

## LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuisisioner

### KUISISIONER PENELITIAN

Assalamualaikum wr.wb.

Saya Addina Aam Nurmelati Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Guna memenuhi penulisan skripsi sebagai persyaratan mendapat gelar Sarjana Program Strata-1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya akan melakukan penelitian tentang keputusan untuk menjadi anggota BMT UMMAT.

Maka saya sangat berharap kerjasama bapak atau ibu untuk ikut serta dengan mengisi kuisisioner yang telah tersedia guna memberikan informasi yang saya perlukan. Atas kesediaan dan partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum wr.wb

### **KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Berilah tanda () sesuai dengan jawaban yang dipilih.

- Nama :
- Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
- Usia :  
 15-24 thn  25-34 thn  35-44 thn  45-54 thn  55 thn ke atas
- Pekerjaan :  Pelajar /Mahasiswa  
 PNS/TNI/Polri  
 Pegawai Swasta  
 Wiaswasta/Pengusaha  
 Ibu Rumah Tangga  
 Lainnya

- Pendidikan Terakhir :
  - SD
  - SMP
  - SMA
  - D3
  - S1

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan Anda. Dan berilah tanda () pada kotak yang Anda anggap sesuai hati nurani. Keterangan pilihan jawaban:

- ✓ STS : Sangat Tidak Setuju
- ✓ TS : Tidak Setuju
- ✓ N : Netral
- ✓ S : Setuju
- ✓ SS : Sangat Setuju

#### A. Keputusan

No.	Indikator	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tertarik saat pertama kali melihat dan mendengar BMT UMMAT.					
2	Saya tertarik untuk mencari informasi lebih jauh tentang keunggulan BMT UMMAT dibandingkan dengan BMT lainnya baik dari segi produk dan lain sebagainya.					
3	Saya tertarik untuk menggunakan jasa produk-produk pada BMT UMMAT.					
4	Saya menjadi nasabah tetap pada BMT UMMAT.					

#### B. Promosi

No.	Indikator	STS	TS	N	S	SS
5	Promosi yang dilakukan oleh BMT UMMAT membuat saya tau akan keberadaanya.					
6	Promosi yang dilakukan BMT UMMAT mengenai produk dan jasa jelas dan menarik.					
7	Banyak informasi yang saya dapat tentang BMT UMMAT melalui promosi dan iklan dengan brosur yang disediakan.					
8	Promosi penjualan produk di BMT UMMAT					

	professional.					
--	---------------	--	--	--	--	--

### C. Pelayanan

No.	Indikator	STS	TS	N	S	SS
9	Pelayanan yang diberikan BMT UMMAT ramah, sopan, dan sangat membantu.					
10	BMT UMMAT memberikan informasi yang lengkap.					
11	Tersedianya fasilitas ruang tunggu yang nyaman seperti kursi, AC, dan nomor antrian.					
12	Tersedianya tempat parkir yang memadai					

### D. Motivasi

No.	Indikator	STS	TS	N	S	ST
13	Dengan bergabung menjadi anggota BMT UMMAT memberikan peningkatan kesejahteraan					
14	Dengan bergabung menjadi anggota BMT UMMAT dapat meningkatkan kualitas kemandirian berbisnis.					
15	Dengan bergabung menjadi anggota BMT UMMAT dapat menumbuhkan sifat menabung dan hemat.					
16	Dengan bergabung menjadi anggota BMT UMMAT dapat meningkatkan tanggung jawab atas kewajiban-kewajibannya.					

### E. Profitabilitas

No.	Indikator	STS	TS	N	S	SS
17	Anggota mendapatkan kepastian akan menerima profit					
18	Anggota mengetahui adanya SHU (Bagi hasil) setiap tutup buku					
19	Dengan bergabung menjadi anggota BMT UMMAT dapat meningkatkan pendapatan.					

20	Anggota mengetahui bahwa return yang didapatkan tergantung pada kinerja anggota.					
----	--	--	--	--	--	--

#### F. Aksesibilitas

No.	Indikator	STS	TS	N	S	SS
21	Lokasi BMT UMMAT berada di pusat kota.					
22	Jarak lokasi BMT UMMAT dekat dan strategis dengan pemukiman anggota.					
23	Lokasi BMT UMMAT tepat berada dipinggir jalan raya.					
24	Lokasi BMT UMMAT mudah dijangkau kendaraan umum/transportasi umum.					

