

LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Beda Sample T Test

		Paired Samples Test							
		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	Pendapatan _Sebelum - Pendapatan _Sesudah	- 1583502. 674	683330. 045	49970.04 2	- 1682083. 578	- 1484921 .770	- 31.68 9	186	.000

Lampiran 2. Uji Validitas

Pendapatan

Correlations							
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	J
Q1	Pearson Correlation	1	.042	.355**	.464**	.068	.787**
	Sig. (2-tailed)		.569	.000	.000	.356	.000
	N	187	187	187	187	187	187
Q2	Pearson Correlation	.042	1	-.442**	.160*	-.054	.287**
	Sig. (2-tailed)	.569		.000	.028	.464	.000
	N	187	187	187	187	187	187
Q3	Pearson Correlation	.355**	-.442**	1	.216**	-.021	.451**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.775	.000
	N	187	187	187	187	187	187
Q4	Pearson Correlation	.464**	.160*	.216**	1	-.281**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.003		.000	.000
	N	187	187	187	187	187	187
Q5	Pearson Correlation	.068	-.054	-.021	-.281**	1	.292**
	Sig. (2-tailed)	.356	.464	.775	.000		.000
	N	187	187	187	187	187	187
J	Pearson Correlation	.787**	.287**	.451**	.635**	.292**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	187	187	187	187	187	187
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Lampiran 3. Uji Validitas

Kesempatan Kerja

Correlations						
		Q1	Q2	Q3	Q4	J

Q1	Pearson Correlation	1	-.099	.173 [*]	.084	.570 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.179	.018	.255	.000
	N	187	187	187	187	187
Q2	Pearson Correlation	-.099	1	-.159 [*]	-.127	.256 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.179		.030	.082	.000
	N	187	187	187	187	187
Q3	Pearson Correlation	.173 [*]	-.159 [*]	1	.091	.665 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.018	.030		.216	.000
	N	187	187	187	187	187
Q4	Pearson Correlation	.084	-.127	.091	1	.471 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.255	.082	.216		.000
	N	187	187	187	187	187
J	Pearson Correlation	.570 ^{**}	.256 ^{**}	.665 ^{**}	.471 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	187	187	187	187	187
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Lampiran 4. Uji Validitas

Sosial Budaya

		Correlations					
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	J
Q1	Pearson Correlation	1	-.052	.038	.178*	.040	.489**
	Sig. (2-tailed)		.481	.607	.015	.588	.000
	N	187	187	187	187	187	187
Q2	Pearson Correlation	-.052	1	.026	.296**	-.157*	.564**
	Sig. (2-tailed)	.481		.728	.000	.031	.000
	N	187	187	187	187	187	187
Q3	Pearson Correlation	.038	.026	1	.086	.000	.483**
	Sig. (2-tailed)	.607	.728		.240	.996	.000
	N	187	187	187	187	187	187
Q4	Pearson Correlation	.178*	.296**	.086	1	-.057	.622**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.240		.442	.000
	N	187	187	187	187	187	187
Q5	Pearson Correlation	.040	-.157*	.000	-.057	1	.222**
	Sig. (2-tailed)	.588	.031	.996	.442		.002
	N	187	187	187	187	187	187
J	Pearson Correlation	.489**	.564**	.483**	.622**	.222**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	187	187	187	187	187	187
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Lampiran 5. Uji Reliabilitas

Pendapatan

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	187	100.0
	Excluded ^a	0	.0

	Total	187	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.651	6

Kesempatan Kerja

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	187	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	187	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.625	5

Sosial Budaya

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	187	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	187	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.644	6

Lampiran 6. Uji Statistik Deskriptif

Pendapatan

Statistics							
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	J
N	Valid	187	187	187	187	187	187
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.52	4.44	4.44	4.56	4.52	22.49
Std. Error of Mean		.037	.036	.036	.036	.037	.090
Median		5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	23.00
Mode		5	4	4	5	5	23
Std. Deviation		.501	.498	.498	.498	.501	1.224
Variance		.251	.248	.248	.248	.251	1.498
Minimum		4	4	4	4	4	20
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		845	831	830	853	846	4205
Percentiles	25	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	21.00
	50	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	23.00
	75	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	23.00

Q1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	90	48.1	48.1	48.1
	5	97	51.9	51.9	100.0
	Total	187	100.0	100.0	
Q2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	104	55.6	55.6	55.6
	5	83	44.4	44.4	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

