

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: LEMBAR KUISIONER

KUISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini akan digunakan untuk keperluan penelitian skripsi mengenai “**Analisis Willingness To Pay Terhadap Calon Konsumen Listrik Rumah Tangga di Desa Canden Kecamatan Jetis Kabupaten Bantul**” yang dilakukan oleh **Fadhilah Kony Maulida**, mahasiswa Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan kesediaan membayar listrik terhadap calon konsumen listrik rumah tangga seperti dibawah ini.

Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/I pada kuisisioner ini. Terimakasih atas waktu dan kesediaannya dalam mengisi kuisisioner ini.

A. Karakteristik Responden

- a. Nama Responden :
- b. No. HP/Telepon :
- c. Usia : Tahun
- d. Jenis Kelamin : L/P
- e. Jumlah Tanggungan Keluarga :
- f. Pendidikan Terakhir :
- g. Pekerjaan :
- h. Pendapatan :
 - a. < Rp 500.000
 - b. Rp 500.000 – Rp 1.000.000
 - c. Rp 1001.000 – Rp 1.500.000
 - d. > Rp 2.000.000

B. Penilaian Terhadap Calon Konsumen Listrik Rumah Tangga Terhadap Menyalur Listrik

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang bersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap masing-masing pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Bagi saya listrik adalah kebutuhan pokok					
2.	Saya merasa nyaman menikmati listrik dengan cara menyalur					
3.	Saya tidak pernah mematikan barang elektronik di malam hari					
4.	Saya mengetahui dengan memasang instalasi listrik sendiri lebih aman					
5.	Saya mampu memasang instalasi listrik sendiri					
6.	Saya menyalur listrik karena tidak mampu memasang instalasi listrik					
7.	Saya menyalur listrik karena tidak mampu membayar tarif listrik setiap bulan					
8.	Sering mengalami gangguan atau pemadaman karena beban daya listrik tidak sesuai dengan kapasitas trafo distribusi yang tersedia					
9.	Saya mengetahui bahaya atau efek negatif dari menyalur listrik selain sebagai pelanggan PLN					
10.	Saya memanfaatkan listrik dengan baik					
11.	Saya mengetahui menyalur listrik bukan bagian dari pelanggan PLN					
12.	Saya mengetahui menyalur listrik itu illegal dan					

tidak diperbolehkan						
---------------------	--	--	--	--	--	--

C. Informasi *Contingent Value* tentang Kesiediaan Membayar WTP (*Willingness to Pay*) Calon Konsumen Listrik Rumah Tangga

1. Berapa rupiah anda bersedia untuk membayar listrik bagi (calon konsumen listrik rumah tangga) ?

D. Wawancara

1. Berapa lama anda menikmati listrik dengan cara menyalur listrik?
2. Berapa jarak tempat tinggal dengan rumah yang menyalurkan listrik? km
3. Berapa dan apa saja jumlah alat elektronik yang anda gunakan?
4. Adakah kendala yang dirasakan selama menikmati listrik dengan cara menyalur?
 - a. Ya,.....
 - b. Tidak
5. Berapa kWh yang di pasang oleh penyalur listrik?
.....
6. Apakah anda tidak ingin memasang instalasi listrik sendiri?
.....
7. Berapa yang anda keluarkan setiap bulan untuk membayar tarif listrik kepada penyalur listrik?
.....
8. Apa alasan anda menikmati listrik dengan cara menyalur ke rumah tetangga?
.....
9. Adakah bantuan dari PLN atau pihak lain dalam upaya pemasangan instalasi listrik bagi warga yang tidak mampu?
.....
10. Pukul berapakah pemakaian listrik pada tempat tinggal (rumah tangga) anda?
.....

LAMPIRAN 2: HASIL REKAP DATA

1. Data Responden

No	Jenis Kelamin	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Tanggungan Keluarga	Pendapatan	Jumlah Barang Elektronik	WTP
1	L	Sogiman	52	SD	Buruh	2	850.000	2	28.000
2	L	Budi Sumarto	47	SMP	Buruh	3	1.200.000	4	40.000
3	P	Harsinah	27	SMA	Buruh	2	1.200.000	4	40.000
4	L	Sigit	51	SMP	Buruh	3	1.200.000	1	24.000
5	L	Daryono	27	SD	Buruh	2	800.000	1	25.000
6	P	Supartini	41	SMP	Penjual	3	1.000.000	5	60.000
7	L	Wahadi	43	SMP	Buruh	1	1.000.000	2	30.000
8	L	Setiono STH	50	SD	Pendita	1	800.000	2	30.000
9	L	Sokinah	43	SD	Buruh	1	950.000	3	35.000
10	L	Prawiro Sukarto	80	SD	Buruh	1	650.000	1	23.000
11	L	Sardi Sukewi	56	SMA	Buruh	3	1.300.000	3	34.000
12	L	Mardi Miyono	75	SD	Buruh	1	700.000	1	20.000
13	P	Ngarso Inayah	63	SD	Buruh	1	600.000	2	32.000
14	L	Warno Purwadi	70	SMA	Buruh	3	1.200.000	1	39.000
15	L	Sarjono	53	SMP	Penjual	1	900.000	2	32.000
16	P	Sarbini	60	SMP	Buruh	2	950.000	3	25.000
17	L	Adiwiyo	60	SD	Buruh	1	700.000	3	30.000
18	L	Rubiyanto	62	SMP	Buruh	2	1.000.000	2	35.000
19	L	Sarijo	61	SMP	Buruh	2	1.100.000	3	38.000
20	L	Jostomo	61	SMA	Buruh	3	1.400.000	2	32.000
21	L	Paijan	50	SMP	Buruh	2	950.000	3	40.000
22	L	Sujiyo	45	SD	Buruh	1	750.000	3	38.000
23	L	Mugiyo	63	SD	Buruh	1	850.000	2	35.000
24	L	Indartono	32	SMA	Karyawan Swasta	3	1.400.000	3	43.000
25	L	Suraji	47	SMA	Buruh	3	1.500.000	3	45.000
26	P	Esti Muryani	38	SMA	Karyawan Swasta	3	1.300.000	2	33.000
27	P	Surami	55	SMP	Buruh	1	1.000.000	2	26.000
28	L	Darjo Sumarto	57	SD	Buruh	2	900.000	2	32.000
29	L	Sijilan	49	SMP	Buruh	2	1.200.000	2	35.000
30	L	Amat Nuri	80	SMP	Buruh	1	1.000.000	1	20.000
31	L	Bayu	53	SMP	Wiraswasta	2	1.000.000	3	34.000
32	L	Kaliyem	60	SD	Buruh	1	850.000	2	35.000
33	L	Pargiyono	46	SD	Wiraswasta	1	800.000	2	40.000
34	L	Suparman	42	SMP	Buruh	3	1.250.000	2	30.000
35	L	Suhardiyono	35	SMA	Buruh	3	1.500.000	3	37.000
36	L	Mursidi	35	SMA	Buruh	3	1.400.000	3	32.000
37	L	Sudi	67	SD	Buruh	1	900.000	3	28.000

