



## LAMPIRAN STATISTIK DAN TABEL

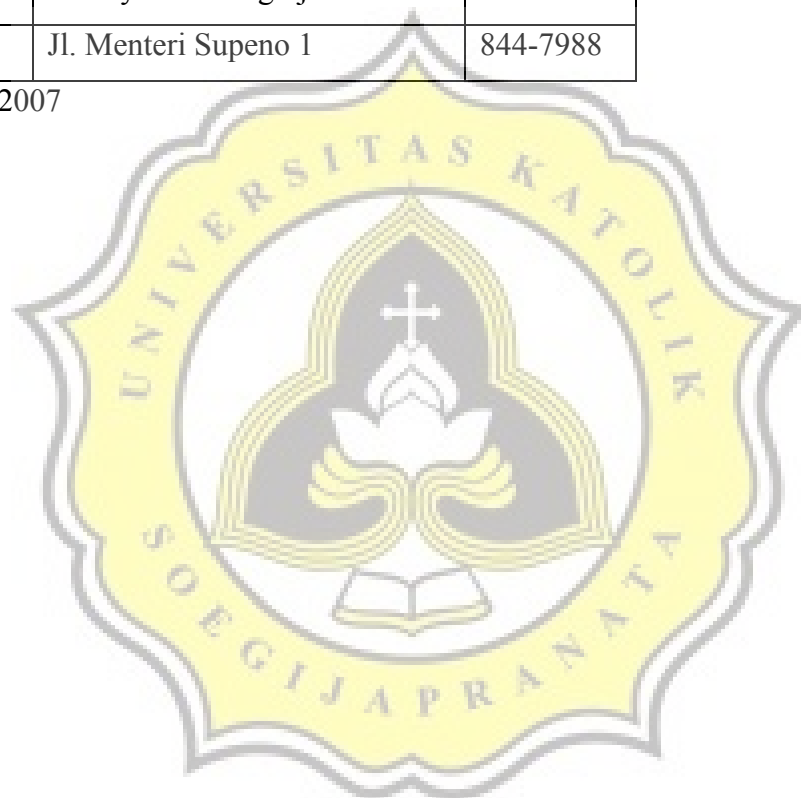
## DAFTAR NAMA BPR

NO	NAMA BPR	ALAMAT	TELEPON
1.	BPR Gunung Merbabu PT	Jl. Menteri Supeno II/1	831-8943
2.	BPR Estetika Artha Guna PT	Jl. Kyai Saleh 1109	831-6202
3.	BPR Semarang Margatama Gunadana PT	Jl. Jend. Sudirman 174	762-5399
4.	BPR Rudo Indobank PT	Jl. Pemuda 175 Jl. Gajah Mada 144 Ruko Murni BI F-6	358-4171 358-4545
5.	BPR Jateng PT	Jl. RA Kartini 11	844-677
6.	BPR Kedung Arto PT	Jl. Letjen MT Haryono 811	845-0992
7.	BPR Kusuma Makmur PT	Jl. Pringgading 25	351-9455
8.	BPR Mandiri Artha Abadi PT	Jl. Sugiyopranoto 26	356-3138
9.	BPR Restu Artha Makmur PT	Jl. Jend. Sudirman 176-A	760-9333
10.	BPR Weleri Makmur PT	Jl. Majapahit Ruko Gayamsari No. 7	
11.	BPRS Artha Surya Barokah	Jl. Singosari Timur 1-A	841-9225
12.	BPR Bank Pasar PD	Jl. Pemuda 163 Gedung Juang 45 Lt.4	354-6987

13.	BPR BKK Semarang Tengah PD	Jl. Letjen MT Haryono 719 Ruko Peterongan Plaza BI C/9	841-9056
14.	BPR Gunung Kawi PT	Jl. Imam Bonjol 44	355-3682
15.	BPR Gunung Kinibalu	Jl. Imam Bonjol 202	354-5312
16.	BPR Adicentra Artha PT	Jl. S. Parman 8	850-8341
17.	BPR Agung Sejahtera PT	Jl. Kelud Raya 17D	7078-5276
18.	BPR Artha Mukti Santosa PT	Jl. Jend. Sudirman 167	760-8811
19.	BPR Artha Tanah Mas PT	Jl. Telaga Mas Raya B-12	354-7473
20.	BPR Gunung Rizki PT	Jl. Soekarno Hatta 132	670-5442
21.	BPR Adil Jaya Artha PT	Jl. Beteng 108-110	354-7766
22.	BPR Restu Mranggen Makmur	Jl. Raya Bandungrejo 75	671-0084
23.	BPR BKK Genuk	Jl. Trimulyo 1	670-4814
24.	BPR Karticentra Artha PT	Jl. Raya Mranggen km 36	747-5669
25.	BPR Kusuma Langgeng PT	Jl. Raya Mranggen 140	671-0013
26.	BPR Mranggen Mitra Persada	Jl. Raya Bandungrejo 92	677-2054
27.	BPR Arta Manunggal Abadi PT	Jl. Raya Mranggen 197	672-5519
28.	BPR Artha Mranggenjaya PT	Jl. Raya Mranggen 200	671-0026
29.	BPR Arthanugraha Makmur Sejahtera PT	Jl. Raya Mranggen 197	747-5536
30.	BPR Badan Kredit Kecamatan	Jl. Raya Mranggen 127	677-2240

	Demak Kota Cabang Mranggen PD		
31.	BPR Pasar Boja PT	Jl. Jend. Sudirman 176-A	760-9333
32.	BPR Swadharma Mranggen	Jl. Raya Bandungrejo 48A	677-3222
33.	BPR Setia Karib PT	Jl. Menteri Supeno 1	844-7988

Sumber : data primer yang diolah tahun 2007



PROFIL UMUM BPR

No	Nama BPR	Alamat	Th Berdiri	Jmlh Karyw.	Jmlh Nasabah	Aset BPR
1	BPR Jateng	Jl. Kartini 11	1992	35	2.711	Rp. >= 5 M
2.	BPR Kusuma Makmur	Jl. Pringgading 25	1992	14	2.127	Rp. >= 5M
3.	BPR S Artha Surya Barokah	Jl. Singosari Timur 1-A	2004	7	588	Rp.1 M-5 M
4.	BPR Bank Pasar PD	Jl. Pemuda 163 Ged Juang 45 Lt.4	1974	22	1.274	Rp. >= 5 M
5.	BPR Agung Sejahtera	Jl. Kelud Raya 17D	1990	35	1.000	Rp. >= 5 M
6.	BPR Artha Tanah Mas	Jl. Telaga Mas Raya B-12	2004	22	655	Rp. >= 5 M
7.	BPR Adil Jaya Artha	Jl. Beteng 108-110	2004	12	556	Rp. >= 5 M
8.	BPR Rudo Indobank	Jl. Gajah Mada 144 Ruko Murni BI F-6	2002	30	1.230	Rp. >= 5 M
9.	BPR Kedung Arto	Jl. Letjen MT Haryono 811	1992	126	5.000	Rp. >= 5 M
10.	BPR Restu Artha Makmur	Jl. Jend. Sudirman 176-A	2003	38	6.000	Rp. >= 5 M
11.	BPR Adicentra Artha	Jl. S.Parman 8	2004	10	658	Rp.1 M-5 M
12.	BPR Gunung Rizki	Jl. SoekarnoHatta 132	2000	50	5.000	Rp. >= 5 M
13.	BPR BKK Semarang Tengah PD	Jl. Letj. MT Haryono 719 RukoPeterongan Plaza BI C/9	1986	135	12.352	Rp. >= 5 M
14.	BPR BKK Genuk	Jl. Trimulyo 1	1995	21	1.059	Rp. >= 5 M
15.	BPR Gunung Kawi	Jl. Imam Bonjol 44	1971	47	19.328	Rp. >= 5 M