Q3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	105	56.1	56.1	56.1
	5	82	43.9	43.9	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

	Total	187	100.0	100.0	
Q4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	82	43.9	43.9	43.9
	5	105	56.1	56.1	100.0
	Total	187	100.0	100.0	
Q5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	89	47.6	47.6	47.6
	5	98	52.4	52.4	100.0
	Total	187	100.0	100.0	
J					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	10	5.3	5.3	5.3
	21	39	20.9	20.9	26.2
	22	30	16.0	16.0	42.2
	23	71	38.0	38.0	80.2
	24	32	17.1	17.1	97.3
	25	5	2.7	2.7	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

**Lampiran 7. Uji Statistik Deskriptif
Kesempatan Kerja**

Statistics						
		Q1	Q2	Q3	Q4	J
N	Valid	187	187	187	187	187
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.55	4.49	4.09	4.57	17.69
Std. Error of Mean		.040	.038	.052	.036	.084
Median		5.00	5.00	4.00	5.00	18.00
Mode		5	5	4	5	18
Std. Deviation		.541	.522	.706	.497	1.145
Variance		.292	.273	.498	.247	1.312
Range		2	2	2	1	6
Minimum		3	3	3	4	14
Maximum		5	5	5	5	20
Sum		850	840	764	854	3308
Percentiles	25	4.00	4.00	4.00	4.00	17.00
	50	5.00	5.00	4.00	5.00	18.00
	75	5.00	5.00	5.00	5.00	18.00

Q1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	2.1	2.1	2.1
	4	77	41.2	41.2	43.3
	5	106	56.7	56.7	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

Q2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.1	1.1	1.1
	4	91	48.7	48.7	49.7
	5	94	50.3	50.3	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

Q3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	39	20.9	20.9	20.9

	4	93	49.7	49.7	70.6
	5	55	29.4	29.4	100.0
	Total	187	100.0	100.0	
Q4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	81	43.3	43.3	43.3
	5	106	56.7	56.7	100.0
	Total	187	100.0	100.0	
J					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	1	.5	.5	.5
	15	6	3.2	3.2	3.7
	16	18	9.6	9.6	13.4
	17	51	27.3	27.3	40.6
	18	69	36.9	36.9	77.5
	19	33	17.6	17.6	95.2
	20	9	4.8	4.8	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

**Lampiran 8. Uji Statistik Deskriptif
Sosial Budaya**

Statistics							
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	J
N	Valid	187	187	187	187	187	187
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.43	4.43	4.39	4.53	4.79	22.57
Std. Error of Mean		.041	.050	.041	.037	.030	.097
Median		4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	23.00
Mode		4	5	4	5	5	23
Std. Deviation		.557	.680	.560	.500	.407	1.327

Variance		.311	.462	.313	.250	.166	1.762
Range		2	2	3	1	1	6
Minimum		3	3	2	4	4	19
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		828	829	820	848	896	4221
Percentiles	25	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	22.00
	50	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	23.00
	75	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	24.00

Q1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	3.2	3.2	3.2
	4	95	50.8	50.8	54.0
	5	86	46.0	46.0	100.0
	Total	187	100.0	100.0	
Q2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	20	10.7	10.7	10.7
	4	66	35.3	35.3	46.0
	5	101	54.0	54.0	100.0
	Total	187	100.0	100.0	
Q3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.1	1.1	1.1
	3	1	.5	.5	1.6
	4	107	57.2	57.2	58.8
	5	77	41.2	41.2	100.0
	Total	187	100.0	100.0	
Q4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	87	46.5	46.5	46.5
	5	100	53.5	53.5	100.0
	Total	187	100.0	100.0	
Q5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	39	20.9	20.9	20.9
	5	148	79.1	79.1	100.0

	Total	187	100.0	100.0	
J					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	1	.5	.5	.5
	20	18	9.6	9.6	10.2
	21	20	10.7	10.7	20.9
	22	39	20.9	20.9	41.7
	23	56	29.9	29.9	71.7
	24	49	26.2	26.2	97.9
	25	4	2.1	2.1	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

