

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin Suwaib. 2014. *Retribusi Tempat Pelelangan Ikan sebagai Sarana Pelayanan Publik*. Jurnal Sosial dan Pembangunan. Vol. 30. No 2 : 253-261. (2014).
- Anonim. 2010. Peraturan Daerah Kabupaten Malang Nomor 3 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Malang. Malang
- Anonim. 2006. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.16/MEN/2006. Jakarta
- Anonim. (n.d). Klasifikasi Pelabuhan Perikanan Berdasarkan Kriteria Teknis. Evaluating web resources. Retrived from. <http://etheses.uin-malang.ac.id/>
- Aulya, Sigmawan, Damayanti. 2014. Pola Spasial Fasilitas Pelabuhan Perikanan Pantai Pondok Dadap Sendang Biru Malang. Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur. Vol. 2. No2 (2014)
- Detik. Com. 2011. Evaluating web resources. Retrived from <http://infopondokdadap.com/wp-content/uploads/2019/05/IMG-20180425-WA0006.jpg>
- Elitasuratmi. (n.d) Evaluating web resources. Retrived from <https://elitasuratmi.wordpress.com/2013/02/11/metode-kombinasi/>.
- F. Ilmiah. 2015. *Uji validitas, Uji reabilitas, Uji asumsi kalsik dan Regresi Linier*. Evaluating web resources. Retrived from <http://etheses.uin-malang.ac.id/835/7/11510096> Bab 3.pdf
- Furqan, Imam, Nurainu, Tri Wiji, Solihin, Iin. 2017. Penanganan Hasil Tangkapan Tuna di Pelabuhan Perikanan Pantai Pondokdadap untuk Memenuhi Standar Pasar Ekspor. 2017. Evaluating web resources. Retrived from <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/85322>
- Hayyun Idham . 2017. *Pengaruh Keberadaan TPI Lappa di Kecamatan Sinjai Utara Terhadap Eonomi Masyarakat*. Fakultas Sains dan Teknologi. Skripsi Tidak Untuk di Publikasikan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hidayat Abas. 1900. Studi Pengembangan Pangkalan Ikan Pondok Dadap Menjadi Pelabuhan Perikanan Pantai di Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. Sarjana Thesis, Universitas Brawijaya.
- Info Pondok Dadap. 2020 Evaluating web resources. Retrived from <http://infopondokdadap.com/persepsi-pemanfaatan-peta-daerah-penangkapan-ikan-di-perairan-sendang-biru-malang/>

- Jatmiko Irwan, Ririk kartika, Maya agustina, 2019. *Komposisi Hasil Tangkapan Dan Daerah Penangkapan Pancing Ulur Tuna Di Perairan Sendang Biru*. Vol. 25 No. 4 Desember 2019.
- Liwe B.L, Michael M.R dan Esli. D.T. 2017. *Ketersediaan Prasarana Sarana Dalam Mendukung Kawasan Minapolitan di Kabupaten Minahasa Selatan*. Jurnal Jurusan Arsitektur. Vol 4. No. 2 (2017)
- Lubis. 2010. Definisi Pelabuhan Perikanan. Evaluating web resources. Retrived from <https://adoc.tips/2-tinjauan-pustaka-21-definisi-pelabuhan-perikanan.html>. Institut Pertanian Bogor.
- Marina Auliya, Sigmawan Tri Pamungkas, Damayanti Asikin. 2014. Pola Spasial Perikanan Pantai Pondok Dadap Sendang Biru Malang. Sarjana Thesis, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Jalan MT. Haryono 167, Malang 65145, Indonesia
- Margono, 2004, Metodologi Penelitian Pendidikan, Jakarta :Rineka Cipta
- Mizhar A.S.M. 2018. *Evaluasi Dampak Kebijakan Pembangunan Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tamperan Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir Skeitar*. Jurnal Administrasi Publik (JAP), Vol. 2 No. 11 Hal. 1010-1015.
- Mukarrama. 2018. *Dampak Pelelangan Ikan Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat di Kelurahan Mangempang Kabupaten Barru*. Skripsi Tidak Untuk di Publikasikan. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Makasar.
- Moch.Nazir. (2003), Metode Penelitian, Salemba Empat, Jakarta,63.
- Nanang Martono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta. Rajawali Pers
- Nasution A, Badaruddin. 2005. Isu-Isu Kelautan Dari Kemsiskinan Hingga Bajak Laut. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Nawawi M. Noer. 2018. Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir. Evaluating web resources. Retrived from <https://www.kompasiana.com/nawawimnoer/5ab89b56dd0fa868be7e2612/sosial-ekonomimasyarakat-pesisir?page=all>
- Polancik, G. (2009) Empirical Research Method Poster. Jakarta.
- Palepi Reza (2013). Pembangunan Infrastruktur di Indonesia. Evaluating web resources. Retrived from <http://reza-palepi.blogspot.com/2013/05/pembangunan-infrastruktur-diindonesia.html>
- Riyanti Dwi. 2017. Evaluating web resources. Retrived from. <http://dwiriyantikasyabaniyah.blogspot.com/p/definisi-operasional-variable.html>.

