

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i
di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT, Dzat yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah kepada hamba-Nya. Shalawat serta salam selalu tercurah kepada Nabi Muhammad SAW.

Sehubungan dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul **“ANALISIS FAKTOR INTERNAL DAN EKSTERNAL KARYAWAN YANG BERPENGARUH TERHADAP KINERJA KARYAWAN *BAITUL MAL WA TAMWIL* BAGIAN AKUNTANSI DAN BAGIAN KEUANGAN (Studi Empiris Pada *Baitul Mal Wa Tamwil* di Pekalongan)”** maka perkenankan saya

Nama : Nabiela Yanazin

NIM : 20140420133

Program studi : S1 Akuntansi

Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Bermaksud untuk memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat berpartisipasi sebagai responden.

Saya mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan dengan jujur dalam kuisisioner ini dengan cara memberi tanda cek (✓) atau silang (X) pada kolom yang tersedia. Peneliti tidak mencari jawaban yang benar atau salah namun peneliti ingin mengetahui opini dari Bapak/Ibu/Saudara/i. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:

STS = sangat tidak setuju/sesuai

TS = tidak setuju/sesuai

N = netral

S = setuju/sesuai

SS = sangat setuju/sesuai

Penelitian ini saya lakukan untuk kepentingan akademisi. Kerahasiaan terhadap jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i akan terjaga. Seluruh informasi akan dianalisis secara keseluruhan (bukan individu). Atas bantuan dan kesediaan yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, _____ 2017

Peneliti

(Nabiela Yanazin)

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia : 20-30 tahun 41-50 tahun
 31-40 tahun >51 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat S2
 D3/S1 S3

Nama Kantor/Lembaga :

Alamat Lembaga :

Bekerja pada Bagian : Akuntansi
 Keuangan
 Lainnya, sebutkan

Masa kerja : < 1 tahun 6 - 10 tahun
 1 - 5 tahun >11 tahun

B. DAFTAR PERNYATAAN

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan beban yang diberikan					
2	Dalam bekerja saya jarang melakukan kesalahan yang disengaja maupun tidak disengaja					
3	Mutu hasil pekerjaan saya sudah sesuai dengan standar yang ditetapkan					
4	Mutu pekerjaan saya meningkat dibanding masa lalu					
5	Saya mampu menyelesaikan semua pekerjaan dengan tepat waktu					
6	Pekerjaan dapat dilaksanakan secara teratur dan rapi					
7	Saya merasa bahwa pekerjaan yang harus diselesaikan merupakan tanggung jawab yang harus dilaksanakan					
8	Saya selalu meningkatkan kemampuan dalam menyelesaikan tugas yang dibebankan					

Kompetensi

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya paham dan mengerti dengan pekerjaan yang saya kerjakan ditempat saya bekerja					
2	Saya memahami teori yang berkaitan dengan pekerjaan saya					
3	Kemampuan kerja yang saya miliki memberikan kontribusi yang baik bagi perusahaan tempat saya bekerja					
4	Saya dapat memberikan ide yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan					
5	Saya tahu apa yang perlu saya perbaiki, apa yang perlu saya pahami dan apa yang perlu saya pelajari					

Motivasi kerja

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Penghormatan yang saya terima mendorong saya untuk bekerja secara maksimal					
2	Kesempatan untuk menduduki posisi tertentu mendorong saya giat bekerja					
3	Kondisi yang ada di tempat saya bekerja membuat saya selalu ingin mengembangkan kepribadian saya dalam bekerja					
4	Saya menyukai pekerjaan saya karena menantang					
5	Hubungan saya dengan rekan kerja saya membuat saya nyaman sehingga meningkatkan semangat dalam bekerja.					
6	Saya selalu ingat kepada Allah SWT terutama pada waktu bekerja					
7	Tingkah laku saya konsekuen (patuh) dengan perintah dan larangan yang ada dalam Al-Qur'an					
8	Bekerja adalah kewajiban setelah melaksanakan shalat					
9	Dalam bekerja saya selalu konsekuen (patuh dengan ajaran Islam)					
10	Saya selalu berdo'a sebelum dan sesudah melakukan kegiatan penting sehari-hari seperti saat bekerja					

