		3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24		4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	4	5	4	25		4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24		4	4	3	3	4	4	22
3	4	4	4	3	4	22		3	3	3	4	3	4	20
5	4	3	5	4	3	24		3	3	5	4	3	4	22
3	3	4	5	5	5	25		4	4	3	4	4	3	22
4	4	4	4	4	4	24		4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	3	3	4	22		3	4	4	3	3	3	20
4	4	3	4	4	4	23		3	3	4	3	3	4	20
4	4	3	4	4	4	23		4	3	4	3	3	4	21
4	4	3	4	4	4	23		3	4	4	3	4	3	21
3	3	4	4	3	3	20		3	3	3	3	2	2	16
3	3	4	3	3	4	20		3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	3	3	4	21		3	4	3	3	3	3	19
3	5	5	4	4	4	25		4	3	3	4	4	4	22
3	3	4	3	3	4	20		3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	4	4	4	23		3	4	4	4	3	3	21
3	4	4	3	4	4	22		3	3	4	4	3	3	20
4	4	4	4	3	4	23		3	4	3	4	3	4	21
3	3	3	3	4	4	20		3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	5	5	4	25		4	3	4	4	4	4	23
4	3	3	4	4	4	22		3	3	3	3	3	3	18
4	5	4	4	3	4	24		4	4	3	4	3	5	23
3	4	3	3	3	3	19		3	3	2	3	3	3	17
4	3	4	4	4	5	24		3	4	4	4	4	3	22
291	295	295	294	298	304	1777		270	268	272	277	270	269	1626
3.64	3.69	3.69	3.68	3.73	3.80	22.21		3.38	3.35	3.40	3.46	3.38	3.36	20.33

SosZ						Jml
1	2	3	4	5	6	
3	4	3	3	4	5	22
3	3	3	4	4	4	21
4	4	4	4	5	5	26
3	4	4	4	5	5	25
4	3	3	3	4	4	21
3	4	5	5	4	5	26
3	3	3	5	4	5	23
5	3	3	4	4	4	23
4	3	5	5	5	4	26
4	3	3	4	4	4	22
3	4	3	5	4	4	23
3	3	3	3	4	4	20
4	3	4	4	5	5	25
3	4	4	4	5	5	25
3	3	3	5	4	4	22
4	4	3	5	4	4	24
5	4	3	4	5	4	25
3	3	5	4	4	4	23
3	2	3	5	5	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
3	3	3	5	5	4	23
4	3	3	4	4	4	22
3	3	4	4	4	3	21
3	5	4	3	4	3	22
3	4	4	4	4	4	23
3	3	3	5	4	5	23
3	3	3	4	4	4	21
3	4	3	5	5	4	24
4	3	5	5	5	5	27
3	3	4	4	4	4	22
4	3	4	5	4	4	24
4	3	3	5	4	4	23
4	4	4	4	5	5	26
5	5	4	4	4	4	26
3	3	4	5	4	3	22
4	5	4	4	4	3	24
4	4	4	3	4	5	24
3	5	4	3	5	4	24
4	4	4	5	4	5	26
3	4	3	4	5	5	24
4	3	4	4	4	3	21
3	2	3	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	23
3	3	3	4	4	4	21
4	4	3	5	5	4	25
4	3	3	5	4	3	22
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	5	4	25
3	3	4	5	4	5	24
4	4	4	4	4	4	23
4	3	5	5	4	4	25
3	3	3	4	5	3	21
4	4	5	5	5	5	28
3	3	3	3	3	2	17
4	4	4	4	5	5	26
287	291	295	343	343	335	1894
3.59	3.64	3.69	4.29	4.29	4.19	23.68

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Data Penelitian:

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kin01	20.33	4.713	.436	.730
Kin02	20.23	4.461	.456	.723
Kin03	20.13	4.120	.551	.697
Kin04	20.47	3.706	.594	.682
Kin05	20.40	4.455	.389	.740
Kin06	20.43	3.771	.530	.704

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lit01	18.33	6.989	.591	.780
Lit02	18.30	7.734	.436	.813
Lit03	18.27	5.995	.657	.769
Lit04	18.47	6.257	.799	.729
Lit05	18.23	7.909	.609	.785
Lit06	18.23	8.185	.431	.811

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ino01	19.57	4.806	.489	.675
Ino02	19.60	4.524	.510	.666
Ino03	19.40	4.800	.461	.682
Ino04	19.57	4.530	.472	.678
Ino05	19.63	4.861	.411	.696
Ino06	19.73	4.616	.400	.703

