

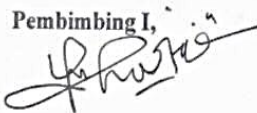
## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 SURAT REKOMENDASI UJIAN SKRIPSI

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : <a href="http://www.polisriwijaya.ac.id">www.polisriwijaya.ac.id</a> E-mail : <a href="mailto:info@polsri.ac.id">info@polsri.ac.id</a>	 
<b>REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR/ SKRIPSI</b>		

Nama : Adhisti Amalia  
NPM : 061940612523  
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/ DIV Usaha Perjalanan Wisata  
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Komponen 4 A (Atraksi, Amenitas, Aksesibilitas, Dan Ancillary) Terhadap Kepuasan Wisatawan Di Objek Wisata Curup Tenang Bedegung Kabupaten Muara Enim

Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti ujian Skripsi Tahun Akademik 2022/2023

Pembimbing I,  


**Dra. Yusleli Herawaty, M.M**  
NIP 196005071988112001

Palembang, 10 Juli 2023  
Pembimbing II,

  
**Yulia Pebrianti, S.E.I., M.Si**  
NIP 198602262015042003

## LAMPIRAN 2 SURAT PERMOHONAN PENGANTAR KE WADIR 1



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS  
Jalan Srijaya Negara Bukit Besar Palembang 30139  
Telepon 0711-353414 faksimil 0711-355918

### SURAT PERMOHONAN PENGAMBILAN DATA

Hal: Permohonan Surat Pengantar  
Pengambilan Data

Palembang, 09 Maret 2023

**Yth. Wakil Direktur I**  
Politeknik Negeri Sriwijaya  
Palembang

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Jurusan Administrasi Bisnis Program Studi Usaha Perjalanan Wisata Politeknik Negeri Sriwijaya bahwa Skripsi merupakan mata kuliah yang wajib dilaksanakan pada semester VIII. Untuk itu kami akan segera melakukan penelitian perusahaan guna melaksanakan pembuatan Sripsi yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan.

Sehubungan dengan hal tersebut saya yang bertanda tangan di bawah ini :

No.	Nama	NPM	Kelas	Program Studi
1.	Adhisti Amalia	061940612523	VIII BPB	DIV Usaha Perjalanan Wisata

Memohon Kepada Bapak agar kiranya dapat membuat surat pengantar Pengambilan Data yang dianjurkan kepada perusahaan/instansi tempat kami melakukan penelitian. Adapun surat pengantar tersebut ditujukan kepada :

Nama Tempat Penelitian : Air Terjun Curup Tenang Bedegung  
Ditujukan Kepada : Pimpinan UPTD Air Terjun Curup Tenang Bedegung  
Alamat : Desa Bedegung, Kecamatan Tanjung Agung, Kabupaten Muara Enim

Besar harapan kami agar Bapak dapat mengabulkan permohonan ini. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Administrasi Bisnis

Dr. Heri Setiawan, S.E., M.AB., CPMA  
NIP 197602222002121001

Hormat Kami,  
Yang Mewakili,

Adhisti Amalia  
NIM 061940612523

## LAMPIRAN 3 PERMOHONAN SURAT PENGAMBILAN DATA DARI POLSRI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon (0711) 353414  
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

Nomor : 2173/PL6.3.1/SP/2023  
Perihal : Izin Pengambilan Data

10 Maret 2023

Yth. Kepala  
UPTD Air Terjun Curup Tenang Bedegung  
Desa Bedegung Kecamatan Tanjung Agung  
Kabupaten Muara Enim

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Usaha Perjalanan Wisata Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya, Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk mengumpulkan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Adhisti Amalia	0619 4061 2523	8 BP.B	Administrasi Bisnis/Usaha Perjalanan Wisata

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur  
Wakil Direktur I,  
  
Carlos RS, S.T., M.T.  
NIP 196403011989031003

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Administrasi Bisnis
2. Yang bersangkutan

MS.Word/D/AD/Dw



LAMPIRAN 4 SURAT BALASAN DARI OBJEK WISATA



**PEMERINTAH KABUPATEN MUARA ENIM**  
**DINAS PARIWISATA DAN EKONOMI KREATIF**  
**UPTD AIR TERJUN CURUP TENANG DAN ARUNG JERAM**  
**BEDEGUNG KECAMATAN PANANG ENIM**  
*Jl. Air terjun Desa Bedegung Kode Pos 31355*

Bedegung, 10 April 2023

Nomor : 430/ 15 /UPTD AT-AJ/2023  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Prihal : Izin Pengambilan data  
Mahasiswa Adhisti Amalia

Kepada  
Yth. POLITEKNIK NGERI SRIWIJAYA  
DI,-  
PALEMBANG

Dengan hormat,-

Menindak lanjuti Surat dari Politeknik Negeri Sriwijaya, Momor :  
2173/PL6.3.1/SP/2023, tanggal 10 Maret 2023 tentang izin pengambilan data  
Di UPTD air Terjun Curup Tenang dan arung Jeram Bedegung Kecamatan  
Panang Enim Kabupaten Muara Enim sebagai bahan data skripsi Mahasiswa :

Nama : Adhisti Amalia

NPM : 0619 4061 2523

Kelas : 8 BP. B

Jurusan : administrasi Bisnis / Usaha Perjalanan Wisata

maka dengan ini kami memberikan izin kepada Mahasiswa tersebut untuk  
mengumpulkan data.

Demikian Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

An.Kepala UPTD Objek Wisata Air Terjun  
dan arung jeram Bedegung  
Kasubag TU

*[Handwritten Signature]*  
**ELSE YUSYANI, S.Sos**  
NIP.198004102014082001



## LAMPIRAN 5 KESEPAKATAN BIMBINGAN PEMBIMBING 1

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : <a href="http://www.polisriwijaya.ac.id">www.polisriwijaya.ac.id</a> E-mail : <a href="mailto:info@polsri.ac.id">info@polsri.ac.id</a></p>	 
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>		

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

### Pihak Pertama

Nama : Adhisti Amalia  
NIM : 061940612523  
Jurusan : Administrasi Bisnis  
Program Studi : DIV Usaha Perjalanan Wisata

### Pihak Kedua

Nama : Yusleli Herawati, S.E., M..M.  
NIP : 196005071988112001  
Jurusan : Administrasi Bisnis  
Program Studi : DIV Usaha Perjalanan Wisata


Pada hari ini Kamis tanggal 9 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ..JUMAT..... pukul ..13.00....., tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya. Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama,

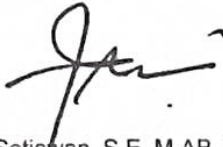
  
Adhisti Amalia  
NIM 061940612523

Palembang, ..19 MARET 2023.....

Pihak Kedua,

  
Yusleli Herawati, S.E., M..M.  
NIP 196005071988112001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

  
Dr. Heri Setiawan, S.E., M.AB., CPMA  
NIP 197602222002121001

## LAMPIRAN 6 KESEPAKATAN BIMBINGAN PEMBIMBING 2

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : <a href="http://www.polisriwijaya.ac.id">www.polisriwijaya.ac.id</a> E-mail : <a href="mailto:info@polsri.ac.id">info@polsri.ac.id</a></p>	
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>		

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Adhisti Amalia  
NIM : 061940612523  
Jurusan : Administrasi Bisnis  
Program Studi : DIV Usaha Perjalanan Wisata

**Pihak Kedua**

Nama : Yulia Pebrianti, S.E.I, M.Si  
NIP : 198602262015042003  
Jurusan : Administrasi Bisnis  
Program Studi : DIV Usaha Perjalanan Wisata

Pada hari ini Kamis tanggal 9 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari JUMAT..... pukul 13.00....., tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya. Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama,



Adhisti Amalia  
NIM 061940612523

Palembang, 19 MARET 2023.....

Pihak Kedua,



Yulia Pebrianti, S.E.I, M.Si  
NIP 198602262015042003

Mengetahui,  
Ketua Jurusan


















Dr. Heri Setiawan, S.E., M.AB., CPMA  
NIP 197602222002121001

## LAMPIRAN 7 LEMBAR BIMBINGAN PEMBIMBING 1

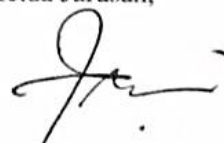
	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : <a href="http://www.polisriwijaya.ac.id">www.polisriwijaya.ac.id</a> E-mail : <a href="mailto:info@polsri.ac.id">info@polsri.ac.id</a>	 
<b>LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI</b>		

Nama : Adhisti Amalia  
 NPM : 061940612523  
 Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/ DIV Usaha Perjalanan Wisata  
 Judul Laporan Akhir : Pengaruh Komponen 4 A (Atraksi, Amenitas, Aksesibilitas, Dan Ancillary) Terhadap Kepuasan Wisatawan Di Objek Wisata Curup Tenang Bedegung Kabupaten Muara Enim  
 Pembimbing I : Yusleli Herawati, S.E., M..M

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	2-03-2023	Pembahasan judul	
2.	6-03-2023	Perbaiki Latar Belakang	
3.	10-03-2023	Perbaiki Latar Belakang dan Rumusan Masalah	
4.	16-03-2023	ACC Latar Belakang dan Revisi proposal	
5.	20-03-2023	Revisi Proposal dg melengkapi data pendukung	
6.	04-04-2023	ACC Proposal dan siap mengikuti Sempro	

7.	28-04-2023	Perbaikan Bab I	
8.	05-05-2023	ACC Bab I, Lanjut Bab II, Bab III	
9.	12-05-2023	Perbaikan Bab II, Bab III	
10.	16-06-2023	ACC Bab II, Bab III, Perbaikan Bab IV	
11.	20-06-2023	Perbaikan Bab IV	
12.	03-07-2023	Perbaikan Bab IV	
13.	07-07-2023	Perbaikan Bab IV, Bab V dan Abstrak	
14.	10-07-2023	ACC Bab IV, Perbaikan Bab V dan Abstrak	
15.	14-07-2023	ACC keseluruhan dan siap untuk ujian comprehensive	

Palembang,  
Ketua Jurusan,



Dr. Heri Setiawan, S.E., M.AB. CPMA  
NIP 1976022220021002














## LAMPIRAN 8 LEMBAR BIMBINGAN PEMBIMBING 2

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id	
<b>LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR</b>		

