




**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234  
Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

Form Skripsi-03

Nama	: Rizka Maulidah	
NIM	: 195700005	
Program Studi	: Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga – Tata Busana	
Pembimbing	: Sulistiami S.Pd., M.Pd.	
Periode Bimbingan	: <del>Genap</del> /Genap*) Tahun 2022 / 2023	
Judul Proposal	Minat Konsumen Terhadap Busana Casual Dengan Warna Kontras Dan Warna Senada Di Kecamatan Surabaya	

**KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN**

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	23-02-2023	Skripsi BAB 1-III		
2	09-03-2023	Revisi BAB III		
3	17-03-2023	Revisi BAB III		
4	05-04-2023	ACC Angket		
5	11-04-2023	ACC Lembar Validasi		
6	13-04-2023	Revisi BAB IV		
7	18-05-2023	Revisi BAB IV		
8	08-06-2023	Revisi BAB IV-V		
9	13-07-2023	Revisi BAB IV-V		
10	14-07-2023	ACC BAB IV-V		

Dinyatakan selesai tanggal 14 - 07 - 2023

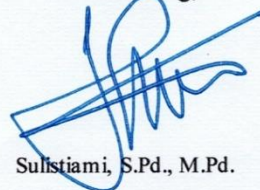
Surabaya, 14 - 07 - 2023

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,



Agus Ridwan Misbahuddin, S.PD., M.Pd.

Pembimbing,



Sulistiami, S.Pd., M.Pd.

Mahasiswa,



Rizka Maulidah



# UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

## FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234  
Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

### FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : RIKA MAKIDAH  
NIM : 195700005  
Fakultas / Proghi : Teknik / PUKK - Tata Busana  
Judul Skripsi : Minat Konsumen Terhadap Busana Casual dengan Warna Kontras dan Warna Senada di Kecamatan Surabaya

Ujian Tanggal : 20 Juli 2023

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	27-07-2023	Abstrak		
II	27-07-2023	Tata Tulis		
III	31-07-2023	Uji Hipotesis		
IV	31-07-2023	Pembahasan		
V				

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal, 31 Juli 2023

Penguji I,

Dr. Susilowati, M.Pd.

Penguji II,

Agus Ridwan Mkt. SPd, M.Pd.

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.  
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut ( point 1, a dan b ) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.  
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Tunjungan No. 1-3 (Lt.3) Surabaya (60275)  
Telp. (031) 99001785 Fax. (031) 99001785

Surabaya, 26 Juli 2023

Kepada

Yth. Camat Wonokromo

di -

Surabaya

Nomor : 500.16.7.4 / 2724 / S / RPM /  
436.7.15 / 2023  
Lampiran : -  
Hal : Rekomendasi Izin Penelitian

**REKOMENDASI PENELITIAN**

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian  
3. Peraturan Walikota Surabaya No 41 Tahun 2021 Tentang Perizinan Berusaha, Perizinan Non Berusaha dan Pelayanan Non Perizinan  
4. Persetujuan Teknis Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Surabaya Nomor 000.9.2/11503/436.8.6/2023 Tanggal 26 Juli 2023
- Memperhatikan : Surat dari Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI ADI BUANA Surabaya Nomor 467/Ad.2/FT/VII/2023 Tanggal 24 Juli 2023 Perihal Permohonan Ijin Penelitian.
- Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Surabaya memberikan Rekomendasi kepada :
- a. Nama : RIZKA MAULIDAH  
b. Alamat : DSN KRAJAN  
c. Pekerjaan/Jabatan : MAHASISWI  
d. Instansi/Organisasi : UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
e. Kewarganegaraan : INDONESIA
- Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :
- a. Judul / Tema : MINAT KONSUMEN TERHADAP BUSANA CASUAL DENGAN WARNA KONTRAS DAN WARNA SENADA DI SURABAYA  
b. Tujuan : Penelitian  
c. Bidang Penelitian : TATA BUSANA  
d. Penanggung jawab : RIZKA MAULIDAH  
e. Anggota Peserta : -  
f. Waktu : 27 Juli 2023 s.d. 27 Agustus 2023  
g. Lokasi : KECAMATAN WONOKROMO
- Dengan persyaratan :
1. Dalam masa pandemi Covid-19, Pelaksanaan Penelitian/survei/kegiatan wajib menerapkan protokol kesehatan sesuai Peraturan Walikota Surabaya Nomor 67 Tahun 2020;
  2. Untuk kegiatan tatap muka yang berpotensi menimbulkan kerumunan wajib mengajukan permohonan assessment kegiatan yang ditujukan kepada Ketua Satgas Covid-19 Tingkat Kecamatan Wilayah setempat;
  3. Kegiatan sebagaimana dimaksud pada nomor 2 (dua) sewaktu-waktu dapat berubah mengikuti ketentuan pembatasan kegiatan oleh Pemerintah;
  4. Peserta Penelitian/survey/kegiatan wajib dalam keadaan sehat saat pelaksanaan kegiatan penelitian;
  5. Peserta Penelitian/survey/kegiatan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian serta tidak membebani kepada OPD, Camat, Lurah dalam pengambilan data primer dan sekunder;
  6. Pelaksanaan Penelitian/survey/kegiatan tidak boleh menimbulkan keresahan di masyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI;
  7. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.

a.n WALIKOTA SURABAYA,  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu



DEWI SOERIWATI, ST, MT  
Pembina Tingkat I  
NIP. 197405132001122001

Tembusan :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI ADI BUANA Surabaya.  
2. Saudara yang bersangkutan.

**CAMAT WONOKROMO,**

*Sekretaris*





**PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Tunjungan No. 1-3 (LL.3) Surabaya (60275)  
Telp. (031) 99001785 Fax. (031) 99001785

Surabaya, 26 Juli 2023

Kepada

Nomor : 500.16.7.4 / 2725 / S / RPM /  
436.7.15 / 2023

Yth. Camat Sukolilo

Lampiran : -

di -

Hal : Rekomendasi Izin Penelitian

Surabaya

**REKOMENDASI PENELITIAN**

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian  
3. Peraturan Walikota Surabaya No 41 Tahun 2021 Tentang Perizinan Berusaha, Perizinan Non Berusaha dan Pelayanan Non Perizinan  
4. Persetujuan Teknis Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Surabaya Nomor 000.9.2/11508/436.8.6/2023 Tanggal 26 Juli 2023
- Memperhatikan : Surat dari Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI ADI BUANA Surabaya Nomor 467/Ad.2/FT/VII/2023 Tanggal 24 Juli 2023 Perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Surabaya memberikan Rekomendasi kepada :

- a. Nama : RIZKA MAULIDAH  
b. Alamat : DSN KRAJAN  
c. Pekerjaan/Jabatan : MAHASISWI  
d. Instansi/Organisasi : UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
e. Kewarganegaraan : INDONESIA

Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

- a. Judul / Tema : MINAT KONSUMEN TERHADAP BUSANA CASUAL DENGAN WARNA KONTRAS DAN WARNA SENADA  
b. Tujuan : Penelitian  
c. Bidang Penelitian : TATA BUSANA  
d. Penanggung Jawab : RIZKA MAULIDAH  
e. Anggota Peserta : -  
f. Waktu : 27 Juli 2023 s.d. 27 Agustus 2023  
g. Lokasi : KECAMATAN SUKOLILO

Dengan persyaratan

1. Dalam masa pandemi Covid-19, Pelaksanaan Penelitian/survei/kegiatan wajib menerapkan protokol kesehatan sesuai Peraturan Walikota Surabaya Nomor 67 Tahun 2020;
2. Untuk kegiatan tatap muka yang berpotensi menimbulkan kerumunan wajib mengajukan permohonan assessment kegiatan yang ditujukan kepada Ketua Satgas Covid-19 Tingkat Kecamatan Wilayah setempat;
3. Kegiatan sebagaimana dimaksud pada nomor 2 (dua) sewaktu-waktu dapat berubah mengikuti ketentuan pembatasan kegiatan oleh Pemerintah;
4. Peserta Penelitian/survey/kegiatan wajib dalam keadaan sehat saat pelaksanaan kegiatan penelitian;
5. Peserta Penelitian/survey/kegiatan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian serta tidak membebani kepada OPD, Camat, Lurah dalam pengambilan data primer dan sekunder;
6. Pelaksanaan Penelitian/survey/kegiatan tidak boleh menimbulkan keresahan di masyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI;
7. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.

a.n WALIKOTA SURABAYA,  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu



DEWI SOERİYAWATI, ST, MT

Pembina Tingkat I

NIP. 197405132001122001

Tembusan :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI ADI BUANA Surabaya.  
2. Saudara yang bersangkutan.



