

**ANALISIS USAHATANI PADI INPARI IR NUTRI ZINC DI KABUPATEN
KULON PROGO**

Skripsi



Disusun oleh:

Desyana Rizqi Nur Utami

20200220137

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

2024

**ANALISIS USAHATANI PADI INPARI IR NUTRI ZINC
DI KABUPATEN KULON PROGO**

SKRIPSI



Desyana Rizqi Nur Utami

20200220137

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

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Alhamdulillah, segala puji dan Syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah memberikan Rahmat yang melimpah dan kesehatan sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisis Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc Di Kabupaten Kulon Progo”. Skripsi ini ditulis dan disusun guna memperoleh derajat Sarjana Pertanian di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penulis bisa menyelesaikan skripsi atas bimbingan dan arahan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Untuk itu penulis menyampaikan penghargaan dan terimakasih yang tak terhingga kepada:

1. Ir Lestari Rahayu, M.P. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan ilmu, arahan dan saran serta membimbing selama proses penulisan skripsi.
2. Ir. Eni Istiyanti, M.P. selaku dosen penguji pertama yang telah memberikan saran sehingga skripsi dapat disusun dengan sebaik mungkin.
3. Dr. Ir. Nur Rahmawati, M.P. selaku dosen penguji kedua yang telah memberikan saran sehingga skripsi dapat disusun dengan sebaik mungkin. Sekaligus selaku DPA (dosen pembimbing akademik) penulis yang telah membersamai di dalam kelas sampai penulis menyelesaikan skripsi.
4. Kepada kedua orang tua saya yaitu Bapak Drajat Surowo Utomo dan Ibu Nur Khayani yang telah memberikan do,a, dukungan moral, kasih sayang, pengorbanan, motivasi, semangat dan nasihat kepada penulis dari masuknya perkuliahan sehingga penulis menyelesaikan skripsi ini dan lulus dengan tepat waktu.
5. Kepada adik saya satu-satunya yaitu Melani Nur Fadillah . Terimakasih telah menjadi bagian perjalan hidup penulis walaupun sangat menyebalkan bagi penulis. Berkontribusi dalam menyelesaikan skripsi baik tenaga maupun waktu dan telah mendukung, serta menghibur dengan tingkah lucunya.
6. Teman-teman penelitian payung (Silvia, Fikria, Laila, Diana, dan Nurmalita) atas cerita indah dna pengalaman seru selama penelitian.
7. Kepada kedua perempuan yang bernama grup “Kita Stress” yaitu Tita Nuraini dan Salsabilla Qurotuain yang Dimana mereka berdua sudah menemani penulis dari SMA sampai penulis menyelesaikan masa studi S1. Terimakasih atas kontribusi dalam

menyelesaikan skripsi ini baik tenaga maupun waktu dan telah mendukung serta menghibur dengan tingkah – tingkah yang menurut penulis aneh.

8. Kepada Rima Anggrie Difanti selaku teman seperjuangan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Terimakasih telah menemani penulis dalam menyelesaikan skripsi ini baik dalam tenaga, waktu dan telah mendukung serta mengajaknya jalan-jalan penulis agar tidak stress dalam menyelesaikan skripsi ini.
9. Kepada rekan – rekan DPM FP UMY Angkatan 20. Terimakasih telah mengisi cerita indah selama perkuliahan dan pengalam seru selama masa organisasi di DPM FP UMY
10. Kepada rekan – rekan komisi pengawasan DPM FP UMY periode 2022 – 2023. Terimakasih telah menemani penulis selama satu kepengurusan dna telah mengisi cerita indah selama pengurusan dan pengalaman seru selama satu kepengurusan dan telah mensupport penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
11. Kepada teman – teman Angkatan 2020, terkhusus prodi Agribisnis C yang tak bisa penulis sebutkan satu- persatu, terimakasih atas pelajaran berharganya dan telah banyak memberikan informasi selama menempuh Pendidikan sampai akhirnya berpisah seiring berjalannya waktu.
12. Kepada Petani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo. Terimakasih telah membantu penulis menyelesaikan skripsi ini. Baik mendapatkan informasi mengenai Padi Inpari IR Nutri Zinc.
13. Serta lagu spotify dan tempat nugas yang selalu menemani penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
14. Terakhir kepada diri saya sendiri, terimakasih sudah bertahan sejauh ini. Terimakasih tetap memilih berusaha dan merayakan dirimu sendiri sampai di titik ini, walaupun seringkali merasa putus asa atas apa yang diusahakan dan belum berhasil, namun terima kasih tetap menjadi manusia yang selalu mau berusaha dan tidak Lelah mencoba. Terimakasih karena memutuskan tidak menyerah sesulit apapun proses penyusunan skripsi ini dan telah menyelesaikannya sebaik dan semaksimal mungkin. Dan seluruh pihak yang telah membantu penulis hingga selesainya skripsi ini yang tidak bisa disebutkan satu per satu. Terimakasih atas doa dan dukungan yang sangat berharga bagi penulis.

