

LAMPIRAN 1. KUESIONER**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Responden Yth.,

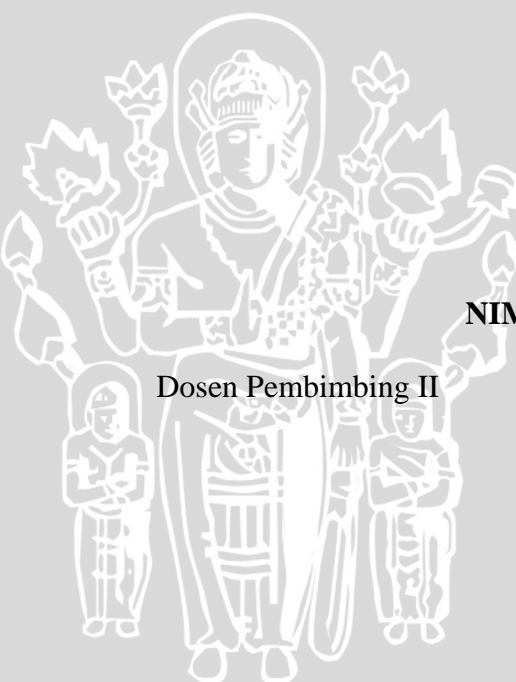
Perkenalkan, saya Lita Ayu Wandari, mahasiswa Ilmu Administrasi Bisnis, Fakultas Ilmu Administrasi di Universitas Brawijaya, Malang. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian untuk skripsi saya tentang **“Pengaruh City Branding “Shining Batu” terhadap City Image dan Keputusan Berkunjung Wisatawan ke Kota Batu.** Bermaksud meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan benar. Semua informasi yang diterima sebagai hasil kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis.

Terima Kasih
Hormat saya,

Lita Ayu Wandari
NIM 105030201111119

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Dr. Srikandi Kumadji, MS
NIP 19611110 198601 2 002

Andriani Kusumawati, S.Sos.,M.Si., DBA
NIP 19760414 200212 2 002



KUESIONER

Petunjuk : Isilah sesuai dengan kondisi Anda yang sebenarnya

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis kelamin Anda (beri centang): Laki-laki Perempuan

2. Darimana Anda berasal?

Kota/Kabupaten _____ Propinsi _____

3. Status Pekerjaan:

Bekerja:

PNS Pegawai Swasta Wiraswasta

TNI/POLRI Lainnya (Sebutkan) _____

Tidak bekerja :

Pelajar/Mahasiswa _____

Lainnya (Sebutkan) _____

4. Pendidikan terakhir Anda (beri centang):

SD SMP SMA S-1 S-2 S-3 Lainnya (Sebutkan)

5. Apakah anda mengetahui tentang “Shining Batu” yang di launching sebagai tagline Kota Batu?

6. Apa yang Anda tahu tentang Kota Batu:

7. Berapa kali anda mengunjungi tempat wisata di Kota Batu?

8. Tempat wisata mana yang menjadi favorit anda?

9. Alasan mengunjungi Kota Batu

Petunjuk: Berikan tanda lingkar pada jawaban yang paling sesuai dengan pilihan Anda untuk pernyataan – pernyataan berikut ini

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- R : Ragu
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban					
		SS	S	R	TS	STS	
A	<i>Presence</i> (Kehadiran) yaitu mengukur tentang status keterkenalan Kota Batu sejak dia berdiri.						
1	Anda akrab dengan Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
2	Anda cukup sering mengunjungi Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
3	Anda mengenali dengan baik Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
4	Menurut Anda, Kota Batu telah memberikan kontribusi kepada dunia dalam hal budaya, Ilmu pengetahuan, atau tata kelola selama 5 tahun terakhir	SS	S	R	TS	STS	
B	<i>Potential</i> (Potensi) yaitu mempertimbangkan peluang ekonomi dan pendidikan yang masing-masing kota diyakini menawarkan pengunjung, bisnis dan imigran.						
1	Menurut Anda, banyak manfaat yang didapatkan saat anda mengunjungi Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
2	Menurut Anda, tempat wisata di Kota Batu memberikan penalaman edukasi bagi para pengunjung	SS	S	R	TS	STS	
3	Menurut Anda, kedatangan wisatawan ke Kota Batu merupakan peluang bagi masyarakat Kota Batu untuk meningkatkan perekonomian masyarakat	SS	S	R	TS	STS	
C	<i>Place</i> (Tempat) yaitu mengukur persepsi masyarakat tentang aspek fisik dari Kota Batu.						
1	Menurut Anda, kemenarikan Kota Batu menarik dari segi tata ruang dan wilayah	SS	S	R	TS	STS	
2	Menurut Anda, Kota Batu indah	SS	S	R	TS	STS	
3	Menurut Anda, Kota Batu menyenangkan sebagai tempat untuk jalan – jalan atau rekreasi	SS	S	R	TS	STS	
4	Kondisi iklim Kota Batu membuat Anda betah	SS	S	R	TS	STS	
D	<i>Pulse</i> (Semangat) yaitu daya tarik dari gaya hidup perkotaan yang dinamis yang merupakan bagian penting dari citra merek Kota Batu.						
1	Menurut Anda, Kota Batu menyenangkan	SS	S	R	TS	STS	
2	Menurut Anda, mudah mendapatkan hal-hal yang menarik untuk dilakukan di Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
3	Menurut Anda, Kota Batu menyenangkan untuk dikunjungi dalam jangka pendek.	SS	S	R	TS	STS	
4	Menurut Anda, Kota Batu menyenangkan untuk ditinggali dalam jangka panjang.	SS	S	R	TS	STS	

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban					
		SS	S	R	TS	STS	
E	<i>People</i> (Orang) yaitu kenyamanan berada di tengah – tengah masyarakat Kota Batu dan sekitarnya.						
1	Penduduk Kota Batu ramah	SS	S	R	TS	STS	
2	Menurut Anda, mudah menyesuaikan diri dengan penduduk di Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
3	Menurut Anda, mudah masuk ke dalam kelompok masyarakat Kota Batu untuk berbagi budaya dan bahasa	SS	S	R	TS	STS	
4	Menurut apa yang Anda rasakan, Anda aman berada di Kota Batu.	SS	S	R	TS	STS	
F	<i>Prerequisites</i> (Prasyarat) yaitu penilaian terhadap kualitas dasar Kota Batu.						
1	Anda suka tinggal di Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
2	Anda mudah menemukan sesuatu yang memuaskan di Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
3	Anda mudah menemukan akomodasi dengan harga yang terjangkau di Kota Batu.	SS	S	R	TS	STS	
4	Anda percaya dengan standar fasilitas publik seperti sekolah, rumah sakit, angkutan umum, fasilitas olahraga, dan sebagainya yang ada di Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
G	Citra Kota Batu						
1	Mengetahui bahwa Kota Batu merupakan kota yang bersinar seperti <i>brand</i> -nya Shining Batu	SS	S	R	TS	STS	
2	Meyakini Kota Batu memiliki daya tarik untuk dikunjungi sesuai dengan <i>brand</i> -nya Shining Batu	SS	S	R	TS	STS	
3	Menyukai <i>brand</i> Kota Batu: <i>Shining Batu</i> karena sesuai dengan situasi dan kondisinya	SS	S	R	TS	STS	
4	<i>City branding</i> Kota Batu: <i>Shining Batu</i> mencerminkan suasana yang nyaman	SS	S	R	TS	STS	
5	<i>City branding</i> Kota Batu: <i>Shining Batu</i> sesuai dengan harapan Anda ketika berada di Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
6	<i>City branding</i> Kota Batu: <i>Shining Batu</i> sesuai dengan Citra Kota Batu sebagai kota wisata	SS	S	R	TS	STS	
7	<i>City branding</i> Kota Batu: <i>Shining Batu</i> sesuai dengan Citra Kota Batu sebagai kota agribisnis	SS	S	R	TS	STS	
8	<i>City branding</i> Kota Batu: <i>Shining Batu</i> sesuai dengan Citra Kota Batu sebagai kota pendidikan	SS	S	R	TS	STS	
9	<i>City branding</i> Kota Batu: <i>Shining Batu</i> mencerminkan keseluruhan kualitas Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	



No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban					
		SS	S	R	TS	STS	
H	Keputusan berkunjung wisatawan ke Kota Batu						
1	<i>City Branding</i> Kota Batu: <i>Shining</i> Batu menjadi pertimbangan anda untuk berkunjung ke Kota Batu.	SS	S	R	TS	STS	
2	Anda terlebih dahulu mempertimbangkan bentuk wisata apa yang ada di Kota Batu sebelum memutuskan berkunjung ke Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
3	Anda mencari referensi kota lain yang ingin anda kunjungi sebelum memutuskan berkunjung ke Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
4	Citra kota yang dimiliki Kota Batu sebagai Kota Wisata merupakan alasan anda untuk mengunjungi Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
5	Lamanya waktu kunjungan merupakan alasan untuk mengunjungi Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	
6	Anda bisa berkunjung ke Kota Batu kapan saja anda menginginkannya tanpa harus berpikir panjang	SS	S	R	TS	STS	
7	Sejarah Kota Batu membuat anda memutuskan untuk berkunjung ke Kota Batu	SS	S	R	TS	STS	



LAMPIRAN 2. TABULASI IDENTITAS RESPONDEN

JENIS KELAMIN	ASAL DAERAH	PENDIDIKAN	STATUS PEKERJAAN	PENGETAHUAN TENTANG KOTA BATU	PENGETAHUAN TENTANG SHINING BATU	FREKUENSI KE BATU	TEMPAT WISATA YANG DIKUNJUNGI	ALASAN BERKUNJUNG
P	Bengkulu	SMP	PNS	Kota wisata	Tahu	Sering	Eco Green Park	Banyak wisata edukatif
P	Blitar	S1	Pegawai Swasta	Kota Bunga	Tahu	Sering	Cangar	Berwista
P	Bangkalan	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Sering	Eco Green Park	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
P	Bekasi	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota Apel	Tahu	Sering	Batu Secret Zoo	Berwista
L	Blitar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Paralayang	Berwista
P	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota Apel	Tahu	Sering	Kebun Apel	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
P	Lamongan	S1	Pegawai Swasta	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Eco Green Park	Berwista
L	Malang	S1	Pegawai Swasta	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Jarang	Kebun Apel	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Surabaya	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Kebun Apel	Berwista
L	Blitar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota Batu merupakan Kota wisata dengan sebutan sapta pesona Kota Batu	Tahu	Sering	Agrowisata	Berwista

