



LAMPIRAN - LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Lampiran 1.1 Identitas Responden

1. Nama Responden
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Usia
 - a. 16 – 20 Tahun
 - b. 21 – 25 Tahun
 - c. 26 – 30 Tahun
 - d. 31 Tahun – Keatas
4. Pendidikan Terakhir
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMK/SMA
 - d. S1 – Keatas
5. Jenis Usaha
 - a. Perdagangan
 - b. Jasa
 - c. Produksi
6. Total Pendapatan Usaha Tiap Minggunya
 - a. Rp 0 – Rp 499.000
 - b. Rp 500.000 – Rp 999.000
 - c. Rp 1.000.000 – Rp 1.499.000
 - d. Lebih dari Rp 1.500.000
7. Jumlah Karyawan
 - a. Tidak ada
 - b. 2 – 5 orang
 - c. 6 – 10 orang
 - d. Diatas 10 orang

Lampiran 1.2 Pernyataan Kuesioner

Responden dapat mengisi kuesioner menggunakan skala yang telah tersedia sebagai berikut:

Keterangan	Skor
Sangat Setuju	1
Setuju	2
Tidak Setuju	3
Sangat Tidak Setuju	4

Pengelolaan Keuangan (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Sumber Dana Usaha					
1.	Saya memperoleh sumber dana usaha dengan mudah				
2.	Saya membuat perencanaan kebutuhan keuangan untuk memulai usaha				
Laporan Keuangan					
3.	Saya membuat catatan laporan keuangan laba rugi				
4.	Saya membuat keuangan berupa "neraca"				
Manajemen Kas					
5.	Saya melaksanakan dan menyusun pengelolaan kas				
6.	Semua penerimaan kas segera mungkin dicatat sebagai penerimaan kas				
Penganggaran					
7.	Saya membuat anggaran penjualan				
8.	Saya membuat anggaran produksi				

Finansial Teknologi (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Faktor Eksternal					
1.	Selama menjalankan usaha, finansial teknologi berdampak pada peningkatan asset (transaksi)				
2.	Finansial teknologi mampu menjangkau konsumen lebih luas dan menaikkan jumlah pelanggan				
Manfaat Yang Dirasakan					
3.	Saya memperoleh manfaat dari penggunaan finansial teknologi				
4.	Dengan menggunakan finansial teknologi banyak diskon yang tersedia sehingga menguntungkan bagi pengguna				
Kemudahan Yang Dirasakan					
5.	Permintaan produk dari pelanggan selalu mengalami kenaikan				
6.	Tidak butuh waktu lama bagi saya untuk memahami cara penggunaan finansial teknologi				
Sikap Terhadap Penggunaan					

7.	Saya merasakan kebahagiaan dalam menggunakan finansial teknologi				
8.	Finansial teknologi menyediakan jasa keuangan kepada seluruh masyarakat sehingga sangat mendukung para pebisnis seperti saya.				
Niat Berperilaku					
9.	Saya dapat menggunakan finansial teknologi kapan saja				
10	Saya akan menggunakan finansial keuangan sebagai alat pembayaran pada saat melakukan transaksi				

Modal Sosial (X3)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Jaringan Sosial					
1.	Saya menjalin hubungan dan pergaulan dengan lingkungan sosial untuk mengembangkan usaha (sesama UMKM, teman, keluarga)				
2.	Menjalin Kerjasama dengan pengusaha lain membuat usaha saya semakin membaik				
Jaringan Professional					
3.	Saya menjalin hubungan dengan organisasi sesama UMKM				
4.	Kesulitan dalam menjalankan usaha saya dapat diminimalisit dengan memperbanyak jaringan dengan organisasi sesama UMKM				
Jaringan Asosiatif					
5.	Saya membangun hubungan yang professional dengan pelanggan				
6.	Menjaga kepuasan pelanggan merupakan tujuan utama usaha saya				
Jaringan Institusional					
7.	Saya menjalin hubungan dengan berbagai badan atau otoritas pemerintah (Dinas koperasi UKM, Asosiasi UKM, Kantor Pelayanan Pajak)				
8.	Bekerjasama dengan berbagai pihak membuat pemasaran produk semakin baik				

