

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil analisis data yang telah dilakukan pada bab IV sebelumnya maka, pada bab V ini penulis dapat menyimpulkan serta memberikan saran sebagai berikut:

5.1. Kesimpulan

- 1.) Biaya perjalanan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap perjalanan aktual yang akan dilakukan.
- 2.) Pendidikan tidak berpengaruh terhadap perjalanan aktual yang akan dilakukan.
- 3.) Penghasilan berpengaruh positif dan signifikan terhadap perjalanan aktual yang akan dilakukan.
- 4.) Ada perbedaan pengaruh antara wistawan yang mengetahui perhitungan aktual dan wisatawan yang tidak mengetahui perhitungan aktual dalam mempengaruhi perjalanan aktual yang akan dilakukan ke Tembi.
- 5.) Tidak ada perbedaan antara wisatawan pria dan wanita terhadap perjalanan aktual yang akan dilakukan dalam mempengaruhi perjalanan aktual yang akan dilakukan de Desa Wisata Tembi.
- 6.) Nilai surplus konsumen atau nilai manfaat ekonomi Desa Wisata Tembi sebesar Rp 1.106.756,147 per orang per tahun menunjukkan bahwa jika desa tersebut tidak dijaga kelestariannya misalnya terjadi kerusakan lingkungan

baik alam maupun budaya, maka masyarakat akan menerima kerugian minimal sebesar nilai tersebut.

5.2. Saran

- 1). Dari kesimpulan di atas, menunjukkan bahwa pengetahuan perhitungan aktual, penghasilan berpengaruh positif dan signifikan terhadap perjalanan aktual yang akan dilakukan menuju Tembi. Sedangkan biaya perjalanan berpengaruh negatif signifikan terhadap perjalanan aktual yang akan dilakukan menuju Tembi. Hal ini menunjukkan bahwa semakin banyak para wisatawan yang tahu perhitungan aktual menuju Tembi dan semakin tinggi penghasilan dari para wisatawan maka perjalanan aktual yang akan dilakukan menuju Tembi semakin tinggi. Berdasarkan hal tersebut, maka diharapkan pada pihak manajemen pengelola desa Tembi bisa melakukan pengembangan sarana promosi tentang desa wisata, baik melalui media, pembuatan brosur atau promosi melalui agen-agen tour wisata. Dan dalam pembuatannya diharapkan untuk menyertakan perhitungan aktual menuju Desa Tembi agar nantinya semakin banyak wisatawan yang berkunjung ke Tembi dan dengan sendirinya nilai ekonomis dari desa tersebut akan semakin tinggi.
- 2). Sedangkan biaya perjalanan berpengaruh negatif signifikan terhadap perjalanan aktual yang akan dilakukan ke Tembi. Ini berarti bahwa semakin tinggi biaya perjalanan maka perjalanan aktual yang akan dilakukan semakin berkurang. Berdasarkan hal tersebut, maka pihak manajemen Desa Tembi dapat mensiasati dengan menunjukkan atau menonjolkan bahwa obyek-obyek wisata di Desa Tembi berbeda dengan obyek-obyek wisata lainnya sehingga

walaupun biaya perjalanan yang dikeluarkan itu besar tetapi para wisatawan lebih mementingkan apa yang diperoleh jika melakukan perjalanan aktual ke Desa Tembi. Serta diharapkan pada penduduk Desa Tembi untuk semakin meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya pariwisata, dalam arti bahwa semakin penduduk Desa Tembi sadar bahwa desa tersebut sudah menjadi obyek wisata maka penduduk tersebut siap menyambut para wisatawan. Salah satu contohnya adalah sikap ramah jika ada wisatawan yang berkunjung dan tetap menjaga kelestarian serta keasrian yang ada di Desa Tembi tersebut.

- 3). Bagi peneliti selanjutnya untuk perhitungan nilai manfaat ekonomi mungkin bisa digunakan metode yang lain dengan metode WTP (*Willingness To Pay*) atau dengan metode pendekatan Hedonis.

DAFTAR PUSTAKA

I. Buku

- Dixon John A Maynard M. Hufscmmidt., (1993), *Tehnik Penilaian Ekonomi Terhadap Lingkungan*, Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Garrod, G.D., and K.G. Willis. 1999. *Economic Valuation of the Environment: Methods and Case Studies*. Cheltenham, UK: Edward Elgar
- Gujarati, Damodar, 2003, *Ekonometrika Dasar*, Erlangga, Jakarta.
- Hellerstein, D.M., (1991). *American Journal Agricultural Economics*. 73:860-6.
- Karasin, Leslie., (1998). *The Travel Costs Method*. Diakses dari www.google.com.
- Sekaran, Uma., (2006). *Metode Penelitian Untuk Bisnis*, Edisi Pertama, Salemba Empat, Jakarta.
- Singarimbun, M., dan Effendi, S., (Editor), (1989), *Metode Penelitian Survey*, Edisi Revisi, Cetakan Pertama, LP3ES, Jakarta.
- Spillane, James J., (1985). *Ekonomi Pariwisata Sejarah dan Prospeknya*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sumodiningrat, Gunawan, (1995), *Ekonometrika Pengantar*, BPFE, Yogyakarta.
- Swantono, Gamal., (1997). *Dasar-dasar Pariwisata*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Yoeti, A. Oka., (1996). *Pengantar Ilmu Pariwisata*, Angkasa, Bandung.

