

LAMPIRAN



Lampiran 1 Kuesioner

KUESIONER

PENELITIAN SKRIPSI

PENGARUH MODAL KERJA, *READINESS TO CHANGE*, *ADOPTION TECHNOLOGY INFORMATION* TERHADAP KINERJA UMKM

Studi Kasus Pada UMKM di Kabupaten Demak

Responden Yth.

Saya Lina Fauziah, Mahasiswi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Saat ini saya sedang menyusun skripsi mengenai “Pengaruh Modal Kerja, *Readiness to change*, *Adoption technology information* Terhadap Kinerja UMKM di Kabupaten Demak”. Oleh karena itu, saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini dengan lengkap sesuai yang dialami. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu berikan untuk mengisi dan memberikan jawaban, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Berikan tanda *checklist* (✓) sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

Nama Usaha :

Jenis Usaha :

Lokasi Usaha : () Mranggen () Karangawen
 () Guntur () Sayung
 () Karangtengah () Wonosalam
 () dempet () gajah
 () karanganyar () Mijen
 () Demak () Bonang

5	Saya selalu mencatat jumlah persediaan barang sesuai kebutuhan dan permintaan pelanggan					
6	Saya selalu melakukan pengecekan fisik persediaan barang dengan jumlah menurut catatan					

READINESS TO CHANGE

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki keyakinan bahwa perubahan adalah hal yang tepat bagi usaha saya					
2	Saya memiliki keyakinan bahwa saya mampu untuk menerapkan perubahan yang diinginkan					
3	Saya yakin bahwa pemimpin dalam usaha saya memiliki komitmen dan mendukung pelaksanaan perubahan yang diusulkan					
4	Saya yakin bahwa usaha saya akan memperoleh manfaat dari pelaksanaan perubahan yang diusulkan					

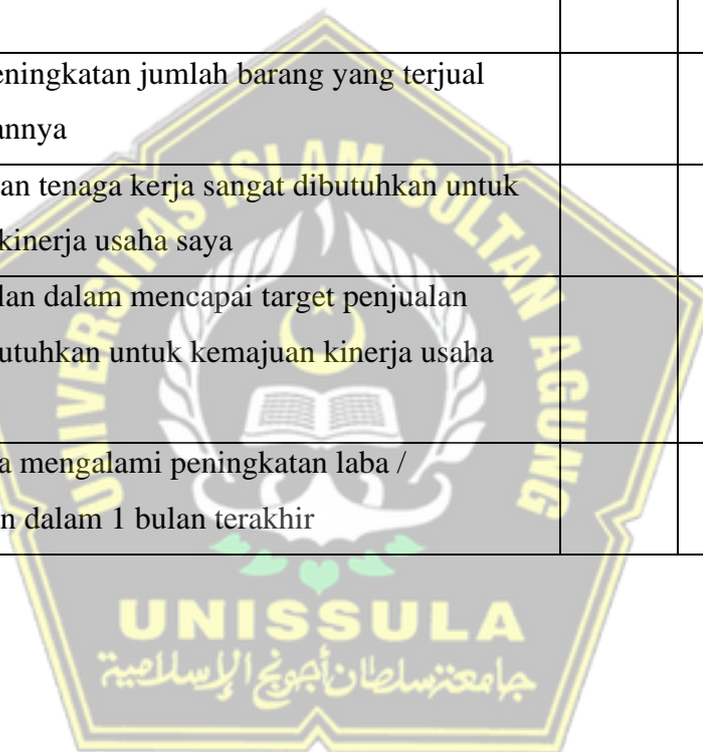
ADOPSI TEKNOLOGI INFORMASI

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki kemampuan dalam menggunakan teknologi informasi (komputer)					
2	Teknologi informasi memudahkan saya dalam menjalankan usaha dan berkomunikasi dengan pelanggan					
3	Saya memberikan layanan yang membuat konsumen dapat melakukan pemesanan melalui internet					

