

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Uji Kelayakan

DAFTAR PERTANYAAN UJI KELAYAKAN CALON ANGGOTA (UK)

Nama Kepala Keluarga :
Nama Istri :
RT/RW :
Kampung :
Desa :
Kecamatan :
Kabupaten : Tangerang
Propinsi : Banten

Nama Pencacah :
Tanggal Pencacahan :
Paraf Pencacah :

Tanggal Editing :
Editor :
Paraf Editor :

I. KONDISI RUMAH

1. Status rumah : Milik Sendiri (4); sewa (2); numpang (0)
2. Luas pekarangan :m². (dalam lingkungan pemukiman termasuk rumah yang dimiliki, tidak termasuk pekarangan di tempat lain).
3. Luas rumah : Besar (4); sedang (3); kecil (0); (relatif menurut lingkungan).
4. Jenis atap : Genteng (4); seng (1); rumbia (0).
5. Dinding rumah : Tembok (3); setengah tembok (2); kayu/papan (1); bambu (0).
6. Lantai rumah : Tegel (4); plester semen/campuran teraso, keramik (3); papan kayu/bambu (2); tanah (0).
7. Jenis penerangan : Listrik (4); petromak (2); lampu minyak (1).
8. Jenis jamban : WC (4); jamban terbuka (2); di sungai (0).
9. Sumber air minum : Sumur sendiri (3); sumur bersama (2); di sungai/mata air (0).
10. Total nilai indeks rumah: _____

II. PEMILIKAN ASET

Jenis Aset	Jumlah	Umur ekonomis (Tahun)	Sudah di gunakan (Tahun)	Tahun beli	Nilai beli (Rp.)	Nilai sekarang (Rp.)
A. Alat transport						
1.						
2.						
3.						
B. Perabot Rumah Tangga						
1.						
2.						
3.						
C. Alat perikanan						
1.						
2.						
3.						
D. Alat pertanian						

1.					
2.					
3.					
E. Lainnya					
1.					
2.					
3.					

III. KARATERISTIK RUMAH TANGGA

1. Informasi tentang anggota rumah tangga (termasuk yang tinggal di tempat lain, tetapi menjadi tanggungan keluarga ini).

Nama	Hubungan Dengan KK	L/P	Umur	Pendi- dikan	Pekerjaan		Tinggal Dirumah ini (Ya/tdk)
					Utama	Lainnya	
Jumlah anggota keluarga = orang							

*) Nyatakan dalam tahun (contoh : tamat SMP = 9 tahun; s/d SD kelas IV = 4 tahun; dsb.)

IV. PENGUASAAN TANAH, SAWAH, KEBUN/TEGALAN, DAN KOLAM

Jenis Tanah	Milik (Ha)	Status garapan					Lahan Milik Tidak Digarap	
		Milik	Sakap	Sewa	Lainnya	Total	Luas	Status
1. Tanah								
2. Sawah								
a. Irigasi								
b. Tadah Hujan								
3. Kebun/Tegalan								
4. Kolam								
Jumlah								

V. PENDAPATAN DARI USAHA SEKTOR PERTANIAN

A. Sektor Perikanan (selama satu tahun terakhir)

Uraian	Alat Tangkap	Alat Tangkap	Alat tangkap	Keterangan
1.Musim Ikan (ramai)				
Jumlah bulan/musim (bulan)				
Jumlah Trip melaut (kali)				
Jumlah hari per trip (hari)				
Pendapatan per trip (Rp)				
Pendapatan per musim (Rp)				
2. Musim Paceklik (sepi)				
Jumlah bulan/musim (bulan)				
Jumlah Trip melaut (kali)				
Jumlah hari per trip (hari)				
Pendapatan per trip (Rp)				
Pendapatan per musim (Rp)				
3. Total Pendapatan per tahun (Rp)				

B. Usaha tani Tanaman Palawija

Keterangan	Musim Hujan Tanaman :			Musim Kemarau Tanaman :			Total
<ol style="list-style-type: none"> 1. Total luas garapan (milik, sewa, sakap) (Ha) 2. Hasil kotor (kg) 3. Nilai hasil kotor (Rp) 4. Biaya sewa tanah (Rp) 5. Biaya produksi (Rp) <ul style="list-style-type: none"> a. Bibit b. Pupuk c. Obat-obatan d. Tenaga kerja 6. Bagi hasil (Rp) 7. Nilai bersih (Rp) (3- (5a-d)-6) 							

