

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

### **Lampiran 1. Kuisioner Penelitian**

#### **Kuisioner Yang Akan Dibagikan Kepada Responden**

1. Nama lengkap :

2. Jenis Kelamin :  Pria /  Wanita

3. Umur : Tahun

4. Status :  Kawin/  Belum Kawin

5. Pendidikan Terakhir :

#### **Petunjuk pengisian Kuesioner :**

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan baik dan teliti.

2. Pilih salah satu jawaban yang paling tepat menurut Bapak/ Ibu.

Yaitu dengan cara memberi tanda *check list* (✓) pada kolom jawaban yang tersedia.

#### **Keterangan Jawaban Kuesioner :**

1.Tidak Setuju (TS) bobot nilai = 1

2.Kurang Setuju (KS) bobot nilai = 2

3.Cukup Setuju (CS) bobot nilai = 3

4.Setuju (S) bobot nilai = 4

5.Sangat Setuju (SS) bobot nilai = 5

<b>Variabel : Destination Image (X<sub>1</sub>)</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>
X.1.1	Saya merasa kondisi iklim pantai yang digunakan sangat cocok sebagai tempat pariwisata					
	Saya merasa ketersediaan infrastruktur yang ada menambah keindahan pantai santen itu sendiri					
X.1.2	Saya merasa staff kemanan sangat melindungi pengunjung dari ancaman pelanggaran asusila					
	Saya merasa pantai santen sangat menjaga kebersihan tempat wisatanya					
X.1.3	Saya merasa pengunjung yang hadir sangat ramah terhadap pengunjung yang lain					
	Saya merasa pengunjung disana sangat menghargai dan sopan terhadap pengunjung lainnya					
X.1.4	Saya merasa pengunjung sangat merasakan nuansa islam di pantai santen					
	Saya merasa wisata yang ada dipantai santen terus mengalami pengembangan yang sangat baik					
<b>Variabel : Islamic Value (X<sub>2</sub>)</b>						
X.2.1	Saya merasa banyak lagu-lagu islami di putar di area pantai santen					
	Saya merasa di pantai santen sesama pengunjung sering dikumandangkan adzan di mushollah wisata pantai santen					
X.2.2	Saya merasa karyawan dipantai santen terpisah antara karyawan laki-laki dan perempuan					
	Saya merasa <i>fashion</i> karyawan disana sangat menggambarkan					

	nilai-nilai islam (khususnya yang karyawan perempuan)					
X.2.3	Saya merasa peraturan yang ada tidak monoton dan terlalu fanatic tentang Islam, seperti harus bercadar dan sebagainya					
	Saya merasa di pantai santen ada terjadi transaksi jual beli islami dengan adanya proses khayar					
X.2.4	Saya merasa ada banyak tutorial tata cara sholat dan do'a- do'a yang ditempel di musholla pantai santen					
	Saya merasa karyawan di pantai santen sering membantu para pengunjung muallaf ketika kesulitan dalam memahami terkait sholat dan do'a-do'a.					
<b>Variabel : Perceived Value (Y<sub>1</sub>)</b>						
Y.1.1	Saya merasa pegawai di pantai santen sangat berkompeten dalam menjelaskan sejarah pantai santen menjadi <i>Halal Tourism</i>					
	Saya merasa segala fasilitas yang diberikan sangat sesuai dengan kebutuhan pengunjung Islam					
Y.1.2	Saya merasa pegawai dipantai santen memperdulikan berbagai kebutuhan pengunjung					
	Saya merasa adanya tempat kritik dan saran yang disediakan sebagai wujud masukan kepada stakeholder dari para pengunjung					
Y.1.3	Saya merasa di pantai santen ada fasilitas penitipan barang berharga					
	Saya merasa alarm bahaya di pantai santen bekerja secara maksimal					
Y.1.4	Saya merasa ada diskon harga yang ditawarkan setiap peringatan hari-hari besar Islam					

	Saya merasa disediakan alat-alat khusus bagi penyandang disabilitas					
Y.1.5	Saya merasa kamar mandi laki-laki dan perempuan dipisah dengan aman dan berjarak cukup jauh					
	Saya merasa disediakan Musholla yang cukup luas di pantai santai					
<b>Variabel : Satisfaction (Y<sub>2</sub>)</b>						
Y.2.1	Saya merasa biaya yang dikeluarkan sangat seimbang dengan keindahan dan nuansa yang diberikan di pantai santen					
	Saya merasa pengunjung mendapatkan banyak manfaat <i>relaxtion</i> setelah pulang dari santai santen					
Y.2.2	Saya merasa pengunjung dapat melihat informasi terbaru pantai santen di Web. Resminya sebelum mulai bekunjung ke pantai santen					
	Saya merasa ada tempat informasi wisata bagi pengunjung yang belum memahami lokasi dan peraturan di wisata pantai santen					
Y.2.3	Saya merasa pegawai yang melakukan pelayanan sangat memperhatikan kesopanan dan tata karma					
	Saya merasa pengunjung yang belum mengerti diarahkan secara intens dan diberikan informasi sesuai yang dibutuhkan					

Link Google Form Penyebaran Kuisioner :

[https://docs.google.com/forms/d/1UkylbqCiCSDo7ejop94cOEVOole3Hhio1\\_wSaUfI\\_0/edit](https://docs.google.com/forms/d/1UkylbqCiCSDo7ejop94cOEVOole3Hhio1_wSaUfI_0/edit)

**Lampiran2. Data Tabulasi**

(X.1.1)	(X.1.1)	(X.1.2)	(X.1.2)	(X.1.3)	(X.1.3)	(X.1.4)	(X.1.4)	(X.2.1)
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	5	4	5	3	3	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4
4	4	3	4	4	4	5	4	4
3	4	3	3	3	3	4	4	4
4	3	3	3	4	4	4	3	3
4	5	4	4	3	4	4	4	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	5	5	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	3	5	5
4	3	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	4	3	4	5	2
4	5	5	3	3	3	4	5	5
5	5	4	5	5	4	4	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	3	3	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	2	2	2	3	2
5	5	5	5	5	2	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	5	5	3	3	3	3	3	3
5	4	5	5	5	3	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	4	4	3
4	3	4	5	4	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	3	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	4	4	4	3
3	3	4	4	4	4	3	3	5
4	4	5	5	4	4	5	5	5
3	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	4	4	4

4	4	4	4	5	5	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	5	4	4	5	5	4	4
4	4	4	5	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	3	4	3
5	5	5	5	4	5	4	5	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	5	4	4	3	3	4	4	4
4	4	3	5	4	4	5	5	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	4	2	3	2
4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	5	4	4
4	4	5	5	4	4	5	5	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4
3	4	4	5	4	4	4	5	4
4	4	3	4	3	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	3	3	3	3
4	3	5	5	5	4	5	3	4
4	5	4	5	3	5	3	4	3
4	4	3	2	4	3	5	5	5
4	5	4	4	5	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	5	4	5	4	4
2	3	4	4	4	5	4	3	3
4	2	5	5	4	4	4	3	4
4	5	5	5	4	5	4	5	4
4	5	5	5	5	4	4	5	4
4	4	4	4	4	3	4	5	4
5	5	5	5	4	5	5	4	5
5	5	5	4	5	5	4	5	5
4	5	5	4	5	4	5	4	4
4	5	5	5	3	5	5	5	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	4	4	2	3	4	4	3	4
4	5	4	3	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	4	4	4	4

5	4	4	5	5	4	4	4
4	4	4	3	2	4	4	5
4	4	4	5	3	4	3	2
4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	3	4	4	3
4	4	3	4	4	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	4	3
4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	4	4	3	3	3	3
4	4	3	1	1	3	3	3
4	4	4	3	4	4	5	3
4	4	4	4	5	4	4	3
4	5	5	4	4	5	5	4
4	5	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	3	5	4	4
4	4	5	4	3	4	5	3
4	4	5	4	3	4	5	4
3	4	4	4	4	3	4	4
5	4	4	5	4	4	3	4
4	4	5	4	4	5	4	3
4	4	3	5	4	4	4	5
3	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	3	5	4	4
4	4	4	4	3	5	4	3
4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3
3	4	5	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5
4	4	4	4	3	5	4	5
4	4	4	3	4	4	4	3
4	4	5	4	4	4	4	4

4	4	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	4	5	4	4	5	3
4	4	4	5	4	5	4	4	3
4	5	4	4	3	5	4	4	5
5	3	4	4	5	4	4	4	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	4	4	4	3	3	2
4	3	4	4	4	5	3	5	4
4	5	2	4	4	4	3	3	4
3	4	5	3	4	4	5	4	4
5	4	4	4	3	4	2	5	4
4	5	5	4	3	4	4	4	3
3	4	5	4	4	3	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	5	5
4	4	4	3	4	3	3	3	4
3	5	4	5	4	5	3	4	4
4	4	4	4	4	3	4	5	4
3	5	4	5	4	3	4	4	4
4	4	4	5	3	4	5	3	5
4	4	5	4	4	4	5	3	2
4	5	4	4	5	3	3	3	4
4	5	4	3	4	3	3	4	4
4	2	5	4	4	3	4	4	3
4	5	4	4	4	3	4	2	4
4	5	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	3	4
5	4	4	4	3	4	5	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	3	3	2	4
4	4	3	4	4	4	4	3	4
4	4	3	4	4	3	4	5	4
5	4	5	4	3	4	4	4	3
4	4	3	4	4	5	5	4	4
4	4	3	4	4	5	5	4	4
4	4	4	3	3	2	4	4	5
4	4	5	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	4	3	4	4	3	4	4
4	4	3	4	3	3	4	4	4
4	3	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4
5	4	5	4	3	3	4	4	5

4	4	5	4	4	5	4	4	3
4	5	4	4	4	4	4	5	3
4	4	4	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	5	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	5	4
4	3	4	4	5	5	4	4	4
4	3	4	5	4	4	3	2	4
4	4	5	4	4	3	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	3
3	3	4	5	4	5	4	5	5
4	5	4	4	5	4	4	4	4
4	3	4	5	4	4	4	5	3
4	4	4	5	3	3	4	5	4
4	5	5	4	4	5	3	5	4
5	4	4	4	4	3	4	4	5
4	4	4	4	4	3	4	5	4
5	4	5	5	5	5	4	5	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	5	4	4	4	3	4	4

