

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Kepemimpinan, Beban Kerja, dan Kompensasi Terhadap Kinerja
Pegawai Bank BRISyariah Kantor Cabang Yogyakarta

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Pegawai Bank BRISyariah Kantor Cabang Yogyakarta

Saya Mahasiswa Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi dengan judul “Pengaruh Kepemimpinan, Beban Kerja, dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Bank BRISyariah Kantor Cabang Yogyakarta”, maka sangat dibutuhkan pendapat dari responden untuk melengkapi penelitian ini. Besar harapan saya, kiranya Bapak/Ibu/Saudara/Saudari bersedia mengisi kuesioner ini dengan sejurnya.

Atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari saya ucapkan terima kasih dan selamat mengisi kuisioner ini.

Hormat Saya,

Raka Gilang Sunarto

(Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah UMY)

A. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama : (boleh tidak diisi)
- b. Usia : Tahun
- c. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan*
- d. Pendidikan Terakhir : DIII/S1/S2*

*Coret yang tidak diperlukan

B. PETUNJUK MENJAWAB

1. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Penilaian dilakukan berdasarkan skala sebagai berikut 1 s/d 5 yang memiliki makna sebagai berikut:
 5 = Sangat Setuju (SS)
 4 = Setuju (S)
 3 = Cukup Setuju (C)
 2 = Tidak Setuju (TS)
 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.
4. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu/Sauara/Saudari mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner. Beri jawaban atas pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

KINERJA PEGAWAI

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan standar kerja					
2.	Pekerjaan yang saya lakukan tepat waktu					
3.	Pekerjaan yang saya lakukan akurat					
4.	Target kerja yang telah ditetapkan berhasil saya capai					
5.	Volume pekerjaan yang saya lakukan telah sesuai dengan harapan atasan					
6.	Saya mampu memahami tugas-tugas yang berkaitan dengan pekerjaan					
7.	Saya memiliki pengetahuan untuk menyelesaikan pekerjaan yang ditugaskan atasan					
8.	Pegawai mampu bekerjasama dengan rekan kerja					
9.	Pegawai bersikap positif terhadap setiap pekerjaan tim					
10.	Pegawai bersedia membantu anggota tim kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					

KEPEMIMPINAN

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Atasan mendorong untuk bekerja demi alasan yang lebih besar dari sekedar uang untuk hidup					
2.	Saya mengagumi semangat kerja pimpinan/atasan saya					
3.	Atasan saya memberi saya kesempatan untuk mencapai suatu tugas dengan cara saya sendiri					

4.	Atasan saya memperhatikan pentingnya nilai-nilai karyawan dalam mengkomunikasikan tujuan yang ingin dicapai					
5.	Atasan saya mampu menguasai dan menjelaskan misi perusahaan secara menarik					
6.	Atasan saya jarang menunjukkan ketidakpastian					
7.	Atasan saya bertindak dengan cara yang menunjukkan kapasitasnya sebagai seorang pemimpin					
8.	Atasan saya menghargai dan memuji bawahan yang kinerjanya bagus					

BEBAN KERJA

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Jumlah pegawai yang ada saat ini sudah cukup untuk menangani pekerjaan yang ada					
2.	Target pekerjaan yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas					
3.	Waktu yang saya butuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan sudah cukup					
4.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan yang sama setiap harinya					
5.	Pada saat jam istirahat saya juga mengerjakan pekerjaan saya					
6.	Pada saat-saat tertentu saya menjadi sangat sibuk dengan pekerjaan saya					
7.	Saya dapat menikmati pekerjaan yang saya lakukan					
8.	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standar pekerjaan					
9.	Saya dapat meninggalkan kantor ketika waktu kerja telah selesai					

KOMPENSASI

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Tunjangan operasional yang diberikan sesuai dengan tugas pegawai					
2.	Tunjangan hari raya yang diberikan kepada pegawai memadai					
3.	Tunjangan kesehatan yang diberikan kepada pegawai memadai					
4.	Pemberian insentif telah dilakukan secara adil					
5.	Pegawai diberi kesempatan yang sama untuk mengikuti pendidikan serta pelatihan					
6.	Pegawai diberikan penghargaan pujian atas prestasi kerjanya					
7.	Pegawai mendapat pengakuan dari atasan atas prestasi kerjanya					

