

Lampiran A

KUESIONER

**PENGARUH MODAL SOSIAL, MODAL MANUSIA, DAN BIAYA
TRANSAKSI TERHADAP KESUKSESAN UMKM INDUSTRI SENI
LUKISAN DI KABUPATEN BULELENG**

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Akuntansi Program S.1 Undiksha yang sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas skripsi sebagai mahasiswa. Penelitian saya ini mengenai “Pengaruh Modal Sosial, Modal Manusia, dan Biaya Transaksi terhadap Kesuksesan UMKM Industri Seni Lukisan di Kabupaten Buleleng”. Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian kuisisioner dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir berupa skripsi ini.

Identitas Bapak/Ibu sebagai responden akan saya rahasiakan. Informasi yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan akademis. Sehubungan dengan ketertasan penelitian ini, saya mohon Bapak/Ibu mengisi kuisisioner ini dengan segera. Dengan kerendahan hati saya mohon setelah selesai pengisian kuisisioner ini, saya harap Bapak/Ibu mengembalikannya. Terimakasih atas perhatiannya.

Peneliti

(I Komang Edy Atmaja)
1617051217

I. Identitas Responden

1. Masa Kerja : tahun
2. Jabatan :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Umur :tahun
5. Jenis Kelamin :

II. Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban atas pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia dengan pilihan rentang 1-5 dengan asumsi bahwa semakin tinggi nilai yang dipilih menunjukkan bahwa anda semakin setuju dengan pernyataan tersebut.

III. Daftar Pernyataan

1. Pernyataan: Saya mampu bekerjasama dengan pegawai lain ditempat saya bekerja.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

2. Pernyataan: Saya mampu bekerjasama dengan berbagai supplier dan memperoleh keuntungan

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

3. Pernyataan: Saya mampu menjalin kerjasama dengan wirausaha lain untuk memperkuat usaha

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

4. Pernyataan: Saya mampu melakukan pendekatan yang ramah, hangat, dan personal dengan berbagai pihak untuk membangun kepercayaan

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

5. Pernyataan: Saya mampu memperoleh pelanggan baru dari rekomendasi pelanggan lama

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

6. Pernyataan: Saya bersosialisasi dengan masyarakat sekitar untuk menunjang kelancaran usaha

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

7. Pernyataan: Saya menyisihkan sebagian keuntungan saya untuk kegiatan masyarakat sekitar

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

8. Pernyataan: Saya memiliki pengetahuan yang baik dalam bidang kerja saya saat ini

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

9. Pernyataan: saya secara umum memiliki pendidikan yang sesuai dengan bidang pekerjaan

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

10. Pernyataan: Saya suka mengaplikasikan ide yang saya dapat dari pengalaman saya dulu

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

11. Pernyataan: Saya mengikuti pelatihan untuk mengasah kemampuan saya dalam menjalankan usaha

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

12. Pernyataan: Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya pada saat menyeleksi atau memilih barang dengan klien

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

13. Pernyataan: Total biaya yang saya keluarkan pada saat proses menyeleksi dan memilih barang tergolong rendah

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

14. Pernyataan: Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya dalam mencari informasi

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

15. Pernyataan: Total biaya pada proses pencairan informasi tergolong rendah dari standar yang seharusnya saya keluarkan

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

16. Pernyataan: Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya pada saat melakukan tawar menawar dengan klien

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

17. Pernyataan: Total biaya yang saya keluarkan untuk proses negosiasi tergolong rendah

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

18. Pernyataan: Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya pada proses pembuatan kesepakatan akhir

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

19. Pernyataan: Total biaya yang saya keluarkan pada proses pembuatan kesepakatan akhir tergolong rendah

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

20. Pernyataan: Produk dari usaha saya yang terjual mengalami peningkatan dari tahun ke tahun

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

21. Pernyataan: Kualitas produksi/ produk dari usaha saya semakin membaik dari tahun ke tahun

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

22. Pernyataan: Laba usaha saya terus meningkat dari tahun ke tahun

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

23. Pernyataan: Laba yang dihasilkan oleh usaha saya dapat memenuhi kebutuhan hidup saya lebih dari cukup

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

24. Pernyataan: Jumlah pelanggan setia usaha saya mengalami peningkatan dari tahun ke tahun

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

25. Pernyataan: Jumlah pelanggan saya meluas hingga ke luar kota dari tahun ke tahun

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Lampiran B.

LAMPIRAN B – DATA HASIL PENGISIAN KUESIONER

NO	SOCIAL CAPITAL							HUMAN CAPITAL			
	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	HC1	HC2	HC3	HC4
1	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4
2	4	4	4	5	4	5	2	4	4	3	4
3	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
6	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
8	4	5	4	5	4	5	2	5	4	4	2
9	4	4	5	4	4	4	3	5	5	2	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1
12	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
14	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
15	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4
16	2	1	1	2	1	1	2	2	3	2	3
17	4	4	5	5	4	4	2	5	5	4	5
18	4	4	4	5	5	5	2	4	5	4	5
19	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5
20	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	4	3	4	3	4	3	5	5	4	4
22	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4
24	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4
25	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4
26	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
27	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
28	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	3
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
30	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
31	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3

NO	TRANSACTION COST								KESUKSESAN UMKM					
	TC 1	TC 2	TC 3	TC 4	TC 5	TC 6	TC 7	TC 8	KES 1	KES 2	KES 3	KES 4	KES 5	KES 6
1	2	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4
2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
3	1	3	4	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3

