

LAMPIRAN

Lampiran 1

Data mentah

No	IK	Pend	BP	J	f
1	5	2600000	100000	40	1
2	6	1500000	75000	6	0
3	2	3000000	150000	70	0
4	4	4500000	300000	50	0
5	7	3000000	100000	30	1
6	10	1500000	55000	18	1
7	9	1000000	40000	25	1
8	4	2600000	100000	20	0
9	1	3000000	75000	4	0
10	5	3500000	250000	40	0
11	10	500000	45000	17	0
12	1	2500000	65000	4	0
13	8	1500000	50000	10	1
14	4	2700000	120000	30	0
15	3	1500000	150000	45	0
16	8	1000000	80000	35	1
17	1	3000000	100000	10	0
18	1	3300000	90000	10	0
19	5	800000	110000	40	0
20	9	1200000	75000	30	1
21	5	2000000	50000	15	1
22	4	3500000	125000	55	0
23	6	1000000	100000	35	1
24	5	2500000	45000	13	1
25	3	5000000	150000	48	1
26	2	3000000	200000	105	0
27	3	1500000	130000	40	0
28	4	2500000	110000	34	1
29	4	1200000	100000	28	0
30	8	3000000	50000	15	1
31	3	2500000	120000	38	0
32	4	1500000	160000	72	1
33	2	3500000	140000	45	0
34	10	1500000	55000	15	1
35	2	5000000	155000	60	0
36	5	2300000	200000	45	0
37	2	7500000	550000	50	0
38	3	2500000	130000	15	0
39	5	1500000	150000	28	1
40	4	3500000	250000	40	1

41	3	4000000	300000	38	0
42	5	2300000	135000	45	1
43	8	1000000	45000	10	0
44	3	4500000	150000	30	1
45	2	3600000	300000	55	0
46	5	2000000	120000	35	1
47	6	1800000	80000	15	0
48	10	1500000	30000	10	0
49	7	2600000	75000	25	1
50	5	1000000	50000	15	0
51	3	3500000	200000	80	1
52	3	1700000	150000	55	0
53	8	1000000	50000	17	1
54	4	2000000	100000	35	0
55	3	3000000	300000	12	0
56	4	2300000	100000	25	0
57	7	1000000	50000	10	1
58	6	1500000	80000	15	1
59	2	4500000	300000	55	1
60	1	3000000	100000	5	0
61	1	3500000	100000	5	0
62	5	2500000	150000	25	0
63	4	3000000	200000	36	0
64	2	3500000	150000	13	0
65	5	1500000	80000	10	1
66	3	5000000	300000	20	0
67	4	3500000	165000	40	1
68	3	3000000	100000	70	0
69	2	1500000	100000	35	0
70	2	3000000	230000	72	0
71	4	2500000	300000	35	0
72	7	1000000	35000	12	1
73	9	500000	27000	10	1
74	5	1200000	80000	25	0
75	6	1700000	100000	10	0
76	5	3700000	250000	35	1
77	2	1500000	200000	72	0
78	3	4000000	150000	10	0
79	5	1000000	50000	25	0
80	7	4500000	130000	45	1
81	4	5000000	500000	60	0
82	8	1500000	100000	32	1
83	3	650000	40000	13	1
84	2	5000000	500000	2	0

85	9	1000000	70000	18	1
86	4	800000	100000	25	0
87	3	1500000	170000	40	0
88	2	2500000	200000	30	0
89	5	5700000	50000	25	1
90	6	2000000	85000	15	1
91	2	5500000	300000	24	0
92	1	1000000	150000	30	1
93	7	750000	50000	20	1
94	5	500000	50000	15	0
95	4	3800000	200000	30	1
96	8	1500000	100000	27	1
97	3	7500000	300000	95	0
98	5	3500000	100000	25	1
99	4	1500000	150000	35	0
100	2	6000000	500000	2	0