4	Saya berinovasi menggunakan teknologi guna meningkatkan daya saing usaha saya					
---	---	--	--	--	--	--

KINERJA UMKM

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Adanya peningkatan modal usaha yang saya gunakan					
2	Adanya peningkatan jumlah barang yang terjual setiap bulannya					
3	Kedisiplinan tenaga kerja sangat dibutuhkan untuk mencapai kinerja usaha saya					
4	Keberhasilan dalam mencapai target penjualan sangat dibutuhkan untuk kemajuan kinerja usaha saya					
5	Usaha saya mengalami peningkatan laba / keuntungan dalam 1 bulan terakhir					



Lampiran 2 Rekapitulasi Identitas Responden

No.	UMKM DI KAB.DEMAK	LAMA USAHA	MENGGUNAKAN IT	Pendidikan
1	Demak	5-10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
2	Bonang	3-5 tahun	Ya	S1
3	Gajah	3-5 tahun	Ya	S2
4	Dempet	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
5	Guntur	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
6	Karangtengah	3-5 tahun	Ya	S1
7	Karangawen	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
8	Gajah	5-10 tahun	Ya	D3
9	Demak	3-5 tahun	Ya	S1
10	Kebonagung	5-10 tahun	Ya	SMP/MTS
11	Karanganyar	5-10 tahun	Ya	D3
12	Karanganyar	5-10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
13	Kebonagung	3-5 tahun	Ya	S1
14	Karanganyar	5-10 tahun	Ya	D3
15	Karanganyar	5-10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
16	Kebonagung	5-10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
17	Guntur	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
18	Sayung	3-5 tahun	Ya	S2
19	Mranggen	3-5 tahun	Ya	S1
20	Bonang	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
21	Demak	3-5 tahun	Ya	D3
22	Demak	3-5 tahun	Ya	D3
23	Demak	3-5 tahun	Ya	S1
24	Karangtengah	3-5 tahun	Ya	D3
25	Karangtengah	3-5 tahun	Ya	SMP/MTS
26	Bonang	3-5 tahun	Ya	S1
27	Demak	3-5 tahun	Ya	S1

28	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SMP/MTS
29	Karanganyar	3-5 tahun	Ya	S1
30	Demak	3-5 tahun	Ya	D3
31	Kebonagung	3-5 tahun	Ya	S1
32	Karanganyar	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
33	Karanganyar	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
34	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
35	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
36	Demak	5-10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
37	Guntur	3-5 tahun	Ya	S1
38	Bonang	3-5 tahun	Ya	S1
39	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SMP/MTS
40	Guntur	lebih dari 10 tahun	Ya	SMP/MTS
41	Mranggen	3-5 tahun	Ya	S1
42	Demak	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
43	Demak	3-5 tahun	Ya	SMP/MTS
44	Gajah	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
45	Wonosalam	3-5 tahun	Ya	D3
46	Demak	5-10 tahun	Ya	D3
47	Demak	lebih dari 10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
48	Gajah	3-5 tahun	Ya	S1
49	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
50	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SD/MI
51	Karangawen	5-10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
52	Karangawen	3-5 tahun	Ya	SD/MI
53	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SD/MI
54	Karangawen	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
55	Karangawen	3-5 tahun	Ya	SMP/MTS

56	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
57	Dempet	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
58	Sayung	3-5 tahun	Ya	S1
59	Demak	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
60	Demak	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
61	Demak	3-5 tahun	Ya	SMP/MTS
62	Demak	5-10 tahun	Ya	S1
63	Wonosalam	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
64	Demak	3-5 tahun	Ya	S1
65	Demak	3-5 tahun	Ya	S1
66	Demak	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
67	Demak	3-5 tahun	Ya	SMP/MTS
68	Demak	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
69	Demak	3-5 tahun	Ya	D3
70	Demak	5-10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
71	Demak	5-10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
72	Karangtengah	5-10 tahun	Ya	D3
73	Karangtengah	3-5 tahun	Ya	D3
74	Bonang	3-5 tahun	Ya	S1
75	Demak	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
76	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
77	Karanganyar	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
78	Demak	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
79	Kebonagung	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
80	Karanganyar	3-5 tahun	Ya	D3
81	Karanganyar	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
82	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
83	Mranggen	3-5 tahun	Ya	SMP/MTS
84	Demak	5-10 tahun	Ya	D3
85	Guntur	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK

86	Bonang	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
87	Mranggen	5-10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
88	Demak	5-10 tahun	Ya	D3
89	Bonang	5-10 tahun	Ya	D3
90	Gajah	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
91	Dempet	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
92	Guntur	5-10 tahun	Ya	D3
93	Karangtengah	5-10 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
94	Karangawen	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
95	Gajah	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK
96	Demak	5-10 tahun	Ya	D3
97	Kebonagung	5-10 tahun	Ya	D3
98	Karanganyar	5-10 tahun	Ya	D3
99	Karanganyar	5-10 tahun	Ya	D3
100	Kebonagung	3-5 tahun	Ya	SMA/MA/SMK



Lampiran 3 Tabulasi Variabel Penelitian

Modal Kerja

Modal Kerja (X1)						Total
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
3	5	3	5	4	4	24
4	3	3	5	4	4	23
3	3	3	4	5	5	23
4	3	4	4	4	4	23
3	2	2	3	3	3	16
4	4	3	4	4	4	23
4	3	3	4	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	5	4	3	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	4	4	4	22
3	3	3	3	3	3	18
4	5	4	4	3	3	23
4	4	3	5	4	4	24
3	3	2	3	3	3	17
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
5	3	2	4	4	4	22
3	4	2	3	3	3	18
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	3	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
2	4	1	2	2	2	13
3	4	4	3	3	3	20

3	3	4	3	3	3	19
4	3	2	5	3	3	20
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	3	3	3	20
3	4	3	3	3	3	19
3	4	3	3	3	3	19
4	3	4	4	4	4	23
3	4	5	4	4	4	24
4	3	4	4	5	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	3	3	3	19
3	3	2	3	3	3	17
1	4	3	1	1	5	15
3	3	2	3	3	3	17
3	4	4	3	3	3	20
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	5	5	25
3	4	3	3	3	3	19
3	4	4	3	3	3	20
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	3	3	3	19
4	3	3	4	4	4	22
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18

4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	4	4	4	23
3	3	4	3	3	3	19
3	2	3	3	3	3	17
4	4	3	4	4	4	23
3	4	2	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	4	4	23
3	4	3	3	3	3	19
3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
3	2	3	3	3	3	17
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
4	4	2	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24

4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	3	19
3	4	4	3	3	3	20
3	4	4	3	3	3	20
3	3	4	3	3	3	19
3	4	4	3	3	3	20
2	4	4	2	2	5	19
4	3	4	4	4	4	23
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	4	4	24

Readiness to change

Readiness to changes (X2)				Total
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
5	3	3	3	14
3	3	5	3	14
4	3	3	3	13
4	3	5	3	15
3	2	2	2	9
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15
4	4	5	4	17

3	3	3	3	12
4	3	3	3	13
3	3	3	3	12
3	4	4	4	15
3	5	4	4	16
3	3	2	3	11
4	3	3	3	13
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	4	2	4	13
3	4	3	4	14
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
2	4	5	4	15
3	4	4	4	15
3	3	4	3	13
3	3	2	3	11
2	4	3	4	13
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	4	4	4	15
3	4	3	4	14
4	4	3	4	15
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12

3	3	4	3	13
3	3	2	3	11
4	4	3	4	15
3	3	2	3	11
3	4	4	4	15
4	3	3	3	13
4	4	4	4	16
4	4	3	4	15
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15
4	4	3	4	15
4	4	3	4	15
4	3	4	3	14
4	2	3	2	11
4	4	3	4	15
4	4	5	4	17
4	3	3	3	13
4	4	3	4	15
4	4	3	4	15
4	3	4	3	14
3	4	4	4	15
3	2	3	2	10
4	4	4	4	16

4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	3	4	15
3	4	4	4	15
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
4	3	3	3	13
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	3	3	3	13
4	4	2	4	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	4	4	15
3	4	4	4	15
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
2	4	4	4	14
3	4	4	4	15
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16

