

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMITMEN PROFESI, SOSIALISASI ANTISIPASIF DAN *LOCUS OF CONTROL* TERHADAP NIAT MELAKUKAN *WHISTLEBLOWING* PADA PT. WIJAYA KARYA Tbk DALAM PEMBANGUNAN WADUK BENDO

Kepada Yth:

Bapak/ Ibu / Saudara(i) Responden

di-

t e m p a t

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi demi memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E) pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Maka dengan segala kerendahan hati saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk memberikan sumbangan pemikiran dalam bentuk tanggapan terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai topik “**Pengaruh Komitmen Profesi, Sosialisasi Antisipasif Dan *Locus Of Control* Terhadap Niat Melakukan *Whistleblowing* Pada Pt. Wijaya Karya Tbk Dalam Pembangunan Waduk Bendo**”.

Perlu peneliti informasikan bahwa seluruh data dan informasi yang diperoleh dari jawaban atas kuisisioner ini semata-mata hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian akademis. Semua jawaban kuesioner ini juga akan sangat dijaga kerahasiannya.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya,

Indar Yani La Ruma

1. Kuesioner Komitmen Profesi

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya sangat memperhatikan pengembangan karir profesi saya					
2	Menurut saya, profesi yang saya jalani ini adalah hal terbaik dalam hidup saya, khusus nya dalam hal kinerja tugasnya					
3	Saya akan berusaha keras dan sekuat mungkin untuk melancarkan karir saya dalam menjalani profesi saya saat ini					
4	Bagi saya organisasi ini adalah organisasi terbaik bagi saya untuk bekerja					
5	Bagi saya, profesi saya ini adalah profesi yang terbaik					

Sumber : Yudha Priangga Putra (2018)

2. Kuesioner Sosialisasi Antisipasif

NO	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Risiko besar yang dihadapi perusahaan seharusnya dijelaskan dalam laporan keuangan, bahkan jika pengungkapan itu membuat perusahaan semakin sulit untuk bertahan					
2	Manajemen perusahaan memiliki tanggung jawab yg lebih besar kepada pemegang saham daripada karyawan (bawahan) perusahaan					
3	Pengungkapan keuangan yang lebih luas oleh perusahaan dibutuhkan untuk mencapai "kewajaran" dalam pasar saham dan obligasi					
4	Pengungkapan secara penuh laporan keuangan yang disusun oleh perusahaan sangat di perlukan untuk mrnghasilkan informasi yang seimang dan adil					
5	Peraturan akuntansi yang berlaku saat ini memaksa banyak perusahaan untuk					

	membuka informasi lebih dari yang benar-benar dibutuhkan oleh investor					
6	Gaji dan benefit manajemen adalah informasi rahasia dan tidak seharusnya dilaporkan kepada public					
7	Anggaran operasi dan target pendapatan beberapa tahun kedepan seharusnya diungkapkan dalam laporan keuangan					
8	Pengurangan biaya diskresioner (contohnya biaya iklan) di akhir tahun harus dilaporkan dalam laporan keuangan					

Sumber: Merdikawati (2012)

3. Kuesioner *Locus Of Control*

NO	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu mengerjakan tugas dengan baik asalkan saya berusaha dengan sungguh-sungguh.					
2	Saya yakin dapat mengendalikan tujuan hidup yang sudah saya tentukan.					
3	Untuk mempermudah menyelesaikan tugas, sebelumnya saya membuat beberapa perencanaan.					
4	Saya mendapatkan imbalan sesuai dengan kemampuan saya dalam menyelesaikan tugas dengan baik.					
5	Saya akan bertanggung jawab pada setiap keputusan yang saya ambil.					

Sumber: Erlita Kusuma Astuti (2018)

4. Niat Melakukan *Whistleblowing*

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya akan melaporkan tindakan penyimpangan jika saya mengetahui adanya penyimpangan yang terjadi di organisasi atau perusahaan.					
2	Saya akan melakukan segala cara untuk menegakkan kebenaran dengan menjadi orang yang mengungkapkan kecurangan atau penyimpangan.					
3	Saya berencana melaporkan tindakan penyimpangan ke atasan untuk mengungkapkan penyimpangan yang terjadi di organisasi atau perusahaan apabila saya mengetahuinya.					
4	Jika saya mengetahui adanya penyimpangan yang terjadi di organisasi, maka saya berminat untuk melaporkan tindakan tersebut keatasan.					
5	Jika saya mengetahui adanya penyimpangan yang terjadi di organisasi, saya akan berusaha keras melaporkan melalui saluran internal organisasi.					
6	Jika internal organisasi tidak memungkinkan, saya akan berusaha keras untuk melaporkan tindakan penyimpangan melalui saluran eksternal organisasi.					
7	Saya berniat menjadi orang yang mengungkapkan kecurangan atau penyimpangan.					
8	Saya bangga menjadi orang yang mengungkapkan kecurangan atau penyimpangan.					
9	Saya tidak akan ragu untuk melaporkan tindakan kecurangan yang dilakukan atasan saya					

