

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran I

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan tugas penyelesaian skripsi, maka saya :

Nama : Arta Dwi Lestari

Status : Mahasiswa Ekonomi dan Perbankan Islam UMY

Sehubungan dengandiadakannya penelitian untuk menyusun tugas akhir skripsi dalam rangka mendapatkan gelar sarjana dengan judul “**Pengaruh Kedisiplinan, Motivasi, Kepuasan Kerja, dan Kompensasi terhadap Prestasi Kerja Marketing pada BMT Bina Ihsanul Fikri Yogyakarta**” pada program studi Ekonomi dan Perbankan Islam Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya sebagai peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk berpartisipasi dalam pengisian kuisioner dibawah ini yaitu **menjawab pertanyaan/pernyataan dengan sejujur-jujurnya sesuai realita yang ada**. Atas perhatian, kesediaan, dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian Kuisioner

Berilah tanda ceklis (✓) pada kotak jawaban berikut yang telah tersedia.

Keterangan

Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1, Tidak Setuju (TS) : Skor 2, Setuju (S) : Skor 3,

Sangat Setuju (SS) : Skor 4

Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : Pria Wanita

2. Usia : 25-35

36-45

>46

3. Pendidikan Terakhir: SLTA

Diploma

Sarjana

Lain-lain :

4. Lama Bekerja : 1-5 tahun

6-10 tahun

>10 tahun

5. Penghasilan : < 1jt

1 – 2jt

2-5jt

>5jt

Kuisisioner Kedisiplinan (KK)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
KK1	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan kemampuan saya dalam mencapai tujuan yang telah ditetapkan				
KK2	Saya merasa sanksi hukuman berperan penting ketika melanggar peraturan				
KK3	Saya merasa peraturan tidak menjadi beban buat saya dalam bekerja				
KK4	Saya merasa senang bila pimpinan aktif mengawasi perilaku, sikap, kerja, dan prestasi saya				
KK5	Saya memperoleh contoh yang baik dari pimpinan serta dapat saya jadikan sebagai panutan				
KK6	Pegawai yang taat pada peraturan dan perintah atasan lebih mudah untuk melaksanakan tugasnya.				

Kuisisioner Motivasi (KM)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
KM1	Saya lebih bersemangat kerja pada ruang kerja yang rapi, bersih dan aman				
KM2	Rekan saya selalu mendukung saya dalam melakukan pekerjaan				
KM3	Pekerjaan yang saya lakukan selalu dihargai				
KM4	Saya membutuhkan umpan balik dari apa yang telah saya kerjakan				
KM5	Berprestasi sudah merupakan kebutuhan saya saat bekerja				
KM6	Atasan saya memberikan bimbingan kerja agar saya dapat melaksanakan pekerjaan tanpa kesalahan.				

Kuisisioner Kepuasan Kerja (KKK)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
KKK1	Saya mencintai pekerjaan saya karena saya mampu memecahkan				

	<p>suatu masalah dan dapat mendayagunakan pikiran secara efektif.</p>				
KKK2	Banyak waktu yang saya habiskan untuk pekerjaan yang saya senangi saat ini.				
KKK3	Pemberian kompensasi secara layak dan adil membuat saya disiplin bekerja.				
KKK4	Moral kerja yang saya lakukan seperti ikut berpartisipasi secara positif, disiplin bekerja, dan melakukan kinerja yang efektif.				
KKK5	Prestasi kerja yang saya dapat karena kemampuan kerja saya meningkat dari hasil pendidikan dan pelatihan yang dilaksanakan oleh perusahaan.				
KKK6	Hasil kerja saya selalu dinilai positif oleh atasan saya				

Kuisisioner Kompensasi (KKO)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
KKO1	Saya memperoleh gaji yang dapat memenuhi kebutuhan saya.				
KKO2	Gaji yang saya terima sesuai dengan jabatan saya sekarang.				
KKO3	Gaji yang saya terima sesuai dengan prestasi yang telah saya capai.				
KKO4	Saya merasa senang karena selama bekerja kesejahteraan saya terpenuhi.				
KKO5	Gaji yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan.				
KKO6	Saya mendapat upah dari setiap kemampuan saya untuk memecahkan suatu masalah dan dapat mendayagunakan berfikir secara efektif.				