C. Tanaman Tahunan

Keterangan	Jenis Tanaman			Total
<ol style="list-style-type: none"> 1. Total luas garapan (milik,sewa,sakap) (Ha) 2. Hasil kotor (Kg) 3. Nilai hasil kotor (Rp) 4. Biaya sewa tanah (Rp) 5. Biaya produksi (Rp) <ul style="list-style-type: none"> a. Bibit b. Pupuk c. Obat-obatan d. Tenaga kerja 6. Bagi hasil (Rp) 7. Nilai Bersih (Rp) (3- (5a-d)-6) 				

D. Peternakan (selama satu tahun terakhir)

Biaya dan Penerimaan	Jenis Ternak			Total
1. Jumlah ternak sekarang (ekor)				
2. Nilai jual (Rp)				
3. Nilai yang dikonsumsi(Rp)				
4. Penerimaan kotor (2+3)				
5. Nilai beli (Rp)				
6. Biaya input (Rp)				
7. Biaya tenaga kerja				
8. Biaya peralatan				
9. Total biaya (5+6+7+8) (Rp)				
10. Penerimaan bersih (4-9) (Rp)				

Catatan : Jenis ungas dihitung apabila memiliki minimal 5 ekor dewasa (sedang).

E. Perikanan kolam atau tambak (selama satu tahun terakhir)

Biaya dan Penerimaan	Jenis Ikan			Total
1. Jumlah ikan sekarang (Kg)				
2. Nilai jual (Rp)				
3. Nilai yang dikonsumsi (Rp)				
4. Penerimaan kotor (2+3)				
5. Biaya input (Bibit,pakan, dll) (Rp)				
6. Biaya tenaga kerja (Rp)				
7. Biaya peralatan (Rp)				
8. Total biaya (5+6+7) (Rp)				
9. Penerimaan bersih (4-8) (Rp)				

VI. PENDAPATAN DARI BERBURUH DAN SUMBER LAIN

(Selama Satu Tahun Terakhir)

A. Pendapatan dari Berburuh (Satu Tahun Terakhir)

Anggota Keluarga Yang Bekerja	Jenis Pekerjaan Berburuh	HOK/ Bulan	HOK/ Tahun	Upah/ Tahun	Pendapatan Bersih/Tahun
1. _____					
2. _____					
3. _____					
4. _____					
Jumlah					

B. Pendapatan Dari Sumber Lain

Keterangan	Rata-Rata Pendapatan Perbulan (Rp)	Jumlah Pendapatan Pertahun (Rp)
1. Pensiunan / gaji / honor*) 2. Menyewakan alat pertanian, perikanan, tanah, rumah, dan lain-lain 3. Kiriman atau pemberian dari anggota keluarga diluar dan dalam desa **) 4. Ojek 5. Sopir / Kenek mobil 6. Lainnya Total Pendapatan		

*) Pegawai Negeri / TNI / POLRI / Swasta termasuk tunjangan natura (beras, lauk pauk dan lainnya).

**) Termasuk dalam bentuk sandang, pangan dan lain-lainnya.

VII. PENDAPATAN DARI KEGIATAN LUAR PERTANIAN (Selain Berburuh)

Biaya dan Penerimaan	Jenis Pekerjaan *)			Total
1. Hasil Kotor Fisik (satuan)				
2. Nilai Hasil Kotor (Rp)				
3. Biaya Input Produksi (Rp)				
4. Biaya Tenaga Kerja (Rp)				
5. Biaya Lain-lain (sewa, transport, dsb) (Rp)				
6. Nilai Hasil Bersih (Rp)				

*) Isikan :

1. Hasil Perikanan : Jualan ikan segar, ikan olahan, (pindang, asap, asin), terasi, kerupuk, dsb.
2. Kios / Warung di pasar / di rumah / keliling (kebutuhan rumah tangga)
3. Dagang Pikulan : Sayuran / lauk pauk, makanan, minuman.
4. Gerobak dorong : Sayuran / lauk pauk, makanan, minuman.
5. Hasil Pertanian : Padi, Palawija, sayur-sayuran, buah-buahan dll.
6. Lainnya (sebutkan) :

VIII. REKAPITULASI PENDAPATAN RUMAH TANGGA

U r a i a n	Nilai (Rp)
1. Pendapatan dari usaha sektor perikanan (penangkapan) 2. Pendapatan dari usaha tani padi dan palawija 3. Pendapatan dari tanaman tahunan 4. Pendapatan dari sektor peternakan 5. Pendapatan dari sektor perikanan (kolam dan tambak) 6. Pendapatan dari berburuh 7. Pendapatan dari luar pertanian (dagang dan industri rumah tangga perikanan dan non perikanan, jasa, dll). 8. Pendapatan dari sumber lain.	
9. Total pendapatan rumah tangga 10. Jumlah anggota rumah tangga 11. Pendapatan per kapita (9:10)	Rp. _____ ______ Orang Rp. _____