4	4	4	4	16
---	---	---	---	----

Adoption Technology Information

Adoption Technology Information (X3)				Total
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
4	3	3	3	13
3	3	5	4	15
5	4	4	4	17
3	4	3	3	13
3	3	2	2	10
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
3	3	4	4	14
4	3	5	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	4	3	3	13
3	2	4	4	13
4	4	4	4	16
3	4	3	3	13
4	2	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
3	5	4	4	16
4	3	4	4	15
4	3	4	4	15
4	4	3	3	14

2	2	4	4	12
3	2	4	4	13
4	4	3	3	14
3	4	3	3	13
3	3	4	4	14
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
3	3	4	4	14
4	4	3	3	14
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
3	4	3	3	13
4	3	3	3	13
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
3	2	4	4	13
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	3	3	5	15
4	3	3	5	15
3	3	3	3	12

3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
4	3	2	2	11
3	4	4	4	15
2	2	4	4	12
3	2	3	3	11
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
4	3	3	3	13
3	4	4	4	15
3	3	2	5	13
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	3	3	3	13
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	2	3	3	11
4	3	4	4	15
5	3	4	4	16

3	4	3	3	13
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
3	4	4	4	15
3	4	4	4	15
3	4	3	3	13
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
3	4	3	3	13
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15

Kinerja UMKM

Kinerja UMKM (Y)					Total Y
Y4.1	Y4.2	Y4.3	Y4.4	Y4.5	
3	4	5	4	5	21
3	3	3	3	3	15
3	5	4	5	4	21
3	3	3	3	3	15
2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15

4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
3	3	2	3	2	13
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	2	13
3	4	3	4	3	17
4	3	2	3	2	14
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
3	3	3	3	3	15
4	2	1	2	5	14
4	4	1	4	5	18
3	4	4	4	4	19
3	3	2	3	2	13
4	3	2	3	2	14
4	3	3	3	3	16
3	4	2	4	2	15
4	4	2	4	2	16
4	4	3	4	3	18
4	4	2	4	2	16
3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	2	4	2	16

4	4	3	4	3	18
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	2	13
4	3	2	3	2	14
3	3	2	3	2	13
4	4	2	4	2	16
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	3	2	3	2	14
4	4	4	4	4	20
3	3	2	3	5	16
4	4	3	4	3	18
3	4	4	4	4	19
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
3	3	2	3	2	13
2	2	3	2	3	12
4	3	3	3	3	16
4	3	2	3	2	14
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
4	3	4	3	4	18
3	3	4	3	4	17
4	4	3	4	3	18

2	3	3	3	3	14
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	2	4	2	16
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	2	13
4	4	3	4	3	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	2	2	2	2	11
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	2	4	2	16
4	3	3	3	3	16
3	3	4	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20

4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	5	21



Lampiran 4 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

UJI STATISTIK DESKRIPTIVE

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Modal Kerja	100	13	25	20.89	2.810
Readiness to change	100	9	17	14.19	1.686
Adoption Technology Information	100	10	17	14.08	1.619
Kinerja UMKM	100	10	21	16.87	2.545
Valid N (listwise)	100				

UJI STATISTIK FREKUENSI

MODAL KERJA (X1)

x1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	2	2.0	2.0	3.0
	3	50	50.0	50.0	53.0
	4	45	45.0	45.0	98.0
	5	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

x1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	40	40.0	40.0	43.0
	4	54	54.0	54.0	97.0
	5	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

x1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	9	9.0	9.0	10.0
	3	42	42.0	42.0	52.0
	4	47	47.0	47.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

x1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	2	2.0	2.0	3.0
	3	49	49.0	49.0	52.0
	4	44	44.0	44.0	96.0
	5	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

x1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	2	2.0	2.0	3.0
	3	49	49.0	49.0	52.0
	4	45	45.0	45.0	97.0
	5	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

x1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0	1.0
	3	49	49.0	49.0	50.0
	4	45	45.0	45.0	95.0
	5	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