16.	BPR Weleri Makmur	Jl. Majapahit RukoGayamsari No.7	1989	60	10.000	Rp. >= 5 M
17.	BPR Artha Mukti Santosa	Jl. Jend. Sudirman 167	2004	35	3.000	Rp. >= 5 M
18.	BPR Karticentra Artha	Jl. Raya Bandungrejo 147A	1993	16	5.000	Rp. >= 5 M
19.	BPR Kusuma Langgeng	Jl. Raya Mranggen 140	1990	20	6.000	Rp. >= 5 M
20.	BPR Artha Mranggenjaya	Jl. Raya Mranggen 200	1991	23	3.000	Rp. >= 5 M
21.	BPR BKK Demak cb Mranggen	Jl. Raya Mranggen 172	1991	8	2.421	Rp.1 M-5 M
22.	BPR Arthanugraha Makmur Sejahtera	Jl. Raya Bandungrejo 22	1990	8	500	Rp.1 M-5 M
23.	BPR Mranggen Mitra Persada	Jl. Bandungrejo 92 Mranggen	1997	23	300	Rp. >= 5 M
24.	BPR Restu Mranggen Makmur	Jl.Raya Bandungrejo 75	1990	33	1.960	Rp. >= 5 M
25.	BPR Artha Manunggal Abadi	Jl.Raya Mranggen 197	1991	20	2.500	Rp. >= 5 M
26.	BPR Gunung Kinibalu	Jl. Imam Bonjol 202	1971	38	3.000	Rp. >= 5M

Sumber : Data primer yang diolah 2008

TABULASI DATA KUESIONER

Nama BPR	AX1	BX1	CX1	Total X1	AX2	BX2	CX2	Total X2	AX3	I
BPR Jateng	4	4	4	8	4	4	4	12	4	
BPR Kusuma Makmur	5	5	5	10	5	5	5	15	5	
BPR Syariah Artha Surya Barokah	5	5	5	10	5	5	5	15	5	
BPR Bank Pasar PD	4	4	4	8	4	4	4	12	4	
BPR Agung Sejahtera	5	5	4	10	4	4	4	12	5	
BPR Artha Tanah Mas	5	5	5	10	5	5	5	15	5	
BPR Adil Jaya Artha	4	4	5	8	3	4	4	11	4	
BPR Rudo Indobank	5	5	4	10	4	5	4	13	4	
BPR Kedung Arto	5	5	5	10	5	5	5	15	5	
BPR Restu Artha Makmur	4	4	5	8	4	4	4	12	5	
BPR Adicentra Artha	4	4	4	8	4	4	4	12	4	
BPR Gunung Rizki	5	4	5	9	5	4	5	14	5	
BPR BKK Semarang Tengah	5	5	5	10	5	5	5	15	5	
BPR BKK Genuk	5	5	5	10	4	4	4	12	4	
BPR Gunung Kawi	5	5	5	10	4	5	5	14	4	
BPR Weleri Makmur	4	4	5	8	4	4	4	12	4	
BPR Artha Mukti Santosa	5	5	4	10	5	4	5	14	5	
BPR Karticentra Artha	4	5	4	9	4	5	5	14	4	
BPR Kusuma Langgeng	4	4	4	8	4	5	4	13	4	
BPR Artha Mranggenjaya	4	4	4	8	4	5	4	13	4	
BPR BKK Demak cb Mranggen	5	5	5	10	5	4	5	14	5	
BPR Arthanugraha Makmur Sejahtera	5	4	5	9	4	5	5	14	4	
BPR Mranggen Mitra Persada	4	5	5	9	4	5	4	13	4	
BPR Restu Mranggen Makmur	5	5	4	10	5	5	5	15	5	
BPR Artha Manunggal Abadi	5	5	4	10	5	5	5	15	5	
BPR Gunung Kinibalu	5	5	5	10	5	5	5	15	5	



