

**ANALISIS PROFITABILITAS DAN EFISIENSI BIAYA USAHA MIKRO KECIL
MENENGAH PENGOLAHAN SALAK “WEDI” DI DESA WEDI
KECAMATAN KAPAS KABUPATEN BOJONEGORO**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian
Program Studi Agribisnis**



Diajukan Oleh:

LUKMAN
NPM : 17024010020

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR
SURABAYA
2021**

**ANALISIS PROFITABILITAS DAN EFISIENSI BIAYA USAHA MIKRO KECIL
MENENGAH PENGOLAHAN SALAK "WEDI" DI DESA WEDI
KECAMATAN KAPAS KABUPATEN BOJONEGORO**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian
Program Studi Agribisnis**



Diajukan Oleh:

LUKMAN

NPM : 17024010020

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
SURABAYA
2021**

**ANALISIS PROFITABILITAS DAN EFISIENSI BIAYA USAHA MIKRO KECIL
MENENGAH PENGOLAHAN SALAK "WEDI" DI DESA WEDI
KECAMATAN KAPAS KABUPATEN BOJONEGORO**

Diajukan Oleh :

LUKMAN
NPM : 17024010020

**Telah dipertahankan di hadapan dan diterima oleh Tim Penguji Skripsi
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
Pada Tanggal 16 September 2021**

Menyetujui,

Pembimbing Pendamping



Ir. Eko Priyanto, MP
NIP. 19580311 1985 03 1001

Pembimbing Utama



Dr. Ir. Nuriah Yuliati, MP
NIP. 19520712 199103 2001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Pertanian



Dr. Ir. R.A. Nora Agustien K., MP
NIP. 19590824 198703 2001

**Koordinator Program Studi
Agribisnis**



Ir. Sri Widayanti, MP
NIP. 19620106 199003 2001

**ANALISIS PROFITABILITAS DAN EFISIENSI BIAYA USAHA MIKRO KECIL
MENENGAH PENGOLAHAN SALAK "WEDI" DI DESA WEDI
KECAMATAN KAPAS KABUPATEN BOJONEGORO**

Diajukan Oleh :

**LUKMAN
NPM : 17024010020**

**Telah direvisi Pada Tanggal
16 September 2021**

Menyetujui,

Pembimbing Pendamping

Pembimbing Utama


Ir. Eko Priyanto, MP

NIP. 19580311-1985 03 1001


Dr. ir. Nuriah Yulianti, MP

NIP. 19620712-199103 2001

SURAT PERNYATAAN

Berdasarkan Undang-Undang No. 19 Tahun 2002 tentang Hak Cipta dan
Pendidikbud No. 17 Tahun 2010, Pasal 1 Ayat 1 tentang plagiarism.

Maka, saya sebagai penulis Skripsi dengan judul :

**Analisis Profitabilitas dan Efisiensi Biaya Usaha Mikro Kecil Menengah
Pengolahan Kurma Salak "Wedi" di Desa Wedi
Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro.**

Menyatakan bahwa Skripsi tersebut bebas dari plagiarisme.

Dengan surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan saya
sanggup mempertanggungjawabkan sesuai dengan hukum dan perundangan
yang berlaku.

Surabaya, 16 September 2021
Yang Membuat Pernyataan



LUKMAN
NPM. 17024010020

**ANALISIS PROFITABILITAS DAN EFISIENSI BIAYA USAHA MIKRO KECIL
MENENGAH PENGOLAHAN SALAK “WEDI” DI DESA WEDI
KECAMATAN KAPAS KABUPATEN BOJONEGORO**

Lukman, Nuriah Yulianti, Eko Priyanto
Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur, Surabaya

ABSTRAK

Salak “Wedi” yang berkualitas rendah diolah melalui UMKM menjadi kurma salak dengan tujuan untuk meningkatkan nilai jual. UMKM pengolahan kurma salak “Wedi” harus menjaga efisiensi dan profitabilitas agar dapat mempertahankan keberlangsungan usaha. Namun dari 21 UMKM pengolahan kurma salak “Wedi” yang masih bertahan hanya 3 UMKM. Tujuan penelitian ini adalah (1) Menganalisis profitabilitas UMKM pengolahan kurma salak “Wedi” (2) Menganalisis efisiensi UMKM pengolahan kurma salak “Wedi” (3) Mengetahui strategi mempertahankan usaha pada UMKM yang bertahan (4) Mengetahui penyebab mayoritas UMKM tidak mampu mempertahankan usaha. Metode yang digunakan adalah analisis kuantitatif, analisis efisiensi metode DEA, dan analisis deskriptif kualitatif. Sampel yaitu 3 UMKM yang masih bertahan dan 5 UMKM yang sudah tidak bertahan yang ditentukan melalui teknik *Purposive Sampling*. Hasil penelitian adalah besar profitabilitas UMKM pengolahan kurma salak “Wedi” yaitu UMKM Bunda Arum sebesar 28,38%, UMKM Shanum sebesar 40,33%, dan UMKM Barokah sebesar 59,19%. Semua UMKM pengolahan kurma salak “Wedi” telah efisien berdasarkan perhitungan efisiensi biaya metode DEA diperoleh skor 100%. Strategi UMKM pengolahan salak “Wedi” yang masih bertahan dalam mempertahankan usahanya adalah menjaga ketersediaan bahan baku, kontinuitas produksi, menjaga efisiensi penggunaan sarana prasarana produksi, meningkatkan kualitas dan kuantitas kurma salak “Wedi” menciptakan strategi pemasaran, serta menjaga hubungan yang baik dengan *stakeholder*. Penyebab UMKM pengolahan kurma salak “Wedi” tidak mampu mempertahankan keberlangsungan usahanya adalah tingginya persaingan dan kurangnya kerja sama antar produsen, kesenjangan sosial antar produsen, kurang aktifnya melakukan promosi untuk memperluas pemasaran, serta produk kurma salak “Wedi” yang tidak habis terjual.