		Wiyono							
38	L	Ngadino	32	SMA	Buruh	3	1.200.000	3	35.000
39	L	Ashari	50	SMA	Buruh	3	1.500.000	5	50.000
40	L	Mujjyo	40	SD	Buruh	1	900.000	2	36.000
42	L	Partjo	42	SMP	Buruh	2	1.000.000	2	30.000
42	L	Kartono	45	SD	Buruh	1	800.000	2	30.000
43	L	Medi Utomo	47	SD	Buruh	1	750.000	2	32.000
44	L	Adi Prayitno	52	SMP	Buruh	2	950.000	2	25.000
45	L	Mardi Utomo	50	SMP	Buruh	3	1.250.000	2	35.000
46	L	Rudy Yulianto	30	SMA	Wiraswasta	2	2.500.000	4	125.000
47	L	Pranoto Utomo	65	SMP	Buruh	1	950.000	2	28.000
48	L	Sugeng Baskara	45	SMA	Buruh	3	1.200.000	2	38.000
49	L	Bambang Sukoco	42	SMA	Buruh	3	1.500.000	4	35.000
50	L	Purwanto	60	SD	Buruh	1	800.000	2	29.000
51	P	Sumirah	70	SD	Buruh	1	850.000	1	20.000
52	L	Sukardiyono	53	SMP	Buruh	2	1.100.000	2	35.000
53	L	Dwi Harjo	41	SD	Buruh	1	850.000	1	25000
54	L	Jumadi	40	SD	Buruh	2	1.000.000	1	20.000
55	L	Sudi Waluyo	65	SMP	Buruh	2	1.100.000	1	25.000
56	L	Kadaryanto	47	SMA	Buruh	3	1.250.000	2	30.000
57	L	Kasiman	46	SMA	Buruh	3	1.300.000	3	27.000
58	L	Madiyono	40	SMP	Buruh	2	1.150.000	2	24.000
59	L	Sukirno	41	SMA	Buruh	3	1.300.000	2	30.000
60	L	Suwardi	62	SD	Buruh	2	1.000.000	2	25.000

Keterangan:

Biru: Dusun Canden, Merah Muda: Dusun Plembutan, Hijau: Dusun Beran, Coklat: Dusun Kiringan, Ungu: Dusun Wonopolo, Orange: Dusun Suren Wetan, Kuning: Dusun Gedungan Kepuh, Abu-abu: Dusun Jajan, Biru tua: Dusun Klaras, Putih: Dusun

2. Data Hasil Isian Responden

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
6	4	1	2	1	2	4	3	4	2	1	3	3
7	4	3	4	2	1	4	2	2	4	1	3	1
8	4	2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	2
9	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2
10	5	4	5	5	5	5	5	5	2	2	1	1
11	5	4	5	5	5	5	4	4	3	3	2	3
12	3	3	2	2	2	4	4	4	3	2	4	3
13	4	2	4	4	2	4	4	1	2	1	4	2
14	2	3	4	4	4	5	4	2	4	4	3	2
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
17	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2
18	4	2	4	3	2	4	1	4	4	3	3	4
19	1	2	4	4	4	4	3	2	1	3	2	3
20	2	2	4	4	2	4	2	4	2	3	4	4
21	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
22	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
23	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2
24	4	2	3	3	3	5	4	4	2	3	4	2
25	1	1	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4
26	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4
27	3	2	4	4	3	5	4	4	3	3	5	3
28	5	5	5	4	4	4	1	2	2	2	4	4
29	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2
30	4	2	4	3	3	5	4	2	3	4	3	4
31	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
32	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3
33	5	2	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3
34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
36	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3
37	2	2	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3
38	1	1	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4
39	4	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5
40	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4
41	5	5	5	4	5	5	4	4	4	2	2	4
42	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	5	5
43	5	3	5	4	2	4	2	2	2	2	3	4
44	4	3	5	5	4	5	3	2	2	2	4	4
45	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
46	4	2	3	4	2	4	4	2	3	4	2	3
47	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2
48	5	3	5	4	3	3	3	3	2	4	3	3
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
50	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2
51	5	2	5	4	2	2	1	1	2	2	1	2

52	5	2	4	4	2	2	2	1	2	2	1	2
53	5	2	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4
54	5	4	5	4	5	4	1	2	2	4	2	4
55	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4
56	5	4	4	5	5	5	4	1	4	2	2	4
57	2	2	3	4	4	5	1	1	1	1	2	1
58	4	2	4	4	3	4	5	4	2	3	3	4
59	5	2	4	4	3	4	5	5	2	3	1	4
60	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	2	5