Uji Data Instrumen

Responden	Kepemimpinan								
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K
1	5	5	5	5	4	4	5	5	38
2	4	4	3	3	3	3	3	3	26
3	5	4	3	5	4	4	3	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	3	4	4	3	3	3	4	28
6	4	3	3	3	3	2	3	3	24
7	3	3	4	4	3	3	3	3	26
8	4	5	5	5	5	3	4	5	36
9	5	5	4	4	4	4	3	4	33
10	3	3	3	2	3	2	3	3	22
11	3	3	4	3	3	3	4	3	26
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	3	4	3	3	3	3	3	26
14	4	4	4	3	3	2	4	4	28
15	5	4	4	5	4	4	4	4	34
16	4	4	4	3	3	2	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	3	4	4	3	3	3	28
19	4	3	4	3	3	2	3	3	25
20	5	4	4	5	4	4	4	5	35
21	4	4	4	3	3	2	3	4	27
22	4	3	3	3	3	2	4	3	25
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	3	4	3	30
25	3	3	3	4	4	4	4	3	28
26	3	3	3	3	4	2	4	2	24
27	5	5	5	4	4	4	4	5	36
28	3	3	4	5	4	3	3	3	28
29	4	5	5	4	5	4	4	5	36
30	3	3	3	4	4	4	4	3	28
31	5	5	4	4	4	4	4	4	34
32	5	5	5	5	4	3	4	5	36
33	4	4	4	3	3	4	4	4	30
34	5	5	5	4	4	4	5	5	37
35	4	4	4	3	3	3	4	4	29
36	5	5	4	4	4	4	4	4	34
37	5	5	5	5	3	5	5	5	38

38	4	5	4	4	4	3	4	4	32
39	4	3	3	3	4	3	3	3	26

Responden	Beban Kerja									
	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	BK9	BK
1	3	5	5	5	5	5	5	5	4	42
2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	27
3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	30
4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	33
5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
6	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
7	3	4	4	4	3	5	4	4	4	35
8	4	4	4	3	3	4	4	3	4	33
9	3	4	3	3	4	5	4	2	3	31
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
11	4	4	4	3	3	4	3	4	3	32
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
13	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
14	2	3	4	4	4	4	3	3	4	31
15	2	4	2	4	3	5	4	4	4	32
16	4	3	4	4	4	4	3	3	4	33
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	3	3	4	4	5	35
20	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
21	3	3	3	4	3	5	4	3	4	32
22	4	4	4	4	4	5	3	3	3	34
23	5	4	4	4	4	4	5	5	3	38
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
25	4	4	4	3	4	3	3	4	4	33
26	3	3	3	2	3	3	2	3	2	24
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
28	3	4	3	4	5	5	2	3	3	32
29	3	4	4	2	4	5	4	4	4	34
30	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
31	3	4	3	2	3	4	3	3	4	29
32	4	3	2	3	4	5	4	4	2	31
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	3	3	2	3	5	4	3	3	3	29
35	4	4	4	3	4	3	4	4	3	33
36	4	4	3	5	4	4	4	3	4	35

36	3	4	4	4	5	4	4	28
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	5	5	5	4	4	3	30
39	3	3	5	4	4	3	3	25

Responden	Kinerja Pegawai										
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP
1	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	45
2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
6	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
8	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
9	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	44
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	41
14	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	35
15	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	40
16	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	35
17	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
20	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
21	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
24	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
28	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	42
29	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5	35

35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
36	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	40
39	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	41

KEABSAHAN DATA

1. Uji Validitas

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	KEPEMIMPINAN
K1	Pearson Correlation	1	,311	,255	,151	-,024	,245	,109	,066	,437**
	Sig. (2-tailed)		,054	,117	,360	,884	,134	,509	,688	,005
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
K2	Pearson Correlation	,311	1	,247	,021	,137	,225	,226	,038	,444**
	Sig. (2-tailed)	,054		,130	,899	,405	,169	,166	,817	,005
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
K3	Pearson Correlation	,255	,247	1	,276	,153	,137	,053	-,047	,442**
	Sig. (2-tailed)	,117	,130		,090	,352	,405	,750	,778	,005
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
K4	Pearson Correlation	,151	,021	,276	1	,274	,341	,294	,030	,535**
	Sig. (2-tailed)	,360	,899	,090		,091	,034	,070	,855	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
K5	Pearson Correlation	-,024	,137	,153	,274	1	,384	,572**	,453**	,675**
	Sig. (2-tailed)	,884	,405	,352	,091		,016	,000	,004	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
K6	Pearson Correlation	,245	,225	,137	,341	,384	1	,565**	,225	,689**
	Sig. (2-tailed)	,134	,169	,405	,034	,016		,000	,168	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
K7	Pearson Correlation	,109	,226	,053	,294	,572**	,565**	1	,526**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,509	,166	,750	,070	,000	,000		,001	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
K8	Pearson Correlation	,066	,038	-,047	,030	,453**	,225	,526**	1	,532**
	Sig. (2-tailed)	,688	,817	,778	,855	,004	,168	,001		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KEPEMIMPINAN	Pearson Correlation	,437**	,444**	,442**	,535**	,675**	,689**	,764**	,532**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,005	,005	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