Sumber : Wulandari Purwaningtias (2017)



TABULASI DATA PENELITIAN

No	Komitmen Profesi (X1)						Sosialisasi Antisipatif(X2)								Locus of Control (X3)						Niat Whistle Blowing(Y)										
	1	2	3	4	5	ΣX1	1	2	3	4	5	6	7	8	ΣX2	1	2	3	4	5	ΣX3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ΣY
1	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	4	5	39	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
2	4	5	4	4	5	22	4	5	5	5	4	5	4	5	37	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
3	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
4	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	4	4	4	5	36	4	5	4	4	5	22	5	4	4	5	5	4	4	5	4	40
5	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
6	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	5	4	5	5	38	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
7	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	4	5	5	38	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
8	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	5	5	4	39	5	4	4	4	5	22	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
9	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	4	5	4	36	5	4	5	4	4	22	5	5	5	4	5	4	5	5	4	42
10	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	4	5	4	4	22	5	4	3	4	4	4	4	4	4	36
11	4	5	4	5	5	23	4	5	5	4	4	5	5	5	37	4	5	5	4	4	22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
12	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	5	4	4	4	35	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	5	4	4	4	4	39
13	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
14	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	5	4	4	5	35	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
15	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	5	4	4	4	35	4	4	4	4	5	21	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
16	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
17	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
18	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	4	5	5	38	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	3	4	4	34

20	5	5	4	5	4	23	5	4	5	4	5	4	4	5	36	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	5	5	4	4	4	40
21	5	5	4	5	5	24	4	3	5	4	5	4	4	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
22	5	4	4	4	5	22	4	3	5	4	5	4	4	5	34	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40
23	5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	5	4	4	5	37	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40
24	5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	5	4	4	4	34	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	4	4	5	22	4	4	3	4	4	4	3	4	4	34
26	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	4	4	5	5	41
27	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	4	5	5	38	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	4	4	4	4	39
28	5	5	5	4	5	24	4	4	5	4	5	4	4	5	35	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
29	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	4	5	5	4	5	42
30	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	5	5	5	4	37	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	4	4	5	4	5	40
31	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	5	4	4	5	36	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
32	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
33	5	4	5	5	4	23	5	4	4	4	5	4	5	4	35	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	4	5	4	4	4	40
34	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	5	5	4	38	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	5	4	4	5	42
35	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	4	5	5	4	37	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	3	4	3	33
36	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	4	4	5	4	34	4	4	4	5	4	21	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
37	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	4	5	4	38	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	4	4	4	3	4	33
38	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	5	4	4	4	33	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
39	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	4	4	5	38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
41	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	3	4	4	31	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
42	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	4	4	4	4	34	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
43	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38

68	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	38
69	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	5	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37	
70	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	4	4	4	5	36	4	5	4	4	5	22	5	4	4	5	5	4	4	5	4	40	
71	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	5	5	4	39	5	4	4	4	5	22	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43	
72	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	5	4	4	4	35	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	5	4	4	4	4	39	
73	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41	
74	5	5	4	5	4	23	5	4	5	4	5	4	4	5	36	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	5	5	4	4	4	40	
75	5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	5	4	4	4	34	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39	
76	5	5	5	4	5	24	4	4	5	4	5	4	4	5	35	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39	
77	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40	
78	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	4	4	5	4	34	4	4	4	5	4	21	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42	
79	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	
80	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	4	4	5	37	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41	
81	5	4	5	4	4	22	4	4	5	4	5	4	5	4	35	4	5	4	5	4	22	5	5	4	5	5	5	5	4	4	42	
82	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41	
83	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	4	4	5	4	34	4	3	4	3	4	18	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30	
84	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	4	5	39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38	
85	5	5	4	5	5	24	4	3	5	4	5	4	4	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41	
86	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	5	4	5	5	23	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41	
87	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	4	4	5	37	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41	
88	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	5	5	4	36	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
89	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34	
90	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	3	4	4	31	5	5	5	5	5	25	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34	
91	4	4	3	4	4	19	2	3	3	4	4	4	3	3	26	4	3	4	4	3	18	3	2	4	3	4	3	4	4	4	31	

