

**ANALISIS KEUNTUNGAN AGRIBISNIS JAMUR TIRAM
PADA GRIYA JAMUR DUSUN KLANGON DESA AGROSARI
KECAMATAN SEDAYU BANTUL**



Disusun Oleh:

Nabilah Annisa F. R.

20200220067

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2024**

SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan:

1. Karya tulis saya, skripsi ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta maupun di perguruan tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan, dan penilaian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain. Kecuali arahan pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagian acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar Pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan data, saya bersedia diperiksa atas kebenaran data sesuai dengan dokumen pendukung yang saya unggah saat proses verifikasi berkas dan kesalahan cetak sebagai akibat pengisian data menjadi risiko dan tanggung jawab saya.

Yogyakarta, 28 Maret 2024

Yang membuat pernyataan



KATA PENGANTAR

Assalaamu 'alaikum Warahmatullaahi Wabarakaaatuh

Alhamdulillahi rabbil 'aalamiin, segala puji bagi Allah SWT, Yang Maha Pengasih dan Penyayang, atas segala berkat dan petunjuk-Nya yang tak terhingga. Dengan Rahmat dan Ridha-Nya, penulis berhasil menyelsaikan skripsi ini yang berjudul “Analisi Keuntungan Agribisnis Jamur Tiram Pada Griya Jamur Dusun Klangon Desa Agrosari Kecamatan Sedayu Bantul”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian dari Program Studi Agribisnis Fkultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Penulis mengucapkan banyak terima kasih atas bantuan, masukan, bimbingan, serta dukungan yang telah diberikan. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Dr. Ir. Widodo, M.P. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, masukan, dan dukungan selama penyusunan skripsi ini. Bimbingan dan petunjuk beliau telah menjadi pijakan yang kokoh dalam perjalanan penulis skripsi ini.
2. Francy Risvansuna F, S.P., M.P. Selaku dosen penguji 1 skripsi yang telah memberikan kritik dan saran demi perbaikan penulis skripsi ini. Kontribusi beliau dalam memberikan masukan sangat berarti bagi penyempurnaan skripsi ini.
3. Dr. Susanawati, S.P., M.P. Selaku dosen penguji 2 skripsi yang juga telah memberikan kritik dan saran demi perbaikan penulisan skripsi ini. Masukan dari beliau turut membantu penulisan untuk memperbaiki aspek-aspek tertentu dalam skripsi ini.
4. Ayah dan Bunda, kedua orang tua tercinta saya yang selalu memebrikan restu dan dukungan setiap pilihan saya. Restu dan dukungan kalian menjadi motivasi terbesar bagi saya untuk menyelesaikan Pendidikan hingga memperoleh gelar sarjana. Terima kasih atas segala limpah doa, nasihat, dukungan, nasihat, motivasi, dan kepercayaan yang telah diberikan kepada saya tanpa henti selama perjalanan pendidikan saya.
5. Kepada tuan pemilik NIM 20200220086 yang menjadi salah satu penyemangat karena selalu ada dalam suka maupun duka dan tak henti-hentinya memberikan semangat serta dukungan baik tenaga, pikiran, materi, maupun bantuan. Terima kasih atas kontribusi besar yang anda berikan dan telah menjadi bagian perjalanan saya hingga penyusunan skripsi ini.
6. Kepada teman-teman angkatan 2020, terima kasih yang tak terhingga atas dukungan, persahabatan, dan kerjasama yang telah kalian berikan selama perjalanan penulis skripsi ini. Setiap tawa, dorongan, dan setiap momen berbagi Bersama kalian menjadi penyemangat dalam menghadapi setiap tantangan.

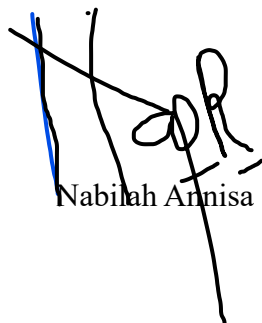
7. Kepada bapak Hari Wibowo, terima kasih yang tulus atas meberikan izin penelitian di Griya Jamur, bantuan dan dukungan yang telah bapak berikan selama proses penelitian skripsi ini. Keberadaan dan kontribusi bapak sangat membantu dalam memudahkan pengambilan data yang diperlukan untuk penelitian ini. Dukungan serta panduan bapak berikan tidak hanya memudahkan, tetapi juga memberikan arahan yang jelas bagi penelitian.
8. Dan yang terakhir, kepada diri saya sendiri, Nabilah Annisa F. R. Terima kasih sudah bertahan sejauh ini. Terima kasih telah melewati semua badai, keraguan, dan kegagalan. Terima kasih telah tetap kuat walaupun terkadang hati ingin menyerah. Meskipun tahu bahwa perjalanan ini tidak mudah, ada saat-saat di mana kesulitan terasa begitu berat, namun tetap menunjukkan ketabahan dan keberanian untuk terus maju. Setiap langkah yang di ambil, setiap rintangan yang di hadapi, telah membentuk menjadi pribadi yang lebih kuat dan bijaksana untuk saya. Saya bangga dengan perjalanan yang telah di lalui, dan percaya bahwa masa depan penuh dengan potensi yang luar biasa. Berbahagialah selalu dimanapun berada Nabilah, apapun kekurangan dan kelebihan mu mari merayakan diri sendiri.