READINESS TO CHANGE (X2)

x2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	37	37.0	37.0	40.0
	4	59	59.0	59.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	40	40.0	40.0	43.0
	4	56	56.0	56.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	7.0	7.0	7.0
	3	40	40.0	40.0	47.0
	4	48	48.0	48.0	95.0
	5	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	40	40.0	40.0	43.0
	4	56	56.0	56.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

ADOPTION TECCHNOLOGY INFORMATION (X3)

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0	2.0
	3	50	50.0	50.0	52.0
	4	46	46.0	46.0	98.0
	5	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	8.0	8.0	8.0
	3	46	46.0	46.0	54.0
	4	45	45.0	45.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	38	38.0	38.0	41.0
	4	57	57.0	57.0	98.0
	5	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0	2.0
	3	36	36.0	36.0	38.0
	4	59	59.0	59.0	97.0
	5	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

KINERJA UMKM (Y1)

Y1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	40	40.0	40.0	43.0
	4	57	57.0	57.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	4.0	4.0	4.0
	3	43	43.0	43.0	47.0
	4	52	52.0	52.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0	2.0
	2	22	22.0	22.0	24.0
	3	41	41.0	41.0	65.0
	4	34	34.0	34.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	4.0	4.0	4.0
	3	43	43.0	43.0	47.0
	4	51	51.0	51.0	98.0
	5	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	21	21.0	21.0	21.0
	3	41	41.0	41.0	62.0
	4	33	33.0	33.0	95.0
	5	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

UJI VALIDITAS
MODAL KERJA (X1)

Correlations								
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	Modal Kerja
x1.1	Pearson Correlation	1	.222*	.272**	.819**	.850**	.521**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.026	.006	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.2	Pearson Correlation	.222*	1	.267**	.218*	.212*	.306**	.499**
	Sig. (2-tailed)	.026		.007	.029	.034	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	.272**	.267**	1	.212*	.314**	.339**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.006	.007		.035	.001	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.4	Pearson Correlation	.819**	.218*	.212*	1	.845**	.530**	.825**
	Sig. (2-tailed)							

	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.035		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.5	Pearson Correlation	.850**	.212*	.314**	.845**	1	.686**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.6	Pearson Correlation	.521**	.306**	.339**	.530**	.686**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL _X1	Pearson Correlation	.839**	.499**	.565**	.825**	.890**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

READINESS TO CHANGE (X2)

Correlations						
		x2.1	X2.2	X2.3	X2.4	READINE SS TO CHANGE
x2.1	Pearson Correlation	1	.034	.111	.065	.419**
	Sig. (2-tailed)		.739	.272	.524	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.034	1	.348**	.969**	.829**

	Sig. (2-tailed)	.739		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.111	.348**	1	.348**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.272	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.065	.969**	.348**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.524	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.419**	.829**	.693**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

ADOPTION TECHNOLOGY INFORMATION (X3)

Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Adoption Technology Information
X3.1	Pearson Correlation	1	.331**	.153	.174	.607**
	Sig. (2-tailed)		.001	.128	.084	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.331**	1	.168	.119	.623**

	Sig. (2-tailed)	.001		.094	.239	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.153	.168	1	.723**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.128	.094		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.174	.119	.723**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)	.084	.239	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.607**	.623**	.745**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

KINERJA UMKM (Y)

Correlations							
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Kinerja UMKM
Y1.1	Pearson Correlation	1	.457**	.145	.458**	.197*	.548**
	Sig. (2-tailed)		.000	.149	.000	.049	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.457**	1	.413**	.987**	.305**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100

Y1.3	Pearson Correlation	.145	.413**	1	.420**	.702**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.149	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.458**	.987**	.420**	1	.312**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.197*	.305**	.702**	.312**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.049	.002	.000	.002		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.548**	.804**	.783**	.809**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

UNISSULA

UJI REABILITAS

MODAL KERJA (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.823	6

READINESS TO CHANGE (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.638	4

ADOPTION TECHNOLOGY INFORMATION (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.601	4

