

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Sehubungan dalam penyelesaian skripsi ini, dalam rangka memenuhi syarat untuk menyelesaikan pendidikan starta satu (S1), maka saya :

Nama : Dwi Esika Putri

**Status : Mahasiswa Ekonomi dan Perbankan Islam, Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta**

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi menjadi responden dengan mengisi angket yang telah disediakan (terlampir berikut ini). Dengan judul **“Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan pada Baitul Maal Wat Tamwil Bina Ikhsanul Fikri (BIF) Yogyakarta”**.

Responden yang terhormat, Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh gaya kepemimpinan dan motivasi terhadap kinerja karyawan. Saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden dalam penelitian ini, yang telah meluangkan waktu disela kesibukan, Allah sebaik-baik pemberi balasan, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Jika ada pertanyaan atau sesuatu yang kurang jelas terkait kuisioner ini, dapat menanyakan langsung ke **085273119095 (Dwi Esika Putri)**.

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda check list (✓) pada kotak jawaban yang telah disediakan

Apakah anda sudah bekerja minimal 1 (satu) tahun di lembaga keuangan syariah anda saat ini?

- Sudah (silahkan melanjutkan pengisian kuisioner)**
- Belum (berhenti sampai disini/mohon tidak dilanjutkan)**

1. Jenis Kelamin : 2. Usia : 3. Posisi Pekerjaan :

- | | | |
|------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Perempuan | <input type="checkbox"/> 20-25 tahun | <input type="checkbox"/> Manager |
| <input type="checkbox"/> Laki-laki | <input type="checkbox"/> 26-31 tahun | <input type="checkbox"/> Kasir |
| | <input type="checkbox"/> 32-37 tahun | <input type="checkbox"/> Pembukuan |
| | <input type="checkbox"/> diatas 37 tahun | <input type="checkbox"/> <i>Marketing dan Account Officer</i> |

4. Lama bekerja : 5. Pendidikan 6. Pendapatan/bulan :

- | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1-3 tahun | <input type="checkbox"/> terakhir : | <input type="checkbox"/> 1jt-2jt |
| <input type="checkbox"/> 3-6 tahun | <input type="checkbox"/> SMA | <input type="checkbox"/> 2jt-3jt |
| <input type="checkbox"/> 6-10 tahun | <input type="checkbox"/> Diploma/S1 | <input type="checkbox"/> 3jt-5jt |
| <input type="checkbox"/> diatas 10 tahun | <input type="checkbox"/> S2 | <input type="checkbox"/> 5jt-10jt |
| | <input type="checkbox"/> S3 | <input type="checkbox"/> diatas 10jt |

PETUNJUK PENGISIAN : Mohon untuk memberi tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara rasakan pada setiap pertanyaan berikut.

STS	TS	N	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

BAGIAN 1						
Ket.	Pertnyataan	STS	TS	N	S	SS
GK1	Pimpinan BMT Bina Ikhsanul Fikri memberikan instruksi kerja dalam memberikan tugas bawahan selalu jelas.					
GK2	Pimpinan BMT Bina Ikhsanul Fikri dalam mendelegasikan wewenang tetap menciptakan hubungan kerja yang menyenangkan.					
GK3	Pimpinan BMT Bina Ikhsanul Fikri selalu menerima saran dan pendapat dari bawahannya.					
GK4	Pimpinan BMT Bina Ikhsanul Fikri menciptakan suasana lingkungan kerja yang kondusif.					
GK5	Pimpinan BMT Bina Ikhsanul Fikri selalu merencanakan langkah-langkah yang jelas dan tegas dalam melakukan pegawasan.					
GK6	Pimpinan BMT Bina Ikhsanul Fikri selalu memantau pegawai dalam melaksanakan tugas yang diberikan.					
GK7	Pimpinan BMT Bina Ikhsanul Fikri selalu menunjukkan kecerdasan dan intelektualitas berfikir dalam mengambil keputusan.					
GK8	Pimpinan BMT Bina Ikhsanul Fikri selalu membangkitkan rasa saling menghargai pendapat satu sama lain.					
GK9	Pimpinan BMT Bina Ikhsanul Fikri turun tangan langsung membantu karyawan dalam menghadapi masalah dalam pekerjaan.					

