

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan data-data yang telah diperoleh dan diolah maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis uji t-test, nilai t hitung variabel Dampak Sektor Pariwisata (X) sebesar 11,111 lebih besar daripada t tabel; sebesar 1,98422. Dengan demikian  $H_a$  diterima dan  $H_o$  ditolak. Sehingga dapat disimpulkan bahwa hipotesa diterima yang dimana artinya yaitu dampak sektor pariwisata berpengaruh terhadap aspek sosial masyarakat Pantai Prigi Kabupaten Trenggalek.
2. Berdasarkan hasil analisis uji  $R^2$ , variabel Dampak Sektor Pariwisata (X) sebesar 55,7% sedangkan sisanya 44,3% dijelaskan oleh faktor lain yang tidak ada di dalam penelitian ini sehingga dapat digunakan pada penelitian dikemudian hari.

#### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian di atas, maka peneliti mempunyai beberapa saran untuk membantu sektor pariwisata dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat Pantai Prigi Kabupaten Trenggalek sebagai berikut:

1. Memperbanyak dan mengembangkan UMKM dengan potensi yang telah tersedia di lingkungan Pantai Prigi.

2. Sebaiknya mempromosikan Pantai Prigi dengan lebih baik, salah satu contohnya yaitu mempromosikan dengan bantuan influencer yang dikenal masyarakat.

## Daftar Pustaka

- Aditiya Nurfadilah. 2019. Pengaruh Atraksi Wisata, Fasilitas Pelayanan, Aksesibilitas, Citra Destinasi, dan Harga Terhadap Kepuasan Wisatawan. Skripsi Fakultas Ekonomi, Universitas Lampung.
- A Gima Sugiana. 2011. Eco Tourism. Bandung: Guardaya Intimarta.
- A. J. Mulyadi. 2012. Kepariwisata dan Perjalanan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Akdon dan Riduwan. 2013. Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika Cet. 2. Bandung: Alfabeta.
- Andriansyah. 2015. Manajemen Transportasi dalam Kajian dan Teori. Jakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Ansori. 2016. Perancangan Hotel Resort di Pantai Lombang Sumenep. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Bambang, T. 2017. Dampak Sosial Ekonomi Masyarakat Akibat Pengembangan Lingkar Wilis di Kabupaten Tulungagung. Jurnal Agribisnis, Fakultas Pertanian Unita.
- Dian, Nur Utama. 2018. Efektivitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa Tahun 2017 Dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat di Desa Hessa Perlompongan Kecamatan Air Batu Kabupaten Asahan. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Medan Area Medan.
- Fatimah, Siti. 2012. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pembuatan Ektp di Desa Taratak Buluh Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. Skripsi Uin Suska Riau, Pekanbaru.
- Hiariey, L.S. 2013. Dampak Pariwisata terhadap Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Pelaku Usaha di Kawasan Wisata Pantai Natsepa, Pulau Ambon. Jurnal Organisasi dan Manajemen.
- Husniatul, Hamidah. 2017. Pengaruh Penggunaan Aplikasi Transportasi Berbasis Online Terhadap Pendapatan Sopir Taksi di Kota Surabaya. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Malang.
- Koko Irawan. 2010. Potensi Obyek Wisata Sebagai Daya Tarik Wisata. Yogyakarta: Kertas Karya.
- Kuncoro, M. 2014. Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi. Edisi Kedua. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN.