Sistem Pengendalian Internal

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki kode etik tertulis dan semua pegawai mengetahuinya					
2	Tugas dibebankan pada pegawai dikomunikasikan dengan jelas dan dimengerti pengendalian internnya					
3	Pimpinan mereview dan mengevaluasi temuan yang					

	menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan					
4	Sistem kewenangan dan penugasan telah sesuai dengan fungsi dari masing-masing bagian					
5	Di tempat saya bekerja terdapat sistem yang dapat diandalkan untuk memastikan kelengkapan pencatatan transaksi dan pemantauannya					

Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya percaya sistem komputer yang saya manfaatkan serta layanannya mempunyai arti dalam membantu dan meningkatkan kinerja individual					
2	Saya menemukan kemudahan untuk melakukan apa yang ingin saya lakukan melalui teknologi sistem informasi					
3	Dengan teknologi sistem informasi membuat keputusan saya menjadi efektif					
4	Menggunakan sistem komputer menyenangkan bagi saya					
5	Saya percaya setelah menggunakan teknologi komputer dalam tugas, saya merasa lebih produktif dan kreatif					

Kompensasi

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Kompensasi yang saya terima sesuai dengan beban pekerjaan					
2	Kompensasi yang saya terima sesuai dengan harapan saya					
3	Kompensasi dapat memicu produktivitas saya					
4	Saya mendapatkan kompensasi yang sesuai dengan masa kerja yang saya jalani					
5	Secara keseluruhan, BMT memberikan kompensasi yang menarik bagi saya					

Hasil Kuesioner Variabel Kinerja Karyawan

No.	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK
1	4	5	4	5	5	5	4	4	36
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	4	5	4	4	4	5	5	36
4	5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	5	4	4	4	4	4	5	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	3	3	4	4	4	5	5	33
8	5	4	4	5	5	5	5	5	38
9	3	3	3	2	3	3	3	3	23
10	5	4	5	5	5	5	5	5	39
11	4	3	4	4	4	4	4	4	31
12	4	3	4	5	4	4	5	4	33
13	4	5	5	4	5	5	5	5	38
14	4	3	4	4	4	4	5	4	32
15	3	4	4	4	3	3	5	4	30
16	5	4	4	4	4	4	5	5	35
17	3	3	3	2	3	2	2	2	20
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	4	5	4	5	5	5	4	37
20	5	3	4	4	3	3	5	4	31
21	5	3	4	4	4	4	4	4	32
22	2	3	2	3	3	3	3	2	21
23	5	5	5	4	4	5	5	4	37
24	5	4	4	3	4	5	5	4	34
25	5	3	4	4	4	4	5	4	33
26	4	3	4	3	4	4	5	4	31
27	5	4	4	5	5	5	5	5	38
28	4	3	3	3	3	4	3	4	27
29	2	3	2	3	3	2	3	3	21
30	4	4	4	4	4	4	5	4	33
31	3	2	3	3	3	2	3	3	22
32	4	3	4	4	3	4	4	4	30
33	4	2	3	3	3	4	4	4	27
34	4	4	4	4	4	4	5	4	33
35	4	4	4	4	4	4	5	5	34

Hasil Kuesioner Variabel Kompetensi

NO.	KMT1	KMT2	KMT3	KMT4	KMT5	KMT
1	4	5	4	4	5	22
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	5	4	4	22
4	5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	4	24
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	4	4	21
8	5	5	4	4	5	23
9	5	5	4	4	5	23
10	5	5	5	5	4	24
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	5	21
13	5	5	5	4	5	24
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	5	3	4	20
16	5	4	4	4	5	22
17	3	3	3	2	3	14
18	4	4	4	4	4	20
19	5	4	4	4	5	22
20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	3	3	3	18
22	3	3	3	2	3	14
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	4	4	4	22
25	4	5	4	4	4	21
26	4	4	3	3	4	18
27	5	5	4	4	5	23
28	4	3	3	3	3	16
29	4	4	3	3	3	17
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	3	3	4	18
34	5	4	5	4	5	23
35	4	4	4	4	5	21