BAGIAN 2						
Ket.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
MT1	Saya berkeinginan untuk selalu berkreatifitas dalam bekerja di BMT Bina Ikhsanul Fikri.					
MT2	Saya siap menerima tanggung jawab yang lebih tinggi dalam bekerja di BMT Bina Ikhsanul Fikri.					
MT3	Saya mampu bekerja secara mandiri.					
MT4	Saya mampu berinterksi dengan baik dengan sesama rekan kerja BMT Bina Ikhsanul Fikri.					
MT5	Tanggung jawab yang diberikan pimpinan akan memotivasi saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
MT6	Pengawasan dari pimpinan akan membuat saya lebih giat lagi dalam bekerja.					
MT7	Adanya pujian dari pimpinan BMT Bina Ikhsanul Fikri kepada karyawan yang berprestasi, memotivasi saya untuk bekerja lebih giat lagi.					
MT8	Kenaikan pangkat pegawai BMT Bina Ikhsanul Fikri yang berprestasi, memotivasi saya untuk bekerja lebih baik lagi.					

BAGIAN 3

Ket.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
K1	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan tugas dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mencapai hasil yang maksimal.					
K2	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan.					
K3	Saya selalu bekerja sesuai dengan SOP yang ada di BMT Bina Ikhsanul Fikri.					
K4	Saya selalu berusaha menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan sesuai dengan target waktu kerja yang telah ditentukan.					
K5	Pengetahuan akan pekerjaan dapat membantu saya dalam mengatasi permasalahan yang muncul pada saat bekerja.					
K6	Saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan efektif dan efisien.					
K7	Saya mengutamakan kerja sama dengan rekan kerja agar kinerja lebih baik.					
K8	Saya tidak pernah meninggalkan pekerjaan, walaupun ada keperluan pribadi yang mendesak.					
K9	Saya bekerja dengan ketelitian yang tinggi untuk hasil yang memuaskan.					
K10	Saya selalu cepat tanggap terhadap tugas baru yang diberikan.					
K11	Saya selalu ikut serta dalam kegiatan pelatihan untuk meningkatkan kinerja.					
K12	Saya selalu memanfaatkan fasilitas yang ada untuk hasil kerja yang maksimal.					

Lampiran 2

Uji Data Instrumen

No	Gaya Kepemimpinan									JUMLAH
	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	GK9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	36
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
8	4	4	5	5	4	4	5	5	3	39
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
13	4	4	3	4	4	4	3	5	4	35
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	5	4	4	5	5	4	5	5	4	41
16	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
17	2	4	4	4	2	3	4	3	3	29
18	5	5	5	5	4	3	3	4	4	38
19	5	5	5	5	4	4	3	4	4	39
20	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31
21	4	4	3	3	2	2	3	4	3	28
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	5	4	4	4	4	5	5	4	4	39
26	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
27	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
28	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	2	3	4	5	3	2	3	4	3	29
33	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
34	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
35	3	4	3	4	4	4	4	4	5	35

36	3	4	3	4	4	4	4	3	4	33	33
37	3	3	3	3	4	4	4	4	4	31	31
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36
40	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29	29
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36
42	4	4	4	4	3	4	5	5	5	37	37
43	3	3	3	2	2	4	4	4	4	29	29
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	45
45	3	4	5	5	4	4	4	4	3	36	36
46	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	35
47	4	4	3	4	3	3	3	4	3	31	31
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	45
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	45
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	45
55	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	35
56	4	3	4	4	3	4	3	3	3	31	31
57	4	4	2	4	4	2	3	4	5	32	32
58	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43	43
59	4	3	3	4	3	3	4	4	4	32	32
60	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43	43
61	5	5	4	4	5	4	3	5	5	40	40
62	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29	29
63	3	3	3	4	4	3	4	4	3	31	31
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	35
65	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29	29
66	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29	29
67	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29	29
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36
69	4	3	4	4	3	3	3	4	4	32	32
70	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	33
71	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34	34
72	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33	33
73	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	34
74	4	3	3	3	4	4	4	4	3	32	32
75	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34	34
76	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34	34

77	4	4	5	5	5	4	3	3	3	36	36
78	4	3	3	4	4	3	4	5	5	35	35
79	4	4	4	4	4	3	5	5	5	38	38
80	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	35
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36
82	5	4	4	4	4	4	5	5	2	37	37
83	4	4	4	4	3	4	4	3	3	33	33
84	3	4	4	4	4	3	4	5	5	36	36
85	4	4	4	3	3	4	4	5	5	36	36
86	4	4	4	3	3	3	4	5	5	35	35