Nama BPR	AX4	BX4	CX4	Total X4	AX5	BX5	CX5	Total X5	AY
BPR Jateng	4	4	4	12	4	4	4	12	5
BPR Kusuma Makmur	4	4	4	12	5	5	5	15	5
BPR Syariah Artha Surya Barokah	5	5	5	15	5	5	5	15	5
BPR Bank Pasar PD	4	4	4	12	4	4	4	12	4
BPR Agung Sejahtera	4	4	4	12	5	5	5	15	5
BPR Artha Tanah Mas	5	5	5	15	5	5	5	15	4
BPR Adil Jaya Artha	4	4	4	12	4	5	4	13	4
BPR Rudo Indobank	4	5	5	14	5	5	5	15	4
BPR Kedung Arto	5	5	5	15	5	5	5	15	5
BPR Restu Artha Makmur	4	4	4	12	4	4	4	12	5
BPR Adicentra Artha	4	5	4	13	4	5	4	13	4
BPR Gunung Rizki	5	5	5	15	5	4	5	14	5
BPR BKK Semarang Tengah	5	5	5	15	5	5	5	15	5
BPR BKK Genuk	4	4	4	12	5	5	5	15	5
BPR Gunung Kawi	4	4	4	12	5	5	5	15	5
BPR Weleri Makmur	4	4	4	12	4	4	4	12	4
BPR Artha Mukti Santosa	5	5	5	15	5	4	5	14	5
BPR Karticentra Artha	4	4	4	12	4	5	4	13	4
BPR Kusuma Langgeng	4	5	4	13	4	4	4	12	4
BPR Artha Mranggenjaya	4	4	4	12	4	4	4	12	5
BPR BKK Demak cb Mranggen	5	5	5	15	5	5	5	15	5
BPR Arthanugraha Makmur Sejahtera	4	5	5	14	5	5	5	15	5
BPR Mranggen Mitra Persada	4	4	4	12	4	4	4	12	5
BPR Restu Mranggen Makmur	4	4	4	12	5	5	5	15	5
BPR Artha Manunggal Abadi	4	5	4	13	5	5	5	15	5
BPR Gunung Kinibalu	5	5	5	15	5	5	5	15	5

Sumber : data primer yang diolah 2008





## Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
likuid1	26	4	5	4.62	.496
likuid2	26	4	5	4.62	.496
likuid3	26	4	5	4.58	.504
Likuiditas	26	8	10	9.23	.908
solva1	26	3	5	4.38	.571
solva2	26	4	5	4.58	.504
solva3	26	4	5	4.54	.508
Solvabilitas	26	11	15	13.50	1.304
renta1	26	4	5	4.50	.510
renta2	26	4	5	4.58	.504
renta3	26	4	5	4.50	.510
Rentabilitas	26	12	15	13.58	1.474
aktiv1	26	4	5	4.31	.471
aktiv2	26	4	5	4.50	.510
aktiv3	26	4	5	4.38	.496
Aktivitas	26	12	15	13.19	1.357
cover1	26	4	5	4.62	.496
cover2	26	4	5	4.65	.485
cover3	26	4	5	4.62	.496
Coverage	26	12	15	13.88	1.336
kep1	26	4	5	4.69	.471
kep2	26	3	5	4.46	.647
kep3	26	4	5	4.62	.496
kep4	26	4	5	4.65	.485
Keputusan	26	16	20	18.42	1.629
Valid N (listwise)	26				

