

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana,Ducky. (2014). Pengaruh Kualitas Objek Wisata Sumatera Barat Terhadap Kepuasan Wisatawan. *JurnalManajemen FE Unand Padang*.
- Demolingo, R. H. (( 2015 )). "Strategi Pengembangan Destinasi Wisata Desa Bongo, Kabupaten Gorontalo.". *Jurnal Manajemen Pariwisata 1.2* .
- Dewi, Liliana, Ramang H. Demolingo, and Thoriq Ba'amar. ((2022)). "Poverty Reduction pada Masyarakat Pesisir Melalui Pengembangan Wisata Bahari di Gorontalo.". *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia 7.3*, 2803-2810.
- Kusumaningrum, Anisa Putri, and Kumba Digdowiseiso. ((2022)). "Existing Conditions of Tourism Destinations in Indonesia.". *Budapest International Research and Critics Institute (BIRCI-Journal): Humanities and Social Sciences 5.3*, 18541-18546.
- Lallo, Christian, R. J. Poluan, Judy O. Waani. (2016). Persepsi wisatawan terhadap fasilitas infrastuktruk di Pantai Pasir Putih Kabupaten Manokwari Propinsi Papua Barat . *SPASIAL 3.3* , 181-188.
- Marianti. (2019). PENGARUH SARANA PRASARANA PARIWISATA TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN PADA OBJEK WISATA PEMANDIAN AIR PANAS LEJJA DI KABUPATEN SOPPENG. *Diss. Universitas Negeri Makassar*.
- Pradini, Gagih, and Padila Padila. (( 2022 -)). "Kajian Kualitas Pelayanan Produk Pariwisata terhadap Kepuasan Wisatawan.". *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia 7.3*, 2720-2731.
- Prameswari, Intan, Siti Fatimah. (2020). Amenitas Kawasan Wisata Pantai Air . *JurnalKronologi 2.4* , 235-246.
- Prasetyo, Putro. (2013). Strategi Dinas Kebudayaan Pariwisata Pemuda dan Olaheaga dalam Pengembangan Potensi Objek Wisata Kota Tarakan. *E-Journal Ilmu Pemerintahan 1.1* , 151-164.
- Prastyo, Eko, Leonardo Budi Hasiholan, and Moh Mukeri Warso. (2016). Pengaruh Motivasi, Kepuasan, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Honorer Dinas Bina Marga Pengairan dan ESDM Kabupaten Jepara. *Journal of Management*.
- Rindani, Liantika, SilfeniSilfeni, Yuliana Yuliana. (2016). Kepuasan Wisatawan Tentang Daya Tarik Wisata Pantai Air Manis Padang. *Journal of Home Economics and Tourism 11.1* , 15.
- Sofiati, Anggun Mela, and Indri Murniawaty. (2019). Pengaruh Lokasi Usaha, Pengalaman Usaha dan Pengelolaan Pasar Terhadap Omzet Penjualan . *Economic Education Analysis Journal 8.2*, 88-604.
- Syahputra, Robby, SilfeniSilfeni, Youmil Abrian. (2018). ANALISIS KEPUASAN

WISATAWAN TENTANG PENERAPAM SAPTA PESONA DI OBJEK  
WISATA PANTAI AIR MANIS. *Journal of Home Economics and Tourism*, 10-  
20.

Wolah, Ferni Fera Ch. (2016). Peranan promosi dalam meningkatkan kunjungan  
wisatawan di Kabupaten Poso. *ACTA DIURNA KOMUNIKASI* 5.2 .





a) **Lampiran 1 Kuesioner Responden**

**KUESIONER PENGARUH SARANA DAN PRASARANA  
PARIWISATA TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN  
PADA OBJEK WISATA PANTAI AIR MANIS KOTA  
PADANG**

Salam sejahtera , saya salah satu mahasiswa semester 7 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional .saat ini saya sedang menjalankan penelitian Tugas akhir . Kuesioner ini bertujuan untuk menganalisis sarana dan Prasarana Pariwisata Terhadap Kepuasan Wisatawan Pada Objek Wisata Pantai Air Manis .Saya sebagai peneliti sangat mengharapkan Bapak/Ibu ,Saudara/i untuk berpartisipasi mengisi kuesioner .

Biodata Wisatawan/Responden

Nama :

Email :

Jenis Kelamin :

Usia : 17-25

26-35

36-45

>45

Domisili/ Tempat Tinggal : Kota Padang , Kota Bukittinggi ,

Kota Pekanbaru , Kota Solok , Lainnya

Pekerjaan : Pelajar / Mahasiswa , Pegawai Negeri , Wiraswasta  
,Wirausaha dan lainnya

Penghasilan : Rp.500.000 –Rp.1.000.000

Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000

Rp.2.500.000 – Rp.3.000.000

Rp.3.500.000 – Rp.4.000.000

> Rp.4.500.000

Kuesiner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman responden terhadap situasi kehidupan sehari hari :

Terdapat 5 jawaban dan 5 skor yang tersedia :