92	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
93	4	3	4	4	4	19	5	4	5	4	5	4	4	5	36	4	2	4	3	4	17	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	33	
94	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	
95	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	3	4	4	31	5	5	5	5	5	25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	
96	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
97	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	4	3	4	29	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29		
98	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	5	4	4	5	37	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43	
99	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	4	3	3	27	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	4	3	4	4	35		
100	2	3	3	3	3	14	4	4	4	3	4	4	3	4	30	2	2	2	3	3	12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35		
101	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	3	3	3	26	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	3	3	4	4	31		
102	4	4	3	4	3	18	3	3	3	4	3	3	4	4	27	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	31	





UJI VALIDITAS&RELIABILITAS X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.419**	.396**	.458**	.315**	.743**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	102	102	102	102	102	102
X1.2	Pearson Correlation	.419**	1	.364**	.324**	.418**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102
X1.3	Pearson Correlation	.396**	.364**	1	.392**	.239*	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.015	.000
	N	102	102	102	102	102	102
X1.4	Pearson Correlation	.458**	.324**	.392**	1	.314**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.001	.000
	N	102	102	102	102	102	102
X1.5	Pearson Correlation	.315**	.418**	.239*	.314**	1	.641**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.015	.001		.000
	N	102	102	102	102	102	102
TotalX1	Pearson Correlation	.743**	.735**	.681**	.702**	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	102	102	102	102	102	102

** . 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
.741	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	17.4804	2.371	.558	.675
X1.2	17.4706	2.331	.531	.686
X1.3	17.6863	2.534	.479	.705
X1.4	17.6176	2.516	.515	.692
X1.5	17.6667	2.660	.439	.719

UJI VALIDITAS&RELIABILITAS X2**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.652**	.562**	.272**	.609**	.268**	.383**	.567**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.000	.006	.000	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
X2.2	Pearson Correlation	.652**	1	.425**	.306**	.285**	.416**	.359**	.401**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.004	.000	.000	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
X2.3	Pearson Correlation	.562**	.425**	1	.219*	.597**	.354**	.296**	.577**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.027	.000	.000	.003	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
X2.4	Pearson Correlation	.272**	.306**	.219*	1	.289**	.481**	.707**	.346**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.006	.002	.027		.003	.000	.000	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
X2.5	Pearson Correlation	.609**	.285**	.597**	.289**	1	.254**	.364**	.556**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.003		.010	.000	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
X2.6	Pearson Correlation	.268**	.416**	.354**	.481**	.254**	1	.468**	.313**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000	.010		.000	.001	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
X2.7	Pearson Correlation	.383**	.359**	.296**	.707**	.364**	.468**	1	.310**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000		.002	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
X2.8	Pearson Correlation	.567**	.401**	.577**	.346**	.556**	.313**	.310**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.002		.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Total X2	Pearson Correlation	.781**	.703**	.718**	.642**	.699**	.624**	.697**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102

** . 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
.850	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	30.8922	7.424	.688	.819
X2.2	30.9608	7.583	.577	.835
X2.3	30.7353	7.761	.614	.829
X2.4	31.1078	8.097	.524	.840
X2.5	30.7157	7.968	.599	.831
X2.6	31.1765	8.266	.512	.841
X2.7	31.0686	7.688	.576	.834
X2.8	30.8824	7.748	.623	.828

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.661**	.757**	.605**	.672**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102
X3.2	Pearson Correlation	.661**	1	.637**	.737**	.738**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102
X3.3	Pearson Correlation	.757**	.637**	1	.535**	.635**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102
X3.4	Pearson Correlation	.605**	.737**	.535**	1	.657**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102
X3.5	Pearson Correlation	.672**	.738**	.635**	.657**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	102	102	102	102	102	102
TotalX3	Pearson Correlation	.860**	.895**	.826**	.829**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	102	102	102	102	102	102

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

Y.8	Pearson Correlation	.249*	.139	.634**	.085	.072	.018	.460**	1	.502**	.478**
	Sig. (2-tailed)	.012	.163	.000	.394	.470	.859	.000		.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Y.9	Pearson Correlation	.259**	.259**	.639**	.234*	.152	.176	.659**	.502**	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.000	.018	.128	.076	.000	.000		.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
TotalY	Pearson Correlation	.802**	.730**	.743**	.750**	.715**	.708**	.677**	.478**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

** . 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
.866	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	34.1471	9.513	.722	.838
Y.2	34.2647	9.840	.628	.849
Y.3	34.6863	9.821	.646	.847
Y.4	34.2745	10.102	.668	.845
Y.5	34.2549	10.231	.625	.849
Y.6	34.4216	10.207	.614	.850
Y.7	34.5098	10.292	.573	.854
Y.8	34.5490	11.458	.374	.869
Y.9	34.5392	10.825	.502	.860



STATISTIK DESKRIPTIF**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Komitmen Profesi	102	14	25	21.98	1.909
Sosialisasi Antisipatif	102	26	40	35.36	3.162
Locus of Control	102	12	25	22.00	2.629
Niat Whistle Blowing	102	29	45	38.71	3.573
Valid N (listwise)	102				





LAMPIRAN 5
HASIL UJI NORMALITAS

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		102
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98503656
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.038
	Negative	-.074
Test Statistic		.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.