Lampiran 2

Data setelah di Ln

No	IK	ln pend	ln bp	ln j	f
1	5	1.477.102.200.299.170	11.512.925.464.970.200	35.553.480.614.894.100	1
2	6	1.422.097.566.607.240	11.225.243.392.518.400	1.791.759.469.228.050	0
3	2	14.914.122.846.632.300	11.918.390.573.078.300	4.248.495.242.049.350	0
4	4	15.319.587.954.740.500	12.611.537.753.638.300	3.912.023.005.428.140	0
5	7	14.914.122.846.632.300	11.512.925.464.970.200	34.011.973.816.621.500	1
6	10	1.422.097.566.607.240	10.915.088.464.214.600	28.903.717.578.961.600	1
7	9	13.815.510.557.964.200	10.596.634.733.096.000	32.188.758.248.682.000	1
8	4	1.477.102.200.299.170	11.512.925.464.970.200	2.995.732.273.553.990	0
9	1	14.914.122.846.632.300	11.225.243.392.518.400	13.862.943.611.198.900	0
10	5	15.068.273.526.459.600	12.429.216.196.844.300	36.888.794.541.139.300	0
11	10	13.122.363.377.404.300	10.714.417.768.752.400	2.833.213.344.056.210	0
12	1	1.473.180.128.983.840	11.082.142.548.877.700	13.862.943.611.198.900	0
13	8	1.422.097.566.607.240	10.819.778.284.410.200	2.302.585.092.994.040	1
14	4	14.808.762.330.974.500	11.695.247.021.764.100	34.011.973.816.621.500	0
15	3	1.422.097.566.607.240	11.918.390.573.078.300	38.066.624.897.703.100	0
16	8	13.815.510.557.964.200	11.289.781.913.656.000	35.553.480.614.894.100	1
17	1	14.914.122.846.632.300	11.512.925.464.970.200	2.302.585.092.994.040	0
18	1	15.009.433.026.436.700	11.407.564.949.312.400	2.302.585.092.994.040	0
19	5	13.592.367.006.650.000	11.608.235.644.774.500	36.888.794.541.139.300	0
20	9	13.997.832.114.758.200	11.225.243.392.518.400	34.011.973.816.621.500	1
21	5	14.508.657.738.524.200	10.819.778.284.410.200	270.805.020.110.221	1
22	4	15.068.273.526.459.600	11.736.069.016.284.400	38.066.624.897.703.100	0
23	6	13.815.510.557.964.200	11.512.925.464.970.200	32.188.758.248.682.000	1
24	5	1.473.180.128.983.840	10.714.417.768.752.400	25.649.493.574.615.300	1
25	3	15.424.948.470.398.300	11.918.390.573.078.300	3.871.201.010.907.890	1
26	2	14.914.122.846.632.300	12.206.072.645.530.100	4.653.960.350.157.520	0
27	3	1.422.097.566.607.240	1.177.528.972.943.770	36.888.794.541.139.300	0

28	4	1.473.180.128.983.840	11.608.235.644.774.500	35.263.605.246.161.600	1
29	4	13.997.832.114.758.200	11.512.925.464.970.200	3.332.204.510.175.200	0
30	8	14.914.122.846.632.300	10.819.778.284.410.200	270.805.020.110.221	1
31	3	1.473.180.128.983.840	11.695.247.021.764.100	36.375.861.597.263.800	0
32	4	1.422.097.566.607.240	11.982.929.094.215.900	4.276.666.119.016.050	1
33	2	15.068.273.526.459.600	1.184.939.770.159.140	38.066.624.897.703.100	0
34	10	1.422.097.566.607.240	10.915.088.464.214.600	270.805.020.110.221	1
35	2	15.424.948.470.398.300	11.951.180.395.901.300	40.943.445.622.221	0
36	5	14.648.419.680.899.300	12.206.072.645.530.100	38.066.624.897.703.100	0
37	2	15.830.413.578.506.500	13.217.673.557.208.600	3.912.023.005.428.140	0
38	3	1.473.180.128.983.840	1.177.528.972.943.770	270.805.020.110.221	0
39	5	1.422.097.566.607.240	11.918.390.573.078.300	3.332.204.510.175.200	1
40	4	15.068.273.526.459.600	12.429.216.196.844.300	36.888.794.541.139.300	1
41	3	15.201.804.919.084.100	12.611.537.753.638.300	36.375.861.597.263.800	0
42	5	14.648.419.680.899.300	11.813.030.057.420.500	38.066.624.897.703.100	1
43	8	13.815.510.557.964.200	10.714.417.768.752.400	2.302.585.092.994.040	0
44	3	15.319.587.954.740.500	11.918.390.573.078.300	34.011.973.816.621.500	1
45	2	15.096.444.403.426.300	12.611.537.753.638.300	4.007.333.185.232.470	0
46	5	14.508.657.738.524.200	11.695.247.021.764.100	35.553.480.614.894.100	1
47	6	14.403.297.222.866.300	11.289.781.913.656.000	270.805.020.110.221	0
48	10	1.422.097.566.607.240	10.308.952.660.644.200	2.302.585.092.994.040	0
49	7	1.477.102.200.299.170	11.225.243.392.518.400	32.188.758.248.682.000	1
50	5	13.815.510.557.964.200	10.819.778.284.410.200	270.805.020.110.221	0
51	3	15.068.273.526.459.600	12.206.072.645.530.100	4.248.495.242.049.350	1
52	3	14.346.138.809.026.400	11.918.390.573.078.300	4.007.333.185.232.470	0
53	8	13.815.510.557.964.200	10.819.778.284.410.200	2.833.213.344.056.210	1
54	4	14.508.657.738.524.200	11.512.925.464.970.200	35.553.480.614.894.100	0
55	3	14.914.122.846.632.300	12.611.537.753.638.300	24.849.066.497.880.000	0
56	4	14.648.419.680.899.300	11.512.925.464.970.200	32.188.758.248.682.000	0
57	7	13.815.510.557.964.200	10.819.778.284.410.200	2.302.585.092.994.040	1
58	6	1.422.097.566.607.240	11.289.781.913.656.000	270.805.020.110.221	1