Mengetahui  
a.n Camat Sukolilo  
Sekretaris

ABDUL TAUFIK SIGWANTO, ST  
Penata Tk.I  
NIP 196808022001121001

## Lampiran 1

### Angket / Kuesioner

Responden yang terhormat,

Saya Rizka Maulidah, mahasiswa tingkat akhir Universitas PGRI Adi Buana Surabaya sedang melakukan penelitian mengenai “Minat Konsumen Terhadap Busana Casual Dengan Warna Kontras dan Warna Senada di Surabaya”. Saya mohon kesediaan Anda untuk menjawab pertanyaan – pertanyaan di kuesioner ini secara lengkap dan benar. Jawaban yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

-----  
-----

### Identitas Responden

Nama :

Umur :

Domisili di Surabaya :  Kecamatan Wonokromo  Kecamatan Sukolilo

### Petunjuk Pengisian

1. Perhatikan gambar dibawah secara teliti.
2. Silahkan isi tabel di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kriteria yang tersedia.
3. Kriteria penilaiannya adalah sebagai berikut :

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Berminat	5
2.	Berminat	4
3.	Cukup Berminat	3

4.	Tidak Berminat	2
5.	Sangat Tidak Berminat	1



Gambar : Busana Casual Dengan Warna Kontras

Lembar kuesioner minat konsumen terhadap busana casual dengan warna kontras

NO	PERNYATAAN	SB	B	CB	TB	STB
1	Saya mengenakan busana casual warna kontras jika bepergian					
2	Saya lebih memilih kombinasi busana casual warna kontras daripada busana casual warna senada					
3	Saya suka melihat orang mengenakan busana casual dengan warna kontras					
4	Jika akan bepergian, saya akan memakai busana casual warna kontras					
5	Jika memakai busana casual warna kontras, saya akan terasa nyaman					
6	Menurut saya, busana casual warna kontras nyaman jika dikenakan dimanapun					

7	Warna kulit saya cocok jika mengenakan busana casual warna kontras					
8	Busana casual dengan warna kontras akan terasa nyaman jika dikenakan pada acara santai					
9	Saya membeli busana casual model terbaru dengan kombinasi warna kontras ketika melihatnya di pameran					
10	Ketika ada model busana casual terbaru di online shop dengan warna kontras saya akan membelinya					
11	Saya suka melihat di marketplace dan mencari tau jika ada model busana casual warna kontras terbaru					
12	Mudah bagi saya menemukan trend terbaru busana casual dengan warna kontras					



### Petunjuk Pengisian

1. Perhatikan gambar diatas secara teliti.
2. Silahkan isi tabel di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kriteria yang tersedia.
3. Kriteria penilaiannya adalah sebagai berikut :

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Berminat	5
2.	Berminat	4
3.	Cukup Berminat	3
4.	Tidak Berminat	2
5.	Sangat Tidak Berminat	1



Gambar : Busana casual dengan warna senada

Lembar kuesioner minat konsumen terhadap busana casual warna senada

NO	PERNYATAAN	SB	B	CB	TB	STB
<b>Busana Casual Dengan Warna Senada</b>						

1	Saya mengenakan busana casual warna senada jika bepergian					
2	Saya lebih memilih kombinasi busana casual warna senada daripada busana casual warna kontras					
3	Saya suka melihat orang mengenakan busana casual dengan warna senada					
4	Jika akan bepergian, saya akan memakai busana casual warna senada					
5	Jika memakai busana casual warna senada, saya akan terasa nyaman					
6	Menurut saya, busana casual warna senada nyaman jika dikenakan dimanapun					
7	Warna kulit saya cocok jika mengenakan busana casual warna senada					
8	Busana casual dengan warna senada akan terasa nyaman jika dikenakan pada acara santai					
9	Saya membeli busana casual model terbaru dengan kombinasi warna senada ketika melihatnya di pameran					
10	Ketika ada model busana casual terbaru di online shop dengan warna senada saya akan membelinya					

