



LAMPIRAN A
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER

Assalamu'alaikum Wr Wb,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Jurusan Akuntansi S1, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, maka saya melakukan penelitian dengan judul :
“ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPERNGARUHI PENGAMBILAN KEPUTUSAN *OUTSOURCING* (Studi empiris pada BANK JATIM CABANG Ponorogo).”

Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak / Ibu dan Saudara / I sekalian untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Peneliti,

NAUVAL SATRIO WIBOWO

I. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan dengan jawaban yang telah disediakan yang menurut Bapak/Ibu benar.
2. Lingkari jawaban anda pada kolom yang diberi tanda (*).
3. Mohon periksa kembali semua jawaban anda dan yakinkan bahwa tidak ada pertanyaan yang terlewat.

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

Keterangan	Sekor Nilai
Tidak Setuju	1
Kurang Setuju	2
Netral (Antara setuju dan tidak setuju)	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

II. DATA RESPONDEN

NAMA	:	
JABATAN	:	
LAMA MENJABAT	:	
USIA	:	
JENIS KELAMIN*	:	a. Pria b. Wanita
PENDIDIKAN BERSERTIFIKAT*	:	a. D3 b. S1 c. S2 d. S3 e. Lain - lain

A. Variabel X1

Kuesioner untuk mengukur variabel **Bagian Akuntansi** dalam pengambilan keputusan *outsourcing* :

No	Aspek yang dinilai	Skor*				
		1	2	3	4	5
1	Dalam bagian akuntansi <i>outsourcing</i> perlu biaya pengaturan kontrak <i>outsourcing</i> (misal, biaya negosiasi dan pembuatan peraturan)	1	2	3	4	5
2	Dalam bagian akuntansi <i>outsourcing</i> perlu biaya pengawasan (misalnya, evaluasi, Pengaturan dan negosiasi ulang kontrak)	1	2	3	4	5
3	Dalam bagian akuntansi <i>outsourcing</i> biaya akomodasi tenaga kerja <i>outsourcing</i> disediakan oleh perusahaan pemberi pekerjaan.	1	2	3	4	5
4	Dalam bagian akuntansi <i>outsourcing</i> biaya kegagalan (jika kinerja pemasok buruk , biaya dapat diatasi dengan menemukan pemasok baru atau menangani pekerjaan tersebut oleh perusahaan sendiri)	1	2	3	4	5
5	Dalam bagian akuntansi <i>outsourcing</i> perlu biaya dihubungkan dengan penempatan asset perusahaan (misal, pemberian seragam)	1	2	3	4	5
6	Dalam bagian akuntansi <i>outsourcing</i> perlu biaya pensiun, tunjangan kesehatan, dan THR bagi karyawan.	1	2	3	4	5

B. Variabel X2

Kuesioner untuk mengukur variabel **Pengetahuan tentang Outsourcing** dalam pengambilan keputusan *outsourcing* :

No	Aspek yang dinilai	Skor*				
		1	2	3	4	5
1	Karyawan mengerti tentang definisi <i>outsourcing</i> dan tujuan <i>outsourcing</i> .	1	2	3	4	5
2	Karyawan mengerti UU 13 tahun 2003 yang sebagai dasar hukum praktek <i>outsourcing</i> di	1	2	3	4	5

	Indonesia.					
3	Karyawan mengerti tentang peraturan pemerintah yang mengatur Perjanjian Kerja Waktu Tertentu (PKWT).	1	2	3	4	5
4	Karyawan mengerti tentang kelebihan dan kelemahan <i>Outsourcing</i> .	1	2	3	4	5
5	Karyawan mengerti tentang perjanjian pemborong pekerjaan yang pada UU no 2 tahun 2004 pasal 64 s/d pasal 66.	1	2	3	4	5

C. Variabel Y

Kuesioner untuk menilai variable **Pengambilan Keputusan *Outsourcing*** :

No	Aspek yang dinilai	Skor*				
		1	2	3	4	5
1	Karyawan dilibatkan didalam pengambilan keputusan <i>outsourcing</i> awal.	1	2	3	4	5
2	Karyawan dilibatkan formalisasi proses pengambilan keputusan <i>outsourcing</i> .	1	2	3	4	5
3	Karyawan dilibatkan dalam pembuatan <i>Job diskripsi</i> atau tugas dan peraturan yang diterapkan oleh instansi.	1	2	3	4	5
4	Karyawan dilibatkan dalam penilaian pemasok ketika membuat sebuah keputusan <i>outsourcing</i> .	1	2	3	4	5
5	Karyawan dilibatkan dalam pengawasan kinerja pemasok.	1	2	3	4	5
6	Karyawan melakukan peninjauan secara periodic keputusan untuk aktivitas <i>outsourcing</i> .	1	2	3	4	5