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Coverage, Aktivitas, Rentabilitas, Solvabilitas, Likuiditas <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.638 <sup>a</sup>	.407	.258	1.403

a. Predictors: (Constant), Coverage, Aktivitas, Rentabilitas, Solvabilitas, Likuiditas

b. Dependent Variable: Keputusan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26.974	5	5.395	2.740	.048 <sup>a</sup>
	Residual	39.372	20	1.969		
	Total	66.346	25			

a. Predictors: (Constant), Coverage, Aktivitas, Rentabilitas, Solvabilitas, Likuiditas

b. Dependent Variable: Keputusan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.231	3.403		2.125	.046		
	Likuiditas	.838	.828	.467	1.012	.324	.139	7.186
	Solvabilitas	.040	.345	.032	.117	.908	.389	2.571
	Rentabilitas	.266	.253	.241	1.051	.306	.566	1.767
	Aktivitas	-.070	.278	-.058	-.251	.804	.555	1.803
	Coverage	.016	.529	.013	.030	.976	.158	6.348

a. Dependent Variable: Keputusan

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Likuiditas	Solvabilitas	Rentabilitas	Aktivitas	Coverage
1	1	5.979	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.007	29.892	.03	.06	.00	.16	.21	.05
	3	.006	32.566	.74	.00	.01	.37	.00	.00
	4	.005	35.454	.22	.00	.02	.41	.58	.00
	5	.003	44.530	.00	.01	.89	.04	.14	.05
	6	.001	91.763	.01	.94	.08	.01	.07	.89

a. Dependent Variable: Keputusan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16.94	19.61	18.42	1.039	26
Residual	-2.398	2.208	.000	1.255	26
Std. Predicted Value	-1.432	1.140	.000	1.000	26
Std. Residual	-1.709	1.574	.000	.894	26

a. Dependent Variable: Keputusan



## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	26	100.0%	0	.0%	26	100.0%

### Descriptives

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		.0000000	.24611372
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.5068807	
		Upper Bound	.5068807	
	5% Trimmed Mean		.0048462	
	Median		.1486904	
	Variance		1.575	
	Std. Deviation		1.254939	
	Minimum		-2.39833	
	Maximum		2.20792	
	Range		4.60625	
	Interquartile Range		1.66389	
	Skewness		.038	.456
	Kurtosis		-.632	.887

### Extreme Values

		Case Number	Value	
Unstandardized Residual	Highest	1	22	2.20792
		2	23	2.15652
		3	1	2.03516
		4	12	1.49625
		5	15	1.23008
	Lowest	1	6	-2.39833
		2	18	-1.89983
		3	8	-1.58989
		4	25	-1.53795
		5	4	-1.23065

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residuals	.108	26	.200*	.971	26	.654

\*.This is a lower bound of the true significance.

a.Lilliefors Significance Correction



## PARK

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Coverage, Aktivitas, Rentabilitas, Solvabilitas, Likuiditas	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ln\_res2

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.334 <sup>a</sup>	.111	-.111	2.72417

a. Predictors: (Constant), Coverage, Aktivitas, Rentabilitas, Solvabilitas, Likuiditas

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.600	5	3.720	.501	.772 <sup>a</sup>
	Residual	148.422	20	7.421		
	Total	167.021	25			

a. Predictors: (Constant), Coverage, Aktivitas, Rentabilitas, Solvabilitas, Likuiditas

b. Dependent Variable: Ln\_res2

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.184	6.607		-.936	.360
	Likuiditas	1.279	1.608	.449	.795	.436
	Solvabilitas	.021	.670	.011	.032	.975
	Rentabilitas	-.510	.491	-.291	-1.038	.312
	Aktivitas	.448	.539	.235	.830	.416
	Coverage	-.411	1.027	-.212	-.400	.693

a. Dependent Variable: Ln\_res2

## Frequencies Frequency Table

**likuid1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	10	38.5	38.5	38.5
5	16	61.5	61.5	100.0
Total	26	100.0	100.0	

**likuid2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	10	38.5	38.5	38.5
5	16	61.5	61.5	100.0
Total	26	100.0	100.0	

**likuid3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	11	42.3	42.3	42.3
5	15	57.7	57.7	100.0
Total	26	100.0	100.0	

