

Lampiran 1. Surat Edaran

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Sehubungan dengan tugas penyelesaian karya ilmiah/skripsi, maka saya :

Nama : Dian Eka Basri Wulandari

Status : Mahasiswa Program Sarjana (S1)

Program Studi Manajemen Keuangan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner berikut (terlampir) yang berkaitan dengan penelitian *Analisis Perilaku Manajemen Keuangan Bagi UMKM di Era Industri 4.0*. Adapun semua informasi yang terkumpul melalui kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk kepentingan akademis semata. Akhir kata saya ucapkan terima kasih atas bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Semarang, 13 Agustus 2019

Hormat kami,

(Dian Eka Basri Wulandari)

Lampiran 2. Kuesioner**KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI**

DATA RESPONDEN		
1	Nama UMKM Batik	
2	Jenis Kelamin pemilik UMKM Batik	
3	Tahun UMKM berdiri/ Umur UMKM Batik	
4	Alamat UMKM Batik	
5	Pendidikan Terakhir Pemilik UMKM Batik	
6	Agama Pemilik UMKM Batik	
7	Penghasilan UMKM per bulan	

Petunjuk Pengisian: Mohon Bapak/Ibu memberi tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling sesuai. Kuesioner ini menggunakan skala 7, dimana jawaban poin 1 merupakan poin terendah dengan jawaban *sangat tidak setuju* dan jawaban 7 merupakan poin tertinggi dengan jawaban *sangat setuju*

<i>Sangat Tidak Setuju</i> 1 2 3 4 5 6 7 <i>Sangat Setuju</i>

LITERASI KEUANGAN

Pernyataan		Jawaban						
1	Kebutuhan untuk usaha dapat terpenuhi dari perbankan	1	2	3	4	5	6	7
2	Hutang bank mempunyai kewajiban untuk membayar cicilan	1	2	3	4	5	6	7
3	Pemasukan dan pengeluaran uang usaha harus diperkirakan dengan baik	1	2	3	4	5	6	7
4	Peralatan untuk pembantikan harus kita pelihara dengan baik	1	2	3	4	5	6	7
5	Perlu ada penyelesaian antara bahan dan pewarnaan dengan harga jual	1	2	3	4	5	6	7
6	Saya memahami kerja dari perbankan	1	2	3	4	5	6	7

SIKAP KEUANGAN ISLAMI

Pernyataan		Jawaban						
1	Nilai-nilai islam selalu saya gunakan untuk bisnis	1	2	3	4	5	6	7
2	Keputusan keuangan harus berdasarkan pada kejujuran, tanggungjawab, adil	1	2	3	4	5	6	7
3	Hasil usaha saya sebagian untuk infaq dan sodaqah	1	2	3	4	5	6	7

4	Bantuan di bidang keuangan pada karyawan perlu dilakukan	1 2 3 4 5 6 7
----------	--	----------------------

KEPRIBADIAN

Pernyataan		Jawaban
1	Saya yakin dapat mengelola keuangan usaha saya	1 2 3 4 5 6 7
2	Saya bertanggungjawab dalam mengatur keuangan bisnis saya	1 2 3 4 5 6 7
3	Saya mampu mengembangkan usaha yang saya geluti bersama rekan kerja	1 2 3 4 5 6 7
4	Dapat menurunkan bisnis batik ke anak cucu	1 2 3 4 5 6 7
5	Usaha memperoleh laba harus berkelanjutan	1 2 3 4 5 6 7
6	Selalu mengenalkan batik saya pada masyarakat yang lebih luas	1 2 3 4 5 6 7

FINTECH (FINANCIAL TECHNOLOGY)

Pernyataan		Jawaban
1	Dalam menjalankan bisnis, bantuan teknologi keuangan sangat bermanfaat	1 2 3 4 5 6 7
2	Teknologi keuangan memberikan	1 2 3 4 5 6 7

	kemudahan dalam transaksi usaha	
3	Saya mengikuti perkembangan teknologi keuangan	1 2 3 4 5 6 7
4	Saya berusaha memahami teknologi keuangan	1 2 3 4 5 6 7

PERILAKU MANAJEMEN KEUANGAN

Pernyataan		Jawaban
1	Saya melakukan perkiraan keuangan usaha	1 2 3 4 5 6 7
2	Mengelola keuangan usaha perlu dilakukan dengan seksama	1 2 3 4 5 6 7
3	Agar lebih efisien, dana yang dipersiapkan sesuai dengan kebutuhan usaha	1 2 3 4 5 6 7
3	Saya menabung secara rutin untuk dana berjaga-jaga	1 2 3 4 5 6 7
4	Investasi barang-barang modal usaha untuk masa depan	1 2 3 4 5 6 7

Responden

(.....)