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sos01	19.87	4.878	.516	.727
Sos02	20.33	4.989	.422	.750
Sos03	20.27	4.409	.443	.757
Sos04	19.87	4.120	.694	.672
Sos05	19.60	5.007	.611	.713
Sos06	19.73	5.168	.430	.747

Hasilo Uji Deskriptif

Frequencies

		Statistics			
		Gender	Usia	Lamakerja	Pendidikan
N	Valid	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.51	3.50	2.46	2.34
Median		2.00	4.00	3.00	1.00
Std. Deviation		.503	1.191	.635	1.821
Minimum		1	1	1	1
Maximum		2	5	3	6

Frequency Table

		Gender			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	39	48.8	48.8	48.8
	Perempuan	41	51.3	51.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	4	5.0	5.0	5.0
	21-30 tahun	16	20.0	20.0	25.0
	31-40 tahun	14	17.5	17.5	42.5
	41-50 tahun	28	35.0	35.0	77.5
	? 51 tahun	18	22.5	22.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

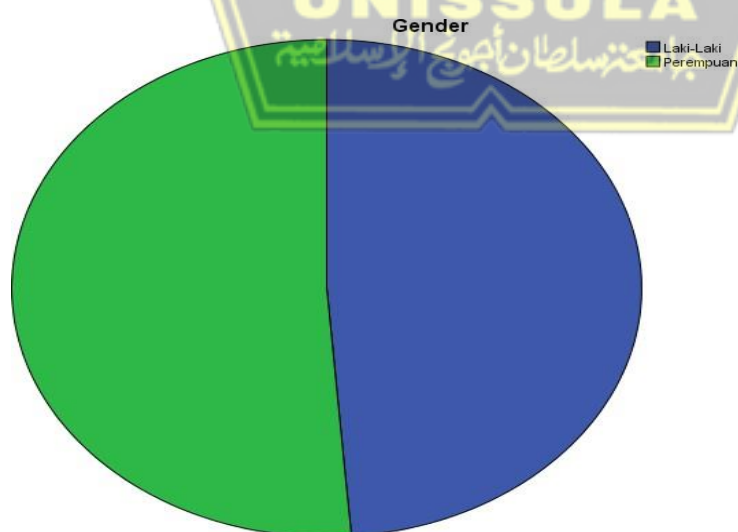
Lamakerja

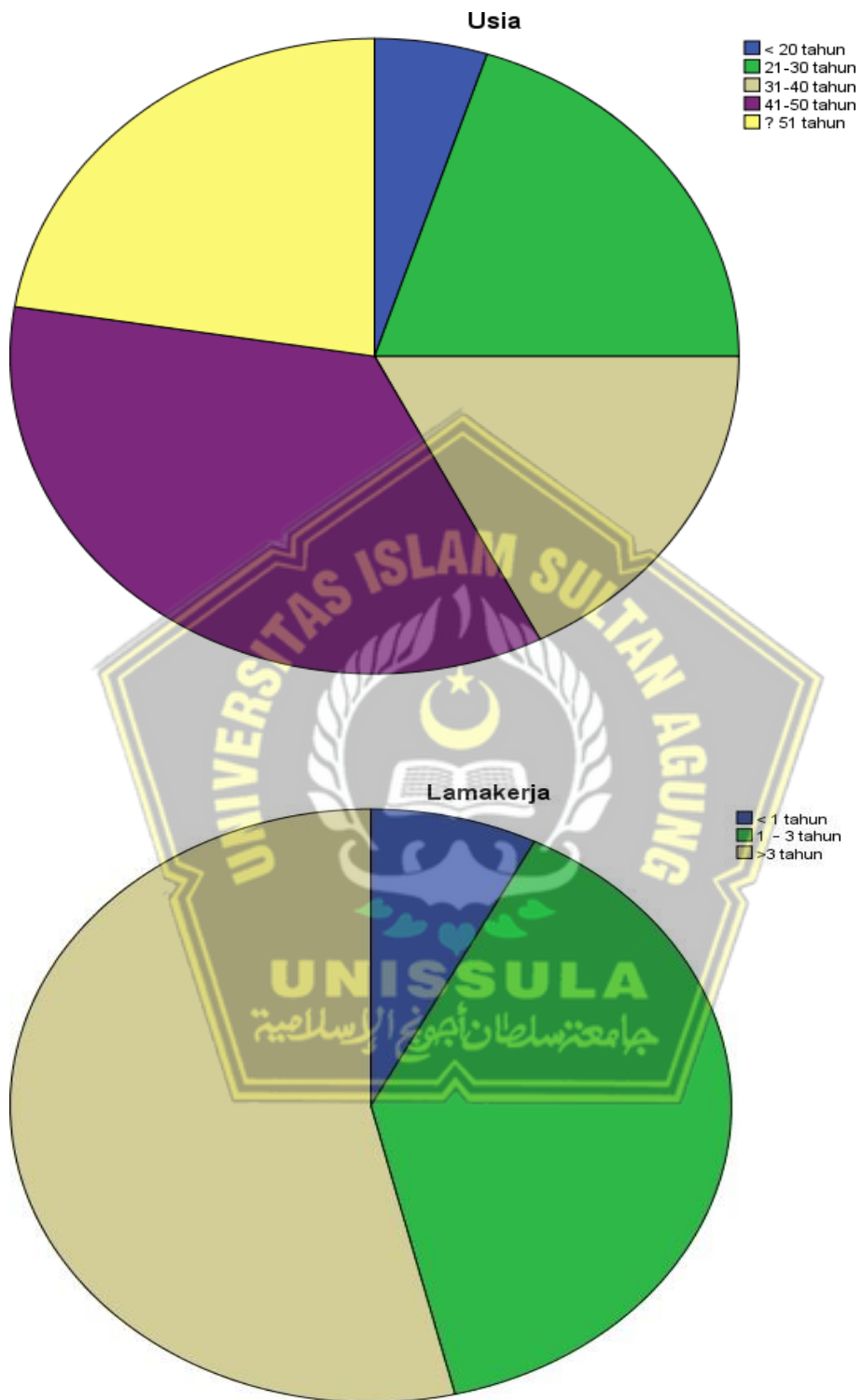
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 tahun	6	7.5	7.5	7.5
Valid 1 – 3 tahun	31	38.8	38.8	46.3
Valid >3 tahun	43	53.8	53.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

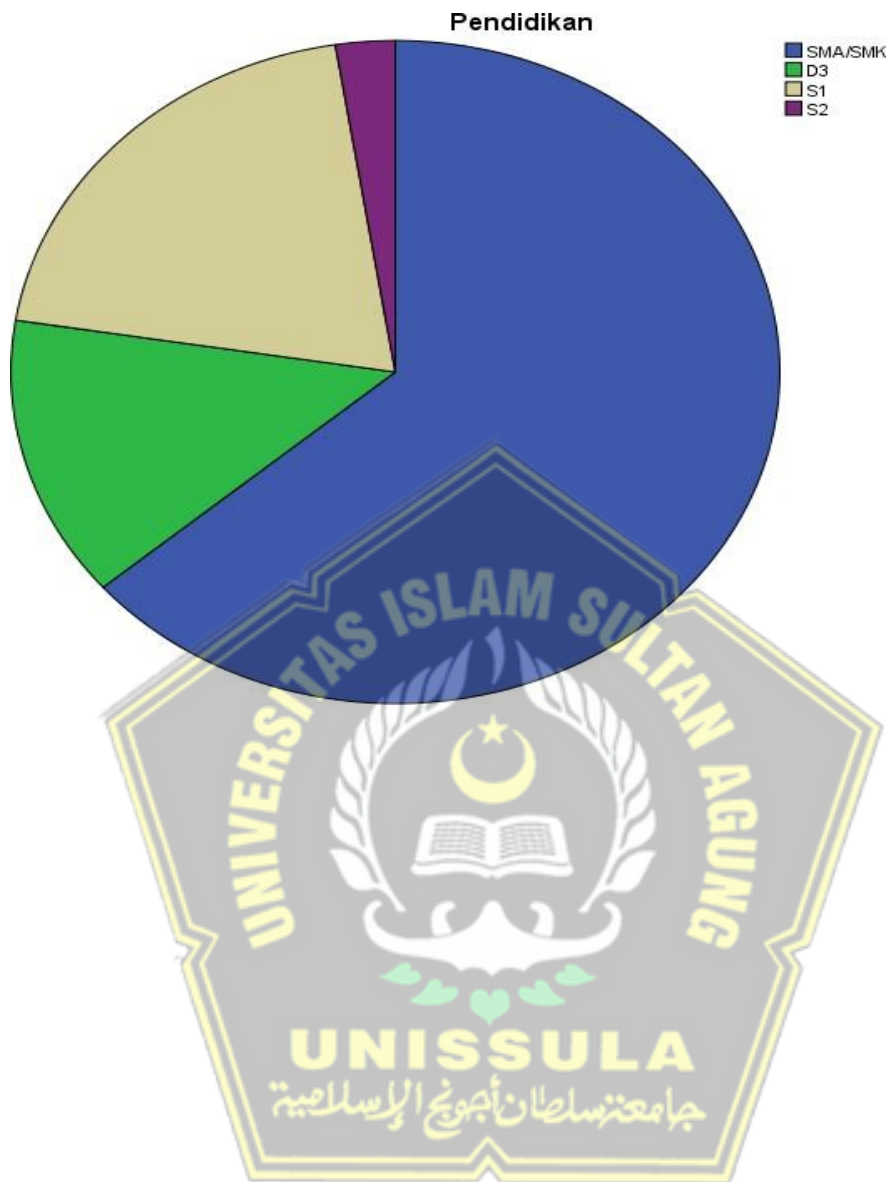
Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	51	63.8	63.8	63.8
Valid D3	11	13.8	13.8	77.5
Valid S1	16	20.0	20.0	97.5
Valid S2	2	2.5	2.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Pie Chart