40	4	4	2	3	3	3	3	3	25	25
41	5	5	4	5	5	4	3	5	36	36
42	4	4	3	4	5	4	3	3	30	30
43	4	4	1	3	3	3	3	3	24	24
44	5	3	4	4	4	3	3	3	29	29
45	4	3	3	5	4	3	4	3	29	29
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
47	2	2	3	3	2	3	2	2	19	19
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
49	5	3	4	4	4	3	3	3	29	29
50	5	3	4	4	4	3	3	3	29	29
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
53	4	3	4	4	4	2	2	4	27	27
54	5	5	4	5	5	3	3	5	35	35
55	5	4	5	5	4	5	4	5	37	37
56	3	3	4	4	3	3	3	3	26	26
57	5	5	5	4	4	2	2	4	31	31
58	5	5	4	4	4	4	4	4	34	34
59	4	4	3	4	4	4	4	3	30	30
60	4	5	4	5	5	5	4	5	37	37
61	4	4	4	4	5	4	4	3	32	32
62	4	4	4	4	4	3	3	3	29	29
63	4	4	4	4	4	3	3	3	29	29
64	5	4	4	4	4	4	3	4	32	32
65	4	4	4	4	3	3	3	3	28	28
66	4	4	4	4	4	3	3	3	29	29
67	4	4	4	4	4	3	3	3	29	29
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32
75	4	4	4	4	4	2	3	3	28	28
76	4	5	5	4	4	3	4	4	33	33
77	4	4	4	4	5	5	5	4	35	35
78	4	3	3	5	5	5	4	4	33	33
79	4	4	3	3	5	4	4	4	31	31
80	5	5	5	3	5	3	4	3	33	33

81	5	5	3	4	4	4	4	4	33	33
82	4	3	4	5	4	2	2	4	28	28
83	3	4	5	5	5	4	3	3	32	32
84	5	3	4	5	4	5	2	4	32	32
85	4	3	3	5	5	4	5	5	34	34
86	4	4	5	5	5	3	4	4	34	34

Kinerja														
No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	Y	JUMLAH
1	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	47	47
2	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	48	48
3	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	51	51
4	5	5	4	4	4	3	5	3	4	3	4	5	49	49
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	47
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
8	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51	51
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	47
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	58	58
12	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	44	44
13	5	4	3	4	5	5	4	4	3	4	5	5	51	51
14	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59	59
15	5	4	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	52	52
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	47
17	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	5	5	51	51
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	49
19	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	49
20	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	53	53
21	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51	51
22	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	58	58
23	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	42	42
24	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	42	42
25	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44	44
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
27	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	42	42
28	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	43	43
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	60
30	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	49
31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	47
32	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	44	44
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	60
34	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	48	48
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49	49
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	45	45
37	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	39	39
38	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	40	40
39	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	46

40	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	43	43
41	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	50	50
42	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	48	48
43	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	43	43
44	5	4	4	5	5	4	5	3	4	3	4	4	50	50
45	4	3	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4	45	45
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
47	3	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	35	35
48	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	46	46
49	5	4	4	5	5	4	5	3	4	3	4	4	50	50
50	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	55	55
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
52	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	46
53	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	46
54	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59	59
55	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50	50
56	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	39	39
57	4	4	4	4	5	5	5	2	5	5	4	4	51	51
58	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54	54
59	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	49	49
60	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	56	56
61	4	5	3	4	3	3	5	4	4	3	4	5	47	47
62	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	42	42
63	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	42	42
64	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	45	45
65	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	41	41
66	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	42	42
67	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	42	42
68	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	47
69	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	47
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48
75	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46	46
76	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	51	51
77	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	47	47
78	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	47	47
79	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	50	50
80	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	49	49

81	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49	49
82	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	53	53
83	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	54	54
84	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	3	5	51	51
85	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	5	5	48	48
86	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	49	49

Lampiran 3

Uji Karakteristik Responden

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	34	39,5	39,5	39,5
	Laki-laki	52	60,5	60,5	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	15	17,4	17,4	17,4
	26-31 tahun	26	30,2	30,2	47,7
	32-37 tahun	34	39,5	39,5	87,2
	dilatas 37 tahun	11	12,8	12,8	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Posisi Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Manager	7	8,1	8,1	8,1
	Kasir	16	18,6	18,6	26,7
	Pembukuan	11	12,8	12,8	39,5
	Marketing dan	52	60,5	60,5	100,0
	Account Officer				
	Total	86	100,0	100,0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-3 tahun	31	36,0	36,0	36,0
3-6 tahun	33	38,4	38,4	74,4
Valid 6-10 tahun	12	14,0	14,0	88,4
diatas 10 tahun	10	11,6	11,6	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	17	19,8	19,8	19,8
Diploma/S1	68	79,1	79,1	98,8
S2	1	1,2	1,2	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Pendapatan/bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1jt-2jt	28	32,6	32,6	32,6
2jt-3jt	39	45,3	45,3	77,9
Valid 3jt-5jt	18	20,9	20,9	98,8
5jt-10jt	1	1,2	1,2	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Lampiran 4

