

LAMPIRAN

Lampiran 1 r tabel (Produk Moment)

Tabel r Product Moment
Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

KUISISIONER PENELITIAN

ANALISIS PENGARUH FINANCIAL ASPECT, HUMAN CAPITAL, DAN INNOVATION CAPITAL TERHADAP KINERJA USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM) SUKOREJO SMART

No. Responden : _____ (Diisi oleh peneliti)

Tanggal/Bulan/Tahun : ____/____/____

Petunjuk Pengisian : Jawablah pertanyaan atau pernyataan berikut ini dengan memberi tanda silang (X) pada kotak pilihan yang telah disediakan. Jawablah pertanyaan tersebut dengan sejujurnya. Kuisisioner ini hanya dipergunakan untuk bahan penelitian semata.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia :Tahun

Tingkat Pendidikan :

No. HP :

B. PROFIL PERUSAHAAN

Nama Perusahaan/UMKM :

Nama Pemilik :

Alamat Perusahaan/UMKM :

Jenis Produk :

Jumlah Tenaga Kerja : Orang

Kapan Usaha Didirikan :

Total Omset (Pertahun) : Rp.

Pada bagian ini, Bapak/Ibu diminta untuk membubuhkan tanda silang (X) pada salah satu alternative jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat pada kolom yang telah tersedia. Keterangan :

Simbol	Kategori	Nilai/bobot
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
KS	Kurang Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

C. *Financial Aspect*

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	Variabel Financial Aspect	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya menggunakan sumber modal sendiri dalam kegiatan operasional UMKM					
2	Modal internal (sendiri) UMKM saya sudah sangat efektif					
3	Saya belum menggunakan sumber modal eksternal melalui kredit perbankan					
4	Usaha saya belum pernah melakukan sumber modal eksternal melalui lembaga nonperbankan					
5	Saya belum mencatat tingkat keuntungan dan akumulasi modal					
6	Perusahaan/UMKM belum membedakan pengeluaran pribadi/keluarga					

D. *Human Capital*

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	Variabel <i>Human Capital</i>	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
7	Memiliki kreativitas dalam melakukan pekerjaan					
8	Memiliki keterampilan teknis untuk menyelesaikan pekerjaan					
9	Memiliki kemampuan mengambil keputusan atau menyelesaikan masalah					
10	Memiliki kemampuan dalam berinovasi dan responsive terhadap perubahan lingkungan					
11	Memiliki pengetahuan tentang pekerjaan/tugas dan melakukannya sesuai standar perusahaan					
12	Memiliki pengalaman dalam pekerjaan yang dilakukan					

E. Innovation Capital

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	Variabel <i>Innovation Capital</i>	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
13	Memiliki kemampuan inovasi usaha dalam upaya menghasilkan produk yang unggul					
14	Memiliki kemampuan inovasi dalam mengikuti perkembangan inovasi yang bersumber dari mitra usaha					
15	Memiliki kemampuan inovasi dalam mengikuti perkembangan inovasi usaha yang bersumber dari pesaing usaha					
16	Memiliki kemampuan inovasi untuk mentransformasi ide-ide baru dalam pengelolaan usaha					
17	Memiliki kemampuan inovasi dalam menggunakan teknik-teknik tertentu terkait proses produksi dan operasi					
18	Memiliki kemampuan inovasi dalam menghasilkan produk atau jasa yang inovatif					

F. Kinerja UMKM

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	Variabel Kinerja UMKM	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
19	Terjadi peningkatan penjualan produk dalam Usaha saya					
20	Usaha Saya terjadi peningkatan keuntungan/laba usaha					
21	Usaha saya terjadi peningkatan angka break even point (unit) dan BEP (rupiah)					
22	Terjadi peningkatan pasar/pelanggan pada usaha saya					

