

LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Petunjuk: Berikan Tanda silang (X) pada kotak jawaban () sesuai dengan identitas anda.

Nama	:			
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	
Agama	:	<input type="checkbox"/> Islam	<input type="checkbox"/> Katolik	<input type="checkbox"/> Hindu
		<input type="checkbox"/> Budha	<input type="checkbox"/> Protestan	<input type="checkbox"/> lain-lain
Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> Tidak sekolah	<input type="checkbox"/> SLTA	
		<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> D3,D4	
		<input type="checkbox"/> SLTP	<input type="checkbox"/> S1 ke atas	
Pekerjaan	:	<input type="checkbox"/> PNS	<input type="checkbox"/> Pedagang	<input type="checkbox"/> TNI/Polri
		<input type="checkbox"/> Petani	<input type="checkbox"/> Wiraswasta	<input type="checkbox"/> Lainya
Status Perkawinan	:	<input type="checkbox"/> menikah	<input type="checkbox"/> tidak menikah	
Umur	: tahun		
Jmlah Anggota Keluarga	: orang		
Dusun	:		
Desa	:		
Kecamatan	:		

B. Harga Properti

1. Berapa harga rumah Bapak/Ibu/Saudara per meter persegi?

Nilai tanah Rp_____ Nilai bangunan Rp_____

Harga total Rp_____

2. Berapa nilai pajak yang Bapak/Ibu/Saudara harus bayarkan ke kantor pajak (NJOP)?

Nilai tanah Rp_____ Nilai bangunan Rp_____

Harga total Rp_____

3. Apa efek banjir bagi harga rumah Bapak/Ibu/Saudara?

Harga Meningkat

Harga Menurun

C. Karakteristik Rumah

1. Bagaimana status kepemilikan rumah yang ditinggali Bapak/Ibu/Saudara?

Milik sendiri

Menyewa

Kos

Lainnya _____

2. Apabila rumah yang ditinggali Bapak/Ibu/Saudara bukan milik sendiri, siapakah pemilik rumah ini? _____ (nama)

3. Berapa ukuran rumah yang ditinggali Bapak/Ibu/Saudara?

Tanah _____ m²

Bangunan _____ m²

4. Bagaimana struktu rrumah yang ditinggali Bapak/Ibu/Saudara?

Permanen

Semi permanen

Lainnya _____

5. Terbuat dari apakah bagian-bagian rumah yang ditinggali Bapak/Ibu/Saudara?

Lantai : semen batubata kayu tanah

Dinding: semen batubata kayu bambu

Atap : genteng seng aluminium ijuk

6. Ada berapa jumlah kamar tidur dalam rumah? _____

7. Ada berapa jumlah kamar mandi dalam rumah? _____

8. Kapan berdirinya rumah yang ditinggali Bapak/Ibu/Saudara ini?

9. Berada di kawasan apa saja rumah yang ditinggali Bapak/Ibu/Saudara?

pemukiman sekolah pertanian

industri perbelanjaan rumah sakit

lainnya_____

10. Berapa jarak rumah yang ditinggali Bapak/Ibu/Saudara dari tempat keramaian atau tempau fasilitas umum?

sungai_____m sekolah_____m

rumah sakit_____m industri_____m

perbelanjaan_____m jalan raya_____m

ruang terbuka hijau_____m lainnya_____m

D. Kepedulian Masyarakat

1. Berapa kali masyarakat di lingkungan Bapak/Ibu/Saudara tinggal melakukan kegiatan gotong royong untuk membersihkan lingkungan agar menghindari terjadinya banjir?_____ (dalam seminggu)

2. Berapa kali Bapak/ibu/Saudara membersihkan lingkungan sekitar rumah?_____ (dalam seminggu)

3. Dimana Bapak/Ibu/saudara membungakan limbah rumah tangga?_____

h. Pendapatan

a. Rp 500.000 b. Rp1.000.00 c. Rp 2.000.000

d. Rp 3.000.000 e. Rp 4.000.000 f. Rp 5.000.000

F. *Willingness to pay* (WTP), untuk mitigasi bencana banjir

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara bersedia membayar WTP untuk mitigasi banjir?

- a) Iya
- b) tidak

2. Apabila Bapak/Ibu/Saudara bersedia membayar WTP mitigasi banjir sebesar Rp 10.000 per bualn?

- a) Iya
- b) Tidak

LAMPIRAN 2

Data Mentah

Karakteristik		f	%
WTP	Tidak Bersedia	31	31,0
	Bersedia	69	69,0
	Total	100	100,0
Jenis Kelamin	Laki-laki	88	88,0
	Perempuan	12	12,0
Usia	<=25 tahun	2	2,0
	26-30 tahun	2	2,0
	31-35 tahun	9	9,0
	36-40 tahun	12	12,0
	41-45 tahun	16	16,0
	> 45 tahun	59	59,0
Pendidikan	SD	1	1,0
	SLTP	11	11,0
	SLTA	31	31,0
	Diploma	2	2,0
	S1	48	48,0
	S2	7	7,0
Jumlah Anggota Keluarga	2,00	11	11,0
	3,00	26	26,0
	4,00	41	41,0
	5,00	21	21,0
	6,00	1	1,0
Pekerjaan	PNS	29	29,0
	Pegawai	30	30,0
	Wiraswasta	15	15,0
	Pedagang	6	6,0
	Lainnya	20	20,0
Pendapatan	500 ribu - 1 juta	2	2,0
	1-2 juta	27	27,0
	2-3 juta	14	14,0
	3-4 juta	24	24,0
	> 4 juta	33	33,0
	Total	100	100,0

