

## LAMPIRAN

### Lampiran Hasil Uji Regresi Logistik

#### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Sanggup Membayar	0
Sanggup Membayar	1

### BLOCK 0: BEGINNING

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed			Predicted		
			Willingnes To Pay		Percentage Correct
			Tidak Sanggup Membayar	Sanggup Membayar	
Step 0	Willingnes To Pay	Tidak Sanggup Membayar	0	16	.0
		Sanggup Membayar	0	77	100.0
Overall Percentage					82.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	1.571	.275	32.704	1	.000	4.812

**Variables not in the Equation**

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Jarak_Rumah_Kelokasi_Ta mbang	9.451	1	.002
		Rata_Rata_Pendapatan_Ru mah_Tangga	6.861	1	.009
		Jumlah_Tanggungan_Keluar ga	12.133	1	.000
		Tingkat_Pendidikan	17.183	1	.000
	Overall Statistics		33.517	4	.000

**Block 1: Method = Enter**

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	42.418	4	.000
	Block	42.418	4	.000
	Model	42.418	4	.000

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	42.977 <sup>a</sup>	.366	.610

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3.990	8	.858

**Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test**

		Willingnes To Pay = Tidak Sanggup Membayar		Willingnes To Pay = Sanggup Membayar		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		Step 1	1	7	6.682	
	2	5	4.948	4	4.052	9
	3	2	2.619	8	7.381	10
	4	1	1.013	8	7.987	9
	5	0	.401	8	7.599	8
	6	1	.205	8	8.795	9
	7	0	.071	9	8.929	9
	8	0	.038	10	9.962	10
	9	0	.019	9	8.981	9
	10	0	.004	12	11.996	12

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed			Predicted		Percentage Correct
			Willingnes To Pay		
			Tidak Sanggup Membayar	Sanggup Membayar	
Step 1	Willingnes To Pay	Tidak Sanggup Membayar	10	6	62.5
		Sanggup Membayar	3	74	96.1
	Overall Percentage				90.3

a. The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup> Jarak_Rumah_Kelokasi_Tambang	1.086	.473	5.273	1	.022	2.961
Rata_Rata_Pendapatan_Rumah_Tangga	1.934	.866	4.988	1	.026	6.916
Jumlah_Tanggungan_Keluarga	2.118	.834	6.456	1	.011	8.317
Tingkat_Pendidikan	.796	.363	4.817	1	.028	2.216
Constant	-8.711	2.424	12.915	1	.000	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Jarak\_Rumah\_Kelokasi\_Tambang, Rata\_Rata\_Pendapatan\_Rumah\_Tangga, Jumlah\_Tanggungan\_Keluarga, Tingkat\_Pendidikan.

Lampiran Tabel Data Responden:

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
1	Sukarman	L	62	Petani
2	Tuginan	L	45	Wiraswasta
3	Suparjan	L	40	Petani
4	Andoko	L	26	Pekerja Tambang
5	Ngatimin	L	46	Wiraswasta
6	Rambat	L	47	Pekerja Tambang
7	Suliyem	P	50	Petani
8	Sukarno	L	46	Karyawan Swasta
9	Surawan	L	51	Petani
10	Paimin	L	52	Karyawan Swasta
11	Suwarja	L	72	Wiraswasta
12	Sutarni	P	49	Petani
13	Sutiyono	L	42	Karyawan Swasta
14	Yatunah	P	34	Petani
15	Sukinem	P	47	Petani
16	Basuki	L	31	Karyawan Swasta
17	Tawardi	L	45	Petani
18	Suradi	L	59	Petani
19	Nardiyati	L	48	Petani
20	Dwi Maryanto	L	37	Pekerja Tambang