- Romi Satria. 2012. Kiat menyusun Kerangka Pikir. Evaluating web resources. Retrived from <https://romisatriawahono.net/2012/08/07/kiat-menyusun-kerangka-pemikiran-penelitian/>
- Santoso . 1996:1. Sistem Transportasi. Evaluating web resources. Retrived from. <https://www.coursehero.com/file/p6trgd76/Sistem-transportasi-dari-suatu-wilayah-dapat-didefinisikan-sebagai-suatu-sistem/>
- Seputar Teknik Sipil. 2017. 9 Macam Bangunan Pantai Beserta Kegunaanya. Evaluating web resources. Retrived from <https://www.situstekniksipil.com/2017/12/9-macam-bangunan-pantai-beserta.html>
- Sugiono. 2005. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Jakarta
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : ALFABETA
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung Alfabeta
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.*
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suharyadi Purwanto. 2004. Statistik Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Supranto,J. 1999. Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Wita Dwi A.W. 2016. *Dampak Keberadaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Terhadap Pembangunan Infrastruktur dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Kelurahan Betengnge Kecamatan Ujung Bulu Kabupaten Bulukumba.* Skripsi Tidak Untuk di Publikasikan Fakultas Sains dan Teknologi. Uin Alauddin Makassar.
- Ghozali, Imam. 2001. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Semarang: Badan Peneliti Universitas Diponegoro.



Unipa Surabaya

# UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK


Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234



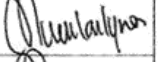
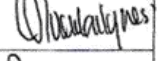

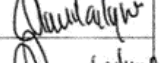
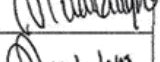
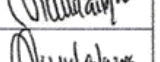
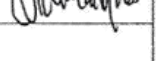
Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

## BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Form TA-03

Nama	: Yenni Rahayu Ningsih	
NIM	: 163900001	
Program Studi	: Perencanaan Wilayah dan Kota	
Pembimbing	: Siti Nur Laili Rokmana, S.T., M.T	
Periode Bimbingan	: <del>Genap</del> /Genap*) Tahun 20.19 / 20.20	
Judul Tugas Akhir	Pengaruh Keberadaan Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Ponds Dadap Terhadap Kondisi Infrastruktur dan Sosial Ekonomi Di Kecamatan Sumbermanjing Wetan	


### KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	16-04-2020	Bab III Metodologi Penelitian	Rev	
2	6-05-2020	Bab IV Gambaran Umum Wilayah	Rev	
3	5-06-2020	Gambaran Umum penelitian	Rev	
4	12-06-2020	Bab V Hasil dan Pembahasan RM I	Rev	
5	26-06-2020	Bab V Hasil dan Pembahasan RM II	Rev	
6	1-07-2020	Bab V Hasil dan Pembahasan RM III	Rev	
7	8-07-2020	Pembahasan Rm I, II, III	Rev	
8	19-07-2020	Bab VI kesimpulan dan saran	Rev	
9	22-07-2020	Abstrak	Ace	
10	21-07-2020	acc		

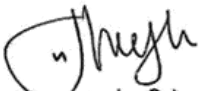
Dinyatakan selesai tanggal : 24 Juli ..... 20.20

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,  
  
SITI NUR LAILI ROKMANA, S.T., M.T.

Pembimbing,

  
SITI NUR LAILI ROKMANA, S.T., M.T.

Surabaya, 24-07-2020  
Mahasiswa,

  
Yenni Rahayu Ningsih



# UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

## FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Yeni Rahayu Ningsih  
 NIM : 163900001  
 Fakultas / Progdi : Perencanaan Wilayah dan Kota  
 Judul Skripsi : Pengaruh Keberadaan Pelabuhan  
 Perikanan Pantai (PPP) Perak Dadap  
 Terhadap kondisi Infrastruktur dan Sosial Ekonomi Di Kecamatan  
 Sumbermangrove We

Ujian Tanggal : 28-07-2020

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	10 Agustus 2020	Mohon petunjuk per analisis	Rev	
II		evaluasi	Acc.	
III	10 Agustus 2020	Analisis + Abstrak	Rev	
IV	07-08-2020	Analisis Partisan	Revisi	
V	11-08-2020	Sinkronisasi Partisan Revisi	Revisi	
VI	11-08-2020	ACC		

Disetujui Dosen Penguji ds  
 Pada Tanggal,.....

Penguji I,  
  
 (LINDA DW. R)

Penguji II,  
  
 (Moch. Shapwan)

1. a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.  
 b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
2. Apabila sampai batas waktu tersebut ( point 1, a dan b ) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
3. a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.  
 b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Form Kuisisioner Online

**PENGARUH KEBERADAAN PELABUHAN PERIKANAN PANTAI (PPP) PONDOK DADAP TERHADAP KONDISI INFRASTRUKTUR DAN SOSIAL EKONOMI KECAMATAN DI SUMBERMANJING WETAN**