Lembar :1

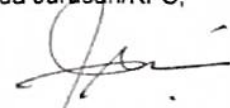
Nama : Adhisti Amalia  
 NPM : 061940612523  
 Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis / DIV Usaha Perjalanan Wisata  
 Judul Laporan Akhir : Pengaruh Komponen 4 A (Atraksi, Amenitas, Aksesibilitas, dan Ancillary) Terhadap Kepuasan Wisatawan Di Objek Wisata Curup Tenang Bedegung  
 Pembimbing I (II)\* : Yulia Pebrianti, S.E.I,M.Si

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	2 / 2023 / 3	DISKUSI Judul	
2.	8 / 2023 / 3	DISKUSI Judul	
3.	9 / 2023 / 3	Acc Judul	
4.	24 / 2023 / 3	Revisi Proposal	
5.	9 / 2023 / 4	Acc Proposal	
6.	12 / 5 - 2023	- Acc BAB I - BAB II - lanjut BAB II	
7.	26 / 5 - 2023	lanjutkan Pembahasan	

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
8.	16/6-2023	Lanjutan BAB V	
9.	21/6-23	Perbaiki Saran	
10.	4/7-2023	Lengkapi abstrak dll.	
11.	10/7-2023	Acc ul. kompre	
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			

Palembang, 6 Juli 2023 .....

Ketua Jurusan/KPS,



(Dr. Heri Setiqwan, S.E., M.A.B., CPMA  
NIP. 197602222002121001 .....

# LAMPIRAN 9 LEMBAR REVISI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS  
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139  
Telp. 0711-353414 fax, 0711-355918  
Website: www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



## REVISI LAPORAN AKHIR / SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023

HARI : Senin  
TANGGAL : 14 Agustus 2023  
RUANG : 03

DOSEN PENGUJI :

NO	NAMA PENGUJI	TANDA TANGAN	
1	Ummasroh S.E. M.Ed. M	1.	2.
2	Dr. Heri Setiawan, S.E. M. AB	3.	4. ....
3	Alditia Detmuliati SST. M.M. Par	5. ....	6. ....
4			
5			
6			

NAMA MAHASISWA : Adhisti Amalia KELAS : .....  
NPM : 061940612523

JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Komponen 4A (Attraksi, Amanitas, Aksesibilitas, Ancillary) terhadap Kepuasan Wisatawan di Objek Wisata Curup Tenang Badagung Kabupaten Muara Enim

PERBAIKAN :

1. Penulisan tabel ("BOLD") tidak perlu
2. Tidak perlu mencantumkan teori pada latar belakang
3. Pengutipan
4. Perbaiki Gambar Kerangka Penelitian
5. Tambahkan jurnal dari hipotesis

Palembang,  
Ketua Jurusan, -

2023

Heri Setiawan, S.E., M. AB, CPMA  
NIP 197602222002121001

## LAMPIRAN 10 LEMBAR PERSETUJUAN REVISI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139  
Telp. 0711-353414 fax, 0711-355918

Website: www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



### TANDA PERSETUJUAN REVISI LAPORAN AKHIR / SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023

HARI : Rabu .....

TANGGAL : 23 Agustus 2023 .....

RUANG : 03 .....

NAMA MAHASISWA : ADHISTI AMALIA .....

KELAS : 8 BPB .....

NPM : 061940612523 .....

JUDUL : Pengaruh komponen 4 A (Atraksi, Amenitas, Aksesibilitas,  
Ancillary) terhadap kepuasan wisatawan di objek  
wisata curup tenang Bedegung Kabupaten Muara Enim.

DOSEN PENGUJI :

NO	NAMA PENGUJI	TANDA TANGAN
1	Heri Setiawan, S.E., M. AB., CPMA	1..... 2.....
2	Ummasyroh, S.E., M. Ed. M	3..... 4.....
3	Aldita Dermidiati, S. ST. M.M. Par	5..... 6.....
4		
5		
6		

Palembang, 24 Agustus 2023

Ketua Jurusan,

Dr. Heri Setiawan, S.E., M. AB., CPMA

NIP 197602222002121001



## LAMPIRAN 11 KUESIONER PENELITIAN

### KUESIONER PENELITIAN

Yth. Ibu/Bpk, Sdr/i Responden

Bersama ini, saya Adhisti Amalia mahasiswa semester 8 (Delapan) Program Studi Usaha Perjalanan Wisata Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk menjawab pertanyaan yang diajukan dalam kuesioner berikut. Jawaban yang didapatkan tidak akan dipublikasikan hanya digunakan dengan maksud untuk keperluan data dalam rangka penelitian dan penulisan skripsi yang berjudul **Pengaruh Komponen 4 A (Atraksi, Amenitas, Aksesibilitas, Dan Ancillary) terhadap Kepuasan Wisatawan di Objek wisata Curup Tenang Bedegung** atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri saya ucapkan terima kasih.