Kata Kunci: Profitabilitas, Efisiensi, UMKM, Salak “Wedi”

***PROFITABILITY AND COST EFFICIENCY ANALYSIS OF SMALL
MEDIUM MICRO BUSINESS PROCESSING "WEDI" SNAKEFRUIT IN
WEDI VILLAGE KAPAS DISTRICT BOJONEGORO REGENCY***

Lukman, Nuriah Yuliaty, Eko Priyanto
Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur, Surabaya

"Wedi" snakefruit of low quality is processed through SMEs into snakefruit dates with the aim of increasing the selling value. SMEs processing snakefruit dates "Wedi" must maintain efficiency and profitability in order to maintain business continuity. However, of the 21 SMEs processing "Wedi" snakefruit dates, only 3 SMEs survive. The objectives of this study were (1) to analyze the profitability of SMEs processing "Wedi" snakefruit dates (2) to analyze the efficiency of SMEs processing "Wedi" snakefruit dates (3) to determine the strategy of maintaining business in the surviving SMEs (4) to determine the cause of the majority of SMEs not being able to maintain their business. The methods used are quantitative analysis, efficiency analysis of the DEA method, and qualitative descriptive analysis. The sample is 3 MSMEs that are still surviving and 5 MSMEs that are not surviving which are determined through the Purposive Sampling technique. The results showed that the profitability of SMEs in the processing of "Wedi" snakefruit dates was MSME Bunda Arum at 28.38%, MSME Shanum at 40.33%, and MSME Barokah at 59.19%. All SMEs processing "Wedi" snakefruit dates have been efficient based on the calculation of the cost efficiency of the DEA method obtained a score of 100%. The strategy of SMEs processing "Wedi" snakefruit dates that still survives in maintaining its business is to maintain the availability of raw materials, production continuity, maintain efficiency in the use of production infrastructure, improve the quality and quantity of "Wedi" salak dates, create marketing strategies, and maintain good relations with stakeholders. The causes of SMEs processing "Wedi" snakefruit dates are not able to maintain their business continuity are the high competition and lack of cooperation between producers, social inequality between producers, less active promotions to expand marketing, and "Wedi" salak dates products that are not sold out.

Keywords: Profitability, Efficiency, MSMEs, "Wedi" snakefruit

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberi rahmat dan hidayahnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan judul “Analisis Profitabilitas dan Efisiensi Biaya Usaha Mikro Kecil Menengah Pengolahan Salak “Wedi” di Desa Wedi Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro”. Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk menempuh ujian Sarjana Agribisnis Program Studi Agribisnis di Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna dan masih banyak kekurangan dikarenakan oleh segala keterbatasan dan kemampuan yang penulis miliki. Namun penulis berusaha untuk mempersembahkan skripsi ini sebaik-baiknya agar dapat memiliki manfaat bagi banyak pihak. Oleh karena itu, penulis akan menerima segala kritik dan saran yang membangun dalam perbaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa segala keberhasilan dan kesuksesan tidak terlepas dari Allah Yang Maha Esa serta berkat dorongan berbagai pihak. Untuk itu penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Dr. Ir. Nuriah Yulianti, MP dan Ir. Eko Priyanto, MP selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan, motivasi, masukan dan saran serta meluangkan waktu dan tenaganya dengan penuh kesabaran dan keikhlasan untuk membimbing penulis. Penulis juga mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Dr. Ir. RA Nora Agustien K., MP selaku Dekan Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur
2. Dr. Ir. Sudiyarto, MM selaku Ketua Jurusan Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur

3. Ir. Sri Widayanti, MP selaku Koordinator Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur
4. Orang tua tercinta yang selalu memberikan do’a, semangat serta kasih sayang yang tiada hentinya agar penulis dapat menyelesaikan skripsi ini
5. Devi Meidawati S.Sos yang selalu memberikan do’a dan semangat kepada penulis agar menyelesaikan skripsi dengan cepat dan tepat
6. Teman-teman dan orang terdekat penulis, khususnya seluruh rekan-rekan mahasiswa Program Studi Agribisnis 2017 yang menjadi motivasi penulis agar menyelesaikan skripsi ini dengan cepat dan tepat

Akhir kata dengan segala kerendahan hati penulis ucapkan terima kasih yang tidak terhingga pada semua pihak yang terlibat, dengan harapan semoga penelitian ini bermanfaat bagi semua pihak.