Correlations											
		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	BK9	BEBANKERJA
BK1	Pearson Correlation	1	,412**	,453**	,216	,189	-,177	,372	,414**	,153	,546**
	Sig. (2-tailed)		,009	,004	,187	,249	,282	,020	,009	,351	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
BK2	Pearson Correlation	,412**	1	,647**	,351	,286	,154	,567**	,492**	,408**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,009		,000	,028	,078	,351	,000	,001	,010	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
BK3	Pearson Correlation	,453**	,647**	1	,364	,149	-,160	,352	,445**	,394	,666**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,023	,364	,332	,028	,005	,013	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
BK4	Pearson Correlation	,216	,351	,364	1	,324	,233	,437**	,328	,352	,667**
	Sig. (2-tailed)	,187	,028	,023		,044	,153	,005	,042	,028	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
BK5	Pearson Correlation	,189	,286	,149	,324	1	,280	,245	,149	,023	,463**
	Sig. (2-tailed)	,249	,078	,364	,044		,085	,133	,366	,890	,003
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
BK6	Pearson Correlation	-,177	,154	-,160	,233	,280	1	,325	,068	,077	,319
	Sig. (2-tailed)	,282	,351	,332	,153	,085		,043	,682	,642	,048
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
BK7	Pearson Correlation	,372	,567**	,352	,437**	,245	,325	1	,582**	,470**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,028	,005	,133	,043		,000	,003	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
BK8	Pearson Correlation	,414**	,492**	,445**	,328	,149	,068	,582**	1	,271	,678**
	Sig. (2-tailed)	,009	,001	,005	,042	,366	,682	,000		,095	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
BK9	Pearson Correlation	,153	,408	,394	,352	,023	,077	,470**	,271	1	,595**
	Sig. (2-tailed)	,351	,010	,013	,028	,890	,642	,003	,095		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
BEBANKERJA	Pearson Correlation	,546**	,771**	,666*	,667**	,463**	,319	,795*	,678*	,595**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,003	,048	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

Correlations										
		KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	KOMPENSASI	
KS1	Pearson Correlation	1	.626**	.538**	.460**	.235	.576**	.591**	.763**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,151	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KS2	Pearson Correlation	.626**	1	.641**	.565**	.151	.588**	.333**	.742**	
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,360	,000	,039	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KS3	Pearson Correlation	.538**	.641**	1	.718**	.383*	.521**	.437**	.804**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,016	,001	,005	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KS4	Pearson Correlation	.460**	.565**	.718**	1	.554**	.576**	.338**	.798**	
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000		,000	,000	,036	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KS5	Pearson Correlation	.235	.151	.383*	.554**	1	.548**	.427**	.616**	
	Sig. (2-tailed)	,151	,360	,016	,000		,000	,007	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KS6	Pearson Correlation	.576**	.588**	.521**	.576**	.548**	1	.705**	.850**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KS7	Pearson Correlation	.591**	.333*	.437**	.338*	.427**	.705**	1	.719**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,039	,005	,036	,007	,000		,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KOMPENSASI	Pearson Correlation	.763**	.742**	.804**	.798**	.616**	.850**	.719**	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39