L	Surabaya	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Eco Green Park	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
L	Malang	SMA	Wiraswasta	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Jarang	Cangar	Berwista
P	Situbondo	SMP	Wiraswasta	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Batu Secret Zoo	Berwisata murah
P	Kediri	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Jatim Park	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
L	Surabaya	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
L	Mojokerto	S1	Pegawai Swasta	Kota Apel	Tahu	Sering	Jatim Park	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
P	Malang	SMA	Pegawai Swasta	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
P	Magetan	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Mengisi waktu luang
P	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
P	Wonogiri	SMP	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Jatim Park	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
L	Tulungagung	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota yang masih asri, belum banyak tersentuh dengan pembangunan dan jauh dari polusi	Tahu	Jarang	Jatim Park	Berwista

P	Lamongan	SMA	PNS	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering		Berwista
P	Malang	S1	Wiraswasta	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Alun-alun	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Rembang	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
L	Probolingo	S1	Lain-Lain	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Kebun Apel	Banyak wisata edukatif
L	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Jatim Park	Berwista
P	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota Apel	Tahu	Jarang	Alun-alun	Berwista
P	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Jatim Park	Berwista
P	Sidoarjo	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Sering	Alun-alun	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Malang	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Cangar	Berwista
L	Sidoarjo	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota Apel	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
L	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Alun-alun	Berwista
L	Tulungagung	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Surabaya	SMA	Lain-Lain	Bagian dari kota malang	Tahu	Sering	Cangar	Berwista
P	Blitar	S1	Pegawai Swasta	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Sering	Jatim Park	Ada kegiatan diklat dan jalan-jalan

P	Malang	S1	Pegawai Swasta	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
---	--------	----	----------------	-----------------------------------------	------	--------	------------	----------



P	Tulungagung	SMA	Pegawai Swasta	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
---	-------------	-----	----------------	-----------------------------------------	------	--------	------------	----------

P	Tulungagung	SMA	Lain-Lain	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Jarang	Jatim Park	Berwista
P	Surabaya	S2	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
P	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Alun-alun	Berwista
P	Tulungagung	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	BNS	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota yang indah, menyenangkan, kota yang mayoritas bermata pencaharian petani sayur, buah dan apel	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
L	Kediri	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Jatim Park	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
L	Tulungagung	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Alun-alun	Berwista
L	Lamongan	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Sering	Eco Green Park	Berwista
L	Kediri	D3	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Batu Secret Zoo	Dekat dengan tempat tinggal
P	Probolingo	SMP	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Alun-alun	Berwista

P	Mojokerto	SMP	Pelajar/Mahasiswa	Kota Apel	Tahu	Sering	Alun-alun	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Surabaya	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
P	Malang	SMA	Pegawai Swasta	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Batu Secret Zoo	Banyak wisata edukatif
P	Surabaya	SMA	Pegawai Swasta	Kota Apel	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
P	Sragen	SMA	Pegawai Swasta	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Selekta	Berwista
P	Tarakan	S1	Pegawai Swasta	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Jarang	Cangar	Dekat dengan tempat tinggal
L	Malang	SMA	PNS	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Alun-alun	Berwista
L	Blitar	SMA	Wiraswasta	Kota yang masih asri, belum banyak tersentuh dengan pembangunan dan jauh dari polusi	Tahu	Sering	Jatim Park	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
L	Situbondo	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
L	Sidoarjo	S1	Lain-Lain	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
L	Mojokerto	SMA	Lain-Lain	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
P	Pasuruan	SMA	Pegawai Swasta	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
P	Kediri	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota dingin yang memiliki banyak	Tahu	Sering	Agrowisata	Berwista

				tempat wisata				
P	Tuban	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Dekat dengan tempat tinggal
P	Blitar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Paralayang	Berwista
P	Trenggalek	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota Apel	Tahu	Sering	Alun-alun	Berwista
P	Tulungagung	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	BNS	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Sidoarjo	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
L	Palangkaraya	D1	Pelajar/Mahasiswa	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Sering	Jatim Park	Banyak wisata edukatif
L	Pandaan	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Paralayang	Berwista
P	Gresik	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Selekta	Berwista
P	Lombok	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Alun-alun	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
L	Surabaya	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Sering	Selekta	Berwista
P	Ngawi	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Jatim Park	Berwista
L	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
L	Probolingo	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista

L	Bojonegoro	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota yang indah, menyenangkan, kota yang mayoritas bermata pencaharian petani sayur, buah dan apel	Tahu	Sering	Alun-alun	Berwista
P	Blitar	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Cangar	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Pasuruan	D3	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	BNS	Berwista
L	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
P	Nganjuk	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Alun-alun	Ada kegiatan diklat dan jalan-jalan
P	Lombok	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota Apel	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
P	Pati	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Alun-alun	Berwista
P	Pamekasan	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Alun-alun	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
P	Malang	SMP	Pelajar/Mahasiswa	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
P	Nganjuk	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Eco Green Park	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Pekalongan	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan

P	Sulawesi selatan	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	BNS	Berwista
P	Gresik	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota yang masih asri, belum banyak tersentuh dengan pembangunan dan jauh dari polusi	Tahu	Sering	Alun-alun	Berwista
P	Kediri	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Eco Green Park	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
P	Malang	SMP	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Alun-alun	Berwista
P	Malang	D1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Malang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Eco Green Park	Ada kegiatan diklat dan jalan-jalan
P	Mojokerto	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	Tahu	Sering	Jatim Park	Berwista
P	Kediri	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Dekat dengan tempat tinggal
P	Pati	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Jatim Park	Berwista
P	Malang	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	Jatim Park	Ingin melihat pemandangan yang asri dan sejuk
P	Malang	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota Apel	Tahu	Sering	Jatim Park	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan
P	Madiun	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Alun-alun	Berwista

P	Madiun	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Jatim Park	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Lombok	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Sering	BNS	Dekat dengan tempat tinggal
P	Gresik	S1	Pelajar/Mahasiswa	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	Tahu	Jarang	Alun-alun	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin
P	Sidoarjo	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kota yang masih asri, belum banyak tersentuh dengan pembangunan dan jauh dari polusi	Tahu	Sering	Jatim Park	Ada kegiatan diklat dan jalan-jalan

LAMPIRAN 3. TABULASI JAWABAN RESPONDEŃ

X.1.1	X.1.2	X.1.3	X.1.4	X.2.1	X.2.2	X.2.3	X.3.1	X.3.2	X.3.3	X.3.4	X.4.1	X.4.2	X.4.3	X.4.4	X.5.1	X.5.2	X.5.3	X.5.4	X.6.1	X.6.2	X.6.3	X.6.4	X
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	82
2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	74
3	4	3	4	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	89
2	2	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	73
4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	99
3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	83
4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	106
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	78
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	97
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	104
3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	82
5	4	4	4	4	5	4	4	2	5	4	2	3	4	1	3	3	2	4	4	4	3	4	82
3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	80
3	2	2	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	3	95
5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	106
4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	4	5	4	3	95
3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	2	2	77
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	80
4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	84
4	4	2	3	4	4	2	2	4	5	5	5	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	3	80
3	2	2	3	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	3	4	3	3	3	4	81
4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	3	4	5	4	4	4	94
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	100

3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	74	
3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	2	3	77
4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	82	
4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	94	
4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	100	
3	3	3	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	80	
4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	102	
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	86	
4	4	3	4	4	4	4	2	5	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	90	
2	4	3	4	3	4	5	5	4	5	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	83	
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	2	3	4	3	3	2	4	4	2	92	
2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	5	3	4	88	
5	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	91	
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	96	
4	5	4	2	4	4	4	2	4	5	5	3	1	5	5	4	3	3	3	4	2	5	1	82	
2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	3	3	2	4	4	2	4	4	76	
4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	102	
4	4	3	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	91	
5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	2	5	4	4	4	4	3	3	90	
3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	81	
4	5	3	2	3	3	5	3	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	3	5	5	2	3	84	
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	93	
4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	5	5	5	3	3	3	96	
4	2	4	2	5	4	4	2	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	2	82	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	85	
5	4	4	2	2	2	2	5	2	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	76	

2	2	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	63
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	87
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	103
4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	91
4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	5	4	3	92
5	4	5	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	5	93
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	109
4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	82
3	4	2	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	92
4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	100
2	2	2	5	3	3	5	4	4	5	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	92
5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	3	2	4	4	4	2	2	2	2	90
4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	89
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	5	3	3	3	81
4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	94
3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	2	5	4	4	5	3	4	4	4	4	99
4	5	3	4	4	4	2	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	2	3	3	3	95
3	2	3	4	4	5	5	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	89
4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	88
5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	106
4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	101
4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	5	3	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	90
5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	2	85

4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	77
3	4	3	4	4	4	5	2	4	5	5	5	4	2	5	3	3	3	3	3	5	2	2	2	82
3	2	2	4	4	4	5	3	3	4	5	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	80
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	83
4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	97
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	84
3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	81
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	82
4	3	2	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	5	4	3	3	92
5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	2	5	4	4	2	4	4	94
4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	92
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	2	5	5	104
5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	98
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	2	3	3	101
3	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	87
4	4	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	2	4	4	3	4	2	5	3	3	3	89
4	5	3	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	3	5	5	4	5	3	4	5	5	3	3	100
4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	89
3	2	1	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	78
2	2	2	3	4	3	5	4	4	4	3	5	3	4	2	3	3	4	4	2	4	4	3	3	77
4	4	4	2	4	4	5	4	4	5	5	4	4	2	4	3	2	3	4	4	4	4	2	2	85
4	5	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	97
4	5	3	4	3	5	4	3	4	5	5	5	3	2	4	4	4	4	4	4	5	3	2	2	89
2	3	3	2	4	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	73
3	2	2	4	4	4	5	3	3	4	5	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	80
4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	5	5	5	3	3	3	96

Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4	Y.1.5	Y.1.6	Y.1.7	Y.1.8	Y.1.9	Y1
3	4	4	4	3	3	3	3	3	30
3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
4	4	4	4	3	3	4	3	3	32
3	4	3	4	4	4	4	3	4	33
4	4	4	5	4	4	4	3	3	35
3	4	3	4	4	4	3	3	3	31
5	4	5	5	5	5	4	4	3	40
3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	3	4	4	3	4	5	34
4	4	3	4	4	4	4	3	3	33
4	4	3	4	4	3	3	4	4	33
4	4	4	3	3	5	5	3	5	36
3	4	3	4	3	4	4	3	4	32
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
4	4	4	4	5	4	4	3	4	36
2	4	4	4	4	4	4	2	2	30
3	4	3	3	3	3	4	4	3	30
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
4	5	4	4	3	5	5	4	4	38
2	4	3	4	3	4	5	3	3	31
3	4	4	4	4	4	5	3	4	35
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
3	4	4	3	3	4	4	3	3	31
2	4	3	3	2	4	4	1	2	25
3	4	3	4	3	4	3	2	2	28
4	4	4	5	4	4	5	3	4	37
4	4	4	4	4	4	4	2	2	32
4	4	3	4	2	4	4	3	3	33
3	4	3	3	3	3	4	3	3	29
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	3	4	3	4	4	2	2	30
3	4	4	5	4	4	5	3	3	35
5	5	4	4	4	5	5	1	1	34
4	4	3	4	4	4	4	3	3	33
3	4	4	3	4	4	2	3	3	30
2	4	4	4	4	5	5	3	4	35
3	3	3	3	3	2	3	2	1	23
4	4	4	4	4	4	4	2	2	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
3	4	3	4	4	4	3	4	4	33
4	4	4	5	4	5	4	3	4	37
3	4	3	4	4	5	4	2	2	31
3	4	3	4	4	4	3	3	3	31
4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
4	4	4	4	3	5	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	4	3	2	31
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
3	2	2	2	4	3	3	2	2	23
2	3	4	4	4	4	4	3	2	30