21	Saminu	L	38	Pekerja Tambang
22	Ratno Supriyano	L	55	Petani
23	Teguh	L	49	Petani
24	Mardjono	L	59	Petani
25	Romdoni	L	30	Petani
26	Slamet Riyadi	L	35	Petani
27	Sigit Prawoto	L	27	Petani
28	Parji Tiko Utomo	L	55	Petani
29	Jenarto	L	44	Petani
30	Eko Jadianto Rudi	L	28	Pekerja Tambang
31	Poniman	L	47	Petani
32	Susup	L	48	Petani
33	Hendi Setiawan	L	25	Pekerja Tambang
34	Triyono	L	25	Petani
35	Pawatri	L	31	Petani
36	Hardo Suwarno	L	52	Petani
37	Darto Wiyono	L	50	Petani
38	Sumarno	L	48	Petani
39	Warjini	L	45	Petani

Lanjutan Tabel Data Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
40	Vakichun	L	24	Pekerja Tambang
41	Suyono	L	37	Petani
42	Agus Rianto	L	30	Karyawan Swasta
43	Drh. Daud Suroto	L	50	Wiraswasta
44	Tumijo	L	46	Petani
45	Sri Waluyo	L	45	Pekerja Tambang
46	Kristian	L	34	Pekerja Tambang
47	Wawan Budiyanto	L	25	Wiraswasta
48	Edi Sutrisno	L	47	Pekerja Tambang
49	Suharno	L	44	Petani
50	Suparmin	L	34	Petani
51	Beni Susanto	L	28	Petani
52	Jaman	L	40	Pekerja Tambang
53	Giyono	L	55	Petani
54	Pujiono	L	28	Pekerja Tambang
55	Sri Waluyo	L	51	Petani
56	Kihdiyah Astuti	P	35	Wiraswasta
57	Mardiyati	P	48	Petani
58	Sujiono	L	54	Petani
59	Fajar Khaerudin	L	21	Pekerja Tambang
60	Agung Subroto	L	23	Karyawan Swasta

61	Dimas	L	48	PNS
62	Ngatini	P	38	Petani
63	Harto Wiyono	L	60	Petani
64	Susanti	P	30	Petani
65	Sukirah	P	60	Petani
66	Sri Katun	P	39	Petani
67	Ika Trisnawati	P	34	Wiraswasta
68	Lanjariyah	P	41	PNS
69	Surati	P	75	Petani
70	Ririn Mustika	P	30	Wiraswasta
71	Sri Amatun	P	29	Pekerja Tambang
72	Supono	L	39	Pekerja Tambang
73	Sugi Sutresno	P	60	Petani
74	Parni	P	44	Petani
75	Sumarni	P	38	Wiraswasta
76	Rubiati	P	33	Petani
77	Riyami	P	47	Petani
78	Sumini	P	43	Petani
79	Marsiyah	P	39	Petani
80	Kisruh Prihatin	P	43	Petani



Lanjutan Tabel Data Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
81	Sri Lestari	P	40	Petani
82	Rusyati	P	67	Pensiun PNS
83	Yesi A	P	26	Karyawan Swasta
84	Triyana	L	40	Petani
85	Mening Lestari	P	31	Pekerja Tambang
86	Sumarti	P	54	Petani
87	Rohimah	P	26	Pekerja Tambang
88	Suranto	L	47	Pekerja Tambang
89	Sarmi	P	58	Petani
90	Wartinah	P	52	Petani
91	Paryono	L	32	Pekerja Tambang
92	Sutimin	L	57	Pekerja Tambang
93	Suripto	L	33	Petani

Lampiran Kuisisioner:

Beri Tanda  (Centang) Pilihan Anda

### ASPEK SOSIAL

1. Nama : .....
2. Jenis kelamin :  Laki laki  Perempuan
3. Umur : .....
4. Alamat : ..... Dusun:.....  
Kel.....Kec.....
5. Pendidikan :  Tidak Sekolah  SD  SMP  
 SMA  Diploma   
S1/Perguruan tinggi
6. Status Perkawinan :  Belum Nikah  Menikah   
Janda/Duda
7. Status Tempat Tinggal:  Rumah Sendiri  Lainnya (kontrak,  
kos, dll)
8. Pekerjaan :  Petani  Buruh   
Pegawai Swasta   
PNS/TNI/POLRI  Pensiun  
P  NI/POLRI   
 Wirasasta/pengusaha  Lainnya,  
sebutkan:.....
9. Pekerjaan anggota keluarga lainnya (selain kepala rumah tangga):  
.....
10. Jumlah anggota keluarga (termasuk kepala keluarga):.....
11. Berapa jarak rumah dengan lokasi pertambangan.....M/KM
12. Jumlah pendapatan keluarga (termasuk anggota keluarga) per bulan:

- a. < Rp.1.000.000
- b. Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
- c. Rp. 2.000.001 – Rp. 3.000.000
- d. Rp.3.000.001 – Rp. 4.000.000
- e. > Rp. 4.000.001

13. Total pendapatan per bulan 1 (satu) rumah tangga? Rp. ....

14. Dalam satu rumah ada berapa orang yang bekerja di pertambangan pasir?  
..... orang.

#### UPAYA KONSERVASI LINGKUNGAN

15. Menurut anda perlukah upaya pelestarian lingkungan di lakukan? (jika jawaban anda **Tidak** lewati pertanyaan 17 dan jika **Iya** wajib mengisi soal nomer 17!)

- a. Ya
- b. Tidak

16. Menurut anda, apakah bentuk pelestarian lingkungan yang harus di lakukan?

- Perbaikan jalan

- a. Ya
- b. Tidak

- Penanaman pohon

- a. Ya
- b. Tidak

- Pemulihan sungai

- a. Ya
- b. Tidak

- Pembatasan penambangan

- a. Ya
- b. Tidak

- Lainnya, jelskan.....

#### PENILAIAN MASYARAKAT TERHADAP PERTAMBANGAN

17. Apakah anda mengetahui fungsi atau manfaat dari pertambangan pasir yang anda dapatkan? (jika jawaban anda **Tidak** lewati pertanyaan 19 dan jika **Iya** wajib mengisi soal nomer 19!)

- a. Ya
- b. Tidak

18. Apa saja manfaat yang anda rasakan dengan adanya pertambangan pasir?

- Adanya lapangan pekerjaan





- Jika dinaikan dengan harga sebesar Rp.5000 untuk kualitas lingkungan yang lebih baik lagi, apakah ingin melakukan pembayaran?

Jika ya. Jelaskan mengapa anda sanggup/bekeinginan melakukan pembayaran?

Jika tidak. Jelaskan alasan mengapa anda tidak sanggup untuk melakukan pembayaran?

Tempat dan tanggal: .....

Tanda tangan:

---

Lampiran Surat Izin Penelitian:



**UMY** UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA  
Unggul & Islami

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)  
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)  
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

No. : 505/ A.1-II /FEB/VI/ 2017  
Hal : Penyebaran kuesioner

Kepada Yth.  
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Jl. Candi Gebang, Beran, Tridadi, Sleman  
Kabupaten Sleman

**Assalamu'alaikum, Wr. Wb.**

Sehubungan dengan tugas, untuk memenuhi Tugas akhir penyusunan skripsi, maka bersama ini kami mohon ijin untuk mahasiswa berikut ini dapat melakukan penyebaran kuesioner di Desa Glagaharjo, Cangkringan Sleman, Data yang didapatkan akan kami gunakan untuk kepentingan Akademik.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Fatwa Yulia  
Tempat / Tgl Lahir : Pandeglang, 21 Juli 1996  
N I M : 20130430097  
Prodi : Ilmu Ekonomi  
Alamat : Cisata, Pandeglang, Banten

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

**Wassalamu'alaikum, Wr. Wb.**

Yogyakarta, 5 Juni 2017  
Dekan,



Rizar Yaya, S.E., M.Sc., Ph.D., Ak., CA.  
NIK : 19731218199904143-068

ADDRESS  
Kampus Terpadu UMY Phone : +62 274 387656 ext.117  
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul Fax : +62 274 387646  
Yogyakarta 55183 Email : info.feb@umy.ac.id  
Indonesia Web : www.umy.ac.id

Lampiran Dokumentasi:



Dokumentasi dengan Kepala Desa Glagaharjo setelah melakukan wawancara.





Dokumentasi responden ketika menandatangani kuisisioner setelah dilakukannya wawancara dengan kuisisioner.

Lokasi penambangan pasir kali Gendol