Kinerja UMKM (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Pertumbuhan Usaha					
1.	Saya menjalankan usaha yang terencana dan berjalan sesuai dengan rencana kerja				
2.	Penambahan jumlah pelanggan tiap bulannya				
Total Pendapatan					
3.	Keuntungan yang saya peroleh dari pertumbuhan penjualan selalu meningkat				
4.	Meningkatnya penjualan usaha setiap bulan				
Total Order					
5.	Usaha saya selalu mengalami peningkatan penjualan				
6.	Penambahan jumlah penjualan terjadi di saat waktu-waktu tertentu				
Posisi Kas					
7.	Usaha yang saya jalankan memiliki posisi kas yang stabil				
8.	Pengelolaan posisi kas dilakukan bersama dengan karyawan				

Lampiran 2 Hasil Penelitian

Lampiran 2.1 Deskriptif Responden

Statistics

	Jenis_Kelamin	Usia	Pendidikan	Jenis_Usaha	Total_Pendapatan_Per_Min gggu	Jumlah_Karyawan
N	Valid	108	107	108	108	108
	Missing	0	1	0	0	0

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	34	31.5	31.5	31.5
2	74	68.5	68.5	100.0
Total	108	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	73	67.6	68.2	68.2
	2	28	25.9	26.2	94.4
	3	2	1.9	1.9	96.3
	4	4	3.7	3.7	100.0
	Total	107	99.1	100.0	
Missing	System	1	.9		
Total		108	100.0		

Jenis_Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	66	61.1	61.1	61.1
	2	29	26.9	26.9	88.0
	3	13	12.0	12.0	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

Jumlah_Karyawan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	60	55.6	55.6	55.6
	2	34	31.5	31.5	87.0
	3	8	7.4	7.4	94.4
	4	6	5.6	5.6	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

Lampiran 2.2 Deskriptif Statistik

a. Pengelolaan Keuangan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PK1	108	1	4	2.64	.837
PK2	108	1	4	3.19	.811
PK3	108	1	4	3.05	.847
PK4	108	1	4	2.80	.925
PK5	108	1	4	3.10	.853
PK6	108	1	4	3.19	.837
PK7	108	1	4	3.27	.793
PK8	108	1	4	3.08	.908
Valid N (listwise)	108				

b. Finansial Teknologi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
FT1	108	1	4	3.11	.702
FT2	108	1	4	3.24	.772
FT3	108	1	4	3.26	.802
FT4	108	1	4	3.10	.820
FT5	108	1	4	3.00	.797
FT6	108	1	4	3.03	.803
FT7	108	1	4	3.15	.783
FT8	108	1	4	3.20	.746
FT9	108	1	4	3.30	.727
FT10	108	1	4	3.22	.753
Valid N (listwise)	108				

c. Modal Sosial

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MS1	108	1	4	3.24	.772
MS2	108	1	4	3.15	.747
MS3	108	1	4	2.96	.796
MS4	108	1	4	3.07	.794
MS5	108	1	4	3.33	.761
MS6	108	1	4	3.48	.742
MS7	108	1	4	2.80	1.039
MS8	108	1	4	3.19	.811
Valid N (listwise)	108				

d. Kinerja UMKM

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KU1	108	1	4	3.19	.725
KU2	108	1	4	3.10	.735
KU3	108	1	4	3.08	.738
KU4	108	1	4	3.05	.754
KU5	108	1	4	2.95	.790
KU6	108	1	4	3.23	.731
KU7	108	1	4	2.97	.791
KU8	108	1	4	2.77	1.019
Valid N (listwise)	108				