II. Jurnal dan Referensi Lainnya

-----, (2004). *Pengukuran Kapasitas Kelembagaan di Lingkungan Badan Kepegawaian Negara*. diakses dari <http://www.bkn.go.id>.

-----, (2005). *Kajian Lingkungan Strategik Pengembangan Desa Wisata DIY*. CV. Dian Kartika. Makalah.

-----, (2007). *BI Dukung Pengembangan GMT*. Kompas 27 September 2007.

-----,(2007). *Segitiga GMT: Tahun Ini, Grand Design Terbentuk*, diakses dari <http://www.kedaulatanrakyatonline.com> pada tanggal 1 Agustus 2008.

Djijono, (2002). *Valuasi Ekonomi Menggunakan Metode Travel Costs Taman Wisata Hutandi Taman Wan Abdul Rachman, Propinsi Lampung*. Diakses dari www.google.com.

Handoko, A., (2007). *Efisiensi dan Efektivitas Penerimaan Restribusi Obyek dan Daya Tarik Wisata di Kabupaten Klaten 2001-2004*, Skripsi, Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).

Moesa, M. Ameriza., (2007). *Integrasi GMT Harus Bisa Menggerakkan Sektor Riil*, diakses dari <http://www.kompas.com> pada tanggal 22 Agustus 2008.

Muliawan, Hernowo., (2000). *Perencanaan dan Perancangan Desa Wisata. Makalah Diklat Bidang Pariwisata*.

- Navrud, S., and R.C. Ready. (2002). *Valuing Cultural Heritage: Applying Environmental Valuation Techniques to Historic Buildings, Monuments and Artefacts*. Cheltenham, U.K: Edward Elgar Publishing, Ltd.
- Nuryanti, Wiendu., (1993). *Concept, Perspective and Challenges, makalah bagian dari Laporan Konferensi Internasional mengenai Pariwisata Budaya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal. 2-3.
- Soeroso, A., (2008). *Valuasi Ekonomi Terhadap Barang Lingkungan*.
- Sri Susilo, Y., (2007). *Masalah Dan Dinamika Usaha Kecil: Studi Empiris Pedagang Klithikan Di Alun-Alun Selatan Yogyakarta*, Jurnal Ekonomi Pembangunan Kajian Ekonomi Negara Berkembang, Tahun XII, No.01, hal. 34-77.
- Sukari, (2007). *Potensi Pariwisata di Kepulauan Karimunjawa Kabupaten Jepara*. Jurnal Sejarah dan Budaya, Vol. II, No. 4, Desember, 2007.
- Taryati, (2007). *Kontrovesi Pembangunan Kepariwisataan*. Jurnal Sejarah dan Budaya Vol. II, No. 4. Desember, 2007.
- Yoeti, A. Oka., (2007). *Kontrovesi Pembangunan Kepariwisataan*. Jurnal Sejarah dan Budaya Vol. II, No. 4. Desember, 2007.

LAMPIRAN 1**KUESIONER PENELITIAN**

Yogyakarta,

Yth. Bapak/Ibu/Sdr. Responden,
Di Yogjakarta

Dengan hormat,

Bersama ini, kami peneliti dari Universitas Atma Jaya Yogyakarta bermaksud mengadakan penelitian tentang pariwisata di DIY dan sekitarnya. Selanjutnya hasil penelitian ini akan digunakan sebagai bahan kajian ilmiah.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya bermaksud memohon kepada Bapak/Ibu/Sdr. Responden agar berkenan meluangkan waktu untuk membantu penelitian ini dengan menjawab pertanyaan dalam angket yang telah disediakan pewawancara.

Atas perhatian dan kesediaannya diucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Hormat saya,

Drs. Y. Sri Susilo, M.Si

Dosen Pembimbing

Daru Wijonarko

Peneliti

SINOPSIS

Desa Wisata Tembi terletak di Desa Timbulharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul, sekitar 9 (sembilan) kilometer arah tenggara kota Yogyakarta dan timur laut Kota Bantul. Daerah ini dapat dicapai dengan kendaraan melewati rute jalan Yogyakarta-Pantai Parangtritis, yang biasa dilalui sekitar dua juta orang wisatawan setiap tahun, sehingga di masa depan merupakan objek wisata yang potensial cepat untuk berkembang.

