

## Lampiran 1

### INFORMASI PENELITIAN

Assalamualaikum. Wr. Wb.

Dengan ini,

Nama : Arfin Hadi Nur Fahmi

NIM : 20130430023

Pendidikan : Program Studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dalam rangka penulisan Skripsi yang berjudul “**Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pengemudi Becak Wisata Di Kota Yogyakarta**”, peneliti mengharap kesediaan bapak-bapak untuk memberikan jawaban atas pertanyaan dengan ikhlas tanpa prasangka. Jawaban yang diberikan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan, tanpa ada maksud lain. Oleh karena itu, sangat besar artinya untuk menjawab dengan kesungguhan hati demi perkembangan ilmu pengetahuan umumnya dan ilmu ekonomi khususnya.

Demikian informasi penelitian ini kami buat, atas kesediaan dan waktu yang telah diberikan, kami sampaikan terima kasih.

Yogyakarta, November 2016

Peneliti

## Lampiran 2

### LEMBAR PERSETUJUAN

Dengan ini saya :

Nama :

Alamat :

Menyatakan bersedia dengan sukarela menjadi responden dan menjawab pernyataan dengan jujur terhadap penelitian yang dilakukan oleh Arfin Hadi Nurfahmi, yang berjudul “**Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pengemudi Becak Wisata Di Kota Yogyakarta**”. Saya berharap hasil yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Yogyakarta, November 2016

Responden

( )

### Lampiran 3

#### KUISIONER PENELITIAN

##### A. DATA RESPONDEN

1. Nama : .....\*
2. Alamat.....  
.....
3. Umur : .....Tahun
4. Berapa lama bapakbekerja dalam sehari ..... jam
5. Jumlah tanggungan
  - a. Istri saja (1 orang)
  - b. Anak dan istri, jumlah anak ..... orang
  - c. Anak, istri dan orang tua, jumlah anak ..... orang; jumlah orang tua..... orang
  - d. Anak, istri dan keluarga lain selain orang tua, jumlah anak ..... orang; jumlah keluarga lain..... orang
  - e. Anak, istri dan keluarga lain termasuk orang tua, jumlah anak ..... orang; jumlah keluarga lain..... orang
6. Pengeluaran anda setiap bulan adalah .....
7. Rata-rata tabungan anda tiap bulan adalah .....

## Lampiran 4

## Rekap data pendapatan tukang becak wisata yogyakarta

resp	Usia	Jam Kerja	jumlah tanggungan						pengeluaran (juta)	tabungan (juta)	pendapatan/bulan (juta)
			istri	anak	orang tua	saudara	cucu	jumlah			
1	65	8	1	3	0	0	1	5	1.2	0	1.2
2	45	5.5	1	3	0	0	0	4	1.35	0	1.35
3	50	3	1	3	0	0	0	4	1.35	0	1.35
4	55	14	1	0	0	0	0	1	1.7	0.1	1.8
5	48	11	1	4	0	0	1	6	1.35	0	1.35
6	49	8	1	2	0	0	0	3	1.2	0	1.2
7	54	6.5	1	2	0	0	0	3	1.8	0	1.8
8	56	10	1	1	2	0	0	4	2.25	0.3	2.55
9	54	9	1	4	0	0	0	5	1.6	0.3	1.9
10	61	14	1	4	1	0	0	5	2	0.1	2.1
11	73	10	1	0	0	0	0	1	1.35	0	1.35
12	45	3	1	4	1	0	1	6	0.6	0	0.6
13	60	6.5	1	3	0	0	0	4	1.2	0	1.2
14	50	10	1	0	0	0	0	1	1.25	0.25	1.5
15	47	3	1	5	1	0	1	7	0.9	0	0.9
16	58	9	1	2	1	0	0	4	0.9	0.1	1
17	41	5	1	3	1	0	0	5	1	0	1
18	54	5.5	1	3	1	0	0	5	1.35	0	1.35
19	46	5	1	2	0	0	0	3	1.5	0	1.5
20	48	8	1	3	0	0	0	4	1	0	1
21	49	9	1	2	0	0	0	3	0.8	0	0.8
22	48	5	1	4	1	0	0	6	0.9	0	0.9
23	47	8	1	5	0	0	0	6	1.1	0.1	1.2
24	36	5.5	1	1	2	0	0	4	0.9	0	0.9
25	47	11	1	2	1	0	0	4	1.45	0.05	1.5
26	46	8	1	1	0	0	0	2	1.4	0.1	1.5
27	58	8	1	4	1	0	0	6	0.75	0	0.75
28	53	8	1	2	0	0	0	6	1.2	0	1.2
29	56	12	1	4	1	0	0	5	1	0	1
30	55	10	1	2	0	0	0	3	1.8	0	1.8

