

## TIM PELAKSANA

### LAMPIRAN : BIODATA KETUA

#### A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap (dan gelar) : Indah Dwi Prasetyaningrum, SE, MM
2. Tempat / Tanggal Lahir : Tegal, 22 Maret 1980
3. NIP : 198003222005012002
4. NIDN : 0022038001
5. Golongan / Pangkat : Penata Muda / IIIa
6. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
7. Alamat Kantor : Kampus UMK Gondangmanis, Bae, PO BOX 53  
Kudus
8. Alamat email : [indahtyaning@gmail.com](mailto:indahtyaning@gmail.com)
9. Alamat Rumah : Jl. Ganesha Timur 921 B Kudus
10. Nomor Telepon : 0811280387
11. Nomor Sertifikat Pendidik : 15106100902075
12. Fakultas / Program Studi : Ekonomi / Manajemen
13. Bidang Keahlian : Pemasaran

#### B. RIWAYAT PENDIDIKAN PERGURUAN TINGGI

Tahun Lulus	Program Pendidikan (diploma, sarjana, magister, spesialis, dan doktor)	Perguruan Tinggi	Prodi
2003	Sarjana	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Manajemen
2009	Magister	Universitas Diponegoro Semarang	Magister Manajemen

**C. PENGALAMAN PENELITIAN**

<b>Tahun</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Ketua/Anggota Tim</b>	<b>Sumber Dana</b>
2008	Analisis Pengaruh Pembelajaran dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Mahasiswa (Studi Kasus pada Undaris Ungaran)	Mandiri	Mandiri
2016	Pengaruh Kinerja Bauran Pemasaran Jasa Pendidikan terhadap Citra Universitas (Studi Kasus Pada Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus)	Mandiri	Mandiri
2017	Pengaruh Faktor Sosial, Personal, Psikologi, dan Budaya terhadap Keputusan Memilih Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Tahunan Jepara	Ketua	APBU UMK
2018	Beauvami : Inovasi Pengendalian Wereng Batang Coklat Hama Tanaman Padi	Anggota	Dikti
2019	Analisis Faktor yang Menentukan Mahasiswa dalam Memilih Universitas (Studi Kasus pada Universitas Muria Kudus)	Ketua	APBU UMK

**D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

<b>No.</b>	<b>Tahun</b>	<b>Judul Pengabdian</b>	<b>Ketua/Anggota Tim</b>	<b>Sumber Dana</b>
1.	2009	Upaya mencetak usahawan baru melalui pelatihan handy craft bagi korban PHK di Daerah Klepu	Anggota	Yayasan Undaris Rp. 3.000.000,-
2.	2013	Penyuluhan dan Pelatihan Perubahan Mindset Inovasi Produk pada Pengusaha Kecil di Kelurahan Melati Kidul Kecamatan Kota Kabupaten Kudus	Anggota	APBU UMK Rp. 1.500.000,-
3.	2016	Pelatihan dan Pendampingan Akuntansi, Sumber Daya Manusia, dan Inovasi Produk Tas pada KUB ANNISA Desa	Anggota	APBU UMK Rp. 500.000,-

No.	Tahun	Judul Pengabdian	Ketua/ Anggota Tim	Sumber Dana
		Loram Kulon Kecamatan Jati Kabupaten Kudus		
4.	2019	Manajemen Usaha dalam Meningkatkan Kreativitas dan Kemandirian Kelompok Pengrajin Tas Getas Pejaten untuk Membangun Keunggulan Ekonomi	Anggota	APBU UMK Rp. 500.000,-