Petunjuk pengisian

1. Sangat tidak setuju (1)
2. Tidak setuju (2)
3. Netral (3)
4. Setuju (4)
5. Sangat setuju (5)

No	No kode	Pernyataan	Nilai				
			1	2	3	4	5
		<b>SARANA X1 ( Akomodasi )</b>	1	2	3	4	5
1.	X1.1	Terdapatnya penginapan di sekitar objek wisata					
2.	X1.2	Terdapatnya penginapan yang layak					
3.	X1.3	Harga penginapan di sekitar objek wisata pantai air manis relative murah					
		<b>Total</b>					
		<b>Transportasi</b>	1	2	3	4	5
1.	X1.4	Ketersediaannya sarana transportasi umum menuju objek wisata					
2.	X1.5	Ketersediaannya papan penunjuk jalan					
3.	X1.6	Ketersediaannya bus pariwisata gratis untuk menuju objek wisata pantai air manis					
		<b>Total</b>					
		<b>Rumah makan</b>	1	2	3	4	5
1.	X1.7	Terdapatnya rumah makan di sekitar objek wisata Pantai air manis					
2.	X1.8	Terdapatnya masyarakat yang berjualan makanan khas objek wisata pantai air manis					
3.	X1.9	Objek wisata pantai air manis memiliki jenis makanan yang beragam					
		<b>Total</b>					
		<b>Toko Cindramata</b>	1	2	3	4	5
1.	X1.10	Terdapatnya pusat oleh –oleh di sekitar objek wisata pantai air manis					
2.	X1.11	Banyaknya masyarakat yang menjual kerajinan tangan khas Sumatra Barat di sekitar objek wisata panatai air manis					

		<b>Total</b>					
		<b>PRASARANA (X2) ( Perhubungan )</b>	1	2	3	4	5
1.	X2.1	Terdapat akses yang bagus dan layak menuju objek wisata pantai air manis					
2.	X2.2	Adanya halte transportasi umum					
3.	X2.3	Objek wisata pantai air manis memiliki transportasi umum yang baik					
		<b>Total</b>					
		<b>Instalasi</b>	1	2	3	4	5
1.	X2.4	Terdapatnya lampu penerangan menuju objek wisata					
2.	X2.5	Terdapat air bersih yang layak di gunakan					
3.	X2.6	Terdapatnya lampu penerangan disekitar objek wisata pantai air manis					
		<b>Total</b>					
		<b>Sistem telekomunikasi</b>	1	2	3	4	5
1.	X2.7	Terdapat akses internet yang baik di sekitar objek wisata pantai air manis					
2.	X2.8	Terdapat kantor pos terdekat di sekitar objek wisata					
3.	X2.9	Terdapat internet gratis di objek wisata pantai air manis					
		<b>Total</b>					
		<b>Pelayanan keamanan</b>	1	2	3	4	5
1.	X2.10	Terdapat penjaga pantai di sekitar objek wisata					
2.	X2.11	Ketersediaannya petugas keamanan umum di sekitar objek wisata pantai air manis					

<b>Total</b>							
<b>Pelayanan wisatawan</b>			1	2	3	4	5
1.	X2.12	Terdapatnya pusat informasi di sekitar objek wisata pantai air manis					
2.	X2.13	Terdapatnya kantor pemandu wisata					
3.	X2.14	Terdapatnya papan penunjuk jalan					
4.	X2.15	Pelayanan disekitar objek wisata pantai air manis sangat baik					
<b>Total</b>							
<b>Pom Bensin</b>			1	2	3	4	5
1.	X2.16	Terdapatnya pom bensin terdekat					
2.	X2.17	Terdapatnya pombensin mini di sekitar di sekitar objek wisata pantai air manis					
<b>Total</b>							
<b>Kepuasan wisatawan (Y) ( Pemandangan )</b>			1	2	3	4	5
1.	Y.1	Masih terjaganya keasrian di objek wisata pantai air manis					
2.	Y.2	Pemandangan yang ada di pantai air manis sangat indah					
3.	Y.3	Objek wisata pantai air manis bebas dari polusi					
4.	Y.4	Objek wisata pantai air manis memiliki udara yang sejuk					
<b>Total</b>							
<b>Kenyamanan</b>			1	2	3	4	5
1.	Y.5	Kebersihan di sekitar objek wisata pantai air manis masih sangat terjaga					



2.	Y.6	Keamanan di objek wisata pantai air manis terjamin					
3.	Y.7	Pekerja yang ada di objek wisata pantai air manis sangat ramah					
<b>Total</b>							
<b>Fasilitas</b>			1	2	3	4	5
1.	Y.8	Fasilitas yang di sediakan di objek wisata pantai air manis sangat memuaskan					
2.	Y.9	Terdapatnya toilet umum di sekitar objek wisata pantai air manis					
3.	Y.10	Lahan parkir yang memadai					
4.	Y.11	Ketersediaannya tempat ibadah					
<b>Total</b>							