4	3	4	4	3	3	3	4	3	31
4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
3	4	4	4	3	3	3	3	3	30
2	4	4	4	2	4	4	2	5	31
5	4	5	4	3	4	4	2	3	34
5	5	5	5	4	5	5	3	4	41
2	3	3	3	2	4	4	3	3	27
3	3	3	3	3	5	4	2	3	29
4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	3	4	4	4	4	2	2	32
3	4	3	4	4	4	4	4	4	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
3	3	3	4	3	4	3	3	3	29
3	3	5	5	4	4	4	3	4	35
4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
3	4	3	3	4	3	5	4	3	32
3	4	3	3	4	4	4	5	3	33
5	4	2	4	3	5	4	4	4	35
5	5	5	5	5	5	4	3	2	39
4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	5	3	4	4	4	4	2	3	33
3	3	3	4	2	3	2	4	2	26
4	3	4	4	3	5	5	3	3	34
3	4	3	4	3	4	4	3	3	31
4	5	4	3	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
3	4	3	4	3	4	4	3	3	31
4	3	4	4	4	4	3	2	3	31
3	4	4	3	3	4	3	3	3	30
2	4	4	4	4	4	4	2	3	31
4	3	4	5	5	5	5	4	4	39
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
5	4	4	4	4	4	4	3	4	36
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
3	5	4	5	4	4	5	4	2	36
5	5	4	4	5	4	5	4	5	41
3	3	3	4	4	5	4	4	4	34
2	4	4	3	3	4	4	3	3	30
2	4	4	5	3	4	4	2	2	30
3	4	4	3	2	4	4	2	3	29
3	4	5	4	3	4	4	4	3	34
3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
4	2	3	3	4	2	3	2	4	27
3	4	3	4	3	4	4	3	3	31
4	4	4	4	3	5	4	4	4	36



Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.2.4	Y.2.5	Y.2.6	Y.2.7	Y2
3	4	4	4	3	4	2	24
3	4	3	3	3	4	2	22
4	3	3	4	3	4	3	24
3	4	4	4	4	4	3	26
4	3	3	4	3	4	3	24
4	3	3	4	4	5	3	26
3	4	4	3	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	2	26
3	4	3	3	4	4	4	25
4	4	5	4	3	5	1	26
3	4	3	4	3	4	3	24
5	4	3	5	4	3	3	27
2	4	2	4	2	5	3	22
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	3	3	2	24
4	4	4	3	4	3	3	25
4	4	2	4	2	4	4	24
5	4	4	4	4	4	2	27
4	5	4	5	5	3	3	29
4	4	3	4	4	5	3	27
4	2	4	4	4	5	3	26
5	4	4	2	3	4	2	24
2	4	4	4	3	3	2	22
2	4	2	4	2	4	2	20
4	5	4	5	5	5	4	32
2	4	2	5	2	4	2	21
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	5	4	3	4	28
3	5	4	4	4	5	3	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	2	4	5	5	2	26
3	5	4	4	4	5	3	28
5	5	1	5	5	5	5	31
4	4	2	4	3	4	3	24
4	4	3	5	4	4	4	28
3	4	4	4	3	5	3	26
2	5	5	2	5	4	5	28
2	4	4	2	2	3	2	19
4	4	4	5	4	2	3	26
3	4	2	2	3	4	2	20
4	4	3	4	4	4	5	28
2	5	3	4	3	4	1	22
4	5	5	4	5	5	2	30
4	5	4	4	4	5	4	30
4	3	3	5	5	4	4	28
5	4	4	5	4	5	5	32
3	4	2	5	3	4	3	24
4	3	2	4	3	5	2	23
2	4	2	4	4	4	4	24

4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	2	4	4	4	4	25
2	2	2	4	4	4	2	20
4	4	2	5	2	5	4	26
5	5	5	4	4	5	4	32
2	4	4	4	4	5	2	25
3	4	4	5	3	5	3	27
4	4	4	4	5	4	4	29
4	3	4	4	2	2	4	23
4	3	3	4	4	4	3	25
4	2	2	4	2	4	3	21
4	4	2	4	4	4	3	25
4	4	4	4	4	4	2	26
4	4	3	3	4	4	3	25
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	3	4	4	4	4	27
4	5	4	4	4	3	4	28
3	5	2	4	5	5	3	27
2	2	2	5	4	2	2	19
3	2	4	4	4	4	4	25
3	4	2	4	2	5	3	23
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	4	5	4	5	3	29
4	2	2	4	2	4	4	22
3	4	4	3	4	4	3	25
2	5	5	4	5	5	2	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	3	4	4	3	26
3	5	2	5	5	5	5	30
3	3	4	4	4	4	3	25
4	4	3	3	4	4	4	26
3	4	4	3	3	4	3	24
3	5	5	5	5	5	3	31
2	4	2	5	4	5	2	24
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	5	4	30
4	5	4	4	4	3	4	28
5	4	5	4	4	4	4	30
3	4	3	4	4	5	4	27
4	3	2	4	2	5	2	22
4	5	3	5	4	5	3	29
4	2	3	4	4	4	3	24
4	4	4	4	3	3	3	25
2	4	2	4	2	2	2	18
2	4	4	4	2	4	2	22
2	4	3	2	4	4	4	23
4	4	2	4	4	4	4	26
4	3	4	2	3	4	3	23
4	4	4	4	4	4	3	27
4	3	3	5	5	4	4	28

Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations																								
		X.1.1	X.1.2	X.1.3	X.1.4	X.2.1	X.2.2	X.2.3	X.3.1	X.3.2	X.3.3	X.3.4	X.4.1	X.4.2	X.4.3	X.4.4	X.5.1	X.5.2	X.5.3	X.5.4	X.6.1	X.6.2	X.6.3	X.6.4	X	
X.1.1	Pearson Correlation	1	.704**	.644**	.411*	.300	1.000**	.115	.115	.097	.548**	.306	.132	.442*	.115	.027	.122	.108	-.014	.628**	.438*	.184	.442*	.628**	.625**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.027	.114	.000	.554	.554	.617	.002	.106	.494	.016	.554	.888	.529	.577	.944	.000	.018	.341	.016	.000	.000	
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
X.1.2	Pearson Correlation	.704**	1	.631**	.202	.115	.704**	-.050	-.050	.083	.148	.166	.241	.279	-.050	.075	.076	-.021	.198	.377*	.294	.037	.279	.377*	.447*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.293	.552	.000	.796	.796	.668	.444	.390	.208	.143	.796	.699	.696	.912	.303	.044	.121	.850	.143	.044	.015	
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
X.1.3	Pearson Correlation	.644**	.631**	1	.509**	.156	.644**	.134	.134	.074	.283	.224	.145	.399*	.134	.033	.274	.177	.359	.621**	.279	.292	.399*	.621**	.606**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.005	.420	.000	.488	.488	.702	.137	.242	.454	.032	.488	.865	.150	.360	.056	.000	.143	.124	.032	.000	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
X.1.4	Pearson Correlation	.411*	.202	.509**	1	.259	.411*	.300	.300	.236	.536**	.103	.302	.535**	.300	.205	.105	-.035	.159	.455*	.234	.479**	.535**	.455*	.575**	
	Sig. (2-tailed)		.027	.293	.005		.175	.027	.114	.114	.219	.003	.596	.111	.003	.114	.285	.587	.858	.411	.013	.221	.009	.003	.013	.001
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
X.2.1	Pearson Correlation	.300	.115	.156	.259	1	.300	.297	.297	.398*	.448*	.529**	.284	.320	.297	.094	.219	.073	.205	.275	.470*	.362	.320	.275	.498**	
	Sig. (2-tailed)		.114	.552	.420	.175		.114	.118	.118	.033	.015	.003	.135	.091	.118	.629	.253	.705	.285	.149	.010	.054	.091	.149	.006
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
X.2.2	Pearson Correlation	1.000**	.704**	.644**	.411*	.300	1	.115	.115	.097	.548**	.306	.132	.442*	.115	.027	.122	.108	-.014	.628**	.438*	.184	.442*	.628**	.625**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.027	.114		.554	.554	.617	.002	.106	.494	.016	.554	.888	.529	.577	.944	.000	.018	.341	.016	.000	.000

		N																									
		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
X.2.3	Pearson Correlation	.115	-.050	.134	.300	.297	.115	1	1.000**	.311	.170	.059	.141	.349	1.000**	.230	.121	.155	.340	.311	.087	.363	.349	.311	.488**		
	Sig. (2-tailed)	.554	.796	.488	.114	.118	.554		.000	.100	.377	.763	.465	.063	.000	.231	.534	.423	.071	.101	.654	.053	.063	.101	.007		
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		
X.3.1	Pearson Correlation	.115	-.050	.134	.300	.297	.115	1.000**	1	.311	.170	.059	.141	.349	1.000**	.230	.121	.155	.340	.311	.087	.363	.349	.311	.488**		
	Sig. (2-tailed)	.554	.796	.488	.114	.118	.554		.000	.100	.377	.763	.465	.063	.000	.231	.534	.423	.071	.101	.654	.053	.063	.101	.007		
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		
X.3.2	Pearson Correlation	.097	.083	.074	.236	.398*	.097	.311	.311	1	.471**	.506**	.819**	.582**	.311	.609**	.313	.169	.471**	.351	.409*	.345	.582**	.351	.631**		
	Sig. (2-tailed)	.617	.668	.702	.219	.033	.617	.100	.100		.010	.005	.000	.001	.100	.000	.099	.382	.010	.062	.027	.067	.001	.062	.000		
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		
X.3.3	Pearson Correlation	.548**	.148	.283	.536**	.448*	.548**	.170	.170	.471**	1	.645**	.438*	.468*	.170	.231	.233	.212	.020	.613**	.528**	.506**	.468*	.613**	.670**		
	Sig. (2-tailed)	.002	.444	.137	.003	.015	.002	.377	.377	.010		.000	.018	.010	.377	.228	.224	.271	.919	.000	.003	.005	.010	.000	.000		
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		
X.3.4	Pearson Correlation	.306	.166	.224	.103	.529**	.306	.059	.059	.506**	.645**	1	.478**	.348	.059	.313	.450*	.267	.296	.340	.677**	.465*	.348	.340	.587**		
	Sig. (2-tailed)	.106	.390	.242	.596	.003	.106	.763	.763	.005		.000	.009	.064	.763	.098	.014	.161	.119	.071	.000	.011	.064	.071	.001		
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29			
X.4.1	Pearson Correlation	.132	.241	.145	.302	.284	.132	.141	.141	.819**	.438*	.478**	1	.670**	.141	.654**	.349	.235	.482**	.397*	.444*	.330	.670**	.397*	.653**		
	Sig. (2-tailed)	.494	.208	.454	.111	.135	.494	.465	.465	.000	.018	.009		.000	.465	.000	.064	.221	.008	.033	.016	.080	.000	.033	.000		
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29			
X.4.2	Pearson Correlation	.442*	.279	.399*	.535**	.320	.442*	.349	.349	.582**	.468*	.348	.670**	1	.349	.578**	.541**	.186	.378*	.549**	.533**	.466*	1.000**	.549**	.823**		