**solva1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	3.8	3.8	3.8
4	14	53.8	53.8	57.7
5	11	42.3	42.3	100.0
Total	26	100.0	100.0	

**solva2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	11	42.3	42.3	42.3
5	15	57.7	57.7	100.0
Total	26	100.0	100.0	

**solva3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	12	46.2	46.2	46.2
5	14	53.8	53.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

**renta1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	13	50.0	50.0	50.0
	5	13	50.0	50.0	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**renta2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	11	42.3	42.3	42.3
	5	15	57.7	57.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**renta3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	13	50.0	50.0	50.0
	5	13	50.0	50.0	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**aktiv1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	18	69.2	69.2	69.2
	5	8	30.8	30.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**aktiv2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	13	50.0	50.0	50.0
	5	13	50.0	50.0	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**aktiv3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	16	61.5	61.5	61.5
	5	10	38.5	38.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**cover1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	10	38.5	38.5	38.5
	5	16	61.5	61.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	



**cover2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	9	34.6	34.6	34.6
	5	17	65.4	65.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**cover3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	10	38.5	38.5	38.5
	5	16	61.5	61.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**kep1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	8	30.8	30.8	30.8
	5	18	69.2	69.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**kep2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	7.7	7.7	7.7
	4	10	38.5	38.5	46.2
	5	14	53.8	53.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**kep3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	10	38.5	38.5	38.5
	5	16	61.5	61.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**kep4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	9	34.6	34.6	34.6
	5	17	65.4	65.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	26	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	26	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kep1	4.69	.471	26
kep2	4.46	.647	26
kep3	4.62	.496	26
kep4	4.65	.485	26

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kep1	13.73	1.565	.737	.637
kep2	13.96	1.398	.547	.746
kep3	13.81	1.922	.353	.817
kep4	13.77	1.545	.725	.639

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.42	2.654	1.629	4

# KUESIONER

## I. Identitas Perusahaan

1. Nama BPR :
2. Alamat :
3. Tahun Berdiri :
4. Jumlah Karyawan :
5. Jumlah Nasabah :
6. Besarnya aset yang dimiliki :

a.  $\leq$  Rp. 500 juta      b. Rp. 500 jt – 1 M      c. Rp.1 M-5 M      d.  $\geq$  Rp. 5 M

Pengisian daftar pertanyaan ini diharapkan dapat dilakukan dengan memilih jawaban yang paling sesuai. Berilah tanda (  $\checkmark$  ) pada salah satu kolom yang tepat dengan butir-butir isian sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Salah satu kegiatan BPR yang Bapak/Ibu pimpin adalah untuk menyalurkan kredit kepada Usaha Kecil Menengah (UKM)					
2.	Dalam keputusan pemberian kredit kepada UKM, BPR yang Bapak/Ibu pimpin mempertimbangkan syarat 5C, yaitu:					
	a. <i>Character</i> (sifat/karakter calon nasabah)					
	b. <i>Capital</i> (penyediaan modal)					
	c. <i>Capacity</i> (kemampuan menghasilkan laba)					
	d. <i>Collateral</i> (jaminan)					
	e. <i>Condition of Economy</i>					

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
3.	Dalam keputusan pemberian kredit kepada UKM, BPR yang Bapak/Ibu pimpin mempertimbangkan syarat 7P, yaitu:					
	a. <i>Personality</i> (kepribadian calon nasabah)					
	b. <i>Party</i> (golongan ekonomi calon nasabah)					
	c. <i>Purpose</i> (tujuan kredit untuk usaha/lainnya)					
	d. <i>Prospect</i> (menguntungkan/tidak suatu usaha yang dimiliki calon nasabah)					
	e. <i>Payment</i> (sumber pembayaran kembali kredit)					
	f. <i>Profitability</i> (kemampuan mencari laba)					
	g. <i>Protection</i> (perlindungan / jaminan)					
4.	Sebelum membuat keputusan kredit kepada UKM, BPR yang Bapak/Ibu pimpin meminta laporan keuangan/pembukuan dari suatu UKM sebagai salah satu alat analisis kelayakan kredit					
5.	Untuk menganalisis kelayakan kredit UKM, BPR yang Bapak/Ibu pimpin melakukan analisis rasio keuangan terhadap laporan keuangan/pembukuan UKM					