Bapak /Ibu yang hormati,  
Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Dalam hal ini saya sedang menjalankan penelitian dengan judul "PENGARUH KEBERADAAN PELABUHAN PERIKANAN PANTAI (PPP) PONDOK DADAP TERHADAP KONDISI INFRASTRUKTUR DAN SOSIAL EKONOMI KECAMATAN SUMBERMANJING WETAN". Kuisisioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai penduduk di Kecamatan Sumbermanjing Wetan mengenai kondisi infrastruktur dan kondisi sosial ekonomi. Hasil kuisisioner ini tidak untuk di publikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, ketersediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.  
Peneliti,  
Yeni Rahayu Ningsih  
NIM: 163900001

1' Nama : \*  
Short answer text

Desa/Kacamatan : \*  
Short answer text

Jenis Kelamin : \*

Laki-laki  
 Perempuan

Status Pekerjaan : \*

Nelayan  
 Petani  
 Wiraswasta/Usaha Dagang  
 Pegawai Negeri Sipil  
 Karyawan swasta

Usia Pekerjaan : \*

17 - 25  
 25 - 35  
 35 - 45  
 45 - 55  
 >55

Pendidikan Terakhir : \*

Tidak Sekolah  
 SD/Sederajat  
 SMP/Sederajat  
 SMA/Sederajat  
 Perguruan Tinggi

Penghasilan Perbulan : \*

< Rp. 500.000  
 Rp. 500.000 - Rp. 1000.000  
 Rp.1.000.000 - Rp.1.500.000  
 Rp.1.500.000 - Rp.2.000.000  
 > Rp. 2.000.000

After section 1 Continue to next section

Section 2 of 4

**Keberadaan Pelabuhan (Variabel Y)**

Berikan tanda (✓) pada salah satu angka yang tertera dalam tabel.  
1 : Sangat Tidak Setuju

Section 2 of 4

**Keberadaan Pelabuhan (Variabel Y)**

Berikan tanda (✓) pada salah satu angka yang tertera dalam tabel.  
1 : Sangat Tidak Setuju  
2 : Tidak Setuju  
3 : Cukup Setuju  
4 : Setuju  
5 : Sangat Setuju

1. Dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pantai Pondok Dadap membawa pengaruh terhadap kondisi infrastruktur seperti jaringan jalan, jaringan air bersih, dan jaringan listrik di Desa Saudara ?

Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    5    Sangat Setuju

2. Dengan Adanya Keberadaan Pelabuhan Perikanan Pantai Pondok Dadap membawa pengaruh terhadap kondisi sosial dan ekonomi seperti tingkat pendapatan, tingkat pendidikan, dan mata pencaharian di Desa Saudara?

Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    5    Sangat Setuju

After section 2 Continue to next section

4. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap kualitas kondisi jaringan air bersih seperti kualitas air PDAM pada umumnya yang tidak berbau, tidak berwarna dan tidak mempunyai rasa.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

5. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap membawa dampak baik terhadap kondisi jaringan listrik di Desa saudara sudah terlayani listrik 100%.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

6. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap kondisi jaringan listrik di Desa Saudara sudah 100% mencukupi kebutuhan di Desa saudara.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

After section 3 Continue to next section

Section 4 of 4

### Kondisi Infrastruktur (Variabel X)

Berikan tanda (\*) pada salah satu angka yang tertera dalam tabel.

1 : Sangat Tidak Setuju  
2 : Tidak Setuju  
3 : Cukup Setuju  
4 : Setuju  
5 : Sangat Setuju

1. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap membawa dampak baik terhadap kondisi jaringan jalan di Desa saudara (sudah terlapisi oleh aspal).

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

2. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap kondisi jaringan jalan di Desa Saudara yang di perkeras oleh aspla sudah 100%.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

3. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap membawa dampak baik terhadap kondisi jaringan air bersih di Desa saudara dan sudah terlayani dengan PDAM di seluruh KK.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

### Kondisi Sosial Ekonomi (Variabel X)

Berikan tanda (\*) pada salah satu angka yang tertera dalam tabel.

1 : Sangat Tidak Setuju  
2 : Tidak Setuju  
3 : Cukup Setuju  
4 : Setuju  
5 : Sangat Setuju

1. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap dapat membantu atau membuka peluang pekerjaan sehingga dapat meningkatkan jumlah pendapatan saudara.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

2. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap membawa pengaruh terhadap penghasilan dengan tingkat pendapatan saudara (perbulan) berkisar antara > Rp. 500.000 atau < Rp. 2.000.000

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

3. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap membawa pengaruh terhadap tingkat pendidikan masyarakat di Desa Saudara

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

4. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap untuk fasilitas tingkat pendidikan di Desa saudara sudah lengkap dan terjamin

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

5. Setelah dengan adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap terdapat peluang pekerjaan untuk masyarakat di Desa saudara selain mayoritas pekerjaan aslinya.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

6. Tidak ada pengaruh setelah adanya keberadaan Pelabuhan Perikanan Pondok Dadap terhadap jenis mata pencaharian masyarakat di Desa saudara