Kuisisioner Prestasi Kerja Marketing (KPKM)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
KPKM1	Saya sebagai marketing selalu mencapai target yang ditetapkan.				
KPKM2	Saya sebagai marketing mencapai target tersebut dalam waktu yang lama.				
KPKM3	Saya sebagai marketing pernah mencapai target dengan jumlah yang melebihi target yang telah ditetapkan.				
KPKM4	Saya sebagai marketing selalu berusaha untuk mencapai target yang telah ditetapkan.				
KPKM5	Saya sebagai marketing pernah mendapatkan reward dari perusahaan atas pencapaian target.				
KPKM6	Saya sebagai marketing pernah mencapai target pembiayaan yang telah ditetapkan.				
KPKM7	Saya sebagai marketing pernah				

	mencapai target funding yang telah ditetapkan.				
--	---	--	--	--	--

Lampiran II

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics

		Jenis Kelamin Responden	Usia Responden	Pendidikan	Lama Kerja	Pendapatan
N	Valid	42	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.21	1.14	2.64	1.19	2.33
Std. Deviation		.415	.354	.727	.397	.526
Minimum		1	1	1	1	2
Maximum		2	2	4	2	4

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	33	78.6	78.6	78.6
	perempuan	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-35	36	85.7	85.7	85.7
	36-45	6	14.3	14.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	5	11.9	11.9	11.9
	Diploma	6	14.3	14.3	26.2
	S1	30	71.4	71.4	97.6
	Lain - lain	1	2.4	2.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	34	81.0	81.0	81.0
	6-10 tahun	8	19.0	19.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.000.000 - 2.000.000	29	69.0	69.0	69.0
	2.000.000 - 5.000.000	12	28.6	28.6	97.6
	>5.000.000	1	2.4	2.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Lampiran III

Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

a. Uji Validitas X₁

Correlations								
	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6	KDX1	
KD1	Pearson Correlation	1	.397 ^{**}	.270	.074	.127	.230	.520 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.009	.084	.642	.422	.143	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KD2	Pearson Correlation	.397 ^{**}	1	.374 [*]	.331 [*]	.238	.352 [*]	.724 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.009		.015	.032	.129	.022	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KD3	Pearson Correlation	.270	.374 [*]	1	.273	.098	-.062	.503 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.084	.015		.080	.537	.698	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42
KD4	Pearson Correlation	.074	.331 [*]	.273	1	.514 ^{**}	.425 ^{**}	.710 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.642	.032	.080		.000	.005	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KD5	Pearson Correlation	.127	.238	.098	.514 ^{**}	1	.484 ^{**}	.657 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.422	.129	.537	.000		.001	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KD6	Pearson Correlation	.230	.352 [*]	-.062	.425 ^{**}	.484 ^{**}	1	.656 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.143	.022	.698	.005	.001		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KDX1	Pearson Correlation	.520 ^{**}	.724 ^{**}	.503 ^{**}	.710 ^{**}	.657 ^{**}	.656 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	

N	42	42	42	42	42	42	42
---	----	----	----	----	----	----	----

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

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

b. Uji Validitas X₂

Correlations							
	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MOX2
MO1	Pearson Correlation	1	.231	.288	.000	.121	.041
	Sig. (2-tailed)		.141	.064	1.000	.444	.797
	N	42	42	42	42	42	42
MO2	Pearson Correlation	.231	1	.144	.178	.032	.109
	Sig. (2-tailed)	.141		.363	.260	.839	.493
	N	42	42	42	42	42	42
MO3	Pearson Correlation	.288	.144	1	.466 **	.241	.427 **
	Sig. (2-tailed)	.064	.363		.002	.124	.005
	N	42	42	42	42	42	42
MO4	Pearson Correlation	.000	.178	.466 **	1	.433 **	.275
	Sig. (2-tailed)	1.000	.260	.002		.004	.078
	N	42	42	42	42	42	42
MO5	Pearson Correlation	.121	.032	.241	.433 **	1	.574 **
	Sig. (2-tailed)	.444	.839	.124	.004		.000
	N	42	42	42	42	42	42
MO6	Pearson Correlation	.041	.109	.427 **	.275	.574 **	1
	Sig. (2-tailed)	.797	.493	.005	.078	.000	
	N	42	42	42	42	42	42
MOX2	Pearson Correlation	.473 **	.439 **	.715 **	.658 **	.677 **	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