Profil Responden

#### Petunjuk Pengisian

#### Pilih Salah Satu Jawaban ( Lingkari Jawaban yang Dipilih )

1. Nama Bapak/Ibu/Sdr/Sdri:
2. Jenis Kelamin Bapak/Ibu/Sdr/Sdri:
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
3. Usia Bapak/Ibu/Sdr/Sdri saat ini:
  - a. 15-19Tahun
  - b. 20-24 Tahun
  - c. 25-29 Tahun
  - d. 30-34Tahun
  - e. > 35 Tahun
4. Status Pendidikan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri:
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. D3/D4/S1
  - e. Lainnya
5. Pekerjaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri :
  - a. Pelajar / Mahasiswa
  - b. ASN/PNS
  - c. Wirausaha
  - d. Karyawan Swasta
  - e. Lainnya
6. Sumber Informasi Bapak/Ibu/Sdr/Sdri :
  - a. Brosur, Iklan , Pamflet
  - b. Sosial Media
  - c. Rekomendasi
  - d. Lainnya
7. Berapa kali Bapak/Ibu/Sdr/Sdri berkunjung ke Curup Tenang Bedegung:
  - a. 1 kali
  - b. 2 kali
  - c. 3 kali
  - d. > 3 kali

a) Kuesioner

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk mengisi kolom pertanyaan yang sudah tersedia dibawah. Setiap pertanyaan telah disediakan alternatif jawaban. Dimohon untuk memilih jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri saat ini dengan memberikan tanda centang ( ✓ ) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan :

NO.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Ragu-Ragu	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1

Variabel	Dimensi	Pernyataan	Skala				
			STS	TS	RR	S	SS
KOMPONEN 4A	Attraction (Atraksi)	1. Air Terjun Curup Tenang Bedegung memiliki banyak obyek yang menarik menjadikan saya senang berkunjung ke objek wisata tersebut. (Pemandangan, Arung Jeram, Spot Foto, kolam pemancingan)					
		2. Indahnya pemandangan Air Terjun Curup Tenang Bedegung membuat saya betah berlama-lama di objek wisata					
		3. Objek Wisata Curup Tenang Bedegung memiliki daya tarik berbeda dari wisata lain					
		4. Di Objek wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung saya dapat melakukan berbagai macam kegiatan rekreasi					

Amenities (Amenitas)	1. Tersedianya fasilitas akomodasi di sekitar objek wisata Curup Tenang Bedegung					
	2. Tersedianya fasilitas Kantin atau penjual makanan dan minuman di sekitar objek wisata Curup Tenang Bedegung					
	3. Tersedianya penjualan cinderamata di sekitar objek wisata Curup Tenang Bedegung					
	4. Tersedianya fasilitas umum yang memadai memberikan kemudahan dalam beraktifitas di objek wisata Curup Tenang Bedegung (Toilet, tempat sampah, tempat ibadah, kamar bilas, fasilitas kesehatan)					
Accessability (Aksesibilitas )	1. Informasi tentang lokasi Objek Wisata Curup Tenang Bedegung mudah untuk diperoleh					
	2. Kondisi jalan menuju objek wisata Curup Tenang Bedegung sudah baik (aspal) sehingga mudah dilalui pengendara					
	3. Tersedia transportasi umum langsung menuju ke objek wisata Curup Tenang Bedegung					
Ancillary (Pelayanan Tambahan)	1. Tersedia fasilitas Tourist Information Center di objek wisata Curup Tenang Bedegung					
	2. Tersedia fasilitas penunjang di objek wisata Curup Tenang Bedegung (ATM, fasilitas kesehatan)					

		3. Tersedia Guide Lokal di objek wisata Curup Tenang Bedegung					
		4. Tersedia Pos keamanan serta petugas keamanan di objek wisata Curup Tenang Bedegung					
Kepuasan Wisatawan		1. Saya merasa puas dengan kemudahan akses menuju ke Objek Wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung					
		2. Saya merasa Puas dengan seluruh fasilitas utama dan penunjang yang tersedia di Objek Wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung					
		3. Secara Keseluruhan menikmati atraksi wisata yang ada di Objek Wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung					
		4. Secara keseluruhan saya merasa senang mengunjungi objek wisata Curup Tenang Bedegung dan bersedia berkunjung kembali					
		5. Saya bersedia merekomendasikan orang lain untuk berwisata di objek wisata Curup Tenang Bedegung					



### Lampiran 12 Hasil Rekapitulasi Jawaban Responden

No	X1					X2					X3				X4					Y					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL	X3.1	X3.2	X3.4	TOTAL	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTAL	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL
1	5	2	1	2	10	5	4	5	5	19	5	5	5	15	3	4	3	3	13	4	4	3	3	4	18
2	5	5	2	4	16	5	3	5	4	17	4	4	4	12	3	4	4	4	15	5	5	3	3	4	20
3	4	4	1	2	11	1	4	4	5	14	4	5	5	14	4	5	5	5	19	5	3	3	5	5	20
4	3	3	4	5	15	5	4	4	4	17	5	4	4	13	5	4	5	4	18	4	4	5	4	5	22
5	2	4	2	3	11	4	4	4	4	16	3	4	5	12	5	5	5	5	20	5	4	4	4	5	22
6	4	4	1	2	11	4	4	4	4	16	5	5	5	15	5	4	5	4	18	5	4	5	1	4	19
7	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	23
8	3	5	2	3	13	3	4	4	4	15	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
9	3	4	2	3	12	5	5	4	4	18	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	5	4	5	5	23
10	5	5	4	4	18	4	4	3	4	15	3	5	5	13	3	5	4	5	17	4	5	4	4	4	21
11	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
12	5	2	3	3	13	4	4	3	4	15	5	5	5	15	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	24
13	4	3	1	4	12	4	4	4	3	15	4	5	5	14	4	4	4	4	16	4	5	5	4	4	22
14	4	4	3	5	16	5	5	5	5	20	5	4	3	12	4	5	4	4	17	5	4	4	4	4	21
15	3	3	4	5	15	5	4	4	3	16	4	5	5	14	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20
16	4	2	1	2	9	5	5	3	5	18	5	5	3	13	4	4	3	3	14	4	5	4	4	4	21
17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19
18	4	4	2	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20
19	4	4	2	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	2	4	15	5	4	5	4	18	4	3	3	10	3	3	4	3	13	4	4	4	4	4	20