#### E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No.	Judul Artikel Ilmiah	Volume / Nomor / Tahun	Nama Jurnal
1.	Analisis Pengaruh Pembelajaran dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Mahasiswa (Studi Kasus pada Undaris Ungaran)	Volume 19 Nomor 03 Oktober 2008 Halaman 205 – 216	Jurnal Inkoma
2.	Kiat Pemimpin membangun Komitmen Bawahan melalui Pendekatan Social Learning	Volume 22 Nomor 01 Februari 2011 Halaman 53 – 66	Jurnal Inkoma
3.	Pengaruh Kinerja Bauran Pemasaran Jasa Pendidikan terhadap Citra Universitas (Studi Kasus Pada Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus)	Sendi_U Ke-2 Universitas Stikubank ISBN : 978-979-3649- 96-2	Proceeding Universitas Stikubank

Saya menyatakan bahwa semua keterangan dalam *Curriculum Vitae* ini adalah benar dan apabila terdapat kesalahan, saya bersedia mempertanggungjawabkannya.

Kudus, ..... Juni 2020

Ketua



Indah Dwi Prasetyaningrum, SE,MM. NIDN. 0022038001

**LAMPIRAN 1**  
**SURAT TUGAS TIM PENELITIAN**



YAYASAN PEMBINA UNIVERSITAS MURIA KUDUS  
**UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

Gondang Manis, Bae PO. BOX : 53 Telp. : (0291) 438229 Fax : (0291) 437198  
E-mail : muria@umk.ac.id http://www.umk.ac.id  
Kudus 59352

SURAT - TUGAS

No. : 230/AK.UMK/B.09.14/I/2019

Dengan ini kami menugaskan nama - nama peneliti di bawah ini untuk melaksanakan Penelitian berdasarkan surat dari Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Universitas Muria Kudus No. 14/Lemlit.UMK/B.09.09/I/2019 tertanggal 18 Januari 2019 sebagai berikut :

NO.	NAMA / NIDN	POSISI PENELITI	JUDUL	PUSAT STUDI	PELAKSANAAN	TEMPAT
1	Indah Dwi Prasetyaningrum, SE, MM. / 0022038001	Ketua	Analisis Faktor yang menentukan Calon Mahasiswa dalam Menempuh Pendidikan Tinggi (Studi Kasus pada UMK)	Budaya	12 Bulan	UMK
2	Etni Marlina, SE., MGES. / 0602079002	Anggota				

Demikian harap dilaksanakan dengan sebaik - baiknya dan menyampaikan laporan setelah pelaksanaan tugas.

Kudus, 31 Januari 2019

Cap/ Tanda tangan Instansi yang dituju

Pr. Mamuk... Indaryani... M.S.  
Ka. LPPM -UMK

an. Rektor  
Wakil Rektor I,

Dr. Murtono, M.Pd.  
NIP. 196612071992031003



YAYASAN PEMBINA UNIVERSITAS MURIA KUDUS  
**UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

Gondang Manis, Bae PO. BOX : 53 Telp. : (0291) 438229 Fax : (0291) 437198  
E-mail : muria@umk.ac.id http://www.umk.ac.id  
Kudus 59352

SURAT - TUGAS

No. : 230/AK.UMK/B.09.14/I/2019

Dengan ini kami menugaskan nama - nama peneliti di bawah ini untuk melaksanakan Penelitian berdasarkan surat dari Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Universitas Muria Kudus No. 14/Lemlit.UMK/B.09.09/I/2019 tertanggal 18 Januari 2019 sebagai berikut :

NO.	NAMA / NIDN	POSISI PENELITI	JUDUL	PUSAT STUDI	PELAKSANAAN	TEMPAT
1	Indah Dwi Prasetyaningrum, SE, MM. / 0022038001	Ketua	Analisis Faktor yang menentukan Calon Mahasiswa dalam Menempuh Pendidikan Tinggi (Studi Kasus pada UMK)	Budaya	12 Bulan	UMK
2	Etni Marlina, SE., MGES. / 0602079002	Anggota				

Demikian harap dilaksanakan dengan sebaik - baiknya dan menyampaikan laporan setelah pelaksanaan tugas.