59	2	15.319.587.954.740.500	12.611.537.753.638.300	4.007.333.185.232.470	1
60	1	14.914.122.846.632.300	11.512.925.464.970.200	16.094.379.124.341.000	0
61	1	15.068.273.526.459.600	11.512.925.464.970.200	16.094.379.124.341.000	0
62	5	1.473.180.128.983.840	11.918.390.573.078.300	32.188.758.248.682.000	0
63	4	14.914.122.846.632.300	12.206.072.645.530.100	358.351.893.845.611	0
64	2	15.068.273.526.459.600	11.918.390.573.078.300	25.649.493.574.615.300	0
65	5	1.422.097.566.607.240	11.289.781.913.656.000	2.302.585.092.994.040	1
66	3	15.424.948.470.398.300	12.611.537.753.638.300	2.995.732.273.553.990	0
67	4	15.068.273.526.459.600	12.013.700.752.882.700	36.888.794.541.139.300	1
68	3	14.914.122.846.632.300	11.512.925.464.970.200	4.248.495.242.049.350	0
69	2	1.422.097.566.607.240	11.512.925.464.970.200	34.011.973.816.621.500	0
70	2	14.914.122.846.632.300	12.345.834.587.905.300	37.376.696.182.833.600	0
71	4	1.473.180.128.983.840	12.611.537.753.638.300	35.553.480.614.894.100	0
72	7	13.815.510.557.964.200	1.046.310.334.047.150	24.849.066.497.880.000	1
73	9	13.122.363.377.404.300	10.203.592.144.986.400	2.302.585.092.994.040	1
74	5	13.997.832.114.758.200	11.289.781.913.656.000	32.188.758.248.682.000	0
75	6	14.346.138.809.026.400	11.512.925.464.970.200	2.302.585.092.994.040	0
76	5	15.123.843.377.614.400	12.429.216.196.844.300	35.553.480.614.894.100	1
77	2	1.422.097.566.607.240	12.206.072.645.530.100	39.512.437.185.814.200	0
78	3	15.201.804.919.084.100	11.918.390.573.078.300	2.302.585.092.994.040	0
79	5	13.815.510.557.964.200	10.819.778.284.410.200	32.188.758.248.682.000	0
80	7	15.319.587.954.740.500	1.177.528.972.943.770	38.066.624.897.703.100	1
81	4	15.424.948.470.398.300	13.122.363.377.404.300	40.943.445.622.221	0
82	8	1.422.097.566.607.240	11.512.925.464.970.200	34.657.359.027.997.200	1
83	3	1.338.472.764.187.180	10.596.634.733.096.000	25.649.493.574.615.300	1
84	2	15.424.948.470.398.300	13.122.363.377.404.300	0.6931471805599453	0
85	9	13.815.510.557.964.200	11.156.250.521.031.400	28.903.717.578.961.600	1
86	4	13.592.367.006.650.000	11.512.925.464.970.200	32.188.758.248.682.000	0
87	3	1.422.097.566.607.240	12.043.553.716.032.300	36.888.794.541.139.300	0
88	2	1.473.180.128.983.840	12.206.072.645.530.100	34.011.973.816.621.500	0
89	5	15.555.976.732.804.700	10.819.778.284.410.200	32.188.758.248.682.000	1