- Kurniawan, Wawan. 2015. Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan Pariwisata Umbul Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang.
- Kurniawati, E.P. 2011. Peran Serta Dan Keterlibatan Masyarakat Dalam Penyelenggaraan Pos Pelayanan Terpadu Terintegrasi Pendidikan Anak Usia Dini Di Kecamatan Kalasan. Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Oksanta, Pranata. 2018. Nilai-Nilai Budaya Batak Dalam Novel Perempuan Bernama Arjuna Karya Remy Sylado. Fakultas Sastra Indonesia, STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Pratama, D.S. I, Gumilar dan I. Maulina. 2012. Analisis Pendapatan Nelayan Tradisional Pancing Ulur Di Kecamatan Manggar Kabupaten Belitung Timur. Jurnal Perikanan dan Kelautan, Volume 3, No 3, 107-116.
- Prayogi, PA. 2011. Dampak Perkembangan Pariwisata di obyek wisata Panglipuran, perhotelan dan pariwisata, vol. 1, hal,64-7.
- Rifai. 2018. Perancangan Model Bisnis Cinderamata Sebagai Implementasi Social Entrepreneurship. Skripsi Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Santosa. 2018. Statistika Hospitalitas (Edisi Revisi). Yogyakarta: Deepublish.
- Sari, R.D.N. 2016. Pengaruh Obyek Wisata Air terhadap Masyarakat Pelaku Usaha. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sunaryo, Bambang. 2013. Kebijakan Pembangunan Destinasi Pariwisata Konsep dan Aplikasinya di Indonesia. Yogyakarta: Penerbit Gaya Media.
- Tjiptono, Fandy dan Gregorius Chandra. 2016. Service, Quality, and Satisfaction, Edisi Keempat, Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Undang-undang Nomor 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan, bab 1 ketentuan umum pasal angka 31.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.09 Tahun 1990 tentang Kepariwisataaan.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 11 Tahun 2009 tentang Kesejahteraan Masyarakat.

Wardyanto. 2011. Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata. Bandung: LUBUK AGUNG.

Wirawan. 2015. Manajemen Sumber Daya Manusia Indonesia. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Wiwin, Al Akbar. 2014. Studi PoWisata Kuliner Di Kabupaten Indramayu Provinsi Jawa Barat. Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1**  
**SURAT PENGANTAR**  
**PENELITIAN**



YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA  
**SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA**  
**YOGYAKARTA**

Jl. Laksa Adisucipto Km.5 1/2 Tempel, Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta 55281  
Telp : tss : (0274) 485116 - 489514 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id, ampta@yahoo.co.id

Nomor : 1722/C.AMPTA/VIII/2020

31 Agustus 2020

Hal : Pengantar Penelitian

Kepada

Yth. Kepala Dinas Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Trenggalek

Di Tempat

Dengan Hormat,

Kami yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, menerangkan bahwa :

Nama	: Denok Sari Sepati
NIM	: 417100442
Prodi	: Usaha Perjalanan Wisata ( Diploma IV )
Tahun Akademik	: 2020/ 2021
Alamat rumah	: Dusun Kedungsangkal, RT 06, RW 03, Desa Bulagung, Kecamatan Karang, Kabupaten Trenggalek
Nomor Telp	: 0852-3880-2429

Mohon untuk diijinkan melaksanakan observasi guna Penyusunan Laporan Penelitian dengan Judul :

**"Dampak Pembangunan Pariwisata Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Pada Pantai Prigi Kabupaten Trenggalek"**

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Hormat Kami,

Ketua



Drs. Priyanto, MM



**LAMPIRAN 2**  
**SURAT BALASAN**  
**PENELITIAN**



PEMERINTAH KABUPATEN TRENGGALEK  
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
Jln. HOS. Cokroaminoto No. 1 Telp. (0355) 756547  
TRENGGALEK Kode Pos. 66316

Trenggalek, 7 September 2020

Nomor : 070/176/106.030/2020  
Sifat : Biasa  
Lampiran :-

Kepada :  
Yth. Sdr. Kepala Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan  
Kab. Trenggalek  
di

Perihal : Penelitian/Survey/Research

**TRENGGALEK**

Menunjuk surat : Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta  
Nomor : 1722/Q.AMPTA/VIII/2020  
Tanggal : 31 Agustus 2020

Dikirim ini memberikan Rekomendasi kepada :  
Nama : Denok Sari Saputri  
Alamat : RT 005 RW 002 Kel/Des. Duhungung Kec. Karangas  
Kab. Trenggalek  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Kebangsaan : WNI

Bermaksud mengadakan Penelitian/Survey/Research  
Judul : Cermak Pembangunan Pariwisata Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Pada Pantai Prigi Kabupaten Trenggalek  
Bidang Penelitian : Usaha Perjalanan Wisata  
Tujuan : Penyusunan Skripsi  
Status Penelitian : Swadaya  
Pemegang Jawab : Drs. Prihatno, MM  
Periksa : -  
Waktu : 08 September s.d 30 November 2020  
Lokasi : Pantai Prigi Kab. Trenggalek

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan terjalannya pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepala peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Bertanggung jawab menghemat dan menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di lokasi penelitian/survey/research;
  2. Pelaksanaan penelitian/survey/research agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengancam kestabilan keamanan dan ketertiban di lokasi penelitian/survey/research;
  3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenaknya kepada Kantor Kesbangpol Kabupaten Trenggalek
- Demikian untuk menjadi maklum.