Kudus, 31 Januari 2019

Cap/ Tanda tangan Instansi yang dituju

...Dc...Mamk..Indorjani..M.S.  
KLPPM - UMK

an. Rektor  
Wakil Rektor I,

Dr. Murtono, M.Pd.  
NIP. 196612071992031003

**LAMPIRAN 2 BIODATA KETUA TIM  
PENELITI**

## TIM PELAKSANA

### LAMPIRAN : BIODATA KETUA

#### B. Identitas Diri

14. Nama Lengkap (dan gelar) : Indah Dwi Prasetyaningrum, SE, MM
15. Tempat / Tanggal Lahir : Tegal, 22 Maret 1980
16. NIP : 198003222005012002
17. NIDN : 0022038001
18. Golongan / Pangkat : Penata Muda / IIIa
19. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
20. Alamat Kantor : Kampus UMK Gondangmanis, Bae, PO BOX 53  
Kudus
21. Alamat email : [indahtyaning@gmail.com](mailto:indahtyaning@gmail.com)
22. Alamat Rumah : Jl. Ganesha Timur 921 B Kudus
23. Nomor Telepon : 0811280387
24. Nomor Sertifikat Pendidik : 15106100902075
25. Fakultas / Program Studi : Ekonomi / Manajemen
26. Bidang Keahlian : Pemasaran

#### B. RIWAYAT PENDIDIKAN PERGURUAN TINGGI

Tahun Lulus	Program Pendidikan (diploma, sarjana, magister, spesialis, dan doktor)	Perguruan Tinggi	Prodi
2003	Sarjana	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Manajemen
2009	Magister	Universitas Diponegoro Semarang	Magister Manajemen



**F. PENGALAMAN PENELITIAN**

<b>Tahun</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Ketua/Anggota Tim</b>	<b>Sumber Dana</b>
2008	Analisis Pengaruh Pembelajaran dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Mahasiswa (Studi Kasus pada Undaris Ungaran)	Mandiri	Mandiri
2016	Pengaruh Kinerja Bauran Pemasaran Jasa Pendidikan terhadap Citra Universitas (Studi Kasus Pada Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus)	Mandiri	Mandiri
2017	Pengaruh Faktor Sosial, Personal, Psikologi, dan Budaya terhadap Keputusan Memilih Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Tahunan Jepara	Ketua	APBU UMK
2018	Beauvami : Inovasi Pengendalian Wereng Batang Coklat Hama Tanaman Padi	Anggota	Dikti
2019	Analisis Faktor yang Menentukan Mahasiswa dalam Memilih Universitas (Studi Kasus pada Universitas Muria Kudus)	Ketua	APBU UMK

**G. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

<b>No.</b>	<b>Tahun</b>	<b>Judul Pengabdian</b>	<b>Ketua/Anggota Tim</b>	<b>Sumber Dana</b>
1.	2009	Upaya mencetak usahawan baru melalui pelatihan handy craft bagi korban PHK di Daerah Klepu	Anggota	Yayasan Undaris Rp. 3.000.000,-
2.	2013	Penyuluhan dan Pelatihan Perubahan Mindset Inovasi Produk pada Pengusaha Kecil di Kelurahan Melati Kidul Kecamatan Kota Kabupaten Kudus	Anggota	APBU UMK Rp. 1.500.000,-
3.	2016	Pelatihan dan Pendampingan Akuntansi, Sumber Daya Manusia, dan Inovasi Produk Tas pada KUB ANNISA Desa	Anggota	APBU UMK Rp. 500.000,-

No.	Tahun	Judul Pengabdian	Ketua/ Anggota Tim	Sumber Dana
		Loram Kulon Kecamatan Jati Kabupaten Kudus		
4.	2019	Manajemen Usaha dalam Meningkatkan Kreativitas dan Kemandirian Kelompok Pengrajin Tas Getas Pejaten untuk Membangun Keunggulan Ekonomi	Anggota	APBU UMK Rp. 500.000,-