21	4	3	4	4	15	5	5	5	5	20	5	4	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
22	4	5	4	5	18	5	4	4	3	16	5	5	5	15	4	5	5	5	19	4	4	4	4	4	20
23	5	4	5	5	19	5	4	5	4	18	4	4	4	12	4	3	4	3	14	4	4	3	3	5	19
24	4	5	4	5	18	4	5	5	5	19	5	5	5	15	4	4	5	4	17	4	5	4	4	5	22
25	5	5	5	4	19	5	5	5	3	18	5	5	5	15	5	5	5	5	20	3	3	5	5	4	20
26	5	5	5	5	20	4	4	4	5	17	4	5	5	14	4	5	5	4	18	5	5	4	5	4	23
27	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	4	5	2	11	4	3	4	4	15	4	4	4	5	4	21
28	5	5	2	4	16	5	5	5	4	19	4	3	4	11	3	4	4	3	14	4	3	3	5	5	20
29	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	3	4	4	17
30	5	5	5	5	20	4	4	4	3	15	3	4	4	11	4	5	5	5	19	3	3	3	3	4	16
31	4	5	3	4	16	4	5	4	4	17	3	5	5	13	2	5	5	5	17	5	5	3	3	4	20
32	5	5	5	4	19	4	4	4	5	17	4	5	4	13	3	5	5	4	17	5	3	3	5	4	20
33	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
34	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	5	13	2	3	3	3	11	4	4	4	4	4	20
35	3	5	2	4	14	4	4	5	5	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	3	4	3	5	19
36	3	5	2	3	13	4	4	4	3	15	4	4	4	12	4	5	5	5	19	4	5	4	4	5	22
37	3	3	1	4	11	4	4	5	4	17	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25
38	5	4	2	3	14	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	4	4	4	16	5	5	3	3	4	20
39	5	4	2	3	14	4	4	4	5	17	4	5	4	13	4	4	5	5	18	5	4	3	3	5	20
40	5	4	2	3	14	4	5	4	4	17	4	1	4	9	3	1	3	1	8	3	3	3	4	5	18
41	4	4	5	5	18	5	5	5	4	19	5	5	5	15	3	4	4	4	15	4	4	4	3	5	20
42	5	5	4	4	18	5	5	4	3	17	4	4	4	12	5	5	4	4	18	5	3	3	5	4	20
43	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21

44	4	3	3	5	15	3	4	4	4	15	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	4	3	4	5	20
45	4	3	1	4	12	4	4	4	4	16	5	5	5	15	5	2	3	3	13	4	4	2	1	5	16
46	3	3	1	4	11	4	5	4	4	17	5	5	5	15	5	4	5	4	18	5	4	5	5	5	24
47	4	4	2	3	13	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	5	17
48	5	2	3	5	15	5	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	4	5	19	4	4	5	5	5	23
49	2	4	2	3	11	4	4	4	4	16	5	5	5	15	2	2	3	3	10	4	4	4	4	5	21
50	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	5	17
51	4	5	5	4	18	4	5	5	5	19	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21
52	4	4	4	4	16	5	4	4	3	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
53	3	3	4	5	15	5	4	4	4	17	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
54	3	5	2	4	14	4	5	5	4	18	4	4	4	12	2	4	3	3	12	4	4	3	4	5	20
55	3	3	4	5	15	5	4	4	4	17	4	4	4	12	3	4	3	4	14	4	3	3	3	4	17
56	3	3	3	5	14	5	5	4	5	19	4	4	4	12	4	5	2	3	14	4	4	4	4	5	21
57	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	5	3	5	13	2	4	5	4	15	4	4	4	4	4	20
58	4	2	1	1	8	4	4	5	4	17	3	2	4	9	4	4	4	5	17	4	3	4	5	5	21
59	2	1	1	3	7	5	5	4	5	19	3	3	3	9	1	4	5	5	15	5	3	4	3	5	20
60	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	4	5	4	13	4	4	4	1	13	4	4	4	4	4	20
61	3	5	2	4	14	4	5	5	5	19	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	4	4	5	5	22
62	3	3	4	5	15	5	4	4	4	17	4	5	4	13	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	20
63	5	5	4	4	18	5	5	3	4	17	5	5	4	14	3	3	4	3	13	5	4	3	3	5	20
64	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17	5	5	5	15	3	3	4	3	13	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	4	4	12	3	4	5	4	16	5	3	4	3	5	20
66	3	3	4	5	15	5	4	4	5	18	4	4	4	12	3	4	3	3	13	4	4	4	4	4	20