Warga Desa Tembi sangat peduli terhadap pelestarian budaya lokal, bangunan rumah yang mereka tinggali dipelihara dengan baik, bahkan masih asli bergaya perdesaan vernakular. Di sana, sedikitnya terdapat 80 rumah yang dapat difungsikan menjadi penginapan untuk wisatawan yang ingin menikmati keaslian suasana perdesaan.

Di sini wisatawan dapat tinggal di sebuah *homestay* yang mempunyai arsitektur Jawa tradisional sekaligus berinteraksi langsung dengan kehidupan keseharian masyarakat perdesaan; misalnya bertani, bercocok-tanam, menggembala ternak, dan berolah seni-tari, musik kerawitan dan lain-lain. Semuanya, hampir sudah tidak pernah lagi ditemukan di area perkotaan yang hiruk-pikuk.

Selain itu wisatawan juga dapat mengikuti program perjalanan wisata ke beberapa objek wisata di sekitarnya dengan mengelilingi poros Gabus-Manding-Tembi (GMT) yang dimulai dan berakhir di Desa Wisata Tembi.

Identitas Responden

Petuniuk: Berikan tanda silang (x) pada kotak jawaban (D) sesuai dengan identitas anda.

| Identitas Responden | | | | |
|---------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Jenis Kelamin | : | <input type="checkbox"/> Pria | <input type="checkbox"/> Wanita | |
| Pendidikan | : | <input type="checkbox"/> SD | <input type="checkbox"/> SLTP | <input type="checkbox"/> SLTA |
| | | <input type="checkbox"/> Sarjana | Lain-lain | |
| Perkawinan | : | <input type="checkbox"/> Menikah | Tidak menikah | |
| Umur | : |tahun bulan | | |
| Tanggungan | : | orang (istri & anak) | | |

Penghasilan (gaji ditambah penghasilan lain-lain) anda per bulan (dalam jutaan rupiah) adalah:

< Rp2 Rp2,01-4 Rp4,01-6 Rp 6,01-8

Rp 8,01 -10 > Rp 10

Asal anda adalah dari:

Kab.....

Kec.

Desa

P-1

1. Jika melihat foto-foto kondisi lingkungan desa wisata Tembi, apakah anda tertarik untuk berkunjung ke sana?

Sangat tidak Tidak tertarik Biasa-biasa Tertarik Sangat

tertarik

Tertarik

1

1

1

1

□

2. Jika tertarik melihat kondisi lingkungan desa wisata Tembi, berapa kali anda bersedia untuk berkunjung ke sana? kali.

T-1

3. Jika melihat foto-foto kondisi lingkungan desa wisata Tembi tersebut, apakah anda setuju jika saat ini harus mengeluarkan biaya perjalanan sebesar Rp. 100.000 untuk berkunjung ke sana?

Sangat tidak Tidak setuju Biasa-biasa Setuju Sangat

setuju

setuju

□

□

1

□

1

P-2

4. Pada saat ini, meskipun desa Tembi yang berada di Kabupaten Bantul memiliki potensi wisata karena memiliki bentang alam dan budaya luar biasa berupa persawahan, rumah tradisional, suasana perdesaan dan berbagai kesenian rakyat seperti tari, musik dan sebagainya, walaupun belum digarap dengan optimal sehingga suasana desa ini lengang karena masyarakat banyak bekerja ke luar sebagai buruh atau tukang.

Jika kualitas desa Tembi masih seperti saat ini (yang ada hanya alam yang indah, belum ada fasilitas pariwisata memadai dan pengelolaan yang belum profesional), apakah anda dan keluarga tertarik untuk berkunjung ke desa tersebut?

Sangat tidak tertarik Tidak tertarik Biasa-biasa Tertarik Sangat
tertarik

T-2

5. Jika kualitas desa Tembi masih seperti saat ini (yang ada hanya alam yang indah, belum ada fasilitas pariwisata dan pengelolaan belum profesional), apakah anda setuju jika saat ini harus mengeluarkan biaya perjalanan sebesar Rp. 100.000 untuk berkunjung ke sana?

Sangat tidak setuju Tidak setuju Biasa-biasa Setuju Sangat
setuju

P-3

6. Jika kualitas desa Tembi ditingkatkan dengan diberi fasilitas pariwisata dan pengelolaan yang profesional sehingga orang dapat datang berwisata untuk *birdwatching, trekking* (jelajah wisata alam) dan lain-lain, apakah anda setuju jika mengajak keluarga untuk berkunjung ke desa tersebut?

Sangat tidak tertarik Tidak tertarik Biasa-biasa Tertarik Sangat
tertarik

T-3

7. Jika kualitas desa Tembi ditingkatkan dengan diberi fasilitas pariwisata dan pengelolaan yang profesional sehingga orang dapat datang berwisata untuk *birdwatching, trekking* (jelajah wisata alam) dan lain-lain, apakah anda setuju jika harus mengeluarkan biaya perjalanan sebesar Rp. 200.000 untuk berkunjung ke sana?

Sangat tidak setuju Tidak setuju Biasa-biasa Setuju Sangat

setuju

setuju

8. Jika kualitas desa Tembi telah ditingkatkan dengan diberi fasilitas pariwisata dan pengelolaan yang profesional sehingga orang dapat datang berwisata untuk *birdwatching*, *trekking* (jelajah wisata alam) dan lain-lain, dan pada suatu saat anda berkunjung ke sana dan diminta menyumbang atau memberikan kontribusi pada pelestarian darah tersebut, bersediakah anda memberikan sumbangan sebesar (Rp .000)

| | Ya | Tidak |
|--------|--------------------------|--------------------------|
| Rp 10 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rp 20 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rp 25 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rp 50 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rp 75 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rp 100 | <input type="checkbox"/> | |

9. Secara keseluruhan, apakah anda setuju untuk menjadikan Desa Tembi sebagai obyek utama anda selama berkunjung ke Yogyakarta jika kualitasnya telah ditingkatkan?

| | | | | |
|------------------------|--------------|-------------|--------|------------------|
| Sangat tidak setuju | Tidak setuju | Biasa-biasa | Setuju | Sangat setuju |
|------------------------|--------------|-------------|--------|------------------|

10. Apakah sarana yang anda gunakan untuk berkunjung dari tempat asal ke Yogyakarta?

Sarana

Dari:

Ke:

Pesawat

.....

.....

.....

.....

.....

.....

 KA

.....

.....

.....

.....

Mobil

11. Berapa lama waktu yang anda tempuh untuk berkunjung dari tempat asal ke Yogyakarta?

Transit di: Waktu tempuh (jam) Lama transit (jam)

- | | | |
|--|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> Denpasar | | |
| <input type="checkbox"/> Jakarta | | |
| <input type="checkbox"/> Surabaya | | |
| <input type="checkbox"/> Lainnya | | |

ke: Waktu tempuh (jam)

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> Yogyakarta | |
|-------------------------------------|-------|

12. Apakah obyek wisata yang **paling** anda sukai sehingga menjadi tujuan utama selama berkunjung ke Yogyakarta dan sekitarnya? (sebutkan)

- | | |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> Candi | |
| <input type="checkbox"/> Pantai | |
| <input type="checkbox"/> Pegunungan | |
| <input type="checkbox"/> Lainnya | |

13. Apakah sarana transportasi yang paling sering anda gunakan untuk berkunjung ke obyek wisata di sekitar Yogyakarta? (sebutkan)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bus | |
| <input type="checkbox"/> | |
| Bus mini | |
| <input type="checkbox"/> Mobil (pribadi) | |
| <input type="checkbox"/> Mobil (sewa) | |
| <input type="checkbox"/> Taksi | |
| <input type="checkbox"/> | |
| Lainnya | |

14. Jika anda melihat kondisi Desa Wisata Tembi yang telah ditingkatkan kualitasnya, berapa kalikah anda bersedia mengunjunginya? Kali

15. Berapa kali anda telah berkunjung ke Yogyakarta dan sekitarnya? kali.

16. Apakah kebiasaan yang paling sering anda lakukan jika berwisata? D Sendiri, D bersama keluarga atau D dalam kelompok (*group*).

17. Jika bersama keluarga atau berkelompok, biasanya berapa orang yang paling sering menyertai anda dalam berwisata? orang

18. Ketertarikan atau minat anda terhadap pusaka atau warisan kebudayaan seperti candi, rumah bersejarah, seni-tari dan musik tradisional dan lain-lain.

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

19. Menurut anda, berapa besar prioritas atau kepentingan pelestarian pusaka atau warisan kebudayaan bagi kehidupan masyarakat.

A horizontal row of five small, empty rectangular boxes, likely used for input fields or placeholder text in a form.

20. Apa yang menjadi kecemasan anda terhadap degradasi kelestarian warisan kebudayaan yang ada?

Generasi di masa depan tidak dapat melihatnya lagi

Alasan lain.....

21. Aktivitas kebudayaan yang anda hadiri dalam kurun setahun terakhir seperti pergi ke museum, *gallery*, melihat pementasan seni-tari, wayang, pertunjukan musik tradisional

Seluruhnya

Sebagian

Tidak satu pun

22. Bagaimanakah saran anda, atau cara promosi seperti apa, agar masyarakat terlibat dalam pelestarian suasana tradisional perdesaan di Tembi?