11	Saya suka melihat di marketplace dan mencari tau jika ada model busana casual warna senada terbaru					
12	Mudah bagi saya menemukan trend terbaru busana casual dengan warna senada					
13	Jika melihat teman mengenakan busana casual warna senada, saya akan mencari busana tersebut di marketplace					

### **Petunjuk Pengisian**

1. Silahkan isi tabel di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kriteria yang tersedia.
2. Kriteria penilaiannya adalah sebagai berikut :

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Skor</b>
1.	Sangat Berminat	5
2.	Berminat	4
3.	Cukup Berminat	3
4.	Tidak Berminat	2
5.	Sangat Tidak Berminat	1

Lembar kuesioner minat konsumen terhadap busana casual

NO	PERNYATAAN	SB	B	CB	TB	STB
<b>Busana Casual Dengan Warna Senada</b>						
1	Saya berminat mengenakan busana casual					
2	Saya suka melihat orang mengenakan busana casual					
3	Menurut saya, busana casual nyaman jika dikenakan dimanapun					
4	Saya suka melihat di marketplace dan mencari tau jika ada model busana casual terbaru					
5	Saya membeli busana casual model terbaru ketika melihatnya di pameran					

## Lampiran 2

### Lembar Validasi Angket / Kuesioner

#### LEMBAR VALIDASI

#### INSTRUMEN PENILAIAN VALIDATOR BUSANA CASUAL DENGAN WARNA KONTRAS DAN WARNA SENADA

Judul : Minat Konsumen Terhadap Busana Casual Dengan Warna Kontras dan Warna Senada

Penulis : Rizka Maulidah

NIM : 19700005

Validator : Dr. Atiqoh, M.Pd.

Petunjuk :



Gambar : Busana Casual Dengan Warna Kontras

4. Perhatikan gambar diatas secara teliti.
5. Silahkan isi tabel di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kriteria yang tersedia.
6. Kriteria penilaiannya adalah sebagai berikut :

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Berminat	5
2.	Berminat	4
3.	Cukup Berminat	3
4.	Tidak Berminat	2
5.	Sangat Tidak Berminat	1

Lembar kuesioner minat konsumen terhadap busana casual dengan warna kontras

NO	PERNYATAAN	SB	B	CB	TB	STB
1	Saya berminat mengenakan busana casual warna kontras jika bepergian					
2	Saya lebih memilih kombinasi busana casual warna kontras daripada busana casual warna senada					
3	Saya suka melihat orang mengenakan busana casual dengan warna kontras					
4	Jika akan bepergian, saya akan memakai busana casual warna kontras					
5	Jika memakai busana casual warna kontras, saya akan terasa nyaman					
6	Menurut saya, busana casual warna kontras nyaman jika dikenakan dimanapun					
7	Warna kulit saya cocok jika mengenakan busana casual warna kontras					

8	Busana casual dengan warna kontras akan terasa nyaman jika dikenakan pada acara santai					
9	Saya membeli busana casual model terbaru dengan kombinasi warna kontras ketika melihatnya di pameran					
10	Ketika ada model busana casual terbaru di online shop dengan warna kontras saya akan membelinya					
11	Saya suka melihat di marketplace dan mencari tau jika ada model busana casual warna kontras terbaru					
12	Mudah bagi saya menemukan trend terbaru busana casual dengan warna kontras					



Gambar : Busana casual dengan warna senada

4. Perhatikan gambar diatas secara teliti.
5. Silahkan isi tabel di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kriteria yang tersedia.
6. Kriteria penilaiannya adalah sebagai berikut :

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Berminat	5
2.	Berminat	4
3.	Cukup Berminat	3
4.	Tidak Berminat	2
5.	Sangat Tidak Berminat	1

Lembar kuesioner minat konsumen terhadap busana casual warna senada

NO	PERNYATAAN	SB	B	CB	TB	STB
<b>Busana Casual Dengan Warna Senada</b>						
1	Saya berminat mengenakan busana casual warna senada jika bepergian					



2	Saya lebih memilih kombinasi busana casual warna senada daripada busana casual warna kontras					
3	Saya suka melihat orang mengenakan busana casual dengan warna senada					
4	Jika akan bepergian, saya akan memakai busana casual warna senada					
5	Jika memakai busana casual warna senada, saya akan terasa nyaman					
6	Menurut saya, busana casual warna senada nyaman jika dikenakan dimanapun					
7	Warna kulit saya cocok jika mengenakan busana casual warna senada					
8	Busana casual dengan warna senada akan terasa nyaman jika dikenakan pada acara santai					
9	Saya membeli busana casual model terbaru dengan kombinasi warna senada ketika melihatnya di pameran					
10	Ketika ada model busana casual terbaru di online shop dengan warna senada saya akan membelinya					
11	Saya suka melihat di marketplace dan mencari tau jika ada model busana casual warna senada terbaru					