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju





No	Timestamp	I>Nama	Desa/ Kacamatan	Jenis Kelamin	Status Pekerjaan	Usia Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Penghasilan Perbulan :	Keberadaan Pondok Dadap		Jaringan Jalan		Jaringan Air Bersih		Jaringan Listrik		Tingkat Pendapatan		Tingkat Pendidikan		Jenis Mata Pencapaian	
									P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	Q2
1	5/28/2020 12:38:14	SIH DWI HERI PANGATI	TAMBAKREJO	Perempuan	Petani	>55	SMA/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	4	5	3	2	2	5	5	4	2	3	2	4	3
2	5/28/2020 12:43:08	IKA MILA WATI	TAMBAK ASRI/SUBMAWE	Perempuan	Petani	25 - 35	SMP/Sederajat	< Rp. 500.000	4	4	4	4	2	2	5	5	5	3	3	4	5	1
3	5/28/2020 15:48:05	HARI KANISTO ADI	TAMBAKREJO/SUMBERMANJING WETAN	Laki-laki	Nelayan	45 - 55	SD/Sederajat	< Rp. 500.000	4	4	5	5	2	3	5	5	5	3	4	4	4	1
4	5/30/2020 12:51:11	EDI MARGONO	SITIARJO/KEC. SUMBERMANJING WETAN	Laki-laki	Karyawan swasta	35 - 45	SMA/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	4	5	5	2	2	4	5	5	3	4	4	5	1
5	5/30/2020 12:59:06	SUPARMAN	KEDUNGBANTEN G	Laki-laki	Petani	45 - 55	SMP/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	4	4	5	5	2	3	5	5	5	5	4	4	5	1
6	5/30/2020 18:04:27	JONARI	SITIARJO/KEC.SUMBERMANJING WETAN	Laki-laki	Wiraswasta/Usaha Dagang	>55	Perguruan Tinggi	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	4	4	5	4	1	2	5	5	5	5	4	3	5	1
7	06/03/2020 13:17	SITI WIJAYATI	TAMBAKREJO	Perempuan	Nelayan	35 - 45	SMP/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	4	5	4	2	2	5	4	5	4	4	3	5	2
8	06/03/2020 13:20	SUNARI	KEDUNG BANTENG	Laki-laki	Karyawan swasta	45 - 55	Perguruan Tinggi	> Rp. 2.000.000	4	4	4	3	1	1	5	5	1	1	2	2	1	4
9	06/04/2020 13:32	PIRENO BUGIMAN	TAMBAKREJO	Laki-laki	Nelayan	>55	SD/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	4	5	4	1	3	5	5	5	4	4	4	5	1
10	06/06/2020 15:36	SUYANTO	TAMBAKASRI/SUMBERMANJING WETAN	Laki-laki	Petani	35 - 45	SMP/Sederajat	< Rp. 500.000	5	5	5	4	1	3	5	5	4	3	4	4	5	2
11	06/06/2020 23:57	Slamet	Sumber agung	Laki-laki	Petani	17 - 25	SMP/Sederajat	< Rp. 500.000	4	4	4	4	2	2	5	5	3	3	2	3	3	4
12	06/08/2020 14:04	Syaiful Kiron	Sumber agung	Laki-laki	Wiraswasta/Usaha Dagang	35 - 45	SMA/Sederajat	> Rp. 2.000.000	4	4	5	4	1	2	4	4	4	3	4	3	3	2
13	06/08/2020 14:07	Suswanto	Sumber agung	Laki-laki	Nelayan	35 - 45	SMP/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	5	5	4	3	2	2	5	5	3	3	3	3	5	2
14	06/08/2020 14:10	Mansur Alwi	Sumber agung	Laki-laki	Nelayan	35 - 45	Tidak Sekolah	< Rp. 500.000	4	4	4	4	2	3	5	5	4	4	4	3	5	2
15	06/08/2020 14:11	Marya Marwati	Sumbermanjing wetan	Perempuan	Wiraswasta/Usaha Dagang	35 - 45	SMA/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	4	4	4	2	3	5	5	4	3	3	3	5	1
16	06/08/2020 14:44	Lailatul Fitria	Klepu	Perempuan	Wiraswasta/Usaha Dagang	35 - 45	SMA/Sederajat	> Rp. 2.000.000	4	4	4	3	1	3	5	5	3	3	4	4	4	2