**b) Lampiran 2 Tabulasi Data Menggunakan Microsoft Excel**

Rizky Andhika Gumelar	Andhikangumelar62@gmail.com	Laki-laki
Jian	Jihanfadillah0402@gmail.com	Perempuan
Rizky Andhika Gumelar	andhikagumelar62@gmail.com	Perempuan
Jian	Jihanfadillah0402@gmail.com	Perempuan
Rizky Andhika Gumelar	andhikagumelar62@gmail.com	Perempuan
Jian	Jihanfadillah0402@gmail.com	Laki-Laki
Rizky Andhika Gumelar	andhikagumelar62@gmail.com	Perempuan
Veby disti ardita	Vebydisti06@gmail.com	Perempuan
Adli Rizky Muharam	adlirizkym@gmail.com	Laki-Laki
Rein Ermawan Sumitro	reinermawan31@gmail.com	Laki-Laki
Diva Alya	divaal0207@gmail.com	Perempuan

Alfitra Razaq	@alfitrarazaq32@gmail.com	Laki-Laki
bobby muhammad iqbal	muhammadiqbalbobby@gmail.com	Laki-Laki
Jesicha Chanhwa	jesichachanhwa94@gmail.com	Perempuan
Fitri Agustiani	Fitriagustianiii37@gmail.com	Perempuan
Muhammad Fakiuddin	muhammadfakiuddin0@gmail.com	Laki-Laki
Zeno Zaisie	akhbarzeno@gmail.com	Laki-Laki
Frita pratami	Fritapratami8@gmail.com	Perempuan
Tiara Wahyuni	tiarawyn30@gmail.com	Perempuan
Tiara Wahyuni	tiarawyn30@gmail.com	Perempuan
Dara Kirana Putri	darakiranaa08@gmail.com	Perempuan
Boy Gusmanza	Boygsmnz222@gmail.com	Laki-Laki

Anisa Purwati	anisapurwati61@gmail.com	Perempuan
Davi Ayu	daviayu3@gmail.com	Perempuan
Rama setiawan	Ramasetiawan833@gmail.con	Laki-Laki
Delya	Delyapratwi07@gmail.com	Perempuan
muhammad fadhil	muhammaddfadhil23@gmail.com	Laki-Laki
Putri novaliza	Putrinovaliza11@gmail.com	Perempuan
Bella	Nabilasriastuti@yahoo.com	Perempuan
Muhamad Iqlil Firas	muhamadfiras0123@gmail.com	Laki-Laki
intan	suciintan06@gmail.com	Perempuan
Padila	Padila.ila10@gmail.com	Perempuan
Meiliana	Meilchist@gmail.com	Perempuan
Melisa	Melisa.rahmi18@gmail.com	Perempuan

Yulia Oktaviani	yuliaoktaviani1997@gmail.com	Perempuan
Tessa	tessadesara@gmail.com	Perempuan
Dani octa	daniocmln@gmail.com	Perempuan
Adelya asidighi	adellasdq@gmail.com	Perempuan
Jihan afifah	jihanafifah2@yahoo.com	Perempuan
Thasya Revinsky Ayunda	thasyarevinsky22@gmail.com	Perempuan
Hafizh Alfikri	hafizhalfikri14@gmail.com	Laki-Laki
Nanda Jofiagi	nandajfg030500@gmail.com	Laki-Laki
Ines Windyarti	ineswindyarti27@gmail.com	Perempuan
Nofinadi amir . SH	nofiandiamir79@gmail.com	Laki-Laki
Alya Farika	Allyzfr@gmail.com	Perempuan

ajeng aspuan	ajenggaaa17@gmail.com	Perempuan
muthia	muthiasardip03@gmail.com	Perempuan
Desi Gusmanty	dgusmanty@gmail.com	Perempuan
Latifa	latifaputri21@gmail.com	Perempuan
Jihan Fadhilah	jihannfadhilahh13@gmail.com	Perempuan
Zahra	zahrar.rferdi@gmail.com	Perempuan
Ibtihal hasanah	ibtihalhasanah507@gmail.com	Perempuan
Ivo mourbas	ivomourbas@gmail.com	Perempuan
An Nisaa Insani Nugrahati	annisanugrahati03@gmail.com	Perempuan
Nava Annisya Febrianti	navaannisyafeb@gmail.com	Perempuan
Nabila Sri Astuti	nabilasriatuti@yahoo.com	Perempuan
Dinda suci	dindasuchiwulandari@gmail.com	Perempuan

iiksya ramalita	ramalitaiksya@gmail.com	Perempuan
Fuji rahayu amri	Fujirahayu47@gmail.com	Perempuan
Ananda thalia salsabila	Anandthalias.student.sasingunand@gmail.com	Perempuan
Andini aulia putri	Pandiniaulia@gmail.com	Perempuan
Akhmad suwistyo	Suwistyo25@gmail.com	Laki-Laki
Sari dewi putri	Saridewiputri1006@gmail.com	Perempuan
Bagas olisman	Bagas1702@gmail.com	Laki-Laki
Lucya erdaningsih	Lucyerdngsi@gmail.com	Perempuan
Hidayatul husna	Diahidayatul@gmail.com	Perempuan
Alivia zulkarnain	Liviazulka74@gmail.com	Perempuan
Annisa anandita farras	Annisaanandita91@gmail.com	Perempuan
Junaidi maulana	Junaidim.student.sasingunand@gmail.com	Laki-Laki

