

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRAK	IV
DAFTAR ISI	XI
DAFTAR TABEL	XIV
DAFTAR GAMBAR	XV
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Landasan Teori.....	8
1. Nilai Ekonomi SDAL.....	8
2. Sumber Daya Air.....	9
3. Metode Estimasi Penilaian Nilai Jasa Lingkungan.....	12
4. Contingent Valuation Method (CVM).....	16
5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi WTP.....	18
a. Jenis Kelamin.....	18
b. Umur	19
c. Tingkat Pendidikan	19
d. Jumlah Anggota Keluarga.....	20
e. Pendapatan Keluarga.....	21
B. Penelitian Terdahulu	21
C. Kerangka pemikiran.....	26
D. Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
A. Objek/Subjek Penelitian.....	30

B. Jenis dan sumber data	30
C. Teknik Pengumpulan Data.....	30
D. Definisi Variabel	31
E. Populasi dan Sampel Penelitian	33
F. Analisis Data	35
G. Diagram Alur Penelitian	40
BAB IV gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	41
A. Yogyakarta	41
B. Desa Tegalpanggung.....	43
1. Geografis dan Iklim	43
2. Pemerintah.....	45
3. Penduduk.....	45
C. Desa Sorosutan.....	47
1. Geografis dan Iklim	47
2. Pemerintah.....	48
3. Penduduk.....	48
D. Desa Gowongan	49
1. Geografis dan Iklim	49
2. Pemerintah.....	51
3. Penduduk.....	51
 BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	 53
A. Analisis Data	53
1. Analisis Deskriptif	53
2. Uji Hipotesis	57
B. Pembahasan.....	64
BAB VI PENUTUP	68
A. Simpulan	68
B. Saran.....	69

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Populasi Responden	33
Tabel 3.2 Sampel Penelitian	34
Tabel 3.3 Kategori jawaban responden	37
Tabel 5.1 Karakteristik Demografis Responden	53
Tabel 5.2 Willinges to Pay Responden Penelitian	55
Tabel 5.3 Hasil Uji <i>Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit Test</i>	57
Tabel 5.4 Hasil Uji Model Fit 1	58
Tabel 5.5 Hasil Uji Model Fit 2.....	59
Tabel 5.6 Hasil Model Summary.....	60
Tabel 5.7 Hasil Omnibus Tests of Model Coefficients	61
Tabel 5.8 Hasil Omnibus Tests of Model Coefficients	62
Tabel 5.9 Pengaruh Variabel Independen (X) terhadap Variabel Independen (Y) secara Parsial	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Valuasi Ekonomi Lingkungan.....	13
Gambar 3.1 Diagram Alur Metode Penelitian.....	40
Gambar 4.1 Prakiraan Awal Musim Hujan 2016/2017 di Indonesia	41
Gambar 4.2 Prakiraan Awal Musim Hujan 2014/2015 di D.I.Y	42
Gambar 4.3 Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2014/2015	43
Gambar 4.4 Peta Desa Tegalpanggung	44
Gambar 4.5 Pertumbuhan Penduduk Desa Tegalpanggung	46
Gambar 4.6 Peta Desa Sorosutan	47
Gambar 4.7 Pertumbuhan Penduduk Desa Sorosutan	49
Gambar 4.8 Peta Desa Gowongan	50
Gambar 4.9 Pertumbuhan Penduduk Desa Gowongan	51