LAMPIRAN 3: HASIL ANALISIS UJI VALIDITAS

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.701
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	209.611
	df
	66
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		VAR 0000 1	VAR 0000 2	VAR 0000 3	VAR 0000 4	VAR 0000 5	VAR 0000 6	VAR 0000 7	VAR 0000 8	VAR 0000 9	VAR 0001 0	VAR 0001 1	VAR 0001 2	
Anti- imag e Cova rianc e	VAR 0000 1	.588	-.234	.087	-.156	.001	.035	-.060	.019	.093	-.017	.006	.062	
	VAR 0000 2	-.234	.472	-.170	-.041	.052	-.061	.142	-.077	-.042	.016	-.079	-.083	
	VAR 0000 3	.087	-.170	.409	.005	-.182	-.102	-.072	-.057	.061	-.086	-.027	-.029	
	VAR 0000 4	-.156	-.041	.005	.389	-.205	-.019	.043	.078	-.024	-.129	-.015	-.048	
	VAR 0000 5	.001	.052	-.182	-.205	.408	-.009	-.048	.072	.060	.054	.029	.021	
	VAR 0000 6	.035	-.061	-.102	-.019	-.009	.680	-.253	.069	-.132	-.009	.017	.128	
	VAR 0000 7	-.060	.142	-.072	.043	-.048	-.253	.609	-.196	.070	.020	-.052	-.135	
	VAR 0000 8	.019	-.077	-.057	.078	.072	.069	-.196	.667	-.021	-.075	-.158	-.021	
	VAR 0000 9	.093	-.042	.061	-.024	.060	-.132	.070	-.021	.760	-.193	-.130	-.034	
	VAR 0001 3	-.017	.016	-.086	-.129	.054	-.009	.020	-.075	-.193	.615	.001	-.162	
	VAR 0001 4	.006	-.079	-.027	-.015	.029	.017	-.052	-.158	-.130	.001	.728	-.107	
	VAR 0001 5	.062	-.083	-.029	-.048	.021	.128	-.135	-.021	-.034	-.162	-.107	.689	
	Anti- imag e Corre lation	VAR 0000 1	.644 ^a	-.444	.178	-.326	.003	.055	-.100	.030	.139	-.029	.009	.097
		VAR 0000 2	-.444	.690 ^a	-.386	-.097	.118	-.107	.264	-.136	-.070	.029	-.135	-.145
		VAR 0000 3	.178	-.386	.740 ^a	.012	-.445	-.193	-.144	-.108	.109	-.171	-.050	-.055
VAR 0000 4		-.326	-.097	.012	.728 ^a	-.516	-.037	.088	.153	-.044	-.264	-.029	-.093	
VAR 0000 5		.003	.118	-.445	-.516	.671 ^a	-.017	-.097	.137	.107	.108	.054	.039	
VAR 0000 6		.055	-.107	-.193	-.037	-.017	.658 ^a	-.393	.103	-.183	-.013	.025	.187	

VAR 0000 7	-.100	.264	-.144	.088	-.097	-.393	.567 ^a	-.308	.103	.032	-.078	-.208
VAR 0000 8	.030	-.136	-.108	.153	.137	.103	-.308	.677 ^a	-.029	-.117	-.226	-.031
VAR 0000 9	.139	-.070	.109	-.044	.107	-.183	.103	-.029	.606 ^a	-.282	-.175	-.047
VAR 0001 0	-.029	.029	-.171	-.264	.108	-.013	.032	-.117	-.282	.771 ^a	.001	-.250
VAR 0001 1	.009	-.135	-.050	-.029	.054	.025	-.078	-.226	-.175	.001	.819 ^a	-.151
VAR 0001 2	.097	-.145	-.055	-.093	.039	.187	-.208	-.031	-.047	-.250	-.151	.772 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Rotated Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
VAR00001	.781			
VAR00002	.716			
VAR00003	.793			
VAR00004	.611	.547		
VAR00005	.508	.615		
VAR00006		.775		
VAR00007		.720	.424	
VAR00008			.822	
VAR00009			.674	
VAR00010			.498	
VAR00011				.860
12VAR00012				.662

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 8 iterations.