Aisyah	Sitiaisyah.mnj17@gmail.com	Perempuan
Etienne clerence turangan	Etenneceturangan@gmail.com	Perempuan
Syahira ramadhani kharisma	Syahikarara@gmail.com	Perempuan
Agung nugroho	Agungnugroho558@gmail.com	Laki-Laki
Muhammad fiqri ichsan	Fiqriich.student.sasingunand@gmail.com	Laki-Laki
Nurul anysha awalina	Anyshanurul999@gmail.com	Perempuan
Fifi mihotri	Mihotfifi@gmail.com	Perempuan
Zahra mayuanda mukhti	Zahrarezki7@gmail.com	Perempuan
Indri sofiani	Indrisofiani49@gmail.com	Perempuan
Fitria asri	Fitriaasri01@gmail.com	Perempuan
Kirana	Miramax.triasputri@gmail.com	Perempuan
Mutiara zorena rezky	Mutiarazorenarezky@gmail.com	Perempuan



Najla amalina rafadila	Najla@silaulistrik.com	Perempuan
Muhammad hamdi ibrahim	Ham17brahim09@gmail.com	Laki-Laki
Avelia firozka	Avliafirozkaa22@gmail.com	Perempuan
Wasiul hakim	Wasiulhakim561@gmail.com	Laki-Laki
Aulia regita cahyadi	Auliaregitacahyadi@gmail.com	Perempuan
Mellanie alia putri	Mellaniealia9@gmail.com	Perempuan
Salsabilla syifa rizqullah	Salsasyifa127@gmail.com	Perempuan
Yudhistira Triyulianto	Yudhistiratriyulianto23@gmail.com	Laki-Laki
Enda tarni asih	Enda01tarniasih@gmail.com	Perempuan
Asyifa ratu az-zahra	Ratusyifa53@gmail.com	Perempuan
Syakira khairunnisa	Syakirakharunnisa03@gmail.com	Perempuan

Putri	Zalitaputri7@gmail.com	Perempuan
Fadila elsa	Elsaprim8@gmail.com	Perempuan
Salma kemala	Salmakemala@gmail.com	Perempuan
Fattyaj dalillah	Fdlaldalil@gmail.com	Perempuan
Amelia deslina	Ameliadeslina1204@gmail.com	Laki-Laki
Syerli ermira putri	Syerliermitaputri8@gmail.com	Perempuan
Cindy klaudia putri	Cindyklaudia09@gmail.com	Perempuan



17-25	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	>Rp.4.500.000
17-25	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Bekasi	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	jakarta	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Toraja Utara	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Lainnya	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000

17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pegawai Negeri	Rp.3.500.000- Rp.4.000.000
17-25	Depok	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Jakarta	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000

17-25	Lainnya	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Lainnya	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Lainnya	Lainnya	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa/i	>Rp.4.500.000
17-25	Depok	Pelajar/Mahasiswa/i	>Rp.4.500.000
17-25	depok	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Wiraswasta	Rp.2.500.000- Rp.3.000.000

26-35	Kota Padang	Lainnya	Rp.3.500.000- Rp.4.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Lainnya	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Padang	Lainnya	Rp.2.500.000- Rp.3.000.000
17-25	Bekasi	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
26-35	Kota Padang	Pegawai Negeri	Rp.3.500.000- Rp.4.000.000
17-25	Lainnya	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Lainnya	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000

17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
>45	Kota Padang	Wirausaha	>Rp.4.500.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Lainnya	>Rp.4.500.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Padang	Pegawai Negeri	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000

17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
36-45	Kota Padang	Pegawai Negeri	>Rp.4.500.000
36-45	Kota Padang	Pegawai Negeri	Rp.2.500.000- Rp.3.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
36-45	Kota Bukittinggi	Wiraswasta	Rp.3.500.000- Rp.4.000.000
26-35	Kota Bukittinggi	Wirausaha	>Rp.4.500.000
17-25	Kota Bukittinggi	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
36-45	Kota Bukittinggi	Pegawai Negeri	>Rp.4.500.000



17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
26-35	Kota Bukittinggi	Pegawai Negeri	>Rp.4.500.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000

17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
26-35	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.3.500.000- Rp.4.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
26-35	Kota Pekanbaru	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
26-35	Kota Pekanbaru	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.2.500.000- Rp.3.000.000
17-25	Kota Pekanbaru	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000

17-25	Kota Bukittinggi	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.1.500.000- Rp.2.000.000
17-25	Kota Bukittinggi	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000
26-35	Kota Bukittinggi	Wirusaha	>Rp.4.500.000
26-35	Kota Pekanbaru	Pegawai Negeri	>Rp.4.500.000
17-25	Kota Padang	Pelajar/Mahasiswa/i	Rp.500.000- Rp.1.000.000



c) Lampiran Tabulasi Variabel Sarana

VARIABEL X1											
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	TOTAL
3	4	3	3	5	3	4	5	4	4	4	42
5	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
3	3	3	5	5	4	4	3	4	3	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	3	4	4	3	4	5	4	5	5	45
4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	40
5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	47
4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	49
4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	39
4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	39
5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	5	50
5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4	45
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	49
4	4	3	3	4	3	4	5	4	3	4	41
4	4	3	3	4	3	4	5	4	3	4	41
3	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	40
2	2	2	2	4	2	5	5	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
3	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	5	3	4	3	5	5	4	4	4	45
3	4	4	5	4	3	4	4	3	5	4	43
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	42
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	44

