



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

TUGAS AKHIR

**STRATEGI PENGEMBANGAN UMKM KERAJINAN
ROTAN DENGAN PENDEKATAN METODE CANVAS**

KEVIN VALENTINO

NIM : 193700060

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA
SURABAYA
2023**



**UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA
SURABAYA**

TUGAS AKHIR

**STRATEGI PENGEMBANGAN UMKM KERAJINAN
ROTAN DENGAN PENDEKATAN METODE CANVAS**

KEVIN VALENTINO

NIM : 193700060

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK**

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

2023



TUGAS AKHIR



**STRATEGI PENGEMBANGAN UMKM KERAJINAN
ROTAN DENGAN PENDEKATAN METODE CANVAS**



KEVIN VALENTINO
NIM : 193700060



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
2023**





Lembar Persetujuan Dosen Pembimbing

Tugas Akhir ini dinyatakan cukup dan siap untuk dipresentasikan serta diujikan dalam sidang Tugas Akhir.

Surabaya, 14 Juni 2023

Dosen pembimbing,



Ir. Titiek Koesdijati M.T.

NIDN : 0714028305

Persetujuan Panitia Tugas Akhir

Tugas Akhir ini telah selesai diseminarkan dan diuji dalam Tugas Akhir dan telah dinyatakan LULUS oleh Panitia Seminar Tugas Akhir dari Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya pada tanggal 21 Juni 2023.

Panitia Seminar

Ketua

: Dr. Yunia Dwie Nurcahyanie, S.T., M.T.

Dekan Fakultas Teknik

Sekretaris

: M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.

Ketua Program Studi Teknik Industri

Anggota

: M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.

Penguji I

: Prihono S.T., M.T.

Penguji II

: Ir. Titiek Koesdijati, M.T.

Dosen Pembimbing



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FormTA-TI09a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 1)

Pada hari ini,

Tanggal : 21 Juni 2023

Jam : 08.00 - Selesai

Tempat : lantai 3 Gedung Teknik Ruang 2

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : Kevin Valentino NIM : 193700060

Dosen Pembimbing : Ir. Titiek Koerdjati M.T

Judul Tugas Akhir : Strategi Pengembangan UMKM Kerajinan rotan dengan Pendekatan Metode Canvas

Saran-saran perbaikan :

Kenapa harus umkm di analisa
Solusi harus lebih detail lagi bukan urulan saja
Rumusan masalah dg kesimpulan searah
swot → kanva bedang dimana
tata tulis

Surabaya, 21 Juni 2023

Mahasiswa,

Kevin Valentino

Penguji I

M. Mubron Ali Mukhtar, S.T., M.T.

- ✦ Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir 2 (dua) minggu setelah ujian. Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Sidang Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FormTA-TI09b

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 2)

Pada hari ini,

Tanggal : 21 Juni 2023

Jam : 08.00 - Selesai

Tempat : Lantai 3 Gedung teknik Ruang 2

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : Kevin Valentino NIM : 193700060

Dosen Pembimbing : Ir. Titiek Koerdjati M.T

Judul Tugas Akhir : Strategi Pengembangan UMKM Kerajinan rotan dengan pendekatan metode Canvas

Saran-saran perbaikan :

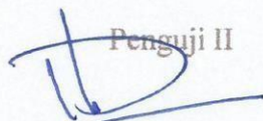
tata tulis

kesimpulan

Flow chart

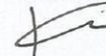
Populasi & sample → N

Daftar pustaka


Penguji II
Prihono, S.T., M.T.

Surabaya, 21 Juni 2023

Mahasiswa,



Kevin Valentino

- ⚡ Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir 2 (dua) minggu setelah ujian. Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Sidang Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya, sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik dan penyusunan laporan penelitian dapat berjalan lancar.

Laporan penelitian ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan Sidang Tugas Akhir guna memperoleh gelar Sarjana Teknik(ST), pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas PGRI AdiBuana Surabaya. Untuk selanjutnya peneliti mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini, yaitu kepada yang terhormat :

1. Ibu Dr. Yunia Dwie Nurcahyanie, S.T., M.T. Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
2. Bapak Muhamad Abdul Jumali, S.T., M.T. Selaku Wakil Dekan 1 Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
3. Bapak M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T. Ketua Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
4. Ibu Ir. Titiek Koesdijati, M.T. Selaku Dosen Pembimbing dalam penyusunan Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan arahan demi terciptanya Tugas Akhir dengan baik dan lancar.
5. Kedua Orang Tua, yang telah memberikan support baik finansial maupun doa demi kelancaraan proses penyusunan Tugas Akhir.
6. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Industri yang telah memberikan ilmu-ilmu yang sangat bermanfaat.
7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini jauh dari kesempurnaan. Untuk itu, Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca. Penulis mengharapkan laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis dan semua pihak yang terkait

Surabaya, 14 Juni 2023

Kevin Valentino

SURAT PERNYATAAN KARYA TUGAS AKHIR

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Kevin Valentino
NIM : 193700060
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Teknik
Judul Tugas Akhir : STRATEGI PENGEMBANGAN UMKM KERAJINAN
ROTAN DENGAN PENDEKATAN CANVAS
Dosen Pembimbing : Ir. Titiek Koesdijati, M.T.

Menyatakan bahwa Karya Tugas Akhir saya ini sebagian maupun keseluruhan adalah bukan hasil menjiplak, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.
Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dosen Pembimbing



Ir. Titiek Koesdijati, M.T.

Surabaya, 4 Juli 2023

Mahasiswa,



Kevin Valentino

DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR	i
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 UMKM	4
2.2 Kerajinan Rotan	5
2.3 Rotan.....	6
2.4 Analisis SWOT	7
2.5 IFE Dan EFE.....	9
2.6.1 Matriks IFE.....	9
2.6.2 Matriks EFE.....	10
2.6 Business Model Canvas (BMC)	11
2.7 Penelitian Terdahulu	14
BAB III.....	18
METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1 Rancangan Penelitian.....	18
3.2 Lokasi Penelitian	18
3.3 Variabel Penelitian.....	19
3.4 Populasi dan Sample	19
3.4.1 Populasi	19
3.4.2 Sampel	19
3.5 Pengumpulan Data	20
3.6 Sumber data	22
3.6.1 Data Primer	22
3.7 Pegolahan Data	22

4.1.	Lokasi / Objek penelitian.....	24
4.2.	Pengumpulan Data.....	24
4.2.1.	Uji Validitas.....	27
4.2.2.	Uji Reliabilitas	27
4.3.	Pengolahan Data	28
4.3.1	Analaisis SWOT	28
4.4.1	Perhitungan Matrik IFE (Internal Factor Evaluation).....	34
4.4.2.	Perhitungan Matrik EFE (Evaluasi Faktor Eksternal)	36
4.5	Metode Canvas	41
4.5.1	Model pengembangan usaha usulan	43
BAB V.....		51
KESIMPULAN DAN SARAN		51
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran	52

DAFTAR GAMBAR

Tabel 3.1 Diagram alir penelitian.....	17
Tabel 4. 1 Posisi kuadran UMKM	39

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 kuesiner dan jumlah nilai hasil jawaban responden	25
Tabel 4. 2 berdasarkan jenis kelamin	26
Tabel 4. 3 berdasarkan jenis pekerjaan	26
Tabel 4. 4 Uji Validitas	27
Tabel 4. 5 Uji Reabilitas	28
Tabel 4. 6 Matrik Analisa SWOT	30
Tabel 4. 7 Perhitungan matrik IFE (S-W)	34
Tabel 4. 8 pertumbuhan matrik IFE (S- W)	36
Tabel 4. 9 Perhitungan matrik EFE (O- T)	37
Tabel 4. 10 Pertumbuhan matrik EFE (O-T)	38
Tabel 4. 11 Posisi UMKM	39
Tabel 4. 12 Sembilan elemen usulan BMC PADA UMKM	43