

APPENDIXES

KUESIONER PENELITIAN

**THE INFLUENCE OF DEGRRE RELIGIOSITY,
ORGANIZATIONAL COMMITMENT, LOCUS OF CONTROL AND
RETALIATION TOWARDS WHISTLEBLOWING INTENTION**



Oleh:

Wisnu Wardhana

20160420010

**FAKULTAS EKONOMI BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

2019

Daftar pertanyaan berikut ini terdiri dari tipe isian dan tipe pilihan. Pada tipe isian, isilah pada tempat yang telah disediakan dengan singkat dan jelas. Sedangkan pada tipe pilihan berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang Saudara/i anggap benar.

A. PERTANYAAN UMUM

Mohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi pada pernyataan berikut ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Semester :

Karir apa yang Saudara inginkan setelah lulus :

B. PERTANYAAN KHUSUS

Di bawah ini adalah pernyataan yang mewakili pendapat umum terkait dengan, religiusitas, komitmen organisasi, locus of control dan retaliasi yang mempengaruhi intensi melakukan *whistleblowing*. Dimohon untuk membaca setiap pernyataan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pernyataan. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

STM : Sangat Tidak Mungkin

TM : Tidak Mungkin

N : Netral

M : Mungkin

SM : Sangat Mungkin

Variabel Religiusitas (X₁)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering hadir atau terlibat dalam kegiatan keagamaan.					
2	Saya mempunyai keyakinan bahwa agama adalah sumber dari segala hukum.					
3	Bagi saya nilai keagamaan lebih penting dibandingkan dengan nilai materi.					
4	Negara ini akan menjadi lebih baik bila masyarakatnya lebih mengutamakan kehidupan beragamanya.					
5	Saya termasuk orang yang berusaha untuk selalu menjalankan kewajiban-kewajiban beragama.					
6	Agama sangat mempengaruhi pilihan-pilihan dalam kehidupan saya sehari-hari.					
7	Saya selalu berusaha menghindari dosa kecil dan dosa besar					

Variabel Komitmen Organisasi (X₂)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak merasa terikat secara emosional dengan organisasi saya					
2	Saya merasa bangga memberitahu orang lain bahwa saya berprofesi sebagai pegawai di perusahaan ini.					
3	Saya akan senang sekali menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini.					
4	Saya benar-benar merasakan bahwa seakan akan masalah di organisasi ini adalah masalah saya.					
5	Saya tidak merasa menjadi bagian dari organisasi tempat saya bekerja.					
6	Saya merasa akan mengalami kerugian yang besar jika meninggalkan organisasi saat ini.					
7	Sekarang ini tetap bertahan menjadi anggota organisasi adalah sebuah hal yang perlu, sesuai dengan keinginan saya					
8	Saya merasa terlalu riskan untuk memutuskan meninggalkan organisasi ini.					
9	Alasan utama saya tetap bekerja di organisasi ini adalah apabila keluar akan memerlukan pengorbanan diri sendiri yang harus dipertimbangkan					

10	Terlalu banyak masalah yang harus dipecahkan dalam kehidupan saya, jika saya memutuskan untuk keluar dari organisasi ini.					
11	Alasan utama saya tetap bekerja di organisasi ini adalah apabila keluar akan memerlukan pengorbanan diri sendiri yang harus dipertimbangkan.					
12	Saya merasa tidak tepat untuk meninggalkan organisasi ini, bahkan bila hal itu menguntungkan.					
13	Saya merasa wajib untuk tetap bertahan dalam organisasi ini.					
14	Saya memiliki kewajiban untuk membuat organisasi ini menjadi lebih baik.					
15	Saya selalu mengerjakan tugas saya dengan penuh tanggung jawab dan antusiasme yang tinggi.					
16	Saya mau berusaha di atas normal untuk mensukseskan organisasi saya saat ini.					

Variabel Locus of Control (X₃)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya dengan mudah mencapai apa yang telah saya tetapkan untuk dicapai					
2	Saya mampu mengerjakan pekerjaann dengan baik, bila saya berusaha dengan sungguh-sungguh					
3	Saya merasa dapat mengendalikan tujuan hidup saya					
4	Dengan perencanaan, saya dapat menyelesaikan suatu pekerjaan dengan lebih baik.					
5	Saya mendapatkan imbalan yang sesuai karena melaksanakan pekerjaan dengan baik					
6	Saya bertanggung jawab penuh pada setiap pengambilan keputusan yang saya lakukan .					

