

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Pendapatan

Correlations

		pendapata n1	pendapatan 2	pendapatan 3	pendapatan 4	pendapatan 5	total
pendapatan 1	Pearson Correlation	1	,737**	,555**	,356**	,269*	,751**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,008	,049	,000
	N	54	54	54	54	54	54
pendapatan 2	Pearson Correlation	,737**	1	,741**	,522**	,427**	,886**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
	N	54	54	54	54	54	54
pendapatan 3	Pearson Correlation	,555**	,741**	1	,564**	,322*	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,018	,000
	N	54	54	54	54	54	54
pendapatan 4	Pearson Correlation	,356**	,522**	,564**	1	,512**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000		,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54
pendapatan 5	Pearson Correlation	,269*	,427**	,322*	,512**	1	,649**
	Sig. (2-tailed)	,049	,001	,018	,000		,000
	N	54	54	54	54	54	54
total	Pearson Correlation	,751**	,886**	,825**	,764**	,649**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,800	,897	5

2. Kredit

Correlations

	kredit1	kredit2	kredit3	kredit4	kredit5	kredit6	total
kredit1 Pearson Correlation	1	,889**	,707**	,557**	,210	,289*	,830**
kredit1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,127	,034	,000
kredit1 N	54	54	54	54	54	54	54
kredit2 Pearson Correlation	,889**	1	,663**	,522**	,237	,158	,789**
kredit2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,084	,253	,000
kredit2 N	54	54	54	54	54	54	54
kredit3 Pearson Correlation	,707**	,663**	1	,570**	,161	,242	,759**
kredit3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,244	,078	,000
kredit3 N	54	54	54	54	54	54	54
kredit4 Pearson Correlation	,557**	,522**	,570**	1	,393**	,629**	,829**
kredit4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,003	,000	,000
kredit4 N	54	54	54	54	54	54	54
kredit5 Pearson Correlation	,210	,237	,161	,393**	1	,583**	,574**
kredit5 Sig. (2-tailed)	,127	,084	,244	,003		,000	,000
kredit5 N	54	54	54	54	54	54	54
kredit6 Pearson Correlation	,289*	,158	,242	,629**	,583**	1	,647**
kredit6 Sig. (2-tailed)	,034	,253	,078	,000	,000		,000
kredit6 N	54	54	54	54	54	54	54
total Pearson Correlation	,830**	,789**	,759**	,829**	,574**	,647**	1
total Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
total N	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,786	,890	6

3. Pelatihan Kewirausahaan

Correlations

	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	total
PK1 Pearson Correlation	1	,737**	,596**	,224	,037	,748**
PK1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,104	,788	,000
PK1 N	54	54	54	54	54	54
PK2 Pearson Correlation	,737**	1	,503**	,269*	,243	,790**
PK2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,049	,077	,000
PK2 N	54	54	54	54	54	54
PK3 Pearson Correlation	,596**	,503**	1	,325*	,134	,740**
PK3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,016	,334	,000
PK3 N	54	54	54	54	54	54
PK4 Pearson Correlation	,224	,269*	,325*	1	,435**	,652**
PK4 Sig. (2-tailed)	,104	,049	,016		,001	,000
PK4 N	54	54	54	54	54	54
PK5 Pearson Correlation	,037	,243	,134	,435**	1	,534**
PK5 Sig. (2-tailed)	,788	,077	,334	,001		,000
PK5 N	54	54	54	54	54	54
total Pearson Correlation	,748**	,790**	,740**	,652**	,534**	1
total Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
total N	54	54	54	54	54	54

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,775	,839	5

4. Pendidikan Perkoperasian

Correlations

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	total
PP1	Pearson Correlation	1	,926**	,926**	,889**	,739**	,515**	,919**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
PP2	Pearson Correlation	,926**	1	1,000**	,889**	,814**	,590**	,960**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
PP3	Pearson Correlation	,926**	1,000**	1	,889**	,814**	,590**	,960**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
PP4	Pearson Correlation	,889**	,889**	,889**	1	,779**	,630**	,934**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
PP5	Pearson Correlation	,739**	,814**	,814**	,779**	1	,775**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
PP6	Pearson Correlation	,515**	,590**	,590**	,630**	,775**	1	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
total	Pearson Correlation	,919**	,960**	,960**	,934**	,905**	,754**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,816	,969	67

Lampiran 2. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,70786224
Most Extreme Differences	Absolute	,143
	Positive	,052
	Negative	-,143
Kolmogorov-Smirnov Z		1,048
Asymp. Sig. (2-tailed)		,222

