

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Lincoln, *Ekonomi Mikro*, BPFE, Yogyakarta, 1987.
- Caroko, H., *Pembangunan Pedesaan Fokus Pembangunan Nasional*, Analisis, Tahun X, No. 3, CSIS, Jakarta, 1981.
- De Vries, Egbert, *Pertanian dan Kemiskinan di Jawa*, Sajogjo (Pengantar), Yayasan Obor Indonesia, Jakarta, 1985.
- Gujarati, Damodar, *Ekonometrika Dasar*, Erlangga, Jakarta, 1993.
- Hamid, Edy Suandi dan M.B. Hendrie Anto, *Ekonomi Indonesia Memasuki Milenium III*, UII Press, Yogyakarta, 2000.
- Hamid, Edy Suandi, *Permasalahan Lembaga Kredit Pedesaan Dalam Menanggulangi Kemiskinan*, Makalah Temu Ilmiah, FE UII, Yogyakarta, 1993.
- Hanafiah, AM dan AM Saefudin, *Tata Niaga Hasil Perikanan*, UI Press, Jakarta, 1983.
- Irawan dan M Suparmoko, *Ekonomi Pembangunan*, Edisi V, BPFE, Yogyakarta, 1990.
- Kartasasmita, Ginanjar, *Pembangunan Untuk Rakyat (Memadukan Pertumbuhan dan Pemerataan)*, CDES, Jakarta, 1996.
- Kasryno, Faisal, *Prospek Pembangunan Ekonomi Pedesaan Indonesia*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta, 1984.
- Kecamatan Piyungan, *Data Monografi Kecamatan*, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta, Semester I, 2003.
- Koutsoylannis, Anna, *Modern Micro Economics*, Macmilan University Press, London, 1985.
- Mubyarto dan Edy Suandi Hamid, *Kredit Pedesaan di Indonesia*, BPFE UGM, Yogyakarta, 1986.
- Mubyarto, *Pengantar Ekonomi Pertanian*, LP3ES, Jakarta, 1979.

Sinungan, M., *Dasar-Dasar dan Teknik Manajemen Kredit*, Bina Aksara, Jakarta, 1990.

_____, *Manajemen Dana Bank*, Rineka Cipta, 1996.

Suryana, *Ekonomi Pembangunan Problematika dan Pendekatan*, Salemba Empat, Bandung, 2000.

Suyatno, Thomas, et. al, *Dasar-Dasar Perkreditan*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2003.