4	3	2	2	2	2	2	1	2	4	4	4	5	4	4
5	1	1	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4
6	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4
7	1	1	2	1	1	1	2	2	5	4	4	4	4	4
8	2	2	2	1	1	1	2	3	4	4	4	4	3	4
9	1	1	2	2	2	2	1	2	4	5	5	5	5	5
10	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3
11	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3
12	1	1	1	2	2	2	2	2	5	4	5	5	5	4
13	1	1	1	2	2	2	1	1	5	5	5	5	4	5
14	2	2	2	1	1	1	2	2	5	5	5	5	4	4
15	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5
16	3	3	4	4	3	4	3	4	1	1	2	2	1	1
17	2	2	4	2	1	2	1	2	5	3	5	5	4	4
18	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	5	5	5
19	4	4	1	4	2	4	2	1	4	5	5	5	4	4
20	1	1	2	3	2	3	1	3	4	5	5	5	4	4
21	2	2	1	1	2	1	2	3	4	4	4	4	4	4
22	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
23	1	1	1	1	1	1	1	3	5	5	4	4	4	4
24	2	2	1	2	2	2	1	1	4	4	5	5	4	4
25	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4
26	2	2	1	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4
27	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4
28	3	1	2	2	1	2	3	2	3	4	3	3	3	4
29	1	1	1	1	2	1	1	1	5	5	5	5	5	5
30	1	1	1	3	2	3	2	4	5	4	5	5	4	4
31	2	2	1	1	1	1	3	2	4	4	5	5	3	3



SOCIAL CAPITAL

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	31	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,903	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SC1	25,0323	15,899	,845	,879
SC2	25,0968	15,357	,788	,881
SC3	24,9677	14,899	,771	,882
SC4	24,9032	15,624	,780	,883
SC5	25,0645	14,462	,836	,874
SC6	25,0323	15,099	,755	,884
SC7	25,6452	16,037	,405	,935

HUMAN CAPITAL

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	31	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
HC1	12,3548	3,637	,649	,698
HC2	12,2581	3,798	,704	,682
HC3	12,8710	3,716	,583	,731
HC4	12,8387	3,606	,466	,807

TRANSACTION COST

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	31	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TC1	14,2258	13,714	,384	,777
TC2	14,2903	13,346	,502	,759
TC3	14,1613	13,673	,308	,794
TC4	14,0323	11,432	,747	,713
TC5	14,1935	13,361	,555	,753
TC6	14,0323	11,432	,747	,713
TC7	14,1935	13,961	,385	,776
TC8	13,7742	13,781	,337	,786

KESUKSESAN UMKM

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	31	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KES1	20,5484	11,056	,763	,914
KES2	20,4516	11,189	,777	,912
KES3	20,3226	11,159	,838	,904
KES4	20,3548	11,037	,765	,914
KES5	20,7097	11,213	,815	,907
KES6	20,6774	11,359	,748	,916

LAMPIRAN D – DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
1	Laki-laki	30 - 40 Tahun	SMA	> 10 Tahun
2	Laki-laki	30 - 40 Tahun	SMA	> 10 Tahun
3	Laki-laki	30 - 40 Tahun	S1/S2	< 5 Tahun
4	Laki-laki	> 40 Tahun	SMA	> 10 Tahun
5	Laki-laki	20 - 30 Tahun	S1/S2	< 5 Tahun
6	Laki-laki	< 20 Tahun	SMP	< 5 Tahun
7	Laki-laki	20 - 30 Tahun	S1/S2	> 10 Tahun
8	Laki-laki	20 - 30 Tahun	S1/S2	> 10 Tahun
9	Laki-laki	< 20 Tahun	SMP	< 5 Tahun
10	Laki-laki	< 20 Tahun	SMA	> 10 Tahun
11	Laki-laki	< 20 Tahun	S1/S2	5 - 10 Tahun
12	Laki-laki	30 - 40 Tahun	S1/S2	< 5 Tahun
13	Laki-laki	20 - 30 Tahun	S1/S2	< 5 Tahun
14	Laki-laki	30 - 40 Tahun	Diploma	< 5 Tahun
15	Laki-laki	30 - 40 Tahun	Diploma	5 - 10 Tahun
16	Laki-laki	30 - 40 Tahun	SMA	< 5 Tahun
17	Laki-laki	30 - 40 Tahun	SMP	5 - 10 Tahun
18	Perempuan	> 40 Tahun	SMA	< 5 Tahun
19	Laki-laki	30 - 40 Tahun	S1/S2	< 5 Tahun
20	Laki-laki	> 40 Tahun	SMA	5 - 10 Tahun
21	Laki-laki	> 40 Tahun	SMA	5 - 10 Tahun
22	Laki-laki	20 - 30 Tahun	SMA	< 5 Tahun
23	Laki-laki	30 - 40 Tahun	SMA	> 10 Tahun
24	Perempuan	> 40 Tahun	S1/S2	> 10 Tahun
25	Laki-laki	> 40 Tahun	SMA	5 - 10 Tahun
26	Laki-laki	> 40 Tahun	SMP	5 - 10 Tahun
27	Laki-laki	30 - 40 Tahun	S1/S2	< 5 Tahun
28	Laki-laki	20 - 30 Tahun	SMA	< 5 Tahun
29	Perempuan	30 - 40 Tahun	S1/S2	5 - 10 Tahun
30	Laki-laki	30 - 40 Tahun	Diploma	5 - 10 Tahun
31	Laki-laki	30 - 40 Tahun	SMA	> 10 Tahun

LAMPIRAN E – HASIL ANALISIS DESKRIPTIF KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequencies

Statistics

		Jenis_Kelamin	Umur	Pendidikan	Jabatan	Masa_Kerja
N	Valid	31	31	31	31	31
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	90,3	90,3	90,3
	Perempuan	3	9,7	9,7	100,0
Total		31	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	4	12,9	12,9	12,9
	20 - 30 Tahun	6	19,4	19,4	32,3
	30 - 40 Tahun	14	45,2	45,2	77,4
	> 40 Tahun	7	22,6	22,6	100,0
Total		31	100,0	100,0	