(X.2.1)	(X.2.2)	(X.2.2)	(X.2.3)	(X.2.3)	(X.2.4)	(X.2.4)	(Y.1.1)
5	3	3	4	3	5	3	3
5	5	4	5	3	4	4	4
4	1	3	1	1	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	5	5	4
3	3	4	3	3	3	3	3
4	3	4	5	3	3	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3
5	5	5	5	4	4	5	4
5	4	5	5	5	5	5	5
4	5	4	3	4	4	4	3
3	3	3	4	3	3	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	4	5	4	4	3	4
5	3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	4	4	4

4	3	4	3	3	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	5
5	5	4	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	4	2	4	2	2
3	3	4	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	5	4	5	4	4
5	5	5	5	3	3	5	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	2	4	2	4	4	3
5	5	4	4	3	5	5	4
4	4	4	4	3	4	4	4
3	2	3	2	3	3	4	3
5	4	5	4	5	5	5	5
4	4	4	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	2	4
5	5	5	4	4	5	5	4
4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	4	3	3	4	4	4
5	4	4	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	5	5	5	5	5	4
5	5	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	4	4	4
5	3	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	3	4
4	3	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	5	4	4
5	2	2	4	1	3	1	1
4	4	4	4	3	4	4	4
4	5	4	5	3	4	4	3
5	5	4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	3	4
4	3	5	5	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3	3	3
3	2	4	3	5	5	4	4

3	5	5	2	4	2	2	3
4	2	4	5	4	5	4	4
4	4	4	4	3	5	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5
3	2	5	5	4	5	5	5
5	5	4	4	3	4	5	5
5	4	5	5	5	2	5	5
5	5	5	5	4	4	4	4
4	5	4	3	5	5	5	4
4	4	4	3	5	5	4	4
4	3	3	4	5	4	4	5
4	5	5	5	5	4	4	5
4	4	4	4	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	5	3
3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	5	4	3	4	3
4	2	4	2	2	3	2	4
4	4	4	5	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	3	4
4	4	3	4	4	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	3	4	3	3	4	4
3	4	4	4	3	4	3	3
1	1	3	3	3	2	2	2
3	5	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	3	5	4
4	4	5	4	4	5	4	4
5	4	3	5	3	4	4	3
4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	3	4	4	5	5	5
4	5	3	5	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3
4	2	4	3	2	3	4	4
4	5	4	4	4	4	4	3

4	4	4	4	5	5	5	5
4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	3	4	4	3	4	3
4	3	3	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	4	4	4	5	3	4
4	4	3	4	4	3	4	3
3	5	4	4	4	5	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3
3	4	4	5	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	4	4
4	4	3	4	4	3	5	5
4	4	4	3	4	5	4	4
5	4	5	4	5	4	5	4
4	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	4	4	5	4	5
3	5	4	5	5	4	4	3
3	4	3	4	4	4	3	4
4	5	5	5	3	4	4	4
4	4	5	5	5	4	4	4
4	4	4	3	4	4	3	4
3	4	2	4	3	4	4	4
2	2	3	4	4	4	4	4
3	2	3	2	3	3	4	4
4	4	4	3	4	4	4	5
4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	5
4	4	4	3	4	4	4	3
3	3	5	4	3	4	4	4
4	5	3	3	4	4	4	2
5	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	5	3	5	5	3
4	5	3	3	4	5	5	5
3	4	4	5	4	4	4	4
5	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	4
4	4	4	5	4	5	4	4
3	4	3	4	4	4	4	3
3	2	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	3	4

4	4	4	4	3	4	4	5
3	4	4	5	4	4	4	3
3	4	4	4	5	4	4	5
3	4	4	5	3	4	4	5
5	5	4	4	4	4	5	4
4	5	4	3	4	3	4	3
4	5	4	4	3	4	4	5
3	4	4	5	4	4	4	3
4	5	3	4	4	5	4	5
4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	5	4
4	2	4	4	3	4	5	4
4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	5	4	4	3	4	3
4	4	4	4	5	4	3	4
4	4	4	4	4	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	5	4	4
5	4	4	4	5	4	4	4
3	2	2	4	4	4	5	4
4	2	4	4	4	4	5	4
4	3	4	4	5	5	4	4
3	5	4	5	4	5	3	4
4	5	5	5	3	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4
2	4	5	5	5	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4	4
4	4	3	5	4	3	5	4
3	4	4	4	4	5	3	4
5	5	5	5	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	5	4

(Y.1.1)	(Y.1.2)	(Y.1.2)	(Y.1.3)	(Y.1.3)	(Y.1.4)	(Y.1.4)	(Y.1.5)
3	2	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	5
4	4	3	4	4	4	4	3
4	3	4	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4
2	4	3	3	3	3	5	3
4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	5	5	5	5	5	4
3	3	4	3	4	3	3	3
5	4	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	5
5	4	2	5	1	4	5	4
3	4	4	4	4	4	4	5
4	4	3	3	4	3	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	4	2	4
4	3	3	4	3	5	3	3
3	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	5
3	4	4	4	4	5	4	5
3	3	3	3	3	4	3	5
3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	2	3	2	2	4
3	3	5	3	4	3	3	5
4	4	3	4	4	5	4	4
4	4	5	5	3	4	5	4
4	5	3	4	5	3	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3
5	5	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4
2	2	4	2	3	3	3	3
4	4	5	4	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5
3	4	4	4	3	4	4	4

3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	3	3	4	4	4	4	
4	4	4	4	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	
3	4	4	4	4	4	3	3	
4	4	4	4	4	3	4	3	
3	3	3	3	3	3	4	3	
4	4	4	3	4	3	5	5	
4	4	4	2	4	3	5	5	
5	5	5	5	5	5	4	5	
2	3	3	4	3	4	4	5	
4	4	4	4	4	3	3	5	
4	4	4	3	4	4	4	4	
4	4	5	4	5	5	4	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	3	3	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	3	4	
3	3	3	4	3	3	3	3	
4	5	5	4	3	5	5	5	
3	3	3	4	3	3	1	5	
4	4	3	4	3	4	4	5	
4	2	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	
4	3	5	4	4	1	5	5	
4	3	5	4	5	4	5	5	
5	3	5	5	5	4	4	5	
4	4	4	4	4	5	5	5	
3	4	4	3	4	5	5	5	
4	4	3	4	4	4	4	4	
5	3	5	4	5	5	5	5	
5	5	5	4	2	5	5	5	
5	5	5	5	5	3	4	4	
5	4	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	5	4	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	3	4	4	3	2	4	
2	4	4	4	3	4	3	4	
4	4	2	2	2	2	3	2	
4	4	2	2	2	2	3	2	

4	4	4	4	4	5	4	4
4	3	3	3	2	3	3	3
5	4	4	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	3	3	4
4	4	3	3	4	4	4	4
3	4	4	4	2	3	2	3
4	3	4	3	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	4	3	3	4
3	4	4	4	3	4	4	5
4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	3	3	5	5	4
4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4
4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	4	4	3	4
4	3	4	3	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	3	4
4	3	4	4	4	4	4	4
2	4	5	4	5	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	4	3	3	4	5	4
5	4	4	4	4	4	4	5
5	4	5	4	5	4	5	4
3	3	4	4	4	3	3	3
4	5	4	4	3	4	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	4	4	5

4	4	4	5	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4
4	3	5	4	2	3	2	3
4	4	4	4	4	3	2	3
4	4	3	4	4	4	3	4
5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	3	4	5	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	3	4
2	4	5	3	4	4	4	4
3	4	4	5	4	4	3	5
4	3	3	4	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
4	5	5	4	3	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	3	4	4
5	3	2	4	5	4	4	4
4	4	3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	4	4
4	4	5	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	5	4
3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	5	4	4	4	4	5
4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4
2	3	4	4	4	3	4	4
2	3	4	4	4	3	4	4
4	5	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	4	4	4

4	4	4	5	3	4	4	5
4	3	4	4	4	3	4	4
4	4	4	3	4	4	5	5
4	5	4	3	4	3	4	4
4	4	5	4	4	3	4	4
5	3	4	4	4	4	4	4
4	2	4	4	4	3	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3
4	3	4	4	5	4	4	4
4	5	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4
4	5	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	3	3	4
4	3	3	3	4	4	4	2
4	5	4	4	4	4	4	5
4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5

(Y.1.5)	(Y.2.1)	(Y.2.1)	(Y.2.2)	(Y.2.2)	(Y.2.3)	(Y.2.3)
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	5
4	3	5	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	5	5	5
3	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	4	5	4
5	3	5	4	5	3	4
5	3	3	3	4	4	4
4	4	3	4	3	3	4
5	5	2	4	5	5	5
4	4	4	3	4	5	4
3	3	3	5	3	3	4
5	4	4	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4

4	4	4	3	4	4	5
5	3	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	2	4	2
4	3	3	3	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4
4	5	4	3	3	4	4
3	3	5	5	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4
5	4	3	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	1
4	3	4	4	4	3	4
3	4	4	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3
4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	2
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4
4	3	3	3	4	4	4
3	3	3	4	4	3	3
5	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5
5	5	3	4	4	4	5
4	3	3	4	5	5	5
4	2	4	3	3	3	4
5	5	4	4	4	4	5
3	4	4	3	4	4	3
5	4	5	4	4	5	4
4	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3
5	3	4	3	5	5	5
2	3	4	4	4	5	4

4	4	3	5	5	4	4
5	4	3	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	4	4
4	5	4	5	4	4	3
5	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	5	5	5
5	5	4	4	4	3	5
4	4	5	5	5	5	5
3	5	4	5	5	5	5
5	5	3	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	4
3	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	3
3	4	4	3	4	4	3
4	4	4	5	4	5	5
3	2	4	4	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3
3	3	3	4	4	4	3
3	5	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	5	5
3	4	4	4	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	3	4	4	3
3	5	4	3	3	4	4
3	4	4	4	3	4	4
5	5	5	4	4	3	4
3	3	4	4	5	4	3
4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4
3	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	3	5	4
3	3	4	4	5	5	4
4	4	4	4	4	5	5
4	5	5	5	4	3	5

