

LAMPIRAN PENELITIAN

Lampiran 1

Kuesioner penelitian

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“PENGARUH USAHA MIKRO KECIL MENENGAH TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI PASCA BANJIR BANDANG DI KECAMATAN MASAMBA”**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi setiap pernyataan yang terdapat di angket penelitian ini dengan baik.

Atas Perhatian dan bantuan Bapak/Ibu dalam mengisi angket ini saya ucapkan terima kasih.

Billahi Fii Sabilil Haq, Fastabiqul Khoirot

Hormat saya,

Peneliti

Muh. Fadriansyah Ramli

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH USAHA MIKRO KECIL MENENGAH TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI PASCA BANJIR BANDANG DI KECAMATAN MASAMBA

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
4. Pendidikan terakhir : () SD
() SMP
() SMA
() S1
5. Lama Usaha : () 1-2 Tahun
() 2-4 Tahun
6. Jam Kerja : () 07:00-15:00
() 07:00-23:00
7. Jenis Usaha : () Kuliner
() Fashion
() Agribisnis

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda centang (√) pada kolom penelitian sesuai pilihan anda !

Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Kurang Setuju (KS) = 3

Tidak Setuju = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

UMKM (X)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Dengan adanya UMKM membuka lapangan kerja baru					
2.	UMKM menyerap tenaga kerja					
3.	UMKM meningkatkan perekonomian masyarakat					
4.	UMKM membantu masyarakat dalam memenuhi kebutuhan sehari – hari					
5	UMKM merupakan salah satunya sumber penggerak ekonomi masyarakat sekitar					

Pertumbuhan Ekonomi (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pertumbuhan Ekonomi tergantung dengan pendapatan masyarakat					
2.	Pertumbuhan Ekonomi masyarakat tergantung dengan lapangan Pekerjaan					
3.	Pertumbuhan Ekonomi tergantung kebijakan kebijakan dari Pemerintah					
4.	Menurunnya tingkat kemiskinan mempengaruhi pertumbuhan ekonomi masyarakat					
5	Perkembangan ekonomi yang modern mempengaruhi pertumbuhan ekonomi masyarakat					

Lampiran 2. Tabulasi Jawaban Responden

Responden	UMKM						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	3	4	5	3	5	4	24
3	4	5	4	4	4	5	26
4	5	5	4	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	5	5	5	30
8	3	3	5	3	5	3	22
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	5	5	30
13	3	3	4	3	4	3	20
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	5	5	5	5	29
17	5	5	3	5	3	5	26
18	5	5	4	5	4	5	28
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	3	3	3	3	3	3	18
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	3	3	3	3	3	18
26	5	5	5	5	5	5	30
27	3	3	3	3	3	3	18
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	4	4	4	4	4	24

34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	5	5	30
39	3	3	3	3	3	3	18
40	3	3	3	3	3	3	18
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	3	3	3	3	3	3	18
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	5	5	5	5	5	30
51	3	3	3	3	3	3	18
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	4	4	4	4	4	24
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	3	5	5	5	3	26
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	5	5	5	30
62	3	3	3	3	3	3	18
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	3	4	5	27
66	4	3	3	3	5	5	23
67	5	4	5	4	5	5	28
68	5	4	5	4	5	5	28
69	5	4	5	4	4	3	25
70	3	3	5	3	5	3	22
71	3	5	3	5	3	3	22
72	3	5	4	3	5	3	23

73	5	5	5	5	5	5	30
74	3	5	3	5	3	5	24
75	5	4	3	5	3	5	25
76	5	4	5	4	5	4	27
77	5	5	5	5	5	5	30
78	3	5	4	5	4	5	26
79	3	3	4	5	5	5	25
80	5	3	4	5	5	5	27
81	5	4	5	4	3	5	26
82	3	5	3	5	3	5	24
83	3	3	5	4	5	5	25
84	5	5	5	5	4	3	27
85	4	5	5	4	5	4	27
86	4	5	5	4	5	4	27
87	4	5	5	4	5	4	27

Responden	Pertumbuhan Ekonomi						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	3	4	5	4	5	4	25
3	4	5	4	5	4	5	27
4	5	5	4	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	5	5	5	30
8	3	3	5	3	3	3	20
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	5	5	30
13	3	3	4	3	3	3	19
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	5	5	5	5	29
17	5	5	3	5	3	5	26
18	5	5	4	5	4	5	28

19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	3	3	3	3	3	3	18
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	3	3	3	3	3	18
26	5	5	5	5	5	5	30
27	3	3	3	3	3	3	18
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	5	5	30
39	3	3	3	3	3	3	18
40	3	3	3	3	3	3	18
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	3	3	5	4	5	24
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	4	3	3	4	3	22
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	4	4	4	4	4	24
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	4	4	4	24

58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	5	5	3	5	26
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	5	5	5	30
62	4	5	3	3	4	3	22
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	4	3	3	3	5	5	23
67	5	4	5	4	5	5	28
68	5	4	5	4	5	5	28
69	5	4	5	4	4	3	25
70	3	3	5	3	5	3	22
71	3	5	3	5	3	3	22
72	3	5	4	3	5	3	23
73	5	5	5	5	5	5	30
74	3	5	3	5	3	5	24
75	5	4	3	5	3	5	25
76	5	4	5	4	5	4	27
77	5	5	5	5	5	5	30
78	3	5	4	5	4	5	26
79	3	3	4	5	5	5	25
80	5	3	4	5	5	5	27
81	5	4	5	4	3	5	26
82	3	5	3	5	3	5	24
83	3	3	5	4	5	5	25
84	5	5	5	5	4	3	27
85	4	5	5	4	5	4	27
86	3	5	3	5	3	5	24
87	5	4	3	5	3	5	25

	N	87	87	87	87	87	87	87
Total_X	Pearson Correlation	.866**	.801**	.811**	.834**	.770**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.901	6

2. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Pendapatan Rumah Makan (Y)

Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.571**	.580**	.604**	.569**	.591**	.826**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
Y2	Pearson Correlation	.571**	1	.438**	.708**	.426**	.524**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
Y3	Pearson Correlation	.580**	.438**	1	.429**	.756**	.424**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	87	87	87	87	87	87	87
Y4	Pearson Correlation	.604**	.708**	.429**	1	.397**	.821**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
Y5	Pearson Correlation	.569**	.426**	.756**	.397**	1	.494**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
Y6	Pearson Correlation	.591**	.524**	.424**	.821**	.494**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
Total_Y	Pearson Correlation	.826**	.765**	.766**	.826**	.770**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.882	6

Lampiran 4. Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Total_Y
 b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.960 ^a	.922	.921	1.012

- a. Predictors: (Constant), Total_X

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1031.874	1	1031.874	1008.420	.000 ^b
	Residual	86.977	85	1.023		
	Total	1118.851	86			

- a. Dependent Variable: Total_Y
 b. Predictors: (Constant), Total_X

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.313	.761		3.041	.003
	Total_X	.916	.029	.960	31.756	.000

- a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran T Table

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66257	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66215	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66195	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66175	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66155	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung