

KUISIONER PENELITIAN

FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PEGAWAI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA DALAM MEMANFAATKAN PEMBIAYAAN PADA BAITUL MAL WAT TAMWIL (BMT) UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Kepada yang terhormat Bapak / Ibu / Sdr/I Nasabah BMT UMY. Dalam rangka menyelesaikan karya ilmiah (skripsi) pada program studi Ekonomi Perbankan Islam Univeristas Muhammadiyah Yogyakarta maka saya,

Nama : Awalia Tarti Fadhilah

Nim : 20130730043

Judul : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pegawai Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Dalam Memanfaatkan Pembiayaan Pada Baitul Mal Wat Tamwil (BMT) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya mohon dengan hormat kesediaan Bapak / Ibu / Sdr/i untuk mengisi angket peneltian ini. Peran serta Bapak / Ibu / Sdr/i akan sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian yang dilaksanakan.

Atas ketersediaan Bapak / Ibu / Sdr/i untuk menjawab pertanyaan / pernyataan pada angket ini, kami ucapakan terimakasih.

Identitas Responden

Usia : a. < 25 tahun
b. 25-35 tahun
c. > 35 tahun

Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan

Pendidikan : a. SD
b. SMP
c. SMA
d. Diploma
e. Sarjana

Pekerjaan : a. Karyawan Edukatif

b. Karyawan Non Edukatif

Lama Menjadi Nasabah Pembiayaan BMT UMY : a. < 2 tahun

b. 2-4 tahun

c. > 4 tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Tulislah terlebih dahulu identitas Anda yang tertera diatas.
2. Untuk pertanyaan-pertanyaan berikut, Bapak/ Ibu/ Sdr/i dimohon memberikan jawaban dengan memberikan tanda X (SILANG) pada pilihan jawaban yang telah disediakan, dengan alternatif jawaban sebagai berikut :
 - a. Sangat Setuju (point 4)
 - b. Setuju (point 3)
 - c. Tidak Setuju (point 2)
 - d. Sangat Tidak Setuju (point 1)
3. Lembar angket ini semata mata bertujuan untuk memperoleh data sebagai bahan skripsi.
4. Mengenai jawaban yang diberikan, akan dijaga kerahasiaannya.

No	Pernyataan	Penilaian			
		SS	S	TS	STS
PRODUK					
1..	Produk yang ditawarkan BMT UMY tidak kalah menarik dengan BMT lain dan sesuai dengan prinsip syariah				
2.	Produk BMT UMY yang saya gunakan mampu memberi kontribusi dalam memenuhi kebutuhan.				
3.	Saya sangat paham dengan produk di BMT UMY, sehingga saya tidak hanya menggunakan produk tabungan saja, tetapi juga menggunakan produk lainnya				
4.	Untuk pembiayaan bersifat produktif, BMT UMY menggunakan <i>musyarakah</i> (akad kerja sama), sedangkan untuk pembiayaan konsumtif menggunakan <i>murabahah</i> (jual beli barang)				
LOKASI					
1.	Kantor BMT UMY berada di lokasi yang terjangkau dengan tempat tinggal saya.				
2.	Kantor BMT UMY letaknya strategis dan mudah dijangkau dengan transportasi umum.				
3.	Kantor BMT UMY dekat dengan tempat ibadah				
4.	Lokasi BMT UMY dekat dengan tempat saya bekerja.				
PROSEDUR					
1.	Pelaksanaan pembiayaan sesuai dengan prosedur yang disepakati antara BMT UMY dengan nasabah.				
2.	Prosedur pembiayaannya mudah dimengerti dan dipahami serta tidak menyulitkan.				

3.	Proses pengajuan pembiayaan hingga pencairan dana pembiayaan cepat.				
4.	Pelayanan karyawan BMT UMY sesuai dengan prosedur, dalam memberikan informasi jelas dan mudah dipahami.				
NISBAH BAGI HASIL					
1.	Proporsi bagi hasil tabungan memberikan keuntungan besar.				
2.	Saya memilih pembiayaan dengan prinsip bagi hasil karena jelas tidak mengandung unsur riba.				
3.	Keuntungan bagi hasil (margin) untuk BMT UMY pada pembiayaan tersebut ringan (tidak memberatkan).				
4.	Profit sharing (bagi hasil) pada BMT UMY tersebut lebih menguntungkan daripada bunga.				