		X.6.1 Pearson Correlation																							
		X.6.2 Pearson Correlation																							
		X.6.3 Pearson Correlation																							
X	Pearson Correlation	.438*	.294	.279	.234	.470*	.438*	.087	.087	.409*	.528**	.677**	.444*	.533**	.087	.546**	.335	.288	.324	.503**	1	.384*	.533**	.503**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.018	.121	.143	.221	.010	.018	.654	.654	.027	.003	.000	.016	.003	.654	.002	.076	.130	.086	.005		.040	.003	.005	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
X	Pearson Correlation	.184	.037	.292	.479**	.362	.184	.363	.363	.345	.506**	.465*	.330	.466*	.363	.335	.147	.205	.289	.468*	.384*	1	.466*	.468*	.607**
	Sig. (2-tailed)	.341	.850	.124	.009	.054	.341	.053	.053	.067	.005	.011	.080	.011	.053	.076	.447	.286	.128	.010	.040		.011	.010	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
X	Pearson Correlation	.442*	.279	.399*	.535**	.320	.442*	.349	.349	.582**	.468*	.348	.670**	1.000**	.349	.578**	.541**	.186	.378*	.549**	.533**	.466*	1	.549**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.016	.143	.032	.003	.091	.016	.063	.063	.001	.010	.064	.000	.000	.063	.001	.002	.335	.043	.002	.003	.011		.002	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
X	Pearson Correlation	.628**	.377*	.621**	.455*	.275	.628**	.311	.311	.351	.613**	.340	.397*	.549**	.311	.266	.394*	.506**	.293	1.000**	.503**	.468*	.549**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.044	.000	.013	.149	.000	.101	.101	.062	.000	.071	.033	.002	.101	.163	.034	.005	.123	.000	.005	.010	.002		.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
X	Pearson Correlation	.625**	.447*	.606**	.575**	.498**	.625**	.488**	.488**	.631**	.670**	.587**	.653**	.823**	.488**	.545**	.497**	.409*	.525**	.806**	.685**	.607**	.823**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.000	.001	.006	.000	.007	.007	.000	.000	.001	.000	.000	.007	.002	.006	.028	.003	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	

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

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

RELIABILITY

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	29
	Excluded ^a	73
	Total	102
		100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	23

Correlations

		Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4	Y.1.5	Y.1.6	Y.1.7	Y.1.8	Y.1.9	Y1
Y.1.1	Pearson Correlation	1	.347	.532**	.319	.481**	.208	-.035	.594**	.485**	.770**
	Sig. (2-tailed)		.065	.003	.092	.008	.278	.857	.001	.008	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.1.2	Pearson Correlation	.347	1	.419*	.215	.067	.414*	.181	.287	.211	.507**
	Sig. (2-tailed)	.065		.024	.263	.732	.025	.346	.131	.272	.005
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.1.3	Pearson Correlation	.532**	.419*	1	.463*	.415*	.414*	.340	.244	.080	.695**
	Sig. (2-tailed)	.003	.024		.011	.025	.026	.071	.203	.679	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.1.4	Pearson Correlation	.319	.215	.463*	1	.572**	.285	.183	.120	-.100	.536**
	Sig. (2-tailed)	.092	.263	.011		.001	.133	.342	.535	.605	.003
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.1.5	Pearson Correlation	.481**	.067	.415*	.572**	1	.259	-.035	.307	.188	.627**
	Sig. (2-tailed)	.008	.732	.025	.001		.175	.859	.106	.328	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.1.6	Pearson Correlation	.208	.414*	.414*	.285	.259	1	.502**	.027	.174	.558**
	Sig. (2-tailed)	.278	.025	.026	.133	.175		.006	.888	.366	.002

	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.1.7	Pearson Correlation	-.035	.181	.340	.183	-.035	.502**	1	.008	.167	.397*
	Sig. (2-tailed)	.857	.346	.071	.342	.859	.006		.967	.386	.033
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.1.8	Pearson Correlation	.594**	.287	.244	.120	.307	.027	.008	1	.643**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.001	.131	.203	.535	.106	.888	.967		.000	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.1.9	Pearson Correlation	.485**	.211	.080	-.100	.188	.174	.167	.643**	1	.596**
	Sig. (2-tailed)	.008	.272	.679	.605	.328	.366	.386	.000		.001
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Y1	Pearson Correlation	.770**	.507**	.695**	.536**	.627**	.558**	.397*	.654**	.596**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.003	.000	.002	.033	.000	.001	
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29

RELIABILITY

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Cases		
Valid	29	28.4
Excluded ^a	73	71.6
Total	102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	9

Correlations

		Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.2.4	Y.2.5	Y.2.6	Y.2.7	Y2
Y.2.1	Pearson Correlation		.021	.456*	-.042	.586**	.079	.264	.661**
	Sig. (2-tailed)		.915	.013	.828	.001	.685	.167	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.2.2	Pearson Correlation	.021		.211	.172	.274	-.171	.187	.390*
	Sig. (2-tailed)	.915		.273	.372	.150	.376	.332	.037
	N	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.2.3	Pearson Correlation	.456*	.211		-.139	.581**	-.028	-.079	.547**
	Sig. (2-tailed)	.013	.273		.471	.001	.884	.682	.002
	N	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.2.4	Pearson Correlation	-.042	.172	-.139		.187	.086	.109	.337
	Sig. (2-tailed)	.828	.372	.471		.332	.657	.572	.073
	N	29	29	29	29	29	29	29	29



Y.2.5	Pearson Correlation	.586**	.274	.581**	.187	1	.091	.476**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.001	.150	.001	.332		.637	.009	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.2.6	Pearson Correlation	.079	-.171	-.028	.086	.091	1	.181	.305
	Sig. (2-tailed)	.685	.376	.884	.657	.637		.348	.108
	N	29	29	29	29	29	29	29	29
Y.2.7	Pearson Correlation	.264	.187	-.079	.109	.476**	.181	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.167	.332	.682	.572	.009	.348		.001
	N	29	29	29	29	29	29	29	29
Y2	Pearson Correlation	.661**	.390*	.547**	.337	.879**	.305	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.037	.002	.073	.000	.108	.001	
	N	29	29	29	29	29	29	29	29

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

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

RELIABILITY

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	28.4
	Excluded ^a	73	71.6
	Total	102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.616	7