LAMPIRAN 6
HASIL UJI MULTIKOLINERITAS

UJI MULTIKOLINERITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Locus of Control, Sosialisasi Antisipatif, Komitmen Profesi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Niat Whistle Blowing

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.743 ^a	.552	.538	2.428

a. Predictors: (Constant), Locus of Control, Sosialisasi Antisipatif, Komitmen Profesi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	711.256	3	237.085	40.203	.000 ^b
	Residual	577.920	98	5.897		
	Total	1289.176	101			

a. Dependent Variable: Niat Whistle Blowing

b. Predictors: (Constant), Locus of Control, Sosialisasi Antisipatif, Komitmen Profesi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.916	3.402		1.445	.152		
	Komitmen Profesi	.691	.185	.369	3.744	.000	.470	2.127
	Sosialisasi Antisipatif	.253	.081	.224	3.143	.002	.900	1.111
	Locus of Control	.438	.132	.322	3.308	.001	.481	2.077

a. Dependent Variable: Niat Whistle Blowing



LAMPIRAN 7
HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Locus of Control, Sosialisasi Antisipatif, Komitmen Profesi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: abres

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.300 ^a	.090	.062	1.42493

a. Predictors: (Constant), Locus of Control, Sosialisasi Antisipatif, Komitmen Profesi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19.704	3	6.568	3.235	.026 ^b
	Residual	198.982	98	2.030		
	Total	218.686	101			

a. Dependent Variable: abres

b. Predictors: (Constant), Locus of Control, Sosialisasi Antisipatif, Komitmen Profesi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.780	1.996		3.396	.001
	Komitmen Profesi	-.154	.108	-.200	-1.422	.158
	Sosialisasi Antisipatif	.000	.047	-.001	-.007	.994
	Locus of Control	-.068	.078	-.122	-.880	.381

a. Dependent Variable: abres

LAMPIRAN 8
HASIL UJI ANALISIS LINEAR
BERGANDA



ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Locus of Control, Sosialisasi Antisipatif, Komitmen Profesi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Niat Whistle Blowing

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.743 ^a	.552	.538	2.428

a. Predictors: (Constant), Locus of Control, Sosialisasi Antisipatif, Komitmen Profesi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	711.256	3	237.085	40.203	.000 ^b
	Residual	577.920	98	5.897		
	Total	1289.176	101			

a. Dependent Variable: Niat Whistle Blowing

b. Predictors: (Constant), Locus of Control, Sosialisasi Antisipatif, Komitmen Profesi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.916	3.402		1.445	.152
	Komitmen Profesi	.691	.185	.369	3.744	.000
	Sosialisasi Antisipatif	.253	.081	.224	3.143	.002
	Locus of Control	.438	.132	.322	3.308	.001

a. Dependent Variable: Niat Whistle Blowing



LAMPIRAN 9
SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website:www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 334/IV.4/PN/2021
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 11 Februari 2021

Kepada :
Yth. Manajer PT WIKA Tbk Proyek Waduk Bendo
Di Tempat

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : INDAR YANI LA RUMA
NIM : 15441123
Semester : XI
Jurusan : Akuntansi S1
No. HP : 082257188933
Lokasi/Objek : PT. WIKA Tbk dalam Pembangunan Waduk Bendo / Karyawan
Lama Penelitian : 3 bulan
Bidang : -
Judul Skripsi : Pengaruh Komitmen Profesi, Sosialisasi Antisipatif, dan Locys Of Control terhadap Niat Melakukan Whistleblowing pada PT. Wijaya Karya Tbk dalam Pembangunan Waduk Bendo

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.



Wakil Dekan,

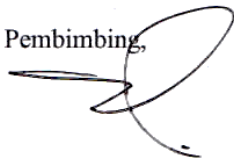
SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12



LAMPIRAN 10
BERITA ACARA BIMBINGAN
SKRIPSI

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 12 FEBRUARI 2021
- 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
- 12. Telah di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,


ARIF HARTONO, SE, M.SA
NIDN. 0720017801

Ponorogo, 07 September 2020
Dekan,


Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002