3	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	3
3	5	4	4	5	5	5
4	3	4	3	4	4	3
4	4	3	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	4
4	5	5	5	5	4	4
5	4	4	4	3	4	4
4	4	3	5	4	4	4
4	4	3	4	2	4	4
4	4	3	5	5	4	5
4	4	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	3	3
5	5	5	5	5	3	3
4	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	3	4
3	3	2	4	3	3	3
3	3	3	2	3	4	4
3	5	4	4	5	4	4
4	4	4	4	5	5	4
4	4	4	4	4	5	5
4	4	4	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4
4	5	5	4	5	3	5
4	5	4	4	4	4	4
4	4	5	3	4	3	4
4	4	4	4	5	5	4
3	4	4	4	5	3	4
4	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	3	4	4
4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	5	4	4	4
4	4	3	5	4	4	4
4	4	4	5	5	4	4
4	4	3	5	5	4	4
4	4	4	5	4	4	4
4	4	3	5	5	4	4

4	5	4	4	4	4	4
4	5	3	5	4	4	4
3	5	3	4	4	4	4
3	4	4	4	5	4	4
4	3	4	4	2	5	4
5	4	4	5	5	4	4
3	4	4	4	4	3	4
4	4	5	2	4	3	3
5	3	4	4	2	4	4
5	3	4	4	2	4	4
4	4	5	5	5	4	3
4	4	3	4	5	4	3
4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	4	4
3	3	5	5	4	4	4
4	4	3	4	5	4	4
3	4	5	4	4	5	4
3	4	4	4	4	4	3
4	5	5	4	4	4	5
4	4	5	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4
4	4	3	5	4	5	4
4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	4	4
4	5	4	4	5	5	4
4	4	3	4	4	4	3
4	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	5	5	4
4	4	4	5	4	4	4
4	5	4	4	5	5	4
4	4	3	4	4	4	3
4	5	5	5	5	5	4
4	5	4	4	5	5	4
3	4	4	4	5	5	5
4	5	5	5	5	4	5

### Lampiran 3. Hasil Uji Validitas Reliabilitas

	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Type (a)</b>	<b>SE</b>	<b>P value</b>
<b>X.1.1</b>	<b>(0.500)</b>	-0.410	-0.186	0.182	Reflect	0.066	<0.001
<b>X.1.1_A</b>	<b>(0.486)</b>	-0.255	0.028	0.178	Reflect	0.066	<0.001
<b>X.1.2</b>	<b>(0.634)</b>	-0.122	0.060	0.102	Reflect	0.064	<0.001
<b>X.1.2_A</b>	<b>(0.657)</b>	-0.087	-0.117	-0.078	Reflect	0.064	<0.001
<b>X.1.3</b>	<b>(0.591)</b>	0.113	0.035	-0.137	Reflect	0.065	<0.001
<b>X.1.3_A</b>	<b>(0.558)</b>	0.179	0.037	-0.075	Reflect	0.065	<0.001
<b>X.1.4</b>	<b>(0.575)</b>	0.306	0.375	-0.326	Reflect	0.065	<0.001
<b>X.1.4_A</b>	<b>(0.635)</b>	0.196	-0.215	0.186	Reflect	0.064	<0.001
X.2.1	0.104	<b>(0.660)</b>	-0.185	0.040	Reflect	0.064	<0.001
X.2.1_A	0.427	<b>(0.545)</b>	0.219	-0.102	Reflect	0.065	<0.001
X.2.2	-0.103	<b>(0.621)</b>	-0.097	-0.150	Reflect	0.064	<0.001
X.2.2_A	0.077	<b>(0.645)</b>	-0.255	0.192	Reflect	0.064	<0.001
X.2.3	-0.162	<b>(0.585)</b>	0.041	-0.020	Reflect	0.065	<0.001
X.2.3_A	-0.082	<b>(0.663)</b>	-0.128	0.075	Reflect	0.064	<0.001
X.2.4	0.013	<b>(0.611)</b>	0.266	-0.148	Reflect	0.064	<0.001
X.2.4_A	-0.217	<b>(0.671)</b>	0.188	0.077	Reflect	0.064	<0.001
Y.1.1	0.020	0.465	<b>(0.548)</b>	-0.111	Reflect	0.065	<0.001
Y.1.1_A	0.032	0.293	<b>(0.520)</b>	-0.058	Reflect	0.066	<0.001
Y.1.2	0.078	0.279	<b>(0.455)</b>	-0.061	Reflect	0.066	<0.001
Y.1.2_A	-0.034	-0.118	<b>(0.634)</b>	-0.217	Reflect	0.064	<0.001
Y.1.3	-0.079	-0.251	<b>(0.655)</b>	0.006	Reflect	0.064	<0.001
Y.1.3_A	-0.179	-0.166	<b>(0.604)</b>	0.037	Reflect	0.065	<0.001
Y.1.4	-0.012	-0.141	<b>(0.671)</b>	0.206	Reflect	0.064	<0.001

	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Type (a)</b>	<b>SE</b>	<b>P value</b>
Y.1.4_A	-0.099	0.261	<b>(0.698)</b>	0.041	Reflect	0.063	<0.001
Y.1.5	0.158	-0.319	<b>(0.685)</b>	0.017	Reflect	0.064	<0.001
Y.1.5_A	0.137	-0.100	<b>(0.637)</b>	0.081	Reflect	0.064	<0.001
Y.2.1	-0.126	0.156	0.012	<b>(0.665)</b>	Reflect	0.064	<0.001
Y.2.1_A	0.076	0.321	-0.336	<b>(0.542)</b>	Reflect	0.065	<0.001
Y.2.2	-0.139	0.048	-0.069	<b>(0.738)</b>	Reflect	0.063	<0.001
Y.2.2_A	-0.024	0.002	0.015	<b>(0.755)</b>	Reflect	0.063	<0.001
Y.2.3	0.184	-0.420	0.149	<b>(0.617)</b>	Reflect	0.064	<0.001
Y.2.3_A	0.068	-0.077	0.168	<b>(0.727)</b>	Reflect	0.063	<0.001

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	32

#### Lampiran 4. Surat Izin Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN BANYUWANGI**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
 Jalan Ahmad Yani No. 57 Banyuwangi 68416  
 Telepon/Faksimili (0333) 412343  
<http://dpmptspbw.banyuwangikab.go.id> email:dpmptspbw@banyuwangikab.go.id

:	Banyuwangi, 29 Mei 2020
:	Kepada Yth. 1 Kepala Dinas Kebudayaan dan Pariwisata
:	Di
	Banyuwangi
072/218/429.111/2020	
Biasa	
1 (Satu) Berkas	
<u>Penelitian/Survey/Research</u>	
Menunjuk Surat	: Dekan Fakultas Ilmu Sosial Ilmu Politik Universitas Yudharta Pasuruan
Tanggal	: 27 April 2020
Nomor	: 0513/S9/FISIP.UYP/II/04/2020
Maka dengan ini memberi Pengantar dalam rangka Penelitian/Survey/Research :	
Nama	: Siti Zulaikhah
Program	: Ilmu Administrasi Bisnis
Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Research/Survey :	
Judul	: Pengaruh Destination Image dan Islamic Value Terhadap Perceived Value dan Satisfaction (Survey pada Moslem Tourist in Halal Tourism in Banyuwangi)
Tempat	: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata
Waktu	: 15 Mei 2020 s/d 31 Juli 2020
<p>Sehubungan dengan hal tersebut, apabila tidak mengganggu kewenangan yang berlaku di Instansi Saudara, dimohon Saudara untuk meberikan bantuan berupa tempat, data/keterangan yang diperlukan dengan ketentuan :</p> <p>Peserta wajib mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat</p> <p>Peserta wajib menjaga situasi dan kondisi selalu kondusif;</p> <p>Melaporkan hasil dan sejenisnya kepada Instansi tempat pelaksanaan penelitian</p>	
<b>KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU</b> <b>KABUPATEN BANYUWANGI</b>	
	 <i>[Handwritten signature over the stamp]</i> Drs. WAWAN YADMADI, M.Si Pembina Utama Muda NIP. 197107201991011002

### Lampiran 5. Profil Responden

Cap waktu	Nama Lengkap	Jenis Kelamin
2020/04/28 10:04:44 AM GMT+7	Fitria Damayanti	Perempuan
2020/04/28 10:10:40 AM GMT+7	Joliyanda Sery Pratama	Laki-Laki
2020/04/28 10:21:27 AM GMT+7	Aniqotu Zahro	Perempuan
2020/04/28 10:33:12 AM GMT+7	Yulia Intan Pratiwi	Perempuan
2020/04/28 10:48:13 AM GMT+7	Desi Wahyu	Perempuan
2020/04/28 10:58:16 AM GMT+7	Diah Nofita Sari	Perempuan
2020/04/28 11:03:54 AM GMT+7	Nafa Maharani	Perempuan
2020/04/28 11:09:16 AM GMT+7	Ihdina Fahmiyati U.	Perempuan
2020/04/28 11:09:16 AM GMT+7	Nila Qurrota A'yun	Perempuan
2020/04/28 11:19:34 AM GMT+7	Nurma Nabilatur R.	Perempuan
2020/04/28 11:21:40 AM GMT+7	Zulfa Ulinnuha Nafi'ah	Perempuan
2020/04/28 11:23:07 AM GMT+7	Jejak Istiqomah	Perempuan
2020/04/28 11:25:01 AM GMT+7	Silvi Mafazia	Perempuan
2020/04/28 11:25:58 AM GMT+7	Ikmal Hakim	Laki-Laki
2020/04/28 11:32:29 AM GMT+7	Uly Zulfatur Rahmah	Perempuan
2020/04/28 11:34:31 AM GMT+7	Qotrun Nada Mufarrahah	Perempuan
2020/04/28 11:37:03 AM GMT+7	Silvi Oktavia Wulandri	Perempuan
2020/04/28 12:07:17 PM GMT+7	Ella Aprilya Suwarno S.	Perempuan
2020/04/28 12:16:57 PM GMT+7	Ummi Aninatuz Zuhriyah	Perempuan
2020/04/28 12:48:44 PM GMT+7	Luqman	Laki-Laki
2020/04/28 12:59:48 PM GMT+7	Dian Novita	Perempuan
2020/04/28 1:00:45 PM GMT+7	Achmyatari	Perempuan
2020/04/28 1:01:35 PM GMT+7	Ibnu Fath Ragil Pangestu	Laki-Laki
2020/04/28 1:16:18 PM GMT+7	Tsamara Muthi'ah	Perempuan
2020/04/28 1:51:13 PM GMT+7	Desy Wijaya	Perempuan
2020/04/28 1:57:31 PM GMT+7	Ahmad Supriyanto	Laki-Laki
2020/04/28 2:28:22 PM GMT+7	Nanda Pangestu	Laki-Laki
2020/04/28 2:30:32 PM GMT+7	Arif Budi Sukisno	Laki-Laki
2020/04/28 2:32:35 PM GMT+7	Tasqia Alanisa	Perempuan
2020/04/28 2:38:26 PM GMT+7	Erwina Imagr	Perempuan
2020/04/28 3:58:07 PM GMT+7	Ilfa	Perempuan
2020/04/28 4:18:36 PM GMT+7	Dwika Savana	Laki-Laki
2020/04/28 5:13:05 PM GMT+7	Arie Arrosyid	Laki-Laki
2020/04/28 5:20:17 PM GMT+7	Indiana Zulfa Nilasari	Perempuan
2020/04/28 5:44:54 PM GMT+7	Hanifah	Perempuan
2020/04/28 6:28:36 PM GMT+7	Safiq Nasirudin	Laki-Laki
2020/04/28 6:30:29 PM GMT+7	Rusydanil Kamal	Laki-Laki
2020/04/28 6:38:55 PM GMT+7	Ayu Moudy	Perempuan
2020/04/28 7:06:58 PM GMT+7	Maharani Oktavia	Perempuan
2020/04/28 7:24:00 PM GMT+7	Laylatul Badriyah	Perempuan