12	Mudah bagi saya menemukan trend terbaru busana casual dengan warna senada					
13	Jika melihat teman mengenakan busana casual warna senada, saya akan mencari busana tersebut di marketplace					

1. Silahkan isi tabel di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kriteria yang tersedia.
2. Kriteria penilaiannya adalah sebagai berikut :

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Berminat	5
2.	Berminat	4
3.	Cukup Berminat	3
4.	Tidak Berminat	2
5.	Sangat Tidak Berminat	1


Lembar kuesioner minat konsumen terhadap busana casual

NO	PERNYATAAN	SB	B	CB	TB	STB
<b>Busana Casual Dengan Warna Senada</b>						
1	Saya berminat mengenakan busana casual					
2	Saya suka melihat orang mengenakan busana casual					

3	Menurut saya, busana casual nyaman jika dikenakan dimanapun					
4	Saya suka melihat di marketplace dan mencari tau jika ada model busana casual terbaru					
5	Saya membeli busana casual model terbaru ketika melihatnya di pameran					

Saran :

Bisa dikaji lebih

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'Z' or similar shape.

Validator

A handwritten signature in black ink, featuring a large, circular loop followed by several vertical strokes.

Dr. Atiqoh, M.Pd.

### Lampiran 3

#### Tabulasi Data Uji Coba Kuesioner Busana Casual Dengan Warna Kontras

N O	NAMA RESPOND EN	UMU R	DOMISI LI DI SURABA YA	XI. 1	XI. 2	XI. 3	XI. 4	XI. 5	XI. 6	XI. 7	XI. 8	XI. 9	XI. 10	XI. 11	XI. 12	TOT AL
1	IA	21	Kecamata n Wonokro mo	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	44
2	WKS	23	Kecamata n Wonokro mo	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	26
3	AAL	23	Kecamata n Wonokro mo	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	24
4	IF	22	Kecamata n Wonokro mo	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	27
5	BCA	22	Kecamata n Sukolilo	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	37
6	EJ	22	Kecamata n Sukolilo	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	30
7	SNC	21	Kecamata n Sukolilo	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	47
8	IA	22	Kecamata n Wonokro mo	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	34
9	DAA	22	Kecamata n Wonokro mo	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
10	WM	22	Kecamata n Wonokro mo	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	56
11	DAN	21	Kecamata n Wonokro mo	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	32
12	DA	22	Kecamata n Wonokro mo	4	3	4	3	3	3	2	4	5	3	3	4	41
13	N	24	Kecamata n Sukolilo	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	25
14	VR	22	Kecamata n Wonokro mo	2	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	3	22
15	EL	22	Kecamata n Wonokro mo	1	1	2	1	2	3	1	3	1	2	2	2	21
16	UHN	20	Kecamata n Wonokro mo	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25
17	AS	22	Kecamata n	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	31

			Wonokromo													
18	SI	26	Kecamatan Wonokromo	1	1	1	1	1	1	1	3	5	1	1	1	18
19	KN	22	Kecamatan Wonokromo	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	26
20	ADY	22	Kecamatan Wonokromo	2	4	3	4	3	5	5	5	4	3	4	4	46
21	DNR	22	Kecamatan Wonokromo	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
22	SF	22	Kecamatan Sukolilo	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
23	KK	22	Kecamatan Sukolilo	2	3	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	26
24	TL	23	Kecamatan Wonokromo	2	2	4	2	1	2	1	4	2	3	2	3	28
25	DST	22	Kecamatan Wonokromo	3	1	2	2	2	2	1	1	3	3	2	5	27
26	WN	22	Kecamatan Sukolilo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	WDA	22	Kecamatan Sukolilo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	DA	22	Kecamatan Wonokromo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
29	D	22	Kecamatan Sukolilo	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	45
30	SZA	22	Kecamatan Sukolilo	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
31	OP	20	Kecamatan Sukolilo	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	4	4	43
32	HA	22	Kecamatan Sukolilo	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25
33	LDF	22	Kecamatan Sukolilo	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25
34	HRH	18	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	57
35	DWZ	20	Kecamatan Sukolilo	4	3	4	4	4	3	5	4	3	5	4	5	48
36	NH	20	Kecamatan Sukolilo	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	21
37	ENK	21	Kecamatan Sukolilo	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	38
38	CTD	21	Kecamatan Sukolilo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
39	DR	20	Kecamatan Sukolilo	1	5	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	27
40	HS	23	Kecamatan Sukolilo	2	2	5	2	2	2	4	3	2	2	5	5	36

