

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Muhammad Farid Said. Strategi pemberdayaan UMKM pada dinas koperindag kabupaten maros studi kasus pada sektor perdagangan.2015
- Bakry, Umar Suryadi. 1997. *Ekonomi Politik Internasional*. Jakarta: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat Universitas Jayabaya.
- Burchill, Scoot dan Linklater, Andrew. Tanpa tahun. *Teori-Teori Hubungan Internasional*. Terjemahan oleh M. Sobirin. Bandung: Penerbit Nusa Media).
- Cahyanti, M. M., & Anjaningrum, W. D. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Usaha Kecil Sektor Industri Pengolahan Di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Bisnis dan Ekonomi Asia*, 11(2), 73-79.
- Edi Suharto, *Membangun Masyarakat Memberdayakan Rakyat* (Bandung: Refika Aditama, 2005)
- Hartono, H., & Hartomo, D. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Umkm Di Surakarta. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 14(1), 15-30.
- Laurie J. Mullins, (2005), *Management and Organisational Behavior*, 7<sup>th</sup>Edition, (Essex: Pearson Education Limited.
- Lindert, Peter H. 1994. *Ekonomi Internasional*. Terjemahan oleh Agustinus Subekti. Jakarta:Bumi Aksara.
- Lussier, Robert N. and F. Achua, Christopher, (2010) *Leadership : Theory, Application, and Skill Development*, 4<sup>th</sup> Edition (Mason, Ohio : South-Western Cengage Learning.
- Luthan, Fred 2006. *Organization Behavior*, Tenth Edition, Vivin Andika Yuwono. (Penerjemah) 2006. *Perilaku Organisasi*, Edisi 10, Andi ,Yogyakarta

- M. Kwartono Adi. *Kiat Sukses Berburu Modal UMKM*. (Edl. Cet.I; Jakarta: Raih Asa Sukses, 2009), Hal. 1
- Nangoi Ronald, *Pemberdayaan di Era Ekonomi Pengetahuan*, Edl. Cet.I; Jakarta: Grasindo, 2004, Hal. 1.
- Northouse, Peter G. (2010), *Leadership : Theory and Practice, Fifth Edition* (Thousand Oaks, California : SAGE Publication.
- Nuraeni, S., Silvy, D., Sudirman, A., & Adinugraha, E. (2010). *Regionalisme dalam studi hubungan internasional*. Pustaka Pelajar.
- Nurul Hafifah 2008, Tesis: Analisis Gaya Kepemimpinan, Kepuasan Gaji, Dan Komitmen Karyawan Untuk Menekan Intensi *Employee Turnover*. Program Magister Manajemen, Institut Manajemen Telkom
- Putra Satria, *Pemberdayaan Masyarakat oleh Dinas Koperasi, UKM, Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Bintan di Desa Taopaya*.2014
- Purba, A. H. (2010). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Industri Kecil di Kota Medan (Master's thesis).
- Siregar, Syofian. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Sutarto, 2001, Dasar- dasar Kepemimpinan Organisasi. Yogyakarta: Gajah Mada Univerity Press
- Susanty, A., Handayani, N. U., & Jati, P. A. (2012). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Klaster Batik Pekalongan (Studi Kasus Pada Klaster Batik Kauman, Pesindon Dan Jenggot). *Rekayasa*, 5(1), 1-13.

Sugiyono. (201).6 Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.

Tiktik Partomo. Sartika. 2004 *Usaha Kecil Menengah Dan Koperasi*: Jakarta : Center For Industry And Sme Studies Faculty Of Economics University Of Trisakti.

Wahyuningrum, 2008. Tesis: Hubungan Kemampuan, Kepuasan dan Disiplin Kerja dengan Kinerja Pegawai di Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Program Studi : Magister .

Wibowo, (2008) *Managemen Kinerja*. Jakarta.Penerbit: Rajagrafindo Persada.

Yukl, Gary 2005. *Kepemimpinan dalam Organisasi*. Edisi ke 5. Jakarta : Indeks

## LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

**LEMBAR KUESIONER**

- I. Petunjuk Pengisian Opini/Kuesioner
  - a. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti, sampai Bapak/Ibu benar-benar memahami intinya.
  - b. Jangan ada pernyataan yang terlewatkan/tidak diisi.
  - c. Berikan jawaban atas setiap pernyataan dengan memilih salah satu dari 5 (lima).
  - d. Alternatif pilihan yang paling cocok dengan keadaan sebenarnya, setiap pilihan.
  - e. Diberikan kode sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju	5
S = Setuju	4
RR = Ragu-Ragu	3
TS = Tidak Setuju	2
STS= Sangat Tidak Setuju	1
  - f. Cantumkan tanda centang (✓) pada kolom pilihan yang Bapak/Ibu pilih yang kolomnya tersedia di samping kanan dari setiap pernyataan.