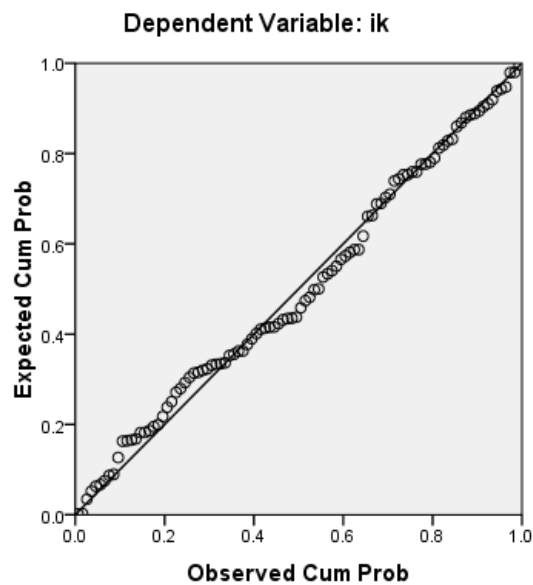
90	6	14.508.657.738.524.200	11.350.406.535.472.400	270.805.020.110.221	1
91	2	15.520.258.650.202.600	12.611.537.753.638.300	31.780.538.303.479.400	0
92	1	13.815.510.557.964.200	11.918.390.573.078.300	34.011.973.816.621.500	1
93	7	13.527.828.485.512.400	10.819.778.284.410.200	2.995.732.273.553.990	1
94	5	13.122.363.377.404.300	10.819.778.284.410.200	270.805.020.110.221	0
95	4	15.150.511.624.696.600	12.206.072.645.530.100	34.011.973.816.621.500	1
96	8	1.422.097.566.607.240	11.512.925.464.970.200	3.295.836.866.004.320	1
97	3	15.830.413.578.506.500	12.611.537.753.638.300	4.553.876.891.600.540	0
98	5	15.068.273.526.459.600	11.512.925.464.970.200	32.188.758.248.682.000	1
99	4	1.422.097.566.607.240	11.918.390.573.078.300	34.011.973.816.621.500	0
100	2	1.560.727.002.719.230	13.122.363.377.404.300	0.6931471805599453	0

Lampiran 3

Hasil Uji Asumsi Klasik dan Analisis Regresi

1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.064	100	.200*	.987	100	.437

a. Lilliefors Significance Correction

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

2. Uji Multikoleritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	29.226	4.105		7.121	.000		
	F	1.798	.359	.383	5.009	.000	.848	1.179
	Inpend	-.827	.373	-.218	-2.218	.029	.514	1.945
	Inbp	-1.197	.387	-.338	-3.094	.003	.415	2.408
	Inj	.154	.235	.051	.655	.514	.833	1.200

a. Dependent Variable: ik

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.025	2.477		1.221	.225
	f	-.044	.217	-.022	-.201	.841
	Inpend	.143	.225	.088	.636	.526
	Inbp	-.268	.233	-.177	-1.147	.254
	Inj	-.227	.142	-.174	-1.597	.114

a. Dependent Variable: abs_res

4. Determinan koefisien

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.727 ^a	.529	.509	1.64744	1.880

a. Predictors: (Constant), Inj, f, Inpend, Inbp

b. Dependent Variable: ik

5. Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	289.074	4	72.269	26.628	.000 ^a
	Residual	257.836	95	2.714		
	Total	546.910	99			