LAMPIRAN B
JAWABAN RESPONDEN

No	sistem akuntansi (X1)							tingkat pengetahuan (X2)						keterlibatan bagian akuntansi dalam pengambilan keputusan <i>outsourcing</i> (Y)						
	p.1	p.2	p.3	p.4	p.5	p.6	x1	p.1	p.2	p.3	p.4	p.5	x2	p.1	p.2	p.3	p.4	p.5	p.6	y
1	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	3	4	19	1	4	3	4	2	2	16
2	5	5	4	4	4	4	27	5	5	5	4	5	24	1	5	4	5	2	2	19
3	5	3	5	4	4	4	27	5	5	4	4	5	23	1	5	4	5	2	2	19
4	3	5	3	4	4	4	21	3	3	5	4	3	18	4	3	4	3	2	2	18
5	3	3	2	3	3	3	18	3	3	4	3	3	16	4	3	3	3	2	2	17
6	2	3	3	3	3	3	18	3	3	2	3	3	14	4	3	3	3	2	2	17
7	2	2	2	3	3	3	15	2	2	2	3	2	11	1	2	3	2	2	2	12
8	3	3	3	3	3	3	18	3	3	2	3	3	14	4	3	3	3	2	2	17
9	4	3	4	3	3	3	21	4	4	4	3	4	19	1	4	3	4	2	2	16
10	5	5	5	3	3	3	24	5	5	2	3	5	20	1	5	3	5	4	3	21
11	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	3	4	19	1	4	3	4	2	2	16
12	3	3	3	5	3	5	22	3	3	2	3	3	14	4	3	5	3	2	3	20
13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	1	4	4	4	4	2	19
14	4	3	4	3	3	3	21	4	4	3	3	4	18	5	4	3	4	2	2	20
15	3	4	3	2	2	2	15	3	3	4	2	3	15	1	3	2	3	4	2	15
16	5	2	5	4	4	4	23	5	1	3	4	5	18	2	5	4	1	2	3	17
17	2	4	2	3	3	3	15	2	2	4	3	2	13	1	2	3	2	2	2	12
18	5	1	5	5	5	5	30	5	5	2	5	5	22	5	5	5	5	2	3	25
19	3	5	4	4	4	4	21	3	3	5	4	3	18	1	3	4	3	2	2	15
20	5	5	5	5	3	5	28	5	5	1	3	5	19	5	5	5	5	2	3	25
21	4	3	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	1	4	4	4	2	2	17
22	1	2	2	4	4	4	18	2	2	2	4	2	12	4	2	4	2	2	3	17

23	3	3	3	3	3	3	18	3	3	2	3	3	14	1	3	3	3	2	2	14
24	5	5	5	4	4	4	27	5	5	2	4	5	21	5	5	4	5	2	3	24
25	2	2	2	4	4	4	18	2	2	4	4	2	14	4	2	4	2	2	3	17
26	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	16	5	3	3	3	3	3	20
27	5	3	5	4	4	4	27	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	3	2	23
28	4	4	1	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	2	21
29	5	4	4	3	3	3	21	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	3	2	20
30	5	2	5	4	4	4	27	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	2	2	23
31	2	2	2	3	3	3	15	2	2	5	3	2	14	5	2	3	2	3	2	17
32	5	3	5	3	3	3	22	5	3	3	3	5	19	5	5	3	3	2	2	20
33	4	3	4	3	3	3	21	4	4	2	3	4	17	3	4	3	4	3	2	19
34	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	2	22
35	5	2	5	4	4	4	27	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	3	3	24
36	3	3	3	2	2	2	15	3	3	3	2	3	14	4	3	2	3	2	3	17
37	5	5	5	3	3	3	24	5	5	2	3	5	20	4	5	3	5	5	5	27
38	2	1	3	5	5	5	21	2	2	4	5	2	15	4	2	5	2	4	5	22
39	5	5	5	2	2	2	21	5	5	2	2	5	19	4	5	2	5	4	5	25
40	2	2	2	4	4	4	18	2	2	4	4	2	14	4	2	4	2	4	4	20
41	3	2	3	4	4	4	21	3	3	4	4	3	17	5	3	4	3	5	5	25
42	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	3	28
43	3	4	3	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	4	25
44	4	5	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	4	26