17	06/08/2020 14:49	Hafifi Aziz	Klepu	Laki-laki	Petani	45 - 55	SD/Sederajat	< Rp. 500.000	5	4	5	4	1	1	5	5	3	4	4	3	4	4
18	06/08/2020 19:41	Moh. Safari	Ringin Kembar	Laki-laki	Petani	25 - 35	SMP/Sederajat	< Rp. 500.000	5	4	4	4	2	3	5	4	4	3	3	3	5	2
19	06/08/2020 19:58	Surti	Ringinsari	Perempuan	Petani	35 - 45	SD/Sederajat	< Rp. 500.000	4	4	4	3	2	4	5	5	4	3	4	4	5	2
20	06/08/2020 20:09	Halimatus Sa'diyah	Tegal Rejo	Perempuan	Karyawan swasta	25 - 35	SMA/Sederajat	> Rp. 2.000.000	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
21	06/09/2020 9:07	Susianti Nurhasanah	Sumbermanjing wetan	Perempuan	Karyawan swasta	25 - 35	SMA/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4
22	6/13/2020 15:05:34	Sukadir	Sumbermanjing wetan	Laki-laki	Petani	25 - 35	SD/Sederajat	< Rp. 500.000	4	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
23	6/13/2020 16:09:24	Ahmad Junaidi	Klepu	Laki-laki	Wiraswasta/Us aha Dagang	45 - 55	SMA/Sederajat	> Rp. 2.000.000	4	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
24	06/09/2020 10:30	Eli Sadmoko Wibowo	Klepu	Perempuan	Pegawai Negeri Sipil	35 - 45	SMP/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
25	06/09/2020 11:58	Supeno	Sekar Banyu	Laki-laki	Petani	45 - 55	SD/Sederajat	< Rp. 500.000	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
26	06/09/2020 12:23	Sulis Khoiro	Harjokuncaran/Sumber manjing wetan	Laki-laki	Petani	45 - 55	SMP/Sederajat	< Rp. 500.000	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	06/09/2020 17:26	Zainal Akbar	Harjokuncaran/Sumber manjing wetan	Laki-laki	Petani	45 - 55	SMP/Sederajat	< Rp. 500.000	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3
28	06/09/2020 18:27	Sukardi	Harjokuncaran	Laki-laki	Petani	45 - 55	SMA/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3
29	06/09/2020 20:29	Jum'atul Kholisah	Harjokuncaran	Perempuan	Petani	35 - 45	SMA/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
30	06/09/2020 22:30	Uswatun	Harjokuncaran/Sumber manjing wetan	Perempuan	Petani	35 - 45	SMA/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	2	3	5	5	3	3	5	4	3	4	3	3	3	3
31	06/09/2020 23:23	Sri wahyuni	Harjokuncaran	Perempuan	Petani	35 - 45	SMP/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	2	2	4	4	2	2	5	4	3	4	3	3	3	3
32	06/10/2020 7:54	Suwarno taji	Sitiarjo	Laki-laki	Wiraswasta/Us aha Dagang	>55	SMA/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	06/10/2020 7:55	Choirul Anam	Klepu	Laki-laki	Petani	45 - 55	SD/Sederajat	< Rp. 500.000	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	06/10/2020 8:00	Selvi Herawati	Tambakasri	Perempuan	Karyawan swasta	17 - 25	Perguruan Tinggi	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	5	1
35	06/10/2020 8:59	Rudati Rahma	Kedungbanteng	Perempuan	Petani	45 - 55	SD/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	5	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3
36	06/10/2020 9:35	Hanes Radovan	Tambakasri	Laki-laki	Wiraswasta/Us aha Dagang	25 - 35	SMA/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	2
37	06/10/2020 9:53	PAIMIN HADI CAHYONO	TAMBAKREJO	Laki-laki	Nelayan	45 - 55	SMP/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	3	3	3	3	2	2	5	5	4	3	3	3	4	2
38	06/11/2020 10:19	Diva Aisyah Rahayu	Desa Druju	Perempuan	Pegawai Negeri Sipil	25 - 35	Perguruan Tinggi	> Rp. 2.000.000	4	5	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3
39	06/11/2020 11:58	Puji winarsih	Tambakasri	Perempuan	Petani	35 - 45	SD/Sederajat	< Rp. 500.000	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2
40	06/11/2020 18:33	Ningsih siswati	Druju	Perempuan	Petani	35 - 45	SMP/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2
41	06/11/2020 19:10	Suandik	Druju	Laki-laki	Wiraswasta/Us aha Dagang	35 - 45	SMA/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	3	5	4	3	1	2	4	4	3	3	3	3	4	2