Surabaya, September 2021

Penulis,

LUKMAN

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan	8
1.4 Manfaat	8
1.5 Batasan Penelitian	9
II. TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Penelitian Terdahulu	10
2.2 Landasan Teori	16
2.2.1 Definisi Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM)	16
2.2.2 Komoditas Salak	22
2.2.3 Usaha Pengolahan salak	24
2.2.4 Strategi Bertahan UMKM	26
2.2.5 Biaya Produksi	28
2.2.6 Penerimaan	29
2.2.7 Keuntungan/Laba	30
2.2.8 Profitabilitas	31
2.2.9 Efisiensi	32
2.2.10 <i>Data Envelopment Analysis (DEA)</i>	33
2.3 Kerangka Pemikiran Penelitian	37
III. METODE PENELITIAN	41
3.1 Lokasi dan Objek Penelitian	41
3.2 Teknik Penentuan Sampel	41
3.3 Teknik Pengumpulan Data	42
3.4 Definisi dan Pengukuran Variabel	43
3.5 Analisis Data	47
IV. PEMBAHASAN	52

4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	52
4.1.1	Letak Geografis.....	52
4.1.2	Keadaan Demografis	53
4.1.3	Kondisi Agama	54
4.1.4	Kondisi Ekonomi	54
4.2	Gambaran Umum UMKM Pengolahan Salak Wedi	55
4.3	Karakteristik Responden Usaha Pengolahan Kurma Salak	61
4.4	Proses Produksi Kurma Salak	63
4.5	Profitabilitas Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	65
4.5.1	Biaya Produksi Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	65
4.5.2	Penerimaan Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	70
4.5.3	Keuntungan Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	72
4.5.4	Profitabilitas Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	72
4.6	Efisiensi Biaya Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	73
4.7	Strategi UMKM Pengolahan Kurma Salak “Wedi” Yang Bertahan dalam Mempertahankan Keberlangsungan Usaha.....	75
4.8	Penyebab UMKM Pengolahan kurma salak “Wedi” Tidak Mampu Bertahan	81
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	87
5.1	Kesimpulan	87
5.2	Saran	87
	DAFTAR PUSTAKA.....	89
	LAMPIRAN.....	94

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Kriteria Efisiensi Hasil Perhitungan DEA	37
Tabel 3.1	Variabel Input Dalam Analisis Efisiensi Biaya Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	46
Tabel 3.2	Variabel Output Dalam Analisis Efisiensi Biaya Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	46
Tabel 4.1	Jumlah Produksi Kurma Salak “Wedi”	58
Tabel 4.2	Karakteristik Responden Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi” ..	61
Tabel 4.3	Biaya Tetap Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	66
Tabel 4.4	Biaya Tenaga Kerja Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	67
Tabel 4.5	Biaya Variabel Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	69
Tabel 4.6	Biaya Total Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	70
Tabel 4.7	Penerimaan Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	71
Tabel 4.8	Keuntungan Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	72
Tabel 4.9	Profitabilitas Usaha Pengolahan Kurma Salak “Wedi”	73

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran Penelitian	40
Gambar 4.1	Peta Kecamatan Kapas.....	53
Gambar 4.2	Alur Proses Produksi Kurma Salak “Wedi”	63
Gambar 4.3	Hasil Analisis Efisiensi Menggunakan Metode DEA	74

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1.	Hasil Analisis Efisiensi Metode DEA dengan <i>Software Frontier Analysis</i> ..	94
2.	Hasil Analisis Efisiensi Metode DEA pada UMKM Bunda Arum	95
3.	Hasil Analisis Efisiensi Metode DEA pada UMKM Shanum.....	96
4.	Hasil Analisis Efisiensi Metode DEA pada UMKM Barokah.....	97
5.	Biaya Penyusutan UMKM Bunda Arum Selama Satu Bulan	98
6.	Biaya Penyusutan UMKM Shanum Selama Satu Bulan	99
7.	Biaya Penyusutan UMKM Barokah Selama Satu Bulan	100
8.	Biaya Variabel UMKM Bunda Arum Selama Satu Bulan	101
9.	Biaya Variabel UMKM Shanum Selama Satu Bulan.....	101
10.	Biaya Variabel UMKM Barokah Selama Satu Bulan.....	102
11.	Variabel Input dan Output dalam Analisis Efisiensi Metode DEA pada UMKM Pengolahan Kurma Salak “Wedi “	103