Lampiran 3 Data responden penelitian

DATA RESPONDEN

Res pdn	Jenis Kelamin	Jenis Usaha	Usia	Tingkat Pendidikan	Tenaga Kerja	Lama Menjalankan Usaha	Omzet pertahun
1	P	Makanan dan Minuman	< 25 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
2	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	< 3 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
3	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
4	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
5	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
6	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
7	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
8	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
9	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	< 3 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
10	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	< 3 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
11	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
12	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
13	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
14	P	Konveksi	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	5 - 19 orang	6 - 10 Tahun	300 jt s.d 2.5 M
15	L	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	5 - 19 orang	> 10 Tahun	300 jt s.d 2.5 M
16	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
17	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	< 3 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
18	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
19	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
20	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
21	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
22	L	Kerajinan	< 25 Tahun	SD/MI	5 - 19 orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
23	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
24	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
25	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
26	P	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	5 - 19 orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
27	P	Budi Daya	41 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
28	L	Budi Daya	< 25 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
29	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
30	P	Budi Daya	26 s.d 40 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
31	L	Budi Daya	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
32	L	Budi Daya	26 s.d 40 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
33	L	Budi Daya	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
34	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
35	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
36	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
37	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
38	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
39	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
40	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
41	P	Budi Daya	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
42	L	Budi Daya	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
43	L	Budi Daya	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
44	L	Budi Daya	26 s.d 40 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
45	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
46	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt

Res pdn	Jenis Kelamin	Jenis Usaha	Usia	Tingkat Pendidikan	Tenaga Kerja	Lama Menjalankan Usaha	Omzet pertahun
47	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
48	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
49	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
50	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
51	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
52	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
53	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
54	P	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
55	P	Kerajinan	< 25 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
56	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
57	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
58	L	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	5 - 19 orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
59	L	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	< 3 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
60	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	< 3 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
61	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
62	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
63	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
64	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
65	L	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
66	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
67	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
68	L	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	5 - 19 orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
69	P	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	5 - 19 orang	6 - 10 Tahun	300 jt s.d 2.5 M
70	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
71	P	Makanan dan Minuman	42 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
72	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
73	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
74	P	Budi Daya	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
75	P	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
76	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
77	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
78	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
79	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
80	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
81	P	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
82	P	Konveksi	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
83	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	< 3 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
84	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
85	P	Kerajinan	41 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
86	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
87	L	Kerajinan	41 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
88	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
89	L	Kerajinan	41 s.d 55 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	5 - 19 orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
90	L	Kerajinan	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	5 - 19 orang	> 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
91	P	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	5 - 19 orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
92	P	Kerajinan	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	5 - 19 orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
93	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
94	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
95	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt

Res pdn	Jenis Kelamin	Jenis Usaha	Usia	Tingkat Pendidikan	Tenaga Kerja	Lama Menjalankan Usaha	Omzet pertahun
96	P	Makanan dan Minuman	< 25 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
97	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
98	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
99	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SD/MI	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
100	P	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
101	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
102	L	Makanan dan Minuman	41 s.d 55 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	6 - 10 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
103	P	Kerajinan	41 s.d 55 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
104	P	Makanan dan Minuman	26 s.d 40 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
105	P	Makanan dan Minuman	< 25 Tahun	SLTP (SMP, MTs, Paket B)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt
106	P	Kerajinan	< 25 Tahun	SLTA (MA, SMA, SMK, Paket C)	1 - 4 Orang	4 - 5 Tahun	1 Jt s.d 300 jt