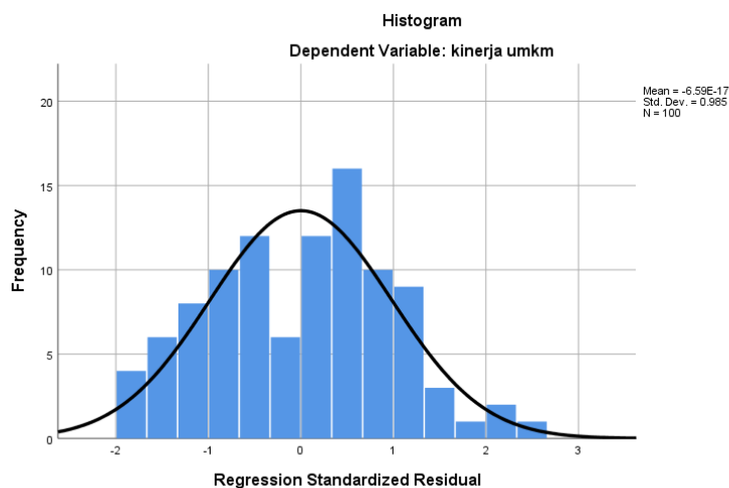
KINERJA UMKM (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.784	5

UJI NORMALITAS
KOLMOGOROV SMIRNOV

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.55101924
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.062
	Positive	.059
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
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.		

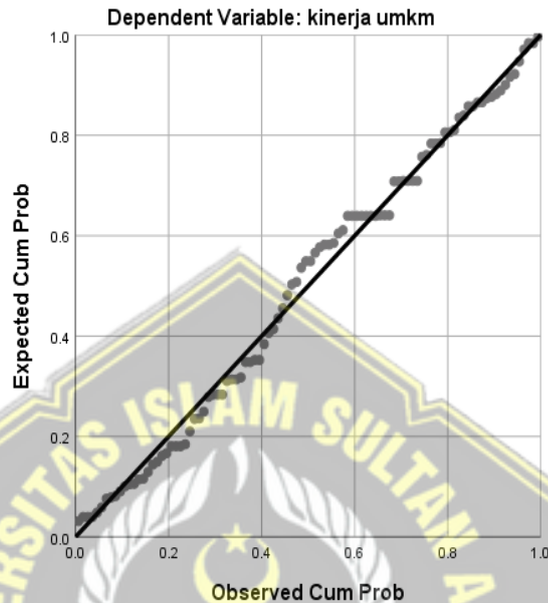
GRAFIK HISTOGRAM



HASIL UJI NORMALITAS

GRAFIK (P PLOT)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	-1.784	1.486			-1.200	.233		
	Modal Kerja	.235	.081	.260		2.911	.004	.485	2.060
	Readiness to Change	.300	.140	.199		2.142	.035	.449	2.230
	Adoption Technology information	.673	.152	.428		4.421	.000	.413	2.422

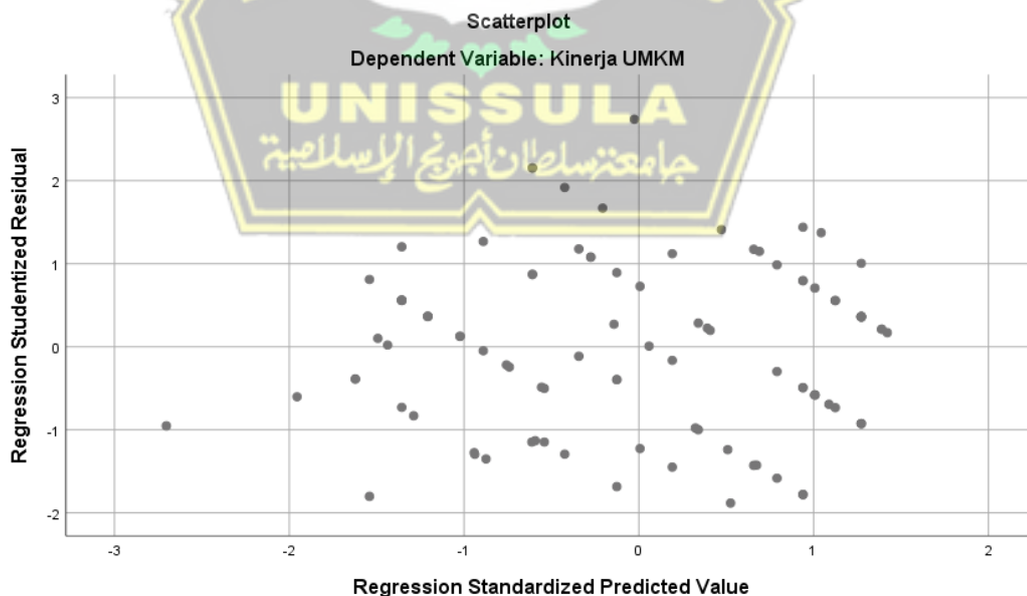
a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.175	.824		1.425	.157		
	Modal Kerja	-.006	.045	-.018	-.126	.900	.485	2.060
	Readiness to Change	.059	.078	.116	.761	.448	.449	2.230
	Adoption Technology information	-.044	.084	-.082	-.517	.606	.413	2.422