Lampiran 5. Frekuensi Idenstitas Responden

```
FREQUENCIES VARIABLES=Jeniskelamin Asaldaerah Pendidikan Pekerjaan PengetahuanKotaBatu PengetahuanShiningBatu TempatFav
orit AlasanBe
rkunjung FREKUENSI
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

	Jenis kelamin	Asal Daerah	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan Kota Batu	Pengetahuan Shining Batu	Tempat Favorit	Alasan Berkunjung	FREKUENSI
NValid	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	30	29.4	29.4	29.4
P	72	70.6	70.6	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Asal daerah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BANDUNG	1	1.0	1.0	1.0
	BANGKALAN	1	1.0	1.0	2.0
	BEKASI	1	1.0	1.0	2.9
	BENGKULU	1	1.0	1.0	3.9
	BLITAR	7	6.9	6.9	10.8
	BOJONEGORO	1	1.0	1.0	11.8
	GRESIK	3	2.9	2.9	14.7
	KEDIRI	6	5.9	5.9	20.6
	LAMONGAN	3	2.9	2.9	23.5
	LOMBOK	3	2.9	2.9	26.5
	MADIUN	2	2.0	2.0	28.4
	MAGETAN	1	1.0	1.0	29.4
	MALANG	25	24.5	24.5	53.9
	MOJOKERTO	4	3.9	3.9	57.8
	NGANJUK	2	2.0	2.0	59.8
	NGAWI	1	1.0	1.0	60.8
	PALANGKARAYA	1	1.0	1.0	61.8
	PAMEKASAN	1	1.0	1.0	62.7
	PANDAAN	1	1.0	1.0	63.7
	PASURUAN	2	2.0	2.0	65.7
	PATI	2	2.0	2.0	67.6
	PEKALONGAN	1	1.0	1.0	68.6
	PROBOLINGGO	3	2.9	2.9	71.6
	REMBANG	1	1.0	1.0	72.5
	SIDOARJO	5	4.9	4.9	77.5
	SITUBONDO	2	2.0	2.0	79.4
	SRAGEN	1	1.0	1.0	80.4



SULSEL	1	1.0	1.0	81.4
SURABAYA	8	7.8	7.8	89.2
TARAKAN	1	1.0	1.0	90.2
TRENGGALEK	1	1.0	1.0	91.2
TUBAN	1	1.0	1.0	92.2
TULUNGAGUNG	7	6.9	6.9	99.0
WONOGIRI	1	1.0	1.0	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D1	1	1.0	1.0	1.0
	D3	2	2.0	2.0	2.9
	S1	34	33.3	33.3	36.3
	S2	1	1.0	1.0	37.3
	SMA	58	56.9	56.9	94.1
	SMP	6	5.9	5.9	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAIN-LAIN	5	4.9	4.9	4.9
	PEGAWAI SWASTA	13	12.7	12.7	17.6
	PELAJAR/MAHASISWA	75	73.5	73.5	91.2
	PNS	4	3.9	3.9	95.1
	PSN	1	1.0	1.0	96.1
	WIRASWASTA	4	3.9	3.9	100.0

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAIN-LAIN	5	4.9	4.9	4.9
	PEGAWAI SWASTA	13	12.7	12.7	17.6
	PELAJAR/MAHASISWA	75	73.5	73.5	91.2
	PNS	4	3.9	3.9	95.1
	PSN	1	1.0	1.0	96.1
	WIRASWASTA	4	3.9	3.9	100.0
Total		102	100.0	100.0	100.0

Pengetahuan Kota Batu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bagian dari kota malang	1	1.0	1.0	1.0
	Kota Apel	10	9.8	9.8	10.8
	Kota Batu merupakan Kota wisata dengan sebutan sapta pesona Kota Batu	1	1.0	1.0	11.8
	Kota dingin yang memiliki banyak tempat wisata	15	14.7	14.7	26.5
	Kota wisata, kota bunga, kota pertanian	69	67.6	67.6	94.1
	Kota wisata, kota yang indah, menyenangkan, kota yang mayoritas bermata pencaharian petani sayur, bu	2	2.0	2.0	96.1
	Kota yang masih asri, belum banyak tersentuh dengan pembangunan dan jauh dari polusi	4	3.9	3.9	100.0
	Total	102	100.0	100.0	100.0

Pengetahuan Shining Batu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TAHU	102	100.0	100.0	100.0

Tempat Favorit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid AGROWISATA	2	2.0	2.0	2.0
ALUN-ALUN	20	19.6	19.6	21.6
BATU SECRET ZOO	4	3.9	3.9	25.5
BNS	5	4.9	4.9	30.4
CANGAR	6	5.9	5.9	36.3
ECO GREEN PARK	8	7.8	7.8	44.1
JATIM PARK	47	46.1	46.1	90.2
KEBUN APEL	4	3.9	3.9	94.1
PARALAYANG	3	2.9	2.9	97.1
SELEKTA	3	2.9	2.9	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Alasan Berkunjung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada kegiatan diklat dan jalan-jalan	4	3.9	3.9	3.9
	Banyak wisata edukatif	4	3.9	3.9	7.8
	Berwista	57	55.9	55.9	63.7
	Dekat dengan tempat tinggal	5	4.9	4.9	68.6
	Dingin, menyenangkan, dan tidak terlalu banyak kendaraan	12	11.8	11.8	80.4
	Ingin melihat pemandangan yang asri dan sejuk	1	1.0	1.0	81.4
	Mengisi waktu luang	2	2.0	2.0	83.3
	Tempat yang nyaman dengan pemandangan yang indah n udara yang dingin	17	16.7	16.7	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

FREKUENSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JARANG	24	23.5	23.5	23.5
	SERING	78	76.5	76.5	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

Lampiran 6. Frekuensi Jawaban Responden

		Statistics																						
N		X.1.1	X.1.2	X.1.3	X.1.4	X.2.1	X.2.2	X.2.3	X.3.1	X.3.2	X.3.3	X.3.4	X.4.1	X.4.2	X.4.3	X.4.4	X.5.1	X.5.2	X.5.3	X.5.4	X.6.1	X.6.2	X.6.3	X.6.4
Valid		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
Missing		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Frequencies

X.1.1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	10.8	10.8
	3	25	24.5	35.3
	4	53	52.0	87.3
	5	13	12.7	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	15	14.7	14.7	14.7
	3	11	10.8	10.8	25.5
	4	58	56.9	56.9	82.4
	5	18	17.6	17.6	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

X.1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0	2.0
	2	19	18.6	18.6	20.6
	3	39	38.2	38.2	58.8
	4	36	35.3	35.3	94.1
	5	6	5.9	5.9	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

X.1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12	11.8	11.8	11.8
	3	24	23.5	23.5	35.3
	4	50	49.0	49.0	84.3
	5	16	15.7	15.7	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

X.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.9	2.9	2.9
	3	8	7.8	7.8	10.8
	4	72	70.6	70.6	81.4
	5	19	18.6	18.6	100.0
	Total	102	100.0	100.0	





X.2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	3.9	3.9	3.9
3	20	19.6	19.6	23.5
4	54	52.9	52.9	76.5
5	24	23.5	23.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	5	4.9	4.9	6.9
4	51	50.0	50.0	56.9
5	44	43.1	43.1	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	6.9	6.9	6.9
3	16	15.7	15.7	22.5
4	55	53.9	53.9	76.5
5	24	23.5	23.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0	2.0
	3	7	6.9	6.9	8.8
	4	57	55.9	55.9	64.7