Correlations

		MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MOX2
MO1	Pearson Correlation	1	.231	.288	.000	.121	.041	.473 **
	Sig. (2-tailed)		.141	.064	1.000	.444	.797	.002
	N	42	42	42	42	42	42	42
MO2	Pearson Correlation	.231	1	.144	.178	.032	.109	.439 **
	Sig. (2-tailed)	.141		.363	.260	.839	.493	.004
	N	42	42	42	42	42	42	42
MO3	Pearson Correlation	.288	.144	1	.466 **	.241	.427 **	.715 **
	Sig. (2-tailed)	.064	.363		.002	.124	.005	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
MO4	Pearson Correlation	.000	.178	.466 **	1	.433 **	.275	.658 **
	Sig. (2-tailed)	1.000	.260	.002		.004	.078	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
MO5	Pearson Correlation	.121	.032	.241	.433 **	1	.574 **	.677 **
	Sig. (2-tailed)	.444	.839	.124	.004		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
MO6	Pearson Correlation	.041	.109	.427 **	.275	.574 **	1	.657 **
	Sig. (2-tailed)	.797	.493	.005	.078	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
MOX2	Pearson Correlation	.473 **	.439 **	.715 **	.658 **	.677 **	.657 **	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42

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

c. Uji Validitas X₃

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KKX3
KK1	Pearson Correlation	1	.389*	.313*	.369*	.312*	.180	.617**
	Sig. (2-tailed)		.011	.044	.016	.044	.254	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK2	Pearson Correlation	.389*	1	.227	.316*	.226	.339*	.637**
	Sig. (2-tailed)	.011		.148	.041	.151	.028	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK3	Pearson Correlation	.313*	.227	1	.310*	.419**	.468**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.044	.148		.046	.006	.002	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK4	Pearson Correlation	.369*	.316*	.310*	1	.343*	.278	.649**
	Sig. (2-tailed)	.016	.041	.046		.026	.074	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK5	Pearson Correlation	.312*	.226	.419**	.343*	1	.418**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.044	.151	.006	.026		.006	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK6	Pearson Correlation	.180	.339*	.468**	.278	.418**	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.254	.028	.002	.074	.006		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KKX3	Pearson Correlation	.617**	.637**	.704**	.649**	.684**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KKX3
KK1	Pearson Correlation	1	.389*	.313*	.369*	.312*	.180	.617**
	Sig. (2-tailed)		.011	.044	.016	.044	.254	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK2	Pearson Correlation	.389*	1	.227	.316*	.226	.339*	.637**
	Sig. (2-tailed)	.011		.148	.041	.151	.028	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK3	Pearson Correlation	.313*	.227	1	.310*	.419**	.468**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.044	.148		.046	.006	.002	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK4	Pearson Correlation	.369*	.316*	.310*	1	.343*	.278	.649**
	Sig. (2-tailed)	.016	.041	.046		.026	.074	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK5	Pearson Correlation	.312*	.226	.419**	.343*	1	.418**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.044	.151	.006	.026		.006	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK6	Pearson Correlation	.180	.339*	.468**	.278	.418**	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.254	.028	.002	.074	.006		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KKX3	Pearson Correlation	.617**	.637**	.704**	.649**	.684**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42

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

Correlations

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KKX3
KK1 Pearson Correlation	1	.389*	.313*	.369*	.312*	.180	.617**
Sig. (2-tailed)		.011	.044	.016	.044	.254	.000
N	42	42	42	42	42	42	42
KK2 Pearson Correlation	.389*	1	.227	.316*	.226	.339*	.637**
Sig. (2-tailed)	.011		.148	.041	.151	.028	.000
N	42	42	42	42	42	42	42
KK3 Pearson Correlation	.313*	.227	1	.310*	.419**	.468**	.704**
Sig. (2-tailed)	.044	.148		.046	.006	.002	.000
N	42	42	42	42	42	42	42
KK4 Pearson Correlation	.369*	.316*	.310*	1	.343*	.278	.649**
Sig. (2-tailed)	.016	.041	.046		.026	.074	.000
N	42	42	42	42	42	42	42
KK5 Pearson Correlation	.312*	.226	.419**	.343*	1	.418**	.684**
Sig. (2-tailed)	.044	.151	.006	.026		.006	.000
N	42	42	42	42	42	42	42
KK6 Pearson Correlation	.180	.339*	.468**	.278	.418**	1	.683**
Sig. (2-tailed)	.254	.028	.002	.074	.006		.000
N	42	42	42	42	42	42	42
KKX3 Pearson Correlation	.617**	.637**	.704**	.649**	.684**	.683**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	42	42	42	42	42	42	42