Variabel Retaliation (X4)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STM	TM	N	M	SM
1	Jika saya melaporkan fraud atau wrongdoing yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, saya mungkin akan dinonaktifkan					
2	Jika saya melaporkan fraud yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, atasan dan rekan kerja mungkin akan mengacuhkan saya					
3	Jika saya melaporkan fraud yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, prospek masa depan (karir) saya dengan perusahaan mungkin akan menurun					
4	Jika saya melaporkan fraud yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, mungkin pemberian bonus untuk saya akan ditiadakan					
5	Jika saya melaporkan fraud yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, semua fasilitas yang diberikan oleh organisasi kepada saya mungkin akan ditarik kembali					
6	Jika saya melaporkan fraud yang dilakukan oleh karyawan lain dalam					

	organisasi tempat saya bekerja, maka karyawan tersebut mungkin akan melakukan pembalasan terhadap saya					
7	Jika saya melaporkan fraud dalam organisasi tempat saya bekerja, maka saya dan keluarga saya akan terancam keselamatannya					

Variabel intensi tindakan Wistleblowing (Y)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Jika saya mengetahui adanya fraud atau korupsi yang terjadi di Instansi, saya akan berminat untuk melakukan tindakan Whistleblowing					
2	Saya akan mencoba melakukan tindakan Whistleblowing jika saya mengetahui adanya fraud atau korupsi yang terjadi di Instansi					
3	Saya berencana melakukan tindakan Whistleblowing untuk mengungkapkan fraud atau korupsi yang terjadi di Instansi apabila saya mengetahuinya					

4	Jika saya mengetahui adanya fraud atau korupsi yang terjadi di Instansi, saya akan berusaha keras melakukan tindakan Whistleblowing melalui saluran internal Instansi (internal whistleblowing)					
5	Jika internal whistleblowing tidak memungkinkan, saya akan berusaha keras untuk melakukan tindakan whistleblowing melalui saluran eksternal Instansi.					

APPENDIXES

SPSS OUTPUT RESULT

CHARACTERISTICS OF RESPONDENTS

GENDER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MALE	28	26,9	26,9	26,9
	FEMALE	76	73,1	73,1	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

AGE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	58	55,8	55,8	55,8
	>20	46	44,2	44,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

SEMESTER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	23	22,1	22,1	22,1
	5	38	36,5	36,5	58,7
	7	43	41,3	41,3	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Jobs want to be

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ACCOUNTANT	30	28,8	28,8	28,8
	ENTREPRENEUR	28	26,9	26,9	55,8
	AUDITOR	26	25,0	25,0	80,8
	OTHERS	20	19,2	19,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
R	104	13	22	35	3093	29,74	2,956	8,738
OK	104	33	48	81	6073	58,39	6,878	47,309
LOC	104	12	18	30	2630	25,29	2,598	6,751
RTL	104	14	21	35	2680	25,77	4,158	17,286
W	104	10	15	25	1972	18,96	3,544	12,562
Valid N (listwise)	104							

RESULT VALIDITY AND RELIABILITY TEST OUPUT

1. RELIGIOSITY

Correlations

		RGS1	RGS2	RGS3	RGS4	RGS5	RGS6	RGS7	RGS
RGS 1	Pearson Correlation	1	,159	,231*	,267**	,216*	,050	,086	,474**
	Sig. (2-tailed)		,106	,018	,006	,028	,616	,387	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
RGS 2	Pearson Correlation	,159	1	,570**	,551**	,083	,359**	,158	,611**
	Sig. (2-tailed)	,106		,000	,000	,400	,000	,109	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
RGS 3	Pearson Correlation	,231*	,570**	1	,525**	,329**	,425**	,342**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,018	,000		,000	,001	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
RGS 4	Pearson Correlation	,267**	,551**	,525**	1	,233*	,415**	,173	,705**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000		,017	,000	,079	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
RGS 5	Pearson Correlation	,216*	,083	,329**	,233*	1	,318**	,588**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,028	,400	,001	,017		,001	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
RGS 6	Pearson Correlation	,050	,359**	,425**	,415**	,318**	1	,329**	,637**
	Sig. (2-tailed)	,616	,000	,000	,000	,001		,001	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
RGS 7	Pearson Correlation	,086	,158	,342**	,173	,588**	,329**	1	,622**
	Sig. (2-tailed)	,387	,109	,000	,079	,000	,001		,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
RGS	Pearson Correlation	,474**	,611**	,754**	,705**	,641**	,637**	,622**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RGS1	26,12	7,210	,247	,766
RGS2	25,09	7,090	,477	,715
RGS3	25,33	6,319	,635	,677
RGS4	25,47	6,271	,548	,694
RGS5	25,40	6,631	,473	,712
RGS6	25,42	6,771	,482	,711
RGS7	25,62	6,550	,427	,724