Lampiran 4 Data Uji Coba Instrumen

HASIL JAWABAN RESPONDEN

NO. RES	X1,1	X1,2	X1,3	X1,4	X1,5	X1,6	JML X1	X2,1	X2,2	X2,3	X2,4	X2,5	X2,6	JML X2	X3,1	X3,2	X3,3	X3,4	X3,5	X3,6	JML X3	Y1	Y2	Y3	Y4	JML Y
1	4	4	3	3	3	3	20	5	5	4	4	5	5	28	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	16
2	4	5	4	4	3	3	23	4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	4	5	5	27	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	3	3	22	5	5	5	4	5	5	29	5	4	4	5	5	5	28	5	4	4	4	17
4	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	5	5	5	28	4	3	3	4	3	4	21	4	4	5	4	17
5	4	2	4	3	3	3	19	5	5	4	4	5	5	28	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	16
6	4	4	4	5	4	4	25	4	4	3	3	4	4	22	3	3	3	4	3	3	19	3	3	5	5	16
7	4	3	4	4	3	3	21	5	4	5	5	4	5	28	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	4	16
8	4	5	4	4	4	3	24	5	5	4	4	5	5	28	5	4	4	5	5	5	28	5	4	4	5	18
9	4	3	2	3	3	3	18	5	5	4	4	5	5	28	5	5	5	5	4	4	28	5	5	4	5	19
10	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	3	3	22	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	4	5	29	3	3	4	4	14
12	4	3	3	3	2	2	17	4	3	3	3	4	4	21	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	16
13	4	4	3	3	2	2	18	4	4	3	3	3	4	21	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	4	16
14	4	5	5	5	4	4	27	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	4	5	5	28	3	3	3	3	12
15	3	3	3	3	2	2	16	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	5	4	5	26	5	4	4	5	18
16	5	4	5	5	4	4	27	4	4	3	4	3	4	22	4	4	3	3	4	4	22	3	3	3	3	12
17	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25	4	4	3	3	3	3	20	3	3	4	4	14
18	4	3	4	3	3	3	20	5	4	4	5	4	5	27	4	2	3	3	3	3	18	4	4	4	4	16
19	4	3	3	3	3	2	18	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	5	5	27	4	4	4	4	16
20	4	4	3	3	4	3	21	4	3	3	3	3	4	20	4	2	3	3	4	4	20	5	4	4	5	18
21	5	4	4	5	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	5	5	5	28	4	4	3	4	15
22	5	4	4	4	4	4	25	5	5	4	4	5	5	28	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	4	13
23	5	4	4	4	4	4	25	4	4	3	4	3	4	22	4	3	4	3	3	4	21	5	4	4	5	18
24	4	3	3	4	2	2	18	5	4	4	4	4	5	26	5	4	4	4	5	5	27	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
26	5	4	4	5	4	4	26	4	5	5	5	5	5	29	5	4	5	5	5	5	29	5	5	4	5	19
27	4	3	2	4	2	3	18	4	4	4	5	5	5	27	5	5	4	4	5	4	27	4	5	5	5	19
28	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	5	5	27	5	4	5	5	19
29	5	5	4	5	4	4	27	5	4	4	5	5	5	28	4	5	4	5	5	4	27	4	4	5	4	17
30	4	4	4	4	3	3	22	2	3	3	3	4	4	19	4	4	4	4	5	5	26	4	5	4	4	17
31	4	4	3	4	2	2	19	3	3	4	3	3	4	20	5	4	4	5	5	5	28	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	2	2	20	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	20
33	4	4	2	3	3	3	19	4	4	4	3	3	4	22	4	4	3	4	4	4	23	4	4	5	4	17
34	4	4	4	4	2	2	20	5	5	4	5	5	5	29	4	4	5	4	5	5	27	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	3	4	22	4	3	3	3	3	4	20	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	5	5	28	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	16
37	4	3	4	4	3	3	21	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	16