41	UM	20	Kecamatan Wonokromo	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	39
42	WFN	20	Kecamatan Sukolilo	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	29
43	FDA	22	Kecamatan Sukolilo	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	31
44	AMP	22	Kecamatan Sukolilo	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	3	5	45
45	KL	21	Kecamatan Sukolilo	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	41
46	IA	20	Kecamatan Sukolilo	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	32
47	MP	20	Kecamatan Sukolilo	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	3	27
48	MU	22	Kecamatan Sukolilo	5	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	51
49	QAL	20	Kecamatan Sukolilo	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	37
50	KNA	21	Kecamatan Wonokromo	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	51





28	DA	22	Kecamatan Wonokromo	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61
29	D	22	Kecamatan Sukolilo	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	45
30	SZA	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	1	1	53
31	OP	20	Kecamatan Sukolilo	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	45
32	HA	22	Kecamatan Sukolilo	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	60
33	LDF	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	63
34	HRH	18	Kecamatan Sukolilo	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	5	2	44
35	DWZ	20	Kecamatan Sukolilo	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	54
36	NH	20	Kecamatan Sukolilo	3	5	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	5	45
37	ENK	21	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
38	CTD	21	Kecamatan Sukolilo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
39	DR	20	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
40	HS	23	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	63
41	UM	20	Kecamatan Wonokromo	5	4	4	5	4	5	3	3	4	5	5	5	4	56
42	WFN	20	Kecamatan Sukolilo	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	50
43	FDA	22	Kecamatan Sukolilo	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	58
44	AMP	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	64
45	KL	21	Kecamatan Sukolilo	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	57
46	IA	20	Kecamatan Sukolilo	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	57
47	MP	20	Kecamatan Sukolilo	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	49
48	MU	22	Kecamatan Sukolilo	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	60
49	QAL	20	Kecamatan Sukolilo	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
50	KNA	21	Kecamatan Wonokromo	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	60

### Lampiran 3

#### Tabulasi Data Uji Coba Kuesioner Minat Konsumen Terhadap Busana Casual

NO	NAMA RESPONDEN	UMUR	DOMISILI DI SURABAYA	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
1	IA	21	Kecamatan Wonokromo	5	5	5	5	5	25
2	WKS	23	Kecamatan Wonokromo	1	4	5	5	5	20
3	AAL	23	Kecamatan Wonokromo	5	5	5	5	5	25
4	IF	22	Kecamatan Wonokromo	3	4	4	2	3	16
5	BCA	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
6	EJ	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
7	SNC	21	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
8	IA	22	Kecamatan Wonokromo	4	4	5	3	4	20
9	DAA	22	Kecamatan Wonokromo	4	4	4	3	5	20
10	WM	22	Kecamatan Wonokromo	4	2	3	3	4	16
11	DAN	21	Kecamatan Wonokromo	4	4	1	3	5	17
12	DA	22	Kecamatan Wonokromo	4	3	2	2	4	15
13	N	24	Kecamatan Sukolilo	4	2	3	4	2	15
14	VR	22	Kecamatan Wonokromo	1	2	3	2	2	10
15	EL	22	Kecamatan Wonokromo	2	4	3	2	5	16
16	UHN	20	Kecamatan Wonokromo	4	3	5	2	2	16