#### H. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No.	Judul Artikel Ilmiah	Volume / Nomor / Tahun	Nama Jurnal
1.	Analisis Pengaruh Pembelajaran dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Mahasiswa (Studi Kasus pada Undaris Ungaran)	Volume 19 Nomor 03 Oktober 2008 Halaman 205 – 216	Jurnal Inkoma
2.	Kiat Pemimpin membangun Komitmen Bawahan melalui Pendekatan Social Learning	Volume 22 Nomor 01 Februari 2011 Halaman 53 – 66	Jurnal Inkoma
3.	Pengaruh Kinerja Bauran Pemasaran Jasa Pendidikan terhadap Citra Universitas (Studi Kasus Pada Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus)	Sendi_U Ke-2 Universitas Stikubank ISBN : 978-979-3649- 96-2	Proceeding Universitas Stikubank

Saya menyatakan bahwa semua keterangan dalam *Curriculum Vitae* ini adalah benar dan apabila terdapat kesalahan, saya bersedia mempertanggungjawabkannya.

Kudus, .... Juni 2020 Ketua

Indah Dwi Prasetyaningrum, SE,MM. NIDN. 0022038001

# **LAMPIRAN 3**

## **BIODATA ANGGOTA TIM PENELITIAN**

### **A. Identitas Diri Anggota Pengusul**

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Etni Marlina, SE., MGES
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	-
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	-
5	NIDN	0602079002
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Kab. Semarang, 2 Juli 1990
7	E-mail	etni.marliana@umk.ac.id
8	Nomor Telepon/HP	087738698127
9	Alamat Kantor	Gondangmanis, Bae, PO.BOX. 53, Kudus Kode Pos 59352
10	Nomor Telepon/Faks	(0291 ) 438229
11	Mata Kuliah yang Diampu	Perekonomian Indonesia
		Ekonomi Pengantar II
		Statistik I
		Perilaku organisasional
		Matematika bisnis

#### B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Gadjah Mada (UGM)	Yonsei University
Bidang Ilmu	Manajemen MSDM	Global Economy & Strategy
Tahun Masuk-Lulus	2008-2012	2014-2016
Judul Skripsi/Tesis	PERSEPSI MAHASISWA UNTUK BEKERJA DI UKM DAN USAHA BESAR: STUDI PADA MAHASISWA FEB UGM	Non thesis
Nama Pembimbing	Risa Virgosita, SE., M.Sc	

### C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 tahun terakhir (Bukan Skripsi dan Tesis)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah
1.	2019	Analisis Faktor yang menentukan Calon Mahasiswa dalam Menempuh Pendidikan Tinggi (Studi Kasus pada UMK)	APBU UMK	Rp 3.000.000
2.	2019	Pemetaan Perilaku Ekologis Kaum Muda : Pelestarian Lingkungan di Pegunungan Muria	APBU UMK	Rp 3.500.000

### D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah
1.	2018	Penyuluhan Kewirausahaan: Pemanfaatan Media Sosial Instagram Untuk Mempromosikan Produk Kerajinan Rumah Tangga	APBU UMK	Rp. 500.000,-
2.	2019	Pelatihan Untuk Meningkatkan Semangat Green Entrepreneur Pada Siswa Sekolah Menengah Atas	APBU UMK	Rp 3.000.000

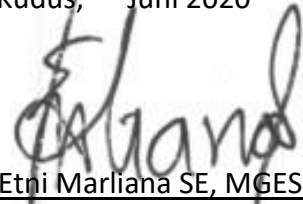
### E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Vol/Nomor	Nama Jurnal
1.	2018	Ketertarikan dan Persepsi Mahasiswa Fakultas Ekonomika dan Bisnis untuk Bekerja di Usaha Kecil Menengah	Volume 11, Nomor 1 p-ISSN 1979-7192 e-ISSN 2549-7790	BISMA (Bisnis dan Manajemen)
2.	2020	Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pemilihan Perguruan Tinggi Swasta (Studi pada Universitas Muria Kudus)	Vol. 17, No.1 p-ISSN: 0216-683 e-ISSN: 2685-838X	Jembatan: Jurnal Ilmiah Manajemen

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai

ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Kudus, Juni 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Etni Marliana', written in a cursive style.