2020/04/28 7:26:30 PM GMT+7	Titin Agustina	Perempuan
2020/04/28 7:33:00 PM GMT+7	Minhajul Abidin	Laki-Laki
2020/04/28 7:36:59 PM GMT+7	Imamatus S	Perempuan
2020/04/28 8:35:59 PM GMT+7	Yelin Aprilia	Perempuan
2020/04/28 9:25:54 PM GMT+7	Ely Candra Sari	Perempuan
2020/04/29 1:29:22 PM GMT+7	Diasti Lupitasari Heriyanto	Perempuan
2020/04/29 1:32:19 PM GMT+7	Nofaliya Dwi Anggraini	Perempuan
2020/04/29 1:35:42 PM GMT+7	Rosita Nurcahya Ningsih	Perempuan
2020/04/29 1:39:36 PM GMT+7	Siska Leli Mardiana	Perempuan
2020/04/29 1:39:42 PM GMT+7	Adelia Firdayanti	Perempuan
2020/04/29 1:40:37 PM GMT+7	Darma Yudatama	Laki-Laki
2020/04/29 1:40:43 PM GMT+7	Darma Yudatama	Laki-Laki
2020/04/29 1:41:51 PM GMT+7	Yuli Widiyawati	Perempuan
2020/04/29 1:43:20 PM GMT+7	Karimatul Khoiroh	Perempuan
2020/04/29 2:04:41 PM GMT+7	Arika Ambarwati	Perempuan
2020/04/29 2:45:42 PM GMT+7	Uswatun Hasanah	Perempuan
2020/04/29 4:47:39 PM GMT+7	Iga Ayu Alfira	Perempuan
2020/04/29 5:05:10 PM GMT+7	Fauzian Kharisma	Laki-Laki
2020/04/29 5:09:49 PM GMT+7	Sekar Arum Lovitasari	Perempuan
2020/04/29 5:57:21 PM GMT+7	Niluh Wulandari	Perempuan
2020/04/29 9:40:37 PM GMT+7	Septi Novia Hesti	Perempuan
2020/04/30 4:04:51 AM GMT+7	Shilfi Khoirotin Kulliyana	Perempuan
2020/04/30 10:07:48 AM GMT+7	Syatira Yasmin	Perempuan
2020/05/01 5:50:40 AM GMT+7	Obbie Villy Andhika	Laki-Laki
2020/05/01 9:11:50 PM GMT+7	Nurul Badriyah	Perempuan
2020/05/01 9:13:14 PM GMT+7	Alamil Huda	Laki-Laki
2020/05/03 10:20:01 AM GMT+7	Ilmi Nur Khoirunnisa	Perempuan
2020/05/05 9:14:21 AM GMT+7	Almaita Cahyaning Putra	Perempuan
2020/05/05 9:16:28 AM GMT+7	Novi Widya Ningsih	Perempuan
2020/05/05 9:18:02 AM GMT+7	Heni Widya Wati Ningsih	Perempuan
2020/05/05 9:19:20 AM GMT+7	Muhammad Jakfar Shodiq	Laki-Laki
2020/05/05 9:21:12 AM GMT+7	Alyasiri	Laki-Laki
2020/05/05 9:22:51 AM GMT+7	Rozi Khanafiyah	Perempuan
2020/05/05 9:24:35 AM GMT+7	Prasetyo	Laki-Laki
2020/05/05 9:25:53 AM GMT+7	Nelatul Mufida	Perempuan
2020/05/05 4:24:40 PM GMT+7	Sukmawati Purwaningsih	Perempuan
2020/05/05 4:26:22 PM GMT+7	Kholifah	Perempuan
2020/05/05 4:27:46 PM GMT+7	Siska Sulistiyana	Perempuan
2020/05/05 4:29:03 PM GMT+7	Slamet	Laki-Laki
2020/05/05 5:01:18 PM GMT+7	Mayang Umi Azizah	Perempuan
2020/05/07 7:40:40 AM GMT+7	M. Firdaus O	Laki-Laki
2020/05/07 7:42:24 AM GMT+7	Syan Ghias Sahara	Perempuan
2020/05/07 7:44:01 AM GMT+7	Nanda Ubaidillah Faqih	Laki-Laki

2020/05/07 8:14:13 AM GMT+7	Nanda Ubaidillah Faqih	Laki-Laki
2020/05/07 8:16:29 AM GMT+7	Taufik Nur	Laki-Laki
2020/05/07 8:18:07 AM GMT+7	Ahmad Ulinuha	Laki-Laki
2020/05/07 8:34:23 AM GMT+7	Triyani	Laki-Laki
2020/05/07 8:35:43 AM GMT+7	Yulia Fitiyani	Perempuan
2020/05/07 8:37:56 AM GMT+7	Ulfatul Maulida Cahya	Perempuan
2020/05/07 8:39:22 AM GMT+7	Sukma Angogono	Laki-Laki
2020/05/07 8:41:00 AM GMT+7	Andhika Putra Ramadhan	Laki-Laki
2020/05/07 8:42:26 AM GMT+7	Sukma Lestari Suci	Perempuan
2020/05/07 8:44:50 AM GMT+7	Lilis Meilida	Perempuan
2020/05/07 8:46:53 AM GMT+7	Dhiviya Apriani Ilyas	Perempuan
2020/05/07 9:29:17 AM GMT+7	Anunggiling Tyas	Perempuan
2020/05/07 8:32:54 PM GMT+7	Maulida	Perempuan
2020/05/10 9:10:49 AM GMT+7	Sri Rahayu Mardiningrum	Perempuan
2020/05/11 8:30:25 AM GMT+7	Vivie Widiyatun Nisa'	Perempuan
2020/05/11 8:37:58 AM GMT+7	Sakdiyah	Perempuan
2020/05/11 8:39:44 AM GMT+7	Inka Saputra	Laki-Laki
2020/05/11 8:41:29 AM GMT+7	Dwi Febri Eka Asmaul H.	Perempuan
2020/05/11 8:42:38 AM GMT+7	Adi Kusma Putra	Laki-Laki
2020/05/11 8:49:29 AM GMT+7	Minggi Sulas	Perempuan
2020/05/11 8:50:50 AM GMT+7	Kusumawati Sekar Ayu	Perempuan
2020/05/11 8:52:02 AM GMT+7	Puji Putra Ramadhan	Laki-Laki
2020/05/11 8:53:25 AM GMT+7	Tri Pratiwi Megawati	Perempuan
2020/05/11 8:55:04 AM GMT+7	Usna Sri Rahayu	Perempuan
2020/05/13 8:56:44 AM GMT+7	Lukmana Hazhan	Laki-Laki
2020/05/19 10:07:08 PM GMT+7	Hidayatun Nadzifah	Perempuan
2020/05/19 10:10:38 PM GMT+7	Nurul Usmatal	Perempuan
2020/05/19 10:19:18 PM GMT+7	Rinatul Hidayah	Perempuan
2020/05/20 4:03:29 AM GMT+7	Maika Rachma Ika	Perempuan
2020/05/20 7:31:22 AM GMT+7	Hidayatun Nadzifah	Perempuan
2020/05/20 7:35:35 AM GMT+7	Maika Rachma Ika	Perempuan
2020/05/20 10:23:43 AM GMT+7	Dina Sukma Rahayu	Perempuan
2020/05/20 10:25:51 AM GMT+7	Bayu Romadhon Wisnu	Laki-Laki
2020/05/20 10:37:57 AM GMT+7	Muhammad Ilham Alyasin	Laki-Laki
2020/05/20 10:39:21 AM GMT+7	Rio Pranata Ahmad	Laki-Laki
2020/05/20 10:42:29 AM GMT+7	Ahmad Naufal Zamroni	Laki-Laki
2020/05/20 10:43:46 AM GMT+7	Dwi Alanda Putri	Perempuan
2020/05/20 10:46:35 AM GMT+7	Siti Aisyah	Perempuan
2020/05/20 10:47:54 AM GMT+7	Ananda Ismi Puti	Perempuan
2020/05/20 10:49:19 AM GMT+7	Jihan Wardah Nafisah	Perempuan
2020/05/20 10:52:49 AM GMT+7	Putra Ramadhan	Laki-Laki
2020/05/20 2:04:50 PM GMT+7	Ahmad Faisol Murtadho	Laki-Laki
2020/05/20 2:06:15 PM GMT+7	Putra Sayyid Idhom Muroja	Laki-Laki