A. G. P. KEPALA KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK



Tembusan:  
Yth. 1. Ketua Sekolah Tinggi  
Pariwisata AMPTA  
Yogyakarta;  
2. Yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN TRENGGALEK  
DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN  
Website : [www.trenggalek.kab.go.id](http://www.trenggalek.kab.go.id) ✉ [pariwisata@trenggalek.kab.go.id](mailto:pariwisata@trenggalek.kab.go.id)  
Jl. Brigjen Soetris No. 9 ☎ (0355) 703449  
TRENGGALEK 66315

Trenggalek, 3 September 2020

Nomor : 071/2020/406/GS/2020  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Penelitian/Barvey/Research

Kepada :  
Yth. Sdr. : Denek Sari Seputri  
di  
TRENGGALEK

Merujuk lanjut surat dari Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Trenggalek, Tanggal 7 September 2020, nomor : 070/176/406/GS/02020 tentang Penyusunan Skripsi dengan judul "Dampak Pembangunan Pariwisata terhadap Kesejahteraan Masyarakat pada Perda Pdtg Kabupaten Trenggalek" an Denek Sari Seputri, Fakultas Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, maka kami tidak keberatan jika Saudara melaksanakan Penyusunan Skripsi di Dinas Pariwisata dan Kebudayaan yang dilaksanakan mulai tanggal 8 September 2020 s.d 30 November 2020.

Dengan catatan, jika sudah lintas melaksanakan penelitian, mahasiswa menyerahkan salinan hasil penelitian ke Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Trenggalek.

Demikian atas perhatiannya, kami sampaikan terima kasih.

KEPALA DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN  
KABUPATEN TRENGGALEK



Tembusan disampaikan kepada :  
Yth. Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata  
AMPTA Yogyakarta

**LAMPIRAN 3**  
**KUISIONER PENELITIAN**

## KUESIONER PENELITIAN

Denok Sari Saputri

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa jurusan Usaha Perjalanan Wisata, Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Skripsi. Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi Anda sebagai masyarakat yang tinggal di sekitar Pantai Prigi Kabupaten Trenggalek. Hasil kuesioner ini tidak untuk dipublikasi, melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

---

### KUESIONER PENELITIAN

Hari/Tanggal:

Petunjuk pengisian : Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang Anda pilih.

Isi (.....) sesuai dengan pendapat Anda.

#### Data Wisatawan :

1. Nama :.....
2. Umur :.....Th
3.  Laki-laki  Perempuan
4. Jumlah Pendapatan per bulan :
  - < Rp500.000
  - Rp500.000 – Rp1.500.000
  - Rp1.500.000 – Rp2.500.000
  - > Rp2.500.000

**DAMPAK PEMBANGUNAN PARIWISATA TERHADAP  
KESEJAHTERAAN MASYARAKAT PADA PANTAI PRIGI  
KABUPATEN TRENGGALEK**

Petunjuk pengisian : Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang Anda pilih.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
<b>SEKTOR PARIWISATA (X)</b>					
1.	Tersedianya resort di sekitar Pantai Prigi.				
2.	Setiap resort memiliki area parkir yang luas.				
3.	Pelayanan resort selalu tersedia 24 jam.				
4.	Tersedianya tempat makan atau restoran di sekitar Pantai Prigi.				
5.	Tempat makan atau restoran di area Pantai Prigi selalu terjaga kebersihannya.				
5.	Transportasi umum selalu tersedia pada jam efektif kunjung.				
6.	Tersedianya shuttle bus untuk wisatawan yang ingin berkeliling di area Pantai Prigi.				
7.	Tersedianya penjual souvenir dan oleh-oleh di sekitar Pantai Prigi.				
8.	Tersedianya cinderamata khas Pantai Prigi.				
9.	Pasir putih Pantai Prigi menjadi daya tarik bagi wisatawan.				