Hasil Uji Asumsi Klasik:

Normalitas Data NPar Tests

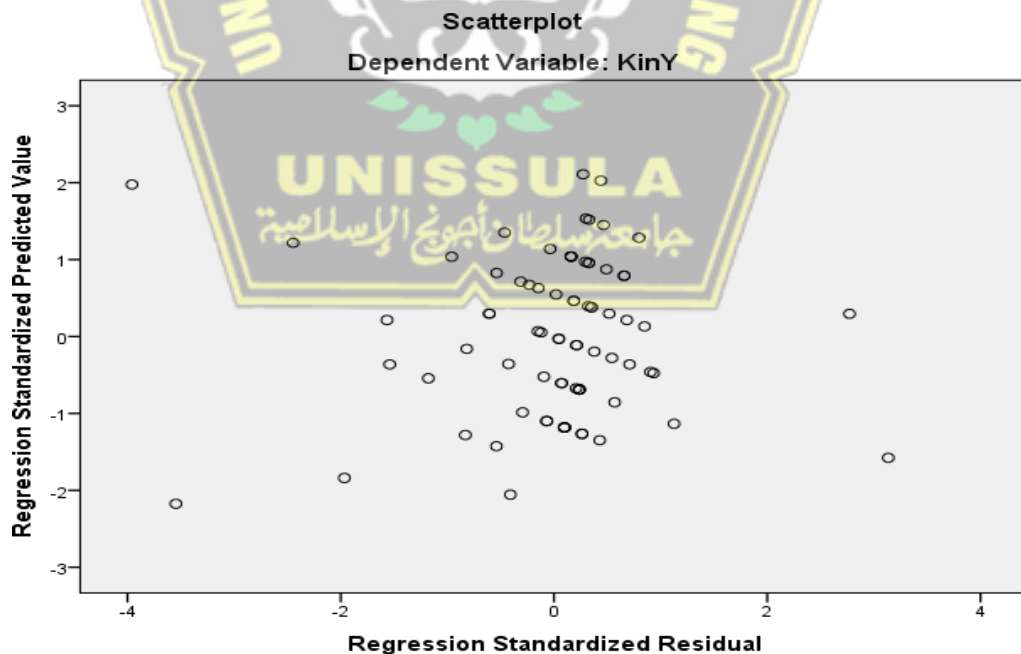
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KinY	LitX1	InoX2	SosZ
N		80	80	80	80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	25.01	22.21	20.33	23.68
	Std. Deviation	1.978	1.784	2.036	2.017
Most Extreme Differences	Absolute	.110	.133	.105	.119
	Positive	.090	.127	.105	.119
	Negative	-.110	-.133	-.105	-.107
Kolmogorov-Smirnov Z		.984	1.190	.938	1.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.288	.118	.342	.211

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Heterokedastisitas Data:

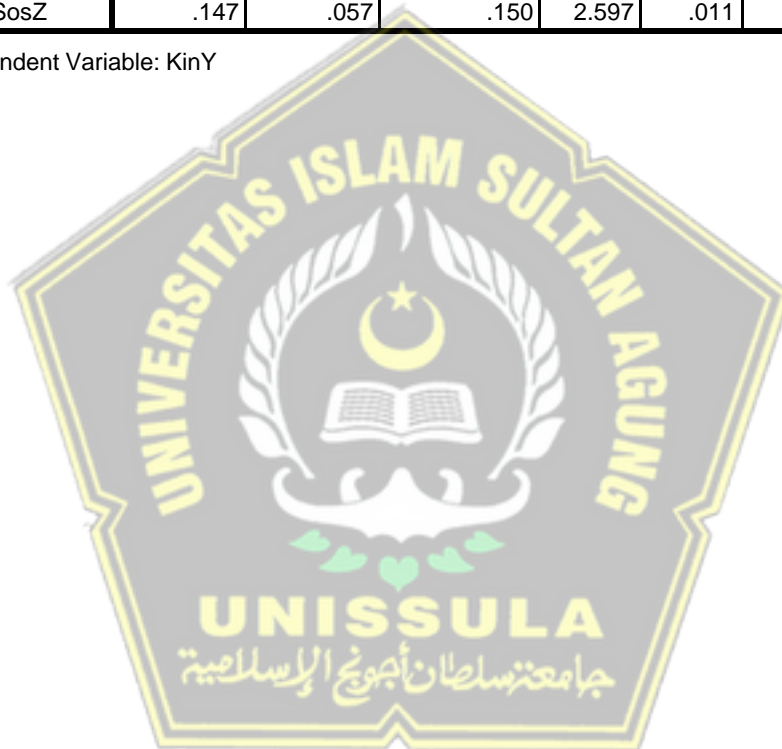


Multikolinearitas Data:

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	3.118	1.429		2.182	.032		
	LitX1	.322	.089	.290	3.625	.001	.399	2.504
	InoX2	.554	.079	.570	7.049	.000	.391	2.557
	SosZ	.147	.057	.150	2.597	.011	.762	1.312

a. Dependent Variable: KinY



Hipotesis Penelitian:

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2Za, LitX1, InoX2, SosZ, X1Za ^b		Enter

a. Dependent Variable: KinY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.952 ^a	.907	.901	.623	.907	144.335	5	74	.000	1.750

a. Predictors: (Constant), X2Za, LitX1, InoX2, SosZ, X1Za

b. Dependent Variable: KinY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	280.251	5	56.050	144.335	.000 ^b
	Residual	28.737	74	.388		
	Total	308.987	79			

a. Dependent Variable: KinY

b. Predictors: (Constant), X2Za, LitX1, InoX2, SosZ, X1Za

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
(Constant)	11.226	4.271		2.629	.010			
1	LitX1	.564	.173	.509	3.268	.002	.052	19.300
	InoX2	-.063	.092	-.065	-.685	.495	.140	7.131
	SosZ	-.201	.184	-.205	-1.091	.279	.036	28.053
	X1Za	-.022	.008	-.816	-2.690	.009	.014	73.184
	X2Za	.039	.004	1.497	8.976	.000	.045	22.138

a. Dependent Variable: KinY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	LitX1	InoX2	SosZ	X1Za	X2Za
1	1	5.976	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.015	19.755	.01	.00	.00	.00	.00	.02
	3	.005	33.502	.00	.01	.10	.02	.00	.00
	4	.003	48.382	.00	.05	.11	.00	.02	.05
	5	.000	115.360	.04	.06	.72	.04	.09	.92
	6	7.493E-005	282.417	.95	.88	.07	.93	.88	.00

a. Dependent Variable: KinY

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	KinY	Predicted Value	Residual
31	4.665	25	22.09	2.907