Lampiran 2. Kuesioner Skripsi

KUESIONER SKRIPSI

"Dampak Kredit Mikro Terhadap Kemiskinan: Studi Kasus LPP UMKM Kab. Tangerang"

A. Identitas Umum Anggota LPP UMKM

1. Nama Kepala Keluarga :
2. Nama Istri :
3. Rembug Pusat :
4. RT/RW :
5. Kampung :
6. Desa :
7. Kecamatan : Sukadiri
8. Kabupaten : Tangerang
9. Propinsi : Banten

B. Keanggotaan dalam LPP UMKM

1. Lamanya menjadi anggota LPP UMKM: bulan

BULAN							
0 – 6	7 – 12	13 – 18	19 – 24	25 – 30	31 – 36	37 – 42	> 43

2. Jumlah pinjaman yang telah diajukan:

Pinjaman ke-	Besarnya Pinjaman (Rp.)	Suku Bunga	Cicilan Per minggu	Period pinjaman	Period pelunasan
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

8					
9					
10					
11					

3. Saldo tabungan di LPP UMKM : Rp.
4. Sebelum bergabung dengan LPP UMKM apakah anda merasa tergolong sebagai keluarga miskin?
- a. Ya b. Tidak
5. Setelah bergabung dengan LPP UMKM apakah anda merasa tergolong sebagai keluarga miskin?
- a. Ya b. Tidak
- C. Kondisi Rumah**
1. Status rumah : Milik sendiri (4); Sewa (2); Numpang (0)
2. Luas pekarangan :m2. (dalam lingkungan pemukiman temasuk rumah yang dimiliki tidak termasuk pekarangan di tempat lain).
3. Luas rumah : Besar (4); Sedang (3); Kecil (0); (relatif menurut lingkungan).
4. Jenis atap : Genteng (4); seng (1); rumbia (0).
5. Dinding rumah : Tembok (3); stengah tembok (2); kayu/papan (1); bambu (0).
6. Lantai rumah : Tegel (4); plester semen/campuran teraso, keramik, dll (3); papan kayu/bambu (2); tanah (0).
7. Jenis penerangan : Listrik PLN (4); Listrik Genset (2); Bukan listrik (0).
8. Jenis jamban : WC (4); jamban terbuka (2); di sungai (0).
9. Sumber air minum : Sumur sendiri (3); sumur bersama (2); di sungai/mata air (0).
10. Perabot Elektronik : Ada Telepon (3); Tidak ada Telepon (1); Tidak ada barang elektronik (0)

Total nilai Indeks Rumah: _____

D. Kepemilikan Asset

Jenis Asset	Jumlah	Umur Ekonomis (tahun)	Sudah digunakan (tahun)	Tahun beli	Nilai beli (Rp)	Nilai sekarang (Rp)
1. Alat Transportasi						
a.						
b.						
c.						
2. Perabot Rumah Tangga						
a.						
b.						
c.						
3. Alat Perikanan						
a.						
b.						
c.						
4. Alat Pertanian						
a.						
b.						
c.						
5. Lainnya						
a.						
b.						
c.						

E. Karakteristik Rumahtangga

1. Jumlah Anggota Keluarga : orang
2. Status per anggota KK (Informasi tentang anggota rumah tangga termasuk yang tinggal di tempat lain, tetapi menjadi tanggungan keluarga ini).

No	Nama	Hubungan dengan KK	L/ P	Umu r	Tingkat Pendi- Dikan	Pekerjaan		Tinggal serumah (Ya/tdk)
						Utama	Lainnya	

3. Jarak dari rumah ke pasar : km
 4. Jarak dari rumah ke jalan beraspal : km
 5. Jarak dari rumah ke lembaga keuangan (Bank) : km
 6. Jarak dari rumah ke ibukota kecamatan : km

F. Penguasaan Tanah, Sawah, Kebun/Tegal dan Kolam

Jenis Tanah	Luas (Ha)	Status Garapan					Lahan Milik tidak Digarap	
		Milik	Sakap	Sewa	Lainnya	Total	Luas	Status
1. Tanah								
2. Sawah								
a. Irigasi								
b. Tadah Hujan								
3. Kebun/Tegal								
4. Kolam								
Jumlah								

G. Pendapatan Dari Usaha Sektor Pertanian

1. Sektor Perikanan (selama satu tahun terakhir)

Uraian	Alat Tangkap	Alat Tangkap	Alat tangkap	Keterangan
1. Musim Ikan (ramai) Jumlah bulan/musim (bulan) Jumlah Trip melaut (kali) Jumlah hari per trip (hari) Pendapatan per trip (Rp) Pendapatan per musim (Rp)				
2. Musim Paceklik (sepi) Jumlah bulan/musim (bulan) Jumlah Trip melaut (kali) Jumlah hari per trip (hari) Pendapatan per trip (Rp) Pendapatan per musim (Rp)				
3. Total Pendapatan per tahun (Rp)				