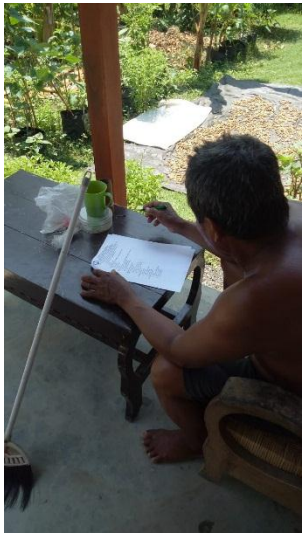
42	06/12/2020 9:20	RIO NUGRAHA	TAMBAKREJO	Laki-laki	Nelayan	35 - 45	Perguruan Tinggi	> Rp. 2.000.000	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	2
43	06/12/2020 11:56	SUMADI	TAMBAKASRI	Laki-laki	Nelayan	>55	SD/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
44	06/12/2020 17:04	Lilik Saputri	Sidoasri	Perempuan	Wiraswasta/Us aha Dagang	25 - 35	SMA/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2
45	06/12/2020 20:12	Sugiono	Sitiarjo	Laki-laki	Karyawan swasta	35 - 45	SMA/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	2
46	6/13/2020 12:01:41	Hendro Gunawan Susanto	TAMBAKASRI	Laki-laki	Karyawan swasta	25 - 35	SMA/Sederajat	> Rp. 2.000.000	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	2
47	6/13/2020 15:06:15	Budi santoso	Argotirto	Laki-laki	Karyawan swasta	25 - 35	SMA/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	5	3	2	3	5	5	3	4	2	3	2	4	2
48	6/13/2020 13:11:50	Novi Pitria Fuji S.	Tambakasri	Perempuan	Karyawan swasta	25 - 35	Perguruan Tinggi	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	3	5	2	2	3	4	4	3	2	2	3	3	4	4
49	6/13/2020 14:34:36	Elisa Jayawanti	Harjokuncaran	Perempuan	Wiraswasta/Us aha Dagang	25 - 35	SMP/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	4	4	3	4	3	3	3	4	5	5	4	3	4	2
50	6/13/2020 17:29:55	Agung putra	Harjokuncaran	Laki-laki	Wiraswasta/Us aha Dagang	25 - 35	SMA/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	4	4	3	3	1	1	3	3	2	3	3	2	4	2
51	6/14/2020 7:59:07	Dewi noviatsari	Harjokuncaran	Perempuan	Petani	35 - 45	SMA/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	3	4	4	3	1	1	3	4	3	3	3	2	4	2
52	6/14/2020 15:22:02	M. Agus U	Harjokuncaran	Laki-laki	Wiraswasta/Us aha Dagang	25 - 35	SMA/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	4	4	3	3	1	1	3	2	2	2	4	3	4	1
53	6/14/2020 16:35:26	Nova Debi Ardino	Tambakasri/Sumber manjing Wetan	Laki-laki	Karyawan swasta	25 - 35	Perguruan Tinggi	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	4	4	4	3	2	2	5	4	4	3	3	3	4	1
54	6/16/2020 17:38:01	Puriati	Druju	Perempuan	Wiraswasta/Us aha Dagang	35 - 45	SMA/Sederajat	Rp. 500.000 – Rp. 1000.000	5	3	4	3	1	3	5	4	3	3	3	3	3	3
55	6/16/2020 18:48:36	Gilang Aji	Argotirto	Laki-laki	Petani	45-55	SMP/Sederajat	Rp.500.000 – Rp.1.000.000	5	4	5	5	1	2	5	5	5	4	4	4	4	2
56	6/16/2020 19:25:47	SUPARNO	Sidoasri	Laki-laki	Petani	>55	SD/Sederajat	< Rp. 500.000	4	4	5	4	2	2	5	5	4	3	4	2	3	1
57	6/16/2020 20:38:03	Deny Arifin	Druju	Laki-laki	Karyawan swasta	17 - 25	SMA/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	2
58	6/17/2020 7:04:34	Yahya	Kedungbanteng	Laki-laki	Wiraswasta/Us aha Dagang	35 - 45	SMA/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
59	6/17/2020 10:26:44	Sutikno	Kedungbanteng	Laki-laki	Wiraswasta/Us aha Dagang	25 - 35	SMP/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
60	6/18/2020 11:24:49	Budi setiawan	Tambakrejo/Sumbean jingwetan	Laki-laki	Karyawan swasta	25 - 35	SMA/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	2
61	6/18/2020 12:27:35	Luluk Diahwati	Kedungbanteng	Perempuan	Wiraswasta/Us aha Dagang	25 - 35	SMA/Sederajat	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
62	6/18/2020 15:54:40	Dwi riyanto	Argotirto	Laki-laki	Petani	35 - 45	SMP/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4
63	6/18/2020 17:08:09	Resana Andayani	Kedungbanteng	Perempuan	Wiraswasta/Us aha Dagang	25 - 35	SMA/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
64	6/19/2020 21:18:06	PATKUR ROHMAN	SIDOASRI	Laki-laki	Nelayan	45 - 55	SMP/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	5	5	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2
65	6/19/2020 21:56:33	Maulidin Awwali	Druju	Laki-laki	Pegawai Negeri Sipil	25 - 35	Perguruan Tinggi	Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4
66	6/19/2020 19:00:14	Elis Rahmawati	Druju	Perempuan	Wiraswasta/Us aha Dagang	35 - 45	SMP/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3
67	6/19/2020 20:03:13	Muhammad Anton	Druju	Laki-laki	Petani	45 - 55	SD/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	5	5	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2



94	07/03/2020 13:54	Dini Damayanti	Ringin Asri	Perempuan	Karyawan swasta	25 - 35	SMA/Sederajat	> Rp. 2.000.000	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
95	07/03/2020 13:56	Lukman	Ringin Asri	Laki-laki	Petani	45 - 55	SMP/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	4	3	4	4	1	2	4	4	4	3	3	3	4	2
95	07/05/2020 5:49	Sumarsih	Sekarbanyu	Perempuan	Petani	35 - 45	SD/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	5	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5
97	07/05/2020 6:06	Ahmad Suryo	Sitiarjo	Laki-laki	Nelayan	35 - 45	SMP/Sederajat	Rp. 500.000 - Rp. 1000.000	4	4	4	3	1	2	4	4	4	3	3	3	4	4
98	07/07/2020 8:32	Dodik Fajar	Argotirto	Laki-laki	Pegawai Negeri Sipil	35 - 45	Perguruan Tinggi	> Rp. 2.000.000	5	5	3	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	5
99	07/07/2020 10:19	Bambang suseno	Argotirto	Laki-laki	Wiraswasta/Usaha Dagang	35 - 45	SMA/Sederajat	Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000	4	4	4	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4
100	07/08/2020 11:48	Sumarwati	Argotirto	Perempuan	Petani	35 - 45	SMP/Sederajat	< Rp. 500.000	4	5	4	4	1	1	4	4	3	3	3	3	4	2