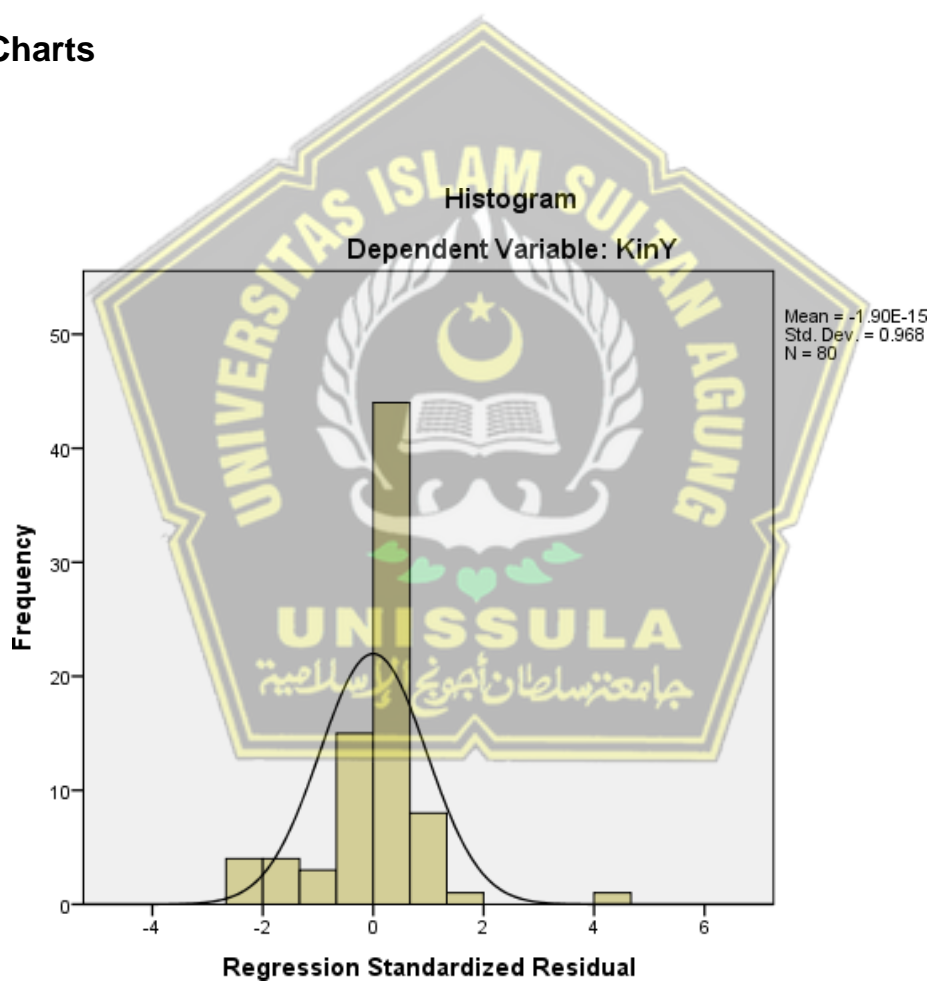
a. Dependent Variable: KinY

Residuals Statistics^a

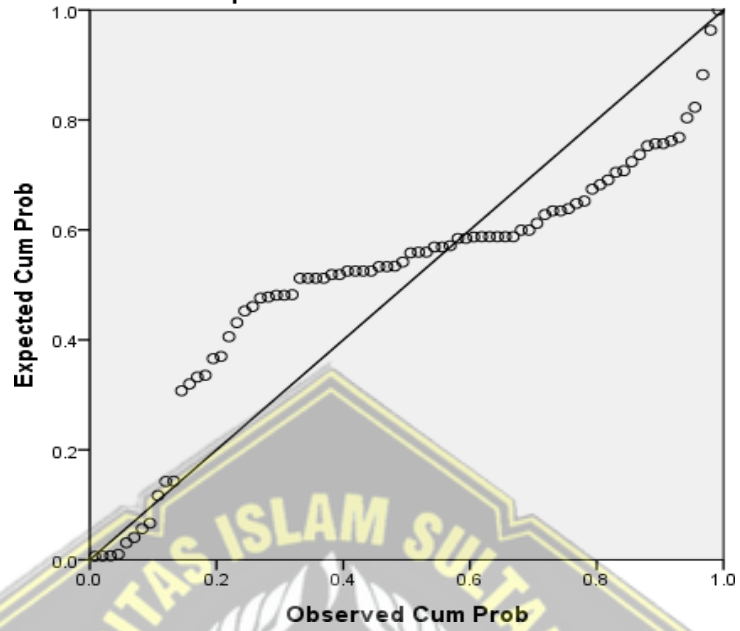
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.09	29.06	25.01	1.883	80
Residual	-1.556	2.907	.000	.603	80
Std. Predicted Value	-3.146	2.150	.000	1.000	80
Std. Residual	-2.497	4.665	.000	.968	80

a. Dependent Variable: KinY

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: KinY



Scatterplot

Dependent Variable: KinY