2. ORGANIZATIONAL COMMITMENT

Correlations

	OC1	OC2	OC3	OC4	OC5	OC6	OC7	OC8	OC9	OC10	OC11	OC12	OC13	OC14	OC15	OC16	OC
OC1 Pearson Correlation	1	,273**	,432**	,283**	-.001	,280**	,104	,029	-.047	,083	,166	,222*	,230*	,139	,241**	,217*	,335**
Sig. (2-tailed)		,005	,000	,004	,989	,004	,294	,768	,638	,400	,082	,023	,019	,158	,014	,027	,001
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC2 Pearson Correlation	,273**	1	,406**	,461**	,149	,229*	,309**	,217*	-.068	,303**	,409**	,354**	,338**	,159	,139	,133	,434**
Sig. (2-tailed)	,005		,000	,000	,130	,019	,001	,027	,559	,002	,000	,000	,000	,107	,159	,179	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC3 Pearson Correlation	,432**	,406**	1	,505**	,109	,327**	,509**	,245*	-.042	,322**	,358**	,422**	,442**	,247*	,303**	,416**	,555**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,270	,001	,000	,674	,001	,000	,000	,000	,000	,011	,002	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC4 Pearson Correlation	,283**	,461**	,505**	1	,242*	,401**	,328**	,275**	-.042	,390**	,339**	,567**	,517**	,306**	,321**	,377**	,576**
Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000		,014	,000	,001	,005	,673	,000	,000	,000	,000	,002	,001	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC5 Pearson Correlation	-.001	,149	,109	,242*	1	,032	,169	,145	,076	,101	,051	,107	-.039	-.019	,046	,041	,214*
Sig. (2-tailed)	,989	,130	,270	,014		,744	,087	,141	,446	,306	,606	,280	,692	,845	,640	,677	,029
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC6 Pearson Correlation	,280**	,229*	,327**	,401**	,032	1	,363**	,407**	,031	,452**	,542**	,479**	,592**	,235*	,262**	,410**	,581**
Sig. (2-tailed)	,004	,019	,001	,000	,744		,000	,000	,758	,000	,000	,000	,000	,016	,007	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC7 Pearson Correlation	,104	,309**	,509**	,328**	,169	,363**	1	,472**	-.026	,449**	,471**	,451**	,554**	,290*	,249*	,462**	,572**
Sig. (2-tailed)	,294	,001	,000	,001	,087	,000		,000	,794	,000	,000	,000	,000	,003	,011	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC8 Pearson Correlation	,029	,217*	,245*	,275**	,145	,407**	,472**	1	,029	,495**	,381**	,319**	,526**	,331**	,343**	,342**	,526**
Sig. (2-tailed)	,768	,027	,012	,005	,141	,000	,000		,771	,000	,000	,001	,000	,001	,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC9 Pearson Correlation	-.047	-.068	-.042	-.042	,076	,031	-.026	,029	1	,223*	,187	,028	,030	-.072	-.038	-.056	,448**
Sig. (2-tailed)	,638	,559	,674	,673	,446	,758	,794	,771		,023	,058	,779	,760	,469	,702	,569	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC10 Pearson Correlation	,083	,303**	,322**	,390**	,101	,452**	,449**	,495**	,223*	1	,614**	,711**	,632**	,351**	,404**	,333**	,721**
Sig. (2-tailed)	,400	,002	,001	,000	,306	,000	,000	,000	,023		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC11 Pearson Correlation	,166	,409**	,358**	,339**	,051	,542**	,471**	,381**	,187	,614**	1	,584**	,656**	,369**	,347**	,391**	,712**
Sig. (2-tailed)	,092	,000	,000	,000	,606	,000	,000	,000	,058	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC12 Pearson Correlation	,222*	,354**	,422**	,567**	,107	,479**	,451**	,319**	,028	,711**	,584**	1	,660**	,516**	,520**	,465**	,714**
Sig. (2-tailed)	,023	,000	,000	,000	,280	,000	,000	,001	,779	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC13 Pearson Correlation	,230*	,338**	,442**	,517**	-.039	,592**	,554**	,526**	,030	,632**	,656**	,660**	1	,602**	,566**	,561**	,762**
Sig. (2-tailed)	,019	,000	,000	,000	,692	,000	,000	,000	,760	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC14 Pearson Correlation	,139	,159	,247*	,306**	-.019	,235*	,290**	,331**	-.072	,351**	,369**	,516**	,602**	1	,876**	,768**	,572**
Sig. (2-tailed)	,158	,107	,011	,002	,845	,016	,003	,001	,469	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC15 Pearson Correlation	,241*	,139	,303**	,321**	,046	,262**	,249*	,343**	-.038	,404**	,347**	,520**	,566**	,876**	1	,771**	,606**
Sig. (2-tailed)	,014	,159	,002	,001	,640	,007	,011	,000	,702	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC16 Pearson Correlation	,217*	,133	,416**	,377**	,041	,410**	,482**	,342**	-.056	,333**	,391**	,465**	,561**	,768**	,771**	1	,628**
Sig. (2-tailed)	,027	,179	,000	,000	,677	,000	,000	,000	,569	,001	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
OC Pearson Correlation	,335**	,434**	,555**	,576**	,214*	,581**	,572**	,526**	,448**	,721**	,712**	,714**	,762**	,572**	,606**	,628**	1
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,029	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,726	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OC1	54,88	44,724	,247	,720
OC2	54,70	43,765	,350	,713
OC3	54,88	42,744	,484	,704
OC4	54,80	42,920	,513	,703
OC5	54,85	46,015	,138	,727
OC6	54,92	42,615	,515	,702
OC7	54,76	42,786	,506	,703
OC8	54,98	43,631	,464	,708
OC9	54,58	37,839	,019	,893
OC10	54,89	41,513	,673	,692
OC11	54,85	41,607	,663	,693
OC12	54,88	41,190	,661	,690
OC13	54,79	40,440	,713	,684
OC14	54,35	42,364	,499	,702
OC15	54,46	41,863	,534	,698
OC16	54,34	41,410	,555	,695