(Etni Marliana SE, MGES)

NIDN. 0602079002

## **LAMPIRAN 4 KUESIONER**

## **KUESIONER**

Kepada Yth.

Mahasiswa / Mahasiswi Universitas Muria Kudus

di Tempat

Assalamu'alaikum wr wb Dengan

hormat,

Kami dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen Universitas Muria Kudus saat ini sedang mengadakan penelitian yang berjudul "Analisis Faktor yang menentukan Mahasiswa dalam memilih Universitas (Studi Kasus pada Universitas Muria Kudus)". Sehubungan dengan penelitian tersebut, kami mohon kesediaan saudara untuk meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner penelitian ini.

Kami sangat berharap agar kuesioner penelitian ini diisi dengan lengkap sesuai kondisi yang sebenarnya terjadi. Jawaban saudara hanya digunakan untuk penelitian, dan kerahasiaannya akan kami jaga dengan sangat hati-hati. Atas kesediaan dan partisipasi saudara dalam mengisi kuesioner ini, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr wb

Hormat kami,

Penulis



**PETUNJUK PENGISIAN**

**Kami menjamin rahasia pribadi anda**

**Bagian A**

Nama : .....

1. Jenis Kelamin

a. Laki-laki

b. Perempuan

2. Usia

a. 17 tahun

c. 19 tahun

e. Lainnya (sebutkan)

b. 18 tahun

d. 20 tahun..... tahun

**Bagian B**

Berilah jawaban dari pernyataan di bawah ini sesuai dengan pengalaman saudara dahulu sebagai calon mahasiswa. Berikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai pendapat saudara. Setiap pernyataan terdiri dari 5 pilihan sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

## FAKTOR KARAKTERISTIK UNIVERSITAS

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Akses jalan yang mudah dijangkau menjadi faktor yang saya pertimbangkan dalam memilih universitas					
2.	Saya menyukai kuliah di universitas yang lokasinya dekat dengan tempat tinggal					
3.	Biaya kuliah yang terjangkau menjadi faktor penting dalam memilih universitas					
4.	Biaya hidup yang terjangkau selama kuliah menjadi faktor penting dalam memilih universitas					

## FAKTOR KUALITAS & FASILITAS KAMPUS

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Keragaman pilihan jurusan menjadi faktor penting dalam memilih universitas					
2.	Saya cenderung memilih universitas yang menawarkan jurusan yang saya minati					
3.	Saya cenderung memilih universitas yang memiliki fasilitas memadai (LCD, laptop, <i>hotspot</i> dan fotokopi) untuk mendukung proses pembelajaran					
4.	Saya cenderung memilih universitas yang memiliki gedung / ruang kuliah / sarana olahraga yang memadai					
5.	Saya memilih kuliah di universitas yang lulusannya memiliki peluang besar untuk mendapatkan pekerjaan yang layak					
6.	Saya memilih kuliah di universitas yang lulusannya tidak membutuhkan waktu lama untuk mendapatkan pekerjaan yang layak					

**FAKTOR EKSTERNAL**

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya memilih kuliah di universitas yang disarankan oleh orang tua					
2.	Orang tua saya memiliki pengaruh yang kuat dalam penentuan tempat kuliah saya					
3.	Adanya teman yang saya kenal menjadi faktor penting dalam memilih universitas					
4.	Saya memilih kuliah di universitas yang disarankan oleh teman saya					

**FAKTOR PEMASARAN / KOMUNIKASI**

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Iklan universitas melalui baliho, pamflet, dan pembagian brosur menjadi faktor yang saya pertimbangkan dalam memilih universitas					
2.	Saya memilih kuliah di universitas yang menyelenggarakan berbagai kegiatan (konser, pameran, expo, dll)					
3.	Presentasi yang pernah diberikan oleh perwakilan kampus menjadi faktor yang saya pertimbangkan dalam memilih universitas					
4.	Kemampuan perwakilan kampus dalam memberi informasi pendaftaran menjadi faktor yang saya pertimbangkan dalam memilih universitas					