	MINAT	SS	S	TS	STS
1.	Dengan memperhatikan variabel produk, lokasi, prosedur, dan nisbah bagi hasil, saudara berkeinginan menjadi nasabah di BMT UMY				
2.	saudara akan menyarankan pada orang lain untuk menjadi nasabah di BMT UMY				

TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI AN

Tabel R

TABLE A.3

v_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	
v_2	1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54	241.88	243.91	245.36	246.46	247.32	248.01

2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.71	8.69	8.67	8.66
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.87	5.84	5.82	5.80
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.64	4.60	4.58	4.56
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.96	3.92	3.90	3.87
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.53	3.49	3.47	3.44
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.24	3.20	3.17	3.15
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.03	2.99	2.96	2.94
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.86	2.83	2.80	2.77
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.74	2.70	2.67	2.65
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.64	2.60	2.57	2.54
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.55	2.51	2.48	2.46
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.48	2.44	2.41	2.39
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.42	2.38	2.35	2.33
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.37	2.33	2.30	2.28
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.33	2.29	2.26	2.23
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.29	2.25	2.22	2.19
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.26	2.21	2.18	2.16
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.22	2.18	2.15	2.12
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.20	2.16	2.12	2.10
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.17	2.13	2.10	2.07
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.13	2.09	2.05	2.03
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01
26	4.22	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.09	2.05	2.02	1.99
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.97
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	2.06	2.02	1.99	1.96
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.04	1.99	1.96	1.93
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.04	1.99	1.94	1.91	1.88
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.95	1.90	1.87	1.84
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.95	1.89	1.85	1.81	1.78
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.88	1.82	1.77	1.73	1.70
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.78	1.73	1.69	1.66
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.82	1.76	1.71	1.67	1.64
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.80	1.74	1.69	1.66	1.62
250	3.88	3.03	2.64	2.41	2.25	2.13	2.05	1.98	1.92	1.87	1.79	1.73	1.68	1.65	1.61
300	3.87	3.03	2.63	2.40	2.24	2.13	2.04	1.97	1.91	1.86	1.78	1.72	1.68	1.64	1.61
400	3.86	3.02	2.63	2.39	2.24	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.78	1.72	1.67	1.63	1.60
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.77	1.71	1.66	1.62	1.59
600	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.77	1.71	1.66	1.62	1.59
750	3.85	3.01	2.62	2.38	2.23	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.77	1.70	1.66	1.62	1.58
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.76	1.70	1.65	1.61	1.58

Tabel t

TABLE A.2
t Distribution: Critical Values of t

Degrees of freedom	Two-tailed test: One-tailed test:	Significance level					
		10%	5%	2%	1%	0.2%	0.1%
		5%	2.5%	1%	0.5%	0.1%	0.05%
1		6.314	12.706	31.821	63.657	318.309	636.619
2		2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3		2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4		2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5		2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6		1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7		1.894	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8		1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9		1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10		1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11		1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12		1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13		1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14		1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15		1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16		1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17		1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18		1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19		1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20		1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21		1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22		1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23		1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24		1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25		1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26		1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27		1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28		1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29		1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30		1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
32		1.694	2.037	2.449	2.738	3.365	3.622
34		1.691	2.032	2.441	2.728	3.348	3.601
36		1.688	2.028	2.434	2.719	3.333	3.582
38		1.686	2.024	2.429	2.712	3.319	3.566
40		1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
42		1.682	2.018	2.418	2.698	3.296	3.538
44		1.680	2.015	2.414	2.692	3.286	3.526
46		1.679	2.013	2.410	2.687	3.277	3.515
48		1.677	2.011	2.407	2.682	3.269	3.505
50		1.676	2.009	2.403	2.678	3.261	3.496
60		1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
70		1.667	1.994	2.381	2.648	3.211	3.435
80		1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
90		1.662	1.987	2.368	2.632	3.183	3.402
100		1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
120		1.658	1.980	2.358	2.617	3.160	3.373