67	2	5	1	2	10	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	4	3	4	15	4	3	5	4	4	20
68	3	5	2	3	13	5	5	5	4	19	3	4	5	12	4	4	4	4	16	5	4	3	3	5	20
69	3	3	1	4	11	4	4	5	3	16	5	5	5	15	5	4	4	5	18	5	5	5	5	5	25
70	5	5	4	4	18	4	5	5	4	18	5	5	4	14	5	3	3	5	16	3	3	4	4	3	17
71	3	3	3	5	14	5	5	4	5	19	5	5	5	15	4	5	5	4	18	5	5	5	5	5	25
72	5	4	3	5	17	5	5	5	5	20	5	4	5	14	4	5	4	4	17	5	5	5	5	5	25
73	4	4	1	3	12	4	5	5	4	18	5	5	5	15	5	4	4	5	18	5	5	5	5	5	25
74	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	12	5	3	3	5	16	4	4	4	3	4	19
75	3	3	4	5	15	5	5	5	5	20	4	4	5	13	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21
76	5	5	4	4	18	3	3	3	4	13	5	3	5	13	4	4	4	4	16	4	3	3	3	4	17
77	5	5	4	4	18	3	3	3	5	14	2	3	1	6	4	3	4	4	15	2	1	1	1	1	6
78	3	3	4	5	15	4	5	4	3	16	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	4	4	5	5	23
79	4	4	1	3	12	5	3	3	5	16	5	5	4	14	4	5	4	4	17	4	5	4	4	5	22
80	4	4	1	2	11	5	5	5	5	20	5	3	4	12	5	5	4	5	19	4	5	4	5	5	23
81	3	3	1	4	11	5	4	4	5	18	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	4	5	5	5	23
82	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	5	5	5	15	3	4	3	3	13	5	5	5	5	5	25
83	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
84	4	4	1	3	12	4	3	3	4	14	4	3	5	12	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	5	5	5	15	4	5	5	4	18	4	5	5	4	4	22
86	4	4	4	5	17	5	5	4	5	19	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	24
87	5	5	4	4	18	3	5	3	3	14	4	3	3	10	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
88	5	5	5	5	20	3	3	5	3	14	5	4	5	14	5	5	5	5	20	3	4	4	3	3	17
89	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	5	5	5	15	4	3	2	4	13	5	5	4	4	4	22



90	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	3	3	3	9	4	3	2	4	13	3	3	4	4	5	19
91	4	5	1	2	12	4	4	4	4	16	5	5	5	15	5	4	4	5	18	5	5	5	4	5	24
92	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	5	4	4	13	5	5	4	5	19	4	3	3	4	4	18
93	2	2	3	3	10	3	2	2	3	10	5	5	4	14	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	23
94	4	5	2	4	15	3	3	3	3	12	5	5	5	15	5	4	4	5	18	4	5	5	5	5	24
95	3	3	3	5	14	3	3	3	3	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	5	3	3	5	20
96	4	3	1	4	12	5	4	4	5	18	5	5	5	15	5	4	4	5	18	5	5	5	4	5	24
97	4	4	1	3	12	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	5	5	5	5	24
98	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	23
99	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	24
100	5	5	5	4	19	5	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	4	5	19	4	5	5	5	5	24

## DAFTAR DISTRIBUSI FREKUENSI JAWBAN RESPONDEN

### A. VARIABEL ATRAKSI

**Air Terjun Curup Tenang Bedegung memiliki banyak obyek yang menarik menjadikan saya senang berkunjung ke objek wisata tersebut. (Pemandangan, Arung Jeram, Spot Foto, kolam pemancingan)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	5,0	5,0	5,0
	ragu-ragu	22	22,0	22,0	27,0
	Setuju	48	48,0	48,0	75,0
	sangat setuju	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Indahnya pemandangan Air Terjun Curup Tenang Bedegung membuat saya betah berlama-lama di objek wisata**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	tidak setuju	6	6,0	6,0	7,0
	ragu-ragu	20	20,0	20,0	27,0
	Setuju	39	39,0	39,0	66,0
	sangat setuju	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Objek Wisata Curup Tenang Bedegung memiliki daya tarik berbeda dari wisata lain**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	20	20,0	20,0	20,0
	tidak setuju	19	19,0	19,0	39,0
	ragu-ragu	10	10,0	10,0	49,0
	Setuju	40	40,0	40,0	89,0
	sangat setuju	11	11,0	11,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Di Objek wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung saya dapat melakukan berbagai macam kegiatan rekreasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	tidak setuju	7	7,0	7,0	8,0
	ragu-ragu	19	19,0	19,0	27,0
	Setuju	39	39,0	39,0	66,0
	sangat setuju	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**B. VARIABEL AMENITAS**