## **FAKTOR KEPUTUSAN PEMILIHAN UNIVERSITAS**

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya mencari informasi tentang universitas sebelum memutuskan untuk melanjutkan studi di UMK					
2.	Saya meminta pendapat orang lain sebelum memutuskan untuk melanjutkan studi di UMK					
3.	UMK masuk dalam pertimbangan saya saat memilih universitas					
4.	Saya merasa tertarik mendaftar kuliah di UMK					
5.	Saya ingin mengetahui proses perkuliahan yang ditawarkan di UMK					
6.	Saya ingin menjadi mahasiswa UMK					

**TERIMA KASIH**

**LAMPIRAN 5 OUTPUT HASIL  
INSTRUMENT**



## Correlations

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1 Pearson Correlation	1	.517	.230	.202	.678
Sig. (2-tailed)		.000	.021	.044	.000
N	100	100	100	100	100
X1.2 Pearson Correlation	.517	1	.280	.255	.761
Sig. (2-tailed)	.000		.005	.011	.000
N	100	100	100	100	100
X1.3 Pearson Correlation	.230	.280	1	.527	.726
Sig. (2-tailed)	.021	.005		.000	.000
N	100	100	100	100	100
X1.4 Pearson Correlation	.202	.255	.527	1	.659
Sig. (2-tailed)	.044	.011	.000		.000
N	100	100	100	100	100
TOTAL Pearson Correlation	.678	.761	.726	.659	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100

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

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

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.661	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	11.42	5.579	.442	.597
X1.2	11.92	4.478	.469	.581
X1.3	11.66	4.893	.443	.595
X1.4	11.26	5.851	.444	.601

### Correlations

#### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1 Pearson Correlation	1	.435	.212	.375	.338	.265	.627
Sig. (2-tailed)		.000	.034	.000	.001	.008	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2 Pearson Correlation	.435	1	.408	.397	.320	.229	.667
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.022	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3 Pearson Correlation	.212*	.408	1	.585	.444	.292	.667
Sig. (2-tailed)	.034	.000		.000	.000	.003	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4 Pearson Correlation	.375	.397	.585	1	.558	.477	.804
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5 Pearson Correlation	.338	.320	.444	.558	1	.726	.786
Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6 Pearson Correlation	.265	.229	.292	.477	.726	1	.702
Sig. (2-tailed)	.008	.022	.003	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL Pearson Correlation	.627	.667	.667	.804	.786	.702	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100

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

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



## Reliability

### Case Processing Summary

Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	22.19	6.842	.446	.793
X2.2	22.21	6.551	.483	.786
X2.3	21.90	7.061	.539	.774
X2.4	22.08	5.812	.671	.738
X2.5	21.80	6.422	.679	.742
X2.6	21.98	0.484	.542	.771

## Correlations

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1 Pearson Correlation	1	.630	.123	.280	.721
Sig. (2-tailed)		.000	.221	.005	.000
N	100	100	100	100	100
X3.2 Pearson Correlation	.630	1	.118	.169	.688
Sig. (2-tailed)	.000		.095	.093	.000
N	100	100	100	100	100
X3.3 Pearson Correlation	.123	.168	1	.443	.661
Sig. (2-tailed)	.221	.095		.000	.000
N	100	100	100	100	100
X3.4 Pearson Correlation	.280	.169	.443	1	.888
Sig. (2-tailed)	.005	.093	.000		.000
N	100	100	100	100	100
TOTAL Pearson Correlation	.721	.688	.661	.688	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100

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

## Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.627	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	9.65	5.381	.458	.519
X3.2	9.27	5.795	.442	.537
X3.3	9.80	5.576	.323	.628
X3.4	10.88	5.682	.422	.547