3. LOCUS OF CONTROL

Correlations

		LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	LOC6	LOC
LOC1	Pearson Correlation	1	,136	,363**	,276**	,259**	,192	,603**
	Sig. (2-tailed)		,168	,000	,005	,008	,051	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104
LOC2	Pearson Correlation	,136	1	,156	,464**	,190	,397**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,168		,114	,000	,053	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104
LOC3	Pearson Correlation	,363**	,156	1	,261**	,424**	,213*	,640**
	Sig. (2-tailed)	,000	,114		,007	,000	,030	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104
LOC4	Pearson Correlation	,276**	,464**	,261**	1	,282**	,448**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,007		,004	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104
LOC5	Pearson Correlation	,259**	,190	,424**	,282**	1	,394**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,008	,053	,000	,004		,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104
LOC6	Pearson Correlation	,192	,397**	,213*	,448**	,394**	1	,667**
	Sig. (2-tailed)	,051	,000	,030	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104	104	104	104
LOC	Pearson Correlation	,603**	,585**	,640**	,700**	,663**	,667**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104	104

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,714	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC1	21,50	4,971	,368	,702
LOC2	20,72	5,252	,393	,690
LOC3	21,36	4,911	,435	,679
LOC4	20,91	4,759	,526	,650
LOC5	21,04	4,872	,473	,667
LOC6	20,91	4,973	,496	,661

4. RETALIATION

Correlations

	RTS1	RTS2	RTS3	RTS4	RTS5	RTS6	RTS7	RTS
RTS1 Pearson Correlation	1	,647**	,608**	,452**	,533**	,614**	,650**	,783**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104
RTS2 Pearson Correlation	,647**	1	,541**	,574**	,617**	,843**	,647**	,846**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104
RTS3 Pearson Correlation	,608**	,541**	1	,656**	,629**	,560**	,587**	,787**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104
RTS4 Pearson Correlation	,452**	,574**	,656**	1	,861**	,616**	,584**	,817**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104
RTS5 Pearson Correlation	,533**	,617**	,629**	,861**	1	,663**	,660**	,857**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104
RTS6 Pearson Correlation	,614**	,843**	,560**	,616**	,663**	1	,661**	,862**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104
RTS7 Pearson Correlation	,650**	,647**	,587**	,584**	,660**	,661**	1	,828**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	104	104	104	104	104	104	104	104
RTS Pearson Correlation	,783**	,846**	,787**	,817**	,857**	,862**	,828**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	104	104	104	104	104	104	104	104