Hasil Kuesioner Variabel Motivasi Kerja

No.	MOT1	MOT2	MOT3	MOT4	MOT5	MOT6	MOT7	MOT8	MOT9	MOT10	MOT
1	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47
2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
5	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	43
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
7	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	5	3	2	4	4	5	5	4	5	5	42
10	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
11	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	43
12	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
13	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	43
14	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
15	4	3	5	3	4	5	4	3	5	5	41
16	4	3	3	3	5	5	4	5	4	4	40
17	3	3	4	3	3	4	3	4	3	5	35
18	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	43
19	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
20	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
21	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	36
22	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28
23	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	43
24	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	43
25	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43
26	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	37
27	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	44
28	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	35
29	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	23
30	4	3	4	3	4	5	5	4	5	5	42
31	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	28
32	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
34	4	2	3	3	5	5	4	5	4	5	40
35	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48

Hasil Kuesioner Variabel Sistem Pengendalian Internal (SPI)

No.	SPI1	SPI2	SPI3	SPI4	SPI5	SPI
1	5	5	5	4	4	23
2	5	5	5	4	4	23
3	5	5	5	4	5	24
4	5	5	5	5	4	24
5	4	3	3	3	4	17
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	4	4	22
8	5	5	5	5	5	25
9	3	3	4	3	3	16
10	5	5	5	4	5	24
11	5	5	5	4	5	24
12	5	4	5	4	4	22
13	5	5	5	4	5	24
14	4	4	5	5	4	22
15	4	4	3	4	3	18
16	3	3	3	4	4	17
17	2	2	1	2	2	9
18	3	4	4	4	4	19
19	4	4	5	5	4	22
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	3	3	3	3	2	14
23	4	5	5	5	5	24
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	5	4	4	21
26	5	5	5	4	4	23
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	3	3	3	15
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	3	3	18
34	5	5	5	4	5	24
35	5	5	5	5	5	25

Hasil Kuesioner Variabel Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

No.	SIA 1	SIA 2	SIA 3	SIA 4	SIA 5	SIA
1	5	5	4	5	5	24
2	5	5	4	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	5	22
6	5	5	5	5	5	25
7	4	5	5	4	3	21
8	5	5	5	3	5	23
9	3	3	3	2	3	14
10	4	5	5	5	5	24
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	4	4	4	22
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	3	3	3	3	4	16
16	4	4	4	3	3	18
17	2	2	3	2	2	11
18	4	4	4	4	4	20
19	4	5	5	5	5	24
20	5	4	4	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	4	4	5	23
23	5	5	5	5	5	25
24	4	5	4	5	4	22
25	4	4	5	4	4	21
26	5	4	4	4	4	21
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	3	3	18
29	3	3	2	2	3	13
30	4	4	4	4	4	20
31	2	3	3	2	2	12
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	3	4	3	18
34	4	4	4	3	4	19
35	5	4	5	4	5	23

Hasil Kuesioner Variabel Kompensasi

No.	KMS 1	KMS 2	KMS 3	KMS 4	KMS 5	KMS
1	5	5	4	5	5	24
2	5	4	4	5	5	23
3	5	5	5	5	5	25
4	4	3	4	2	2	15
5	4	3	4	3	3	17
6	5	5	5	5	5	25
7	3	3	5	4	4	19
8	5	4	5	4	3	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	3	3	2	2	3	13
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	3	3	4	3	3	16
16	5	4	4	4	4	21
17	4	3	4	4	3	18
18	4	3	4	3	3	17
19	4	4	5	4	4	21
20	4	2	3	3	3	15
21	4	4	4	4	4	20
22	3	4	3	4	4	18
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	5	4	3	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	5	21
27	5	5	5	5	5	25
28	3	3	4	3	3	16
29	4	4	5	4	4	21
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25