Rekap data pendapatan tukang becak wisata yogyakarta

resp	Usia	Jam Kerja	jumlah tanggungan						pengeluaran (juta)	tabungan (juta)	pendapatan/bulan (juta)
			istri	anak	orang tua	saudara	cucu	jumlah			
31	50	6	1	6	0	0	0	7	1.35	0	1.35
32	47	6.5	1	5	1	0	0	7	1.2	0	1.2
33	51	15	1	2	1	0	0	4	1.8	0.2	2
34	48	8	1	3	0	0	0	4	1.5	0	1.5
35	42	6	1	4	2	0	0	7	1.5	0	1.5
36	53	9	1	2	0	0	0	3	1.2	0	1.2
37	39	7	1	3	2	0	0	6	0.9	0	0.9
38	50	9	1	1	1	0	0	3	1.5	0	1.5
39	45	5.5	1	2	0	0	0	3	1.2	0	1.2
40	60	10	1	4	1	0	1	6	1.8	0	1.8
41	49	7	1	2	0	0	0	3	1.35	0	1.35
42	63	6.5	1	1	0	0	0	2	1.45	0.15	1.6
43	49	7	1	3	1	0	0	5	1.2	0	1.2
44	52	9	1	6	0	0	0	7	1.75	0	1.75
45	60	7	1	6	0	0	0	7	1.35	0	1.35
46	54	12	1	1	0	0	0	2	1.65	0.1	1.75
47	62	9	1	1	0	0	0	2	1.35	0	1.35
48	48	14	1	5	1	0	0	7	1.35	0	1.35
49	48	9	1	3	0	0	0	4	1	0	1
50	48	7	1	2	0	0	0	3	1.35	0	1.35
51	43	6	1	2	2	0	0	5	0.9	0	0.9
52	58	8	1	1	0	0	0	2	1.35	0.15	1.5
53	49	7	1	2	0	0	0	3	1.2	0	1.2
54	57	6.5	1	3	0	0	0	4	1.8	0	1.8
55	54	8	1	2	0	0	0	3	1.2	0	1.2
56	58	8	1	2	0	0	0	3	0.9	0	0.9
57	41	10	1	2	0	0	0	3	1.2	0	1.2
58	56	6.5	1	3	1	0	0	4	0.9	0	0.9
59	34	8	1	2	2	0	0	5	1.2	0	1.2
60	49	6	1	0	0	0	2	1	0.8	0	0.8

Rekap data pendapatan tukang becak wisata yogyakarta

resp	Usia	Jam Kerja	jumlah tanggungan						pengeluaran (juta)	tabungan (juta)	pendapatan/bulan (juta)
			istri	anak	orang tua	saudara	cucu	jumlah			
61	57	8	1	0	0	0	2	1	1.35	0	1.35
62	48	7	1	2	0	0	0	3	1.2	0	1.2
63	46	12	1	2	0	0	0	3	1.8	0	1.8
64	44	11	1	3	1	0	0	5	1.2	0	1.2
65	58	5.5	1	1	0	0	0	2	1	0	1
66	54	6	1	2	0	0	0	3	0.9	0	0.9
67	58	11	1	3	0	0	0	4	1.8	0	1.8
68	55	15	1	3	1	0	0	5	0.9	0	0.9
69	50	12	1	3	1	0	0	5	1.35	0	1.35
70	47	9	1	4	0	0	0	5	1	0	1
71	41	7	1	2	0	0	0	3	1	0	1
72	58	14	1	3	0	0	0	4	1.5	0	1.5
73	45	7	1	2	0	0	0	3	1.2	0	1.2
74	42	15	1	1	0	0	0	2	1.6	0	1.6
75	39	7	1	3	2	0	0	6	1.35	0	1.35

## Lampiran 5

### Frequency Table

#### umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-50 tahun	42	56.0	56.0	56.0
	51-70 tahun	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

#### lama kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 8 jam	45	60.0	60.0	60.0
	>= 8 jam	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

#### jumlah tanggungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 orang	31	41.3	41.3	41.3
	> 3 orang	44	58.7	58.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

#### pendapatan per bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 1572200	60	80.0	80.0	80.0
	>= Rp 1572200	15	20.0	20.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

## Crosstabs

umur \* pendapatan per bulan Crosstabulation

			pendapatan per bulan		Total
			< Rp 1572200	>= Rp 1572200	
umur	30-50 tahun	Count	40	2	42
		% within umur	95.2%	4.8%	100.0%
		% within pendapatan per bulan	66.7%	13.3%	56.0%
		% of Total	53.3%	2.7%	56.0%
	51-70 tahun	Count	20	13	33
		% within umur	60.6%	39.4%	100.0%
		% within pendapatan per bulan	33.3%	86.7%	44.0%
		% of Total	26.7%	17.3%	44.0%
Total		Count	60	15	75
		% within umur	80.0%	20.0%	100.0%
		% within pendapatan per bulan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	80.0%	20.0%	100.0%

lama kerja \* pendapatan per bulan Crosstabulation

			pendapatan per bulan		Total
			< Rp 1572200	>= Rp 1572200	
lama kerja	< 8 jam	Count	42	3	45
		% within lama kerja	93.3%	6.7%	100.0%
		% within pendapatan per bulan	70.0%	20.0%	60.0%
		% of Total	56.0%	4.0%	60.0%
	>= 8 jam	Count	18	12	30
		% within lama kerja	60.0%	40.0%	100.0%
		% within pendapatan per bulan	30.0%	80.0%	40.0%
		% of Total	24.0%	16.0%	40.0%
Total		Count	60	15	75
		% within lama kerja	80.0%	20.0%	100.0%
		% within pendapatan per bulan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	80.0%	20.0%	100.0%