### III. Pertanyaan

#### Kebebasan mobilitas (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
	Kemampuan ke pasar atau rumah sakit					
1	Usaha anda mempunyai kemampuan dalam menjangkau akses pasar.					
2	Usaha anda mampu berdiri dan mengembangkan usahanya					

#### Kemampuan membeli komoditas (X2).

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
	Kemampuan membeli beras					
1	Anda mampu membeli barang-barang kebutuhan pokok					
2	Anda mampu untuk membeli barang-barang sekunder atau tersier,					

#### Jaminan ekonomi (X3).

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
	Mempunyai aset rumah atau tanah					
1	Anda memiliki satuan modal dan penganggaran dalam menjalankan usaha.					
2	Anda memiliki rumah yang layak serta tanah					

	dalam menjalankan usaha,					
--	--------------------------	--	--	--	--	--

**Kesadaran Hukum dan Politik (X4).**

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
	Mempunyai aset rumah atau tanah					
1	Usaha anda sudah mempunyai izin usaha					
2	anda sudah mengetahui proses perizinan usaha					

**Pengembangan UMKM (Y).**

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Usaha anda berkembang hingga saat ini berkat kemampuan anda sendiri					
2	anda sudah mengetahui proses perizinan usaha					

## LAMPIRAN II HASIL OLAH DATA

### 1) Kebebasan mobilitas (X1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	3

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	12.05	5.294	.880	.880
X1_2	12.18	5.181	.884	.870
KEBEBASAN	8.08	2.291	1.000	.854

## 2) Kemampuan membeli komoditas (X2)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	11.92	5.588	.776	.890
X2_2	12.08	4.940	.817	.832
KEMAMPUAN_MEMBELI	8.00	2.270	1.000	.726



### 3) Jaminan Ekonomi(X3)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	3

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_1	12.13	5.090	.917	.867
X3_2	12.11	5.340	.909	.889
JAMINAN_EKONOMI	8.08	2.291	1.000	.894

#### 4) Kesadaran hukum dan politik (X4)

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	3

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4_1	11.79	5.306	.707	.868
X4_2	11.97	4.945	.736	.834
KESADARAN_POLHUM	7.92	2.183	1.000	.607

## 5) Pengembangan UMKM (Y)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	12.13	4.820	.920	.872
Y_2	12.18	4.965	.915	.886
PERKEMBANGAN	8.11	2.151	1.000	.901

## UJI REGRESION

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.975 <sup>a</sup>	.950	.944	.347

a. Predictors: (Constant), KESADARAN\_POLHUM, JAMINAN\_EKONOMI, KEBEBASAN, KEMAMPUAN\_MEMBELI

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	75.614	4	18.903	157.322	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3.965	33	.120		
	Total	79.579	37			

a. Dependent Variable: PERKEMBANGAN

b. Predictors: (Constant), KESADARAN\_POLHUM, JAMINAN\_EKONOMI, KEBEBASAN, KEMAMPUAN\_MEMBELI

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.266	.322		.827	.414
	KEBEBASAN	.348	.128	.359	2.724	.010
	KEMAMPUAN_MEMBELI	.590	.174	.606	3.388	.002
	JAMINAN_EKONOMI	.291	.078	.301	3.749	.001
	KESADARAN_POLHUM	-.258	.172	-.260	-1.498	.144

a. Dependent Variable: PERKEMBANGAN

GET

### DISTRIBUSI TANGGAPAN RESPONDEN

Statistics RATA-RATA

		X1_1	X1_2	X2_1	X2_2	X3_1	X3_2	X4_1
N	Valid	38	38	38	38	38	38	38
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.11	3.97	4.10	3.92	4.04	4.06	4.00

## Statistics

		X4_2	Y_1	Y_2
N	Valid	38	38	38
	Missing	0	0	0
Mean		3.82	4.08	4.03

## Frequency Table

## X1\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	2.6
	TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	5.3
	KURANG SETUJU	1	2.6	2.6	7.9
	SETUJU	25	65.8	65.8	73.7
	SANGAT SETUJU	10	26.3	26.3	100.0
Total		38	100.0	100.0	

## X1\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	2.6
	TIDAK SETUJU	2	5.3	5.3	7.9

KURANG SETUJU	1	2.6	2.6	10.5
SETUJU	27	71.1	71.1	81.6
SANGAT SETUJU	7	18.4	18.4	100.0
Total	38	100.0	100.0	

## X2\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	2.6
	TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	5.3
	KURANG SETUJU	1	2.6	2.6	7.9
	SETUJU	26	68.4	68.4	76.3
	SANGAT SETUJU	9	23.7	23.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

## X2\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	5.3	5.3	5.3
	TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	7.9
	KURANG SETUJU	2	5.3	5.3	13.2
	SETUJU	26	68.4	68.4	81.6

	SANGAT SETUJU	7	18.4	18.4	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

## X3\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	2.6
	TIDAK SETUJU	2	5.3	5.3	7.9
	SETUJU	27	71.1	71.1	78.9
	SANGAT SETUJU	8	21.1	21.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

## X3\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	2.6
	TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	5.3
	KURANG SETUJU	1	2.6	2.6	7.9
	SETUJU	27	71.1	71.1	78.9
	SANGAT SETUJU	8	21.1	21.1	100.0



Total	38	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

## X4\_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	2.6
TIDAK SETUJU	2	5.3	5.3	7.9
SETUJU	26	68.4	68.4	76.3
SANGAT SETUJU	9	23.7	23.7	100.0
Total	38	100.0	100.0	

## X4\_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	2	5.3	5.3	5.3
TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	7.9
KURANG SETUJU	3	7.9	7.9	15.8
SETUJU	26	68.4	68.4	84.2
SANGAT SETUJU	6	15.8	15.8	100.0
Total	38	100.0	100.0	

## Y\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	2.6
	TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	5.3
	KURANG SETUJU	1	2.6	2.6	7.9
	SETUJU	26	68.4	68.4	76.3
	SANGAT SETUJU	9	23.7	23.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

## Y\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	2.6
	TIDAK SETUJU	1	2.6	2.6	5.3
	KURANG SETUJU	1	2.6	2.6	7.9
	SETUJU	28	73.7	73.7	81.6
	SANGAT SETUJU	7	18.4	18.4	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