LAMPIRAN 4: HASIL ANALISIS UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	12

LAMPIRAN 5: DATA STATISTIK HASIL ISIAN KUISIONER

Statistics												
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
Valid N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.8167	3.0167	4.0000	3.8000	3.4833	4.0833	3.3333	3.2000	3.0333	3.0667	2.9833	3.1833
Median	4.0000	3.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
Mode	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00
Sum	229.00	181.00	240.00	228.00	209.00	245.00	200.00	192.00	182.00	184.00	179.00	191.00

LAMPIRAN 6: HASIL ANALISIS PERNYATAAN PENGISIAN KUISIONER

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kenyamanan	60	8	20	14.63	2.991
Kemampuan	60	5	15	10.9	2.319
Pengetahuan	60	3	14	9.3	2.309
Penggunaan	60	2	10	6.167	1.627
Valid N (listwise)	60				

LAMPIRAN 7: HASIL ANALISIS BUTIR PERNYATAAN

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
X1	60	1.00	5.00	3.8167	1.11221
X2	60	1.00	5.00	3.0167	1.14228
X3	60	2.00	5.00	4.0000	.82339
X4	60	1.00	5.00	3.8000	.85964
X5	60	1.00	5.00	3.4833	1.11221
X6	60	2.00	5.00	4.0833	.74314
X7	60	1.00	5.00	3.3333	1.15958
X8	60	1.00	5.00	3.2000	1.11690
X9	60	1.00	5.00	3.0333	1.02456
X10	60	1.00	5.00	3.0667	.97192
X11	60	1.00	5.00	2.9833	.98276
X12	60	1.00	5.00	3.1833	.99986
Valid N (listwise)	60				

LAMPIRAN 8: DATA STATISTIK RESPONDEN

X1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	3	5.0	5.0	5.0
2.00	6	10.0	10.0	15.0
3.00	7	11.7	11.7	26.7
4.00	27	45.0	45.0	71.7
5.00	17	28.3	28.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	3	5.0	5.0	5.0
2.00	23	38.3	38.3	43.3
3.00	10	16.7	16.7	60.0
4.00	18	30.0	30.0	90.0
5.00	6	10.0	10.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	4	6.7	6.7	6.7
3.00	8	13.3	13.3	20.0
4.00	32	53.3	53.3	73.3
5.00	16	26.7	26.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	1.7	1.7	1.7
2.00	4	6.7	6.7	8.3
3.00	11	18.3	18.3	26.7
4.00	34	56.7	56.7	83.3
5.00	10	16.7	16.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	1.7	1.7	1.7
2.00	13	21.7	21.7	23.3
3.00	15	25.0	25.0	48.3
4.00	18	30.0	30.0	78.3
5.00	13	21.7	21.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	5.0	5.0	5.0
3.00	5	8.3	8.3	13.3
4.00	36	60.0	60.0	73.3
5.00	16	26.7	26.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	6	10.0	10.0	10.0
2.00	8	13.3	13.3	23.3
3.00	13	21.7	21.7	45.0
4.00	26	43.3	43.3	88.3
5.00	7	11.7	11.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	5	8.3	8.3	8.3
2.00	14	23.3	23.3	31.7
3.00	8	13.3	13.3	45.0
4.00	30	50.0	50.0	95.0
5.00	3	5.0	5.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	3	5.0	5.0	5.0
2.00	18	30.0	30.0	35.0
3.00	16	26.7	26.7	61.7
4.00	20	33.3	33.3	95.0
5.00	3	5.0	5.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	4	6.7	6.7	6.7
2.00	12	20.0	20.0	26.7
3.00	22	36.7	36.7	63.3
4.00	20	33.3	33.3	96.7
5.00	2	3.3	3.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	4	6.7	6.7	6.7
2.00	15	25.0	25.0	31.7
3.00	21	35.0	35.0	66.7
4.00	18	30.0	30.0	96.7
5.00	2	3.3	3.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	3	5.0	5.0	5.0
2.00	13	21.7	21.7	26.7
3.00	17	28.3	28.3	55.0
4.00	24	40.0	40.0	95.0
5.00	3	5.0	5.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

LAMPIRAN 9: KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Tanggungan Keluarga

TNGGNKLG

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	22	36.7	36.7	36.7
2	18	30.0	30.0	66.7
3	20	33.3	33.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan

PNDPTN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
600000	1	1.7	1.7	1.7
650000	1	1.7	1.7	3.3
700000	2	3.3	3.3	6.7
750000	2	3.3	3.3	10.0
800000	5	8.3	8.3	18.3
850000	5	8.3	8.3	26.7
900000	4	6.7	6.7	33.3
950000	5	8.3	8.3	41.7
Valid 1000000	9	15.0	15.0	56.7
1100000	3	5.0	5.0	61.7
1150000	1	1.7	1.7	63.3
1200000	7	11.7	11.7	75.0
1250000	3	5.0	5.0	80.0
1300000	4	6.7	6.7	86.7
1400000	3	5.0	5.0	91.7
1500000	4	6.7	6.7	98.3
2500000	1	1.7	1.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

PNDDBKN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
6	22	36.7	36.7	36.7
Valid 9	21	35.0	35.0	71.7
12	17	28.3	28.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

4. Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Barang Elektronik

JMLELK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	9	15.0	15.0	15.0
2	30	50.0	50.0	65.0
3	15	25.0	25.0	90.0
4	4	6.7	6.7	96.7
5	2	3.3	3.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

LAMPIRAN 10: DISTRIBUSI NILAI HASIL WILLIGNESS TO PAY RESPONDEN

1. Menghitung Rataan WTP

No	WTP (Rp)	Jumlah Responden (orang)	Frekuensi	Mean
1.	20.000	4	0.066667	1333.333
2.	23.000	1	0.016667	383.3333
3.	24.000	2	0.033333	800
4.	25.000	6	0.1	2500
5.	26.000	1	0.016667	433.3333
6.	27.000	1	0.016667	450
7.	28.000	3	0.05	1400
8.	29.000	1	0.016667	483.3333
9.	30.000	8	0.133333	4000
10.	32.000	6	0.1	3200
11.	33.000	1	0.016667	550
12.	34.000	2	0.033333	1133.333
13.	35.000	9	0.15	5250
14.	36.000	1	0.016667	600
15.	37.000	1	0.016667	616.6667
16.	38.000	2	0.033333	1266.667
17.	39.000	1	0.016667	650
18.	40.000	4	0.066667	2666.667
19.	43.000	1	0.016667	716.6667
20.	45.000	1	0.016667	750
21.	50.000	1	0.016667	833.3333
22.	60.000	1	0.016667	1000
23.	125.000	1	0.016667	2083.333
Total		60	0.983333	33.100

2. Mengagregatkan Data (Total WTP)

No	WTP (Rp)	Jumlah Responden (orang)	WTP x Jumlah Responden (Rp)
	A	B	a x b
1.	20.000	4	80.000
2.	23.000	1	23.000
3.	24.000	2	48.000
4.	25.000	6	150.000
5.	26.000	1	26.000
6.	27.000	1	27.000
7.	28.000	3	84.000
8.	29.000	1	29.000
9.	30.000	8	240.000
10.	32.000	6	192.000
11.	33.000	1	33.000
12.	34.000	2	68.000
13.	35.000	9	315.000
14.	36.000	1	36.000
15.	37.000	1	37.000
16.	38.000	2	76.000
17.	39.000	1	39.000
18.	40.000	4	160.000
19.	43.000	1	43.000
20.	45.000	1	45.000
21.	50.000	1	50.000
22.	60.000	1	60.000
23.	125.000	1	125.000
Total		60	1.986.000

LAMPIRAN 11: HASIL REGRESI LINEAR BERGANDA

1. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	7404,49978336
Most Extreme Differences	Absolute	,130
	Positive	,130
	Negative	-,073
Kolmogorov-Smirnov Z		1,007
Asymp. Sig. (2-tailed)		,262