Uji Validitas

Correlations

Correlations

		GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	GK9	JUMLAH
GK1	Pearson Correlation	1	,691**	,554**	,446**	,568**	,455**	,350**	,519**	,430**	,783**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
GK2	Pearson Correlation	,691**	1	,615**	,534**	,573**	,393**	,296**	,434**	,482**	,780**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,006	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
GK3	Pearson Correlation	,554**	,615**	1	,664**	,448**	,423**	,378**	,403**	,254*	,738**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,018	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
GK4	Pearson Correlation	,446**	,534**	,664**	1	,597**	,226*	,253*	,349**	,261*	,670**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000		,000	,036	,019	,001	,015
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
GK5	Pearson Correlation	,568**	,573**	,448**	,597**	1	,535**	,417**	,469**	,500**	,798**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
GK6	Pearson Correlation	,455**	,393**	,423**	,226*	,535**	1	,579**	,208	,279**	,643**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,036	,000		,000	,054	,009
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
GK7	Pearson Correlation	,350**	,296**	,378**	,253*	,417**	,579**	1	,526**	,355**	,641**
	Sig. (2-tailed)		,001	,006	,000	,019	,000	,000		,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
GK8	Pearson Correlation	,519**	,434**	,403**	,349**	,469**	,208	,526**	1	,616**	,703**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000	,054	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
GK9	Pearson Correlation	,430**	,482**	,254*	,261*	,500**	,279**	,355**	,616**	1	,659**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,018	,015	,000	,009	,001	,000	
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
JUMLAH	Pearson Correlation	,783**	,780**	,738**	,670**	,798**	,643**	,641**	,703**	,659**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86

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

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

Correlations

		MT1	MT2	MT3	MT4	MT5	MT6	MT7	MT8	JUMLAH
MT1	Pearson Correlation	1	,453**	,317**	,267*	,378**	,161	,076	,291**	,549**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,013	,000	,139	,486	,007	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86
MT2	Pearson Correlation	,453**	1	,436**	,157	,403**	,261*	,306**	,367**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,148	,000	,015	,004	,001	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86
MT3	Pearson Correlation	,317**	,436**	1	,426**	,375**	,223*	,054	,213*	,601**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,000	,000	,039	,619	,048	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86
MT4	Pearson Correlation	,267*	,157	,426**	1	,457**	,239*	,093	,465**	,582**
	Sig. (2-tailed)	,013	,148	,000		,000	,027	,395	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86
MT5	Pearson Correlation	,378**	,403**	,375**	,457**	1	,426**	,292**	,352**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,006	,001	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86
MT6	Pearson Correlation	,161	,261*	,223*	,239*	,426**	1	,496**	,429**	,659**
	Sig. (2-tailed)	,139	,015	,039	,027	,000		,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86
MT7	Pearson Correlation	,076	,306**	,054	,093	,292**	,496**	1	,515**	,590**
	Sig. (2-tailed)	,486	,004	,619	,395	,006	,000		,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86
MT8	Pearson Correlation	,291**	,367**	,213*	,465**	,352**	,429**	,515**	1	,721**
	Sig. (2-tailed)	,007	,001	,048	,000	,001	,000	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86
JUMLAH	Pearson Correlation	,549**	,669**	,601**	,582**	,704**	,659**	,590**	,721**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86