	5	36	35.3	35.3	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

X.3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0	1.0
	3	1	1.0	1.0	2.0
	4	45	44.1	44.1	46.1
	5	55	53.9	53.9	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

X.3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0	1.0
	3	15	14.7	14.7	15.7
	4	41	40.2	40.2	55.9
	5	45	44.1	44.1	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

X.4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.0	1.0	1.0
3	2	2.0	2.0	2.9
4	54	52.9	52.9	55.9
5	45	44.1	44.1	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.0	1.0	1.0
2	2	2.0	2.0	2.9
3	21	20.6	20.6	23.5
4	53	52.0	52.0	75.5
5	25	24.5	24.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	5.9	5.9	5.9
3	10	9.8	9.8	15.7
4	67	65.7	65.7	81.4
5	19	18.6	18.6	100.0
Total	102	100.0	100.0	

**X.4.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.0	1.0	1.0
2	14	13.7	13.7	14.7
3	28	27.5	27.5	42.2
4	36	35.3	35.3	77.5
5	23	22.5	22.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.5.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	2.9	2.9	2.9
3	40	39.2	39.2	42.2
4	51	50.0	50.0	92.2
5	8	7.8	7.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.5.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	53	52.0	52.0	53.9
4	44	43.1	43.1	97.1
5	3	2.9	2.9	100.0
Total	102	100.0	100.0	



X.5.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	7.8	7.8
	3	49	48.0	48.0
	4	43	42.2	98.0
	5	2	2.0	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.5.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0
	3	42	41.2	41.2
	4	47	46.1	89.2
	5	11	10.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.6.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	5.9	5.9
	3	18	17.6	17.6
	4	62	60.8	60.8
	5	16	15.7	15.7
Total	102	100.0	100.0	



X.6.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	5.9	5.9	5.9
3	18	17.6	17.6	23.5
4	58	56.9	56.9	80.4
5	20	19.6	19.6	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.6.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	8.8	8.8	8.8
3	38	37.3	37.3	46.1
4	42	41.2	41.2	87.3
5	13	12.7	12.7	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X.6.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.0	1.0	1.0
2	10	9.8	9.8	10.8
3	49	48.0	48.0	58.8
4	34	33.3	33.3	92.2
5	8	7.8	7.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

		Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4	Y.1.5	Y.1.6	Y.1.7	Y.1.8	Y.1.9
N	Valid	102	102	102	102	102	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Y.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	12.7	12.7
	3	39	38.2	51.0
	4	40	39.2	90.2
	5	10	9.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0
	3	14	13.7	13.7
	4	76	74.5	74.5
	5	10	9.8	9.8
Total	102	100.0	100.0	

Y.1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0
	3	35	34.3	34.3
	4	58	56.9	56.9
	5	7	6.9	6.9
Total	102	100.0	100.0	

Y.1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.0	1.0	1.0
3	22	21.6	21.6	22.5
4	64	62.7	62.7	85.3
5	15	14.7	14.7	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y.1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	4.9	4.9	4.9
3	35	34.3	34.3	39.2
4	55	53.9	53.9	93.1
5	7	6.9	6.9	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y.1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	15	14.7	14.7	16.7
4	67	65.7	65.7	82.4
5	18	17.6	17.6	100.0
Total	102	100.0	100.0	





Y.1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0
	3	20	19.6	19.6
	4	63	61.8	83.3
	5	17	16.7	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y.1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0
	2	18	17.6	17.6
	3	46	45.1	45.1
	4	33	32.4	32.4
	5	3	2.9	2.9
Total	102	100.0	100.0	

Y.1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0
	2	15	14.7	14.7
	3	41	40.2	40.2
	4	38	37.3	37.3
	5	6	5.9	5.9
Total	102	100.0	100.0	



160

Frequencies**Statistics**

		Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.2.4	Y.2.5	Y.2.6	Y.2.7
N	Valid	102	102	102	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Y.2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	17	16.7	16.7
	3	22	21.6	38.2
	4	56	54.9	93.1
	5	7	6.9	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y.2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	6.9	6.9
	3	11	10.8	17.6
	4	65	63.7	81.4
	5	19	18.6	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y.2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0
	2	24	23.5	23.5
	3	24	23.5	48.0
	4	45	44.1	92.2
	5	8	7.8	100.0



Y.2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.0	1.0	1.0
2	24	23.5	23.5	24.5
3	24	23.5	23.5	48.0
4	45	44.1	44.1	92.2
5	8	7.8	7.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y.2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	5.9	5.9	5.9
3	9	8.8	8.8	14.7
4	67	65.7	65.7	80.4
5	20	19.6	19.6	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y.2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	13	12.7	12.7	12.7
3	20	19.6	19.6	32.4
4	54	52.9	52.9	85.3
5	15	14.7	14.7	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y.2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
2	4	3.9	3.9	3.9
3	11	10.8	10.8	14.7
4	55	53.9	53.9	68.6
5	32	31.4	31.4	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y.2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
1	2	2.0	2.0	2.0
2	23	22.5	22.5	24.5
3	38	37.3	37.3	61.8
4	32	31.4	31.4	93.1
5	7	6.9	6.9	100.0
Total	102	100.0	100.0	



Lampiran 7. Hasil Analisis Path**Regression****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	33,0000	3,71510	102
X	88,5392	9,18314	102

Correlations

	Y1	X
Pearson Correlation	Y1	.585