10.	Panggung terbuka konsep 360 derajat menjadi spot foto paling menarik.				
<b>DAMPAK SOSIAL (Y)</b>					
1.	Masyarakat mampu merencanakan dan mengelola segala hal yang terkait wisata Pantai Prigi.				
2.	Keberadaan wisata Pantai Prigi memberikan peluang kerja bagi masyarakat.				
3.	Wisata Pantai Prigi menarik kunjungan wisatawan.				
4.	Adanya wisata Pantai Prigi meningkatkan pendapatan bagi masyarakat.				
5.	Masyarakat bergotong-royong menjaga kebersihan Pantai Prigi.				
6.	Larung Sembonyo merupakan upacara bentuk rasa syukur masyarakat nelayan Pantai Prigi akan hasil laut yang masih dilakukan sampai saat ini.				
7.	Rumah budaya watu lima yang letaknya dekat Pantai Prigi merupakan tempat berlangsungnya aktivitas seni budaya seperti karawitan, campursari, seni tari, seni lukis, dan juga seni jaranan.				
8.	Keterampilan masyarakat yang memanfaatkan kerajinan kerang mampu mendirikan beberapa usaha mikro dan menengah.				
9.	Banyaknya usaha mikro dan menengah diakibatkan oleh peningkatan wisatawan Pantai Prigi.				

**LAMPIRAN 4**  
**DATA HASIL PENELITIAN**



## DATA HASIL PENELITIAN

Variabel X

Responden	Sektor Pariwisata (X)										$\Sigma X$
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	
1	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3	33
2	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3	33
3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	2	33
4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	30
5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	36
6	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	34
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
11	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33
12	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	30
13	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	34
14	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	31
15	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	35
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	3	3	2	4	4	3	2	3	4	4	32
18	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
19	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3	33
20	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3	33
21	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	27
24	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
25	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
26	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	31
27	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	26
28	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	33
29	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	27
30	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	29
31	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	37
32	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	31
33	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	27
34	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
35	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	37
36	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	33
37	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	33
38	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	35

<b>39</b>	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	35
<b>40</b>				2	2	2	2	2	2	2	14
<b>41</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
<b>42</b>	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	29
<b>43</b>	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	26
<b>44</b>	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	28
<b>45</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
<b>46</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
<b>47</b>	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	29
<b>48</b>	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	36
<b>49</b>	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
<b>50</b>	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	33
<b>51</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	33
<b>52</b>	4	4	4	4	1	2	2	4	3	3	31
<b>53</b>	2	4	2	4	2	1	1	3	2	4	25
<b>54</b>	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	37
<b>55</b>	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	30
<b>56</b>	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	35
<b>57</b>	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	35
<b>58</b>	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
<b>59</b>	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	35
<b>60</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
<b>61</b>	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	35
<b>62</b>	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	33
<b>63</b>	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	32
<b>64</b>	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	36
<b>65</b>	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	35
<b>66</b>	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	32
<b>67</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
<b>68</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
<b>69</b>	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	33
<b>70</b>	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	37
<b>71</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>72</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>73</b>	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	36
<b>74</b>	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	35
<b>75</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
<b>76</b>	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	36
<b>77</b>	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
<b>78</b>	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	36
<b>79</b>	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	35
<b>80</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
<b>81</b>	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	33
<b>82</b>	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	35

83	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36
84	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
85	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	36
86	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
87	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	35
88	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	36
89	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
90	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	37
91	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	36
92	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	36
93	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	36
94	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	35
95	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	36
96	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	33
97	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	33
98	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
99	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Variabel Y

Responden	Dampak Sosial (Y)									ΣX
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	
1	4	4	4	4	4	4	2	3	3	32
2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	32
3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	31
4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	29
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
6	4	3	4	3	4	4	4	3	3	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
9	3	3	4	4	4	4	3	3	4	32
10	2	2	4	4	3	4	4	4	4	31
11	4	3	4	4	4	3	4	3	3	32
12	4	3	4	4	3	3	3	3	3	30
13	3	4	4	4	4	4	4		4	31
14	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
15	4	4	3	4	3	3	4	3	4	32
16	4		4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	3	3	4	4	3	3	3	31
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
20	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
21	2	3	2	3	2	4	3	4	3	26
22	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33