### Correlations

#### Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTAL
X4.1 Pearson Correlation	1	.509	.467	.492	.764
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100
X4.2 Pearson Correlation	.509	1	.563	.453	.791
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100
X4.3 Pearson Correlation	.467	.563	1	.698	.846
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
N	106	100	100	100	100
X4.4 Pearson Correlation	.492	.453	.698	1	.818
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100
TOTAL Pearson Correlation	.764	.791	.846	.818	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100

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

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	4

### Item-Total Statistics

	Soala Mean if Item Deleted	Sbale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	10.76	6.164	.580	.798
X4.2	10.66	5.823	.607	.787
X4.3	10.81	5.671	.711	.738
X4.4	10.73	5.815	.664	.760

## Correlatians

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.305	.336	.410	.473	.334	.636
	Sig. (2-tailed)		.002	.001	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson <b>Correlation</b>	.305	1	.316	.290	.461	.148	.600
	Sig. (2-tailed)	.002		.001	.003	.000	.141	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.336	.316	1	.666	.586	.467	.800
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.410	.290	.666	1	.565	.572	.815
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.473	.461	.586	.565	1	.422	.802
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.334	.148	.467	.672	.422	1	.666
	Sig. (2-tailed)	.001	.141	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	400	100
TOTAL	Pearson Correlation	.636	.600	.800	.815	.802	.666	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	19.06	10.865	.492	.797
Y2	19.51	10.495	.394	.824
Y3	10.M	8.836	.660	.760
Y4	19.61	6.210	.704	.749
YS	19.32	6.897	.708	.755
Y6	19.05	10.593	.522	.791

xai«i1a ua«1isau AndAno  
u'»aiawa1

## Frequencies

### Statistics

jenis kelamin

N	Valid	344
N	Valid Missing	0

jenis\_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	119	34.6	34.6	34.6
P	225	65.4	65.4	100.0
Total	344	100.0	100.0	

## Frequencies

### Statistics

usia

N	Valid	344
	Missing	0

Usia

	Frequenc	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17	3	.9	.9	.9
18	105	30.5	30.5	31.4
19	183	53.2	53.2	84.6
20	53	15.4	15.4	100.0
Total	344	100.0	100.0	

## Regression

### Variables Entered/Removed'

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X1, X3, X2°		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	M2	Sig. F Change
1	.475 <sup>a</sup>	.225	.216	3.325	.225	24.663	4	330	.000

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1050.874 <sup>a</sup>	4	262.719	24.663	.000
	Residual	3748.679	339	11.059		
	Total	4839.953	343			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6.748	1.882		3.586	.000
X1	.124	.072	.091	1.715	.087
X2	.299	.072	.225	4.126	.000
X3	.009	.065	.076	1.516	.130
X4	.366	.065	.260	5.588	.000

a. Dependent Variable: Y

1N3WOW 1GROOgg

z ggg@g

1

NVbldWV1

Tabel r untuk df = 51 - 100

df= (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.@	0.	0.01	QQb	DQZb
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.HH
51	0.22U	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	tJ.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	*4.2241	0.26SC	U.1.129	0.S441	t).4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.42Sf1
55	0.22t1	0.2609	0.3074	0.3385	tL.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.250Ei	0.2948	0.3248	t).4tJ79
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	t4.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.39t13
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	tJ.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3745
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	tJ.3701
75	0.1888	tL.2242	0.2647	9.2919	t).3675
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.186a	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.28b4	0.1GI1
79	0.1841	0.2185	0.2551	0.2847	0.33b9
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.35b8
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	tJ.3547
82	0.18t17	0.2146	0.2535	0.279iS	IJ.3327
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3F37
84	0.1766	0.2120	0.2505	0.2764	O.,487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3465
86	0.17E5	0.2096	0.2477	0.2732	0.8449
87	0.17?5	0.2064	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**LAMPIRAN 8**  
**JURNAL TERBIT**