150	1.655	1.976	2.351	2.609	3.145	3.357
200	1.653	1.972	2.345	2.601	3.131	3.340
300	1.650	1.968	2.339	2.592	3.118	3.323
400	1.649	1.966	2.336	2.588	3.111	3.315
500	1.648	1.965	2.334	2.586	3.107	3.310
600	1.647	1.964	2.333	2.584	3.104	3.307
∞	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291

Hasil Uji Validitas Produk

Item	r hitung	signifikansi	r tabel	keterangan	keterangan	keterangan
X1	0.613	0.000	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X2	0.377	0.001	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X3	0.514	0.000	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X4	0.338	0.004	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid

Hasil Uji Validitas Lokasi

Item	r hitung	signifikansi	r tabel	keterangan	keterangan	keterangan
X1	0.555	0.000	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X2	0.601	0.000	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X3	0.395	0.001	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid

Hasil Uji Validitas Prosedur

Item	r hitung	signifikansi	r tabel	keterangan	keterangan	keterangan
X1	0.466	0.000	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X2	0.515	0.000	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X3	0.521	0.001	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid

Hasil Uji Validitas Nisbah Bagi Hasil

Item	r hitung	signifikansi	r tabel	keterangan	keterangan	keterangan
X1	0.496	0.000	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X2	0.318	0.007	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X3	0.575	0.000	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X4	0.554	0.000	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid

Hasil Uji Validitas Minat

Item	r hitung	signifikansi	r tabel	keterangan	keterangan	keterangan
X1	0.363	0.002	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid
X2	0.454	0.000	0.235	r hitung > r tabel	sig < 0.05	valid

Hasil Uji Reliabilitas

Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	70	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	16

Hasil Uji Regresi Berganda

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	NISBAHBAG IHASIL, PROSEDUR, LOKASI, PRODUK(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: MINAT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.470(a)	.220	.172	.947

a Predictors: (Constant), NISBAHBAGIHASIL, PROSEDUR, LOKASI, PRODUK

b Dependent Variable: MINAT

ANOVA(b)

Mode		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.468	4	4.117	4.595	.002(a)
	Residual	58.232	65	.896		
	Total	74.700	69			

a Predictors: (Constant), NISBAHBAGIHASIL, PROSEDUR, LOKASI, PRODUK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.893	1.177		2.458	.017		
	PRODUK	.244	.083	.382	2.950	.004	.714	1.400
	LOKASI	.229	.087	.337	2.648	.010	.741	1.349
	PROSEDUR	.027	.098	.034	.275	.784	.791	1.265
	NISBAHBAGIHASIL	-.170	.096	-.248	-1.774	.081	.612	1.633

a. Dependent Variable: MINAT

CURICULUM VITAE

Nama Lengkap : Awalia Tarti Fadhilah
Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 28 Januari 1994
Jenis Kelamin : Perempuan
Status Pendidikan : S1
NIM : 20130730043
Jurusan / Fakultas : Ekonomi Perbankan Islam / Fakultas Agama Islam
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat Perguruan Tinggi : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul,
Yogyakarta. Telp (0274)387656, Fax (0274) 387646
Alamat : Jl. Tumapel gang 6 rt:04 rt:06 Kec. Singosari Kab.
Malang-Jawa Timur
E-mail : awaliafadhilah28@gmail.com
Telepon : 08972812960

RIWAYAT PENDIDIKAN :

2001 – 2006 : SDN PAGENTAN 5 SINGOSARI, MALANG – JAWA TIMUR
2007 – 2009 : MTS PONPES MA’HAD AL- ZAYTUN INDONESIA,
INDRAMAYU – JAWA BARAT
2010 – 2012 : MA PONPES MA’HAD AL- ZAYTUN INDONESIA,
INDRAMAYU – JAWA BARAT
2013 – 2017 : UNIVESITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA (UMY)

PENGALAMAN ORGANISASI :

2013 – 2014 : Anggota Kopma UMY (Koperasi Mahasiswa)
2016 : Anggota KPRM UMY (Komisi Pemilu Raya Mahasiswa)