a. Dependent Variable: Abs_Res

GRAFIK SCATTERPLOTS



HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.784	1.486		-1.200	.233
	Modal Kerja	.235	.081	.260	2.911	.004
	Readiness to Change	.300	.140	.199	2.142	.035
	Adoption Technology information	.673	.152	.428	4.421	.000
a. Dependent Variable: Kinerja UMKM						

HASIL HIPOTESIS UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.793 ^a	.629	.617	1.575
a. Predictors: (Constant), Modal Kerja, Readiness to Change, Adoption Technology Information				
b. Dependent Variable: Kinerja UMKM				

HASIL HIPOTESIS (UJI SIMULTAN F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	403.150	3	134.383	54.168	.000 ^b
	Residual	238.160	96	2.481		
	Total	641.310	99			
a. Dependent Variable: Kinerja UMKM						
b. Predictors: (Constant), Modal Kerja, Readiness to Change, Adoption Technology Information						

HASIL HIPOTESIS (UJI T)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.784	1.486		-1.200	.233
	Modal Kerja	.235	.081	.260	2.911	.004
	Readiness to Change	.300	.140	.199	2.142	.035
	Adoption Technology information	.673	.152	.428	4.421	.000
a. Dependent Variable: Kinerja UMKM						



PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK
DINAS PERDAGANGAN, KOPERASI,
USAHA KECIL DAN MENENGAH

Alamat : Jl. Kyai Mugni No. 1016 Demak
Telp. (0291) 681604, Fax (0291) 681604
<http://www.demakkab.go.id> Email: dindagkopukm@demakkab.go.id

Nomor	: 518/2601	Demak, 02 Desember 2020
Lampiran	: -	Kepada Yth. :
Perihal	: Ijin Penelitian	Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Jl. Raya Kaligawe KM. 4 Semarang di Semarang

Menindaklanjuti Surat Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Nomor 1044/B.I/SA-E/XI/2020 tanggal 04 November 2020 perihal ijin penelitian, maka Dinas Perdagangan, Koperasi, Usaha Kecil Menengah Kabupaten Demak bersedia memberikan ijin penelitian untuk mahasiswa dibawah ini :

Nama : Lina Fauzlyah
NIM : 31401700101
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Desa Sayung Rt.03 Rw 01 Kec. Sayung Kab.Demak
Instansi : Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang
Judul Skripsi : Pengaruh Modal Kerja, *Readiness To Changes, Adoption Technology Informaton*, Terhadap Kinerja Umkm (Studi Pada Umkm di Kabupaten Demak)

Demikian untuk menjadikan maklum, atas kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

KEPALA DINDAGKOP UKM
KABUPATEN DEMAK

Ditandatangani secara elektronik oleh

Drs. ISKANDAR ZULKARNAIN, MM
Pembina Utama Muda
NIP. 19670602 199303 1 015

Tembusan

1. Bupati Demak: (Sebagai Laporan)
2. Arsip.



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dengan menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE).



Scanned with
CamScanner