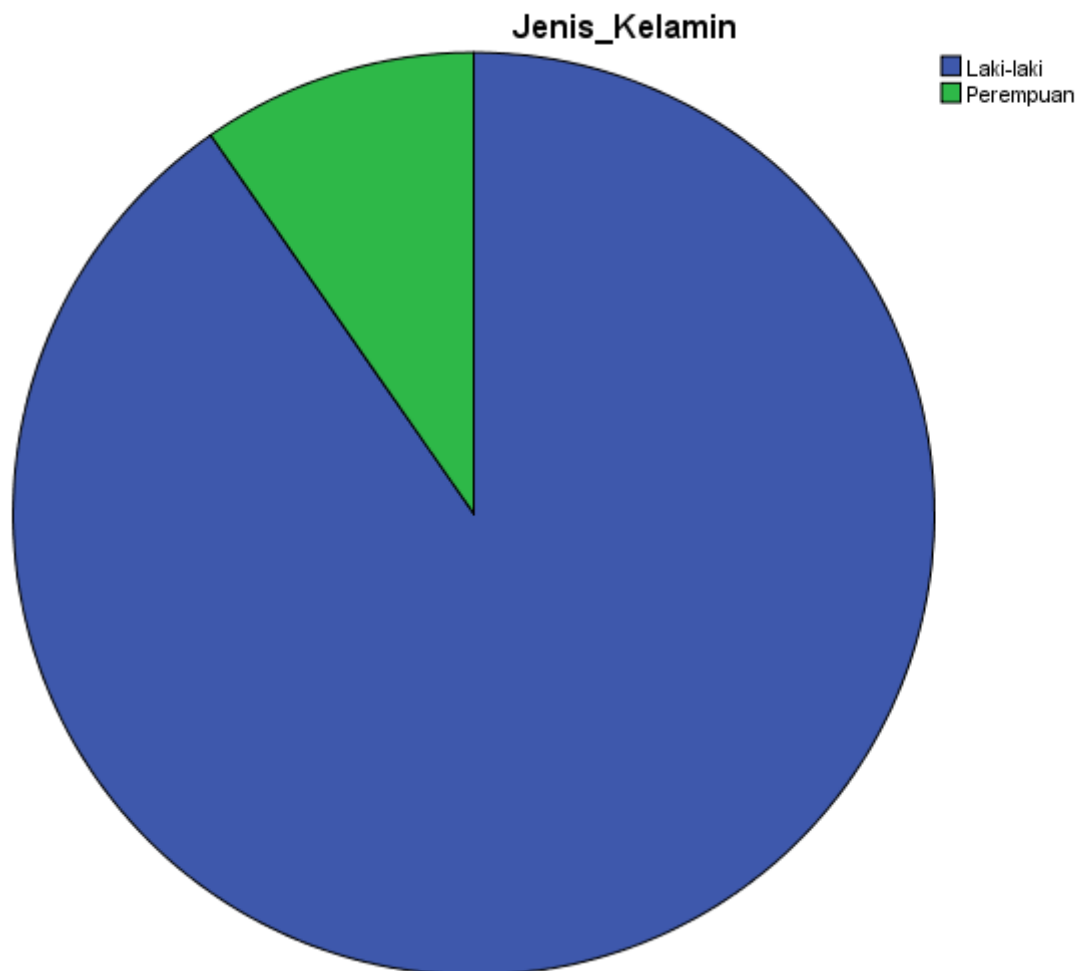
Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	4	12,9	12,9	12,9
	SMA	13	41,9	41,9	54,8
	Diploma	3	9,7	9,7	64,5
	S1/S2	11	35,5	35,5	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

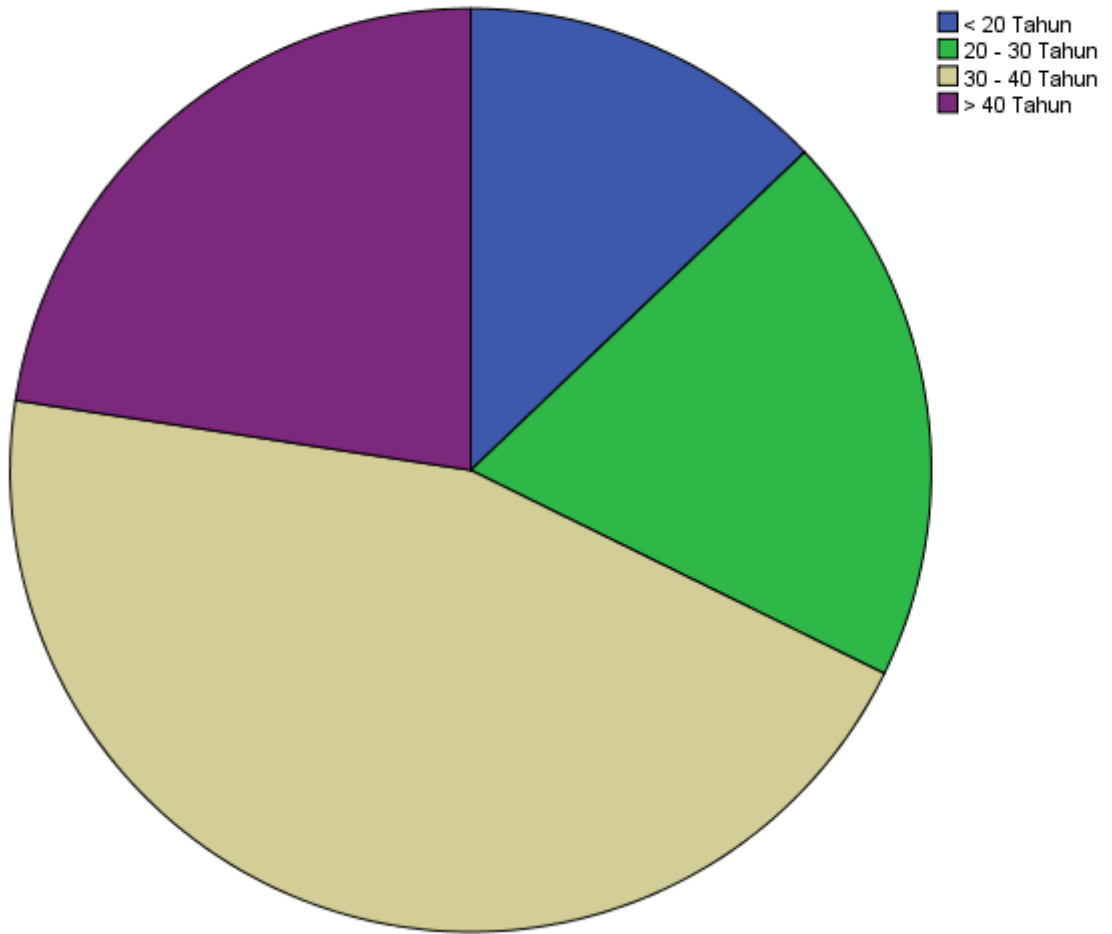
Masa_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 Tahun	13	41,9	41,9	41,9
	5 - 10 Tahun	9	29,0	29,0	71,0
	> 10 Tahun	9	29,0	29,0	100,0
Total		31	100,0	100,0	