#### G. Kualitas Produk

No.	Indikator	STS	TS	N	S	SS
25	Kualitas Produk yang diberikan oleh BMT UMMAT sesuai dengan kualitas yang ditawarkan kepada anggota.					
26	Produk yang disediakan oleh BMT UMMAT tepat sasaran					
27	Produk yang disediakan oleh BMT UMMAT memenuhi syariah compliant (ketaatan syariah)					
28	Produk yang disediakan oleh BMT UMMAT sangat bermanfaat.					

#### Lampiran 2: Hasil Kuisioner

No Responden	Nama	Jenis Kelamin	Pekerjaan
1	Setyaningsih	Perempuan	Pegawai Swasta
2	Sutopo	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
3	Kurnia	Perempuan	Pegawai Swasta
4	Eka Sri	Perempuan	Pegawai Swasta
5	Yayang	Perempuan	Pegawai Swasta
6	Dian	Perempuan	Pegawai Swasta
7	Agung Catur	Laki-laki	Pegawai Swasta

8	Falinda Indah	Perempuan	Pegawai Swasta
9	Xalis Surya	Perempuan	Pegawai Swasta
10	Arbai	Perempuan	Pegawai Swasta
11	Dodik	Laki-laki	Pegawai Swasta
12	Ida Anjar	Perempuan	Pegawai Swasta
13	Nanda Rahmat	Laki-laki	Pegawai Swasta
14	Siska Rimbasari	Perempuan	Pegawai Swasta
15	Rian Fitri	Perempuan	Pegawai Swasta
16	Zurika	Perempuan	Pegawai Swasta
17	Tommy	Laki-laki	PNS/TNI/Polri
18	Denny	Laki-laki	Pegawai Swasta
19	Febriyana	Perempuan	Pegawai Swasta
20	Ayu Widyawati	Perempuan	Pegawai Swasta
21	Martyas Dwi	Perempuan	Pegawai Swasta
22	Febri Hartanto	Laki-laki	Pegawai Swasta
23	Puno Ragil	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
24	Bambang Supriyanto	Laki-laki	Pegawai Swasta
25	Pujiyati	Perempuan	Wiraswasta/Pengusaha
26	Asih Widiyastuti	Perempuan	Wiraswasta/Pengusaha
27	Muhammad Abidin	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
28	Ngadimin	Laki-laki	Pegawai Swasta
29	Andi Sofian	Laki-laki	PNS/TNI/Polri
30	Sri Burwaningsih	Perempuan	Wiraswasta/Pengusaha
31	Anita Widayati	Perempuan	Pegawai Swasta
32	Anjar Arum	Perempuan	Pegawai Swasta
33	Sumanyo	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
34	Budiarto	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
35	Eni Erita	Perempuan	Wiraswasta/Pengusaha
36	Sarini	Perempuan	Wiraswasta/Pengusaha
37	Irmawati	Perempuan	Wiraswasta/Pengusaha
38	Sukardi	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
39	Musiman	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha

			a
40	Oktavio Anton	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
41	Sugasto	Laki-laki	Lainnya
42	Sari Widyaningsih	Perempuan	Pegawai Swasta
43	Sigit Eko Hartono	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
44	Budi Setiawan	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
45	Panca Setiawan	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
46	Santosa	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
47	Tri Nur Ahmadi	Laki-laki	Pegawai Swasta
48	Sunardi	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
49	Kustanto	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
50	Sartono	Laki-laki	Lainnya
51	Sri Muryani	Perempuan	Ibu Rumah Tangga
52	Sri Suharti	Perempuan	PNS/TNI/Polri
53	Sukarni	Perempuan	Lainnya
54	Hesty Sri Rachmawati	Perempuan	PNS/TNI/Polri
55	Subagyo	Laki-laki	Pegawai Swasta
56	Suwordo	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
57	Ratna Madyaningtyas	Perempuan	PNS/TNI/Polri
58	Sriyomi	Perempuan	Ibu Rumah Tangga
59	Tri Haryana	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
60	Erni Kurniasih	Perempuan	Pegawai Swasta
61	Sri Subyandini	Perempuan	PNS/TNI/Polri
62	Andi Setiawan	Laki-laki	Pegawai Swasta
63	Slamet Riyadi	Laki-laki	PNS/TNI/Polri
64	Sri Kutini	Perempuan	PNS/TNI/Polri
65	Kristiyanti	Perempuan	Wiraswasta/Pengusaha
66	Lutfi Setya Nugroho	Laki-laki	PNS/TNI/Polri
67	Sigit Mahendra	Laki-laki	Lainnya
68	Djati Agustin	Perempuan	Ibu Rumah Tangga
69	Achmad Faruk	Laki-laki	PNS/TNI/Polri
70	Sigit Sapto Pranowo	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha

71	Yekti Ashari	Perempuan	Ibu Rumah Tangga
72	Wasimin	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
73	Sudiyana	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
74	Andom Sumadi	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
75	Yatin	Perempuan	Ibu Rumah Tangga
76	Roestini Anjarwati	Perempuan	Lainnya
77	Tugrah	Perempuan	Ibu Rumah Tangga
78	Sugiyanto	Laki-laki	Pegawai Swasta
79	Sugiyana	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
80	Triyono	Laki-laki	Pegawai Swasta
81	Wahyu Nurhayati	Perempuan	Ibu Rumah Tangga
82	Titik	Perempuan	Wiraswasta/Pengusaha
83	Bidin	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
84	Erman Wahyudi	Laki-laki	Lainnya
85	Isminah	Perempuan	Wiraswasta/Pengusaha
86	Heri Purwanto	Laki-laki	Lainnya
87	Rina	Perempuan	Wiraswasta/Pengusaha
88	Hani	Laki-laki	Wiraswasta/Pengusaha
89	Dyah	Perempuan	Pelajar
90	Dewi	Perempuan	Pelajar
91	Gasto	Laki-laki	PNS/TNI/Polri
92	Yayuk	Perempuan	Lainnya
93	Ayu	Perempuan	Pelajar
94	Arum	Perempuan	Pelajar
95	Annisa Qurrota	Perempuan	Pelajar
96	Silvi	Perempuan	Pegawai Swasta
97	Kunto	Laki-laki	PNS/TNI/Polri
98	Yono	Laki-laki	Lainnya
99	Fuad Ikhsanudin	Laki-laki	PNS/TNI/Polri
100	Nur	Laki-laki	Lainnya

USIA

Keterangan		Kode	Jumlah	Presentase
15 - 24 Tahun	:	1	14	14%
25 - 34 Tahun	:	2	23	23%
35 - 44 Tahun	:	3	27	27%
45 - 54 Tahun	:	4	26	26%
> 55 Tahun	:	5	10	10%
		Total	100	100%

### PEKERJAAN

Keterangan		Kode	Jumlah	Presentase
Pelajar/Mahasiswa	:	1	6	6%
PNS/TNI/Polri	:	2	13	13%
Pegawai Swasta	:	3	33	33%
Wiraswasta/Pengusaha	:	4	32	32%
Ibu Rumah Tangga	:	5	6	6%
Lainnya	:	6	10	10%
		Total	100	100%

### PENDIDIKAN AKHIR

Keterangan		Kode	Jumlah	Presentase
SD	:	1	3	3%
SMP	:	2	4	4%
SMA	:	3	53	53%
D3	:	4	7	7%
S1	:	5	33	33%
		Total	100	100%

### Lampiran 3: Validitas dan Realibilitas



**Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTALLY
Y1.1	Pearson Correlation	1	.585**	.214*	.200*	.717**
	Sig. (2-tailed)		.000	.032	.046	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.585**	1	.232*	.370**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.020	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.214*	.232*	1	.410**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.032	.020		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.200*	.370**	.410**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTALLY	Pearson Correlation	.717**	.783**	.639**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.402**	.237*	.064	.650**
	Sig. (2-tailed)		.000	.018	.525	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.402**	1	.239*	.218*	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000		.016	.029	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.237*	.239*	1	.195	.649**
	Sig. (2-tailed)	.018	.016		.052	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.064	.218*	.195	1	.576**
	Sig. (2-tailed)	.525	.029	.052		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTALX1	Pearson Correlation	.650**	.716**	.649**	.576**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.293**	.140	-.074	.609**
	Sig. (2-tailed)		.003	.165	.464	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.293**	1	-.094	.063	.583**
	Sig. (2-tailed)	.003		.351	.533	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.140	-.094	1	.147	.523**
	Sig. (2-tailed)	.165	.351		.145	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	-.074	.063	.147	1	.509**
	Sig. (2-tailed)	.464	.533	.145		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTALX2	Pearson Correlation	.609**	.583**	.523**	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.350**	.274**	.187	.634**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.063	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.350**	1	.400**	.448**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.274**	.400**	1	.371**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.187	.448**	.371**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.063	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTALX3	Pearson Correlation	.634**	.768**	.720**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTALX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.235*	.414**	.068	.668**
	Sig. (2-tailed)		.019	.000	.499	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.235*	1	.090	.241*	.595**
	Sig. (2-tailed)	.019		.374	.015	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.414**	.090	1	.285**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.374		.004	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.068	.241*	.285**	1	.602**
	Sig. (2-tailed)	.499	.015	.004		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTALX4	Pearson Correlation	.668**	.595**	.715**	.602**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

### Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	TOTALX5
X5.1	Pearson Correlation	1	.294**	.284**	.157	.680**
	Sig. (2-tailed)		.003	.004	.119	.000
	N	100	100	100	100	100
X5.2	Pearson Correlation	.294**	1	.253*	.259**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.003		.011	.009	.000
	N	100	100	100	100	100
X5.3	Pearson Correlation	.284**	.253*	1	.144	.645**
	Sig. (2-tailed)	.004	.011		.154	.000
	N	100	100	100	100	100
X5.4	Pearson Correlation	.157	.259**	.144	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.119	.009	.154		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTALX5	Pearson Correlation	.680**	.691**	.645**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	TOTALX6
X6.1	Pearson Correlation	1	.219*	.176	.191	.551**
	Sig. (2-tailed)		.029	.081	.057	.000
	N	100	100	99	100	100
X6.2	Pearson Correlation	.219*	1	.298**	.375**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.029		.003	.000	.000
	N	100	100	99	100	100
X6.3	Pearson Correlation	.176	.298**	1	.237*	.634**
	Sig. (2-tailed)	.081	.003		.018	.000
	N	99	99	99	99	99
X6.4	Pearson Correlation	.191	.375**	.237*	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.057	.000	.018		.000
	N	100	100	99	100	100
TOTALX6	Pearson Correlation	.551**	.694**	.634**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	99	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	49.5
	Excluded <sup>a</sup>	101	50.5
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	28

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	122.5960	40.855	.500	.845
Y1.2	122.4848	40.436	.559	.843
Y1.3	122.4343	41.126	.504	.845
Y1.4	122.4545	41.250	.458	.846
X1.1	122.5657	41.207	.443	.847
X1.2	122.4343	41.636	.368	.849
X1.3	122.5051	41.457	.388	.848
X1.4	122.5455	41.332	.407	.848
X2.1	122.4646	42.700	.248	.852
X2.2	122.5354	43.210	.158	.855
X2.3	122.4242	43.492	.129	.856
X2.4	122.3838	43.565	.113	.856
X3.1	122.5859	40.633	.512	.844
X3.2	122.5354	41.231	.438	.847
X3.3	122.5354	40.598	.513	.844
X3.4	122.4343	40.350	.517	.844
X4.1	122.4848	40.620	.554	.843
X4.2	122.4747	42.334	.290	.851
X4.3	122.4545	40.577	.501	.845
X4.4	122.4646	42.639	.258	.852
X5.1	122.4949	42.191	.311	.851
X5.2	122.3535	43.231	.168	.854
X5.3	122.4444	43.025	.199	.854
X5.4	122.3232	43.343	.156	.855
X6.1	122.4747	40.762	.532	.844
X6.2	122.5253	40.068	.570	.842
X6.3	122.6061	41.690	.393	.848
X6.4	122.5253	41.191	.427	.847