NO. RES	X1,1	X1,2	X1,3	X1,4	X1,5	X1,6	JML X1	X2,1	X2,2	X2,3	X2,4	X2,5	X2,6	JML X2	X3,1	X3,2	X3,3	X3,4	X3,5	X3,6	JML X3	Y1	Y2	Y3	Y4	JML Y
38	4	4	4	4	3	3	22	5	5	5	4	4	4	27	4	4	3	5	5	4	25	5	4	4	4	17
39	4	3	4	4	5	5	25	4	4	4	5	4	4	25	5	5	3	4	4	4	25	4	4	3	4	15
40	5	4	4	3	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
41	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	3	23	4	3	3	3	3	4	20	3	3	3	3	12
42	3	3	4	4	3	3	20	5	4	5	5	4	4	27	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	5	5	26	5	5	4	4	4	5	27	5	4	4	5	4	4	26	5	4	4	5	18
44	4	4	2	3	3	3	19	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	4	4	28	5	5	4	5	19
45	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
46	4	3	4	4	3	3	21	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	4	5	29	3	3	4	4	14
47	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	5	18
48	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
49	4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	4	4	5	26	4	5	4	4	4	4	25	3	3	3	3	12
50	4	3	2	3	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	5	16
51	5	4	5	5	4	2	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	23	2	2	3	3	10
52	5	4	4	4	3	3	23	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	12
53	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	2	2	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
55	4	4	3	3	2	3	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	16
56	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	5	5	5	28	5	3	4	5	17
57	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	4	13
58	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	5	18
59	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
61	5	4	4	5	4	4	26	4	5	5	5	4	4	27	4	5	5	5	5	5	29	5	5	3	5	18
62	4	4	2	4	2	3	19	4	5	5	4	5	5	28	5	5	4	4	5	4	27	4	5	5	5	19
63	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	5	4	25	5	4	5	5	19
64	5	5	4	4	4	4	26	4	4	5	4	5	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	17
65	5	4	4	4	5	5	27	3	3	4	4	4	3	21	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	14
66	4	4	4	4	2	3	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
67	5	5	5	4	4	4	27	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	20
68	5	4	2	3	4	3	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	17
69	4	4	4	4	2	2	20	5	5	4	5	4	5	28	4	4	5	4	5	5	27	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
71	5	5	5	5	4	4	28	3	5	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	5	30	4	4	3	5	16
72	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	3	22	5	4	4	4	4	4	25	4	3	4	3	14
73	4	3	4	2	3	3	19	5	5	4	5	5	5	29	5	4	4	3	4	5	25	5	4	5	5	19
74	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	3	15
75	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	4	4	3	23	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	16
76	3	2	2	2	3	4	16	4	4	4	5	5	5	27	5	4	4	5	5	5	28	5	5	5	5	20
77	4	4	4	3	2	2	19	3	4	4	3	3	4	21	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	4	14

NO. RES	X1,1	X1,2	X1,3	X1,4	X1,5	X1,6	JML X1	X2,1	X2,2	X2,3	X2,4	X2,5	X2,6	JML X2	X3,1	X3,2	X3,3	X3,4	X3,5	X3,6	JML X3	Y1	Y2	Y3	Y4	JML Y
78	4	3	3	3	2	4	19	5	5	5	4	4	4	27	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	3	15
79	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	3	4	3	22	3	3	4	3	3	3	19	4	3	4	3	14
80	3	3	2	2	3	5	18	5	5	5	4	4	4	27	5	4	4	5	5	5	28	5	5	4	5	19
81	4	3	3	4	3	3	20	4	4	4	3	4	4	23	4	3	3	3	3	3	19	3	2	3	3	11
82	5	4	4	4	3	2	22	3	3	4	4	3	3	20	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	3	15
83	4	4	4	4	2	2	20	4	4	4	5	4	3	24	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	4	16
84	5	5	4	4	4	3	25	4	5	5	5	5	4	28	4	3	3	3	3	4	20	4	4	4	4	16
85	5	4	4	3	3	3	22	4	4	3	3	4	3	21	4	3	3	4	3	4	21	4	4	4	4	16
86	4	4	3	3	3	3	20	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	3	4	4	23	5	4	4	4	17
87	4	4	4	3	3	2	20	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	3	4	3	22	4	4	3	4	3	3	21	4	3	4	4	15
89	4	4	4	3	3	2	20	4	4	4	3	4	3	22	4	3	4	3	3	4	21	4	5	4	4	17
90	5	5	4	4	4	3	25	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	5	20
91	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
92	4	4	4	4	3	2	21	4	4	4	3	4	4	23	4	3	3	4	4	4	22	5	4	4	4	17
93	4	3	2	2	3	4	18	3	5	5	5	5	4	27	5	4	4	5	5	5	28	5	5	5	5	20
94	3	3	3	4	4	3	20	4	4	4	3	3	4	22	4	4	3	3	3	4	21	4	4	3	3	14
95	5	5	5	5	4	3	27	5	5	4	5	5	4	28	4	4	3	3	3	4	21	4	4	3	4	15
96	5	5	5	5	4	3	27	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25	4	4	3	5	16
97	4	5	5	3	3	2	22	2	4	4	4	4	4	22	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	17
98	5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	3	3	4	22	4	4	3	4	3	4	22	4	3	4	3	14
99	4	4	2	2	4	3	19	4	4	3	4	3	4	22	5	4	4	5	5	5	28	5	5	5	5	20
100	4	4	3	5	3	4	23	4	4	4	4	3	4	23	4	5	5	4	3	4	25	4	3	4	3	14
101	5	5	5	5	3	3	26	5	5	5	5	4	4	28	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	3	15
102	4	4	4	4	3	3	22	3	2	3	3	2	2	15	4	3	3	2	2	4	18	3	2	2	3	10
103	5	5	5	5	4	4	28	3	3	4	4	3	3	20	3	3	3	4	3	4	20	4	4	3	3	14
104	4	4	1	5	3	4	21	4	4	5	4	4	5	26	5	4	5	5	4	4	27	5	5	4	4	18
105	5	4	4	4	3	4	24	5	4	5	4	5	5	28	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	3	15
106	5	5	5	5	3	3	26	4	4	4	4	4	3	23	4	3	2	4	4	4	21	4	4	3	3	14

Lampiran 5 Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas

1. Variabel Financial Aspect (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,632**	,478**	,482**	,433**	,254**	,733**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,009	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.2	Pearson Correlation	,632**	1	,541**	,532**	,360**	,146	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,137	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.3	Pearson Correlation	,478**	,541**	1	,587**	,352**	,097	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,324	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.4	Pearson Correlation	,482**	,532**	,587**	1	,352**	,255**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,008	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.5	Pearson Correlation	,433**	,360**	,352**	,352**	1	,699**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.6	Pearson Correlation	,254**	,146	,097	,255**	,699**	1	,584**
	Sig. (2-tailed)	,009	,137	,324	,008	,000		,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1	Pearson Correlation	,733**	,733**	,727**	,753**	,754**	,584**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	106	106	106	106	106	106	106

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

2. Variabel Human Capital (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,586**	,335**	,375**	,469**	,500**	,715**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2.2	Pearson Correlation	,586**	1	,558**	,475**	,645**	,511**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2.3	Pearson Correlation	,335**	,558**	1	,532**	,518**	,354**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2.4	Pearson Correlation	,375**	,475**	,532**	1	,582**	,425**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2.5	Pearson Correlation	,469**	,645**	,518**	,582**	1	,630**	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2.6	Pearson Correlation	,500**	,511**	,354**	,425**	,630**	1	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2	Pearson Correlation	,715**	,816**	,701**	,742**	,845**	,761**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	106	106	106	106	106	106	106

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

3. Variabel Innovation Capital (X3)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,439**	,421**	,465**	,541**	,551**	,725**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3.2	Pearson Correlation	,439**	1	,572**	,462**	,486**	,377**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3.3	Pearson Correlation	,421**	,572**	1	,467**	,453**	,471**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3.4	Pearson Correlation	,465**	,462**	,467**	1	,653**	,510**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3.5	Pearson Correlation	,541**	,486**	,453**	,653**	1	,716**	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3.6	Pearson Correlation	,551**	,377**	,471**	,510**	,716**	1	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3	Pearson Correlation	,725**	,730**	,741**	,780**	,845**	,778**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	106	106	106	106	106	106	106

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

4. Variabel Kinerja UMKM (Y)

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,721**	,476**	,631**	,858**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106
Y2	Pearson Correlation	,721**	1	,517**	,587**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106
Y3	Pearson Correlation	,476**	,517**	1	,499**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	106	106	106	106	106
Y4	Pearson Correlation	,631**	,587**	,499**	1	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	106	106	106	106	106
Y	Pearson Correlation	,858**	,859**	,751**	,828**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	106	106	106	106	106

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

Uji Reliabilitas

Financial Aspect (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,800	6

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,858	6

Human Capital (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,856	6

Kinerja UMKM (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,843	4

Innovation Capital (X1)