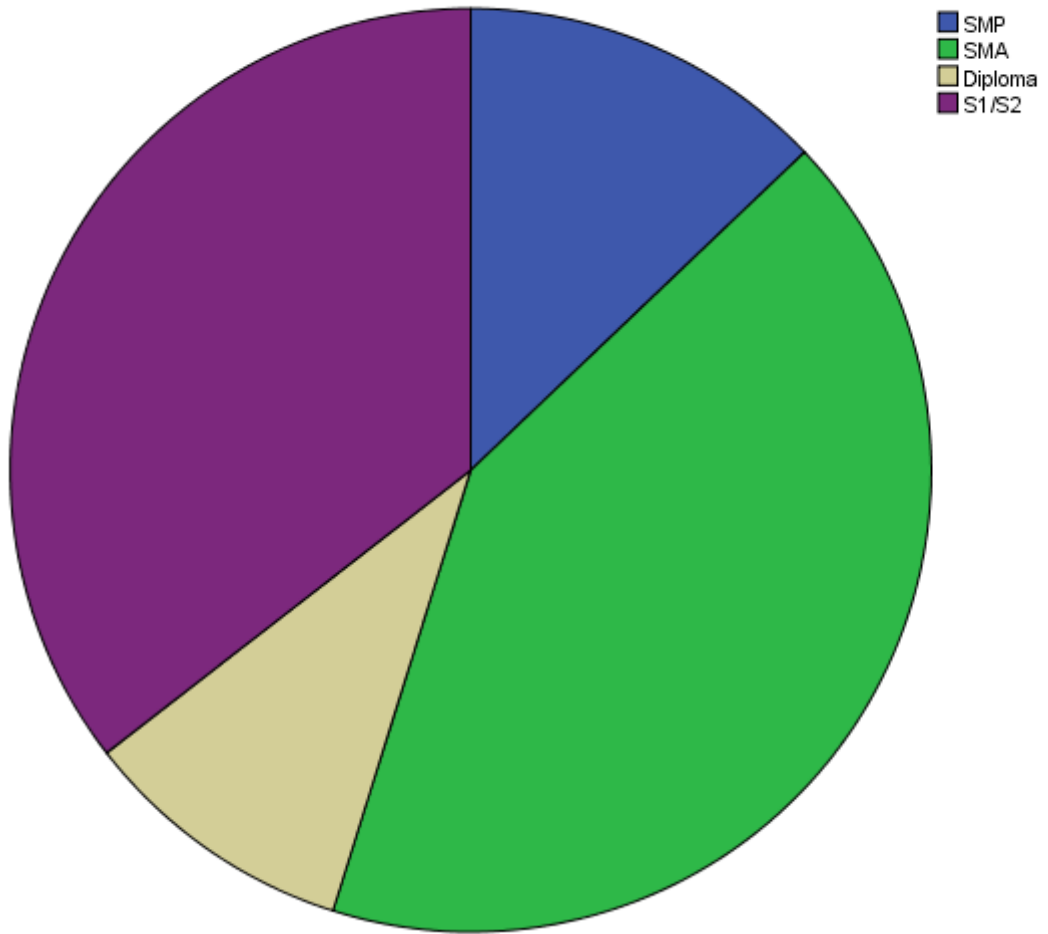
Pie Chart



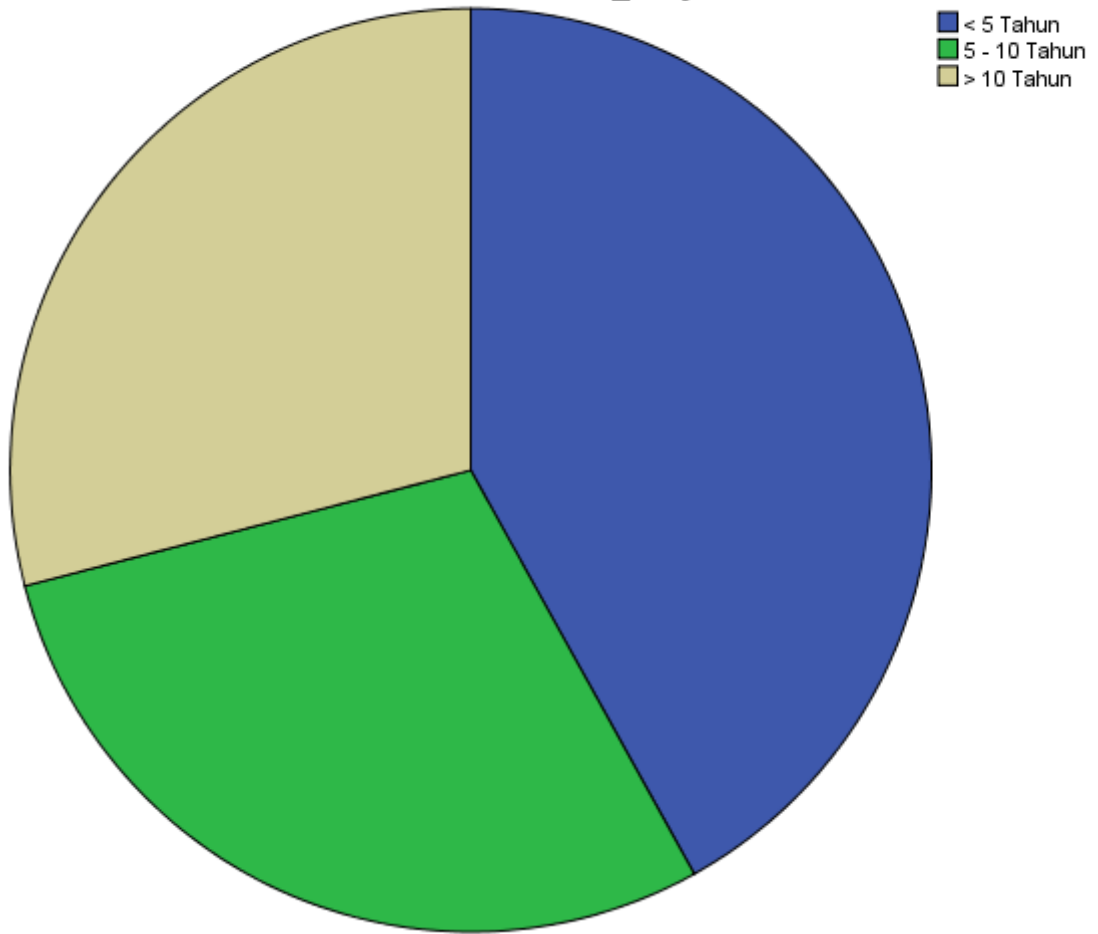
Umur



Pendidikan



Masa_Kerja



LAMPIRAN F – HASIL ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL PENELITIAN

SOCIAL CAPITAL

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Saya mampu bekerjasama dengan pegawai lain ditempat saya bekerja.	31	1,00	5,00	4,0645	1,03071
Saya mampu bekerjasama dengan berbagai supplier dan memperoleh keuntungan	31	1,00	5,00	4,0968	1,04419
Saya mampu menjalin kerjasama dengan wirausaha lain untuk memperkuat usaha	31	1,00	5,00	3,9355	1,06256
Saya mampu melakukan pendekatan yang ramah, hangat, dan personal dengan berbagai pihak untuk membangun kepercayaan	31	1,00	5,00	4,3871	,95490
Saya mampu memperoleh pelanggan baru dari rekomendasi pelanggan lama	31	2,00	5,00	4,1290	,95715
Saya bersosialisasi dengan masyarakat sekitar untuk menunjang kelancaran usaha	31	1,00	5,00	4,2903	,97275
Saya bersosialisasi dengan masyarakat sekitar untuk menunjang kelancaran usaha	31	1,00	5,00	3,7419	1,15377
Valid N (listwise)	31				

Frequencies

Frequency Table

Saya mampu bekerjasama dengan pegawai lain ditempat saya bekerja.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,2	3,2	3,2
TS	3	9,7	9,7	12,9
S	16	51,6	51,6	64,5
SS	11	35,5	35,5	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Saya mampu bekerjasama dengan berbagai supplier dan memperoleh keuntungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,2	3,2	3,2
TS	2	6,5	6,5	9,7
N	3	9,7	9,7	19,4
S	12	38,7	38,7	58,1
SS	13	41,9	41,9	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Saya mampu menjalin kerjasama dengan wirausaha lain untuk memperkuat usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,2	3,2	3,2
TS	2	6,5	6,5	9,7
N	6	19,4	19,4	29,0
S	11	35,5	35,5	64,5
SS	11	35,5	35,5	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Saya mampu melakukan pendekatan yang ramah, hangat, dan personal dengan berbagai pihak untuk membangun kepercayaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,2	3,2	3,2
TS	1	3,2	3,2	6,5
N	1	3,2	3,2	9,7
S	10	32,3	32,3	41,9