17	AS	22	Kecamatan Wonokromo	2	5	2	5	5	19
18	SI	26	Kecamatan Wonokromo	1	2	2	2	3	10
19	KN	22	Kecamatan Wonokromo	4	4	5	4	3	20
20	ADY	22	Kecamatan Wonokromo	4	3	3	4	4	18
21	DNR	22	Kecamatan Wonokromo	5	4	5	4	4	22
22	SF	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	4	3	22
23	KK	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
24	TL	23	Kecamatan Wonokromo	4	4	3	4	4	19
25	DST	22	Kecamatan Wonokromo	4	2	3	2	4	15
26	WN	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
27	WDA	22	Kecamatan Sukolilo	4	4	4	5	3	20
28	DA	22	Kecamatan Wonokromo	5	5	5	5	5	25
29	D	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
30	SZA	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	3	2	2	17
31	OP	20	Kecamatan Sukolilo	4	5	5	3	3	20
32	HA	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
33	LDF	22	Kecamatan Sukolilo	3	4	4	4	5	20
34	HRH	18	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
35	DWZ	20	Kecamatan Sukolilo	4	3	5	4	5	21
36	NH	20	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25

37	ENK	21	Kecamatan Sukolilo	5	4	2	5	4	20
38	CTD	21	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
39	DR	20	Kecamatan Sukolilo	2	4	5	4	5	20
40	HS	23	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
41	UM	20	Kecamatan Wonokromo	2	5	4	4	5	20
42	WFN	20	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
43	FDA	22	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
44	AMP	22	Kecamatan Sukolilo	4	5	5	5	3	22
45	KL	21	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
46	IA	20	Kecamatan Sukolilo	4	3	4	4	5	20
47	MP	20	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
48	MU	22	Kecamatan Sukolilo	5	2	5	4	4	20
49	QAL	20	Kecamatan Sukolilo	5	5	5	5	5	25
50	KNA	21	Kecamatan Wonokromo	5	2	5	3	5	20



**Lampiran 4**

**Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel Busana Casual Dengan Warna Kontras**

		Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.654**	.751**	.866**	.865**	.738**	.670**	.534**	.718**	.834**	.709**	.626**	.886**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.654**	1	.641**	.774**	.802**	.712**	.650**	.600**	.584**	.683**	.636**	.438**	.807**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.001	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.751**	.641**	1	.758**	.731**	.670**	.723**	.607**	.587**	.766**	.764**	.678**	.854**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.866**	.774**	.758**	1	.904**	.881**	.828**	.691**	.720**	.853**	.781**	.603**	.954**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.865**	.802**	.731**	.904**	1	.864**	.761**	.643**	.695**	.828**	.763**	.580**	.933**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.738**	.712**	.670**	.881**	.864**	1	.758**	.697**	.623**	.764**	.753**	.575**	.891**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
X1.7	Pearson Correlation	.670**	.650**	.723**	.828**	.761**	.758**	1	.601**	.544**	.681**	.723**	.669**	.853**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.8	Pearson Correlation	.534**	.600**	.607**	.691**	.643**	.697**	.601**	1	.552**	.585**	.589**	.423**	.736**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	.002	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.9	Pearson Correlation	.718**	.584**	.587**	.720**	.695**	.623**	.544**	.552**	1	.679**	.552**	.432**	.759**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	.002	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.10	Pearson Correlation	.834**	.683**	.766**	.853**	.828**	.764**	.681**	.585**	.679**	1	.740**	.641**	.891**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.11	Pearson Correlation	.709**	.636**	.764**	.781**	.763**	.753**	.723**	.589**	.552**	.740**	1	.667**	.854**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.12	Pearson Correlation	.626**	.438**	.678**	.603**	.580**	.575**	.669**	.423**	.432**	.641**	.667**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	<,001	.001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.002	.002	<,001	<,001		<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.886**	.807**	.854**	.954**	.933**	.891**	.853**	.736**	.759**	.891**	.854**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

---

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



## Lampiran 4

### Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel Busana Casual Dengan Warna Senada

		Correlations													
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.473**	.614**	.596**	.456**	.623**	.555**	.419**	.495**	.476**	.435**	.179	.240	.684**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.002	<,001	<,001	.002	.214	.093	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.473**	1	.551**	.558**	.493**	.432**	.414**	.639**	.378**	.313*	.300*	.189	.164	.595**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	.002	.003	<,001	.007	.027	.034	.188	.254	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.614**	.551**	1	.802**	.717**	.697**	.551**	.635**	.530**	.514**	.629**	.423**	.280*	.828**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.002	.049	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.596**	.558**	.802**	1	.719**	.812**	.598**	.700**	.666**	.611**	.506**	.384**	.296*	.856**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.006	.037	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.456**	.493**	.717**	.719**	1	.671**	.596**	.653**	.573**	.517**	.455**	.335*	.212	.762**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.018	.139	<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