<b>Tersedianya fasilitas akomodasi di sekitar objek wisata Curup Tenang Bedegung</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	ragu-ragu	9	9,0	9,0	10,0
	Setuju	45	45,0	45,0	55,0
	sangat setuju	45	45,0	45,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Tersedianya fasilitas Kantin atau penjual makanan dan minuman di sekitar objek wisata Curup Tenang Bedegung**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	ragu-ragu	8	8,0	8,0	9,0
	Setuju	46	46,0	46,0	55,0
	sangat setuju	45	45,0	45,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Tersedianya penjualan cinderamata di sekitar objek wisata Curup Tenang Bedegung**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	ragu-ragu	11	11,0	11,0	12,0
	Setuju	46	46,0	46,0	58,0
	sangat setuju	42	42,0	42,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Tersedianya fasilitas umum yang memadai memberikan kemudahan dalam beraktifitas di objek wisata Curup Tenang Bedegung (Toilet, tempat sampah, tempat ibadah, kamar bilas, fasilitas kesehatan)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ragu-ragu	15	15,0	15,0	15,0
	Setuju	43	43,0	43,0	58,0
	sangat setuju	42	42,0	42,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



### C. VARIABEL AKSESIBILITAS

**Informasi tentang lokasi Objek Wisata Curup Tenang Bedegung mudah untuk diperoleh**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	ragu-ragu	8	8,0	8,0	9,0
	Setuju	39	39,0	39,0	48,0
	sangat setuju	52	52,0	52,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Kondisi jalan menuju objek wisata Curup Tenang Bedegung sudah baik (aspal) sehingga mudah dilalui pengendara**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	tidak setuju	1	1,0	1,0	2,0
	ragu-ragu	11	11,0	11,0	13,0
	setuju	33	33,0	33,0	46,0
	sangat setuju	54	54,0	54,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

**Tersedia transportasi umum langsung menuju ke objek wisata Curup Tenang  
Bedegung**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	tidak setuju	1	1,0	1,0	2,0
	ragu-ragu	7	7,0	7,0	9,0
	Setuju	38	38,0	38,0	47,0
	sangat setuju	53	53,0	53,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**D. VARIABEL ANCILLARY**

**Tersedia fasilitas Tourist Information Center di objek wisata Curup Tenang  
Bedegung**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	tidak setuju	5	5,0	5,0	6,0
	ragu-ragu	14	14,0	14,0	20,0
	Setuju	46	46,0	46,0	66,0
	sangat setuju	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Tersedia fasilitas penunjang di objek wisata Curup Tenang Bedegung (ATM,  
fasilitas kesehatan)**

---

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	tidak setuju	2	2,0	2,0	3,0
	ragu-ragu	12	12,0	12,0	15,0
	Setuju	50	50,0	50,0	65,0
	sangat setuju	35	35,0	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

#### **Tersedia Guide Lokal di objek wisata Curup Tenang Bedegung**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	3,0	3,0	3,0
	ragu-ragu	15	15,0	15,0	18,0
	Setuju	50	50,0	50,0	68,0
	sangat setuju	32	32,0	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

#### **Tersedia Pos keamanan serta petugas keamanan di objek wisata**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2,0	2,0	2,0
	ragu-ragu	14	14,0	14,0	16,0
	Setuju	46	46,0	46,0	62,0
	sangat setuju	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### **E. VARIABEL KEPUASAN**

---

**Saya merasa puas dengan kemudahan akses menuju ke Objek Wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	ragu-ragu	9	9,0	9,0	10,0
	Setuju	57	57,0	57,0	67,0
	sangat setuju	33	33,0	33,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Saya merasa Puas dengan seluruh fasilitas utama dan penunjang yang tersedia di Objek Wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	ragu-ragu	20	20,0	20,0	21,0
	Setuju	44	44,0	44,0	65,0
	sangat setuju	35	35,0	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Secara Keseluruhan menikmati atraksi wisata yang ada**

---

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	tidak setuju	1	1,0	1,0	2,0
	ragu-ragu	24	24,0	24,0	26,0
	Setuju	44	44,0	44,0	70,0
	sangat setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Secara keseluruhan saya merasa senang mengunjungi objek wisata Curup  
Tenang Bedegung dan bersedia berkunjung kembali**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	3,0	3,0	3,0
	ragu-ragu	20	20,0	20,0	23,0
	Setuju	48	48,0	48,0	71,0
	sangat setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Bersedia merekomendasikan untuk berwisata di Curup Tenang Bedegung**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	ragu-ragu	2	2,0	2,0	3,0
	setuju	46	46,0	46,0	49,0
	sangat setuju	51	51,0	51,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**HASIL UJI VALIDITAS**

## A. VARIABEL (X<sub>1</sub>)

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	ATRAKSI
X1.1	Pearson Correlation	1	,367**	,328**	,076	,579**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,454	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,367**	1	,301**	,079	,593**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,435	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,328**	,301**	1	,702**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,076	,079	,702**	1	,703**
	Sig. (2-tailed)	,454	,435	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
ATRAKSI	Pearson Correlation	,579**	,593**	,888**	,703**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	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).



### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	ATRAKSI
X1.1	Pearson Correlation	1	,405*	,186	,346	,688**
	Sig. (2-tailed)		,026	,326	,061	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,405*	1	-,064	,191	,475**
	Sig. (2-tailed)	,026		,738	,312	,008
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,186	-,064	1	,458*	,695**
	Sig. (2-tailed)	,326	,738		,011	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,346	,191	,458*	1	,770**
	Sig. (2-tailed)	,061	,312	,011		,000
	N	30	30	30	30	30
ATRAKSI	Pearson Correlation	,688**	,475**	,695**	,770**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

## B. VARIABEL (X<sub>2</sub>)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	AMENITAS
X2.1	Pearson Correlation	1	,382**	,346**	,257**	,705**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,010	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,382**	1	,511**	,287**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,004	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,346**	,511**	1	,268**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,007	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,257**	,287**	,268**	1	,639**
	Sig. (2-tailed)	,010	,004	,007		,000
	N	100	100	100	100	100
AMENITAS	Pearson Correlation	,705**	,757**	,744**	,639**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	AMENITAS
X2.1	Pearson Correlation	1	,642**	,642**	,591**	,862**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,642**	1	,525**	,638**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,642**	,525**	1	,638**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,591**	,638**	,638**	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
AMENITAS	Pearson Correlation	,862**	,829**	,829**	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

### C. VARIABEL (X<sub>3</sub>)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	AKSESIBILITAS
X3.1	Pearson Correlation	1	,498**	,505**	,801**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,498**	1	,492**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,505**	,492**	1	,817**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
AKSESIBILITAS	Pearson Correlation	,801**	,828**	,817**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	AKSESIBILITAS
X3.1	Pearson Correlation	1	,621**	,275	,838**
	Sig. (2-tailed)		,000	,142	,000
	N	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,621**	1	,326	,821**
	Sig. (2-tailed)	,000		,078	,000
	N	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,275	,326	1	,672**
	Sig. (2-tailed)	,142	,078		,000
	N	30	30	30	30
AKSESIBILITAS	Pearson Correlation	,838**	,821**	,672**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

## D. VARIABEL (X4)

### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	ANCILLARY
X4.1	Pearson Correlation	1	,348**	,229*	,500**	,699**
	Sig. (2-tailed)		,000	,022	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	,348**	1	,558**	,595**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	,229*	,558**	1	,467**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,022	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	,500**	,595**	,467**	1	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
ANCILLARY	Pearson Correlation	,699**	,807**	,719**	,839**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	ANCILLARY
X4.1	Pearson Correlation	1	,638**	,291	,445*	,725**
	Sig. (2-tailed)		,000	,119	,014	,000
	N	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	,638**	1	,519**	,780**	,900**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	,291	,519**	1	,566**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,119	,003		,001	,000
	N	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	,445*	,780**	,566**	1	,867**
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	,001		,000
	N	30	30	30	30	30
ANCILLARY	Pearson Correlation	,725**	,900**	,745**	,867**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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



## E. VARIABEL (Y)

### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	KEPUASAN
Y1.1	Pearson Correlation	1	,519**	,339**	,250*	,339**	,648**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,012	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	,519**	1	,570**	,348**	,326**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	,339**	,570**	1	,561**	,278**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,005	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	,250*	,348**	,561**	1	,323**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000		,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	,339**	,326**	,278**	,323**	1	,597**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,005	,001		,000
	N	100	100	100	100	100	100
KEPUASAN	Pearson Correlation	,648**	,782**	,800**	,725**	,597**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	KEPUASAN
Y1.1	Pearson Correlation	1	,324	,304	,266	,457*	,628**
	Sig. (2-tailed)		,081	,102	,155	,011	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	,324	1	,780**	,556**	,500**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,081		,000	,001	,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	,304	,780**	1	,668**	,366*	,803**
	Sig. (2-tailed)	,102	,000		,000	,046	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	,266	,556**	,668**	1	,575**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,155	,001	,000		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	,457*	,500**	,366*	,575**	1	,770**
	Sig. (2-tailed)	,011	,005	,046	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30
KEPU	Pearson Correlation	,628**	,809**	,803**	,808**	,770**	1
ASAN	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

## HASIL UJI RELIABILITAS

### A. VARIABEL (X<sub>1</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,654	4

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	11,00	6,364	,342	,643
X1.2	10,94	6,097	,318	,657
X1.3	11,90	3,283	,674	,376
X1.4	10,95	5,462	,467	,567

### B. VARIABEL (X<sub>2</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,673	4

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

X2.1	12,91	2,467	,434	,621
X2.2	12,89	2,402	,541	,551
X2.3	12,95	2,391	,508	,571
X2.4	12,97	2,676	,347	,676

### C. VARIABEL (X<sub>3</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	3

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	8,79	1,804	,580	,659
X3.2	8,83	1,557	,570	,669
X3.3	8,80	1,657	,575	,660

### D. VARIABEL (X<sub>4</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,762	4

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	12,45	3,907	,435	,779
X4.2	12,36	3,647	,639	,665

X4.3	12,41	4,042	,510	,733
X4.4	12,34	3,439	,682	,638

## E. VARIABEL (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	16,59	5,517	,480	,732
Y1.2	16,69	4,661	,610	,683
Y1.3	16,80	4,505	,632	,674
Y1.4	16,81	4,681	,512	,725
Y1.5	16,35	5,705	,414	,751

## **LAMPIRAN DOKUMENTASI**

