SS	18	58,1	58,1	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Saya mampu memperoleh pelanggan baru dari rekomendasi pelanggan lama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	9,7	9,7	9,7
N	3	9,7	9,7	19,4
S	12	38,7	38,7	58,1
SS	13	41,9	41,9	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Saya bersosialisasi dengan masyarakat sekitar untuk menunjang kelancaran usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,2	3,2	3,2
N	5	16,1	16,1	19,4
S	8	25,8	25,8	45,2
SS	17	54,8	54,8	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Saya bersosialisasi dengan masyarakat sekitar untuk menunjang kelancaran usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,2	3,2	3,2
TS	4	12,9	12,9	16,1
N	7	22,6	22,6	38,7
S	9	29,0	29,0	67,7
SS	10	32,3	32,3	100,0
Total	31	100,0	100,0	

HUMAN CAPITAL

Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Saya memiliki pengetahuan yang baik dalam bidang kerja saya saat ini	31	2,00	5,00	4,4194	,84751
saya secara umum memiliki pendidikan yang sesuai dengan bidang pekerjaan	31	1,00	5,00	3,6774	1,10716
Saya suka mengaplikasikan ide yang saya dapat dari pengalaman saya dulu	31	1,00	5,00	4,0968	1,07563
Saya mengikuti pelatihan untuk mengasah kemampuan saya dalam menjalankan usaha	31	1,00	5,00	3,4839	1,17958
Valid N (listwise)	31				

Frequency Table

Saya memiliki pengetahuan yang baik dalam bidang kerja saya saat ini

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	3,2	3,2	3,2
N	4	12,9	12,9	16,1
S	7	22,6	22,6	38,7
SS	19	61,3	61,3	100,0
Total	31	100,0	100,0	

saya secara umum memiliki pendidikan yang sesuai dengan bidang pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,2	3,2	3,2
TS	3	9,7	9,7	12,9
N	10	32,3	32,3	45,2
S	8	25,8	25,8	71,0
SS	9	29,0	29,0	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Saya suka mengaplikasikan ide yang saya dapat dari pengalaman saya dulu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	6,5	6,5	6,5
N	4	12,9	12,9	19,4
S	12	38,7	38,7	58,1
SS	13	41,9	41,9	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Saya mengikuti pelatihan untuk mengasah kemampuan saya dalam menjalankan usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	6,5	6,5	6,5
TS	4	12,9	12,9	19,4