4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	1	3	1	4	1	4	5	4	5	4	34
3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	40
3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	41
3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	40
3	3	3	3	4	3	5	5	5	3	5	42
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	41
4	4	2	5	5	3	5	5	3	5	5	46
5	4	3	4	3	4	3	3	5	4	5	43
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	50
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	41
4	4	4	3	3	3	4	5	3	4	3	40
4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	39
3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	38
3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	37
3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	40
4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	38
4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	40
3	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	41
4	4	3	4	3	4	4	3	5	4	3	41
3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	40
5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	52
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	51
5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	50
5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	50
5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	50
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	52
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	47
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	52
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	50
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	47
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	47

5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	48
4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	49
4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	49
5	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	49
4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	5	43
4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	47
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	52
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	49
4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	48
5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	49
5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	50
5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	49
4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	48
4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	50
4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	49
5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	49
4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	51
5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	48
4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	48
5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	47
4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	47
4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	4	48
5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	45
4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	46
4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	48
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	46
4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	50
5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	49
4.1 6	4.1 3	4.0 1	4.3	4.1 9	4.0 2	4.4 1	4.2 7	4.1 8	4.3	4.24	4.20090 9

**Lampiran Tabulasi Variabel Prasarana**

VARIABEL X2																	
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	TOTAL
4	3	3	5	4	4	2	2	1	5	5	5	3	4	4	3	3	60
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	62
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	61
5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	65
3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	62
3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	63
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	70
4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	79
4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	75
4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	62
4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	69
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	62
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	64
4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	81
4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	5	5	4	5	5	4	5	69
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	66
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	70
5	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	53
5	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	53

5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	70
5	2	2	5	5	5	3	2	2	5	4	4	3	4	4	3	3	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	80
4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	3	74
5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	3	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	76
4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	76
4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	76
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	1	1	2	4	2	4	2	1	4	2	4	4	4	4	1	1	45
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	65
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	63
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	65
4	2	2	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	57
4	4	4	3	3	4	3	2	1	4	4	3	3	2	2	4	3	53
5	4	5	2	3	3	2	3	5	3	3	4	5	5	5	5	5	67
5	4	5	2	2	3	3	2	5	2	5	3	3	5	2	5	3	59
4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	77



5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	61
3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	4	52
3	2	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	55
3	2	3	5	4	4	3	2	3	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	61
4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	56
3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	59
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	62
3	3	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	61
2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	53
4	2	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	57
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	3	77
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	81
4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	73
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	72
4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	78
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	79
4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	68
4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	73
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	3	78
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	68

5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	73
5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	78
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	72
5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	75
4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	77
3	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	69
4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	78
5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	75
3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	68
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	74
5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	77
4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	5	5	72
5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	74
5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	75
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	73
4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	72
5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	75
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	77
4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	77
5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	77
5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	80
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	72
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	76

4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	70
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	71
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	82
4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	76
5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	77
5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	74
5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
4.28	3.93	4.07	4.21	4.1	4.18	4.15	3.91	3.94	4.22	4.23	4.3	4.12	4.25	4.15	4.06	3.96	4.12116	



d) Lampiran Tabulasi Variabel Kepuasan Wisatawan

VARIABEL Y											
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	TOTAL
3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	47
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	41
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	46
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	53
4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	41
5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	38
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	47
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	36
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	36
4	4	4	2	5	3	2	3	3	3	4	37
3	4	4	4	3	4	3	3	3	5	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	50
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	46
5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	52
4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55

4	3	4	5	5	3	3	3	3	3	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	3	2	2	1	1	1	1	5	5	29
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	41
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	41
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	40
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	48
3	5	4	4	5	3	2	5	5	5	4	45
4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	49
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	37
4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	40
4	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	41
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	42
4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	3	43
4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	39
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	35
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	39
3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	40
3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	37
3	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	41
3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	49
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	50
5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	49
4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	50
4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	48
5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	50
3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	49
3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	43
4	4	5	3	5	5	4	5	5	4	5	49
4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	50

4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	47
4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	49
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	46
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	46
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	50
3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	49
4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	46
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	47
5	3	4	4	4	4	5	4	3	5	4	45
4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	48
4	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	50
3	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	50
4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	48
5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	49
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	47
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	52
4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	5	49
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	48
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	49
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	49
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	46
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	46
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	51
4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	49
4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	51
5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	51
5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	50
4.19	4.15	4.11	4.29	4.26	4.12	4.07	4.25	4.21	4.13	4.26	4.18545

e) **Lampiran 3 Output SPSS**

**HASIL ANALISIS DESKRIPTIVE**

X1

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	2	5	4.16	.735
X1.2	100	1	5	4.13	.747
X1.3	100	2	5	4.01	.810
X1.4	100	1	5	4.30	.745
X1.5	100	3	5	4.19	.598
X1.6	100	1	5	4.02	.816
X1.7	100	3	5	4.41	.570
X1.8	100	3	5	4.27	.649
X1.9	100	3	5	4.18	.626
X1.10	100	3	5	4.30	.704
X1.11	100	3	5	4.24	.653
X1	100	3.09	5.00	4.2009	.44691
Valid N (listwise)	100				