## Lampiran 2. Gambar Survei









### Lampiran 3. Output SPSS

#### Tabel Output Uji Validitas

**Correlations**

		X1_1	X1_2	X1_Jaringan_Jalan
X1_1	Pearson Correlation	1	,517**	,877**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	100	100	100
X1_2	Pearson Correlation	,517**	1	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	100	100	100
X1_Jaringan_Jalan	Pearson Correlation	,877**	,865**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

**Correlations**

		X2_1	X2_2	X2_Jaringan_AirBersih
X2_1	Pearson Correlation	1	,755**	,947**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	100	100	100
X2_2	Pearson Correlation	,755**	1	,925**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	100	100	100
X2_Jaringan_AirBersih	Pearson Correlation	,947**	,925**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Tabel Output Reabilitas

**Correlations**

		X3_1	X3_2	Jaringan_Listrik
X3_1	Pearson Correlation	1	,597**	,893**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	100	100	100
X3_2	Pearson Correlation	,597**	1	,895**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	100	100	100
Jaringan_Listrik	Pearson Correlation	,893**	,895**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		X4_1	X4_2	X4_Tingkat_MataPencapaian
X4_1	Pearson Correlation	1	-,342**	,346**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	100	100	100
X4_2	Pearson Correlation	-,342**	1	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	100	100	100
X4_Tingkat_MataPencapaian	Pearson Correlation	,346**	,763**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		X5_1	X5_2	X5_Tingkat_Pendidikan
X5_1	Pearson Correlation	1	,520**	,865**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	100	100	100
X5_2	Pearson Correlation	,520**	1	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	100	100	100
X5_Tingkat_Pendidikan	Pearson Correlation	,865**	,878**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		X6_1	X6_2	X6_Tingkat_Pendapatan
X6_1	Pearson Correlation	1	,485**	,874**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	100	100	100
X6_2	Pearson Correlation	,485**	1	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	100	100	100
X6_Tingkat_Pendapatan	Pearson Correlation	,874**	,848**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,731	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	37,43	21,642	,381	,712
X1_2	37,72	20,971	,526	,698
X2_1	38,89	19,533	,343	,722
X2_2	38,53	19,747	,426	,704
X3_1	37,25	21,927	,262	,725
X3_2	37,40	21,192	,365	,713
X4_1	37,51	21,465	,353	,714
X4_2	38,90	25,182	-,176	,798
X5_1	37,90	20,515	,622	,688
X5_2	38,09	20,083	,665	,682
X6_1	37,64	19,768	,583	,685
X6_2	38,03	20,474	,531	,694

### Tabel Output Uji Residual

	X5_Tingkat_Pendidikan	X6_1	X6_2	X5_Tingkat_Pendidikan	Y1_1_Keberadaan_PPP	Y1_2_Keberadaan_PPP	Keberadaan_PPP	RES_1	abs_res	var	var	var	var	var	var
1	3	7	4	4	8	4	4	8	-.30392	,30					
2	4	8	4	4	8	5	4	9	,25548	,26					
3	3	7	4	4	8	4	4	8	-,51875	,52					
4	3	7	4	4	8	5	4	9	,62675	,63					
5	3	6	4	4	8	3	4	7	-,14748	,15					
6	3	6	4	4	8	4	5	9	1,21660	1,22					
7	3	6	4	4	8	4	3	7	-,57052	,57					
8	3	6	4	4	8	4	4	8	,06540	,07					
9	2	5	4	3	7	5	4	9	1,36983	1,39					
10	4	7	5	4	9	4	5	9	,19484	,19					
11	4	8	4	4	8	4	5	9	,28631	,29					
12	4	8	4	4	8	5	4	9	-,50489	,50					
13	4	8	4	5	9	4	5	9	-,03093	,03					
14	3	7	4	5	9	4	4	8	-,80516	,81					
15	3	7	5	4	9	4	4	8	-,84169	,84					
16	3	7	3	4	7	4	4	8	,26452	,26					
17	3	6	4	4	8	4	4	8	-,11664	,12					
18	4	8	4	4	8	4	4	8	-,42399	,42					
19	4	8	4	4	8	4	4	8	-,27653	,28					
20	3	6	3	4	7	4	4	8	,60121	,60					
21	4	8	4	4	8	4	5	9	,68693	,69					
22	4	8	4	4	8	4	5	9	,68693	,69					

## Tabel Output Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,07595499
Most Extreme Differences	Absolute	,080
	Positive	,069
	Negative	-,080
Test Statistic		,080
Asymp. Sig. (2-tailed)		,114 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