a. Predictors: (Constant), Inj, f, Inpend, Inbp

b. Dependent Variable: ik

6. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	29.226	4.105		7.121	.000		
	F	1.798	.359	.383	5.009	.000	.848	1.179
	Inpend	-.827	.373	-.218	-2.218	.029	.514	1.945
	Inbp	-1.197	.387	-.338	-3.094	.003	.415	2.408
	Inj	.154	.235	.051	.655	.514	.833	1.200

a. Dependent Variable: ik

KUISIONER

Bapak/Ibu/Saudara/i yang saya hormati,

Saya **Mery Purwanti** mahasiswi jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya sedang melakukan penelitian mengenai **“Intensitas Kunjungan Wisatawan di Obyek Wisata Pantai Tanjung Pendam, Kabupaten Belitung”**, kuisisioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai pengunjung/wisatawan pada kawasan obyek wisata pantai Tanjung Pendam. Saya mohon kesediaan bantuan dari anda untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan wisata dibawah ini. Hasil kuisisioner ini tidak dipublikasikan, saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari anda. Untuk itu, atas bantuan dan kesediaan waktu serta kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hari/Tanggal Wawancara :

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda [√] pada kotak jawaban dibawah ini dan isilah [.....] sesuai jawaban anda.

1. Nama Responden :.....(optional/boleh tidak ditulis)
2. Asal/Domisili :.....(mohon ditulis)
3. Jenis kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
4. Usia Saat ini :.....Tahun (mohon ditulis)
5. Status :
 - Menikah
 - Belum menikah
6. Pendidikan terakhir

- SD
- SLTP
- SLTA
- Akademi/Diploma
- Perguruan Tinggi

7. Pekerjaan

- Pelajar/Mahasiswa
- Pegawai Negeri
- Pegawai Swasta
- Wiraswasta/Pengusaha
- Lainnya, mohon ditulis

8. Berapa kisaran pendapatan/uang saku yang anda terima setiap bulannya?

- Dibawah Rp 1.000.000 tepatnya.....
- Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000 tepatnya.....
- Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000 tepatnya.....
- Diatas Rp 3.000.000 tepatnya.....

9. Berapa jarak dari tempat tinggal anda ke tempat wisata Pantai Tanjung Pendam :Km (mohon ditulis)

10. Berapa waktu yang diperlukan untuk menempuh jarak dari tempat tinggal menuju obyek wisata Pantai Tanjung Pendam :.....jam

11. Selama satu tahun terakhir sudah berapa kali anda berkunjung ke obyek wisata Pantai Tanjung Pendam :.....kali (mohon ditulis)

12. Berapa lama biasanya anda berada di obyek wisata Pantai Tanjung Pendam

- 1 jam
- 2 jam
- 3 jam
- 4 jam

- 5 jam
 - Lainnya, mohon ditulis.....
13. Dari mana anda memperoleh informasi mengenai obyek wisata Pantai Tanjung Pendam :
- Teman/keluarga
 - Brosur/Pamphlet
 - Internet
 - Biro perjalanan
 - Lainnya, mohon ditulis.....
14. Bersama siapa anda datang ke obyek wisata ini
- Sendiri
 - Kelompok (.....orang)
 - Keluarga/Instansi tertentu (.....orang)
15. Kedatangan anda ketempat ini merupakan :
- Tujuan utama
 - Tempat persinggahan
- Jika obyek wisata ini merupakan tempat persinggahan, kemana tujuan utama anda.....(mohon ditulis)
16. Sarana transportasi/kendaraan apa yang anda gunakan menuju ke obyek wisata Pantai Tanjung Pendam?
- Kendaraan umum / Sewa
 - Kendaraan pribadi
 - Kendaraan milik instansi
 - Kendaraan umum
 - Lainnya, mohon ditulis.....
17. Berapa biaya perjalanan yang anda keluarkan untuk mengunjungi obyek wisata pantai tanjung pendam (termasuk biaya karcis, biaya konsumsi, biaya transportasi, dll)

- Dibawah Rp 100.000 tepatnya.....
- Rp 100.000 - Rp 200.000 tepatnya.....
- Rp 200.000 - Rp 300.000 tepatnya.....
- Diatas Rp 300.000 tepatnya.....

18. Apakah anda berkeinginan untuk kembali berkunjung lagi ke kawasan obyek wisata pantai tanjung pendam ini?

- Ya
- Tidak

Jika “Ya” lanjut ke pertanyaan no 19.