2. Usaha tani Tanaman Palawija

Keterangan	Musim Hujan Tanaman :	Musim Kemarau Tanaman :	Total
1. Total luas garapan (milik, sewa, sakap) (Ha) 2. Hasil kotor (kg) 3. Nilai hasil kotor (Rp) 4. Biaya sewa tanah (Rp) 5. Biaya produksi (Rp) a. Bibit b. Pupuk c. Obat-obatan d. Tenaga kerja 6. Bagi hasil (Rp) 7. Nilai bersih (Rp) (3- (5a-d)-6)			

3. Tanaman Tahunan

Keterangan	Jenis Tanaman			Total
1. Total luas garapan (milik,sewa,sakap) (Ha)				
2. Hasil kotor (Kg)				
3. Nilai hasil kotor (Rp)				
4. Biaya sewa tanah (Rp)				
5. Biaya produksi (Rp)				
a. Bibit				
b. Pupuk				
c. Obat-obatan				
d. Tenaga kerja				
6. Bagi hasil (Rp)				
7. Nilai Bersih (Rp) (3- (5a-d)-6)				

4. Peternakan (selama satu tahun terakhir)

Biaya dan Penerimaan	Jenis Ternak			Total
1. Jumlah ternak sekarang (ekor)				
2. Nilai jual (Rp)				
3. Nilai yang dikonsumsi(Rp)				
4. Penerimaan kotor (2+3)				
5. Nilai beli (Rp)				
6. Biaya input (Rp)				
7. Biaya tenaga kerja				
8. Biaya peralatan				
9. Total biaya (5+6+7+8) (Rp)				
10. Penerimaan bersih (4-9) (Rp)				

Catatan : Jenis unggas dihitung apabila memiliki minimal 5 ekor dewasa (sedang).

5. Perikanan (selama satu tahun terakhir) (kolam atau tambak)

Biaya dan Penerimaan	Jenis Ikan			Total
1. Jumlah ikan sekarang (Kg)				
2. Nilai jual (Rp)				
3. Nilai yang dikonsumsi (Rp)				
4. Penerimaan kotor (2+3)				
5. Biaya input (Bibit,pakan, dll) (Rp)				
6. Biaya tenaga kerja (Rp)				
7. Biaya peralatan (Rp)				
8. Total biaya (5+6+7) (Rp)				
9. Penerimaan bersih (4-8) (Rp)				

H. Pendapatan Dari Berburuh Dan Sumber Lain (Satu Tahun Terakhir)

1. Pendapatan dari Berburuh (Satu Tahun Terakhir)

Anggota Keluarga Yang Bekerja	Jenis Pekerjaan Berburuh	HOK/ Bulan	HOK/ Tahun	Upah/ Tahun	Pendapatan Bersih/Tahun
1. _____					
2. _____					
3. _____					
4. _____					
Jumlah					

Lampiran 3. Hasil Output Regresi Model Logit

Dependent Variable: OP1

Method: ML - Binary Logit (Quadratic hill climbing)

Date: 07/17/08 Time: 11:10

Sample: 1 130

Included observations: 130

Convergence achieved after 7 iterations

Covariance matrix computed using second derivatives

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
T	-0.044414	0.025943	-1.712011	0.0869
EF	0.020557	0.109986	0.186906	0.8517
EM	-0.034041	0.116316	-0.292661	0.7698
FL	0.095508	0.468246	0.203969	0.8384
ML	0.936933	0.410077	2.284770	0.0223
DSMP	-0.393317	0.700787	-0.561251	0.5746
DW	-0.549003	1.651441	-0.332439	0.7396
JC	0.084962	0.042763	1.986821	0.0469
JM	0.014077	0.055423	0.254001	0.7995
JR	0.114084	0.082598	1.381194	0.1672
C	-2.786161	2.295670	-1.213659	0.2249
Mean dependent var	0.123077	S.D. dependent var	0.329796	
S.E. of regression	0.309856	Akaike info criterion	0.772492	
Sum squared resid	11.42526	Schwarz criterion	1.015129	
Log likelihood	-39.21195	Hannan-Quinn criter.	0.871083	
Restr. log likelihood	-48.49144	Avg. log likelihood	-0.301630	
LR statistic (10 df)	18.55896	McFadden R-squared	0.191363	
Probability(LR stat)	0.046236			
Obs with Dep=0	114	Total obs		130
Obs with Dep=1	16			