LAMPIRAN

obs	Y	X1	X2	X3	X4	DM
1	150000.	100000.	50000.0	1.00000	6.00000	1.00000
2	75000.0	50000.0	25000.0	0.50000	9.00000	0.00000
3	225000.	150000.	150000.	2.00000	12.00000	1.00000
4	125000.	100000.	250000.	5.00000	12.00000	0.00000
5	80000.0	75000.0	800000.	13.00000	9.00000	0.00000
6	97500.0	50000.0	500000.	4.00000	9.00000	0.00000
7	50000.0	25000.0	40000.0	10.00000	6.00000	0.00000
8	150000.	100000.	80000.0	15.00000	12.00000	0.00000
9	75000.0	50000.0	100000.	30.00000	12.00000	0.00000
10	150000.	200000.	250000.	6.00000	12.00000	0.00000
11	150000.	100000.	500000.	8.00000	12.00000	0.00000
12	300000.	250000.	2000000	4.00000	16.00000	1.00000
13	225000.	200000.	50000.0	3.00000	9.00000	1.00000
14	225000.	250000.	250000.	2.00000	12.00000	1.00000
15	82500.0	150000.	150000.	15.00000	6.00000	0.00000
16	77500.0	100000.	250000.	20.00000	6.00000	0.00000
17	100000.	75000.0	825000.	8.00000	6.00000	0.00000
18	150000.	150000.	555000.	7.00000	6.00000	0.00000
19	175000.	125000.	400000.	18.00000	6.00000	1.00000
20	150000.	100000.	800000.	15.00000	12.00000	0.00000
21	150000.	150000.	100000.	4.00000	12.00000	0.00000
22	275000.	200000.	250000.	2.00000	12.00000	1.00000
23	225000.	100000.	150000.	2.00000	9.00000	1.00000
24	125000.	200000.	95000.0	12.00000	10.00000	0.00000
25	180000.	100000.	50000.0	3.00000	10.00000	1.00000
26	97500.0	75000.0	250000.	9.00000	6.00000	0.00000
27	250000.	150000.	550000.	3.50000	6.00000	1.00000
28	150000.	100000.	250000.	2.50000	6.00000	1.00000
29	75000.0	75000.0	600000.	10.00000	4.00000	0.00000
30	125000.	150000.	75000.0	5.00000	6.00000	1.00000
31	150000.	125000.	400000.	12.00000	9.00000	0.00000
32	85000.0	100000.	180000.	9.00000	9.00000	0.00000
33	225000.	150000.	1500000	6.00000	6.00000	1.00000
34	125000.	200000.	250000.	9.00000	4.00000	0.00000
35	300000.	250000.	500000.	5.00000	12.00000	1.00000
36	97500.0	100000.	95000.0	4.00000	6.00000	0.00000
37	57500.0	50000.0	100000.	31.00000	6.00000	0.00000
38	250000.	200000.	200000.	1.50000	6.00000	0.00000
39	95000.0	75000.0	150000.	25.00000	9.00000	0.00000
40	150000.	100000.	500000.	9.00000	12.00000	0.00000

Keterangan:

Y = Tingkat Pendapatan (rupiah / bulan)

X3 = Lama Usaha (tahun)

X1 = Jumlah Kredit (rupiah)

X4 = Lama Pendidikan (tahun)

X2 = Modal (rupiah)

DM = *Dummy Variable*

Dependent Variable: Y				
Method: Least Squares				
Date: 10/02/04 Time: 09:31				
Sample: 1 40				
Included observations: 40				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	0.476602	0.099686	4.781045	0.0000
X2	0.023855	0.012704	1.877724	0.0690
X3	-12189.69	7396.581	-1.648017	0.1086
X4	44792.09	17356.96	2.580641	0.0144
DM	611323.8	119509.4	5.115279	0.0000
C	314259.3	194532.1	1.615462	0.1155
R-squared	0.828150	Mean dependent var		1500000.
Adjusted R-squared	0.802878	S.D. dependent var		681133.1
S.E. of regression	302412.0	Akaike info criterion		28.21445
Sum squared resid	3.11E+12	Schwarz criterion		28.46778
Log likelihood	-558.2890	F-statistic		32.76949
Durbin-Watson stat	1.903601	Prob(F-statistic)		0.000000

Correlation Matrix

	Y	X1	X2	X3	X4	DM
Y	1.000000	0.758190	0.356716	-0.524718	0.402955	0.724766
X1	0.758190	1.000000	0.235671	-0.399206	0.304704	0.453798
X2	0.356716	0.235671	1.000000	-0.082510	0.191756	0.164584
X3	-0.524718	-0.399206	-0.082510	1.000000	-0.091387	-0.448219
X4	0.402955	0.304704	0.191756	-0.091387	1.000000	0.098661
DM	0.724766	0.453798	0.164584	-0.448219	0.098661	1.000000