Silakan memberikan komentar:

23. Apakah ada komentar anda yang ingin disampaikan berkaitan dengan pelestarian pedesaan Tembi?

Silakan memberikan komentar:

LAMPIRAN 2**DATA PENELITIAN**

| No | y | X1 | X2 | X3 | D1 | D2 |
|----|---|----------|----|----|----|----|
| 1 | 3 | 559500 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 55366.67 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 1459222 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 5 | 73266.67 | 16 | 2 | 1 | 0 |
| 5 | 3 | 72711.11 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 6 | 2 | 1433667 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 3 | 144866.7 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 3 | 216466.7 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 2 | 1449222 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 2 | 721000 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 5 | 723500 | 16 | 2 | 1 | 0 |
| 12 | 2 | 721000 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 3 | 723500 | 12 | 2 | 1 | 1 |
| 14 | 2 | 1263556 | 15 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 2 | 1084556 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 2 | 1792222 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 3 | 1793333 | 12 | 2 | 1 | 0 |
| 18 | 5 | 1088167 | 16 | 2 | 1 | 1 |
| 19 | 1 | 1087889 | 12 | 1 | 0 | 1 |
| 20 | 2 | 180666.7 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 3 | 543111.1 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 2 | 1083444 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 23 | 2 | 1076222 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 24 | 1 | 1801667 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 25 | 5 | 728500 | 12 | 3 | 1 | 1 |
| 26 | 3 | 717666.7 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 1 | 1793333 | 12 | 1 | 0 | 1 |
| 28 | 2 | 360777.8 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 29 | 2 | 1792222 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | 1 | 1807222 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | 2 | 539222.2 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 1 | 1799444 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 2 | 1266889 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 34 | 2 | 1259111 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 35 | 2 | 1800556 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 36 | 4 | 54811.11 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 37 | 3 | 54811.11 | 6 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|----|----|----------|----|---|---|---|
| 38 | 2 | 145422.2 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 39 | 10 | 54811.11 | 16 | 2 | 1 | 0 |
| 40 | 4 | 54811.11 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 41 | 3 | 144866.7 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 42 | 3 | 107588.9 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 43 | 3 | 55366.67 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 44 | 5 | 55366.67 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 45 | 1 | 2687778 | 9 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | 2 | 1433667 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 47 | 3 | 216466.7 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 48 | 3 | 54811.11 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 49 | 2 | 1433667 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 50 | 3 | 54811.11 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 51 | 1 | 2329222 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 52 | 3 | 652733.3 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 53 | 1 | 1799444 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 54 | 1 | 1801667 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 55 | 2 | 720444.4 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 56 | 8 | 54811.11 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 57 | 3 | 180666.7 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 58 | 1 | 1255222 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 59 | 2 | 217577.8 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| 60 | 2 | 217577.8 | 15 | 1 | 1 | 0 |
| 61 | 10 | 54811.11 | 12 | 3 | 1 | 1 |
| 62 | 2 | 1083444 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 63 | 2 | 1254667 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 64 | 7 | 54588.89 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 65 | 10 | 54588.89 | 15 | 3 | 1 | 1 |
| 66 | 5 | 54811.11 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 67 | 3 | 54811.11 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 68 | 3 | 1791667 | 15 | 1 | 1 | 1 |
| 69 | 1 | 1791667 | 15 | 1 | 1 | 0 |
| 70 | 1 | 1791667 | 16 | 1 | 0 | 1 |
| 71 | 2 | 1816389 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 72 | 2 | 144866.7 | 15 | 1 | 1 | 1 |
| 73 | 2 | 144866.7 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 74 | 5 | 54811.11 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 75 | 1 | 2686667 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 76 | 1 | 1433667 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 77 | 3 | 72711.11 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 78 | 3 | 72711.11 | 16 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|----|----------|----|---|---|---|
| 79 | 3 | 72711.11 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 80 | 1 | 1449222 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| 81 | 3 | 144866.7 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 82 | 2 | 216466.7 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 83 | 2 | 1434222 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 84 | 5 | 723500 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 85 | 3 | 717666.7 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 86 | 3 | 717666.7 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 87 | 2 | 717666.7 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 88 | 2 | 2152167 | 12 | 2 | 1 | 1 |
| 89 | 3 | 1258833 | 12 | 2 | 1 | 0 |
| 90 | 1 | 1076778 | 12 | 1 | 0 | 1 |
| 91 | 2 | 1792222 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 92 | 2 | 1792222 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 93 | 2 | 1075667 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 94 | 2 | 180666.7 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 95 | 2 | 538111.1 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 96 | 1 | 1101222 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 97 | 2 | 1075667 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 98 | 2 | 1791667 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 99 | 2 | 723222.2 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 3 | 717666.7 | 15 | 1 | 1 | 0 |
| 101 | 2 | 1792222 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 102 | 3 | 1793333 | 12 | 2 | 1 | 1 |
| 103 | 3 | 1793333 | 12 | 2 | 1 | 1 |
| 104 | 1 | 1803889 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 105 | 5 | 546166.7 | 16 | 2 | 1 | 1 |
| 106 | 1 | 1803889 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 107 | 5 | 1268833 | 12 | 2 | 1 | 1 |
| 108 | 2 | 1263556 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 109 | 5 | 1804167 | 16 | 2 | 1 | 0 |
| 110 | 2 | 1791667 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 111 | 10 | 55366.67 | 16 | 2 | 1 | 1 |
| 112 | 3 | 54811.11 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 113 | 2 | 145700 | 12 | 2 | 1 | 1 |
| 114 | 1 | 2508778 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 115 | 10 | 54811.11 | 12 | 2 | 1 | 1 |
| 116 | 2 | 1082333 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 117 | 2 | 1083444 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 118 | 3 | 1804167 | 12 | 2 | 1 | 1 |
| 119 | 2 | 724333.3 | 16 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|----|----------|----|---|---|---|
| 120 | 2 | 717666.7 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 121 | 1 | 1792222 | 16 | 1 | 0 | 1 |
| 122 | 2 | 1792222 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| 123 | 3 | 1793333 | 12 | 2 | 1 | 1 |
| 124 | 2 | 543111.1 | 6 | 1 | 1 | 0 |
| 125 | 4 | 1804167 | 16 | 2 | 1 | 0 |
| 126 | 2 | 1261333 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 127 | 2 | 1261333 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 128 | 10 | 1799444 | 16 | 5 | 1 | 0 |
| 129 | 3 | 1810833 | 12 | 2 | 1 | 0 |
| 130 | 10 | 54811.11 | 16 | 5 | 1 | 1 |
| 131 | 7 | 54811.11 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 132 | 5 | 145700 | 12 | 2 | 1 | 1 |