Correlations												KINERJAPEGAWAI
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	
KP1	Pearson Correlation	1	.653**	.563**	.571**	.234	.629**	.698**	.674**	.609**	.469**	.773**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,151	,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KP2	Pearson Correlation	.653**	1	.715**	.654**	.370*	.650**	.739*	.584**	.554**	.518**	.825**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,020	,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KP3	Pearson Correlation	.563**	.715**	1	.499**	.327*	.648**	.702**	.617**	.591**	.424**	.773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,042	,000	,000	,000	,000	,007	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KP4	Pearson Correlation	.571**	.654**	.499**	1	.618**	.450**	.549**	.512**	.413**	.391**	.717**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,000	,004	,000	,001	,009	,014	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KP5	Pearson Correlation	.234	.370*	.327*	.618**	1	.380*	.371*	.439**	.559**	.519**	.607**
	Sig. (2-tailed)	,151	,020	,042	,000		,017	,020	,005	,000	,001	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KP6	Pearson Correlation	.629**	.650**	.648**	.450**	.380*	1	.719**	.811**	.761**	.486**	.819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,004	,017		,000	,000	,000	,002	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KP7	Pearson Correlation	.698**	.739**	.702**	.549**	.371*	.719**	1	.732**	.705**	.707**	.884**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,020	,000		,000	,000	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KP8	Pearson Correlation	.674**	.584**	.617**	.512*	.439**	.811**	.732**	1	.896**	.587**	.864**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,005	,000	,000		,000	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KP9	Pearson Correlation	.609**	.554**	.591**	.413**	.559**	.761**	.705**	.896**	1	.732**	.862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,009	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KP10	Pearson Correlation	.469**	.518**	.424*	.391*	.519*	.486**	.707**	.587**	.732**	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,007	,014	,001	,002	,000	,000	,000		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
KINERJAPEGAWAI	Pearson Correlation	.773**	.825**	.773*	.717**	.607*	.819**	.884**	.864**	.862**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

2. Uji Reliabilitas (Cronbach's Alpha)

a. Uji Reabilitas Variabel Kepemimpinan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.703	.697	8

b. Uji Reabilitas Variabel Beban Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.789	.791	9

c. Uji Reabilitas Variabel Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.876	.875	7

d. Uji Reabilitas Variabel Kinerja Pegawai

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.930	.932	10

3. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.59797887
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.511
Asymp. Sig. (2-tailed)		.956

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^{a,b}

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.946	5.695		1.395	.172		
KEPEMIMPINAN	.291	.150	.263	1.936	.061	.815	1.226
BEBANKERJA	.484	.215	.393	2.252	.031	.496	2.015
KOMPENSASI	.242	.239	.179	1.013	.318	.481	2.078

a. Dependent Variable: KINERJAPEGAWAI

b. Weighted Least Squares Regression - Weighted by K1

c. Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^{a,b}				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	9.168	3.354		2.733	.010
KEPEMIMPINAN	.027	.088	.053	.308	.760
BEBANKERJA	-.236	.127	-.414	-1.860	.071
KOMPENSASI	.023	.141	.037	.165	.870

a. Dependent Variable: AbsUt

b. Weighted Least Squares Regression - Weighted by K1

4. Uji Hipotesis

a. Uji Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	7.653	5.916		1.294	.204
KEPEMIMPINAN	.318	.154	.287	2.064	.047
BEBANKERJA	.498	.218	.392	2.288	.028
KOMPENSASI	.202	.245	.143	.827	.414

a. Dependent Variable: KINERJAPEGAWAI

b. Uji T (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.653	5.916		1.294	.204
KEPEMIMPINAN	.318	.154	.287	2.064	.047
BEBANKERJA	.498	.218	.392	2.288	.028
KOMPENSASI	.202	.245	.143	.827	.414

a. Dependent Variable: KINERJAPEGAWAI

c. Uji F (Uji Simultan)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	404.432	3	134.811	9.592	.000 ^a
Residual	491.927	35	14.055		
Total	896.359	38			

a. Predictors: (Constant), KOMPENSASI, KEPEMIMPINAN, BEBANKERJA

b. Dependent Variable: KINERJAPEGAWAI

d. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.672 ^a	.451	.404	3.74901

a. Predictors: (Constant), KOMPENSASI, KEPEMIMPINAN, BEBANKERJA

CURRICULUM VITAE

Biodata Pribadi

Nama : Raka Gilang Sunarto
TTL : Sleman, 9 Juni 1995
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat : Gamping Kidul Rt.01/Rw.19 Ambarketawang, Gamping, Sleman
No. HP : 089667037326
Email : rakagilangs@gmail.com
Instagram : @rakgilangs

Pendidikan

2001-2007 : SD Muhammadiyah Suronatan
2007-2010 : SMP Negeri 11 Yogyakarta
2010-2013 : SMK Negeri 3 Yogyakarta
2014-sekarang : Ekonomi Syariah, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pengalaman Organisasi/Non Organisasi

1. Sebagai Anggota Divisi Perkaderan KURMA (Kajian Ukhudah Remaja Masjid se-Kecamatan Ambarketawang)
2. Sebagai wakil ketua REIMAS (Remaja Islam Masjid As-Salam)