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,399	1,627		2,089	,042
	kredit	-,083	,071	-,192	-1,164	,250
	PK	,035	,089	,065	,396	,694
	PP	-,039	,049	-,113	-,791	,433

a. Dependent Variable: abs_res

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,553	3,029		2,494	,016		
	kredit	,717	,132	,434	4,887	,000	,697	1,434
	PK	,797	,166	,356	5,385	,000	,710	1,408
	PP	,738	,091	,554	3,411	,001	,933	1,072

a. Dependent Variable: pendapatan

Lampiran 3. Uji Hipotesis

1. Uji-F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40,910	3	13,637	4,411	,000 ^b
	Residual	154,590	50	3,092		
	Total	195,500	53			

- a. Dependent Variable: pendapatan
 b. Predictors: (Constant), PP, PK, kredit

2. Uji-t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,553	1,029		2,494	,016
	kredit	,717	,132	,434	4,887	,000
	PK	,797	,166	,456	5,385	,000
	PP	,738	,091	,554	3,411	,001

- a. Dependent Variable: pendapatan

3. Uji R-square (Koefisien Determinasi)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,857 ^a	,796	,762	,75835	2,207

- a. Predictors: (Constant), PP, PK, kredit
 b. Dependent Variable: pendapatan

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Analisis Pengaruh Kredit, Pelatihan Kewirausahaan, dan Pendidikan Perkoperasian Koperasi Simpan Pinjam Bangun Kemandirian Difabel Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Penyandang Disabilitas

(Studi Kasus: Persatuan Penyandang Disabilitas Indonesia Wilayah Ngaglik)

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan terakhir :
5. Berapa pendapatan rata-rata per bulan Bapak/Ibu SEBELUM mengikuti program KSP Bank Difabel?
Jawab : Rp.....
6. Berapa pendapatan rata-rata per bulan Bapak/Ibu SESUDAH mengikuti program KSP Bank Difabel?
Jawab : Rp.....

B. Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan anggapan Bapak/Ibu/Saudara/i, berikan tanda centang (v) pada pilihan yang tersedia

- **SS = Sangat Setuju**
- **S = Setuju**
- **TS = Tidak Setuju**
- **STS = Sangat Tidak Setuju**

1. Variabel Pendapatan

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Pendapatan rumah tangga saya meningkat setelah mendapatkan kredit KSP Bank Difabel				
2.	Pendapatan rumah tangga saya meningkat setelah mengikuti pelatihan manajemen usaha oleh KSP Bank Difabel				
3	Pendapatan rumah tangga saya meningkat setelah mengikuti program pendidikan perkoperasian KSP Bank Difabel				
4	Bergabung dengan KSP Bank Difabel membantu saya untuk lebih mandiri dalam bidang ekonomi				
5	Sisa hasil usaha yang dibagikan KSP Bank Difabel meningkatkan pendapatan rumah tangga saya				

2. Variabel Kredit

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Pelayanan koperasi dalam penyaluran kredit kepada anggota sangat baik				
2	Kredit KSP Bank difabel diberikan kepada seluruh anggota yang sudah memenuhi syarat				
3	Persyaratan dalam pengajuan kredit kepada anggota cukup mudah				
4	Bunga kredit yang berlaku tidak terlalu memberatkan anggota				
5	Saya menggunakan kredit dari KSP Bank Difabel untuk mengembangkan usaha				
6	Pendapatan rumah tangga saya meningkat setelah mendapat kredit dari KSP Bank Difabel				

3. Variabel Pelatihan Kewirausahaan

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Pelatihan kewirausahaan oleh KSP Bank Difabel menambah pengetahuan saya tentang kewirausahaan				
2	Materi dalam pelatihan kewirausahaan sudah sesuai dengan kebutuhan anggota KSP Bank Difabel				
3	Metode pelatihan yang digunakan membantu saya lebih memahami konsep kewirausahaan				
4	Saya menjadi lebih termotivasi dalam berwirausaha Setelah mengikuti pelatihan kewirausahaan				
5	Pelatihan kewirausahaan oleh KSP Bank Difabel membantu usaha saya lebih maju				

4. Variabel Pendidikan Perkoperasian

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Pendidikan perkoperasian diberikan kepada anggota KSP Bank Difabel				
2	Pendidikan perkoperasian merupakan hal yang penting bagi anggota KSP Bank Difabel				
3	Saya aktif mengikuti program pendidikan perkoperasian				
4	Materi pendidikan perkoperasian yang diberikan sudah sesuai dengan kebutuhan anggota KSP Bank Difabel				
5	Menjalankan koperasi menjadi lebih mudah setelah mengikuti program pendidikan perkoperasian				
6	Pendidikan perkoperasian dilakukan dalam waktu yang cukup				

36	Ismuais	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
37	Sujadi	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	73
38	Felisa	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	73
39	Doddy	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	75
40	Kristini	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	77
41	Yuliana	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	74
42	Boni	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
43	Rosmiyati	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
44	Anik	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	73
45	Ebit	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	80
46	Esyah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	87
47	Ahmad Zaeni	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
48	Amir	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
49	Sutrisno	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	78
50	Arum	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
51	Repini	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	73
52	Suwarni	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	77
53	Retno	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
54	Yuli	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	83