LAMPIRAN 3

HASIL OLAHAN DATA PRIMER

Frequency Table

Jenis Kelamin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Wanita | 53 | 40.2 | 40.2 | 40.2 |
| | Pria | 79 | 59.8 | 59.8 | 100.0 |
| | Total | 132 | 100.0 | 100.0 | |

Pendidikan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SD | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | SLTP | 1 | .8 | .8 | 2.3 |
| | SLTA | 60 | 45.5 | 45.5 | 47.7 |
| | Sarjana | 61 | 46.2 | 46.2 | 93.9 |
| | Lain-lain | 8 | 6.1 | 6.1 | 100.0 |
| | Total | 132 | 100.0 | 100.0 | |

Status Perkawinan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak menikah | 112 | 84.8 | 84.8 | 84.8 |
| | Menikah | 20 | 15.2 | 15.2 | 100.0 |
| | Total | 132 | 100.0 | 100.0 | |

Umur (Tahun)

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | < 20 tahun | 13 | 9.8 | 9.8 | 9.8 |
| | 21 - 30 tahun | 109 | 82.6 | 82.6 | 92.4 |
| | 31 - 40 tahun | 2 | 1.5 | 1.5 | 93.9 |
| | > 40 tahun | 8 | 6.1 | 6.1 | 100.0 |
| | Total | 132 | 100.0 | 100.0 | |

Penghasilan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | < Rp. 2 | 108 | 81.8 | 81.8 | 81.8 |
| | Rp. 2,01 - 4 | 20 | 15.2 | 15.2 | 97.0 |
| | Rp 4,01 - 6 | 2 | 1.5 | 1.5 | 98.5 |
| | Rp. 8,01 - 10 | 2 | 1.5 | 1.5 | 100.0 |
| | Total | 132 | 100.0 | 100.0 | |

LAMPIRAN 4

UJI AUTOKORELASI

Dependent Variable: LOG(Y)

Method: Least Squares

Date: 09/08/09 Time: 08:32

Sample: 1 132

Included observations: 132

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | -0.416321 | 0.325365 | -1.279548 | 0.2031 |
| X1 | -4.03E-07 | 4.19E-08 | -9.613940 | 0.0000 |
| X2 | 0.014550 | 0.044132 | 0.329687 | 0.7422 |
| X3 | 0.499792 | 0.046675 | 10.70798 | 0.0000 |
| D1 | 0.536256 | 0.136311 | 3.934063 | 0.0001 |
| D2 | -0.060046 | 0.063427 | -0.946704 | 0.3456 |
| R-squared | 0.666843 | Mean dependent var | 0.892874 | |
| Adjusted R-squared | 0.653623 | S.D. dependent var | 0.588949 | |
| S.E. of regression | 0.346619 | Akaike info criterion | 0.763207 | |
| Sum squared resid | 15.13822 | Schwarz criterion | 0.894243 | |
| Log likelihood | -44.37166 | F-statistic | 50.44008 | |
| Durbin-Watson stat | 2.150509 | Prob(F-statistic) | 0.000000 | |