LAMPIRAN C
KARAKTERISTIK RESPONDEN

```

GET
  FILE='D:\oktober wisuda\spss\OLAH DATA\olah data.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES VARIABLES=jabatan
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

[DataSet1] D:\oktober wisuda\spss\OLAH DATA\olah data.sav

Statistics

jabatan		
N	Valid	44
	Missing	0

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kepala kantor cabang pembantu	4	9.1	9.1	9.1
	bagian umum	4	9.1	9.1	18.2
	teller	16	36.4	36.4	54.5
	staf akuntansi	20	45.5	45.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

```

FREQUENCIES VARIABLES=masa
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

[DataSet1] D:\oktober wisuda\spss\OLAH DATA\olah data.sav

Statistics

lama menjabat		
N	Valid	44
	Missing	0

lama menjabat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5 tahun	22	50.0	50.0	50.0
	6-10 tahun	15	34.1	34.1	84.1
	lebih dari 11 tahun	7	15.9	15.9	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=kelamin
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet1] D:\oktober wisuda\sps\OLAH DATA\olah data.sav

Statistics

jenis kelamin

N	Valid	44
	Missing	0

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki - laki	25	56.8	56.8	56.8
	perempuan	19	43.2	43.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=usia
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Statistics

usia responden

N	Missing	0
---	---------	---

usia responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 30 - 40 tahun	35	79.5	79.5	79.5
41 - 50 tahun	9	20.5	20.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=pendidikan
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet1] D:\oktober wisuda\spss\OLAH DATA\olah data.sav

Statistics

pendidikan terakhir

N	Valid	44
	Missing	0

pendidikan terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	42	95.5	95.5	95.5
S2	2	4.5	4.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	



LAMPIRAN D
STATISTIK DESKRIPTIF

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=x1 x2 y
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

[DataSet1] D:\ojo santai ndang di garap\oktober wisuda\spss\OLAH DATA\olah data.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
bagian akuntansi	44	15	30	21.77	4.074
pengetahuan outsourcing	44	11	24	18.02	3.487
pengambilan keputusan outsourcing	44	12	28	19.75	3.983
Valid N (listwise)	44				



LAMPIRAN E
UJI VALIDITAS

```

GET
  FILE='D:\oktober wisuda\beda variable\OLAH DATA\olah data.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
CORRELATIONS
  /VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 x1.6 x1
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

[DataSet1] D:\oktober wisuda\beda variable\OLAH DATA\olah data.sav

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5
x1.1	Pearson Correlation	1	.817 ^{**}	1.000 ^{**}	.150	.100
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.330	.518
	N	44	44	44	44	44
x1.2	Pearson Correlation	.817 ^{**}	1	.817 ^{**}	.133	.063
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.391	.687
	N	44	44	44	44	44
x1.3	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	.817 ^{**}	1	.150	.100
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.330	.518
	N	44	44	44	44	44
x1.4	Pearson Correlation	.150	.133	.150	1	.829 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.330	.391	.330		.000
	N	44	44	44	44	44
x1.5	Pearson Correlation	.100	.063	.100	.829 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.518	.687	.518	.000	
	N	44	44	44	44	44
x1.6	Pearson Correlation	.150	.133	.150	1.000 ^{**}	.829 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.330	.391	.330	.000	.000
	N	44	44	44	44	44
sistem akuntansi	Pearson Correlation	.832 ^{**}	.772 ^{**}	.832 ^{**}	.645 ^{**}	.562 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44

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

Correlations

		x1.6	sistem akuntansi
x1.1	Pearson Correlation	.150	.832 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.330	.000
	N	44	44
x1.2	Pearson Correlation	.133	.772 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.391	.000
	N	44	44
x1.3	Pearson Correlation	.150	.832 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.330	.000
	N	44	44
x1.4	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	.645 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	44	44
x1.5	Pearson Correlation	.829 ^{**}	.562 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	44	44
x1.6	Pearson Correlation	1	.645 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	44	44
sistem akuntansi	Pearson Correlation	.645 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	44	44

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 x2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

[DataSet1] D:\oktober wisuda\beda variable\OLAH DATA\olah data.sav

Correlations

		v.1	v.2	v.3	v.4	v.5
y.1	Pearson Correlation	1	.062	.272	.086	.239
	Sig. (2-tailed)		.688	.074	.581	.118
	N	44	44	44	44	44
y.2	Pearson Correlation	.062	1	.150	.817 ^{**}	.094
	Sig. (2-tailed)	.688		.330	.000	.544
	N	44	44	44	44	44
y.3	Pearson Correlation	.272	.150	1	.133	.055
	Sig. (2-tailed)	.074	.330		.391	.724
	N	44	44	44	44	44
y.4	Pearson Correlation	.086	.817 ^{**}	.133	1	.183
	Sig. (2-tailed)	.581	.000	.391		.234
	N	44	44	44	44	44
y.5	Pearson Correlation	.239	.094	.055	.183	1
	Sig. (2-tailed)	.118	.544	.724	.234	
	N	44	44	44	44	44
y.6	Pearson Correlation	.395 ^{**}	.011	.193	.013	.654 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.008	.942	.209	.935	.000
	N	44	44	44	44	44
pengambilan keputusan outsourcing	Pearson Correlation	.664 ^{**}	.585 ^{**}	.449 ^{**}	.616 ^{**}	.603 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000
	N	44	44	44	44	44

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



LAMPIRAN F
UJI REABILITAS

RELIABILITY