White Heteroskedasticity Test:				
F-statistic	1.368715	Probability	0.245658	
Obs*R-squared	11.64356	Probability	0.234157	
Test Equation:				
Dependent Variable: RESID^2				
Method: Least Squares				
Date: 10/02/04 Time: 09:34				
Sample: 1 40				
Included observations: 40				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-6.18E+10	3.20E+11	-0.192773	0.8484
X1	192615.0	206145.9	0.934362	0.3576
X1^2	-0.017993	0.070759	-0.254287	0.8010
X2	-1008.297	18498.93	-0.054506	0.9569
X2^2	0.000148	0.001130	0.130947	0.8967
X3	-2.14E+10	1.28E+10	-1.672070	0.1049
X3^2	6.28E+08	4.22E+08	1.486737	0.1475
X4	3.49E+10	7.09E+10	0.491774	0.6265
X4^2	-2.78E+09	4.03E+09	-0.688688	0.4963
DM	-9.60E+10	6.59E+10	-1.456559	0.1556
R-squared	0.291089	Mean dependent var	7.77E+10	
Adjusted R-squared	0.078416	S.D. dependent var	1.51E+11	
S.E. of regression	1.45E+11	Akaike info criterion	54.45215	
Sum squared resid	6.32E+23	Schwarz criterion	54.87437	
Log likelihood	-1079.043	F-statistic	1.368715	
Durbin-Watson stat	1.995718	Prob(F-statistic)	0.245658	

obs	Actual	Fitted	Residual	Residual Plot
1	1500000	1670675	-170675.	. * .
2	750000.	955558.	-205558.	. * .
3	2250000	2189394	60606.3	. * .
4	1250000	1327054	-77054.3	. * .
5	800000.	1107210	-307210.	. * .
6	975000.	1026203	-51202.9	. * .
7	500000.	589807.	-89807.3	. * .
8	1500000	1164605	335395.	. * .
9	750000.	748229.	1770.77	. * .
10	1500000	1791467	-291467.	. * .
11	1500000	1350122	149878.	. * .
12	3000000	3262093	-262093.	. * .
13	2250000	2257274	-7274.31	. * .
14	2250000	2689850	-439850.	. * .
15	825000.	1150851	-325851.	. * .
16	775000.	875456.	-100456.	. * .
17	1000000	1039746	-39745.6	. * .
18	1500000	1344980	155020.	. * .
19	1750000	1666092	83908.2	. * .
20	1500000	1336357	163643.	. * .
21	1500000	1541763	-41763.3	. * .
22	2750000	2451549	298451.	. * .
23	2250000	1816716	433284.	. * .
24	1250000	1591770	-341770.	. * .
25	1800000	1825464	-25464.3	. * .
26	975000.	890392.	84607.5	. * .
27	2500000	1997775	502225.	. * .
28	1500000	1700100	-200100.	. * .
29	750000.	872109.	-122109.	. * .
30	1250000	1866181	-616181.	. * .
31	1500000	1262282	237718.	. * .
32	850000.	1127221	-277221.	. * .
33	2250000	2193918	56081.8	. * .
34	1250000	1396561	-146561.	. * .
35	3000000	2712918	287082.	. * .
36	975000.	1033517	-58517.0	. * .
37	575000.	467287.	107713.	. * .
38	2500000	1565641	934359.	. * .
39	950000.	805879.	144121.	. * .
40	1500000	1337932	162068.	. * .

Daftar Pertanyaan Kuesioner

Identitas Responden :
 Nama :
 Usia :
 Alamat :
 Pendidikan / Lama pendidikan :
 Status perkawinan : (kawin / tidak kawin)
 Jumlah anggota keluarga :

1. Apakah pekerjaan pokok anda? (pilih dan isi salah satu saja!)
 - a. pertanian
 - b. perdagangan
 - c. Jasa
 - d. industri
 - e. lainnya, sebutkan
2. Apakah anda mempunyai tempat usaha sendiri? (ya / tidak)
3. Tempat usaha anda berupa?
 - a. sawah/ladang
 - b. kios/toko
 - c. pasar
 - d. pabrik
 - e. lainnya, sebutkan
4. Status tempat usaha anda?
 - a. milik sendiri
 - b. sewa / kontrak
5. Kalau tempat usaha anda menyewa, berapa biaya sewanya pertahun?
Rp.....
6. Berapa banyak tempat usaha anda? buah
7. Berapa luas tempat usaha anda?meter persegi