LAMPIRAN 5

HASIL UJI HETEROSKEDASTICITY

White Heteroskedasticity Test:

| | | | |
|---------------|----------|-------------|----------|
| F-statistic | 1.105506 | Probability | 0.357303 |
| Obs*R-squared | 18.68128 | Probability | 0.347130 |

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 09/08/09 Time: 08:33

Sample: 1 132

Included observations: 132

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | -0.178417 | 0.350717 | -0.508720 | 0.6119 |
| X1 | -2.20E-07 | 4.28E-07 | -0.512849 | 0.6090 |
| X1^2 | 6.55E-14 | 3.81E-14 | 1.718847 | 0.0884 |
| X1*X2 | 1.51E-08 | 3.78E-08 | 0.400773 | 0.6893 |
| X1*X3 | -4.77E-08 | 4.99E-08 | -0.956164 | 0.3410 |
| X1*D1 | 3.87E-08 | 1.88E-07 | 0.206193 | 0.8370 |
| X1*D2 | -4.35E-08 | 5.52E-08 | -0.787146 | 0.4328 |
| X2 | 0.009388 | 0.296429 | 0.031669 | 0.9748 |
| X2^2 | -0.009974 | 0.023471 | -0.424950 | 0.6717 |
| X2*X3 | -0.040922 | 0.060208 | -0.679672 | 0.4981 |
| X2*D1 | 0.060181 | 0.122993 | 0.489303 | 0.6256 |
| X2*D2 | 0.024514 | 0.060680 | 0.403991 | 0.6870 |
| X3 | 0.468749 | 1.194910 | 0.392288 | 0.6956 |
| X3^2 | 0.014162 | 0.021532 | 0.657716 | 0.5120 |
| X3*D1 | -0.163318 | 0.575138 | -0.283963 | 0.7770 |
| X3*D2 | 0.026030 | 0.084617 | 0.307618 | 0.7589 |
| D1*D2 | -0.054105 | 0.210756 | -0.256718 | 0.7979 |
| D2 | 0.016448 | 0.456882 | 0.036001 | 0.9713 |
| R-squared | 0.141525 | Mean dependent var | 0.114684 | |
| Adjusted R-squared | 0.013507 | S.D. dependent var | 0.197743 | |
| S.E. of regression | 0.196403 | Akaike info criterion | -0.291170 | |
| Sum squared resid | 4.397463 | Schwarz criterion | 0.101939 | |
| Log likelihood | 37.21721 | F-statistic | 1.105506 | |
| Durbin-Watson stat | 2.300889 | Prob(F-statistic) | 0.357303 | |

LAMPIRAN 6**HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS**

Dependent Variable: X1

Method: Least Squares

Date: 09/08/09 Time: 08:35

Sample: 1 132

Included observations: 132

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | 1844918. | 669524.0 | 2.755567 | 0.0067 |
| X2 | -66452.82 | 93301.86 | -0.712235 | 0.4776 |
| X3 | -11331.76 | 98869.84 | -0.114613 | 0.9089 |
| D1 | -378640.4 | 286797.3 | -1.320237 | 0.1891 |
| D2 | 137077.9 | 133810.2 | 1.024420 | 0.3076 |
| R-squared | 0.027811 | Mean dependent var | 945006.0 | |
| Adjusted R-squared | -0.002809 | S.D. dependent var | 733242.3 | |
| S.E. of regression | 734271.5 | Akaike info criterion | 29.88829 | |
| Sum squared resid | 6.85E+13 | Schwarz criterion | 29.99749 | |
| Log likelihood | -1967.627 | F-statistic | 0.908258 | |
| Durbin-Watson stat | 1.669648 | Prob(F-statistic) | 0.461341 | |

Dependent Variable: X2

Method: Least Squares

Date: 09/08/09 Time: 08:35

Sample: 1 132

Included observations: 132

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | 3.806881 | 0.560249 | 6.794976 | 0.0000 |
| X1 | -5.99E-08 | 8.41E-08 | -0.712235 | 0.4776 |
| X3 | 0.019169 | 0.093833 | 0.204287 | 0.8385 |
| D1 | -0.068580 | 0.274012 | -0.250279 | 0.8028 |
| D2 | -0.150196 | 0.126833 | -1.184201 | 0.2385 |
| R-squared | 0.016566 | Mean dependent var | 3.545455 | |
| Adjusted R-squared | -0.014408 | S.D. dependent var | 0.691978 | |
| S.E. of regression | 0.696946 | Akaike info criterion | 2.152924 | |
| Sum squared resid | 61.68811 | Schwarz criterion | 2.262121 | |
| Log likelihood | -137.0930 | F-statistic | 0.534841 | |
| Durbin-Watson stat | 1.616907 | Prob(F-statistic) | 0.710365 | |