19. Jika ya, apa yang mendorong anda ingin datang kembali berkunjung ke kawasan obyek wisata pantai tanjung pendam? (jawaban boleh lebih dari satu)

- Lokasi obyek wisata Pantai Tanjung Pendam dekat dari tempat tinggal
- Biaya rekreasi yang dikeluarkan selama berkunjung murah
- Kawasan obyek wisata Pantai Tanjung Pendam indah dan menarik
- Untuk memperoleh kesegaran jasmani dan rohani
- Untuk mendapatkan inspirasi
- Lainnya.....

20. Menurut anda, bagaimana kemudahan dalam mencapai lokasi ini?

- Tidak Mudah
- Mudah

21. Menurut anda, bagaimana kondisi jalan dalam mencapai lokasi ini?

- Kurang baik
- Baik

22. Secara umum, bagaimana menurut anda keindahan alam kawasan obyek wisata ini?

- Kurang indah
- Indah

23. Bagaiman menurut anda sistem tata ruang di kawasan obyek wisata ini?

- Kurang baik
 - Baik
24. Bagaimana menurut anda kondisi keamanan di kawasan obyek wisata ini?
- Kurang aman
 - Aman
25. Bagaimana menurut anda kondisi kebersihan di kawasan obyek wisata ini?
- Kurang bersih
 - Bersih
26. Bagaimana menurut anda fasilitas yang tersedia di kawasan obyek wisata ini, seperti parkir, toilet, pelayanan informasi, tempat ibadah, restoran/tempat makan, taman bermain, tempat sampah, dan fasilitas pendukung lainnya
- Kurang lengkap
 - Lengkap
27. Jika ada, menurut anda sarana prasarana apa yang sebaiknya dibangun, dikembangkan atau diperbaiki di kawasan obyek wisata Pantai Tanjung Pendam?
- a.
 - b.
 - c.
28. Pendapat anda mengenai kawasan obyek wisata Pantai Tanjung Pendam:
- a.
 - b.
 - c.
29. Harapan anda mengenai kawasan obyek wisata Pantai Tanjung Pendam:
- a.
 - b.
 - c.

Lampiran 5

Nomor : 0784 /A.4-II/ EP / I / 2017

Yogyakarta, 23 Januari 2017

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.
Kepala Dinas Pariwisata dan Ekonomi
Kreatif
Kabupaten Belitung

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : mery purwanti
No. Mahasiswa : 20130430157
Program Studi : Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan
Alamat : Jalan Kalipakis RT 03 RW 01,
Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul,
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi
Intensitas Kunjungan Wisatawan di Pantai Tanjung
Pendam, Kabupaten Belitung

Lokasi : Jl. Depati Gedek No.17, Pangkal Lalang.

Waktu : 7 februari 2017- 16 februari 2017

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan



Ph.D.,M.Sc.,Ak.,CA

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
Fax : +62 274 387646
Email : info.feb@umy.ac.id
Web : www.umy.ac.id



**PEMERINTAH KABUPATEN BELITUNG
DINAS PARIWISATA**

Jl Depati Gedek No.17 Tanjungpandan – Belitung Telp/Fax.0719-21398/21035
<http://disparkraf.belitungkab.go.id>

Tanjungpandan, 6 Februari 2017

Nomor : 556/014g /DISPAR/2017
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Dekan Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta
Di-
Yogyakarta.

Sehubungan dengan surat Wakil Dekan Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta Nomor:0784/A.4-II/EP/II/2017 tanggal 23 Januari 2017 perihal
Permohonan Izin Riset, dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa atas nama:

Nama : MERY PURWANTI

NIM : 20130430157

Program Studi : Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan

Dapat mengumpulkan Data dan Informasi untuk penyusunan skripsi yang
berjudul Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Intensitas Kunjungan
Wisatawan di Pantai Tanjungpandan Kabupaten Belitung pada Dinas Pariwisata
Kabupaten Belitung.

Demikian disampaikan dan diucapkan terimakasih.

Pih. Kepala Dinas Pariwisata
Kabupaten Belitung



Tembusan disampaikan kepada:
1. Yth. Kepala UPTD Taman Hiburan
2. Arsip

Lampiran 6

