

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir Muhammad, *Segi Hukum Lembaga Keuangan dan Pembiayaan*, PT Citra Aditya, Bandung, 2000
- Agus Prayitno, "*Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit Oleh Bank Perkreditan Rakyat di Daerah Istimewa Yogyakarta Kurun Waktu 1994:1-2003:4*", Skripsi Sarjana, tidak dipublikasikan, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2001
- Booklet Perbankan Indonesia 2003, Bank Indonesia, Jakarta
- Dahlan Siamat, *Manajemen Lembaga Keuangan*, Intermedia, Jakarta, 1995
- Damodar Gujarati, *Ekonometrika Dasar*, alih bahasa : Sumarno Zain, Erlangga, Jakarta, 1978
- Faried Wijaya, Soetatwo Hadiwigeno, *Untaian Ekonomi Moneter dan Perbankan*, BPFE UGM, Yogyakarta, 1981
- Hamanto, *Akuntansi Keuangan Menengah*, Buku Satu, BPFE, Yogyakarta, mei 2002
- Hadiwidjaja, Rivai Wirasasmita, *Analisis Kredit*, CV Pionir Jaya, Bandung, 1992
- Hotbin Sigalingging, *Peranan BRI Unit dan BPR Dalam Pemberdayaan Ekonomi Pedesaan*, Pendidikan dan Studi Kebanks ntralan BI, 2002
- Indikator Ekonomi Kabupaten Pati Tahun 2001*, BPS dan BAPPEDA Kabupaten Pati
- Koesmari, "*Analisis Komparatif Kinerja Keuangan Koperasi Bank Perkreditan Rakyat Wedarijaksa dan Perusahaan Daerah Bank Perkreditan Rakyat Badan Kredit Kecamatan Pati Kota di Kabupaten Pati Periode Tahun 1995-1999*", Tesis, Magister Manajemen, tidak dipublikasikan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2001
- Krisna Wijaya, *Analisis Perbankan Nasional : Cattan Kolom Demi Kolom*, Penerbit Harian Kompas, Jakarta, Juli, 2000
- Martono Kuncoro, *Metode Kuantitatif : Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis Dan Ekonomi*, UPP AMP YKPN, Yogyakarta, 2001

Pandu Suharto, *Peran Masalah dan Prospek BPR*, Lembaga Pengembangan Perbankan Indonesia, Jakarta, 1991

PERDA TK I Jawa Tengah No. 4 Tahun 1995 Tentang PD BPR BKK di Propinsi Jawa Tengah

PERDA Propinsi Jawa Tengah No. 11 Tahun 2002 Tentang PD BPR di Propinsi Jawa Tengah

PERDA Propinsi Jawa Tengah No. 19 Tahun 2002 Tentang PD BPR BKK di Propinsi Jawa Tengah

PERDA Propinsi Jawa Tengah No. 20 Tahun 2002 Tentang PD BPR BKK di Propinsi Jawa Tengah

Sadwianto Kurniawan, "*Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyaluran Dana Kredit Usaha Kecil Oleh Bank di Indonesia Tahun 1992-1997*", Skripsi Sarjana, tidak dipublikasikan, Fakultas ekonomi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2002

Thomas suyatno, dkk, *Dasar-Dasar Perkreditan*, edisi Ketiga, Pustaka Utama, Jakarta, 1991

Thomas Suyatno, *Kelembagaan Perbankan*, edisi ketiga, Penerbit Percetakan PT Sun, Jakarta

UU RI No. 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan, Cetakan Ketiga, Sinar Grafika, Jakarta, April 1993

DATA PENELITIAN

KBPR	SBK	DJN	AJN
1907241.	27.00000	2072396.	2505462.
3655998.	30.00000	4237674.	4085519.
5479804.	30.00000	5516741.	6876151.
3028788.	27.00000	3293334.	4895950.
4009568.	30.00000	4380502.	4553979.
3411140.	30.00000	3982486.	3973452.
2817732.	27.00000	3034516.	3215645.
3227868.	30.00000	3422161.	4015195.
4299023.	30.00000	4553117.	5092865.
5760000.	33.00000	5637098.	6884742.
3059612.	30.00000	3390087.	3929299.
6697838.	33.00000	6239609.	7420567.
2707136.	27.00000	2252149.	3872115.
3242934.	30.00000	3475304.	3783781.
5719813.	33.00000	5648977.	6433145.
3263943.	27.00000	3480680.	4791847.
2950887.	27.00000	3211263.	3564088.
972997.0	24.00000	1332106.	1641877.
1796566.	24.00000	2927327.	3394931.
3373695.	30.00000	3940544.	4514045.