```

/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 x1.6 x1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet1] D:\oktober wisuda\beda variable\OLAH DATA\olah data.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	44	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	7

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	39.80	52.911	.783	.729
x1.2	39.93	53.507	.706	.737
x1.3	39.80	52.911	.783	.729
x1.4	39.95	58.742	.583	.765
x1.5	40.07	60.484	.499	.775
x1.6	39.95	58.742	.583	.765
bagian akuntansi	21.77	16.598	1.000	.815

```

/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet1] D:\oktober wisuda\beda variable\OLAH DATA\olah data.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	44	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	6

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	32.30	36.585	.833	.691
x2.2	32.43	36.856	.771	.698
x2.3	32.61	44.661	.180	.795
x2.4	32.57	45.274	.307	.780
x2.5	32.30	36.585	.833	.691
pengetahuan outsourcing	18.02	12.162	1.000	.699

RELIABILITY

```

/VARIABLES=y.1 y.2 y.3 y.4 y.5 y.6 y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet1] D:\oktober wisuda\beda variable\OLAH DATA\olah data.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	44	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	7

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	36.16	48.788	.522	.686
y.2	35.75	54.564	.484	.707
y.3	35.91	58.457	.365	.728
y.4	35.89	53.684	.516	.701
y.5	36.73	54.622	.510	.705
y.6	36.82	54.943	.535	.705
pengambilan keputusan outsourcing	19.75	15.866	1.000	.615