X2

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	2	5	4.16	.735
X1.2	100	1	5	4.13	.747
X1.3	100	2	5	4.01	.810
X1.4	100	1	5	4.30	.745
X1.5	100	3	5	4.19	.598
X1.6	100	1	5	4.02	.816
X1.7	100	3	5	4.41	.570
X1.8	100	3	5	4.27	.649
X1.9	100	3	5	4.18	.626
X1.10	100	3	5	4.30	.704

X1.11	100	3	5	4.24	.653
X1	100	3.09	5.00	4.2009	.44691
Valid N (listwise)	100				

Y

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	100	2	5	4.19	.706
Y1.2	100	2	5	4.15	.642
Y1.3	100	2	5	4.11	.737
Y1.4	100	2	5	4.29	.686
Y1.5	100	1	5	4.26	.733
Y1.6	100	1	5	4.12	.769
Y1.7	100	1	5	4.07	.728
Y1.8	100	1	5	4.25	.757
Y1.9	100	3	5	4.21	.656
Y1.10	100	2	5	4.13	.661
Y1.11	100	2	5	4.26	.676
Y	100	2.73	5.00	4.1855	.48673
Valid N (listwise)	100				





## HASIL UJI VALIDITAS X1

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.1 0	X1.1 1	X1 X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.587*	.523*	.520*	.229*	.584*	.276*	.163	.332*	.297**	.277**	.704*
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.022	.000	.005	.106	.001	.003	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.587*	1	.582*	.491*	.238*	.592*	.229*	.114	.295*	.328**	.287**	.702*
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.017	.000	.022	.257	.003	.001	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.523*	.582*	1	.447*	.267*	.611*	.363*	.225*	.315*	.331**	.282**	.730*
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.007	.000	.000	.024	.001	.001	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.520*	.491*	.447*	1	.392*	.654*	.302*	-.023	.230*	.270**	.266**	.669*
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.821	.022	.007	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.229*	.238*	.267*	.392*	1	.447*	.362*	.257*	.232*	.295**	.399**	.571*
	Sig. (2- tailed)	.022	.017	.007	.000		.000	.000	.010	.020	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1.6	Pearson Correlation	.584*	.592*	.611*	.654*	.447*	1	.286*	.066	.448*	.341**	.446**	.804*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.004	.514	.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.276*	.229*	.363*	.302*	.362*	.286*	1	.462*	.301*	.370**	.438**	.600*
	Sig. (2-tailed)	.005	.022	.000	.002	.000	.004		.000	.002	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.163	.114	.225*	-.023	.257*	.066	.462*	1	.227*	.285**	.227*	.403*
	Sig. (2-tailed)	.106	.257	.024	.821	.010	.514	.000		.023	.004	.023	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.332*	.295*	.315*	.230*	.232*	.448*	.301*	.227*	1	.243*	.437**	.569*
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.001	.022	.020	.000	.002	.023		.015	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.297*	.328*	.331*	.270*	.295*	.341*	.370*	.285*	.243*	1	.435**	.595*
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.001	.007	.003	.001	.000	.004	.015		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.277*	.287*	.282*	.266*	.399*	.446*	.438*	.227*	.437*	.435**	1	.626*
	Sig. (2-tailed)	.005	.004	.005	.008	.000	.000	.000	.023	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1	Pearson Correlation	.704*	.702*	.730*	.669*	.571*	.804*	.600*	.403*	.569*	.595**	.626**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## HASIL UJI VALIDITAS X2