Lampiran 3. Hasil Data Primer yang Diolah di SPSS 23
Jenis Kelamin UMKM

JENIS_KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	27	20.8	20.8	20.8
	PEREMPUAN	103	79.2	79.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Pendidikan UMKM

PENDIDIKAN_UMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AKADEMI	2	1.5	1.5	1.5
	D3	2	1.5	1.5	3.1
	S1	55	42.3	42.3	45.4
	S2	1	.8	.8	46.2
	S3	2	1.5	1.5	47.7
	SLTA	1	.8	.8	48.5
	SMA	66	50.8	50.8	99.2
	SMK	1	.8	.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Validitas Literasi Keuangan

Correlations

		X1_1	X2_1	X3_1	X41_1	X42_1	X5_1	X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.233**	.072	-.120	.007	.333**	.717**
	Sig. (1-tailed)		.004	.208	.087	.470	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X2_1	Pearson Correlation	.233**	1	.312**	.050	.044	.441**	.669**
	Sig. (1-tailed)	.004		.000	.284	.311	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X3_1	Pearson Correlation	.072	.312**	1	.307**	.017	.218**	.412**
	Sig. (1-tailed)	.208	.000		.000	.424	.006	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X41_1	Pearson Correlation	-.120	.050	.307**	1	.224**	.077	.170*
	Sig. (1-tailed)	.087	.284	.000		.005	.192	.027
	N	130	130	130	130	130	130	130
X42_1	Pearson Correlation	.007	.044	.017	.224**	1	-.082	.139
	Sig. (1-tailed)	.470	.311	.424	.005		.177	.057
	N	130	130	130	130	130	130	130
X5_1	Pearson Correlation	.333**	.441**	.218**	.077	-.082	1	.772**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.006	.192	.177		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X1	Pearson Correlation	.717**	.669**	.412**	.170*	.139	.772**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.027	.057	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

X3_3	Pearson Correlation	.413**	.514**	1	-.040	.487**	.380**	.548**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.327	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X41_3	Pearson Correlation	-.227**	-.064	-.040	1	-.033	.015	.652**
	Sig. (1-tailed)	.005	.236	.327		.354	.431	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X42_3	Pearson Correlation	.402**	.328**	.487**	-.033	1	.417**	.483**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.354		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X43_3	Pearson Correlation	.300**	.371**	.380**	.015	.417**	1	.515**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.431	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X3	Pearson Correlation	.361**	.459**	.548**	.652**	.483**	.515**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Validitas *Fintech*

Correlations

		X1_4	X2_4	X31_4	X32_4	X4
X1_4	Pearson Correlation	1	.602**	.527**	.550**	.668**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
X2_4	Pearson Correlation	.602**	1	.663**	.393**	.685**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
X31_4	Pearson Correlation	.527**	.663**	1	.616**	.748**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130
X32_4	Pearson Correlation	.550**	.393**	.616**	1	.687**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130

X4	Pearson Correlation	.668**	.685**	.748**	.687**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Validitas Perilaku Manajemen Keuangan

Correlations

		Y1	Y21	Y22	Y31	Y32	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.487**	.332**	.068	.033	.442**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.221	.353	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y21	Pearson Correlation	.487**	1	.466**	.169*	.208**	.505**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.027	.009	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y22	Pearson Correlation	.332**	.466**	1	.150*	.125	.443**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.044	.078	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y31	Pearson Correlation	.068	.169*	.150*	1	.515**	.515**
	Sig. (1-tailed)	.221	.027	.044		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y32	Pearson Correlation	.033	.208**	.125	.515**	1	.471**
	Sig. (1-tailed)	.353	.009	.078	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y	Pearson Correlation	.442**	.505**	.443**	.515**	.471**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Realibilitas Data