23	2	3	4	4	2	3	3	3	3	27
24	2	4	4	3	4	3	3	4	4	31
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
27	3	4	3	3	4	3	3	3	2	28
28	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
29	1	2	2	2	2	3	3	3	3	21
30	3	3	4	4	2	3	4	3	4	30
31	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
32	3	3	4	4	3	3	3	3	4	30
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
34	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	2	3	4	3	3	3	3	3	4	28
37	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
38	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
39	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
40	2	2	2	3	2	2	1	1	2	17
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
42	3	3	3	3	2	3	2	3	3	25
43	3	3	3	2	2	3	2	3	3	24
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
45	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
46	2	4	4	4	4	2	2	4	2	28
47	3	3	4	4	4	3	3	3	4	31
48	4	4	3	4	4	3	3	3	3	31
49	3	4	4	3	4	4	4	3	3	32
50	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
51	4	3	4	4	4	4	3	4	3	33
52	3	3	3	2	4	3	3	4	3	28
53	2	3	3	4	3	4	2	2	2	25
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
57	3	4	3	4	4	4	3	3	4	32
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
61	4	4	3	4	3	3	4	3	4	32
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
63	4	3	3	4	4	3	4	3	3	31
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
65	4	4	3	4	3	3	4	3	4	32
66	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34

<b>67</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
<b>68</b>	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33
<b>69</b>	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
<b>70</b>	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
<b>71</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
<b>72</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
<b>73</b>	3	3	4	3	2	4	2	3	3	27
<b>74</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
<b>75</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
<b>76</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
<b>77</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
<b>78</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
<b>79</b>	4	4	4	4	4	4	2	3	4	33
<b>80</b>	4	4	4	4	4	4	2	4	3	33
<b>81</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
<b>82</b>	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
<b>83</b>	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
<b>84</b>	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
<b>85</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
<b>86</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
<b>87</b>	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
<b>88</b>	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
<b>89</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
<b>90</b>	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
<b>91</b>	4	4	4	3	4	4	2	4	4	33
<b>92</b>	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
<b>93</b>	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
<b>94</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
<b>95</b>	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
<b>96</b>	4	4	4	4	3	4	2	4	3	32
<b>97</b>	4	4	4	4	3	4	2	4	3	32
<b>98</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
<b>99</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
<b>100</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34

**LAMPIRAN 5**  
**DATA RESPONDEN**

## DATA RESPONDEN

No	Nama Lengkap	Umur	Jenis Kelamin	Jumlah Pendapatan Perbulan
1	Sunyoto	35	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
2	Andi	35	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
3	Marina	38	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
4	Fadila	40	Perempuan	> Rp2.500.000
5	Endik Yuridatu Putra	22	Laki-laki	> Rp2.500.000
6	Ahmad Suhartoyo	42	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
7	Nadya Indah Widi Palupi	21	Perempuan	< Rp500.000
8	Nabila Putri	22	Perempuan	< Rp500.000
9	Anesia Afifah Chysareta	22	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
10	Dandi Maulana	22	Laki-laki	< Rp500.000
11	Wilda SR	21	Perempuan	< Rp500.000
12	Jihan Kamila Andini	21	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
13	Muhammad Fadhil Kamaluddin Subagyo	20	Laki-laki	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
14	Reni Marlina	21	Perempuan	< Rp500.000
15	Rista Damayanti	27	Perempuan	> Rp2.500.000
16	Defri Yusuf Setyoadi	31	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
17	Dita Pradinda	21	Perempuan	< Rp500.000
18	Anjas Hemi Saputra	22	Laki-laki	> Rp2.500.000
19	Ruroh	45	Perempuan	Rp1.500.000 –

				Rp2.500.000
20	Rukiyah	45	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
21	Masitoh Bella F.	22	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
22	Tia Melinda Arianti	20	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
23	Nia Anjani	22	Perempuan	< Rp500.000
24	Matus	22	Perempuan	< Rp500.000
25	Arika Ayu Setiananingsih	22	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
26	Poppy	22	Perempuan	< Rp500.000
27	Dewi Aprilia	21	Perempuan	< Rp500.000
28	Eryka Ananda Putri	19	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
29	Aloysia	20	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
30	Nissa	21	Perempuan	< Rp500.000
31	Digma Nusa Prakosa	21	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
32	Dyah Ayu Rachmawati	23	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
33	Nina Sudaryanti	21	Perempuan	< Rp500.000
34	Leli Novitasari	22	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
35	Bryan Mahala	21	Laki-laki	< Rp500.000
36	Ngatno	23	Laki-laki	> Rp2.500.000
37	Margareta	21	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
38	Fionita Setianingtyas	20	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
39	Brilian	22	Perempuan	< Rp500.000
40	Nur Eva Romadhoni	22	Perempuan	< Rp500.000
41	Valerie	21	Perempuan	< Rp500.000