N	9	29,0	29,0	48,4
S	9	29,0	29,0	77,4
SS	7	22,6	22,6	100,0
Total	31	100,0	100,0	

TRANSACTION COST

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya pada saat menyeleksi atau memilih barang dengan klien	31	3,00	5,00	4,1290	,61870
Total biaya yang saya keluarkan pada saat proses menyeleksi dan memilih barang tergolong rendah	31	1,00	5,00	3,5161	,96163
Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya dalam mencari informasi	31	1,00	5,00	3,6452	,98483
Total biaya pada proses pencairan informasi tergolong rendah dari standar yang seharusnya saya keluarkan	31	1,00	5,00	3,6452	,95038
Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya pada saat melakukan tawar menawar dengan klien	31	1,00	5,00	3,8065	,94585
Total biaya yang saya keluarkan untuk proses negosiasi tergolong rendah	31	2,00	5,00	3,6774	,74776
Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya pada proses pembuatan kesepakatan akhir	31	2,00	5,00	3,6774	,83215
Total biaya yang saya keluarkan pada proses pembuatan kesepakatan akhir tergolong rendah	31	1,00	5,00	3,2903	,90161
Valid N (listwise)	31				

Frequencies

Frequency Table

Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya pada saat menyeleksi atau memilih barang dengan klien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	4	12,9	12,9	12,9
S	19	61,3	61,3	74,2
SS	8	25,8	25,8	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Total biaya yang saya keluarkan pada saat proses menyeleksi dan memilih barang tergolong rendah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,2	3,2	3,2
	TS	3	9,7	9,7	12,9
	N	10	32,3	32,3	45,2
	S	13	41,9	41,9	87,1
	SS	4	12,9	12,9	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya dalam mencari informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,2	3,2	3,2
	TS	3	9,7	9,7	12,9
	N	7	22,6	22,6	35,5
	S	15	48,4	48,4	83,9
	SS	5	16,1	16,1	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

Total biaya pada proses pencairan informasi tergolong rendah dari standar yang seharusnya saya keluarkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,2	3,2	3,2
	TS	2	6,5	6,5	9,7
	N	9	29,0	29,0	38,7
	S	14	45,2	45,2	83,9
	SS	5	16,1	16,1	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya pada saat melakukan tawar menawar dengan klien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,2	3,2	3,2
	TS	1	3,2	3,2	6,5
	N	8	25,8	25,8	32,3
	S	14	45,2	45,2	77,4
	SS	7	22,6	22,6	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

Total biaya yang saya keluarkan untuk proses negosiasi tergolong rendah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3,2	3,2	3,2
	N	12	38,7	38,7	41,9

S	14	45,2	45,2	87,1
SS	4	12,9	12,9	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Pada tahap pra produksi, saya mengeluarkan biaya pada proses pembuatan kesepakatan akhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	9,7	9,7	9,7
N	8	25,8	25,8	35,5
S	16	51,6	51,6	87,1
SS	4	12,9	12,9	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Total biaya yang saya keluarkan pada proses pembuatan kesepakatan akhir tergolong rendah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,2	3,2	3,2
TS	4	12,9	12,9	16,1
N	13	41,9	41,9	58,1
S	11	35,5	35,5	93,5
SS	2	6,5	6,5	100,0
Total	31	100,0	100,0	

KESUKSESAN UMKM

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Produk dari usaha saya yang terjual mengalami peningkatan dari tahun ke tahun	31	1,00	5,00	3,9355	1,06256
Kualitas produksi/ produk dari usaha saya semakin membaik dari tahun ke tahun	31	3,00	5,00	4,1290	,71842
Laba usaha saya terus meningkat dari tahun ke tahun	31	1,00	5,00	3,6452	,98483
Laba yang dihasilkan oleh usaha saya dapat memenuhi kebutuhan hidup saya lebih dari cukup	31	1,00	5,00	3,7742	1,02338
Jumlah pelanggan setia usaha saya mengalami peningkatan dari tahun ke tahun	31	1,00	5,00	3,8710	,99136
Jumlah pelanggan saya meluas hingga ke luar kota dari tahun ke tahun	31	1,00	5,00	3,8387	1,06761
Valid N (listwise)	31				

Frequency Table

Produk dari usaha saya yang terjual mengalami peningkatan dari tahun ke tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1,00	1	3,2	3,2	3,2
	2,00	2	6,5	6,5	9,7
	3,00	6	19,4	19,4	29,0
	4,00	11	35,5	35,5	64,5
	5,00	11	35,5	35,5	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

Kualitas produksi/ produk dari usaha saya semakin membaik dari tahun ke tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	19,4	19,4	19,4
	4,00	15	48,4	48,4	67,7
	5,00	10	32,3	32,3	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

Laba usaha saya terus meningkat dari tahun ke tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	3,2	3,2	3,2
	2,00	2	6,5	6,5	9,7
	3,00	10	32,3	32,3	41,9
	4,00	12	38,7	38,7	80,6
	5,00	6	19,4	19,4	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

Laba yang dihasilkan oleh usaha saya dapat memenuhi kebutuhan hidup saya lebih dari cukup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	3,2	3,2	3,2
	2,00	3	9,7	9,7	12,9
	3,00	5	16,1	16,1	29,0
	4,00	15	48,4	48,4	77,4
	5,00	7	22,6	22,6	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

Jumlah pelanggan setia usaha saya mengalami peningkatan dari tahun ke tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	3,2	3,2	3,2
	2,00	2	6,5	6,5	9,7
	3,00	5	16,1	16,1	25,8
	4,00	15	48,4	48,4	74,2
	5,00	8	25,8	25,8	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