2020/05/20 2:07:30 PM GMT+7	Yulia Firdaus Mubala	Perempuan
2020/05/20 2:08:58 PM GMT+7	Rozi Roni Julianto	Laki-Laki
2020/05/20 2:10:23 PM GMT+7	Yudha Ismail	Laki-Laki
2020/05/20 2:11:44 PM GMT+7	Siti Halimah Nur Jannah	Perempuan
2020/05/20 2:13:07 PM GMT+7	Bagus Muhammad Abdi	Laki-Laki
2020/05/20 2:14:18 PM GMT+7	Hasanah Nur Aini	Perempuan
2020/05/20 2:15:32 PM GMT+7	Prtama Ilham Sanusi	Laki-Laki
2020/05/20 7:34:47 PM GMT+7	Nur Faizah	Perempuan
2020/05/20 7:35:59 PM GMT+7	Daniel Abdul Azizi	Laki-Laki
2020/05/20 7:40:47 PM GMT+7	Hilal Mubarrok	Laki-Laki
2020/05/20 7:41:49 PM GMT+7	Khisnul Bariroh	Perempuan
2020/05/20 7:43:03 PM GMT+7	Andi Hermansyah	Laki-Laki
2020/05/20 7:44:15 PM GMT+7	Mualimah Sri Wahyuni	Perempuan
2020/05/20 7:45:41 PM GMT+7	Andi Putra Hermansyah	Laki-Laki
2020/05/20 7:46:58 PM GMT+7	Syarifah Icha Tri Agustin	Perempuan
2020/05/20 7:48:02 PM GMT+7	Nur Hasan	Laki-Laki
2020/05/20 7:49:13 PM GMT+7	Sholeh Ilham Ramadhan	Laki-Laki
2020/05/21 7:51:25 PM GMT+7	Diana Wahyuni Putri	Perempuan
2020/05/21 7:53:18 PM GMT+7	Roziqin Billa	Laki-Laki
2020/05/21 7:59:19 PM GMT+7	Winda Ananda Siska	Perempuan
2020/05/21 8:06:54 PM GMT+7	Rofeq Ardiansyah	Laki-Laki
2020/05/21 8:14:13 PM GMT+7	Dewi Irhami Alayya	Perempuan
2020/05/21 8:18:01 PM GMT+7	Ali Bariq Athiqul	Laki-Laki
2020/05/21 8:19:25 PM GMT+7	Hilda Nasukha Aprilia	Perempuan
2020/05/21 8:22:12 PM GMT+7	Lulukil Aslamiyah	Perempuan
2020/05/21 8:23:26 PM GMT+7	Zukfikri Asif Rahmat	Laki-Laki
2020/05/21 8:27:20 PM GMT+7	Siti Khodijah	Perempuan
2020/05/21 8:39:23 PM GMT+7	Susanti Aneng Ratna Safitri	Perempuan
2020/05/21 8:42:42 PM GMT+7	Fajar Hidayatullah	Laki-Laki
2020/05/21 8:46:47 PM GMT+7	Fitriyah Astuti	Perempuan
2020/05/21 8:48:31 PM GMT+7	Dia Hida Ramadhani	Perempuan
2020/05/21 8:49:47 PM GMT+7	Siska Adila Putri	Perempuan
2020/05/21 8:51:05 PM GMT+7	Tri Pratiwi Megawati	Perempuan
2020/05/22 5:29:30 AM GMT+7	Tri Pratiwi Megawati	Perempuan
2020/05/22 5:31:07 AM GMT+7	Zuro Salamah	Perempuan
2020/05/22 5:32:16 AM GMT+7	Wawan Adi Putro Sanjaya	Laki-Laki
2020/05/22 5:33:29 AM GMT+7	Muhammad Ali Marzuki	Laki-Laki
2020/05/22 5:34:46 AM GMT+7	Syamsul Hadi	Laki-Laki
2020/05/22 5:36:25 AM GMT+7	Irma Aliyah Rahayu	Perempuan
2020/05/22 5:37:49 AM GMT+7	Miftahus Soloha	Perempuan
2020/05/22 5:39:18 AM GMT+7	Dwi Harsari Meyrina	Perempuan
2020/05/22 5:40:33 AM GMT+7	Dwi Harsari Meyrina	Perempuan
2020/05/22 5:41:50 AM GMT+7	Ahmad Farid	Laki-Laki

2020/05/22 5:42:55 AM GMT+7	Bayu Romadhon Syah	Laki-Laki
2020/05/22 5:44:19 AM GMT+7	Indah Agistina Putri	Perempuan
2020/05/22 5:45:34 AM GMT+7	Ummi Zahira Patih	Perempuan
2020/05/22 5:46:42 AM GMT+7	Suroniyatul Faizah	Perempuan
2020/05/22 5:50:13 AM GMT+7	Nisaul Maghfiroh	Perempuan
2020/05/22 5:51:28 AM GMT+7	Fauziyah Tri Agustina	Perempuan
2020/05/22 6:10:49 AM GMT+7	Nurul Safitri Ayu	Perempuan
2020/05/22 6:11:56 AM GMT+7	Zarofah Dwi Handani	Perempuan
2020/05/22 6:13:05 AM GMT+7	Pipit Damayanti	Perempuan
2020/05/22 6:14:17 AM GMT+7	Fina Dewi Yulianti	Perempuan
2020/05/22 6:15:37 AM GMT+7	Yrbayanti Putri	Perempuan
2020/05/22 6:17:11 AM GMT+7	Sukma Rahardi Ayu	Perempuan
2020/05/22 6:18:30 AM GMT+7	Tutik Nabila Asriyabi	Perempuan
2020/05/22 6:19:42 AM GMT+7	Jaka Hadi Prayono	Laki-Laki
2020/05/22 6:20:48 AM GMT+7	Bella Hilda Handani	Perempuan
2020/05/22 6:22:54 AM GMT+7	Prayoga Satma Hadi	Laki-Laki
2020/05/22 6:24:01 AM GMT+7	Susanti Hida Maryani	Perempuan
2020/05/22 6:25:15 AM GMT+7	Fitrotul Hasanah Ayu	Perempuan
2020/05/22 6:26:29 AM GMT+7	Farikha Nur Jannah	Perempuan

Alamat Lengkap	Usia	Status
Sumberberas, Muncar, Banyuwangi	21-30	Belum Menikah
Dsn. Palurejo Rt. 03 Rw. 19 Dsa. Tembokrejo Kec. Muncar Kab. Banyuwangi	21-30	Belum Menikah
sb.kepuh kedungwungu tegaldlimo	21-30	Belum Menikah
Sumbermulyo, Tegaldlimo, Kab. Banyuwangi	15-20	Belum Menikah
Ds. Wringinpitu, dsn. Wringinasri	15-20	Belum Menikah
	21-30	Belum Menikah
Tegaldlimo Banyuwangi	15-20	Belum Menikah
Wadung pal, Tulungrejo, Glenmore, Banyuwangi	15-20	Belum Menikah
Dsn.wadung pal Ds.tulungrejo kec. Glenmore	21-30	Belum Menikah
Jalen Setail Genteng Banyuwangi Jawa Timur	15-20	Belum Menikah
Tulungrejo-Glenmore-Banyuwangi	21-30	Belum Menikah
Dsn sumberluhur Rt 10 Rw 02 kec. Tegaldlimo	21-30	Belum Menikah
Bumiharjo,Glenmore,Banyuwangi	15-20	Belum Menikah
Kalibaru wetan	15-20	Belum Menikah
Temuguruh Sempu Banyuwangi	15-20	Belum Menikah
Bangun purba, rokan hulu, Riau	15-20	Belum Menikah
Sugihwaras, glenmore, banyuwangi	15-20	Belum Menikah
Yosomulyo. Gambiran. Banyuwangi	21-30	Belum Menikah
Perum.Griya Giri Mulya Blok o.05 Klatak Kalipuro Banyuwangi	15-20	Belum Menikah

Banyuwangi	15-20	Sudah Menikah
Sobo banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Karangsari Sempu Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Sumberberas, muncar, banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Kebalenan, Kecamatan Banyuwangi Kota	21-30 Th	Belum Menikah
Lingkungan tanjung kec. Kalipuro kel. Klatak	21-30 Th	Belum Menikah
Jl. Ikan Banyar RT. 03, RW. 03 lingkungan krajan, kelurahan kertosari, kecamatan Banyuwangi, Kabupaten Banyuwangi kode pos. 68418 propinsi JAWA TIMUR	> 30 Th	Sudah Menikah
Purwoharjo, Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Rt 02 rw 03 dusun krajan desa sumberasri kecamatan purwoharjo kabupaten banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Jln. Banterang no 08 kampung melayu, Banyuwangi, JATIM	21-30 Th	Sudah Menikah
Pandaan Pasuruan	15-20 Th	Belum Menikah
Dsn. Muncar Ds.Kedungrejo Kec. Muncar Kab. Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Bms.pwt keniten rt1 rw 4	15-20 Th	Belum Menikah
Jl.Surabya No 09 kalipuro Banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Jl citarum banyuwangi	15-20 Th	Sudah Menikah
Rt 03 Rw 07 sepanjang wetan Desa sepanjang	> 30 Th	Sudah Menikah
Sragi songgon	21-30 Th	Belum Menikah
Dusun kunir RT 01 RW 04 Desa Singojuruh kec. Singojuruh	15-20 Th	Belum Menikah
Sampangan - muncar, banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
klatak kalipuro banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Jln sidopekso no 14..temennggungan..banyuwangi	>30 Th	Sudah Menikah
Pandan kembiritan Genteng Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Bulurejo Sumberbulu Songgon BWI Jatim	15-20 Th	Belum Menikah
yosowilangun lumajan	15-20 Th	Belum Menikah
Dusun sepanjang wetan	21-30 Th	Sudah Menikah
Ds. Sepanjang. Dsn. Sepanjang kulon. Rt. 1/rw.3.glenmore banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Kec. Wongsorejo Desa Bajulmati	15-20 Th	Belum Menikah
Blok agung RT/RW 03/03, karangdoro, Tegalsari, Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Jl. Ikan Layur 41 Perum Sutri Banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Desa sambimulyo kec.bangorejo kab.Banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Kalibaru	21-30 Th	Belum Menikah
Jalan Isak Sujono no 18, RT/RW 001/003 Kecamatan Kalibaru Kabupaten Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah

Jalan Isak Sujono no 18, RT/RW 001/003 Kecamatan Kalibaru Kabupaten Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Desa Banyuanyar, kec. Kalibaru - Kabupaten Banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Kembiritan genteng banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Srono, Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Dusun Krajan 2 Desa Andongrejo Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember	21-30 Th	Belum Menikah
Cliring Banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Rt 01/02 Pandan, Kembiritan, Genteng, Kab. Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Ds. Ringintelu Dsn. Yudomulyo RT/RW 01/03 Kec. Bangorejo Kab. Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Jalan Slamet Cokro no 46 Desa Jambewangi Kecamatan Sempu Kabupaten Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Dsn sukorejo rt/rw 003/002 desa ringinanom kecamatan udanawu kabupaten blitar	21-30 Th	Belum Menikah
Seloagung Siliragung Siliragung Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Jln. Kyai sholeh XI No. 13 Rt.1 Rw.2 Banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Rogojampi Utara, Rogojampi - Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Jl kunto dewo pandaan pasuruan	15-20 Th	Belum Menikah
Gersik	> 30 Th	Sudah Menikah
Tapanrejo Muncar	15-20 Th	Belum Menikah
Sarongan Pesanggarah Banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Kebondalem Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Prigen pasuruan	21-30 Th	Sudah Menikah
Jl. Sidomukti kandangan Banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Jl. Mawar kidul no 07 sambirejo bagorejo banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Katetan purwoharjo banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Sodorejo purwoharjo banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Kemendung muncar banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Jl. Pasar no 11 purwoharjo banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Dsn.Demangan Dsa.Dermojayan Kec.Srenget Kab.Blitar	21-30 Th	Belum Menikah
Jl. Utara No 09 Kalibiru Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Sumberberas muncar	15-20 Th	Belum Menikah
Cliring Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Cliring Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Genten banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah

Blambangan muncar Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
BANYUWANGI	15-20 Th	Belum Menikah
Sumberagung pesanggarab banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Muncar	21-30 Th	Belum Menikah
Sumberayu banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Jl. Barat no 02 sumberayu muncar banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Karetan purwoharjo bayuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Tegaldlimo	21-30 Th	Belum Menikah
banyuwangi kebalenan	21-30 Th	Sudah Menikah
DUSUN JAJANGAN RT 02 RW 02 DESA SUMBETBULU KECAMATAN SONGGON - BANYUWANGI	21-30 Th	Belum Menikah
Purwoagung tegaldlimo banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Kertosari Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Lateng pakis banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Singonegaran banyuwangi kab banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
BANYUWANGI	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwagi Jl.timur no 13 blok M	21-30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Semberejo muncar banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Kepatihan banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Dsn. Bayatrejo rt/rw 37/8 Ds. Wringinpitu kec. Tegaldlimo Kab. Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Lidah Wetan Surabaya, gang IX no.14A	21-30 Th	Belum Menikah
Kedurus Surabaya	21-30 Th	Belum Menikah
Ds. Blawi, Kec. Karangbinangun, Kab. Lamongan	21-30 Th	Belum Menikah
Jl pemuda 70 a Mojosari	21-30 Th	Belum Menikah
Lidah Wetan Surabaya, gang IX no.14A	21-30 Th	Belum Menikah
Jl pemuda 70 a Mojosari	21-30 Th	Belum Menikah
Surabaya	> 30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Muncar Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Lateng pakis banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Lateng pakis banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Karangrejo banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Kapatihan banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Kebaenan banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Kepatihan Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Kampung melayu kec.banyuwangi kab	21-30 Th	Belum Menikah

banyuwangi		
Krangrejo banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Karangrejo kec banyuwangi jl. No 04 barat kab banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Karangrejo banyuwangi kab banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Kapatihan banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Kebalenan banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Kabalenan banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Kebalenan banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Jl. Sragen no 09 gg putih karangrejo banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Kapatihan kec banyuwangi kab banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Kepatihan banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
BANYUWANGI	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Banjar gumuk banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Jl. Taman sari no 17 kec. Tamansari bayuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Karangmulyo banyuwangi	15-20 Th	Belum Menikah
Tegalrejo banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Tamansari banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Taman sari banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Jl. Timur no 19 tamansari kab banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Tegalrejo banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Tegalsari banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Tegalrejo banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	>30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Tegalrejo banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
BANYUWANGI	> 30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Taman sari banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah

Sempu banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Temuguruh banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Gendoh banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Gendoh banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Jl. No 98 karangsari banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Tegalrejo banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Jl. Kusuma no7 kaepatihan banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Gendoh banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Tegalrejo banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Tamansari banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Jl. Kuningan barat kepatihan banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Sempuh banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Tegalsari banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	> 30 Th	Sudah Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Banyuwangi	21-30 Th	Sudah Menikah
Kec banyuwangi kab banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah
Kebalenan banyuwangi	21-30 Th	Belum Menikah

Pendidikan Terakhir
SLTA/Sederajat
SLTP/Sederajat
SLTP/Sederajat
SLTP/Sederajat
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
SLTP/Sederajat
SLTP/Sederajat
SD/Sederajat

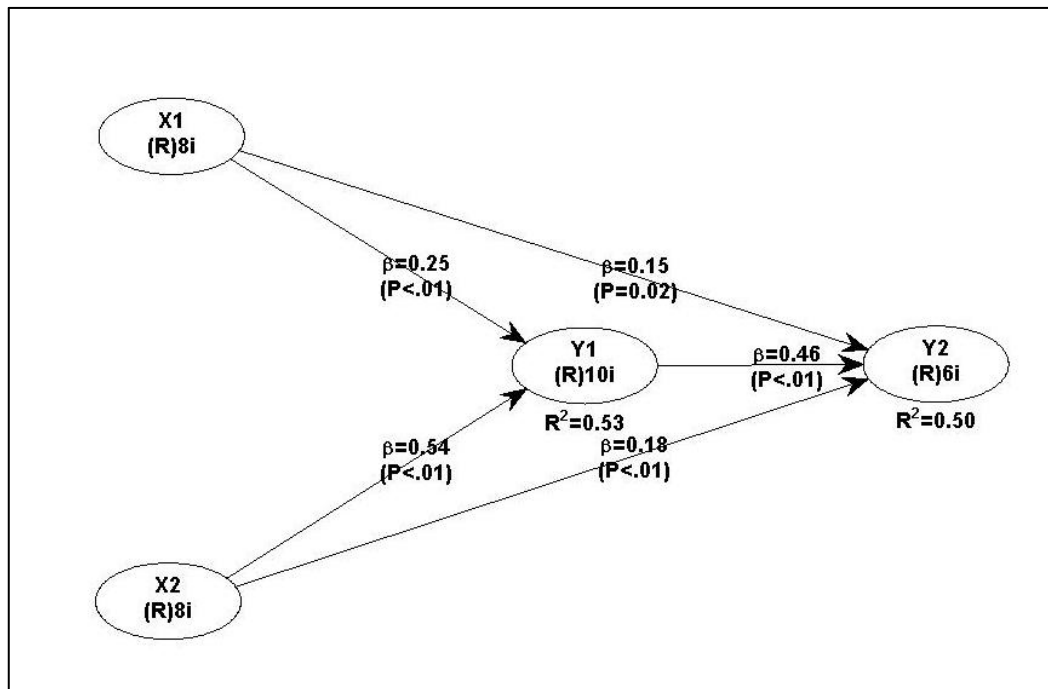




SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)

Sarjana (S1, S2 atau S3)
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat
SLTA/Sederajat
Sarjana (S1, S2 atau S3)
SLTA/Sederajat

## Lampiran 6. Hasil Uji WarpPLS



Average path coefficient (APC)=0.317,  $P<0.001$

Average R-squared (ARS)=0.513,  $P<0.001$

Average adjusted R-squared (AARS)=0.507,  $P<0.001$

Average block VIF (AVIF)=1.862, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$

Average full collinearity VIF (AFVIF)=2.149, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$

Tenenhaus GoF (GoF)=0.449, small  $\geq 0.1$ , medium  $\geq 0.25$ , large  $\geq 0.36$

Sympson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$ , ideally = 1

R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.9$ , ideally = 1

Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$

Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$

General model elements

-----

Path coefficients

-----

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.249	0.543		
Y2	0.146	0.183	0.464	

P values

-----

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	<0.001	<0.001		
Y2	0.020	0.005	<0.001	

\*\*\*\*\*

\* Standard errors for path coefficients \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.069	0.065		
Y2	0.071	0.070	0.066	

\*\*\*\*\*

\* Effect sizes for path coefficients \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.148	0.380		
Y2	0.077	0.108	0.313	

\*\*\*\*\*

\* Combined loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Y1	Y2	Type (a SE)	P value
X.1.1	0.509	-0.410	-0.186	0.182	Reflect 0.066	<0.001
X.1.1_A	0.486	-0.255	0.028	0.178	Reflect 0.066	<0.001
X.1.2	0.634	-0.122	0.060	0.102	Reflect 0.064	<0.001
X.1.2_A	0.657	-0.087	-0.117	-0.078	Reflect 0.064	<0.001
X.1.3	0.591	0.113	0.035	-0.137	Reflect 0.065	<0.001
X.1.3_A	0.558	0.179	0.037	-0.075	Reflect 0.065	<0.001
X.1.4	0.575	0.306	0.375	-0.326	Reflect 0.065	<0.001
X.1.4_A	0.635	0.196	-0.215	0.186	Reflect 0.064	<0.001
X.2.1	0.104	0.660	-0.185	0.040	Reflect 0.064	<0.001
X.2.1_A	0.427	0.545	0.219	-0.102	Reflect 0.065	<0.001
X.2.2	-0.103	0.621	-0.097	-0.150	Reflect 0.064	<0.001
X.2.2_A	0.077	0.645	-0.255	0.192	Reflect 0.064	<0.001
X.2.3	-0.162	0.585	0.041	-0.020	Reflect 0.065	<0.001
X.2.3_A	-0.082	0.663	-0.128	0.075	Reflect 0.064	<0.001
X.2.4	0.013	0.611	0.266	-0.148	Reflect 0.064	<0.001
X.2.4_A	-0.217	0.671	0.188	0.077	Reflect 0.064	<0.001
Y.1.1	0.020	0.465	0.548	-0.111	Reflect 0.065	<0.001
Y.1.1_A	0.032	0.293	0.520	-0.058	Reflect 0.066	<0.001
Y.1.2	0.078	0.279	0.455	-0.061	Reflect 0.066	<0.001
Y.1.2_A	-0.034	-0.118	0.634	-0.217	Reflect 0.064	<0.001
Y.1.3	-0.079	-0.251	0.655	0.006	Reflect 0.064	<0.001
Y.1.3_A	-0.179	-0.166	0.604	0.037	Reflect 0.065	<0.001

