

# LAMPIRAN

## Kuesioner Penelitian

### **KUESIONER**

Judul : “ANALISIS PENGARUH PINJAMAN DANA BERGULIR TERHADAP KINERJA UMKM DI KECAMATAN PLAYEN KABUPATEN GUNUNG KIDUL”

Kuisinoner ini dimaksudkan untuk penulisan skripsi sebagai persyaratan tugas akhir pada Program Studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Tujuannya adalah untuk mengidentifikasi dan mengumpulkan data mengenai pengaruh pinjaman dana bergulir dalam membuat karya ilmiah penulisan. Kepada responden penulis mengucapkan terimakasih.

#### **A. Identitas dan Karakteristik Responden**

Nama :  
Tempat/Tanggal lahir :  
Alamat :  
Jenis Kelamin :  
Usia :  
Jumlah anggota keluarga :

#### **B. Komposisi Rumah Tangga**

No	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan (Tahun)	Status (Kode 1)	Pekerjaan (Kode 2)	Lama Bekerja (Tahun)

**Kode 1**

- 1 = Kepala Keluarga
- 2 = Istri
- 3 = Anak
- 4 = Lainnya (sebutkan

**Kode 2**

- 1 = Bekerja di Pertanian
- 2 = Berdagang
- 3 = Pegawai Negeri/Swasta
- 4 = Buruh Lepas
- 5 = Industri Kerajinan
- 6 = Industri Olahan Pangan

**C. Data Usaha Responden**

Jenis Usaha (Kode 1)	Lama Usaha (Tahun)	Status Usaha ( <b>Kode 2</b> )

**Kode 1**

- 1= Dagang
- 2 = Jasa
- 3 = Pertanian
- 4 = Peternakan
- 5 = Produksi (industri rumah tangga
  - a. Produksi makanan dan minuman olahan
  - b. Kerajinan tangan, kulit, dll

**Kode 2**

- 1 = sebagai pekerjaan utama
- 2 – sebagai pekerjaan sampingan

D. Pelaksanaan Pinjaman Dana Bergulir Terhadap UPK

Frekuensi Perolehan Pinjaman	Jangka Waktu Pinjaman	Besarnya Angsuran	Suku Bunga	Sistem Pembayaran (kode 1)

**Kode 1 :**

1 = mingguan

2 = Bulanan

E. Persyaratan Pengajuan Pinjaman Dana Bergulir Terhadap UPK

Indikator persyaratan	Pelaksanaan Pada Program Pinjaman Dana Bergulir ( <b>Kode 1</b> )	Pemenuhan Persyaratan oleh Responden ( <b>Kode 2</b> )
Lama Usaha		
Batasan Besarnya Pinjaman		
Perizinan Usaha		
Administrasi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formulir</li> <li>- KTP</li> <li>- Kartu Keluarga</li> <li>- Foto</li> <li>- Proposal Pengajuan</li> </ul>		
Agunan/Jaminan		

**Kode 1:**

1 = Diwajibkan

2 = Tidak diwajibkan

3 = tidak diperlukan

**Kode 2 :**

1 = dilaksanakan secara penuh

2 = dilaksanakan tidak secara penuh

3 = tidak dilaksanakan sama sekali

**F. Pelaksanaan Pinjaman Kelompok**

Nama Kelompok	Jumlah Anggota	Status (Kode 1)	Sistem Pembentukan Kelompok (Kode 2)

**Kode 1:**

1 = Ketua Kelompok

2 = Anggota Kelompok

**Kode 2 :**

1 = dibentuk sendiri

2 = dibentuk UPK

**G. Data Perkembangan Usaha**

Rincian	Sebelum Mendapat Pinjaman		Setelah mendapat pinjaman	
	Harga (rp)	Jumlah (Unit)	Harga (rp)	Jumlah (rp)
Nilai Penjualan (omset)				
Keuntungan				
Biaya:				
a. Biaya Bahan baku				
b. Transportasi				
c. Sewa dan Tenaga Kerja				

## Hasil Uji Normalitas Data

### a. Variabel Nilai Penjualan

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	12113078,034
Most Extreme Differences	Absolute	,154
	Positive	,113
	Negative	-,154
Kolmogorov-Smirnov Z		,542
Asymp. Sig. (2-tailed)		,117

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### b. Variabel Keuntungan Usaha

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	12460667,11188860
Most Extreme Differences	Absolute	,063
	Positive	,055
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		,628
Asymp. Sig. (2-tailed)		,826

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Hasil Uji Multikolinearitas

### a. Variabel Nilai Penjualan

Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF
Log_bp	,827	1,210
Log_ma	,888	1,126
Tk	,911	1,098

### b. Variabel Keuntungan Usaha

	Tolerance	VIF
BP	,918	1,089
OP	,155	6,431
TB	,160	6,263

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

### a. Variabel Nilai Pinjaman

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,833	,257		3,246	,002
log_bp	-,056	,028	-,214	-2,042	,054
log_ma	-,059	,040	-,171	-1,494	,138
tk	,000	,005	,009	,085	,932

a. Dependent Variable: abs\_res

b. Variabel Keuntungan Usaha

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	14466240,089	2783625,695		5,197	,000
bp	,048	,120	,042	,398	,691
op	-,206	,253	-,207	-,813	,418
tbp	,010	,248	,010	,041	,967

Hasil Regresi Linier Berganda

a. Variabel Nilai Penjualan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6,150	,368		16,715	,000
log_bp	,077	,040	,181	1,952	,049
log_ma	,182	,057	,324	3,203	,002
tk	,016	,008	,195	2,028	,045

a. Dependent Variable: log\_op

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	,507	3	,169	13,162	,000 <sup>b</sup>
1 Residual	1,233	96	,013		
Total	1,740	99			