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

d. Uji Validitas X₄

Correlations

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KOX4
KO1	Pearson Correlation	1	.652**	.622**	.450**	.444**	.355*	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.003	.021	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KO2	Pearson Correlation	.652**	1	.682**	.445**	.383*	.219	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.012	.164	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KO3	Pearson Correlation	.622**	.682**	1	.570**	.488**	.502**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.001	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KO4	Pearson Correlation	.450**	.445**	.570**	1	.488**	.570**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.000		.001	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KO5	Pearson Correlation	.444**	.383*	.488**	.488**	1	.350*	.692**
	Sig. (2-tailed)	.003	.012	.001	.001		.023	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KO6	Pearson Correlation	.355*	.219	.502**	.570**	.350*	1	.641**
	Sig. (2-tailed)	.021	.164	.001	.000	.023		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42

KOX4 Pearson Correlation	.777**	.760**	.850**	.796**	.692**	.641**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	42	42	42	42	42	42	42

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

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

e. Uji Validitas Y

Correlations

PKM5	Pearson Correlation	.513**	.420**	.552**	.346*	1	.379*	.491**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.000	.025		.013	.001	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
PKM6	Pearson Correlation	.195	.367*	.404**	.613**	.379*	1	.439**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.215	.017	.008	.000	.013		.004	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
PKM7	Pearson Correlation	.344*	.414**	.516**	.311*	.491**	.439**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.025	.006	.000	.045	.001	.004		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
PKMY	Pearson Correlation	.720**	.738**	.774**	.572**	.747**	.661**	.707**	1
1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

2. Uji Reliabilitas

a. Uji Reliabilitas X₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.700	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	16.36	3.162	.332	.689
KD2	16.50	2.549	.530	.625
KD3	16.43	3.129	.282	.704
KD4	16.17	2.630	.522	.629
KD5	16.31	2.804	.467	.649
KD6	16.21	2.758	.452	.654

b. Uji Reliabilitas X₂**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.653	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MO1	16.33	2.959	.207	.674
MO2	16.45	3.083	.211	.664
MO3	16.57	2.446	.521	.556
MO4	16.60	2.588	.447	.586
MO5	16.40	2.491	.454	.582
MO6	16.45	2.693	.480	.580

c. Uji Reliabilitas X₃

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	15.93	3.044	.459	.713
KK2	16.10	2.820	.426	.723
KK3	16.02	2.658	.514	.696
KK4	15.81	2.890	.471	.708
KK5	15.88	2.790	.509	.698
KK6	15.98	2.804	.511	.697

d. Uji Reliabilitas X₄

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	15.45	3.620	.667	.812

KO2	15.55	3.522	.625	.821
KO3	15.48	3.524	.774	.793
KO4	15.40	3.271	.656	.817
KO5	15.33	3.837	.556	.833
KO6	15.52	4.060	.513	.840

e. Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PKM1	19.07	5.044	.573	.807
PKM2	19.19	4.938	.593	.804
PKM3	18.88	5.132	.671	.789
PKM4	18.88	5.912	.447	.824
PKM5	18.93	5.287	.642	.795
PKM6	18.86	5.540	.533	.812
PKM7	18.90	5.357	.585	.804

Lampiran IV

Uji Hipotesis

Model Summary^b

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.690 ^a	.477	.420	2.020

a. Predictors: (Constant), KOX4, KDX1, MOX2, KKX3

b. Dependent Variable: PKMY

ANOVA^b

ANOVA						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	137.429	4	34.357	8.420	.000 ^a
	Residual	150.976	37	4.080		
	Total	288.405	41			

a. Predictors: (Constant), KOX4, KDX1, MOX2, KKX3

b. Dependent Variable: PKMY

Coefficients^a

KKX3	.276	.265	.205	1.042	.304	.366	2.735
KOX4	.010	.171	.008	.056	.955	.667	1.499

a. Dependent Variable: PKMY

CURRICULUM VITALE

PERSONAL DETAIL

Name : Arta Dwi Lestari
Gender : Female
Birth : Jepara / July 29th, 1996
Religion : Islam
Address : Rt 07/03 Senenan Tahunan Jepara Jawa Tengah
Phone : 085642545708
Email : artadwi2907@gmail.com

EDUCATION BACKGROUND

2001 – 2002 : TK Nurul Iman Senenan
2002 – 2008 : SD Senenan 01
2008 – 2011 : MTs Muallimaat Muhammadiyah
2011 – 2014 : MA Muallimaat Muhammadiyah
2014 – now : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta