



**UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA
SURABAYA**

SKRIPSI

**Minat Mahasiswa Tata Busana Angkatan 2019 Pada Mata Kuliah
Teknologi Busana Dengan Metode Daring Di Universitas PGRI Adi
Buana Surabaya**

IVENNA AYUDITHYA RARA KUSUMANINGRUM

NIM.195700006

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHERAAN KELUARGA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

2023



Unipa Surabaya

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA



SKRIPSI

**Minat Mahasiswa Tata Busana Angkatan 2019 Pada Mata
Kuliah Teknologi Busana Dengan Metode Daring Di
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya**

IVENNA AYUDITHYA RARA KUSUMANINGRUM

NIM. 195700006

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHERAAN
KELUARGA**

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

2023

Lembar Persetujuan Pembimbing
Skripsi ini dinyatakan siap diajukan
Surabaya, 17 Juli 2023

Proposal ini dinyatakan siap diujikan

Pembimbing



(Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd)

Lembar Persetujuan Panitia Ujian

**Skripsi ini telah disetujui oleh panitia ujian skripsi
Program studi PVKK Tata Busana
Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
Pada**

**Hari : Kamis
Tanggal : 20 Juli
Tahun : 2023**

Panitia ujian,

**Ketua : Dr. Yunia Dwie Nurcahyanie, ST, MT.
Dekan Fakultas Teknik**

**Sekretaris : Agus Ridwan Mbh, S.Pd, M.Pd.
Ketua Jurusan/Prodi**

**Anggota : Sulistiami, S.Pd., M.Pd
Penguji I**

**: Dr. Diana Evawati, S.Pd., M.Kes
Penguji II**



Rubi

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Ivenna Ayudithya Rara Kusumaningrum
NIM : 195700006
Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga
Fakultas : Teknik
Judul Skripsi : Minat Mahasiswa Tata Busana Angkatan 2019 Pada Mata Kuliah Teknologi Busana Dengan Metode Daring Di Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Dosen Pembimbing : Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd.

Menyatakan bahwa Skripsi tersebut adalah bukan hasil menjiplak sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya. Demikian surat pernyataan saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 17 Juli 2023

Dosen Pembimbing,



Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd.

Mahasiswa,



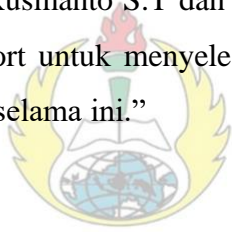
Ivenna Ayudithya Rara .K



HALAMAN PERSEMBAHAN



“Tiada lembar yang paling inti dalam skripsi ini kecuali lembar persembahan, skripsi ini saya persembahkan sebagai tanda bukti kepada orang tua saya Almarhum Bapak Budhi Rusmanto S.T dan Ibu Riana Novita S.E. Terimakasih untuk selalu memberi support untuk menyelesaikan skripsi ini dan semua pengorbanan yang kalian berikan selama ini.”





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 E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada

Hari, tanggal : Kamis, 20 Juli 2023
Jam : 08.00 - Selesai
Tempat : Ruang Tata Hidang

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:

Nama Mahasiswa : Ivenna Ayudithya Rara Kusumaningrum
NIM : 195700006
Program Studi : PVKK
Judul : Minat Mahasiswa Tata Busana Angkatan 2019 Pada Mata
Kuliah Teknologi Busana Dengan Metode Daring Di
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Bidang Keahlian : Tata Busana

Tanda Tangan : 

Saran-saran perbaikan :

.....
.....
.....
.....

Tim Penguji

Nama (Tanda tangan)

1. Sulistiami, S.Pd., M.Pd

2. Dr. Diana Evawati, S.Pd., M.Pd



*) Jangka waktu perbaikan Skripsi dua minggu setelah ujian.
Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Skripsi dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang Ujian lisan

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Puji syukur penulis haturkan kepada kehadiran Allah SWT. Yang telah memberikan nikmat yang sangat luar biasa, memberi saya kekuatan, memberikan ilmu pengetahuan dan dengan limpahan rahmat dan ridho-Nya, akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Studi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Pada FAKULTAS TEKNIK Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Ucapan terima kasih dan penghargaan perlu penulis sampaikan kepada berbagai pihak yang telah memberikan bantuan berupa bimbingan, arahan, saran, dukungan dan kemudahan sejak awal sampai akhir penyusunan Proposal. Tidak lupa ucapan terima kasih kami sampaikan kepada :

1. Almarhum bapak Budhi Rusmanto S.T yang biasa saya panggil dengan sebutan Papah. Alhamdulillah kini saya bias berada di tahap ini, menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Ibu Riana Novita S.E, Saya persembahkan karya tulis sederhana ini pada wanita hebat yang selalu saya jadikan panutan dalam segala hal, yang selalu menemani, merawat dan membesarkan saya dengan penuh cinta, selalu berjuang demi kehidupan keluarga kecil kami. Tetap sehat dan kuat untuk keluarga kecil kami.
3. Jezcha, Mareno, dan Jezicha. Ke 3 adik saya yang darahnya juga mengalir dalam tubuh saya.
4. Teman-teman saya Rere, Ajeng, Afifa, Nafisah, Rizka dan Inas yang selalu memotivasi dan menemani saya dalam segala hal sampai saya bisa selesai menyusun tugas akhir ini.
5. Seluruh teman-teman konsentrasi PVKK Tata Busana angkatan 2019 yang secara tidak langsung membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.
6. Ibu Yunia Dwi Nurcahyani, S.T., M.T. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan penelitian dan penyusunan tugas akhir ini.

7. Ketua Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga sekaligus dosen pembimbing saya Bapak Agus Ridwan Mibahuddin, S.Pd., M.Pd. Yang senantiasa meluangkan waktu untuk membantu dan membimbing dalam perkuliahan saya, menjadi salah satu anak bimbinganmu merupakan salah satu nikmat yang saya syukurkan. Terima kasih bapak, semoga bapak selalu diberikan kesehatan.
8. Seluruh Dosen beserta Staf di Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga dan Fakultas Teknik

Dalam penelitian karya Tugas Akhir ini penulis menyadari masih banyak kekurangan didalamnya, maka diperlukan kritik dan saran yang membangun untuk penulis, sehingga dapat membantu penulis untuk meningkatkan kualitas diri, kreatifitas dan memperluas wawasan untuk kedepannya. Harapan peneliti, semoga hasil penelitian ini dapat digunakan bagi para akademis dan yang membutuhkan.

Surabaya, 17 Juli 2023

Ivenna ayudithya rara .K

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PANITIA UJIAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	v
MOTTO	ix
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Dasar Teori.....	4
1. Minat Belajar	4
2. Belajar	5
3. Minat Belajar	6
4. Mata Kuliah Teknologi Busana.....	6
5. Metode Daring.....	12
B. Penelitian Terdahulu	15
C. Kerangka Konseptual	16
D. Hipotesis.....	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
A. Rancangan Penelitian	19
B. Desain Penelitian	21
C. Variable Dan Defisi Operasional Variable	21

D. Waktu Dan Tempat Penelitian	22
E. Populasi Dan Penentuan Sampel.....	23
F. Metode Pengumpulan Data	24
G. Metode Analisis Data.....	27
BAB IV HASIL ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	31
A. Hasil Analisis Data Anget.....	31
B. Analisi Data.....	32
1. Uji Validitas	32
2. Uji Reliabilitas	33
3. Uji Normalitas	34
4. Uji Linearitas	34
5. Uji Multikolinieritas	35
6. Analisis Regresi	35
7. Uji Hipotesis.....	36
C. Pembahasan	37
BAB 5 HASIL ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	39
A. Simpulan	39
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kerangka Konseptual.....	17
Tabel 3.1 Diagram Alur Penelitian	20
Table 3.2 Desain Penelitian	21
Tabel 3.3 Waktu Penelitian	23
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	24
Table 3.5 Skorsing Jawaban pada Kuisisioner	27
Table 4.1 Hasil Pengambilan Data Angket Variable Mata Kuliah Teknologi Busana (X)	31
Table 4.2 Hasil Pengambilan Data Angket Variable Minat Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Teknologi Busana. (Y)	32
Tabel 4.3 Uji Validitas	33
Tabel 4.4 Uji Reliabilitas	33
Tabel 4.5 Uji Normalitas	34
Tabel 4.6 Uji Linearitas	34
Tabel 4.7 Uji Multikolienaritas	35
Tabel 4.8 Analisis Regresi Sederhana.....	35
Tabel 4.9 Analisis Regresi	36
Tabel 4.10 Uji Hipotesis	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Serip Tampak Depan	8
Gambar 2.2 Serip Tampak Belakang	8
Gambar 2.3 Depun Tampak Depan	9
Gambar 2.4 Depun Tampak Belakang	10
Gambar 2.5 Rompok Tampak Depan.....	11
Gambar 2.6 Rompok Tampak Belakang	11

DAFTAR LAMPIRAN

Hasil data responden	43
Lembar validasi	45
Presentase hasil data lampiran	48