Y.1.4	-0.012	-0.141	0.671	0.206	Reflect	0.064	<0.001
Y.1.4_A	-0.099	0.261	0.698	0.041	Reflect	0.063	<0.001
Y.1.5	0.158	-0.319	0.685	0.017	Reflect	0.064	<0.001
Y.1.5_A	0.137	-0.100	0.637	0.081	Reflect	0.064	<0.001
Y.2.1	-0.126	0.156	0.012	0.665	Reflect	0.064	<0.001
Y.2.1_A	0.076	0.321	-0.336	0.542	Reflect	0.065	<0.001
Y.2.2	-0.139	0.048	-0.069	0.738	Reflect	0.063	<0.001
Y.2.2_A	-0.024	0.002	0.015	0.755	Reflect	0.063	<0.001
Y.2.3	0.184	-0.420	0.149	0.617	Reflect	0.064	<0.001
Y.2.3_A	0.068	-0.077	0.168	0.727	Reflect	0.063	<0.001

\*\*\*\*\*

\* Normalized combined loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Y1	Y2
X.1.1	0.870	-0.429	-0.195	0.191
X.1.1_A	0.712	-0.403	0.044	0.281
X.1.2	0.686	-0.188	0.093	0.156
X.1.2_A	0.797	-0.100	-0.134	-0.090
X.1.3	0.707	0.190	0.058	-0.229
X.1.3_A	0.666	0.364	0.075	-0.153
X.1.4	0.605	0.474	0.582	-0.505
X.1.4_A	0.668	0.312	-0.344	0.296
X.2.1	0.144	0.694	-0.256	0.055
X.2.1_A	0.836	0.566	0.429	-0.200
X.2.2	-0.117	0.762	-0.111	-0.170
X.2.2_A	0.104	0.664	-0.345	0.259

X.2.3	-0.234	0.702	0.059	-0.028
X.2.3_A	-0.102	0.682	-0.160	0.093
X.2.4	0.022	0.637	0.451	-0.251
X.2.4_A	-0.311	0.650	0.269	0.110
Y.1.1	0.037	0.854	0.587	-0.204
Y.1.1_A	0.076	0.688	0.619	-0.136
Y.1.2	0.210	0.753	0.603	-0.164
Y.1.2_A	-0.037	-0.125	0.722	-0.231
Y.1.3	-0.085	-0.270	0.726	0.007
Y.1.3_A	-0.207	-0.191	0.715	0.042
Y.1.4	-0.017	-0.206	0.656	0.301
Y.1.4_A	-0.163	0.427	0.629	0.067
Y.1.5	0.178	-0.359	0.682	0.019
Y.1.5_A	0.229	-0.167	0.640	0.135
Y.2.1	-0.193	0.239	0.019	0.685
Y.2.1_A	0.108	0.454	-0.475	0.669
Y.2.2	-0.163	0.056	-0.081	0.742
Y.2.2_A	-0.031	0.003	0.019	0.999
Y.2.3	0.222	-0.507	0.180	0.734
Y.2.3_A	0.105	-0.118	0.259	0.659

\*\*\*\*\*

\* Pattern loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Y1	Y2
X.1.1	0.822	-0.410	-0.186	0.182
X.1.1_A	0.550	-0.255	0.028	0.178

X.1.2	0.628	-0.122	0.060	0.102
X.1.2_A	0.854	-0.087	-0.117	-0.078
X.1.3	0.569	0.113	0.035	-0.137
X.1.3_A	0.451	0.179	0.037	-0.075
X.1.4	0.275	0.306	0.375	-0.326
X.1.4_A	0.523	0.196	-0.215	0.186
X.2.1	0.104	0.689	-0.185	0.040
X.2.1_A	0.427	0.141	0.219	-0.102
X.2.2	-0.103	0.856	-0.097	-0.150
X.2.2_A	0.077	0.664	-0.255	0.192
X.2.3	-0.162	0.674	0.041	-0.020
X.2.3_A	-0.082	0.785	-0.128	0.075
X.2.4	0.013	0.506	0.266	-0.148
X.2.4_A	-0.217	0.632	0.188	0.077
Y.1.1	0.020	0.465	0.260	-0.111
Y.1.1_A	0.032	0.293	0.302	-0.058
Y.1.2	0.078	0.279	0.223	-0.061
Y.1.2_A	-0.034	-0.118	0.907	-0.217
Y.1.3	-0.079	-0.251	0.889	0.006
Y.1.3_A	-0.179	-0.166	0.831	0.037
Y.1.4	-0.012	-0.141	0.638	0.206
Y.1.4_A	-0.099	0.261	0.541	0.041
Y.1.5	0.158	-0.319	0.814	0.017
Y.1.5_A	0.137	-0.100	0.568	0.081
Y.2.1	-0.126	0.156	0.012	0.624
Y.2.1_A	0.076	0.321	-0.336	0.528

Y.2.2 -0.139 0.048 -0.069 0.838

Y.2.2\_A -0.024 0.002 0.015 0.761

Y.2.3 0.184 -0.420 0.149 0.674

Y.2.3\_A 0.068 -0.077 0.168 0.619

\*\*\*\*\*

\* Normalized pattern loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Y1	Y2
X.1.1	0.861	-0.429	-0.195	0.191
X.1.1_A	0.870	-0.403	0.044	0.281
X.1.2	0.965	-0.188	0.093	0.156
X.1.2_A	0.982	-0.100	-0.134	-0.090
X.1.3	0.953	0.190	0.058	-0.229
X.1.3_A	0.916	0.364	0.075	-0.153
X.1.4	0.426	0.474	0.582	-0.505
X.1.4_A	0.834	0.312	-0.344	0.296
X.2.1	0.144	0.954	-0.256	0.055
X.2.1_A	0.836	0.277	0.429	-0.200
X.2.2	-0.117	0.972	-0.111	-0.170
X.2.2_A	0.104	0.896	-0.345	0.259
X.2.3	-0.234	0.970	0.059	-0.028
X.2.3_A	-0.102	0.977	-0.160	0.093
X.2.4	0.022	0.856	0.451	-0.251
X.2.4_A	-0.311	0.905	0.269	0.110
Y.1.1	0.037	0.854	0.478	-0.204
Y.1.1_A	0.076	0.688	0.709	-0.136

Y.1.2	0.210	0.753	0.601	-0.164
Y.1.2_A	-0.037	-0.125	0.964	-0.231
Y.1.3	-0.085	-0.270	0.959	0.007
Y.1.3_A	-0.207	-0.191	0.959	0.042
Y.1.4	-0.017	-0.206	0.931	0.301
Y.1.4_A	-0.163	0.427	0.887	0.067
Y.1.5	0.178	-0.359	0.916	0.019
Y.1.5_A	0.229	-0.167	0.949	0.135
Y.2.1	-0.193	0.239	0.019	0.952
Y.2.1_A	0.108	0.454	-0.475	0.746
Y.2.2	-0.163	0.056	-0.081	0.982
Y.2.2_A	-0.031	0.003	0.019	0.999
Y.2.3	0.222	-0.507	0.180	0.813
Y.2.3_A	0.105	-0.118	0.259	0.953

Note: Loadings and cross-loadings shown are after oblique rotation and Kaiser normalization.

\*\*\*\*\*

\* Structure loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Y1	Y2
X.1.1	0.509	0.133	0.155	0.205
X.1.1_A	0.486	0.259	0.286	0.285
X.1.2	0.634	0.392	0.405	0.367
X.1.2_A	0.657	0.330	0.284	0.241
X.1.3	0.591	0.400	0.347	0.264
X.1.3_A	0.558	0.412	0.366	0.297
X.1.4	0.575	0.505	0.484	0.285

X.1.4_A	0.635	0.468	0.362	0.387
X.2.1	0.425	0.660	0.392	0.364
X.2.1_A	0.528	0.545	0.480	0.348
X.2.2	0.315	0.621	0.341	0.251
X.2.2_A	0.430	0.645	0.409	0.418
X.2.3	0.306	0.585	0.393	0.321
X.2.3_A	0.399	0.663	0.436	0.393
X.2.4	0.416	0.611	0.502	0.348
X.2.4_A	0.350	0.671	0.534	0.456
Y.1.1	0.401	0.522	0.548	0.370
Y.1.1_A	0.350	0.448	0.520	0.334
Y.1.2	0.326	0.409	0.455	0.298
Y.1.2_A	0.327	0.381	0.634	0.340
Y.1.3	0.296	0.355	0.655	0.415
Y.1.3_A	0.252	0.345	0.604	0.408
Y.1.4	0.372	0.436	0.671	0.516
Y.1.4_A	0.408	0.568	0.698	0.505
Y.1.5	0.421	0.395	0.685	0.453
Y.1.5_A	0.421	0.442	0.637	0.462
Y.2.1	0.322	0.422	0.466	0.665
Y.2.1_A	0.331	0.383	0.325	0.542
Y.2.2	0.286	0.395	0.454	0.738
Y.2.2_A	0.360	0.440	0.523	0.755
Y.2.3	0.328	0.250	0.395	0.617
Y.2.3_A	0.419	0.462	0.548	0.727

\*\*\*\*\*

\* Normalized structure loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Y1	Y2
X.1.1	0.870	0.227	0.264	0.350
X.1.1_A	0.712	0.379	0.420	0.417
X.1.2	0.686	0.424	0.438	0.397
X.1.2_A	0.797	0.400	0.345	0.292
X.1.3	0.707	0.478	0.415	0.315
X.1.3_A	0.666	0.491	0.436	0.354
X.1.4	0.605	0.532	0.510	0.300
X.1.4_A	0.668	0.492	0.381	0.407
X.2.1	0.448	0.694	0.413	0.383
X.2.1_A	0.548	0.566	0.499	0.361
X.2.2	0.387	0.762	0.418	0.308
X.2.2_A	0.443	0.664	0.421	0.430
X.2.3	0.368	0.702	0.472	0.386
X.2.3_A	0.411	0.682	0.449	0.405
X.2.4	0.434	0.637	0.524	0.363
X.2.4_A	0.339	0.650	0.517	0.441
Y.1.1	0.430	0.559	0.587	0.397
Y.1.1_A	0.416	0.534	0.619	0.398
Y.1.2	0.432	0.543	0.603	0.395
Y.1.2_A	0.373	0.434	0.722	0.388
Y.1.3	0.328	0.393	0.726	0.460
Y.1.3_A	0.299	0.408	0.715	0.483