**jumlah tanggungan \* pendapatan per bulan Crosstabulation**

			pendapatan per bulan		Total
			< Rp 1572200	>= Rp 1572200	
jumlah tanggungan	1-3 orang	Count	24	7	31
		% within jumlah tanggungan	77.4%	22.6%	100.0%
		% within pendapatan per bulan	40.0%	46.7%	41.3%
		% of Total	32.0%	9.3%	41.3%
	> 3 orang	Count	36	8	44
		% within jumlah tanggungan	81.8%	18.2%	100.0%
		% within pendapatan per bulan	60.0%	53.3%	58.7%
		% of Total	48.0%	10.7%	58.7%
Total		Count	60	15	75
		% within jumlah tanggungan	80.0%	20.0%	100.0%
		% within pendapatan per bulan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	80.0%	20.0%	100.0%

## Correlations

Correlations

		umur	jam kerja	jumlah tanggungan	pendapatan
umur	Pearson Correlation	1	.217	-.220	.265
	Sig. (2-tailed)		.062	.058	.021
	N	75	75	75	75
jam kerja	Pearson Correlation	.217	1	-.126	.443**
	Sig. (2-tailed)	.062		.283	.000
	N	75	75	75	75
jumlah tanggungan	Pearson Correlation	-.220	-.126	1	-.136
	Sig. (2-tailed)	.058	.283		.244
	N	75	75	75	75
pendapatan	Pearson Correlation	.265	.443**	-.136	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.244	
	N	75	75	75	75

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

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

## Normality Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		umur	jam kerja	jumlah tanggungan	pendapatan
N		75	75	75	75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	50.8400	8.3800	4.0533	1.3133
	Std. Deviation	7.03666	2.82345	1.65948	.35606
Most Extreme Differences	Absolute	.108	.154	.151	.139
	Positive	.108	.154	.151	.139
	Negative	-.060	-.076	-.103	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		.931	1.330	1.304	1.204
Asymp. Sig. (2-tailed)		.351	.058	.067	.110

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Linieritas

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
pendapatan * umur	3.775	26	.145	1.243	.252
Between Groups					
Linearity	.661	1	.661	5.658	.021
Deviation from Linearity	3.114	25	.125	1.067	.413
Within Groups	5.606	48	.117		
Total	9.382	74			
pendapatan * jam kerja	2.943	12	.245	2.361	.014
Between Groups					
Linearity	1.837	1	1.837	17.689	.000
Deviation from Linearity	1.106	11	.101	.968	.485
Within Groups	6.439	62	.104		
Total	9.382	74			
pendapatan * jumlah tabggungan	.790	6	.132	1.042	.406
Between Groups					
Linearity	.174	1	.174	1.377	.245
Deviation from Linearity	.616	5	.123	.975	.439
Within Groups	8.592	68	.126		
Total	9.382	74			

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	jumlah tanggungan, jam kerja, umur <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.478 <sup>a</sup>	.228	.196	.31934	1.489

a. Predictors: (Constant), jumlah tanggungan, jam kerja, umur

b. Dependent Variable: pendapatan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.141	3	.714	6.999	.000 <sup>a</sup>
	Residual	7.240	71	.102		
	Total	9.382	74			

a. Predictors: (Constant), jumlah tanggungan, jam kerja, umur

b. Dependent Variable: pendapatan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.501	.318		1.575	.120	-.133	1.136		
	umur	.008	.006	.168	1.541	.128	-.002	.019	.915	1.093
	jam kerja	.050	.014	.400	3.733	.000	.023	.077	.947	1.056
	jumlah tanggungan	-.011	.023	-.049	-4.56	.649	-.056	.035	.945	1.058

a. Dependent Variable: pendapatan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.300	.186		-1.615	.111
	umur	.008	.003	.296	1.532	.114
	jam kerja	.007	.008	.099	.862	.392
	jumlah tanggungan	.018	.013	.154	1.339	.185

a. Dependent Variable: abresidu

## Lampiran 6

### SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan dibawah ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa nama yang tersebut di bawah ini:

Nama : Arfin Hadi Nurfahmi  
NIM : 20130430023  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Judul : Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Pendapatan Pengemudi Becak Wisata di Kota Jogja

Telah melakukan penelitian di Kota Yogyakarta pada bulan November 2016, untuk keperluan penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, Desember 2016

Ketua

Paguyuban Becak Wisata Yogyakarta

(Paimin, A.S)