Lampiran 3

Data Output

Frequencies

Statistics

		WTP	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jumlah Anggota Keluarga
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		Pekerjaan	Pendapatan
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

Frequency Table

WTP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bersedia	31	31,0	31,0	31,0
	Bersedia	69	69,0	69,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	88	88,0	88,0	88,0
Valid Perempuan	12	12,0	12,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<=25 tahun	2	2,0	2,0	2,0
26-30 tahun	2	2,0	2,0	4,0
31-35 tahun	9	9,0	9,0	13,0
Valid 36-40 tahun	12	12,0	12,0	25,0
41-45 tahun	16	16,0	16,0	41,0
> 45 tahun	59	59,0	59,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	1	1,0	1,0	1,0
SLTP	11	11,0	11,0	12,0
SLTA	31	31,0	31,0	43,0
Valid Diploma	2	2,0	2,0	45,0
S1	48	48,0	48,0	93,0
S2	7	7,0	7,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Jumlah Anggota Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	11	11,0	11,0	11,0
3,00	26	26,0	26,0	37,0
4,00	41	41,0	41,0	78,0
Valid 5,00	21	21,0	21,0	99,0
6,00	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
500 ribu - 1 juta	2	2,0	2,0	2,0
1-2 juta	27	27,0	27,0	29,0
2-3 juta	14	14,0	14,0	43,0
Valid 3-4 juta	24	24,0	24,0	67,0
> 4 juta	33	33,0	33,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases(a)		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	100	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	100	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		100	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Bersedia	0
Bersedia	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History(a,b,c)

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
	Constant	Constant
Step 0 1	123,855	,760
2	123,820	,800
3	123,820	,800

a Constant is included in the model.

b Initial -2 Log Likelihood: 123,820

c Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table(a,b)

Observed		Predicted			
		WTP		Percentage Correct	
		Tidak Bersedia	Bersedia	Tidak Bersedia	
Step 0	WTP	Tidak Bersedia	0	31	,0
		Bersedia	0	69	100,0
	Overall Percentage				69,0

a Constant is included in the model.

b The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
		Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper
Step 0	Constant	,800	,216	13,694	1	,000	2,226

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	JK	1,310	1	,252
		Usia	30,263	1	,000
		Pendidikan	2,847	1	,092
		Anggota	9,248	1	,002
		Pendapatan	29,305	1	,000
Overall Statistics			37,114	5	,000

Block 1: Method = Enter

Iteration History(a,b,c,d)

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients					
	Constant	JK	Usia	Pendidikan	Anggota	Pendapatan	Constant
Step 1	87,533	-4,330	-,046	,465	-,152	,350	,447
2	83,683	-6,141	-,066	,602	-,221	,565	,634
3	83,476	-6,694	-,064	,638	-,241	,638	,689
4	83,475	-6,736	-,063	,641	-,242	,644	,693
5	83,475	-6,736	-,063	,641	-,242	,644	,693

a Method: Enter

b Constant is included in the model.

c Initial -2 Log Likelihood: 123,820

d Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	40,345	5	,000
Block	40,345	5	,000
Model	40,345	5	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	83,475(a)	,332	,468

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	13,948	7	,052

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		WTP = Tidak Bersedia		WTP = Bersedia		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	Observed
Step 1	1	9	8,888	1	1,112	10
	2	5	7,252	5	2,748	10
	3	10	6,078	3	6,922	13
	4	4	3,057	6	6,943	10
	5	0	1,876	11	9,124	11
	6	0	1,726	13	11,274	13
	7	2	,997	8	9,003	10
	8	1	,595	8	8,405	9
	9	0	,530	14	13,470	14

Classification Table(a)

Observed			Predicted		
			WTP		Percentage Correct
			Tidak Bersedia	Bersedia	Tidak Bersedia
Step 1	WTP	Tidak Bersedia	17	14	54,8
		Bersedia	8	61	88,4
		Overall Percentage			78,0

a The cut value is ,500

	B	S.E.		Wald		df	Sig.	Exp(B)		95,0% C.I.for EXP(B)	
		Lower	Upper	Lower	Upper			Lower	Upper	Lower	Upper
Step 1(a)	JK	-,063	,999	,004	1	,950	,939	,132	6,654		
	Usia	,641	,336	3,646	1	,056	1,898	,983	3,664		
	Pendidikan	-,242	,272	,797	1	,372	,785	,461	1,336		
	Anggota	,644	,324	3,958	1	,047	1,904	1,010	3,592		
	Pendapatan	,693	,374	3,432	1	,064	2,001	,961	4,167		
	Constant	-6,736	1,907	12,480	1	,000	,001				

Variables in the Equation

a Variable(s) entered on step 1: JK, Usia, Pendidikan, Anggota, Pendapatan.