		Correlations																	
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.421**	.481**	.241*	.268**	.400**	.249*	.301**	.318**	.355**	.309**	.342**	.165	.396**	.209*	.185	.180	.499**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.016	.007	.000	.013	.002	.001	.000	.002	.000	.101	.000	.036	.066	.074	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.421**	1	.698**	.320**	.471**	.446**	.432**	.624**	.593**	.327**	.471**	.445**	.417**	.374**	.479**	.501**	.408**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.481**	.698**	1	.319**	.348**	.480**	.443**	.501**	.674**	.266**	.456**	.448**	.392**	.420**	.495**	.508**	.247*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.241*	.320**	.319**	1	.462**	.528**	.428**	.401**	.286**	.461**	.444**	.438**	.248*	.319**	.455**	.341**	.233*	.595**
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.001		.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.013	.001	.000	.001	.020	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X2.5	Pearson Correlation	.268**	.471**	.348**	.462**	1	.495**	.520**	.508**	.368**	.495**	.339**	.511**	.323**	.345**	.494**	.243*	.367**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.015	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.400**	.446**	.480**	.528**	.495**	1	.531**	.515**	.375**	.502**	.507**	.525**	.311**	.375**	.541**	.382**	.225*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.025	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.249*	.432**	.443**	.428**	.520**	.531**	1	.666**	.549**	.423**	.333**	.575**	.434**	.371**	.351**	.314**	.305**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.301**	.624**	.501**	.401**	.508**	.515**	.666**	1	.628**	.453**	.462**	.505**	.551**	.416**	.484**	.396**	.364**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.318**	.593**	.674**	.286**	.368**	.375**	.549**	.628**	1	.259**	.378**	.464**	.470**	.445**	.540**	.563**	.444**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000		.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10 Pearson Correlation	.355**	.327**	.266**	.461**	.495**	.502**	.423**	.453**	.259**	1	.517**	.463**	.432**	.307**	.453**	.272**	.323**	.619**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.009		.000	.000	.000	.002	.000	.006	.001	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.11 Pearson Correlation	.309**	.471**	.456**	.444**	.339**	.507**	.333**	.462**	.378**	.517**	1	.418**	.346**	.422**	.421**	.558**	.392**	.668**
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.12 Pearson Correlation	.342**	.445**	.448**	.438**	.511**	.525**	.575**	.505**	.464**	.463**	.418**	1	.446**	.457**	.530**	.348**	.323**	.710**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.13 Pearson Correlation	.165	.417**	.392**	.248*	.323**	.311**	.434**	.551**	.470**	.432**	.346**	.446**	1	.482**	.569**	.415**	.519**	.655**
Sig. (2-tailed)	.101	.000	.000	.013	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.14 Pearson Correlation	.396**	.374**	.420**	.319**	.345**	.375**	.371**	.416**	.445**	.307**	.422**	.457**	.482**	1	.527**	.373**	.440**	.643**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.15	Pearson Correlation	.209*	.479**	.495**	.455**	.494**	.541**	.351**	.484**	.540**	.453**	.421**	.530**	.569**	.527**	1	.544**	.445**	.746**	
	Sig. (2-tailed)	.036	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.16	Pearson Correlation	.185	.501**	.508**	.341**	.243*	.382**	.314**	.396**	.563**	.272**	.558**	.348**	.415**	.373**	.544**	1	.525**	.662**	
	Sig. (2-tailed)	.066	.000	.000	.001	.015	.000	.001	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.17	Pearson Correlation	.180	.408**	.247*	.233*	.367**	.225*	.305**	.364**	.444**	.323**	.392**	.323**	.519**	.440**	.445**	.525**	1	.587**	
	Sig. (2-tailed)	.074	.000	.013	.020	.000	.025	.002	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.499**	.751**	.728**	.595**	.651**	.702**	.696**	.777**	.752**	.619**	.668**	.710**	.655**	.643**	.746**	.662**	.587**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## HASIL UJI VALIDITAS Y

### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.405**	.425**	.511**	.469**	.348**	.484**	.496**	.524**	.422**	.509**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.405**	1	.371**	.451**	.303**	.434**	.431**	.463**	.476**	.382**	.282**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.425**	.371**	1	.476**	.507**	.458**	.418**	.529**	.390**	.426**	.449**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.511**	.451**	.476**	1	.431**	.297**	.545**	.462**	.222*	.406**	.402**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.003	.000	.000	.026	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.469**	.303**	.507**	.431**	1	.625**	.571**	.555**	.368**	.180	.392**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.074	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



Y1.6	Pearson Correlation	.348**	.434**	.458**	.297**	.625**	1	.490**	.590**	.350**	.307**	.270**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000		.000	.000	.000	.002	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	.484**	.431**	.418**	.545**	.571**	.490**	1	.554**	.350**	.274**	.496**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.006	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.8	Pearson Correlation	.496**	.463**	.529**	.462**	.555**	.590**	.554**	1	.341**	.197*	.247*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.050	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.9	Pearson Correlation	.524**	.476**	.390**	.222*	.368**	.350**	.350**	.341**	1	.425**	.491**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.026	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.10	Pearson Correlation	.422**	.382**	.426**	.406**	.180	.307**	.274**	.197*	.425**	1	.534**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.074	.002	.006	.050	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.11	Pearson Correlation	.509**	.282**	.449**	.402**	.392**	.270**	.496**	.247*	.491**	.534**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.007	.000	.013	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.735**	.651**	.723**	.684**	.723**	.693**	.745**	.728**	.642**	.589**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## HASIL UJI REALIBITAS X1, X2, DAN Y

Uji Realibitas Sarana X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.937	11

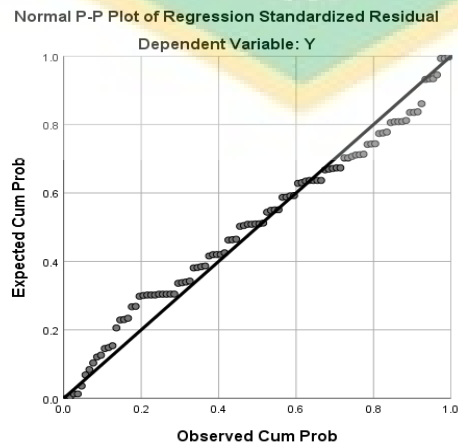
Uji Realibitas Prasarana X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.956	17

Uji Realibitas Kepuasan Wisatawan Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.948	11

## UJI NORMALITAS



## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		95,0% Confidence Interval for B			Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	T	Sig.	Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	1 (Constant)	.685	.271		2.529	.013	.147	1.223				
X1	.325	.112	.298	2.903	.005	.103	.547	.751	.283	.171	.328	3.048
X2	.518	.096	.553	5.379	.000	.327	.710	.797	.479	.316	.328	3.048

a. Dependent Variable: Y

## HASIL UJI HETEROSKEDASITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	.441	.184			2.399	.018
X1	-.089	.076	-.204		-1.165	.247
X2	.033	.065	.088		.499	.619

a. Dependent Variable: abs\_RES

## HASIL UJI AUTOKORELASI

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.815 <sup>a</sup>	.664	.657	.28490	2.104