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

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

fgffdw

Correlations														
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	JUMLAH	
K1	Pearson Correlation	1	,622**	,532**	,498**	,497**	,397**	,426**	,146	,420**	,250*	,400**	,348**	,664**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,179	,000	,020	,000	,001	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K2	Pearson Correlation	,622**	1	,628**	,401**	,289	,317**	,364**	,175	,336**	,290**	,451**	,500**	,641**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,007	,003	,001	,106	,002	,007	,000	,000	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K3	Pearson Correlation	,532**	,628**	1	,531**	,559*	,411**	,436**	,155	,594**	,505**	,498**	,453**	,760**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,154	,000	,000	,000	,000	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K4	Pearson Correlation	,498**	,401**	,531**	1	,560**	,460**	,422**	,147	,330**	,310**	,311**	,443**	,650**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,177	,002	,004	,004	,000	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K5	Pearson Correlation	,497**	,289**	,559**	,560**	1	,541**	,509**	,167	,454**	,355**	,414**	,380**	,705**
	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,000	,000	,000	,000	,124	,000	,001	,000	,000	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K6	Pearson Correlation	,397**	,317**	,411**	,460**	,541**	1	,577**	,364**	,350**	,493**	,455**	,422**	,726**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K7	Pearson Correlation	,426**	,364**	,436**	,422**	,509**	,577**	1	,328**	,405**	,180	,330**	,500**	,687**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,098	,002	,000	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K8	Pearson Correlation	,146	,175	,155	,147	,167	,364**	,328**	1	,197	,259*	,445**	,475**	,514**
	Sig. (2-tailed)		,179	,106	,154	,177	,124	,001	,002	,069	,016	,000	,000	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K9	Pearson Correlation	,420**	,336**	,594**	,330**	,454**	,350**	,405**	,197	1	,637**	,429**	,293**	,668**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,002	,000	,001	,000	,069	,000	,000	,006	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K10	Pearson Correlation	,250*	,290**	,505**	,310**	,355**	,493**	,180	,259*	,637**	1	,433**	,278**	,617**
	Sig. (2-tailed)		,020	,007	,000	,004	,001	,000	,098	,016	,000	,000	,009	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K11	Pearson Correlation	,400**	,451**	,498**	,311**	,414**	,455**	,330**	,445**	,429**	,433**	1	,680**	,730**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,004	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
K12	Pearson Correlation	,348**	,500**	,453**	,443**	,380*	,422**	,500**	,475**	,293**	,278*	,680**	1	,722**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,006	,009	,000	,000	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
JUMLAH	Pearson Correlation	,664**	,641**	,760**	,650**	,705*	,726**	,687**	,514*	,668**	,617*	,730**	,722**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86

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

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

Lampiran 5

Uji Reliabilitas

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	86	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	86	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,878	,879	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Gaya Kepemimpinan1	4,01	,677	86
Gaya Kepemimpinan2	3,99	,604	86
Gaya Kepemimpinan3	3,88	,693	86
Gaya Kepemimpinan4	4,03	,622	86
Gaya Kepemimpinan5	3,88	,676	86
Gaya Kepemimpinan6	3,92	,690	86
Gaya Kepemimpinan7	4,02	,594	86
Gaya Kepemimpinan8	4,10	,633	86
Gaya Kepemimpinan9	3,99	,728	86

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35,84	17,785	4,217	9

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	86	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,784	,789	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Motivasi1	4,14	,577	86
Motivasi2	3,88	,693	86
Motivasi3	3,85	,760	86
Motivasi4	4,13	,570	86
Motivasi5	4,09	,587	86
Motivasi6	3,76	,750	86
Motivasi7	3,59	,773	86
Motivasi8	3,83	,706	86

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31,27	11,845	3,442	8

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	86	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,886	,891	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja1	4,27	,541	86
Kinerja2	4,17	,490	86
Kinerja3	3,99	,542	86
Kinerja4	4,12	,495	86
Kinerja5	4,03	,622	86
Kinerja6	3,98	,632	86
Kinerja7	4,14	,654	86
Kinerja8	3,43	,760	86
Kinerja9	3,99	,584	86
Kinerja10	3,92	,598	86
Kinerja11	3,91	,606	86
Kinerja12	4,13	,629	86