Lampiran 6 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

a. Hasil Statistik Deskriptif IBM SPSS 25

		Statistics			
		X1	X2	X3	Y
N	Valid	106	106	106	106
	Missing	0	0	0	0
Mean		22,4151	24,9245	24,3208	16,1321
Std. Error of Mean		,31348	,28616	,28861	,21367
Median		22,0000	25,0000	24,0000	16,0000
Mode		20,00	24,00	24,00	16,00
Std. Deviation		3,22747	2,94618	2,97144	2,19989
Variance		10,417	8,680	8,829	4,840
Range		16,00	15,00	12,00	10,00
Minimum		12,00	15,00	18,00	10,00
Maximum		28,00	30,00	30,00	20,00
Sum		2376,00	2642,00	2578,00	1710,00

b. Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Penelitian

1. *Financial Aspect*

Menghitung Distribusi Kecenderungan Variabel

$$\text{Mean ideal (Mi)} = (X \text{ Max} + X \text{ Min})$$

$$= (30 + 6) = 18$$

$$\text{Standar Deviasi ideal (SDi)} = (X \text{ Max} - X \text{ Min})$$

$$= (30 - 6) = 4$$

Penentuan Kategori

$$\text{Kategori Tinggi} = > \text{Mi} + 1(\text{Si})$$

$$= > 18 + 1(4)$$

$$= > 22$$

$$\text{Kategori Sedang} = \text{Mi} - 1(\text{Si}) \text{ s/d } \text{Mi} + 1(\text{Si})$$

$$= 18 - 1(4) \text{ s/d } 18 + 1(4)$$

$$= 14 \text{ s/d } 22$$

$$\text{Kategori Rendah} = < \text{Mi} - 1(\text{Si})$$

$$= < 18 - 1(4)$$

$$= < 14$$

2. *Human Capital*

Menghitung Distribusi Kecenderungan Variabel

$$\text{Mean ideal (Mi)} = (X \text{ Max} + X \text{ Min})$$

$$= (30 + 6) = 18$$

$$\text{Standar Deviasi ideal (SDi)} = (X \text{ Max} - X \text{ Min})$$

$$= (30 - 6) = 4$$

Penentuan Kategori

Kategori Tinggi $= > Mi + 1(Si)$
 $= > 18 + 1(4)$
 $= > 22$

Kategori Sedang $= Mi - 1(Si) \text{ s/d } Mi + 1(Si)$
 $= 18 - 1(4) \text{ s/d } 18 + 1(4)$
 $= 14 \text{ s/d } 22$

Kategori Rendah $= < Mi - 1(Si)$
 $= < 18 - 1(4)$
 $= < 14$

3. *Innovation Capital*

Menghitung Distribusi Kecenderungan Variabel

Mean ideal (Mi) $= (X \text{ Max} + X \text{ Min})$
 $= (30 + 6) = 18$

Standar Deviasi ideal (SDi) $= (X \text{ Max} - X \text{ Min})$
 $= (30 - 6) = 4$

Penentuan Kategori

Kategori Tinggi $= > Mi + 1(Si)$
 $= > 18 + 1(4)$
 $= > 22$

Kategori Sedang $= Mi - 1(Si) \text{ s/d } Mi + 1(Si)$
 $= 18 - 1(4) \text{ s/d } 18 + 1(4)$
 $= 14 \text{ s/d } 22$

Kategori Rendah $= < Mi - 1(Si)$
 $= < 18 - 1(4)$
 $= < 14$

4. *Kinerja UMKM*

Menghitung Distribusi Kecenderungan Variabel

Mean ideal (Mi) $= (X \text{ Max} + X \text{ Min})$
 $= (20 + 4) = 12$

Standar Deviasi ideal (SDi) $= (X \text{ Max} - X \text{ Min})$
 $= (20 - 4) = 2,67$

Penentuan Kategori

Kategori Tinggi $= > Mi + 1(Si)$
 $= > 12 + 1(2,67)$
 $= > 14,7$

Kategori Sedang $= Mi - 1(Si) \text{ s/d } Mi + 1(Si)$
 $= 12 - 1(2,67) \text{ s/d } 12 + 1(2,67)$
 $= 14,7 \text{ s/d } 9,3$

Kategori Rendah $= < Mi - 1(Si)$
 $= < 12 - 1(2,67)$
 $= < 9,3$

c. Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Penelitian

		X1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12,00	1	,9	,9	,9
	16,00	2	1,9	1,9	2,8
	17,00	1	,9	,9	3,8
	18,00	7	6,6	6,6	10,4
	19,00	10	9,4	9,4	19,8
	20,00	15	14,2	14,2	34,0
	21,00	8	7,5	7,5	41,5
	22,00	10	9,4	9,4	50,9
	23,00	7	6,6	6,6	57,5
	24,00	12	11,3	11,3	68,9
	25,00	10	9,4	9,4	78,3
	26,00	12	11,3	11,3	89,6
	27,00	8	7,5	7,5	97,2
	28,00	3	2,8	2,8	100,0
	Total		106	100,0	100,0