Dengan penuh kesadaran akan keterbatasan, penulis mengakui bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis dengan tulus mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan yang lebih baik. Sehingga, skripsi ini diharapkan mampu memberikan informasi serta memberi manfaat bagi para pembaca. Aamiin.

Wassalaamu ‘alaiukum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Yogyakarta, 28 Maret 2024

Penulis,



Nabilah Annisa F. R.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Nabilah Annisa F. R.". To the left of the signature, there is a vertical blue line and a horizontal black line that intersect to form an 'X' shape.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	5
DAFTAR GAMBAR	11
DAFTAR TABEL	12
DAFTAR LAMPIRAN	15
<i>ABSTRACT</i>	16
INTISARI	17
I. PENDAHULUAN	18
A. Latar Belakang	18
B. Tujuan	21
C. Kegunaan	21
A. Tinjauan Pustaka	22
1. Agribisnis	22
2. Jamur Tiram	23
3. Konsep Agribisnis Jamur Tiram	25
4. Biaya dan Penerimaan	27
2.1 Biaya	27
2.2 Penerimaan	28
5. Analisis Keuntungan	29
6. Kerangka Pemikiran	30
III. METODE PENELITIAN	32
A. Penentuan Lokasi	32
B. Jenis dan Teknik Pengambilan Data	32
C. Asumsi dan Pembatas Masalah	33
D. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	33
E. Metode Analisis Data	34
VI. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	36
A. Sejarah Griya Jamur	36
B. Visi dan Misi	36
C. Lokasi	37
D. Struktur Perusahaan	37
E. Kegiatan usaha Griya Jamur	38

F.	Sarana dan Prasarana	39
G.	Kegiatan Agribisnis Jamur Tiram di Griya Jamur	41
1.	Subsitem Hulu.....	42
1.1	Pembuatan Baglog.....	43
1.2	Pembuatan Myselium (bibit jamur).....	47
2.	Subsistem produksi	50
3.	Subsistem Hilir.....	54
3.1	Kripik Jamur	56
3.2	Kaldu jamur	58
V.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	60
A.	Biaya, Penerimaan, dan Keuntungan Pada Subsistem hulu.....	60
1.	Biaya Subsistem Hulu.....	60
1.1	Biaya Tetap Subsistem Hulu.....	60
1.2	Biaya Variabel Subsistem Hulu	62
1.3	Total Biaya Subsistem Hulu	66
2.	Penerimaan Subsistem Hulu	67
3.	Keuntungan Subsistem Hulu.....	67
B.	Biaya, Penerimaan, dan Keuntungan dalam Subsistem produksi.....	68
1.	Biaya Subsistem Produksi.....	68
1.1	Biaya Tetap	68
1.2	Biaya Varibel Subsistem Produksi.....	70
1.3	Total Biaya Subsistem Produksi	72
2.	Penerimaan Subsistem Produksi	72
3.	Keuntungan Subsistem Produksi	73
C.	Biaya, Penerimaan, dan Keuntungan dalam Subsistem Hilir.	74
1.	Biaya Subsistem Hilir	74
1.1	Biaya Tetap	74
2.1	Biaya Variabel Subsistem Hilir.....	76
1.3	Total Biaya Subsistem Hilir.....	79
2.	Penerimaan Subsistem Hilir.....	80
3.	Keuntungan Subsistem Hilir	81
D.	Hasil Keuntungan Agribisnis Jamur Tiram.....	82

IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....	84
A. Kesimpulan	84
B. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA.....	86
LAMPIRAN.....	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Agribisnis dengan pendekatan Subsistem	23
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran.....	31
Gambar 4. 1Struktur Perusahaan	37

DAFTAR TABEL

Tabel. 1 Produksi jamur tiram di D. I Yogyakarta tahun 2021 dan 2022.....	19
Tabel 2 Sarana dan Prasaran yang dimiliki Griya Jamur	40
Tabel. 3 alat-alat yang digunakan Griya Jamur dalam kegiatan pembuatan baglog dan myselium.	42
Tabel. 4 Bahan baku dan jumlah takaran untuk membuat 500 baglog dalam satu kali proses pembuatan di Griya Jamur	44
Tabel. 5 Bahan Baku dan jumlah takaran untuk membuat 300 botol myselium dalam satu kali pembuatan di Griya Jamur	47
Tabel. 6 Peralatan yang digunakan untuk budidaya jamur tiram di Griya Jamur. .	50
Tabel. 7 Bahan-bahan untuk budidaya jamur tiram yang menghasilkan 5000 kg segar dalam 1 siklus di Griya Jamur	51
Tabel. 8 Peralatan yang dimiliki Griya Jamur dalam kegiatan pembuatan olahan kripik dan kaldu jamur.	55
Tabel. 9 Takaran dan bahan yang digunakan untuk membuat 10 kg kripik jamur dalam satu kali pembuatan di Griya Jamur.	56
Tabel. 10 Bahan dan takaran untuk membuat 10 kg kaldu jamur dalam sekali pembuatan di Griya Jamur.	58
Tabel 11 Penyusutan alat pada subsistem hulu, selama satu tahun di Griya Jamur	60
Tabel. 12 Total biaya tenaga kerja tetap pada subsistem hulu dalam satu tahun di Griya Jamur	61
Tabel. 13 Biaya Lain-lain yang dikeluarkan selama satu tahun pada subsistem hulu di Griya Jamur.	62
Tabel. 14 Biaya bahan baku pembuatan baglog pada subsistem hulu selama satu tahun di Griya Jamur.	63
Tabel 15 Biaya bahan baku pembuatan myselium pada subsistem hulu selama satu tahun di Griya Jamur.	64
Tabel 16 Total biaya tenaga kerja dalam satu tahun digriya jamur pada subsistem hulu. .	65
Tabel. 17 total biaya pada subsistem hulu selama satu tahun di Griya Jamur.	66
Tabel. 18 Penerimaan pada susbistem hulu yang diperoleh Griya Jamur dalam satu tahun.	67
Tabel 19 Keuntungan yang diperoleh Griya Jamur selama satu tahun di subsistem hulu. .	68

Tabel 20 Penyusutan alat pada subsistem produksi sealam satu tahun di Griya Jamur	69
Tabel 21 Biaya lain-lain yang dikeluarkan di Griya Jamur pada subsistem produksi dalam satu tahun.....	70
Tabel 22 Biaya perlengkapan budidaya jamur tiram yang di butuhkan dalam satu tahun pada subsistem produksi di Griya Jamur.....	70
Tabel 23 Total biaya tenaga kerja tidak tetap dalam satu tahun digriya jamur pada subsistem produksi.....	71
Tabel 24 Total biaya di Griya Jamur dalam satu tahun pada subsistem produksi.	72
Tabel 25 Penerimaan yang diperoleh pada subsistem produksi di Griya Jamur dalam satu tahun.	73
Tabel 26 Keuntungan yang diperoleh Griya Jamur dalam satu tahun pada subsistem produksi.	73
Tabel 27 Penyusutan alat yang diperoleh Griya Jamur selama sathun di subsistem hilir.	75
Tabel 28 Biaya Lain-lain dalam kegiatan subsistem hilir di Griya Jamur selama satu tahun.	76
Tabel 29 Biaya bahan baku pembuatan kripik jamur dalam satu tahun pada subsistem hilir di Griya Jamur.....	76
Tabel 30 Biaya bahan baku pembuatan kaldu jamur dalam satu tahun pada subsistem hilir di Griya Jamur.....	78
Tabel 31 Biaya tenaga kerja tidak tetap di Griya Jamur selama satu tahun pada subsistem hilir.	79
Tabel 32 Total biaya pada subsistem hilir selama satu tahun di Griya Jamur.....	80
Tabel 33 Total penerimaan yang diperoleh Griya Jamur dalam satu tahun pada subsitem hilir.	80
Tabel 34 Keuntungan yang diperoleh Griya Jamur dalam satu tahun pada susbsitem hilir.	81
Tabel. 35 Keuntungan agribisnis jamur tiram di Griya Jamur selama satu tahun...82	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Penerimaan Baglog pada Subsistem Hulu selama satu tahun di Griya Jamur	89
Lampiran 2 Penerimaan Myeselium pada subsistem hulu dalam satu tahun di Griya Jamur	90
Lampiran 3 Penerimaan jamur tiram segar selama satu tahun di Griya Jamur	91
Lampiran 4 Penerimaan Kripik Jamur Subsistem Hilir pada bulan Januari-Juni 2023 di Griya Jamur.....	92
Lampiran 5 Penerimaan Kripik Jamur Subsistem Hilir pada bulan Juli-Desember 2023 di Griya Jamur.....	93
Lampiran 6 Penerimaan Kaldu Jamur pada Subsistem Hilir dalam satu tahun di Griya Jamur	94