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,922	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RTS1	22,02	12,912	,695	,917
RTS2	22,02	12,737	,783	,907
RTS3	22,15	13,335	,712	,914
RTS4	22,06	13,065	,748	,911
RTS5	22,17	12,611	,798	,906
RTS6	22,06	12,424	,801	,905
RTS7	22,13	12,972	,762	,910

5. WHISTLEBLOWING INTENTION

Correlations

		WSB1	WSB2	WSB3	WSB4	WSB5	WSB
WSB 1	Pearson Correlation	1	,786**	,726**	,720**	,695**	,849**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
WSB 2	Pearson Correlation	,786**	1	,876**	,837**	,827**	,939**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
WSB 3	Pearson Correlation	,726**	,876**	1	,892**	,891**	,952**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
WSB 4	Pearson Correlation	,720**	,837**	,892**	1	,867**	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
WSB 5	Pearson Correlation	,695**	,827**	,891**	,867**	1	,931**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104	104	104
WSB	Pearson Correlation	,849**	,939**	,952**	,937**	,931**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,956	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
WSB1	15,16	8,643	,772	,962
WSB2	15,09	8,022	,902	,941
WSB3	15,18	7,995	,924	,937
WSB4	15,19	8,060	,900	,941
WSB5	15,22	7,921	,888	,944

RESULT OF CLASSIC ASSUMPTION TEST OUTPUTS

a. Normality Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,02075880
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,068
	Negative	-,056
Kolmogorov-Smirnov Z		,690
Asymp. Sig. (2-tailed)		,727

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Multicollinearity Test

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,753	2,384		-1,155	,251		
	RGS	,052	,059	,089	,872	,385	,905	1,105
	OC	,019	,025	,076	,763	,447	,957	1,045
	LOC	,145	,076	,219	1,920	,058	,724	1,382
	RTS	-,042	,045	-,102	-,944	,347	,800	1,250

a. Dependent Variable: RES2

c. Heteroscedasticity Test

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,753	2,384		-1,155	,251
	RGS	,052	,059	,089	,872	,385
	OC	,019	,025	,076	,763	,447
	LOC	,145	,076	,219	1,920	,058
	RTS	-,042	,045	-,102	-,944	,347

a. Dependent Variable: RES2

OUTPUT RESULT OF REGRESSION TEST

1. COEFFICIENT DETERMINANT (ADJUSTED R2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,523 ^a	,274	,244	3,081

a. Predictors: (Constant), RTS, RGS, OC, LOC

2. F TEST (SIMULTANEOUSLY)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	353,973	4	88,493	9,321	,000 ^a
	Residual	939,873	99	9,494		
	Total	1293,846	103			

a. Predictors: (Constant), RTS, RGS, OC, LOC

b. Dependent Variable: WSB

3. T TEST (PARTIAL)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,364	4,333		-,084	,933
	RGS	,264	,108	,220	2,444	,016
	OC	,013	,045	,024	,280	,780
	LOC	,034	,137	,025	,250	,803
	RTS	,383	,082	,450	4,694	,000

a. Dependent Variable: WSB



**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi di bawah ini:

Nama : Wisnu Wardhana
Prodi : Akuntansi
NIM : 20160420010
Judul : The Factors Influencing Whistleblowing Intention (Empirical Study on Bachelor of Accounting Students in Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)
Dosen Pembimbing : Arum Indrasari, S.E., M.Buss., Ak., CA.

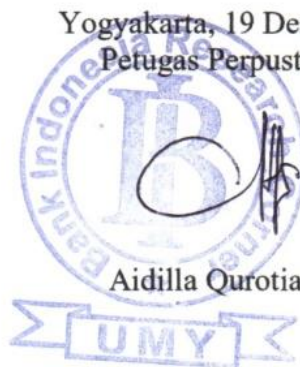
Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 7%, dengan Filter 1%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Arum Indrasari, S.E., M.Buss., Ak., CA.

Yogyakarta, 19 Desember 2019
Petugas Perpustakaan



Aidilla Qurotianti, SIP.