Lampiran 2.3 Uji Validitas

a. Pengelolaan Keuangan

b. Finansial Teknologi

Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	QE
Q1 Pearson Correlation	1	.081	.181	.162	.165	.180	.108	.239*	.451**
Sig. (2-tailed)		.407	.060	.094	.088	.063	.268	.013	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q2 Pearson Correlation	.081	1	.424**	.261**	.355**	.410**	.407**	.335**	.633**
Sig. (2-tailed)	.407		.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q3 Pearson Correlation	.181	.424**	1	.450**	.384**	.513**	.442**	.176	.700**
Sig. (2-tailed)	.060	.000		.000	.000	.000	.000	.069	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q4 Pearson Correlation	.162	.261**	.450**	1	.384**	.280**	.296**	.213*	.630**
Sig. (2-tailed)	.094	.006	.000		.000	.003	.002	.027	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q5 Pearson Correlation	.165	.355**	.384**	.384**	1	.550**	.269**	.290**	.672**
Sig. (2-tailed)	.088	.000	.000	.000		.000	.005	.002	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q6 Pearson Correlation	.180	.410**	.513**	.280**	.550**	1	.381**	.375**	.710**
Sig. (2-tailed)	.063	.000	.000	.003	.000		.000	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q7 Pearson Correlation	.108	.407**	.442**	.296**	.269**	.381**	1	.394**	.631**
Sig. (2-tailed)	.268	.000	.000	.002	.005	.000		.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q8 Pearson Correlation	.239*	.335**	.176	.213*	.290**	.375**	.394**	1	.605**
Sig. (2-tailed)	.013	.000	.069	.027	.002	.000	.000		.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108	108

QE	Pearson Correlation	.451**	.633**	.700**	.630**	.672**	.710**	.631**	.605**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

b. Finansial Teknologi

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	QE
Q1	Pearson Correlation	1	.370**	.232*	.134	.123	.021	.117	.336*	.423*	.187	.522*
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.165	.205	.827	.229	.000	.000	.052	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q2	Pearson Correlation	.370**	1	.376*	.280*	.237*	.122	.179	.181	.249*	.251*	.574*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.014	.209	.064	.061	.009	.009	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q3	Pearson Correlation	.232*	.376**	1	.296*	.225*	-.076	.109	.235*	.232*	.206*	.508*
	Sig. (2-tailed)	.016	.000		.002	.019	.432	.262	.014	.016	.033	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q4	Pearson Correlation	.134	.280**	.296*	1	.137	.177	.210*	.235*	.249*	.251*	.528*
	Sig. (2-tailed)	.165	.003	.002		.157	.066	.029	.014	.009	.009	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q5	Pearson Correlation	.123	.237*	.225*	.137	1	.108	.338*	.289*	.241*	.294*	.536*
	Sig. (2-tailed)	.205	.014	.019	.157		.265	.000	.002	.012	.002	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q6	Pearson Correlation	.021	.122	-.076	.177	.108	1	.272*	.346*	.255*	.337*	.446*
	Sig. (2-tailed)	.827	.209	.432	.066	.265		.004	.000	.008	.000	.000

	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q7	Pearson Correlation	.117	.179	.109	.210*	.338*	.272*	1	.367*	.345*	.254*	.553*
	Sig. (2-tailed)	.229	.064	.262	.029	.000	.004		.000	.000	.008	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q8	Pearson Correlation	.336**	.181	.235*	.235*	.289*	.346*	.367*	1	.437*	.484*	.685*
	Sig. (2-tailed)	.000	.061	.014	.014	.002	.000	.000		.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q9	Pearson Correlation	.423**	.249**	.232*	.249*	.241*	.255*	.345*	.437*	1	.441*	.674*
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.016	.009	.012	.008	.000	.000		.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q10	Pearson Correlation	.187	.251**	.206*	.251*	.294*	.337*	.254*	.484*	.441*	1	.650*
	Sig. (2-tailed)	.052	.009	.033	.009	.002	.000	.008	.000	.000		.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
QE	Pearson Correlation	.522**	.574**	.508*	.528*	.536*	.446*	.553*	.685*	.674*	.650*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