	X	1,000
Sig. (1-tailed)	Y1	,000
	X	.
N	Y1	102
	X	102

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y1
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,585 ^a	,343	,336	3,02713	2,461

- a. Predictors: (Constant), X
 b. Dependent Variable: Y1



ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	477,648	1	477,648	52,125	,000 ^b
1	Residual	100	9,164		
	Total	101			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	12,033	2,920	4,122	,000
	X	,237	,033	,585	7,220

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	(Constant)	
	X	1,000

a. Dependent Variable: Y1

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X
1	1	1,995	1,000	,00	,00
	2	,005	19,430	1,00	1,00

a. Dependent Variable: Y1



Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Y1	Predicted Value	Residual
1	-,479	30,00	31,4514	-1,45144
2	1,137	33,00	29,5570	3,44305
3	-,366	32,00	33,1091	-1,10912
4	1,216	33,00	29,3201	3,67986
5	-,158	35,00	35,4772	-,47723
6	-,227	31,00	31,6883	-,68825
7	,946	40,00	37,1349	2,86510
8	-,827	28,00	30,5042	-2,50420
9	,329	36,00	35,0036	,99639
10	-,879	34,00	36,6613	-2,66128
11	,042	33,00	32,8723	,12769
12	,512	33,00	31,4514	1,54856
13	1,503	36,00	31,4514	4,54856
14	,338	32,00	30,9778	1,02218
15	1,477	39,00	34,5300	4,47002
16	-2,357	30,00	37,1349	-7,13490
17	,486	36,00	34,5300	1,47002
18	-,088	30,00	30,2674	-,26739
19	-,323	30,00	30,9778	-,97782
20	1,016	35,00	31,9251	3,07494
21	2,320	38,00	30,9778	7,02218
22	-,071	31,00	31,2146	-,21463
23	,233	35,00	34,2932	,70683
24	-,236	35,00	35,7140	-,71404
25	,477	31,00	29,5570	1,44305
26	-1,740	25,00	30,2674	-5,26739
27	-1,140	28,00	31,4514	-3,45144
28	,894	37,00	34,2932	2,70683
29	-1,227	32,00	35,7140	-3,71404
30	,668	33,00	30,9778	2,02218
31	-2,374	29,00	36,1877	-7,18766
32	,859	35,00	32,3987	2,60131
33	-1,105	30,00	33,3459	-3,34593
34	1,094	35,00	31,6883	3,31175

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Y1	Predicted Value	Residual
35	,060	34,00	33,8196	,18045
36	,042	33,00	32,8723	,12769
37	-1,184	30,00	33,5827	-3,58274
38	,077	35,00	34,7668	,23320
39	-2,792	23,00	31,4514	-8,45144
40	,651	32,00	30,0306	1,96942
41	,268	37,00	36,1877	,81234
42	-,193	33,00	33,5827	-,58274
43	1,207	37,00	33,3459	3,65407
44	-,071	31,00	31,2146	-,21463
45	-,306	31,00	31,9251	-,92506
46	-,019	34,00	34,0564	-,05636
47	,407	36,00	34,7668	1,23320
48	-,149	31,00	31,4514	-,45144
49	,938	35,00	32,1619	2,83812
50	-2,323	23,00	30,0306	-7,03058
51	1,007	30,00	26,9520	3,04797
52	-,540	31,00	32,6355	-1,63550
53	1,181	40,00	36,4245	3,57553
54	-1,184	30,00	33,5827	-3,58274
55	-,931	31,00	33,8196	-2,81955
56	-,019	34,00	34,0564	-,05636
57	1,042	41,00	37,8453	3,15466
58	-1,471	27,00	31,4514	-,445144
59	-1,592	29,00	33,8196	-4,81955
60	1,746	41,00	35,7140	5,28596
61	-1,123	29,00	32,3987	-3,39869
62	,720	36,00	33,8196	2,18045
63	-,445	32,00	33,3459	-1,34593
64	,294	34,00	33,1091	,89088
65	-,097	34,00	34,2932	-,29317
66	,051	29,00	28,8465	,15348
67	1,250	35,00	31,2146	3,78537
68	,894	37,00	34,2932	2,70683

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Y1	Predicted Value	Residual
69	,833	38,00	35,4772	2,52277
70	-,836	32,00	34,5300	-2,52998
71	-,036	33,00	33,1091	-,10912
72	,703	35,00	32,8723	2,12769
73	,616	39,00	37,1349	1,86510
74	1,007	39,00	35,9508	3,04915
75	,216	34,00	33,3459	,65407
76	,277	33,00	32,1619	,83812
77	-1,410	26,00	30,2674	-4,26739
78	,842	34,00	31,4514	2,54856
79	,007	31,00	30,9778	,02218
80	1,424	36,00	31,6883	4,31175
81	-1,653	30,00	35,0036	-5,00361
82	-1,297	28,00	31,9251	-3,92506
83	-,071	31,00	31,2146	-,21463
84	-,149	31,00	31,4514	-,45144
85	-1,262	30,00	33,8196	-3,81955
86	-1,088	31,00	34,2932	-3,29317
87	1,711	39,00	33,8196	5,18045
88	-,549	35,00	36,6613	-1,66128
89	,251	36,00	35,2404	,75958
90	-,314	35,00	35,9508	-,95085
91	,451	34,00	32,6355	1,36450
92	,955	36,00	33,1091	2,89088
93	1,746	41,00	35,7140	5,28596
94	,294	34,00	33,1091	,89088
95	-,167	30,00	30,5042	-,50420
96	-,088	30,00	30,2674	-,26739
97	-1,045	29,00	32,1619	-3,16188
98	-,332	34,00	35,0036	-1,00361
99	-,036	33,00	33,1091	-,10912
100	-,766	27,00	29,3201	-2,32014
101	,007	31,00	30,9778	,02218
102	,407	36,00	34,7668	1,23320

a. Dependent Variable: Y1

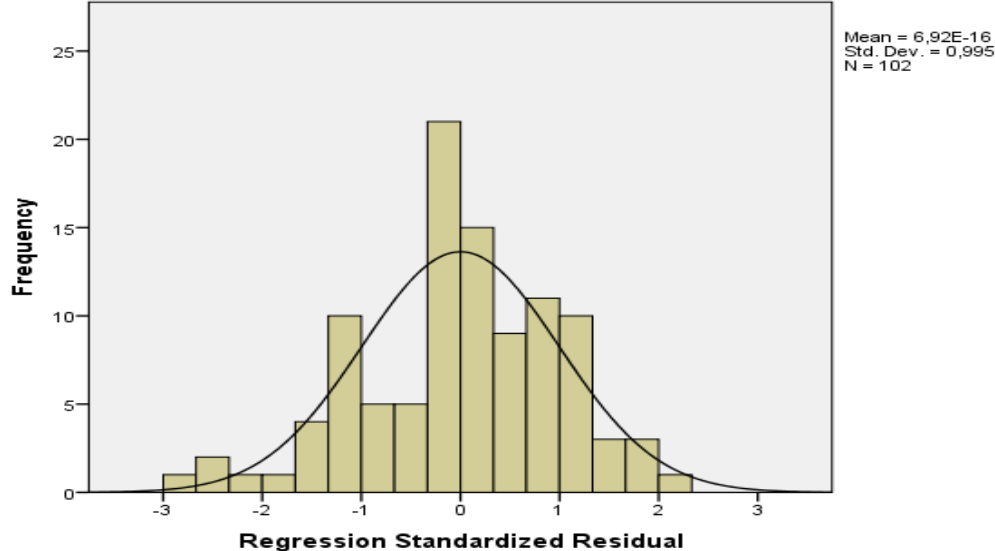
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,9520	37,8453	33,0000	2,17467	102
Std. Predicted Value	-2,781	2,228	,000	1,000	102
Standard Error of Predicted Value	,300	,890	,409	,112	102
Adjusted Predicted Value	26,6638	37,6477	32,9974	2,18165	102
Residual	-8,45144	7,02218	,00000	3,01211	102
Std. Residual	-2,792	2,320	,000	,995	102
Stud. Residual	-2,813	2,341	,000	1,006	102
Deleted Residual	-8,57862	7,15356	,00258	3,08093	102
Stud. Deleted Residual	-2,916	2,396	-,002	1,017	102
Mahal. Distance	,003	7,735	,990	1,231	102
Cook's Distance	,000	,139	,012	,021	102
Centered Leverage Value	,000	,077	,010	,012	102

a. Dependent Variable: Y1

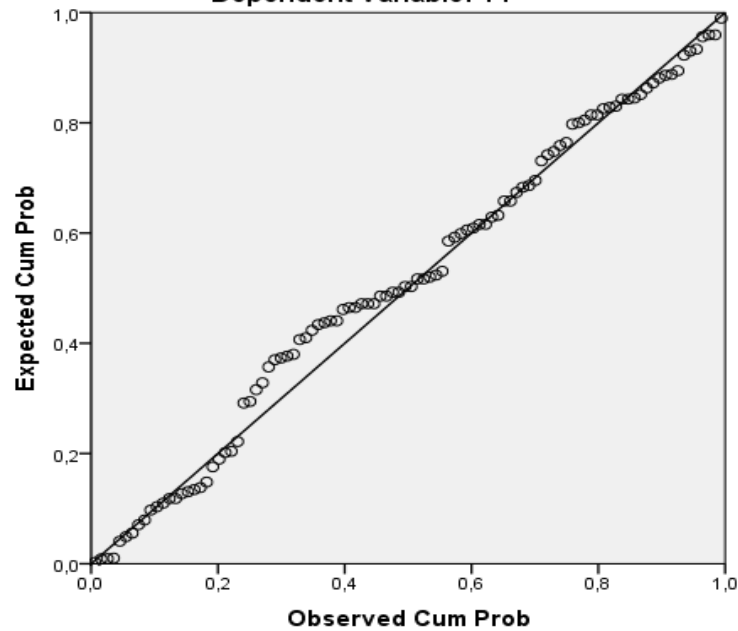
Charts

Histogram
Dependent Variable: Y1



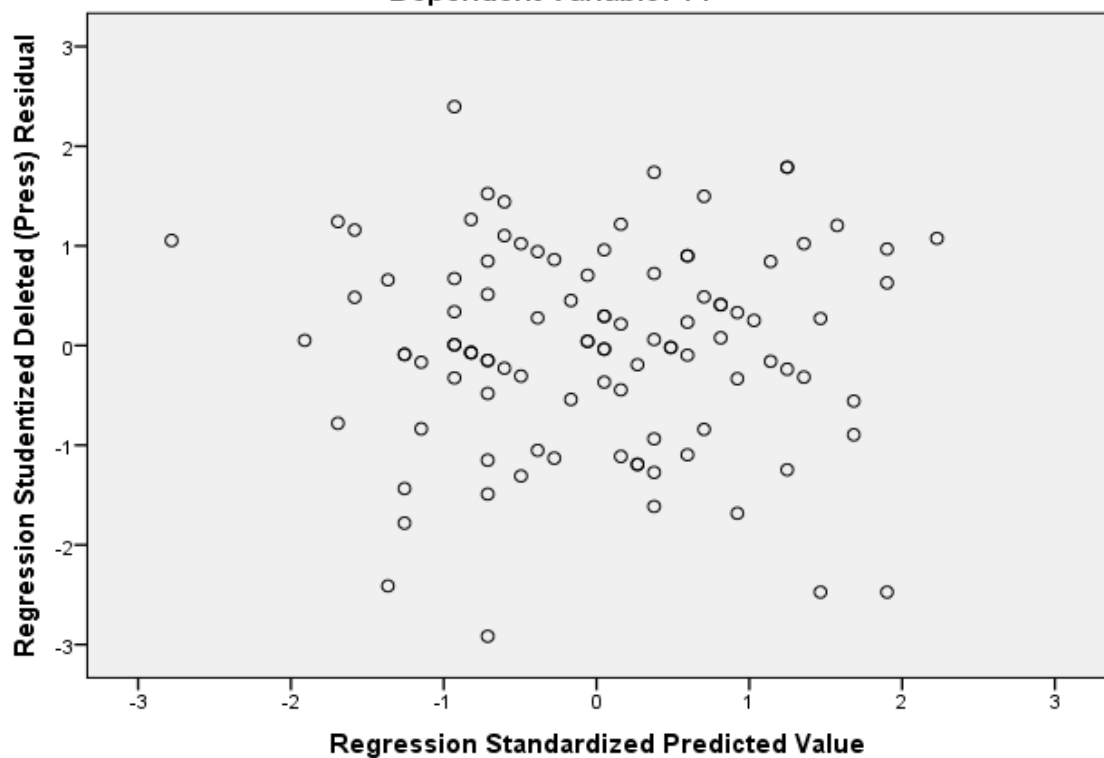
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

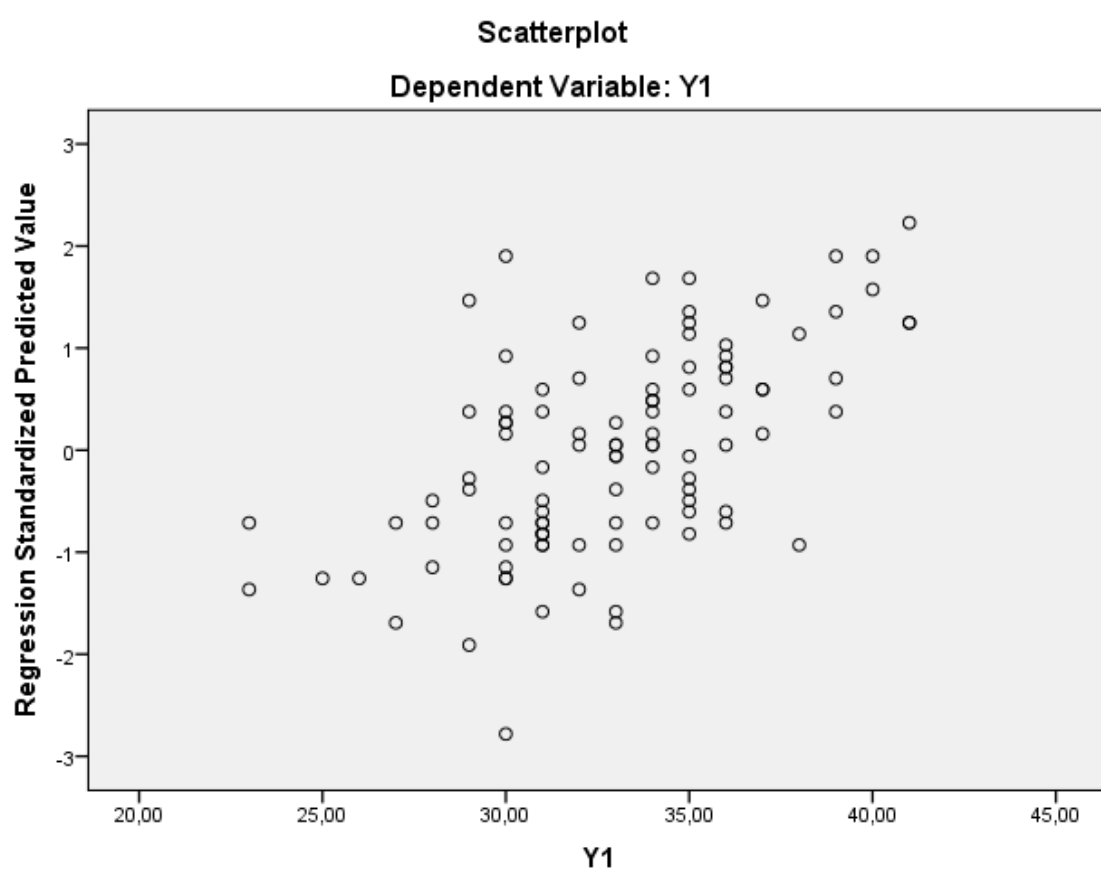
Dependent Variable: Y1



Scatterplot

Dependent Variable: Y1





Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2	25,8039	3,14985	102
X	88,5392	9,18314	102
Y1	33,0000	3,71510	102

Correlations

	Y2	X	Y1
Pearson Correlation	Y2	,278	,208
	X	,208	,585
	Y1	,002	,018
Sig. (1-tailed)	Y2	,002	,000
	X	,018	,000
	Y1	102	102
N	X	102	102
	Y1	102	102

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1, X ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y2