42	Angel Meilania P	20	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
43	Fitri Putri An Nisaa	20	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
44	Rika Irawan	20	Laki-laki	< Rp500.000
45	Yossi Febrian R	19	Laki-laki	< Rp500.000
46	Naldy	21	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
47	Monalisa Ayu	32	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
48	Ellen Prastya	21	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
49	Intan Devita	20	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
50	Nisa	21	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
51	Intan	22	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
52	Yuli Rahmad Siswono	22	Laki-laki	> Rp2.500.000
53	Hafidha Putri S	20	Perempuan	< Rp500.000
54	Bryan Mahala	21	Laki-laki	< Rp500.000
55	Adelliyuke	22	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
56	Furry Ratna Damayanti	35	Perempuan	> Rp2.500.000
57	Baiq Firli Amanda Sari	21	Perempuan	< Rp500.000
58	Anjas Hemi Saputra	22	Laki-laki	> Rp2.500.000
59	Hesty Kristya	21	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
60	Nabila Putri	22	Perempuan	< Rp500.000
61	Rista Damayanti	27	Perempuan	> Rp2.500.000
62	Nella Yanuar Rizky	21	Perempuan	< Rp500.000
63	Monica Rahmawati	21	Perempuan	< Rp500.000
64	Tia Anjani	23	Perempuan	> Rp2.500.000
65	Rista Damayanti	27	Perempuan	> Rp2.500.000

66	Osha Helawan S	28	Laki-laki	> Rp2.500.000
67	Ravel Harjuna	28	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
68	Arga Dian Prayoga	29	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
69	Yogi Aditya Safona	22	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
70	Ramadhan Wahyu Wibowo	25	Laki-laki	> Rp2.500.000
71	Andhi Rahmad	27	Laki-laki	> Rp2.500.000
72	Andan Saputra	27	Laki-laki	> Rp2.500.000
73	Sunarto	36	Laki-laki	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
74	Sukiran	50	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
75	Munijah	54	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
76	Karomah	45	Perempuan	> Rp2.500.000
77	Ruroh	49	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
78	Kojin	50	Laki-laki	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
79	Nanik	48	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
80	Ustiyah	43	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
81	Nisa	21	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
82	Ivan Fadilah	46	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
83	Jiono	47	Laki-laki	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
84	Puput	37	Perempuan	Rp500.000 – Rp1.500.000
85	Sujatmiko	47	Laki-laki	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
86	Liliana	40	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000

87	Latinah	40	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
88	Lalisa	38	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
89	Rimba	37	Laki-laki	Rp500.000 – Rp1.500.000
90	Khoirul	43	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
91	Isabella	40	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
92	Pradita Pratiwi	40	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
93	Agus Supriyanto	47	Laki-laki	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
94	Dedik	45	Laki-laki	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
95	Mamik	39	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
96	Suyanti	39	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
97	Suyatni	39	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
98	Indira	40	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
99	Ahdani	40	Perempuan	Rp1.500.000 – Rp2.500.000
100	Rifky Putra	27	Laki-laki	> Rp2.500.000

**LAMPIRAN 6**  
**OUTPUT SPSS VERSI 23**

## OUTPUT SPSS VERSI 23

### UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	2	2.0	2.0	2.0
	20	9	9.0	9.0	11.0
	21	21	21.0	21.0	32.0
	22	19	19.0	19.0	51.0
	23	3	3.0	3.0	54.0
	25	1	1.0	1.0	55.0
	27	6	6.0	6.0	61.0
	28	2	2.0	2.0	63.0
	29	1	1.0	1.0	64.0
	31	1	1.0	1.0	65.0
	32	1	1.0	1.0	66.0
	35	3	3.0	3.0	69.0
	36	1	1.0	1.0	70.0
	37	2	2.0	2.0	72.0
	38	2	2.0	2.0	74.0
	39	3	3.0	3.0	77.0
	40	7	7.0	7.0	84.0
	42	1	1.0	1.0	85.0
	43	2	2.0	2.0	87.0
	45	4	4.0	4.0	91.0
	46	1	1.0	1.0	92.0
47	3	3.0	3.0	95.0	
48	1	1.0	1.0	96.0	
49	1	1.0	1.0	97.0	
50	2	2.0	2.0	99.0	
54	1	1.0	1.0	100.0	
Total		100	100.0	100.0	

### JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	34	34.0	34.0	34.0
	Perempuan	66	66.0	66.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

**JUMLAH PENDAPATAN PERBULAN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp500.000	24	24.0	24.0	24.0
> Rp2.500.000	17	17.0	17.0	41.0
Rp1.500.000 - Rp2.500.0	28	28.0	28.0	69.0
Rp500.000 - Rp1.500.000	31	31.0	31.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SEKTOR PARIWISATA* DAMPAK SOSIAL	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

**Correlations**

		SEKTOR PARIWISATA	DAMPAK SOSIAL
SEKTOR PARIWISATA	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1  30	.685**  30
DAMPAK SOSIAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.685** .000 30	1  30

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	2

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.637	1.961		4.904	.000
	SEKTOR PARIWISATA	.040	.003	.777	11.111	.000

a. Dependent Variable: DAM-5K-803.01

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.747 <sup>a</sup>	.557	.553	2.033

a. Predictors: (Constant), SEKTOR PARIWISATA

# **LAMPIRAN 7**

## **TABEL R**



**TABEL r**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392

<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724

<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**LAMPIRAN 8**  
**TABEL T TEST**

**TABEL t test**

<b>df</b>	<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
		<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**LAMPIRAN 9**  
**DOKUMENTASI**



## DOKUMENTASI











**LAMPIRAN 10**  
**LEMBAR BIMBINGAN**

## LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : CENOK SARI SAPUTRI  
 NO. MAHASISWA : 917100992  
 JUDUL PENELITIAN : DAMPAK PEMBANGUNAN PASAR LOKAL TERIMPAH  
 KESEHATAN TERHADAP MASYARAKAT PADA RUMAH RIBU  
 KABUPATEN TERENGGANU

NAMA PEMBIMBING I : M. DMET SIMPUSYO, S.Sos, M.Si

NAMA PEMBIMBING II : HEMI S. SILWATI, Ph.D, M.M

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
5.	20/8 2020	Detailisi Operasional di buat dalam bentuk narasi	
6.	26/8 2020	AKU proposal	
7.	12/10 2020	tolak uji teknik dan data dan validitas/Reliabilitas - uji Determinasi	
8.	14/10 2020	Ditambah Pembimbing II	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	22-5-2020	Perbaiki Diagram: konyol dokter disimpulkan dan tepat dan independen	
	24-6-2020	ACE proposal	
	30-10-2020	Perbaiki: Sistematis publikasi, kutipan Kasus? analisa -> Coba remediannya? Kesimpulan dan saran lihat hasil analisis	
	2-1-2021	Perbaiki lihat di dalam, (Pembahasan kelengkapan, format)	



NAMA MAHASISWA: DENOK SARI SAPUTRANO. MAHASISWA : 417100992JUDUL PENELITIAN : DAMPAK PEMBANGUNAN PARILWATA TERHADAP KESEJAHTERAAN MASYARAKAT PAPA PANTAI PAIGI KABUPATEN TRENGGALEKNAMA PEMBIMBING I: H. JONNET S. HANGLOJO, S. Sos. M. SiNAMA PEMBIMBING II: HENI SUSILPUWATI, DPA. MPM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	2/8 20	latar belakang dibuat sebenarnya	
2	8/8 20	Definisi konsep/operasional Indikator	
3	13/8 20	Metodologi / Variabel	
4	22/8 20	Definisi Operasional dibuat lebih spesifik yang dapat diimplementasi menjadi indikator	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	14-0-2020	Perbaiki: - latar belakang - sistematika penulisan. kutipan:	
	15-0-2020	Perbaiki: Landasan teori, selamatkan dng judul penelitian, pembahasan tabel. Kapan saja di buat dng 3ms masalah	
	16-0-2020	Perbaiki: metode penelitian alat analisis	
	17-0-2020	Perbaiki: latar belakang, landasan teori, teori, dampak sosial	