Y.1.4	0.364	0.426	0.656	0.505
Y.1.4_A	0.368	0.512	0.629	0.455
Y.1.5	0.419	0.393	0.682	0.451
Y.1.5_A	0.423	0.444	0.640	0.463
Y.2.1	0.332	0.435	0.481	0.685
Y.2.1_A	0.409	0.473	0.401	0.669
Y.2.2	0.288	0.398	0.457	0.742
Y.2.2_A	0.333	0.407	0.484	0.699
Y.2.3	0.390	0.297	0.470	0.734
Y.2.3_A	0.379	0.419	0.496	0.659

\*\*\*\*\*

\* Indicator weights \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Y1	Y2	Type (a SE)	P value	VIF	WLS	ES	
X.1.1	0.187	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.004	1.195	1	0.095
X.1.1_A	0.179	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.006	1.195	1	0.087
X.1.2	0.233	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.069	<0.001	1.289	1	0.148
X.1.2_A	0.241	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.069	<0.001	1.371	1	0.158
X.1.3	0.217	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.001	1.290	1	0.128
X.1.3_A	0.205	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.002	1.226	1	0.114
X.1.4	0.211	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.001	1.263	1	0.121
X.1.4_A	0.233	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.069	<0.001	1.320	1	0.148
X.2.1	0.000	0.210	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.001	1.438	1	0.139
X.2.1_A	0.000	0.174	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.007	1.347	1	0.095
X.2.2	0.000	0.198	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.003	1.348	1	0.123
X.2.2_A	0.000	0.205	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.002	1.386	1	0.132

X.2.3	0.000	0.186	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.004	1.295	1	0.109
X.2.3_A	0.000	0.211	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.001	1.528	1	0.140
X.2.4	0.000	0.195	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.003	1.348	1	0.119
X.2.4_A	0.000	0.214	0.000	0.000	Reflect	0.070	0.001	1.419	1	0.144
Y.1.1	0.000	0.000	0.145	0.000	Reflect	0.071	0.021	1.392	1	0.079
Y.1.1_A	0.000	0.000	0.138	0.000	Reflect	0.071	0.027	1.402	1	0.072
Y.1.2	0.000	0.000	0.120	0.000	Reflect	0.071	0.046	1.209	1	0.055
Y.1.2_A	0.000	0.000	0.167	0.000	Reflect	0.070	0.009	1.437	1	0.106
Y.1.3	0.000	0.000	0.173	0.000	Reflect	0.070	0.007	1.505	1	0.113
Y.1.3_A	0.000	0.000	0.160	0.000	Reflect	0.070	0.012	1.394	1	0.096
Y.1.4	0.000	0.000	0.177	0.000	Reflect	0.070	0.006	1.495	1	0.119
Y.1.4_A	0.000	0.000	0.184	0.000	Reflect	0.070	0.005	1.660	1	0.129
Y.1.5	0.000	0.000	0.181	0.000	Reflect	0.070	0.005	1.598	1	0.124
Y.1.5_A	0.000	0.000	0.168	0.000	Reflect	0.070	0.009	1.510	1	0.107
Y.2.1	0.000	0.000	0.000	0.241	Reflect	0.069	<0.001	1.356	1	0.160
Y.2.1_A	0.000	0.000	0.000	0.197	Reflect	0.070	0.003	1.222	1	0.107
Y.2.2	0.000	0.000	0.000	0.267	Reflect	0.069	<0.001	1.526	1	0.197
Y.2.2_A	0.000	0.000	0.000	0.274	Reflect	0.069	<0.001	1.574	1	0.207
Y.2.3	0.000	0.000	0.000	0.223	Reflect	0.070	<0.001	1.389	1	0.138
Y.2.3_A	0.000	0.000	0.000	0.264	Reflect	0.069	<0.001	1.527	1	0.192

\*\*\*\*\*

\* Latent variabel coefficients \*

\*\*\*\*\*

R-squared coefficients

-----

X1      X2      Y1      Y2

0.528 0.498

Adjusted R-squared coefficients

X1 X2 Y1 Y2

0.523 0.490

Composite reliability coefficients

X1 X2 Y1 Y2

0.804 0.837 0.857 0.835

Cronbach's alpha coefficients

X1 X2 Y1 Y2

0.720 0.778 0.814 0.761

Average variances extracted

X1 X2 Y1 Y2

0.340 0.392 0.378 0.460

Full collinearity VIFs

X1 X2 Y1 Y2

1.793 2.326 2.536 1.941

Q-squared coefficients

X1 X2 Y1 Y2

0.527 0.498

Minimum and maximum values

-----

X1	X2	Y1	Y2
----	----	----	----

-3.163	-3.976	-2.679	-3.194
--------	--------	--------	--------

2.630	2.441	2.699	2.104
-------	-------	-------	-------

Medians (top) and modes (bottom)

-----

X1	X2	Y1	Y2
----	----	----	----

0.054	0.022	0.087	-0.005
-------	-------	-------	--------

0.054	0.272	0.332	-0.005
-------	-------	-------	--------

Skewness (top) and exc. kurtosis (bottom) coefficients

-----

X1	X2	Y1	Y2
----	----	----	----

-0.059	-0.605	-0.351	-0.368
--------	--------	--------	--------

0.694	1.553	0.619	0.264
-------	-------	-------	-------

Tests of unimodality: Rohatgi-Székely (top) and Klaassen-Mokveld-van Es (bottom)

-----

X1	X2	Y1	Y2
----	----	----	----

Yes	Yes	Yes	Yes
-----	-----	-----	-----

Yes	Yes	Yes	Yes
-----	-----	-----	-----

Tests of normality: Jarque–Bera (top) and robust Jarque–Bera (bottom)

-----

X1	X2	Y1	Y2
----	----	----	----

Yes	No	No	Yes
-----	----	----	-----

No	No	No	No
----	----	----	----

\*\*\*\*\*

\* Correlations among latent variabels and errors \*

\*\*\*\*\*

Correlations among l.vs. with sq. rts. of AVEs

	X1	X2	Y1	Y2
X1	0.629	0.584	0.580	0.501
X2	0.629	0.694	0.626	0.581
Y1	0.580	0.615	0.694	0.674
Y2	0.501	0.581	0.674	0.678

P values for correlations

	X1	X2	Y1	Y2
X1	1.000	<0.001	<0.001	<0.001
X2	<0.001	1.000	<0.001	<0.001
Y1	<0.001	<0.001	1.000	<0.001
Y2	<0.001	<0.001	<0.001	1.000

Correlations among l.v. error terms with VIFs

	(e)Y1	(e)Y2
(e)Y1	1.000	0.017
(e)Y2	0.017	1.000

P values for correlations

	(e)Y1	(e)Y2
(e)Y1	1.000	0.818
(e)Y2	0.818	1.000

\*\*\*\*\*

\* Block variance inflation factors \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Y1	Y2
Y1		1.675	1.675	
Y2		1.734	2.163	2.063

\*\*\*\*\*

\* Indirect and total effects \*

\*\*\*\*\*

Indirect effects for paths with 2 segments

-----

	X1	X2	Y1	Y2
Y2		0.116	0.252	

Number of paths with 2 segments

-----

	X1	X2	Y1	Y2
Y2		1	1	

P values of indirect effects for paths with 2 segments

-----

	X1	X2	Y1	Y
Y2		0.011	<0.001	

Standard errors of indirect effects for paths with 2 segments

-----

	X1	X2	Y1	Y2
Y2		0.050	0.049	

Effect sizes of indirect effects for paths with 2 segments

-----

X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.061	0.149	

Sums of indirect effects

-----

X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.116	0.252	

Number of paths for indirect effects

-----

X1	X2	Y1	Y2
Y2	1	1	

P values for sums of indirect effects

-----

X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.011	<0.001	

Standard errors for sums of indirect effects

-----

X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.050	0.049	

Effect sizes for sums of indirect effects

-----

X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.061	0.149	

## Total effects

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.249	0.543		
Y2	0.261	0.435	0.464	

## Number of paths for total effects

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	1	1		
Y2	2	2	1	

## P values for total effects

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	<0.001	<0.001		
Y2	<0.001	<0.001	<0.001	

## Standard errors for total effects

---

	X1	X2	Y1	Y
Y1	0.069	0.065		
Y2	0.069	0.067	0.066	

## Effect sizes for total effects

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.148	0.380		
Y2	0.138	0.257	0.313	

\*\*\*\*\*

\* Causality assessment coefficients \*

\*\*\*\*\*

Path-correlation signs

-----

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	1	1		
Y2	1	1	1	

Notes: path-correlation signs; negatif sign (i.e., -1) = Simpson's paradox.

R-squared contributions

-----

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.148	0.380		
Y2	0.077	0.108	0.313	

Path-correlation ratios

-----

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.420	0.774		
Y2	0.276	0.310	0.687	

Path-correlation differences

-----

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.345	0.158		
Y2	0.382	0.407	0.211	

P values for path-correlation differences

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	<0.001	0.013		
Y2	<0.001	<0.001	0.001	

Warp2 bivariate causal direction ratios

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.998	0.994		
Y2	0.962	1.019	1.005	

Warp2 bivariate causal direction differences

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.001	0.004		
Y2	0.020	0.011	0.003	

P values for Warp2 bivariate causal direction differences

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.493	0.477		
Y2	0.391	0.439	0.482	

Warp3 bivariate causal direction ratios

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.980	0.996		
Y2	1.040	1.015	1.006	

## Warp3 bivariate causal direction differences

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.012	0.003		
Y2	0.021	0.009	0.004	

## P values for Warp3 bivariate causal direction differences

---

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.437	0.484		
Y2	0.386	0.453	0.478	

**Lampiran 7. Cek Persen Plagiasi**

**Plagiarism Checker X Originality Report**  
Similarity Found: 4%

Date: Tuesday, August 18, 2020  
Statistics: 820 words Plagiarized / 23302 Total words  
Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.