Jumlah pelanggan saya meluas hingga ke luar kota dari tahun ke tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	3,2	3,2	3,2
	2,00	2	6,5	6,5	9,7
	3,00	8	25,8	25,8	35,5
	4,00	10	32,3	32,3	67,7
	5,00	10	32,3	32,3	100,0
	Total	31	100,0	100,0	



Lampiran G.
NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,72944902
Most Extreme Differences	Absolute	,095
	Positive	,095
	Negative	-,090
Test Statistic		,095
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

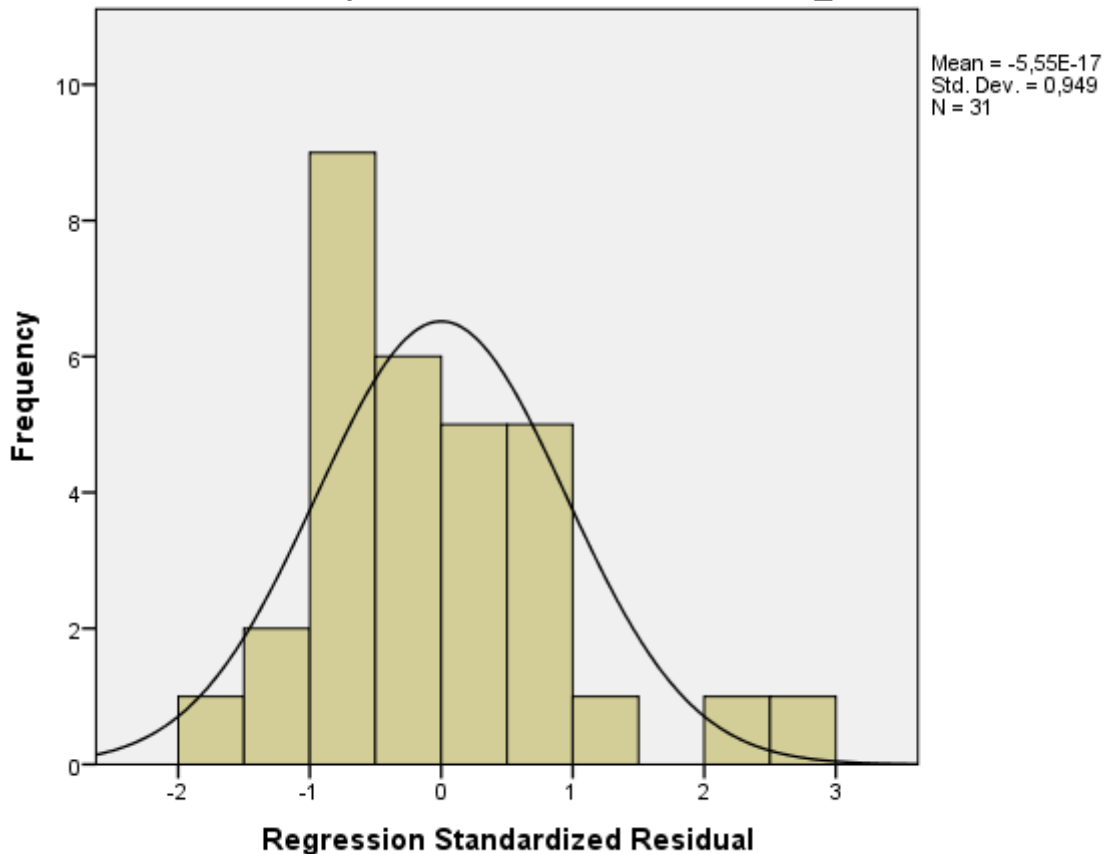
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

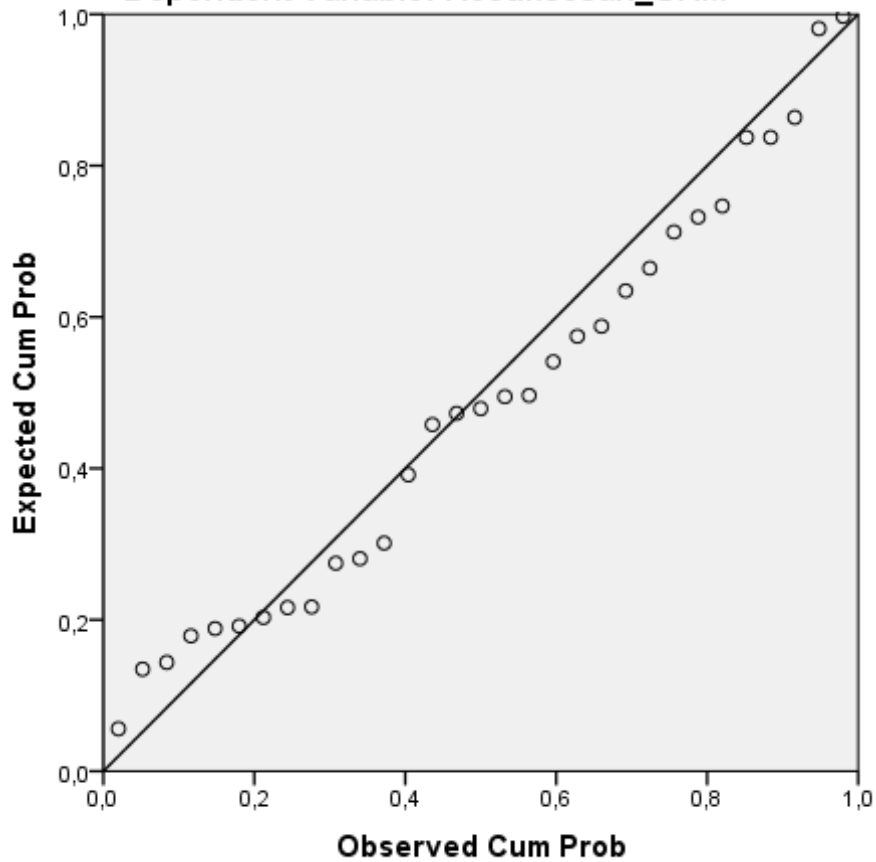
Histogram

Dependent Variable: Kesuksesan_UKM



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kesuksesan_UKM



MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Social_Capital	,517	1,933
	Human_Capital	,537	1,864
	Transaction_Cost	,755	1,324