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48,07	23,030	4,799	12

Lampiran 6

Uji Multikoleniaritas

Regression

Coefficients^a

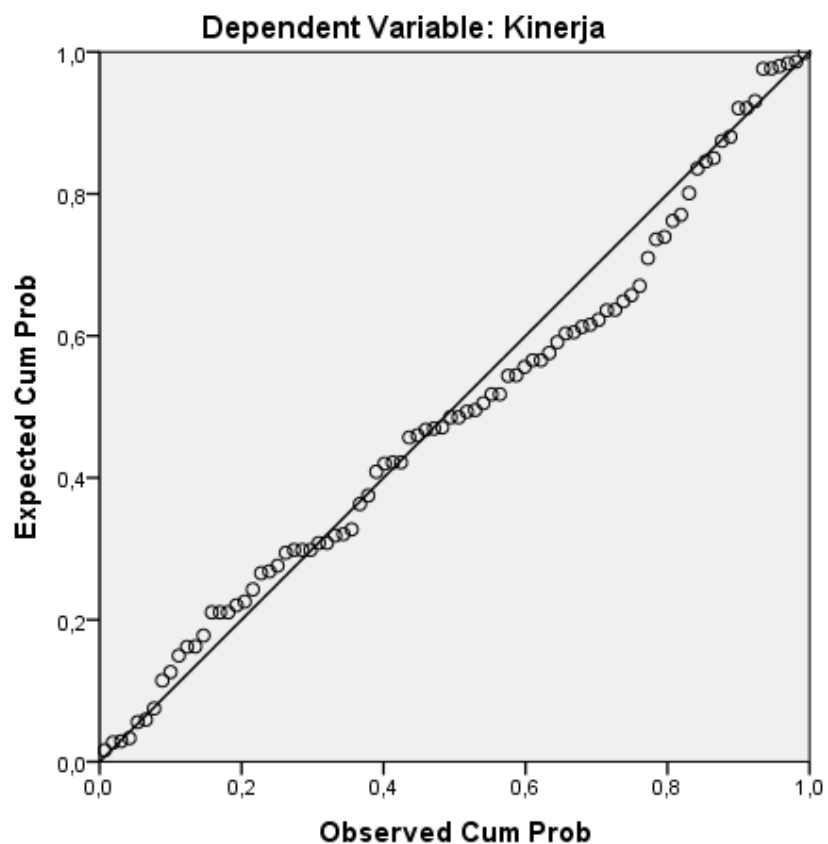
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Gaya Kepemimpinan X1	,795	1,258
Motivasi X2	,795	1,258

a. Dependent Variable: Kinerja Y

Lampiran 7

Uji Normalitas Data (Normal Probability Plots)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 8

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	3,899	2,445		1,595	,115
Gaya Kepemimpinan	-,001	,063	-,003	-,023	,981
Motivasi	-,045	,077	-,072	-,590	,557

a. Dependent Variable: RES2

LAMPIRAN 9

Uji Regresi Linear Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Gaya Kepemimpinan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,735 ^a	,540	,528	3,295

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Gaya Kepemimpinan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1056,235	2	528,118	48,631	,000 ^b
	Residual	901,346	83	10,860		
	Total	1957,581	85			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Gaya Kepemimpinan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,715	3,709		3,158	,002
	Gaya Kepemimpinan	,399	,095	,350	4,193	,000
	Motivasi	,706	,116	,506	6,059	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 10

RIWAYAT HIDUP CURRICULUM VITAE

DATA PRIBADI

NAMA	: Dwi Esika Putri
Jenis Kelamin	: Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir	: Pasar Terusan, 21 Oktober 1995
Kewarganegaraan	: Indonesia
Agama	: Islam
Tinggi badan	: 160 cm
Berat badan	: 65 kg
Alamat	: Simpang Terusan, RT 04, Muara Bulian, Jambi
No. Hp	: 085273119095
Email	: ecika.putri@yahoo.com

Pendidikan Formal

- Tingkat Kanak-kanak** : TK IQra' Wanita Tani Pasar Terusan
- Sekolah Dasar** : SD. Negeri 75 Pasar terusan
- Sekolah Menengah Pertama** : SMP Negeri 11 Batanghari
- Sekolah Menengah Kejuruan** : SMK Negeri 1 Batanghari
- Perguruan Tinggi** : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pendidikan Non-Formal

- Program magang Bering Intership di KSPPS BMT Beringharjo pada bulan September-Oktober 2016
- Workshop Penelitian ekonomi dan perbankan Islam “Studi Tuntas dengan Penelitian Berkualitas” 2016
- Seminar Nasional “Rehabilitasi Ekonomi Global dengan Ekonomi Islam yang Berkemajuan” 2016
- Kuliah umum “Saatnya menjadi mahasiswa yang berpondasi ekonomi Islam, berbuat untuk masa depan, dan berjiwa Enterpreneur” 2016
- Seminar Ekonomi Islam “Sharia Economics, solution for the better future Yogyakarta” 2014

Kualifikasi

- Bahasa Indonesia Aktif
- Bahasa Inggris Pasif

Kemampuan Komputer (MS Word, MS Exel, MS Power Point)