

**ANALISIS KELAYAKAN DAN NILAI TAMBAH INDUSTRI TAHU DI
DUSUN KESAMEN DESA SELANEGARA KECAMATAN
KALIGONDANG KABUPATEN PURBALINGGA**



SKRIPSI

Oleh:

RISSA OKTAFIANI

2004010085

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS

FAKULTAS PERTANIAN DAN PERIKANAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO

2024

**ANALISIS KELAYAKAN DAN NILAI TAMBAH INDUSTRI TAHU DI
DUSUN KESAMEN DESA SELANEGARA KECAMATAN
KALIGONDANG KABUPATEN PURBALINGGA**



SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Oleh:

RISSA OKTAFIANI

2004010085

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS

FAKULTAS PERTANIAN DAN PERIKANAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO

2024

HALAMAN PERSETUJUAN

ANALISIS KELAYAKAN DAN NILAI TAMBAH INDUSTRI TAHU DI
DUSUN KESAMEN DESA SELANEGARA KECAMATAN KALIGONDANG
KABUPATEN PURBALINGGA

Oleh :

RISSA OKTAFIANI

2004010085


Diperiksa dan disetujui

Pada tanggal : 13 Agustus 2024

Pembimbing I,

Pembimbing II,



Watemir, S.P., M.P.
NIP/NIK. 2100242


Yusuf Enril Fathurrohman, S.P., M.Sc.
NIP/NIK. 2160612

Mengetahui,



Dekan Fakultas Pertanian dan Perikanan


Dr. Arief Setiawan, S.P., M.P.
NIP/NIK. 2160174

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI
ANALISIS KELAYAKAN DAN NILAI TAMBAH INDUSTRI TAHU DI
DUSUN KESAMEN DESA SELANEGARA KECAMATAN KALIGONDANG
KABUPATEN PURBALINGGA

Oleh :
RISSA OKTAFIANI

2004010085


Telah dipertahankan di depan panitian ujian skripsi pada hari Selasa, 13 Agustus 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

SUSUNAN PANITIA


Ketua,


Dr. Anis Shofiqi, S.P., M.P.
NIP/NIK. 2160174


Sekretaris,


Pujiati Utami, S.P., M.P.
NIK. 2160241

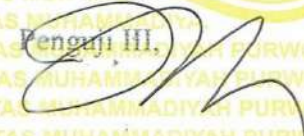
Penguji I,


Wateni, S.P., M.P.
NIP/NIK. 2100242

Penguji II,


Yusuf Enril Fathurrohman, S.P., M.Sc
NIP/NIK. 2160612

Penguji III,


Prof. Dr. Ir. Dumasari, M.Si
NIP/NIK. 2160151

Mengetahui,

Dean, Fakultas Pertanian dan Perikanan



HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rissa Oktafiani
NIM : 2004010085
Program Studi : Agribisnis
Fakultas : Pertanian dan Perikanan
Universitas : Muhammadiyah Purwokerto

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya dan bukan hasil penjiplakan dari karya orang lain.

Demikian surat pernyataan ini saya buat, dan apabila kelak dikemudian hari terbukti ada unsur penjiplakan, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Purwokerto, 13 Agustus 2024

Yang menyatakan,



Rissa Oktafiani

NIM. 2004010085

MOTTO

“Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya
(Q.S Al Baqarah:286)”

“Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan (Q.S Al Insyirah:6)”

“Dan bersabarlah. Sesungguhnya Allah beserta orang-orang yang sabar (Q.S Al
Anfal:46)”

“Tidak cepat ataupun lambat, tetapi semua sudah pada porsi waktunya masing-
masing”

“Percayalah yang terlihat sulit,rumit,dan terkesan tidak mungkin itu semua
hanyalah perasaanmu saja, semua akan cepat berlalu dan tanpa sadar sudah kamu
lewati”

“Kunci hidup tenang adalah selalu bersyukur dan ikhlas akan setiap ketetapanmu,
dan percayalah rasa syukur dan ikhlasmu itu akan membawamu pada kedamaian
dalam hidup”

Rissa Oktafiani

HALAMAN PERSEMBAHAN

Bismillahirrahmanirrahim, puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini untuk mendapat gelar sarjana. Sholawat serta salam selalu tercurah kepada Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan syafaatnya kepada kita. Dengan ini penulis persembahkan skripsi untuk orang-orang yang sangat berarti bagi hidup penulis.

1. Allah SWT, atas segala rahmat, kesehatan, kekuatan, kemudahan, dan bantuan selama proses pengerjaan skripsi ini sehingga dapat terselesaikan dengan baik.
2. Untuk diri sendiri, terima kasih karena sudah mampu bertahan sampai pada titik ini dan tidak menyerah. Terima kasih sudah berjuang dan bekerja keras untuk masa depan yang lebih baik, terima kasih untuk hiburan yang diberikan selama mengalami masa-masa sulit. Ingat usaha tidak akan mengkhianati hasil, jadi tidak papa bersakit-sakit dahulu bersenang-senang kemudian!
3. Ibu saya, terima kasih telah meyakinkan saya untuk bisa menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih karena tidak menuntut saya dalam hal perkuliahan. Terima kasih banyak untuk segala dukungan, motivasi, perhatian, serta doa-doa yang tiada hentinya kepada saya.
4. Saudara kandung saya, terima kasih untuk 8 saudara kandung saya terutama Dede Supriyanto, yang sudah berkenan membiayai segala biaya

dan kebutuhan akan perkuliahan dari awal hingga akhir. Terima kasih untuk 8 saudara saya yang sudah kebersamai saya dalam segala hal walaupun mempunyai keterbatasan jarak. Terima kasih banyak untuk curahan waktu, perhatian, dukungan, fasilitas, serta berkenan untuk mendengarkan keluh kesah saya.

5. Bapak Watemin, S.P., M.P dan Bapak Yusuf Enril Fathurrohman. S.P., M.Sc selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikirannya untuk skripsi ini. Terima kasih banyak atas arahan, bimbingan, masukan, serta ilmu yang telah diberikan kepada saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Dosen Fakultas Pertanian dan Perikanan, saya ucapkan banyak terima kasih atas semua ilmu, pengalaman, serta kesempatan yang telah diberikan kepada saya selama masa perkuliahan di Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
7. Anggota Rispek, Revia, Velin, Salsa, Siti terima kasih sudah kebersamai saya terutama pada saat penulisan skripsi, terima kasih sudah menghibur, mendukung, serta memotivasi saya untuk dapat menyelesaikan skripsi saya. Terima kasih sudah berkenan menjadi teman suka maupun duka selama perkuliahan.
8. Teman-teman Agribisnis 2020 dan pihak-pihak yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu untuk dukungan, bantuan, motivasi, nasihat, serta semangat untuk menyelesaikan skripsi ini.

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim, puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga mampu menyelesaikan skripsi ini. Sholawat serta salam selalu tercurah kepada Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan syafaatnya kepada kita. Maksud dan tujuan dari penulisan skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan program sarjana strata satu di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Selain itu, skripsi ini juga dapat memberikan gambaran kepada para pembaca dan peneliti selanjutnya tentang “Analisis Kelayakan dan Nilai Tambah Industri Tahu di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga”.

Penyusunan skripsi ini tidak akan terselesaikan dengan baik tanpa adanya bantuan, bimbingan, dorongan, dan doa dari beberapa pihak. Dalam kesempatan ini dengan ketulusan dan kerendahan hati, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Dr. Anis Shofiyani, S.P., M.P selaku Dekan Fakultas Pertanian dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Purwokerto .
2. Ibu Pujiati Utami, S.P., M.P. Selaku Kaprodi Agribisnis yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan proses penelitian.
3. Bapak Watemin, S.P., M.P. Selaku Dosen pembimbing 1 yang telah membimbing, memberikan masukan serta arahan dalam proses penelitian.

4. Bapak Yusuf Enril Fathurrohman, S.P., M.Sc. Selaku Dosen Pembimbing II yang telah membantu, meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran serta memberikan arahan dan bimbingan dalam menyusun skripsi penulis.
5. Ibu Prof. Dr. Ir. Dumasari, M.Si selaku Dosen pengarah dan selaku Dosen Penguji atas kesediannya memberi arahan, kritik, dan saran kepada penulis.
6. Bapak Slamet selaku Kepala Desa Selanegara serta Perangkat Desa yang sudah memberikan izin, bantuan, serta masukan dalam penelitian.
7. Ibu serta keluarga besar atas dukungan, dorongan, dan doa yang selalu mengiringi langkah penulis selama menempuh Pendidikan.
8. Anggota Rispek, teman satu Angkatan Prodi Agribisnis 20 serta pihak-pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu atas support, bantuan dan dukungan dalam penyusunan skripsi.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik, saran, serta masukan dari pembaca. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun pembaca.

Purwokerto, 19 Agustus 2024

Yang menyatakan,

Rissa Oktafiani

NIM. 2004010085

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Muhammadiyah Purwokerto dan demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rissa Oktafiani
NIM : 2004010085
Program Studi : Agribisnis
Fakultas : Pertanian dan Perikanan
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Purwokerto
Jenis Karya : Skripsi

Menyetujui untuk memberikan Hak Bebas Royalti Noneklusif (*Non-exclusive Royalty-free Right*) kepada Universitas Muhammadiyah Purwokerto atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Analisis Kelayakan Dan Nilai Tambah Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga”

Beserta perangkat yang diperlukan (jika dibutuhkan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneklusif ini Universitas Muhammadiyah Purwokerto berhak menyimpan, mengalih formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya dengan tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai Hak Cipta.

Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Purwokerto, 13 Agustus 2024

Yang menyatakan,



Rissa Oktafiani

2004010085

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
RINGKASAN	xviii
SUMMARY	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Pembatasan Masalah dan Asumsi	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Kedelai	9
B. Tahu.....	12
C. Agroindustri Tahu	13
D. Analisis Biaya, Penerimaan, dan Pendapatan.....	15
E. Analisis Kelayakan Usaha.....	17
F. Break Even Point (BEP).....	19
G. Konsep Nilai Tambah.....	20
H. Penelitian Terdahulu.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Tempat dan Waktu Penelitian	27
B. Metode Penelitian.....	27

C. Jenis Data	27
D. Pengumpulan Data	28
E. Pengambilan Sempel	29
F. Definisi Operasional Variabel	30
G. Analisis Data	31
BAB IV KEADAAN UMUM TEMPAT PENELITIAN	39
A. Lokasi dan Topografi	39
B. Keadaan Penduduk Desa Selanegara.....	40
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	49
A. Identitas Responden	49
B. Biaya dan Pendapatan Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kabupaten Purbalingga.....	55
C. Kelayakan Usaha Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kabupaten Purbalingga.....	65
D. Nilai Tambah Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kabupaten Purbalingga.....	69
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	74
A. Kesimpulan.....	74
B. Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN.....	79

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Naraca Regional Kabupaten Purbalingga 2022	2
Tabel 2. Analisis Nilai Tambah Metode Hayami	22
Tabel 3. Penelitian Terdahulu.....	25
Tabel 4. Jumlah Penduduk Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga berdasarkan Jenis Kelamin.....	40
Tabel 5. Klasifikasi Penduduk Berdasarkan Umur di Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	41
Tabel 6. Klasifikasi Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	42
Tabel 7. Klasifikasi Lahan Menurut Penggunaannya di Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	43
Tabel 8. Klasifikasi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Dusun Kesamen.....	44
Tabel 9. Persebaran Rumah Produsen Tahu Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	44
Tabel 10. Umur Responden Produsen Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	49
Tabel 11. Tingkat Pendidikan Responden Produsen Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	50
Tabel 12. Jumlah Anggota Keluarga Responden Produsen Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	52
Tabel 13. Lama Usaha Produsen Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	53

Tabel 14. Status Kepemilikan Usaha Produsen Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	53
Tabel 15. Rata-Rata Produksi Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	54
Tabel 16. Rata-rata Biaya Penyusutan Produksi Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	55
Tabel 17. Rata-Rata Biaya Tetap Perbulan Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	56
Tabel 18. Rata-Rata Biaya Variable Kedelai, Garam, Kunyit, Kayu Bakar, Dan Plastik Kemasa Pada Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	58
Tabel 19. Rata-Rata Biaya Variabel Perbulan Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	59
Tabel 20. Rata-Rata Tenaga Kerja Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	61
Tabel 21. Rata-Rata Biaya Total Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	62
Tabel 22. Rata-Rata Penerimaan Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	63
Tabel 23. Rata-Rata Pendapatan Dan Keuntungan Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	64
Tabel 24. R/C Ratio Dan B/C Rasio Industri Tahu Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	65

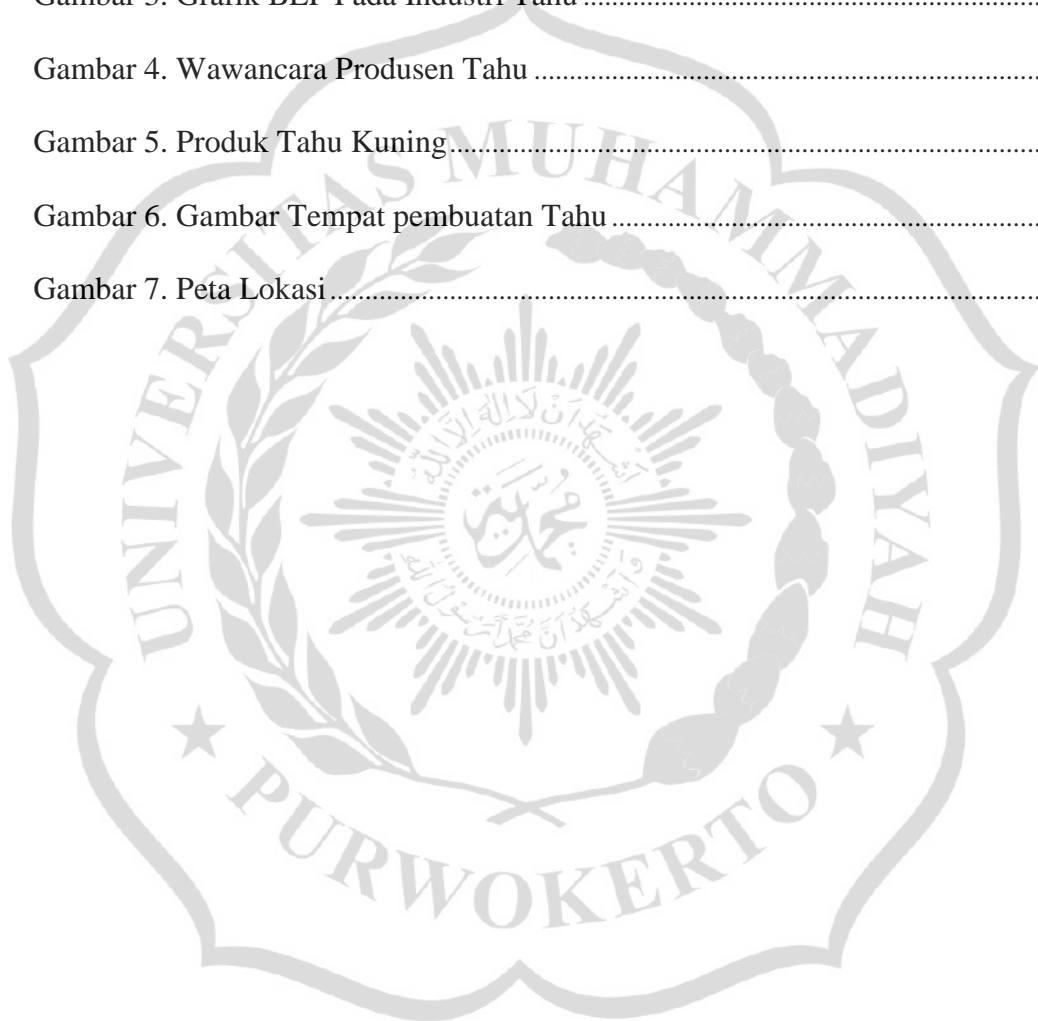
Tabel 25. BEP Produksi Dan BEP Harga Industri Tahu Dusun Kesamen Desa
Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga67

Tabel 26. Analisis Nilai Tambah Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa
Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga71



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kurva BEP (Break Event Point).....	19
Gambar 2. Struktur Organisasi Pemerintah Desa Selanegara.....	45
Gambar 3. Grafik BEP Pada Industri Tahu	68
Gambar 4. Wawancara Produsen Tahu	110
Gambar 5. Produk Tahu Kuning.....	111
Gambar 6. Gambar Tempat pembuatan Tahu	111
Gambar 7. Peta Lokasi.....	111



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisoner Penelitian	80
Lampiran 2 Identitas Responden Pengrajin Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	83
Lampiran 3. Produksi Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	85
Lampiran 4 . Biaya Tetap Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	88
Lampiran 5. Biaya Variabel Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	104
Lampiran 6. Biaya Total Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	105
Lampiran 7. Penerimaan Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	107
Lampiran 8. Pendapatan dan Keuntungan Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga	108
Lampiran 9. Kelayakan Industri Tahu Di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.....	109

Rissa Oktafiani (2024). **Analisis Kelayakan dan Nilai Tambah Industri Tahu di Dusun Kesamen Desa Selanegara, Kecamatan Kaligondang, Kabupaten Purbalingga.** Dibawah bimbingan Watemin, S.P., M.P dan Yusuf Enril Fathurrohman, S.P., M.Sc.

RINGKASAN

Penelitian ini dilaksanakan pada Industri Tahu di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga dari bulan Maret sampai dengan Agustus 2024. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besaran biaya dan pendapatan industri tahu di Dusun Kesamen, mengetahui apakah industri tahu di Dusun Kesamen layak untuk dijadikan usaha, serta mengetahui bagaimana nilai tambah dari produk industri tahu di Dusun Kesamen. Metode yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dan kuantitatif dengan menggunakan data primer dan sekunder. Dalam penentuan sampel menggunakan metode sensus yaitu dengan mengambil keseluruhan sampel sebanyak 35 responden berupa produsen tahu di Dusun Kesamen Desa Selanegara Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga.

Hasil penelitian ini berupa rata-rata biaya dan pendapatan industri tahu yang dikeluarkan oleh produsen tahu berupa biaya tetap sebesar Rp. 83.552, biaya variabel (eksplisit) sebesar Rp. 7.662.600 dan biaya variabel (implisit dan eksplisit) dalam satu bulan sebesar Rp 11.118.600, sementara penerimaan sebesar Rp. 13.290.345, pendapatan sebesar Rp. 5.544.193, dan keuntungan sebesar Rp. 2.088.193 dalam satu bulan. Kelayakan usaha menggunakan R/C Ratio dan B/C Ratio yang menghasilkan nilai 1,8 dan 1,2. Dari hasil tersebut diketahui jika R/C Ratio dan B/c Ratio lebih dari 1 maka usaha layak dijalankan secara ekonomi. BEP Produksi pada industri tahu ini sebesar 506 potong, sedangkan BEP Harga pada yaitu sebesar Rp. 704, adapun harga jual tahu sebesar Rp 863/potong. Perhitungan nilai tambah dengan metode Hayami pada penelitian ini menghasilkan nilai tambah sebesar Rp. 22.082 dengan rasio nilai tambah sebesar 55,8% dengan kategori tinggi.

Kata Kunci : Tahu, Biaya Usaha, Pendapatan, Kelayakan Usaha, Nilai Tambah

Rissa Oktafiani (2024). **Analisis Kelayakan dan Nilai Tambah Industri Tahu di Dusun Kesamen Desa Selanegara, Kecamatan Kaligondang, Kabupaten Purbalingga**. Dibawah bimbingan Watemin, S.P., M.P dan Yusuf Enril Fathurrohman, S.P., M.Sc.

SUMMARY

This research was carried out at the Tofu Industry in Kesamen Hamlet, Selanegara Village, Kaligondang District, Purbalingga Regency from March to July 2024. This research aims to determine the costs and income of the tofu industry in Kesamen Hamlet, to find out whether the tofu industry in Kesamen Hamlet is suitable for business, and find out how the added value of tofu industry products is in Kesamen Hamlet. The method used is descriptive qualitative and quantitative using primary and secondary data. In determining the sample, the census method was used, namely by taking a total of 35 respondents in the form of tofu producers in Kesamen Hamlet, Selanegara Village, Kaligondang District, Purbalingga Regency.

The results of this research are the average costs and income of the tofu industry incurred by tofu producers in the form of fixed costs of Rp. 83.552, variable (explicit) costs of Rp. 7.662,600 and variable costs (implicit and explicit) in one month, while revenues amounted to Rp. 13,290.345, income of Rp. 5,544.193, and a profit of Rp. 2,088.193 in one month. Business feasibility uses the R/C Ratio and B/C Ratio which produce values of 1.8 and 1.2. From these results it is known that if the R/C Ratio and B/c Ratio are more than 1 then the business is economically feasible. BEP Production in the tofu industry is 506 pieces, while the BEP price is Rp. 704, the selling price of tofu is IDR 863/piece. Calculation of added value using the Hayami method in this research produces added value of IDR. 22,082 with a value added ratio of 55.8% in the high category.

Keywords : Tofu, Business Costs, Income, Business Feasibility, Added Value