Kuesioner yang Dibagikan

No.	Nama Kantor	Jumlah kuesioner yang dibagikan	Jumlah kuesioner tidak dapat diolah	Jumlah kuesioner yang dapat diolah
1	BMT Mitra Umat	4	0	4
2	BMT Maju Sejahtera	2	0	2
3	BMT An-Naba	2	0	2
4	BTM Wiradesa	3	0	3
5	BTM Kajen	1	0	1
6	BMT Nusa Kartika	1	0	1
7	BMT Ankasa	2	1	1
8	BTM Sragi	2	1	1
9	BTM Kesesi	1	0	1
10	BTM Lebakbarang	1	0	1
11	BMT Mandiri Syariah	2	1	1
12	BTM Wonopringgo	1	0	1
13	BTM Doro	7	4	3
14	BMT Kenanga Syariah	1	0	1
15	BTM Talun	2	1	1
16	BTM Kedungwuni	4	1	3
17	BMT Nurussa'adah	2	0	2
18	BTM Bligo	1	0	1
19	BTM Wuled	1	0	1
20	BMT Baiturrahmah	3	1	2
21	KJKS KospinMu	2	0	2
22	BMT An-Najah	0	0	0
23	BMT Istiqlal	0	0	0
24	BTM Bojong	0	0	0
25	BMT Mandiri Umat	0	0	0
26	BMT Artha Amanah Umat	0	0	0
27	BMT El-fairuz	0	0	0
28	BMT Multijasa Syariah	0	0	0
29	BMT Bahtera	0	0	0
	Total	45	10	35

Uji Validitas

Variabel Kinerja Karyawan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,884
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	224,360
	df	28
	Sig.	,000

Variabel Kompetensi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,850
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	97,211
	df	10
	Sig.	,000

Variabel Motivasi Kerja

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,833
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	253,412
	df	45
	Sig.	,000

Variabel SPI

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,854
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	161,367
	df	10
	Sig.	,000

Variabel SIA

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,858
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	144,171
	df	10
	Sig.	,000

Variabel Kompensasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,759
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	134,117
	df	10
	Sig.	,000

Uji Reliabilitas

Variabel Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	8

Variabel Kompetensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	5

Variabel Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	10

Variabel SPI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	5

Variabel SIA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,938	5

Variabel Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	6

Uji Multikolinieritas dan Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5,426	3,847		-1,570	,106		
	KMI	,557	,216	,290	2,575	,015	,443	2,232
	MOT	,230	,105	,269	2,244	,033	,395	2,531
	SPI	,332	,178	,239	2,057	,049	,422	2,369
	SIA	,398	,163	,280	2,451	,021	,435	2,299
	KMS	,030	,149	,030	,454	,650	,023	1,215

a. Dependent Variable: KK

Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,339	2,166		1,311	,200		
	KMI	,200	,122	,291	1,544	,111	,443	2,232
	MOT	,024	,059	,105	,413	,683	,395	2,531
	SPI	,167	,099	,383	1,584	,124	,422	2,369
	SIA	-,325	,091	-,567	-,273	,783	,435	2,299
	KMS	-,131	,084	-,273	-,155	,131	,023	1,215

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,21290502
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,090
	Negative	-,104
Kolmogorov-Smirnov Z		,617
Asymp. Sig. (2-tailed)		,041

a. Test distribution is Normal

b. Calculated from data.

Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK	35	20	40	32,00	5,452
KMT	35	14	25	20,39	2,836
MOT	35	23	50	41,46	6,214
SPI	35	9	25	20,39	3,596
SIA	35	11	25	20,59	3,833
KMS	35	13	25	20,03	3,034
Valid N (listwise)	35				

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin Watson
1	,914 ^a	,835	,807	2,396	2,274

a. Predictors: (Constant), KMS, MOT, SPI, KMT, SIA

b. Dependent Variable: KK

Uji Signifikan Simultan (Uji f)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	344,247	5	163,340	20,410	,000 ^a
	Residual	166,406	20	5,741		
	Total	1010,713	31			

a. Predictors: (Constant), KMS, MOT, SPI, KMT, SIA

b. Dependent Variable: KK