## Lampiran 4 : Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

### A. Hasil Deskriptif

		Statistics						
		Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		18.1300	18.0500	18.2900	18.0100	18.2200	18.4800	17.9200
Std. Error of Mean		.14816	.14311	.11218	.15922	.13676	.12986	.14611
Median		18.0000	18.0000	18.0000	18.0000	18.0000	18.0000	18.0000
Mode		18.00	19.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
Std. Deviation		1.48157	1.43108	1.12182	1.59225	1.36759	1.29864	1.46115
Variance		2.195	2.048	1.258	2.535	1.870	1.686	2.135
Range		7.00	6.00	6.00	7.00	6.00	6.00	6.00
Minimum		13.00	14.00	14.00	13.00	14.00	14.00	14.00
Maximum		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Sum		1813.00	1805.00	1829.00	1801.00	1822.00	1848.00	1792.00

### B. Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.00736021
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.043
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.515
Asymp. Sig. (2-tailed)		.953

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.565	1.771
	X2	.871	1.148
	X3	.541	1.849
	X4	.612	1.633
	X5	.839	1.192
	X6	.531	1.883

a. Dependent Variable: Y

## 3. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>a</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.733 <sup>a</sup>	.538	.508	1.03935	2.280

a. Predictors: (Constant), X6, X5, X2, X4, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

## 4. Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.129	1.349		-.096	.924
	X1	-.018	.056	-.043	-.314	.754
	X2	.002	.058	.004	.032	.974
	X3	.024	.052	.064	.457	.649
	X4	.015	.057	.036	.271	.787
	X5	.017	.051	.038	.336	.738
	X6	.012	.057	.029	.205	.838

a. Dependent Variable: ABS

## 5. Regresi

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	18.1300	1.48157	100
X1	18.0500	1.43108	100
X2	18.2900	1.12182	100
X3	18.0100	1.59225	100
X4	18.2200	1.36759	100
X5	18.4800	1.29864	100
X6	17.9200	1.46115	100

### Correlations

		Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Pearson Correlation	Y	1.000	.578	.196	.573	.539	.182	.639
	X1	.578	1.000	.148	.492	.449	.117	.620
	X2	.196	.148	1.000	.191	.300	.229	.193
	X3	.573	.492	.191	1.000	.532	.349	.521
	X4	.539	.449	.300	.532	1.000	.150	.484
	X5	.182	.117	.229	.349	.150	1.000	.132
	X6	.639	.620	.193	.521	.484	.132	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.025	.000	.000	.035	.000
	X1	.000	.	.071	.000	.000	.122	.000
	X2	.025	.071	.	.029	.001	.011	.027
	X3	.000	.000	.029	.	.000	.000	.000
	X4	.000	.000	.001	.000	.	.068	.000
	X5	.035	.122	.011	.000	.068	.	.095
	X6	.000	.000	.027	.000	.000	.095	.
N	Y	100	100	100	100	100	100	100
	X1	100	100	100	100	100	100	100
	X2	100	100	100	100	100	100	100
	X3	100	100	100	100	100	100	100
	X4	100	100	100	100	100	100	100
	X5	100	100	100	100	100	100	100
	X6	100	100	100	100	100	100	100

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X5, X2, X4, X1, X3	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y



## 6. Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.733 <sup>a</sup>	.538	.508	1.03935	.538	18.028	6	93	.000

a. Predictors: (Constant), X6, X5, X2, X4, X1, X3

## 7. Uji F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	116.847	6	19.475	18.028	.000 <sup>a</sup>
	Residual	100.463	93	1.080		
	Total	217.310	99			

a. Predictors: (Constant), X6, X5, X2, X4, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

## 8. Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.117	2.330		.479	.633			
	X1	.200	.097	.193	2.056	.043	.578	.209	.145
	X2	.010	.100	.008	.099	.921	.196	.010	.007
	X3	.193	.089	.207	2.163	.033	.573	.219	.152
	X4	.198	.098	.183	2.029	.045	.539	.206	.143
	X5	.018	.088	.016	.207	.837	.182	.021	.015
	X6	.324	.098	.320	3.303	.001	.639	.324	.233

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 5: Dokumentasi