c. Modal Sosial

Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	QE
Q1 Pearson Correlation	1	.228*	.329**	.254**	.341**	.184	.276**	.147	.605**
Sig. (2-tailed)		.017	.001	.008	.000	.057	.004	.129	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q2 Pearson Correlation	.228*	1	.314**	.198*	.180	.235*	.108	.185	.500**
Sig. (2-tailed)	.017		.001	.040	.062	.014	.268	.056	.000

	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q3	Pearson Correlation	.329**	.314**	1	.273**	.389**	.116	.380**	.306**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.004	.000	.233	.000	.001	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q4	Pearson Correlation	.254**	.198*	.273**	1	.120	.271**	.224*	.294**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.008	.040	.004		.215	.005	.020	.002	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q5	Pearson Correlation	.341**	.180	.389**	.120	1	.171	.222*	.323**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000	.062	.000	.215		.077	.021	.001	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q6	Pearson Correlation	.184	.235*	.116	.271**	.171	1	-.113	.389**	.449**
	Sig. (2-tailed)	.057	.014	.233	.005	.077		.243	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q7	Pearson Correlation	.276**	.108	.380**	.224*	.222*	-.113	1	.118	.556**
	Sig. (2-tailed)	.004	.268	.000	.020	.021	.243		.223	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q8	Pearson Correlation	.147	.185	.306**	.294**	.323**	.389**	.118	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.129	.056	.001	.002	.001	.000	.223		.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
QE	Pearson Correlation	.605**	.500**	.693**	.575**	.589**	.449**	.556**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

d. Kinerja UMKM

Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	QE
Q1 Pearson Correlation	1	.169	.324**	.302**	.410**	.234*	.403**	.067	.592**
Sig. (2-tailed)		.081	.001	.002	.000	.015	.000	.488	.000

	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q2	Pearson Correlation	.169	1	.259**	.265**	.301**	.371**	.126	.209*	.553**
	Sig. (2-tailed)	.081		.007	.006	.002	.000	.194	.030	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q3	Pearson Correlation	.324**	.259**	1	.351**	.371**	.445**	.313**	.132	.654**
	Sig. (2-tailed)	.001	.007		.000	.000	.000	.001	.172	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q4	Pearson Correlation	.302**	.265**	.351**	1	.331**	.281**	.207*	.131	.589**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.000		.000	.003	.031	.177	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q5	Pearson Correlation	.410**	.301**	.371**	.331**	1	.246*	.114	.031	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.010	.241	.753	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q6	Pearson Correlation	.234*	.371**	.445**	.281**	.246*	1	.150	.193*	.593**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000	.003	.010		.120	.045	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q7	Pearson Correlation	.403**	.126	.313**	.207*	.114	.150	1	.353**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.000	.194	.001	.031	.241	.120		.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Q8	Pearson Correlation	.067	.209*	.132	.131	.031	.193*	.353**	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.488	.030	.172	.177	.753	.045	.000		.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
QE	Pearson Correlation	.592**	.553**	.654**	.589**	.570**	.593**	.591**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 2.4 Uji Reliabilitas

a. Pengelolaan Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.771	.783	8

b. Finansial Teknologi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.763	.766	10

c. Modal Sosial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.697	.706	8

d. Kinerja UMKM

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.707	.731	8

Lampiran 2.5 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.14854957
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.038
	Negative	-.074
Test Statistic		.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.188 ^c