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-1313,662	4132,556		-,318	,752		
tanggung_keluarga	-5264,789	1951,558	-,316	-2,698	,009	,368	2,715
Pendapatan	,048	,006	1,019	8,520	,000	,353	2,832
Pendidikan	-2165,313	823,406	-,374	-2,630	,011	,250	4,003
jumlah_elektronik	5617,082	1185,977	,379	4,736	,000	,789	1,267

a. Dependent Variable: wtp

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-640,379	2615,944		-,245	,808
	tanggungan_keluarga	-117,983	1235,354	-,020	-,096	,924
	Pendapatan	,007	,004	,402	1,920	,060
	Pendidikan	-401,412	521,223	-,192	-,770	,445
	jumlah_elektronik	1039,461	750,734	,194	1,385	,172

a. Dependent Variable: AbsRes

4. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,850 ^a	,722	,702	7669,02910

a. Predictors: (Constant), jumlah_elektronik, tanggungan_keluarga, pendapatan, Pendidikan

5. Uji F-Statistik

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,405E9	4	2,101E9	35,727	,000 ^a
	Residual	3,235E9	55	58814007,372		
	Total	1,164E10	59			

a. Predictors: (Constant), jumlah_elektronik, tanggungan_keluarga, pendapatan, pendidikan

b. Dependent Variable: wtp

6. Uji T-Statistik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1313,662	4132,556		-,318	,752
	tanggungan_keluarga	-5264,789	1951,558	-,316	-2,698	,009
	Pendapatan	,048	,006	1,019	8,520	,000
	Pendidikan	-2165,313	823,406	-,374	-2,630	,011
	jumlah_elektronik	5617,082	1185,977	,379	4,736	,000

LAMPIRAN 12: DOKUMENTASI

1. Kondisi rumah warga Desa Canden yang menyalur listrik



2. Kabel penghubung listrik antara satu rumah ke rumah lainnya



3. Door to door membagi kuisisioner dan melakukan wawancara





PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233

Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 5 April 2017

Kepada Yth. :

Bupati Bantul
Up. Kepala BAPPEDA Bantul
Kabupaten Bantul
Di

BANTUL

Nomor : 074/3470/Kesbangpol/2017
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Memperhatikan surat :

Dari : Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis,
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Nomor : 218/A.1-II/FE/IV/2017
Tanggal : 5 April 2017
Perihal : Penyebaran Kuesioner

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal: **“ANALISIS WILLINGNESS TO PAY TERHADAP CALON KONSUMEN LISTRIK RUMAH TANGGA DI DESA CANDEN KABUPATEN BANTUL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA”** kepada :

Nama : FADHILAH KONY MAULIDA
NIM : 20130430210
No. HP/Identitas : 085799109730 / 3310226003950002
Prodi/Jurusan : Ilmu Ekonomi
Fakultas/PT : Ekonomi dan Bisnis,
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Lokasi Penelitian : Kabupaten Bantul, DIY
Waktu Penelitian : 5 April 2017 s.d. 30 Juni 2017

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Izin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
3. Yang bersangkutan



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)

Jln.Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 1346 / S1 / 2017

Menunjuk Surat : Dari : Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Daerah DIY Nomor : 074/3470/Kesbangpol/2017
Tanggal : 05 April 2017 Perihal : Rekomendasi Penelitian

Mengingat : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantu sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

Diizinkan kepada

Nama : **FADHILAH KONY MAULIDA**
P. T / Alamat : **Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY)
Jl. Ringroad Barat, Tamantirto**
NIP/NIM/No. KTP : **3310226003950002**
Nomor Telp./HP : **085799109730**
Tema/Judul Kegiatan : **ANALISIS WILLINGNESS TO PAY TERHADAP CALON KONSUMEN LISTRIK RUMAH TANGGA DI DESA CANDEN KABUPATEN BANTUL**
Lokasi : **Desa Canden Kecamatan Jetis Kabupaten Bantul**
Waktu : **05 April 2017 s/d 30 Juni 2017**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : B a n t u l
Pada tanggal : 05 April 2017

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Pengendalian
Penelitian dan Pengembangan u.b.
Kasubbid Penelitian dan
Pengembangan

HENY ENDRAWATI, SP.MP
NIP. 19710608 199803 2 004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Camat Jetis
4. Lurah Desa Canden, Kec. Jetis
5. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMY
6. Yang Bersangkutan (Pemohon)