Dimana :

KBPR = Jumlah Penyaluran Kredit BPR (Ribuan Rupiah)

SBK = Tingkat Suku Bunga Kredit BPR (Persen)

DJN = Jumlah Penghimpunan Dana Bank (Ribuan Rupiah)

AJN = Total Aset (Ribuan Rupiah)

HASIL REGRESI

Dependent Variable: KBPR
 Method: Least Squares
 Date: 08/22/04 Time: 21:36
 Sample: 1 20
 Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3470380.	968574.6	-3.582976	0.0025
SBK	124006.8	42627.36	2.909089	0.0102
DJN	0.387988	0.159483	2.432790	0.0271
AJN	0.441528	0.108739	4.060420	0.0009
R-squared	0.976068	Mean dependent var		3569129.
Adjusted R-squared	0.971580	S.D. dependent var		1430191.
S.E. of regression	241103.4	Akaike info criterion		27.80070
Sum squared resid	9.30E+11	Schwarz criterion		27.99984
Log likelihood	-274.0070	F-statistic		217.5172
Durbin-Watson stat	1.887558	Prob(F-statistic)		0.000000

HETEROSKEDASTISITAS

Dependent Variable: LRES2
 Method: Least Squares
 Date: 09/08/04 Time: 15:10
 Sample: 1 20
 Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.971949	26.10766	0.190440	0.8514
LSBK	11.43930	12.21722	0.936326	0.3630
LDJN	-2.039468	5.367204	-0.379987	0.7090
LAJN	-0.803767	4.765963	-0.168647	0.8682
R-squared	0.058002	Mean dependent var		0.385690
Adjusted R-squared	-0.118623	S.D. dependent var		2.487400
S.E. of regression	2.630797	Akaike info criterion		4.949307
Sum squared resid	110.7375	Schwarz criterion		5.148454
Log likelihood	-45.49307	F-statistic		0.328391
Durbin-Watson stat	1.583359	Prob(F-statistic)		0.804880

MULTIKOLINIERITAS

Dependent Variable: SBK
 Method: Least Squares
 Date: 07/30/04 Time: 23:44
 Sample: 1 20
 Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	22.33963	1.006611	22.19291	0.0000
DJN	2.34E-06	7.08E-07	3.305544	0.0042
AJN	-5.11E-07	6.06E-07	-0.843208	0.4108
R-squared	0.755700	Mean dependent var		28.95000
Adjusted R-squared	0.726958	S.D. dependent var		2.625282
S.E. of regression	1.371799	Akaike info criterion		3.607604
Sum squared resid	31.99114	Schwarz criterion		3.756964
Log likelihood	-33.07604	F-statistic		26.29322
Durbin-Watson stat	1.744325	Prob(F-statistic)		0.000006

Dependent Variable: DJN
 Method: Least Squares
 Date: 07/30/04 Time: 23:46
 Sample: 1 20
 Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3604981.	1185408.	-3.041132	0.0074
SBK	167189.5	50578.51	3.305544	0.0042
AJN	0.573818	0.089318	6.424472	0.0000
R-squared	0.925750	Mean dependent var		3801404.
Adjusted R-squared	0.917015	S.D. dependent var		1272818.
S.E. of regression	366661.8	Akaike info criterion		28.59975
Sum squared resid	2.29E+12	Schwarz criterion		28.74911
Log likelihood	-282.9975	F-statistic		105.9788
Durbin-Watson stat	2.242829	Prob(F-statistic)		0.000000

Dependent Variable: AJN
 Method: Least Squares
 Date: 07/30/04 Time: 23:46
 Sample: 1 20
 Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2053952.	2102117.	0.977087	0.3422
SBK	-78544.27	93149.34	-0.843208	0.4108
DJN	1.234317	0.192127	6.424472	0.0000
R-squared	0.882924	Mean dependent var		4472233.
Adjusted R-squared	0.869150	S.D. dependent var		1486637.
S.E. of regression	537764.0	Akaike info criterion		29.36571
Sum squared resid	4.92E+12	Schwarz criterion		29.51507
Log likelihood	-290.6571	F-statistic		64.10223
Durbin-Watson stat	1.981648	Prob(F-statistic)		0.000000