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

Lampiran 2.6 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4.007	2.420	1.656	.101	-.792	8.805						
	Modal_Sosial	.471	.086	5.464	.000	.300	.641	.641	.472	.382	.696	1.437	
	Financial_Technology	.099	.074	1.334	.185	-.048	.246	.443	.130	.093	.717	1.395	
	Pengelolaan_Keuangan	.239	.075	3.178	.002	.090	.388	.550	.298	.222	.676	1.479	

a. Dependent Variable: Kinerja_UMKM

Lampiran 2.7 Uji Heteroskedastisitas (Park Test)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.461	1.190	-.387	.700	-2.849	1.928					
	Modal_Sosial	.037	.050	.730	.469	-.064	.137	.107	.101	.100	.510	1.961
	Financial_Technology	.007	.044	.031	.167	-.080	.095	.074	.023	.023	.556	1.799
	Pengelolaan_Keuangan	-.022	.038	-.098	-.582	-.097	.054	-.006	-.080	-.080	.672	1.489

a. Dependent Variable: LN_ei

Lampiran 2.8 Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.007	2.420	1.656	.101	-.792	8.805					
	Modal_Sosial	.471	.086	5.464	.000	.300	.641	.641	.472	.382	.696	1.437
	Financial_Technology	.099	.074	1.334	.185	-.048	.246	.443	.130	.093	.717	1.395
	Pengelolaan_Keuangan	.239	.075	3.178	.002	.090	.388	.550	.298	.222	.676	1.479

a. Dependent Variable: Kinerja_UMKM

Lampiran 2.9 Uji Hipotesis

a. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.701 ^a	.491	.477	2.179	.491	33.476	3	104	.000

a. Predictors: (Constant), Pengelolaan_Keuangan, Financial_Technology, Modal_Sosial

b. Dependent Variable: Kinerja_UMKM

b. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	476.976	3	158.992	33.476	.000 ^b
	Residual	493.940	104	4.749		
	Total	970.917	107			

a. Dependent Variable: Kinerja_UMKM

b. Predictors: (Constant), Pengelolaan_Keuangan, Financial_Technology, Modal_Sosial

c. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4.007	2.420		1.656	.101	-.792	8.805						
	Modal_Sosial	.471	.086	.458	5.464	.000	.300	.641	.641	.472	.382	.696	1.437	
	Financial_Technology	.099	.074	.110	1.334	.185	-.048	.246	.443	.130	.093	.717	1.395	
	Pengelolaan_Keuangan	.239	.075	.270	3.178	.002	.090	.388	.550	.298	.222	.676	1.479	

a. Dependent Variable: Kinerja_UMKM

Lampiran 4 Formulir Pembimbingan Skripsi

Cari Proposal Tugas Akhir
Q
Kembali ke Daftar
Tambah

<ul style="list-style-type: none"> Data Proposal Bimbingan Proposal Rekap Pencapaian Bimbingan Syarat Ujian Jadwal Ujian Nilai Ujian Nilai Akhir 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">NIM</td> <td style="width: 30%;">202002058</td> <td style="width: 20%;">Nama Mahasiswa</td> <td style="width: 30%;">AGUS SAPUTRA</td> </tr> <tr> <td>Program Studi</td> <td>Manajemen</td> <td>SKS Lulus</td> <td>120 SKS</td> </tr> <tr> <td>Tgl. Pengajuan</td> <td>28 Agustus 2023</td> <td>Judul Disajikan</td> <td>Pengaruh Pengelolaan Keuangan, Finansial Teknologi dan Modal Sosial Terhadap Kinerja UMKM di Jakarta Barat</td> </tr> </table>	NIM	202002058	Nama Mahasiswa	AGUS SAPUTRA	Program Studi	Manajemen	SKS Lulus	120 SKS	Tgl. Pengajuan	28 Agustus 2023	Judul Disajikan	Pengaruh Pengelolaan Keuangan, Finansial Teknologi dan Modal Sosial Terhadap Kinerja UMKM di Jakarta Barat
NIM	202002058	Nama Mahasiswa	AGUS SAPUTRA										
Program Studi	Manajemen	SKS Lulus	120 SKS										
Tgl. Pengajuan	28 Agustus 2023	Judul Disajikan	Pengaruh Pengelolaan Keuangan, Finansial Teknologi dan Modal Sosial Terhadap Kinerja UMKM di Jakarta Barat										

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	30 Agustus 2023	Dr. Chajor Matori Fath Maia, S.E., M.M.	Keuangan	✓	✕
2	6 September 2023	Dr. Chajor Matori Fath Maia, S.E., M.M.	Keuangan	✓	✕
3	20 September 2023	Dr. Chajor Matori Fath Maia, S.E., M.M.	Keuangan	✓	✕
4	4 Oktober 2023	Dr. Chajor Matori Fath Maia, S.E., M.M.	Keuangan	✓	✕

Cari Tugas Akhir
Q
Kembali ke Daftar
Tambah

<ul style="list-style-type: none"> Detail Bimbingan Rekap Pencapaian Bimbingan Syarat Ujian Jadwal Ujian Nilai Ujian Nilai Akhir 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">NIM</td> <td style="width: 30%;">202002058</td> <td style="width: 20%;">Nama Mahasiswa</td> <td style="width: 30%;">AGUS SAPUTRA</td> </tr> <tr> <td>Program Studi</td> <td>Manajemen</td> <td>SKS Lulus</td> <td>120 SKS</td> </tr> <tr> <td>Tgl. Mulai</td> <td>23 Oktober 2023</td> <td>Judul Tugas Akhir</td> <td>PENGARUH PENGELOLAAN KEUANGAN, FINANSIAL TEKNOLOGI DAN MODAL SOSIAL TERHADAP KINERJA UMKM DI JAKARTA BARAT</td> </tr> </table>	NIM	202002058	Nama Mahasiswa	AGUS SAPUTRA	Program Studi	Manajemen	SKS Lulus	120 SKS	Tgl. Mulai	23 Oktober 2023	Judul Tugas Akhir	PENGARUH PENGELOLAAN KEUANGAN, FINANSIAL TEKNOLOGI DAN MODAL SOSIAL TERHADAP KINERJA UMKM DI JAKARTA BARAT
NIM	202002058	Nama Mahasiswa	AGUS SAPUTRA										
Program Studi	Manajemen	SKS Lulus	120 SKS										
Tgl. Mulai	23 Oktober 2023	Judul Tugas Akhir	PENGARUH PENGELOLAAN KEUANGAN, FINANSIAL TEKNOLOGI DAN MODAL SOSIAL TERHADAP KINERJA UMKM DI JAKARTA BARAT										

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
5	8 November 2023	Dr. Chajor Matori Fath Maia, S.E., M.M.	Bab 4 dan 5	✓	✕
6	13 November 2023	Dr. Chajor Matori Fath Maia, S.E., M.M.	BAB 4 dan 5	✓	✕
7	15 November 2023	Dr. Chajor Matori Fath Maia, S.E., M.M.	BAB 4 dan BAB 5	✓	✕
8	16 November 2023	Dr. Chajor Matori Fath Maia, S.E., M.M.	Bab 4 dan 5	✓	✕

Lampiran 5 Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi/TA

	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT 1/01/SOP 28/Y 02


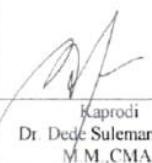

Nama Mahasiswa: Agus Saputra
 Prodi/NIM: Manajemen / 2020021058
 Judul Skripsi/TA yang diajukan: Pengaruh Pengelolaan Keuangan, Finansial Teknologi dan Modal Sosial Terhadap Kinerja UMKM di Jakarta Barat

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Dr Chajar Matari Fath Mala, S.E., M.M.	0309109301	Lektor 200
2			

Tangerang Selatan, ... 16 November 2023

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
			
Koordinator Skripsi/TA Teguh Prasetyo, S.E., M.Si.	Kaprodi Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA.	Dosen Pembimbing 1 Dr. Chajar Matari Fath Mala, S.E., M.M.	Dosen Pembimbing 2