Lampiran 9. Kuesioner

I. Keterangan

- Daftar pertanyaan (angket) ini disusun untuk digunakan sebagai alat mengumpulkan data, fakta dan informasi sebagai bahan penulisan Skripsi
- Judul Skripsi yang di tulis adalah : **PERAN DESA WISATA DALAM MENGURANGI KEMISKINAN DI GUNUNG KIDUL: STUDI KASUS DESA WISATA NGLANGGERAN DAN BOBUNG** Kepada Yth Bapak/Ibu/Sdr/Sdri, dimohon utuk dapat memberikan tanggapan terhadap pernyataan (angket) ini, dengan cara memilih dan memberikan tanda conteng(√) pada salah satu alternatif tanggapan yang telah disediakan (SS, S, KS, TS, STS) yang dianggap paling tepat.
 - **SS** = Sangat Setuju
 - **S** = Setuju
 - **KS** = Kurang Setuju
 - **TS** = Tidak Setuju
 - **STS** = Sangat Tidak Setuju
- Atas partisipasi dan bantuannya Penulis ucapkan terima kasih.

Disampaikan Kepada : Responden.

II. Identitas diri

- Nama :
- Umur :
- Jenis Kelamin :
- Lama Menetap :

- Pekerjaan :
- Jumlah tanggungan :
- Pendidikan Terakhir :
- Berapa Pendapatan anda per bulan sebelum ada desa wisata?
 - { } <500.000, tepatnya
 - { } 500.000-1.000.000, tepatnya.....
 - { } 1.000.000-2.500.000, tepatnya....
 - { } >2.500.000, tepatnya.....
- Berapa pengeluaran pengeluaran anda per bulan sebelum ada desa wisata
 - { } <500.000, tepatnya Rp.....
 - { } 500.000-1.000.000, tepatnya Rp.....
 - { } 1.000.000-2.500.000, tepatnya Rp.....
 - { } >2.500.000, tepatnya.....
- Berapa Pendapatan anda per bulan setelah ada desa wisata?
 - { } <500.000, tepatnya
 - { } 500.000-1.000.000, tepatnya.....
 - { } 1.000.000-2.500.000, tepatnya....
 - { } >2.500.000, tepatnya.....
- Berapa pengeluaran pengeluaran anda per bulan setelah ada desa wisata
 - { } <500.000, tepatnya.....
 - { } 500.000-1.000.000, tepatnya.....
 - { } 1.000.000-2.500.000, tepatnya.....
 - { } >2.500.000, tepatnya.....

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban					Keterangan
		SS	S	KS	TS	STS	
A	Pendapatan						
1	Desa Wisata dapat meningkatkan pendapatan keluarga						
2	Desa Wisata dapat meningkatkan taraf hidup masyarakat						
3	Desa wisata mendorong wisatawan untuk membelanjakan uangnya selama berada diwilayah ini						
4	Desa Wisata mampu mencukupi kebutuhan minimum keluarga.						
5	Desa wisata mampu meningkatkan pengeluaran keluarga.						
B	Kesempatan Kerja						
1	Desa Wisata Menciptakan Kesempatan Kerja bagi masyarakat						

2	Desa Wisata mendorong Masyarakat untuk meningkatkan Kemampuan melayani Wisatawan						
3	Desa Wisata mendorong terciptanya berbagai jenis lapangan pekerjaan						
4	Desa Wisata mengurangi jumlah Pengangguran						
C	Sosial-Budaya						
1	Desa Wisata mendorong terpeliharanya kebudayaan tradisionnal						
2	Desa Wisata meningkatkan gotong royong dan kekeluargaan						
3	Desa wisata mendorong munculnya konflik sosial dalam masyarakat.						
4	Desa wisata mengurangi kriminalitas atau meningkatkan keamanan desa.						
5	Desa wisata meningkatkan standar pendidikan masyarakat.						

Lampiran 10. Dokumentasi



Salah Satu Pendiri Desa Wisata Nglanggeran Bpk.Sudiyono



Ketua Kelompok Pengrajin Topeng Desa Wisata Bobung

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Muhammad Aldian Bahrul Ilmi
NIM : 20150430244
Prodi : Ilmu Ekonomi
Judul : PERAN DESA WISATA SEBAGAI UPAYA DALAM
MENGURANGI KEMISKINAN DI KABUPATEN
GUNUNGKIDUL (STUDI KASUS: DESA WISATA
NGLANGGERAN DAN BOBUNG)
Dosen Pembimbing : Ahmad Ma'rif, S.E., M.Si.

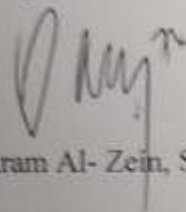
Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 2%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 21-06-2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al- Zein, S.Kom.I