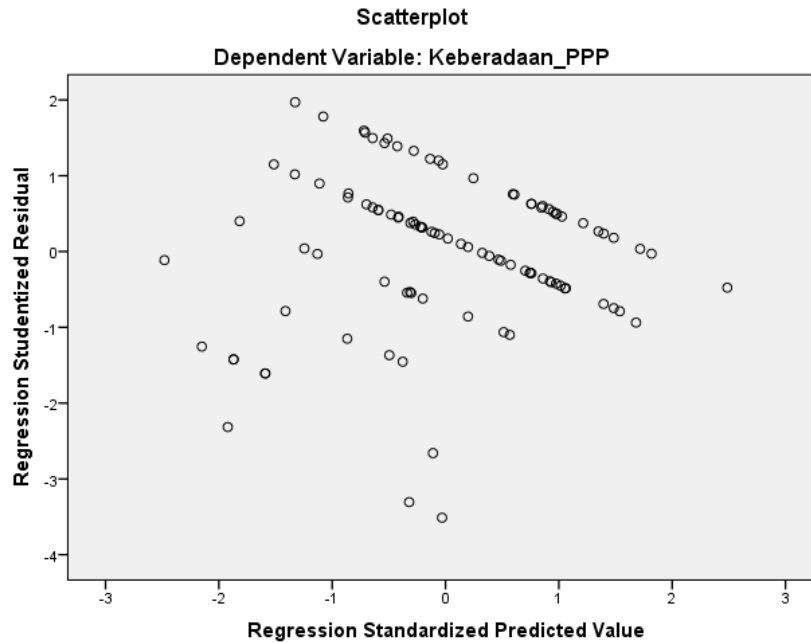
## Tabel Uji Multikolonieritas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1_Jaringan_Jalan	,653	1,532
	X2_Jaringan_AirBersih	,862	1,160
	Jaringan_Listrik	,556	1,797
	X4_Tingkat_MataPencaha rian	,256	3,911
	X5_Tingkat_Pendidikan	,802	1,247
	X6_Tingkat_Pendapatan	,245	4,079

a. Dependent Variable: Keberadaan\_PPP

### Tabel Output Uji Heterokedastisitas



### Tabel Outout Uji Glejser

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,298	,807		4,086	,000
X1_Jaringan_Jalan	,084	,085	,115	,980	,330
X2_Jaringan_AirBersih	,003	,075	,004	,036	,971
Jaringan_Listrik	-,073	,075	-,123	-,972	,334
X4_Tingkat_MataPencaha rian	,108	,147	,137	,735	,464
X5_Tingkat_Pendidikan	-,030	,066	-,048	-,453	,651
X6_Tingkat_Pendapatan	-,420	,166	-,482	-2,527	,013

a. Dependent Variable: abs\_res

### Tabel Output Uji Sperman

**Correlations**

		X1_Jaringan_J alan	X2_Jaringa n_AirBersi h	Jaringan _Listrik	X4_Tingkat_ MataPencah arian	X5_Tingkat _Pendidika n	X6_Tingkat_ Pendapatan	Unstandardized Residual
X1_Jaringan_Jalan	Correlation Coefficient	1,000	-,064	,553**	,409**	,315**	,458**	,040
	Sig. (2-tailed)	.	,527	,000	,000	,001	,000	,693
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_Jaringan_AirBersih	Correlation Coefficient	-,064	1,000	-,345**	-,093	,081	-,035	-,090

	Sig. (2-tailed)	,527	.	,000	,360	,423	,727	,375
	N	100	100	100	100	100	100	100
Jaringan_Listrik	Correlation Coefficient	,553**	-,345**	1,000	,414**	,290**	,426**	-,043
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,003	,000	,674
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4_Tingkat_MataPencapaian	Correlation Coefficient	,409**	-,093	,414**	1,000	,343**	,839**	-,038
	Sig. (2-tailed)	,000	,360	,000	.	,000	,000	,710
	N	100	100	100	100	100	100	100
X5_Tingkat_Pendidikan	Correlation Coefficient	,315**	,081	,290**	,343**	1,000	,382**	-,003
	Sig. (2-tailed)	,001	,423	,003	,000	.	,000	,973
	N	100	100	100	100	100	100	100
X6_Tingkat_Pendapatan	Correlation Coefficient	,458**	-,035	,426**	,839**	,382**	1,000	-,087
	Sig. (2-tailed)	,000	,727	,000	,000	,000	.	,391
	N	100	100	100	100	100	100	100
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,040	-,090	-,043	-,038	-,003	-,087	1,000
	Sig. (2-tailed)	,693	,375	,674	,710	,973	,391	.
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Tabel Uji Regresi Linier Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,883	1,358		,650	,517
	X1_Jaringan_Jalan	,037	,144	,028	,254	,800
	X2_Jaringan_AirBersih	,035	,126	,026	,274	,785
	Jaringan_Listrik	,182	,127	,169	1,437	,154
	X4_Tingkat_MataPencapaian	-,249	,248	-,175	-1,007	,316
	X5_Tingkat_Pendidikan	,189	,111	,167	1,704	,092
	X6_Tingkat_Pendapatan	,749	,279	,475	2,679	,009

a. Dependent Variable: Keberadaan\_PPP

**Tabel Output Uji Koefisinsi Determinasi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,533 <sup>a</sup>	,284	,237	1,110

- a. Predictors: (Constant), X6\_Tingkat\_Pendapatan,  
X2\_Jaringan\_AirBersih, X1\_Jaringan\_Jalan, X5\_Tingkat\_Pendidikan,  
Jaringan\_Listrik, X4\_Tingkat\_MataPencapaian
- b. Dependent Variable: Keberadaan\_PPP