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,283 ^a	,080	,062	3,05127	2,064

a. Predictors: (Constant), Y1, X



b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80,362	2	40,181	4,316
	Residual	921,716	99	9,310	
	Total	1002,078	101		

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), Y1, X

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	16,667	3,183		5,236
	X	,081	,041	,237	1,992
	Y1	,059	,101	,070	,585

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	(Constant)	
	X	,657
	Y1	,657

a. Dependent Variable: Y2

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X	Y1
1	1	2,989	1,000	,00	,00	,00
	2	,006	21,836	,85	,02	,51
	3	,005	25,540	,15	,98	,49

a. Dependent Variable: Y2



Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Y2	Predicted Value	Residual
1	-,359	24,00	25,0959	-1,09591
2	-,860	22,00	24,6228	-2,62279
3	-,584	24,00	25,7824	-1,78243
4	,478	26,00	24,5416	1,45845
5	-,908	24,00	26,7716	-2,77158
6	,250	26,00	25,2361	,76392
7	-1,519	23,00	27,6349	-4,63488
8	1,097	28,00	24,6531	3,34689
9	2,403	34,00	26,6680	7,33196
10	-,367	26,00	27,1188	-1,11885
11	-,249	25,00	25,7601	-,76012
12	,238	26,00	25,2727	,72731
13	-,475	24,00	25,4495	-1,44947
14	,639	27,00	25,0513	1,94871
15	-1,535	22,00	26,6823	-4,68234
16	-,015	27,00	27,0456	-,04562
17	-,821	24,00	26,5056	-2,50556
18	,102	25,00	24,6897	,31028
19	-,306	24,00	24,9334	-,93344
20	,474	27,00	25,5530	1,44698
21	1,178	29,00	25,4048	3,59515
22	,631	27,00	25,0736	1,92640
23	-,120	26,00	26,3654	-,36540
24	-1,918	21,00	26,8528	-5,85282
25	-,821	22,00	24,5049	-2,50494
26	-1,440	20,00	24,3951	-4,39509
27	2,301	32,00	24,9781	7,02194
28	-1,797	21,00	26,4832	-5,48325
29	,106	27,00	26,6760	,32396
30	,947	28,00	25,1102	2,88978
31	,439	28,00	26,6617	1,33826
32	,749	28,00	25,7155	2,28451
33	,083	26,00	25,7458	,25419
34	,829	28,00	25,4718	2,52822

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Y2	Predicted Value	Residual
35	1,591	31,00	26,1440	4,85601
36	-,577	24,00	25,7601	-1,76012
37	,712	28,00	25,8271	2,17295
38	-,173	26,00	26,5279	-,52787
39	1,087	28,00	24,6834	3,31657
40	-1,877	19,00	24,7263	-5,72634
41	-,371	26,00	27,1332	-1,13315
42	-1,968	20,00	26,0038	-6,00383
43	,604	28,00	26,1583	1,84170
44	-1,007	22,00	25,0736	-3,07360
45	1,535	30,00	25,3173	4,68269
46	1,237	30,00	26,2252	3,77477
47	,463	28,00	26,5868	1,41320
48	2,243	32,00	25,1548	6,84516
49	-,536	24,00	25,6343	-1,63426
50	-,392	23,00	24,1960	-1,19600
51	,147	24,00	23,5524	,44761
52	,472	27,00	25,5610	1,43897
53	,200	28,00	27,3912	,60883
54	-,271	25,00	25,8271	-,82705
55	-1,956	20,00	25,9672	-5,96721
56	-,074	26,00	26,2252	-,22523
57	1,331	32,00	27,9375	4,06248
58	,027	25,00	24,9191	,08087
59	,377	27,00	25,8494	1,15064
60	,588	29,00	27,2064	1,79362
61	-,774	23,00	25,3619	-2,36194
62	-,414	25,00	26,2618	-1,26185
63	-1,594	21,00	25,8637	-4,86367
64	-,295	25,00	25,9003	-,90028
65	-,100	26,00	26,3065	-,30647
66	,281	25,00	24,1434	,85663
67	,554	27,00	25,3093	1,69069
68	,169	27,00	26,4832	,51675

Casewise Diagnostics^a

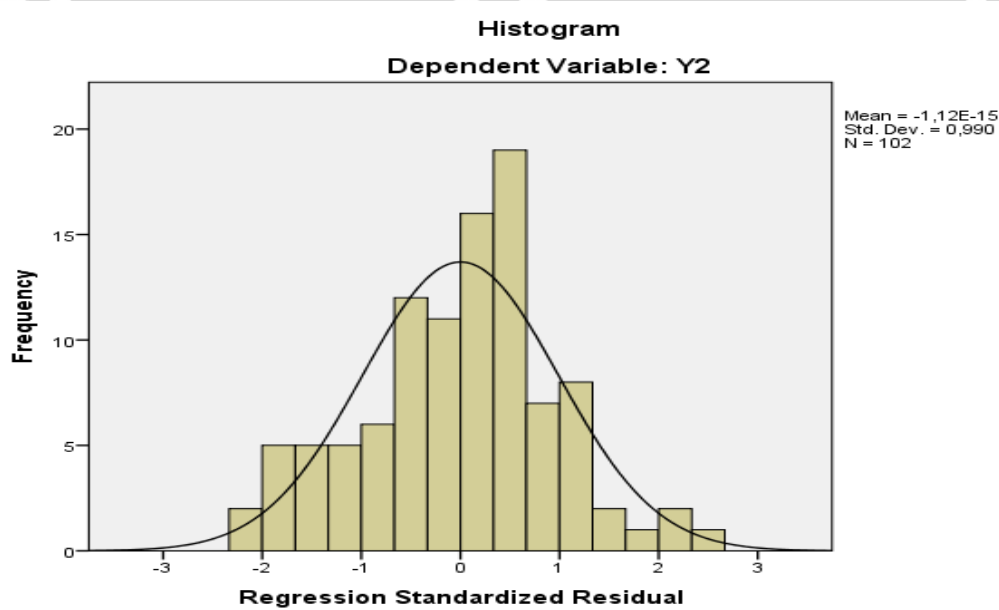
Case Number	Std. Residual	Y2	Predicted Value	Residual
69	,345	28,00	26,9484	1,05164
70	,239	27,00	26,2699	,73015
71	-2,242	19,00	25,8414	-6,84135
72	-,288	25,00	25,8780	-,87797
73	-1,500	23,00	27,5760	-4,57595
74	1,255	31,00	27,1698	3,83023
75	,989	29,00	25,9815	3,01848
76	-1,152	22,00	25,5164	-3,51640
77	,179	25,00	24,4540	,54598
78	,875	28,00	25,3316	2,66838
79	,658	27,00	24,9924	2,00764
80	,154	26,00	25,5307	,46929
81	1,208	30,00	26,3145	3,68552
82	-,046	25,00	25,1405	-,14053
83	,304	26,00	25,0736	,92640
84	-,378	24,00	25,1548	-1,15484
85	1,669	31,00	25,9083	5,09171
86	-,698	24,00	26,1297	-2,12969
87	,512	28,00	26,4386	1,56137
88	,925	30,00	27,1778	2,82223
89	,410	28,00	26,7493	1,25073
90	1,005	30,00	26,9341	3,06594
91	,414	27,00	25,7378	1,26219
92	-1,317	22,00	26,0181	-4,01813
93	,588	29,00	27,2064	1,79362
94	-,623	24,00	25,9003	-1,90028
95	,075	25,00	24,7710	,22904
96	-2,192	18,00	24,6897	-6,68972
97	-1,075	22,00	25,2807	-3,28070
98	-1,164	23,00	26,5502	-3,55018
99	,052	26,00	25,8414	,15865
100	-,389	23,00	24,1880	-1,18799
101	,658	27,00	24,9924	2,00764
102	,463	28,00	26,5868	1,41320

a. Dependent Variable: Y2

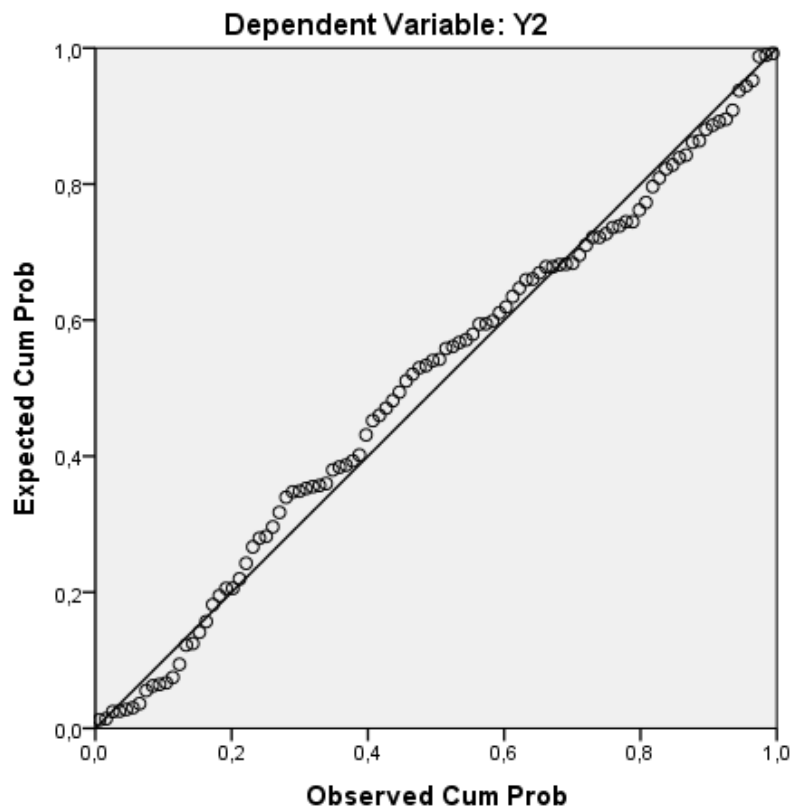
Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23,5524	27,9375	25,8039	,89200	102
Std. Predicted Value	-2,524	2,392	,000	1,000	102
Standard Error of Predicted Value	,303	,970	,500	,156	102
Adjusted Predicted Value	23,5046	27,9023	25,7976	,89352	102
Residual	-6,84135	7,33196	,00000	3,02091	102
Std. Residual	-2,242	2,403	,000	,990	102
Stud. Residual	-2,253	2,426	,001	1,004	102
Deleted Residual	-6,90936	7,47619	,00636	3,10541	102
Stud. Deleted Residual	-2,302	2,489	,000	1,014	102
Mahal. Distance	,004	9,226	1,980	2,011	102
Cook's Distance	,000	,052	,009	,014	102
Centered Leverage Value	,000	,091	,020	,020	102

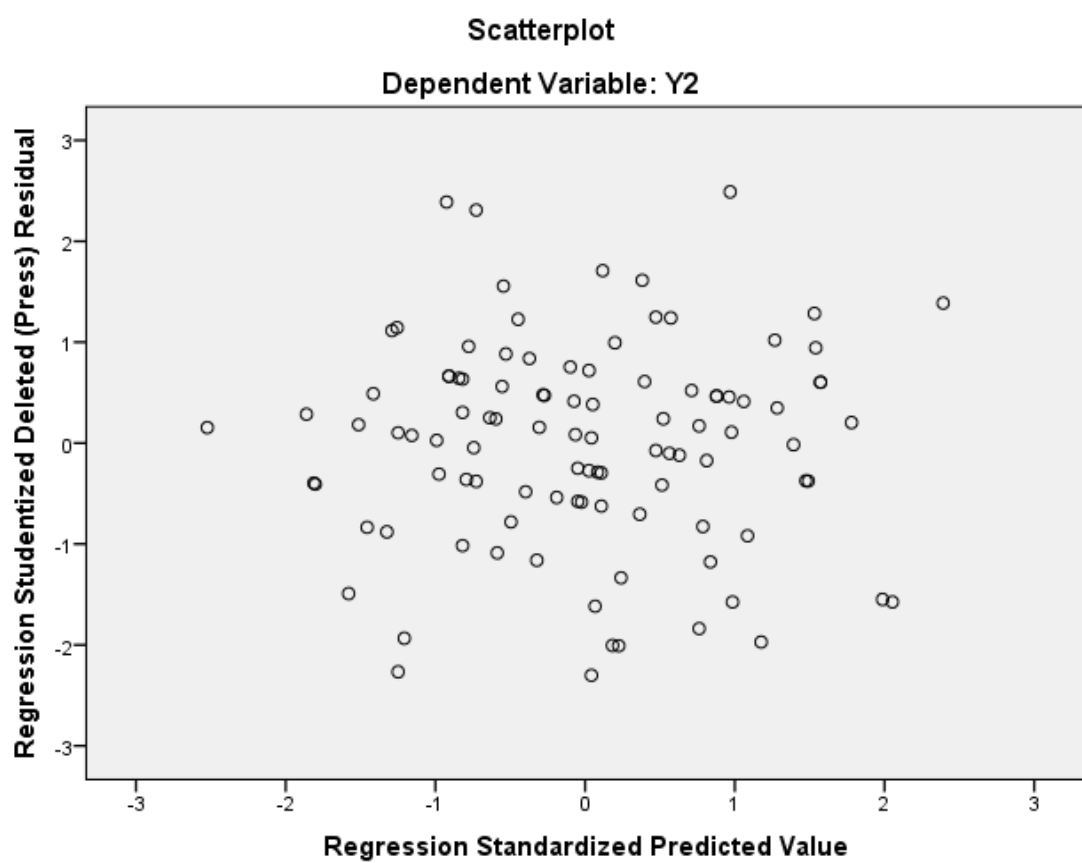
a. Dependent Variable: Y2

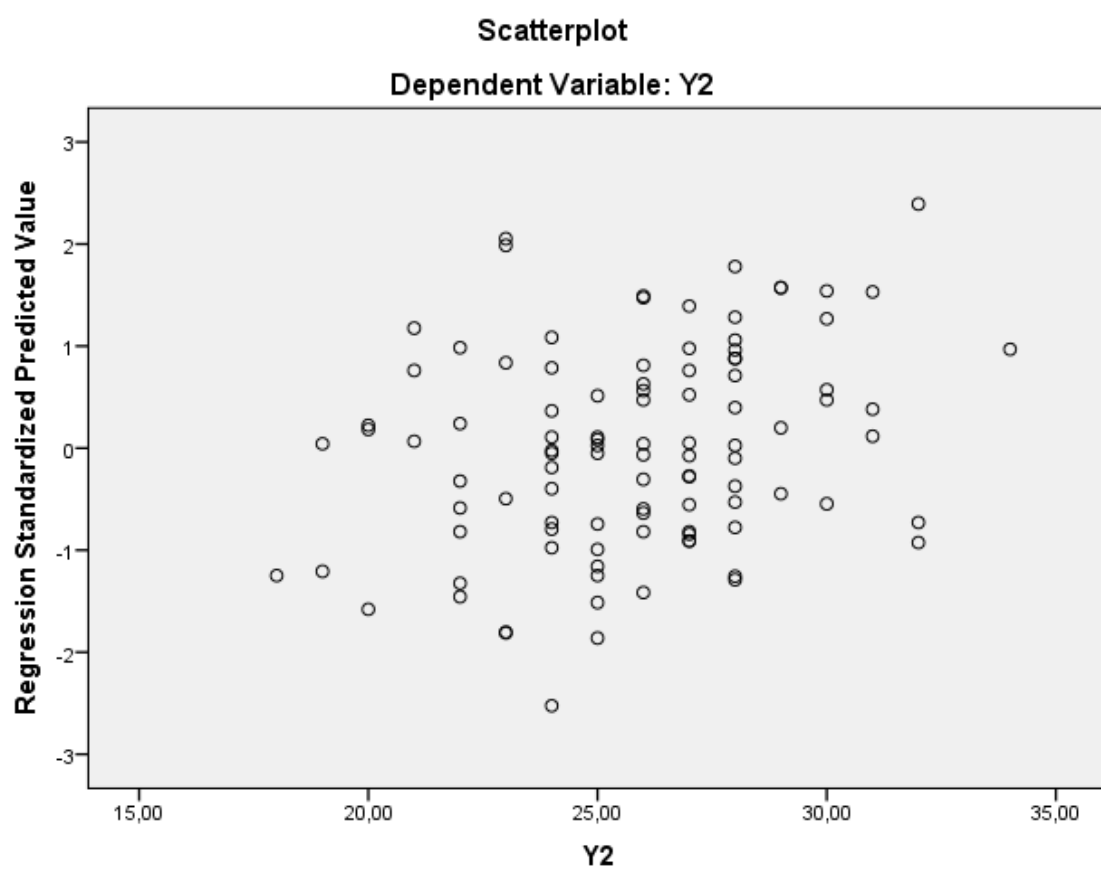
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual









DAFTAR RIWAYAT HIDUP

(CURRICULUM VITAE)

Nama : Lita Ayu Wandari
Nim : 105030201111119
TTL : Malang, 30 Agustus 1992
Agama : Islam
Alamat : Ds. Petung sewu Rt. 15 Rw. 03 Kec Dau Kab. Malang
Telepon : 085646655267

Riwayat Pendidikan

1. SDN Petung sewu 02 Malang Tamat 2004
2. SMPN 13 Malang Tamat Tahun 2007
3. SMA Laboratorium UM Malang Tamat Tahun 2010
4. Universitas Brawijaya Malang Fakultas Ilmu Administrasi Bisnis

Tamat Tahun 2014