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

## HASIL UJI HIPOTESIS (UJI T)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.685	.271		2.529	.013
	X1	.325	.112	.298	2.903	.005
	X2	.518	.096	.553	5.379	.000

a. Dependent Variable: Y

## HASIL UJI F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.580	2	7.790	95.974	.000 <sup>b</sup>
	Residual	7.873	97	.081		
	Total	23.453	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

## HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI ( R<sup>2</sup>)

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 <sup>a</sup>	.664	.657	.28490

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

## HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.685	.271		2.529	.013
	X1	.325	.112	.298	2.903	.005
	X2	.518	.096	.553	5.379	.000

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 4 Turnitin

muhammad aryagama miranda

### ORIGINALITY REPORT

**24%**  
SIMILARITY INDEX

**22%**  
INTERNET SOURCES

**11%**  
PUBLICATIONS

**10%**  
STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://eprints.unm.ac.id">eprints.unm.ac.id</a> Internet Source	3%
2	<a href="http://ejurnal.bunghatta.ac.id">ejurnal.bunghatta.ac.id</a> Internet Source	3%
3	Submitted to Universitas Merdeka Malang Student Paper	2%
4	<a href="http://angkatan24supmbone.blogspot.com">angkatan24supmbone.blogspot.com</a> Internet Source	1%
5	R Yuliviona, E Azliyanti, E S Tasri, Lindawati. "The effect of tourist attraction, location and promotion toward local tourist decision visit to Air Manis beach in Padang city in new normal policy", TOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021 Publication	1%
6	<a href="http://www.jurnal.syntaxliterate.co.id">www.jurnal.syntaxliterate.co.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://repository.uma.ac.id">repository.uma.ac.id</a> Internet Source	1%

8	repository.widyatama.ac.id Internet Source	1%
9	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
10	repo.uinsatu.ac.id Internet Source	1%
11	jstp.polteksahid.ac.id Internet Source	1%
12	beasiswaindo.com Internet Source	1%
13	core.ac.uk Internet Source	1%
14	doctiktak.com Internet Source	1%
15	repository.bakrie.ac.id Internet Source	1%
16	text-id.123dok.com Internet Source	1%
17	www.scilit.net Internet Source	1%
18	Submitted to Politeknik Pariwisata Lombok Student Paper	1%
19	Sinta Kartika, Husni Husni, Saepul Millah. "Pengaruh Kualitas Sarana dan Prasarana	1%

terhadap Minat Belajar Siswa dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam", Jurnal Penelitian Pendidikan Islam, 2019  
Publication

20 docplayer.info 1%  
Internet Source

21 etd.repository.ugm.ac.id 1%  
Internet Source

22 Amin Kiswanto, Dwiyono Rudi Susanto. "Pengaruh Sarana Dan Prasarana Pendukung Wisata Terhadap Kepuasan Wisatawan Di Umbul Pongok, Klaten", Khasanah Ilmu - Jurnal Pariwisata Dan Budaya, 2019. 1%  
Publication

Exclude quotes On Exclude matches < 1%  
Exclude bibliography On





## Lampiran 5 Logbook Bimbingan

### LOGBOOK BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Muhammad Aryagama Miranda

NIM : 183112340450022

Dosen Pembimbing : Anisa Putri Kusumaningrum, S.St., M.M

Program Studi : Pariwisata

Judul Tugas Akhir : Pengaruh Sarana dan Prasarana Pariwisata Terhadap  
Kepuasan Kepuasan Wisatawan Pada Objek Wisata  
Pantai Air Manis Kota Padang

No	Tanggal Bimbingan	Saran Bimbingan	Paraf Dosen Pembimbing
1	17 Oktober 2021	Membuat judul berdsarkan tempat magang sehingga dapat mengerjakan tugas akhir saat mengikuti perkuliahan magang	
2	21 Oktober 2021	Revisi kedua : merapihkan format dari pihak kampus serta mencari indikator dan menambahkan kerangka analisis	
3	22 Oktober 2021	Revisi ketiga : menambahkan teori untuk bab 2 penelitian	
4	25 Oktober 2021	Melatih persiapan seminar proposal	
5	26 Oktober 2021	Melakukan revisi sesuai arahan penguji dan dosen pembimbing	
6	22 November 2021	Memberikan arahan mengenai jumlah pernyataan	

		yang akan di sebarakan melalui kuesioner	
7	25 November 2021	Meminta untuk perubahan beberapa pernyataan kuesioner	
8	2 Juni 2022	Pengajuan Bab 4 dan Bab 5	
9	6 Juni 2022	Revisi Bab 4 dan Bab 5	
10	2 Juli 2022	Menyerahkan hasil revisi Bab 4 dan Bab 5	
11	3 Juli 2022	Pembahasan Bab 4 dan Bab 5 : Merapihkan Daftar isi, Daftar Pustaka dan lampiran	
12	10 jui 2022	Final Revisi : Merapihkan penulisan sesuai format dari kampus	