Dependent Variable: X3
Method: Least Squares
Date: 09/08/09 **Time:** 08:35
Sample: 1 132
Included observations: 132

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | 0.647687 | 0.615892 | 1.051624 | 0.2950 |
| X1 | -9.13E-09 | 7.96E-08 | -0.114613 | 0.9089 |
| X2 | 0.017137 | 0.083887 | 0.204287 | 0.8385 |
| D1 | 0.279607 | 0.257957 | 1.083930 | 0.2804 |
| D2 | 0.032912 | 0.120548 | 0.273017 | 0.7853 |
| R-squared | 0.010235 | Mean dependent var | 1.265152 | |
| Adjusted R-squared | -0.020939 | S.D. dependent var | 0.652182 | |
| S.E. of regression | 0.658974 | Akaike info criterion | 2.040878 | |
| Sum squared resid | 55.14940 | Schwarz criterion | 2.150075 | |
| Log likelihood | -129.6980 | F-statistic | 0.328327 | |
| Durbin-Watson stat | 1.910589 | Prob(F-statistic) | 0.858518 | |

Dependent Variable: D1
Method: Least Squares
Date: 09/08/09 **Time:** 08:36
Sample: 1 132
Included observations: 132

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | 1.973847 | 0.119097 | 16.57339 | 0.0000 |
| X1 | -3.58E-03 | 2.71E-08 | -1.320237 | 0.1891 |
| X2 | -0.007188 | 0.028722 | -0.250279 | 0.8028 |
| X3 | 0.032783 | 0.030245 | 1.083930 | 0.2804 |
| D2 | -0.014263 | 0.041270 | -0.345608 | 0.7302 |
| R-squared | 0.024541 | Mean dependent var | 1.946970 | |
| Adjusted R-squared | -0.006183 | S.D. dependent var | 0.224948 | |
| S.E. of regression | 0.225642 | Akaike info criterion | -0.102592 | |
| Sum squared resid | 6.466114 | Schwarz criterion | 0.006605 | |
| Log likelihood | 11.77107 | F-statistic | 0.798763 | |
| Durbin-Watson stat | 2.127268 | Prob(F-statistic) | 0.528131 | |

Dependent Variable: D2
Method: Least Squares
Date: 09/08/09 Time: 08:36
Sample: 1 132
Included observations: 132

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | 0.943381 | 0.447431 | 2.108438 | 0.0370 |
| X1 | 5.98E-08 | 5.84E-08 | 1.024420 | 0.3076 |
| X2 | -0.072714 | 0.061404 | -1.184201 | 0.2385 |
| X3 | 0.017823 | 0.065280 | 0.273017 | 0.7853 |
| D1 | -0.065877 | 0.190613 | -0.345608 | 0.7302 |
| R-squared | 0.022281 | Mean dependent var | 0.636364 | |
| Adjusted R-squared | -0.008513 | S.D. dependent var | 0.482878 | |
| S.E. of regression | 0.484929 | Akaike info criterion | 1.427516 | |
| Sum squared resid | 29.86487 | Schwarz criterion | 1.536713 | |
| Log likelihood | -89.21604 | F-statistic | 0.723539 | |
| Durbin-Watson stat | 1.598269 | Prob(F-statistic) | 0.577409 | |

LAMPIRAN 7**HASIL UJI OLS (ORDINARY LEAST SQUARE)**

Dependent Variable: LOG(Y)

Method: Least Squares

Date: 09/08/09 Time: 08:32

Sample: 1 132

Included observations: 132

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C | -0.416321 | 0.325365 | -1.279548 | 0.2031 |
| X1 | -4.03E-07 | 4.19E-08 | -9.613940 | 0.0000 |
| X2 | 0.014550 | 0.044132 | 0.329687 | 0.7422 |
| X3 | 0.499792 | 0.046675 | 10.70798 | 0.0000 |
| D1 | 0.536256 | 0.136311 | 3.934063 | 0.0001 |
| D2 | -0.060046 | 0.063427 | -0.946704 | 0.3456 |
| R-squared | 0.666843 | Mean dependent var | 0.892874 | |
| Adjusted R-squared | 0.653623 | S.D. dependent var | 0.588949 | |
| S.E. of regression | 0.346619 | Akaike info criterion | 0.763207 | |
| Sum squared resid | 15.13822 | Schwarz criterion | 0.894243 | |
| Log likelihood | -44.37166 | F-statistic | 50.44008 | |
| Durbin-Watson stat | 2.150509 | Prob(F-statistic) | 0.000000 | |