Reliability Statistics (Literasi Keuangan)

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	7

Reliability Statistics (Sikap Keuangan Islami)

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	5

Reliability Statistics**(Kepribadian)**

Cronbach's Alpha	N of Items
.643	7

Reliability Statistics (Fintech)

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	5

Reliability Statistics (Perilaku**Manajemen Keuangan)**

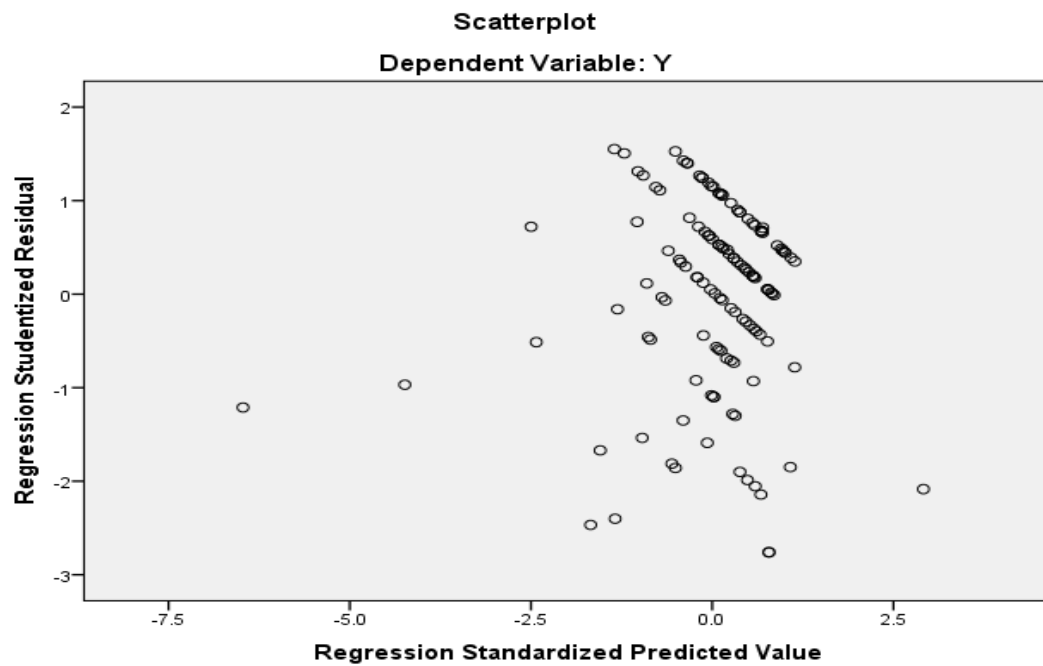
Cronbach's Alpha	N of Items
.684	6

Multikolinearitas**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF
1 (Constant)	16.937	3.226		5.249	.000					
X1	.022	.042	.040	.528	.599	.143	.047	.038	.930	1.075
X2	.307	.091	.256	3.371	.001	.360	.289	.246	.925	1.081
X3	-.064	.064	-.075	-.999	.320	.055	-.089	.073	.931	1.074
X4	.374	.061	.468	6.127	.000	.517	.481	.447	.912	1.097

a. Dependent Variable: Y

Heteroskedastisitas



Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	X3	X4	Y
N		130	130	130	130	130
Normal	Mean	36.95	25.38	38.00	26.34	32.94
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	3.934	1.823	2.567	2.741	2.188
Most Extreme Differences	Absolute	.159	.164	.144	.264	.211
	Positive	.121	.135	.087	.264	.173
	Negative	-.159	-.164	-.144	-.203	-.211
Test Statistic		.159	.164	.144	.264	.211
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.

Uji Regresi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.136	3.354		7.792	.000
	X1	-.238	.066	-.428	-3.629	.000
	X2	.316	.092	.263	3.414	.001
	X3	-.057	.065	-.067	-.872	.385
	X1X4	.010	.002	.690	5.671	.000

a. Dependent Variable: Y

Uji Kelayakan Model (Uji F)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	192.994	4	48.249	14.207	.000 ^b
	Residual	424.514	125	3.396		
	Total	617.508	129			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1X4, X3, X2, X1

Koefisien Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.559 ^a	.313	.291	1.843

a. Predictors: (Constant), X1X4, X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