		X2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15,00	1	,9	,9	,9
	19,00	1	,9	,9	1,9
	20,00	4	3,8	3,8	5,7
	21,00	5	4,7	4,7	10,4
	22,00	15	14,2	14,2	24,5
	23,00	7	6,6	6,6	31,1
	24,00	19	17,9	17,9	49,1
	25,00	11	10,4	10,4	59,4
	26,00	3	2,8	2,8	62,3
	27,00	12	11,3	11,3	73,6
	28,00	16	15,1	15,1	88,7
	29,00	9	8,5	8,5	97,2
	30,00	3	2,8	2,8	100,0
	Total		106	100,0	100,0

X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18,00	3	2,8	2,8	2,8
	19,00	4	3,8	3,8	6,6
	20,00	6	5,7	5,7	12,3
	21,00	9	8,5	8,5	20,8
	22,00	8	7,5	7,5	28,3
	23,00	8	7,5	7,5	35,8
	24,00	16	15,1	15,1	50,9
	25,00	13	12,3	12,3	63,2
	26,00	8	7,5	7,5	70,8
	27,00	12	11,3	11,3	82,1
	28,00	14	13,2	13,2	95,3
	29,00	4	3,8	3,8	99,1
	30,00	1	,9	,9	100,0
	Total		106	100,0	100,0

Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10,00	2	1,9	1,9	1,9
	11,00	1	,9	,9	2,8
	12,00	5	4,7	4,7	7,5
	13,00	2	1,9	1,9	9,4
	14,00	12	11,3	11,3	20,8
	15,00	9	8,5	8,5	29,2
	16,00	36	34,0	34,0	63,2
	17,00	13	12,3	12,3	75,5
	18,00	9	8,5	8,5	84,0
	19,00	9	8,5	8,5	92,5
	20,00	8	7,5	7,5	100,0
Total		106	100,0	100,0	

Lampiran 7 Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		106
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,83205516
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,047
	Negative	-,061
Test Statistic		,061
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.

b. Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	91,777	13	7,060	1,560	,112
		Linearity	42,979	1	42,979	9,496	,003
		Deviation from Linearity	48,799	12	4,067	,899	,551
	Within Groups		416,374	92	4,526		
Total			508,151	105			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	111,980	12	9,332	2,191	,018
		Linearity	57,568	1	57,568	13,514	,000
		Deviation from Linearity	54,412	11	4,947	1,161	,325
	Within Groups		396,171	93	4,260		
Total			508,151	105			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3	Between Groups	(Combined)	167,458	12	13,955	3,809	,000
		Linearity	117,827	1	117,827	32,164	,000
		Deviation from Linearity	49,632	11	4,512	1,232	,278
	Within Groups		340,692	93	3,663		
Total			508,151	105			

c. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,554 ^a	,306	,286	1,85880	2,041

- a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

d. Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Standardized Coefficients	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,799	2,142		5,042	,000		
	X1	-,182	,057	-,267	-3,186	,002	,965	1,037
	X2	,108	,076	,144	1,416	,160	,655	1,527
	X3	,277	,076	,374	3,667	,000	,654	1,530

a. Dependent Variable: Y

e. Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a		t	Sig.
		B	Std. Error	Standardized Coefficients	Beta		
1	(Constant)	-1,071	1,336			-,801	,425
	X1	,052	,036	,145		1,465	,146
	X2	,004	,047	,009		,078	,938
	X3	,050	,047	,127		1,060	,292

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 8 Uji Regresi Linier

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,554 ^a	,306	,286	1,85880

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	155,726	3	51,909	15,024	,000 ^b
	Residual	352,425	102	3,455		
	Total	508,151	105			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	10,799	2,142		5,042	,000
	X1	-,182	,057	-,267	-3,186	,002
	X2	,108	,076	,144	1,416	,160
	X3	,277	,076	,374	3,667	,000

a. Dependent Variable: Y