8. Apakah usaha / tempat usaha anda itu anda kelola sendiri? (ya / tidak)
9. Apakah anda juga mengelola usaha / tempat usaha milik orang lain?
(ya / tidak)
10. Apakah usaha / tempat usaha anda ada yang dikelola oleh orang lain?
(ya / tidak)
11. Apakah anda mempunyai tenaga kerja? (ya / tidak)
Jika ya, berapa banyaknya?orang
12. Sudah berapa lama anda mengelola usah / tempat usaha anda
tersebut?.....tahun
13. Apakah anda juga mempunyai usaha lain / sampingan? (ya / tidak),
sebutkan.....
14. Berapakah pendapatan rata-rata anda perbulan? Rp
15. Berapakah modal awal anda? Rp
16. Apakah anda menggunakan sumber modal lain?
 - a. sepenuhnya modal sendiri
 - b. sepenuhnya modal pinjaman
 - c. modal sendiri dan modal pinjaman
17. Dari manakah sumber modal pinjaman anda?(bisa anda jawab lebih dari
satu pilihan jawaban!)
 - a. pinjam bank
 - b. pinjam koperasi
 - c. pinjam BUKP
 - d. pinjam teman / tetangga
 - e. pinjam rentenir
 - f. lainnya, sebutkan
18. Dari manakah anda mengenal BUKP?
 - a. teman / tetangga
 - b. petugas BUKP
 - c. selebaran
 - d. lainnya, sebutkan

19. Kapan pertama kali anda meminjam / kredit di BUKP Piyungan?
tahun.....
20. Berapakah banyaknya pinjaman / kredit yang anda peroleh dari BUKP?
Rp
21. Berapa lama jangka waktu pengembaliannya?
22. Berapakah bunganya?
23. Sistem angsuran kredit apa yang anda ambil?
- a. harian
 - b. mingguan
 - b. pasaran
 - d. bulanan
24. Bagaimana sistem angsuran kredit tersebut menurut anda?
- a. perlu ditambah
 - b. sudah cukup bervariasi
 - c. perlu dikurangi
25. Bagaimana lokasi BUKP Piyungan menurut anda?
- a. sangat strategis
 - b. strategis
 - c. kurang strategis
 - d. tidak strategis
26. Berapa kira-kira jarak antara tempat tinggal anda dengan BUKP Piyungan?.....
27. Apakah disekitar anda juga terdapat lembaga perkreditan lain?
(ya / tidak)
28. Apakah alasan anda memilih BUKP?
- a. pelayanan cepat
 - b. tidak perlu jaminan
 - c. bunga rendah
 - d. prosedur mudah
29. Apakah yang menjadi hambatan anda dalam memperoleh kredit di BUKP?
- a. pelayanan lambat
 - b. perlu jaminan
 - c. bunga tinggi
 - d. prosedur sulit

PEMERINTAH PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN USAHA KREDIT PEDESAAN
(B U K P)
KECAMATAN PIYUNGAN
Jl. Yogya - Wonosari Km. 11,5 Yogyakarta

SURAT KETERANGAN

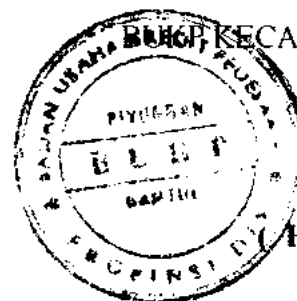
Yang bertanda tangan dibawah ini, kami atas nama Badan Usaha Kredit Pedesaan (BUKP) Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul. Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Susan Ambiko
No. Mahasiswa : 99313038
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan
Perguruan Tinggi : Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

Telah mengadakan penelitian di BUKP Kecamatan Piyungan dalam rangka penulisan skripsi, terhitung mulai tanggal 05 September 2003 sampai dengan selesai, dengan judul: "Peran dan Perkembangan Badan Usaha Kredit Pedesaan Terhadap Tingkat Keberhasilan Masyarakat Pedesaan. Studi Kasus BUKP Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul, Yogyakarta".

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenar-benarnya dan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 07 Oktober 2004



Kepala,


(Haryati SE)