LAMPIRAN G
UJI REGRESI LINIER

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT y
  /METHOD=ENTER x1 x2.

```

Regression

[DataSet1] D:\ojo santai ndang di garap\oktober wisuda\sps\OLAH DATA\olah data.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pengetahuan outsourcing, bagian akuntansi*	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: pengambilan keputusan outsourcing

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.715*	.511	.487	2.853

- a. Predictors: (Constant), pengetahuan outsourcing, sistem akuntansi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	348.620	2	174.310	21.421	.000*
	Residual	333.630	41	8.137		
	Total	682.250	43			

- a. Predictors: (Constant), pengetahuan outsourcing, sistem akuntansi
 b. Dependent Variable: pengambilan keputusan outsourcing

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.745	2.392		1.984	.054
	bagian akuntansi	.801	.244	.820	3.287	.002
	pengetahuan outsourcing	-.135	.285	-.119	-.475	.637



LAMPIRAN H
PERJANJIAN KERJA WAKTU
TERTENTU (PKWT)

Pasal 1

Pihak Pertama setuju untuk memberikan pekerjaan kepada Pihak Kedua, Pihak Kedua setuju dan menerima pekerjaan sebagai Petugas Cleaning Service / OB di BANK JATIM CABANG PONOROGO.

Pasal 2

- (1) Pihak Kedua setuju untuk melaksanakan dengan baik pekerjaan tersebut dalam pasal 1 dengan upah sebesar Rp. 1.000.000,- (delapan ratus ribu rupiah).
- (2) Cara pembayaran paling lambat setiap tanggal 3 (tiga) untuk periode kerja bulan sebelumnya
- (3) Apabila tanggal 3 (tiga) bertepatan dengan hari libur, maka pembayaran upah dimajukan pada hari kerja sebelumnya.

Pasal 3

- (1) Pihak Kedua sanggup untuk masuk kerja dan melaksanakan tugas dan tanggung jawab yang diberikan Pihak Pertama sesuai dengan jadwal dan mutu hasil kerja yang ditentukan.
- (2) Pihak Pertama akan melakukan evaluasi atas hasil kerja dari Pihak Kedua secara berkala.
- (3) Pihak Kedua setuju bahwa Pihak Pertama berhak untuk kelancaran kegiatan perusahaan, memberikan tugas kepada Pihak Kedua diluar jam kerja maupun diluar tugas dan tanggung jawabnya sebagaimana dimaksud pasal 1
- (4) Pihak Pertama berhak untuk melakukan mutasi kerja kepada Pihak Kedua ke Project Pihak Pertama lainnya apabila dianggap perlu.

Pasal 4

- (1) Hari Kerja adalah hari yang ditentukan untuk bekerja dalam satu minggu
- (2) Jam Kerja adalah jam yang ditentukan untuk bekerja dan berada di tempat kerja dengan sistem shift dan split sesuai dengan kondisi kerja shift masing - masing.

Jam kerja bisa berubah sesuai dengan kondisi lapangan, sedangkan kegiatan diluar pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya dilakukan diluar jam kerja efektif tersebut.

Pasal 5

Pihak Kedua dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab sebagaimana dimaksud pasal 1, mendapatkan perintah secara langsung dari Pengawas / Koordinator Pihak Kedua yang ditunjuk di lokasi kerja tersebut.

Pasal 6

Perjanjian Kerja Waktu Tertentu ini, dimulai dari tanggal 01 Maret 2014 sampai dengan tanggal 31 Desember 2014.

Pasal 7

Hubungan kerja berakhir secara hukum dengan lewatnya masa berlaku perjanjian ini, dan dapat diperpanjang dengan kesepakatan kedua belah pihak secara tertulis.

Pasal 8

Pihak Kedua setuju untuk taat dan patuh pada ketentuan dan tata tertib kerja yang berlaku di PT. Mitra Tata Kerja maupun yang berlaku di Lokasi Kerja dan setuju menerima segala sanksi dari Pihak Pertama apabila melakukan pelanggaran.

Pasal 9

- (1) Pihak Kedua setuju bahwa selama bekerja dalam jangka waktu tertentu sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 perjanjian ini hubungan kerja dapat

diputuskan sewaktu-waktu oleh Pihak Pertama, apabila Pihak Kedua tidak mampu menunjukkan perilaku kerja dan hasil kerja yang ditentukan sebagaimana dimaksud pada Pasal 4, telah bertindak yang merugikan PT. Mitra Tata Kerja atau bertentangan dengan Pasal 8.

- (2) Putusnya hubungan kerja dengan alasan sebagaimana Pasal 6 dan Pasal 9 ayat 1, Pihak Kedua setuju bahwa Pihak Pertama tidak memberikan pesangon dan atau ganti rugi berupa upah dari sisa masa kerja yang belum dijalani.
- (3) Pihak Pertama setuju apabila Pihak Kedua mengundurkan diri sebelum lewatnya waktu masa perjanjian sebagaimana dimaksud pasal 6, sesuai dengan prosedur, maka Pihak Kesatu tidak menuntut ganti rugi terhadap Pihak Kedua atas sisa masa kerja yang belum dijalani.

Pasal 10

Hal-hal yang belum diatur jika dianggap perlu akan diatur tersendiri oleh dan berdasarkan kesepakatan Para Pihak, dan menjadi bagian yang tidak terpisah dari perjanjian ini.

Demikian perjanjian ini dibuat secara sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Pihak Pertama

Pihak Kedua





LAMPIRAN I
SURAT IJIN PENELITIAN

SURAT KETERANGAN

Nomor : 054/ 88 /VIII/2016/UM/Cab.Po

Bank Jatim Cabang Ponorogo menerangkan bahwa :

Nama : NAUVAL SATRIO WIBOWO
NIM : 12440439
Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi
Jusul Skripsi : Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Bagian
Akuntansi dalam Pengambilan Keputusan Outsourcing
(Studi Empiris pada Bank Jatim Cabang Ponorogo)

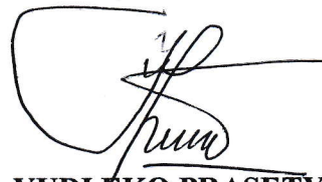
Telah melakukan dan menyelesaikan Penelitian di Kantor **PT. Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk. Cabang Ponorogo** Jalan Diponegoro No. 42-44 Ponorogo, terhitung mulai tanggal 13 Juni 2016 sampai dengan tanggal 12 Agustus 2016.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sesuai dengan kebutuhan.

Ponorogo, 08 Agustus 2016
**PT. Bank Pembangunan Daerah
Jawa Timur Tbk.
Cabang Ponorogo**



WIDYANAYATI
Pemimpin Cabang



YUDI EKO PRASETYO
Penyelia Umum & AKT