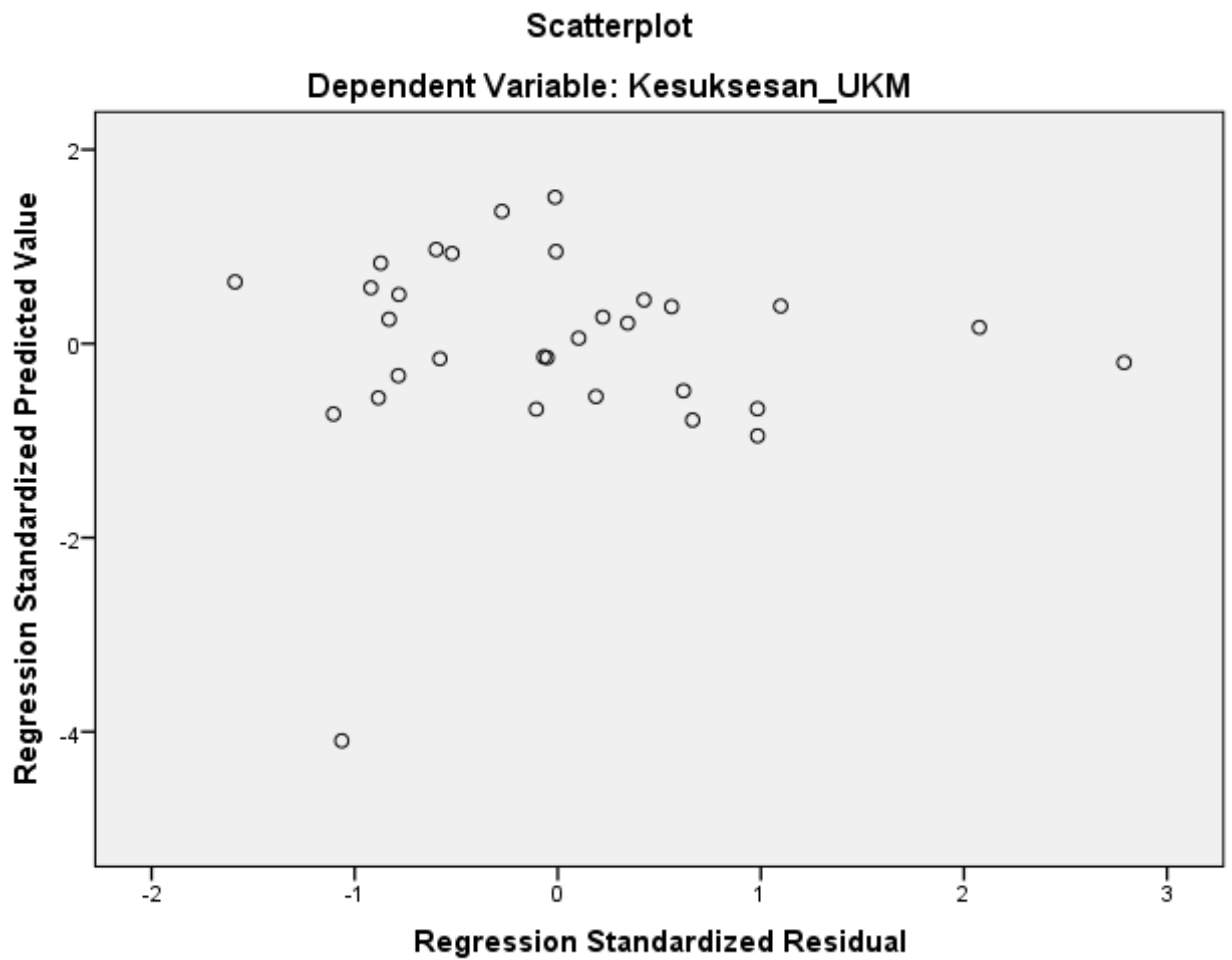
a. Dependent Variable: Kesuksesan_UMKM

HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,265	2,302		2,287	,030
	Social_Capital	-,032	,062	-,129	-,509	,615
	Human_Capital	-,122	,112	-,270	-1,088	,286
	Transaction_Cost	-,061	,057	-,224	-1,072	,293

a. Dependent Variable: ABS



AUTOKORELASI



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,901 ^a	,811	,790	1,82300	2,257

a. Predictors: (Constant), Transaction_Cost, Human_Capital, Social_Capital

b. Dependent Variable: Kesuksesan_UMKM

Lampiran H. Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Transaction_Cost, Human_Capital, Social_Capital ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Kesuksesan_UMKM
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,901 ^a	,811	,790	1,82300	2,257

- a. Predictors: (Constant), Transaction_Cost, Human_Capital, Social_Capital
b. Dependent Variable: Kesuksesan_UMKM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	385,625	3	128,542	38,679	,000 ^b
	Residual	89,730	27	3,323		
	Total	475,355	30			

- a. Dependent Variable: Kesuksesan_UMKM
b. Predictors: (Constant), Transaction_Cost, Human_Capital, Social_Capital

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,619	3,776		2,018	,054
	Social_Capital	,403	,102	,459	3,952	,001
	Human_Capital	,560	,184	,348	3,047	,005
	Transaction_Cost	-,261	,094	-,267	-2,777	,010

- a. Dependent Variable: Kesuksesan_UMKM

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9,9388	30,0240	24,6129	3,58527	31
Residual	-2,89653	5,08365	,00000	1,72945	31
Std. Predicted Value	-4,093	1,509	,000	1,000	31
Std. Residual	-1,589	2,789	,000	,949	31

- a. Dependent Variable: Kesuksesan_UMKM