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,540 <sup>a</sup>	,291	,269	,11332

a. Predictors: (Constant), tk, log\_bp, log\_ma

b. Dependent Variable: log\_op



b. Variabel Keuntungan

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	36054182,255	4747749,086		7,594	,000
bp	,498	,204	,184	2,440	,017
op	1,904	,432	,807	4,404	,000
tbp	-,458	,422	-,196	-1,684	,028

a. Dependent Variable: ku

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	15325115337543 078,000	3	510837177918 1026,000	31,903	,000 <sup>b</sup>
1 Residual	15371554262456 918,000	96	160120356900 592,900		
Total	30696669599999 996,000	99			

a. Dependent Variable: ku

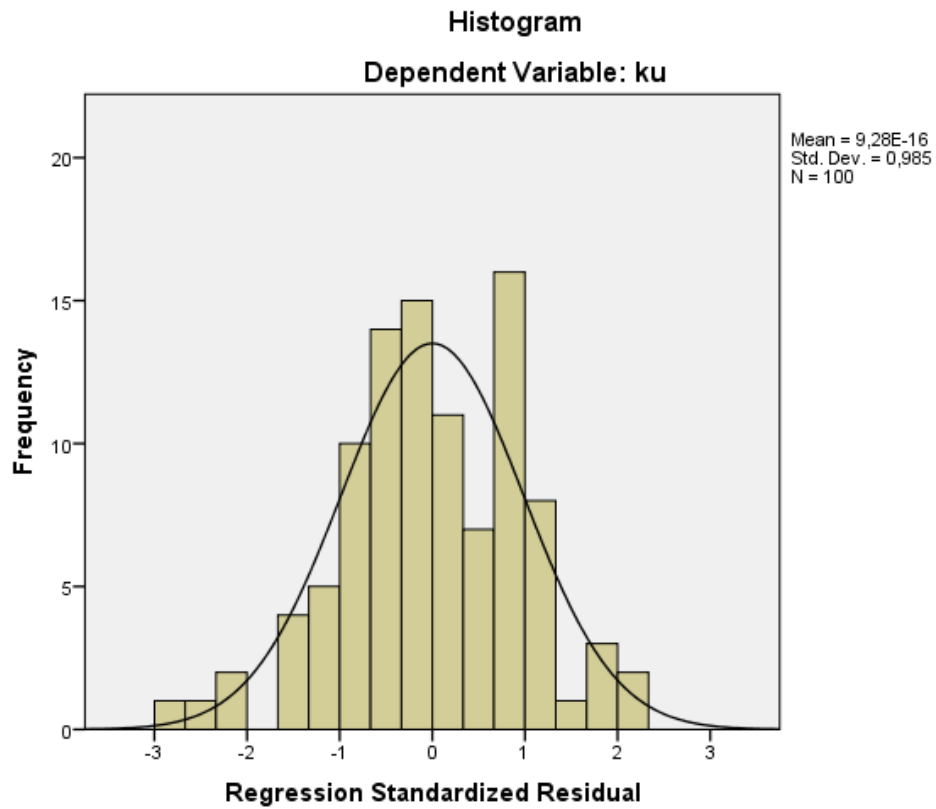
b. Predictors: (Constant), tbp, bp, op

**Model Summary<sup>b</sup>**

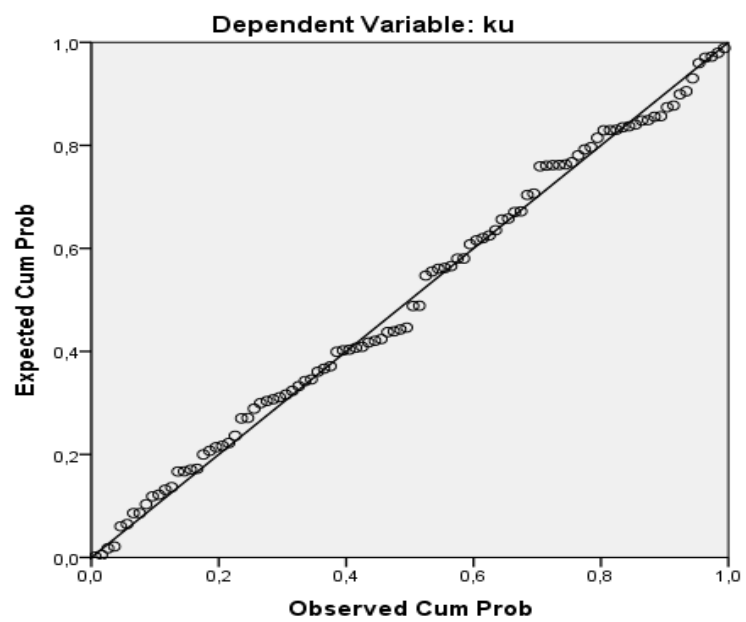
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,994 <sup>a</sup>	,988	,987	2081133,926

a. Predictors: (Constant), tb, bp, op

b. Dependent Variable: ku



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Paired t Test

a. Variabel Nilai Pinjaman

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	NPsesudah	84374000,00	100	16341424,217	1634142,422
	NPsebelum	74073600,00	100	15390831,556	1539083,156

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	NPsesudah & NPsebelum	100	,966	,000

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
NPsesudah - NPsebelum	10300400,000	5992966,908	599296,691	9111265,347	11489534,653	17,187	99	,000

b. Variabel Keuntungan Usaha

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KUusesudah	32314800,00	100	9538327,441	953832,744
	KUusebelum	28051580,00	100	8223024,631	822302,463

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KUusesudah & KUusebelum	100	,950	,000

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
KUsesudah - KUsebelum	4263220,000	3082111,629	308211,163	3651662,186	4874777,814	13,832	99	,000