X2.6	Pearson Correlation	.623**	.432**	.697**	.812**	.671**	1	.649**	.640**	.675**	.613**	.412**	.314*	.200	.801**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.002	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	.003	.026	.163	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	.555**	.414**	.551**	.598**	.596**	.649**	1	.729**	.648**	.464**	.301*	.256	.253	.731**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.003	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.033	.073	.076	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.8	Pearson Correlation	.419**	.639**	.635**	.700**	.653**	.640**	.729**	1	.570**	.507**	.308*	.249	.276	.752**
	Sig. (2-tailed)	.002	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	.030	.081	.052	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.9	Pearson Correlation	.495**	.378**	.530**	.666**	.573**	.675**	.648**	.570**	1	.722**	.496**	.443**	.291*	.790**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.007	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	.001	.040	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.10	Pearson Correlation	.476**	.313*	.514**	.611**	.517**	.613**	.464**	.507**	.722**	1	.639**	.315*	.367**	.752**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.027	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	.026	.009	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.11	Pearson Correlation	.435**	.300*	.629**	.506**	.455**	.412**	.301*	.308*	.496**	.639**	1	.684**	.585**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.002	.034	<.001	<.001	<.001	.003	.033	.030	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.12	Pearson Correlation	.179	.189	.423**	.384**	.335*	.314*	.256	.249	.443**	.315*	.684**	1	.474**	.588**
	Sig. (2-tailed)	.214	.188	.002	.006	.018	.026	.073	.081	.001	.026	<.001		<.001	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

X2.13	Pearson Correlation	.240	.164	.280*	.296*	.212	.200	.253	.276	.291*	.367**	.585**	.474**	1	.543**
	Sig. (2-tailed)	.093	.254	.049	.037	.139	.163	.076	.052	.040	.009	<,001	<,001		<,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.684**	.595**	.828**	.856**	.762**	.801**	.731**	.752**	.790**	.752**	.745**	.588**	.543**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

**Lampiran 4**

**Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel Minat Konsumen Terhadap Busana Casual**

		<b>Correlations</b>					
		Y.1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.385**	.439**	.454**	.228	.694**
	Sig. (2-tailed)		.006	.001	<,001	.112	<,001
	N	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.385**	1	.449**	.634**	.421**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.006		.001	<,001	.002	<,001
	N	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.439**	.449**	1	.512**	.283*	.730**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		<,001	.047	<,001
	N	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.454**	.634**	.512**	1	.555**	.851**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50	50
Y5	Pearson Correlation	.228	.421**	.283*	.555**	1	.651**

	Sig. (2-tailed)	.112	.002	.047	<,001		<,001
	N	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	.694**	.777**	.730**	.851**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Lampiran 5

Deskripsi Statistik

<b>Descriptive Statistics</b>							
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X1	50	40	18	58	1785	35.70	10.697
X2	50	26	39	65	2829	56.58	6.621
Y	50	15	10	25	1041	20.82	4.084
Valid N (listwise)	50						

Uji Regresi Sederhana X1 – Y

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.262 <sup>a</sup>	.069	.049	3.982

a. Predictors: (Constant), X1

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	56.195	1	56.195	3.544	.066 <sup>b</sup>
	Residual	761.185	48	15.858		
	Total	817.380	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.246	1.980		8.708	<.001
	X1	.100	.053	.262	1.882	.066

a. Dependent Variable: Y

### Uji Regresi Sederhana X2 – Y

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.169 <sup>a</sup>	.029	.008	4.067

a. Predictors: (Constant), X2

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23.312	1	23.312	1.409	.241 <sup>b</sup>
	Residual	794.068	48	16.543		
	Total	817.380	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.714	4.998		5.345	<,001
	X2	-.104	.088	-.169	-1.187	.241

a. Dependent Variable: Y

### Uji T

<b>Paired Samples Test</b>										
		Paired Differences					t	df	Significance	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				One-Sided p	Two-Sided p
					Lower	Upper				
Pair 1	X1 - X2	-20.880	13.295	1.880	-24.658	-17.102	-11.105	49	<,001	<,001