#### RASIO LIKUIDITAS

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Dalam melakukan analisis kredit, BPR yang Bapak/Ibu pimpin menggunakan rasio <i>likuiditas</i> dimana rasio ini untuk menganalisis kemampuan calon nasabah dalam membayar hutangnya kembali					
2.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin mempertimbangkan kemampuan pemenuhan hutang calon nasabah untuk menghindari terjadinya masalah kredit macet					
3.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin memperhatikan besarnya hutang khususnya yang jangka pendek yang dimiliki calon nasabah					

### RASIO SOLVABILITAS

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Dalam melakukan analisis kredit, BPR yang Bapak/Ibu pimpin menggunakan rasio <i>solvabilitas</i> dimana rasio ini untuk menganalisis sumber dana dari calon nasabah					
2.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin memperhatikan jaminan yang digunakan calon nasabah dalam mengajukan permohonan kredit					
3.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin mengharapkan bahwa besarnya modal yang dimiliki calon nasabah lebih besar dari hutangnya					

### RASIO RENTABILITAS

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Dalam melakukan analisis kredit, BPR yang Bapak/Ibu pimpin menggunakan rasio <i>rentabilitas</i> dimana rasio ini untuk menganalisis kemampuan calon nasabah dalam menghasilkan keuntungan dari usahanya					
2.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin memperhatikan besarnya penjualan yang dihasilkan oleh calon nasabah atas usahanya					
3.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin memperhatikan besarnya modal sendiri yang dimiliki oleh calon nasabah untuk usahanya					

### RASIO AKTIVITAS

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Dalam melakukan analisis kredit, BPR yang Bapak/Ibu pimpin menggunakan rasio aktivitas dimana rasio ini untuk menganalisis efektivitas suatu usaha dalam mengelola usahanya					
2.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin memperhatikan besarnya piutang dagang yang dimiliki calon nasabah					
3.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin memperhatikan besarnya penjualan yang dilakukan oleh calon nasabah					

### RASIO COVERAGE

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Dalam melakukan analisis kredit, BPR yang Bapak/Ibu pimpin menggunakan rasio <i>coverage</i> dimana rasio ini untuk menganalisis kemampuan calon nasabah dalam memenuhi kewajibannya kepada kreditur					
2.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin memperhatikan pemenuhan kewajiban calon nasabah beserta bunganya					
3.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin mempertimbangkan kemampuan calon nasabah untuk membayar angsuran pokok pinjamannya					

## KEPUTUSAN KREDIT

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Penggunaan analisis rasio keuangan penting dalam pertimbangan keputusan pemberian kredit kepada UKM sekarang ini, agar kredit yang disalurkan tersebut menguntungkan baik bagi BPR yang Bapak/Ibu pimpin maupun UKM dan tidak mengalami kredit macet					
2.	Rasio-rasio keuangan sangat diperhatikan dalam keputusan pemberian kredit kepada UKM					
3.	Dengan menggunakan rasio-rasio keuangan, BPR dapat menyalurkan kredit kepada UKM secara optimal					
4.	BPR yang Bapak/Ibu pimpin mempertimbangkan penggunaan rasio-rasio keuangan untuk meningkatkan keamanan sebagai kreditur dalam menyalurkan kredit					

Demikian kuesioner saya, saya mengucapkan banyak terima kasih kepada Bapak/Ibu karena kesediaannya meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya.

Hormat Saya,

Galuh Nuketha A.

04.60.0047