Semoga Allah SWT memberikan balasan yang berlipat ganda kepada semuanya yang telah membantu dalam penulisan skripsi ini. Dalam penyelesaian studi dan penulisan

skripsi ini, penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini jauh dari kata sempurna, ketidaksempurnaan tersebut disebabkan oleh kemampuan, pengetahuan serta pengalaman penulis yang masih terbatas. Atas kesalahan dan kekurangan dalam penulisan yang masih terbatas. Atas kesalahan dan kekurangan dalam penulisan skripsi ini, penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan ilmu pengetahuan bagi kita semua dan terutama bagi penulis sendiri.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Yogyakarta, 24 Juli 2024



Desyana Rizqi Nur Utami

SURAT PERNYATAAN

Dengan ini menyatakan:

1. Skripsi “Analisis Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc Di Kabupaten Kulon Progo” adalah hasil karya tulis saya dengan mengikuti tata cara penulisan skripsi yang berlaku 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 keterlibatan pihak lain kecuali dari arahan pembimbing oleh karena itu saya menyetujui pemanfaatan karya tulis ini dalam forum ilmiah maupun pengembangan dalam bentuk karya ilmiah lain oleh tim pembimbing
3. Karya tulis ini tidak terdapat karya yang telah ditulis ataupun dipublikasikan pihak lain kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan menyebut nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka
4. Pernyataan ini saya buat secara sadar apabila kemudian hari terdapat ketimpangan dalam pernyataan ini, saya bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Yogyakarta, 24 Juli 2024



Desyana Rizqi Nur Utami

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN	12
A. Latar Belakang	12
B. Tujuan Penelitian	16
C. Kegunaan Peneltian.....	16
II. KERANGKA PENDEKATAN TEORI	17
A. Tinjauan Pustaka	17
B. Kerangka Pemikiran	27
III. METODE PENELITIAN	30
A. Penentuan Lokasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	30
B. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	31
C. Teknik Analisis Data	35
IV. KEADAAN UMUM WILAYAH PENELITIAN.....	40
A. Keadaan Geografis	40
B. Keadaan Iklim.....	42
C. Keadaan Penduduk	43
D. Keadaan Pertanian	45
E. Budidaya Padi Inpari IR Nutri Zinc.....	47
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	50
A. Identitas Petani	50
B. Analisis Biaya	56
C. Analisis Kelayakan	68
D. Analisis Risiko Usahatani.....	71
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	74
A. KESIMPULAN	74
B. SARAN	74
DAFTAR PUSTAKA	75

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Luas lahan dan Produksi Padi di Indonesia Tahun 2020 – 2022	12
Tabel 2. Produktivitas Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2021 -2022	14
Tabel 3. Data Jumlah Petani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo	31
Tabel 4. Lokasi Penelitian 2022.....	41
Tabel 5. Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan di Kabupaten Kulon Progo 2022.	42
Tabel 6. Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin	43
Tabel 7. Jumlah Penduduk Berdasarkan Usia.....	44
Tabel 8. Luas Lahan Pertanian dan Bukan Pertanian di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2023.....	45
Tabel 9. Jumlah Produksi & Produktivitas Tanaman Pangan Berdasarkan Tahun 2022 (kuintal) di Kabupaten Kulon Progo	46
Tabel 10. Jumlah Petani Padi Inpari IR Nutri Zinc Berdasarkan Jenis Kelamin di Kabupaten Kulon Progo.....	50
Tabel 11. Jumlah Petani Padi Inpari IR Nutri Zinc Berdasarkan Usia di Kabupaten Kulon Progo	51
Tabel 12. Jumlah petani Padi Inpari IR Nutri Zinc berdasarkan tingkat Pendidikan di Kabupaten Kulon Progo.....	52
Tabel 13. Jumlah petani Padi Inpari IR Nutri Zinc berdasarkan Pengalaman Usahatani di Kabupaten Kulon Progo.....	53
Tabel 14. Jumlah petani Padi Inpari IR Nutri Zinc berdasarkan jumlah anggota keluarga di Kabupaten Kulon Progo	54
Tabel 15. Luas Lahan Petani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo	55
Tabel 16. Jumlah petani Padi Inpari IR Nutri Zinc berdasarkan Status Kepemilikan Lahan di Kabupaten Kulon Progo	56
Tabel 17. Rata-rata Penggunaan Benih Padi Inpari IR Nutri Zinc Di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2.....	57
Tabel 18. Rata-rata Penggunaan Pupuk Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2.....	58
Tabel 19. Rata-rata Penggunaan Pestisida Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2.....	59
Tabel 20. Rata-rata Penyusutan Alat Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2.....	60
Tabel 21. Rata-rata Penggunaan Tenaga Kerja Luar Keluarga Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2.....	61
Tabel 22. Rata-rata Penggunaan Tenaga Kerja Dalam Keluarga Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2	62
Tabel 23. Rata-rata Biaya Lain-lain Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2.....	64
Tabel 24. Rata-rata Biaya Bunga Modal Sendiri Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2	65

Tabel 25. Rata-rata Total Biaya Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2	66
Tabel 26. Rata-rata Penerimaan Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2	66
Tabel 27. Rata-rata Pendapatan Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2	67
Tabel 28. Rata-rata Keuntungan Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2	68
Tabel 29. R/C Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2.....	68
Tabel 30. Produktivitas Tenaga Kerja Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2.....	69
Tabel 31. Produktivitas Modal Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2	70
Tabel 32. Produktivitas Lahan Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc Di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2	71
Tabel 33. Risiko Produksi Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2	72
Tabel 34. Risiko Biaya Usahatani Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kabupaten Kulon Progo per 1000 m2	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Pemikiran.....	29
Gambar 2. Peta Kabupaten KulonProgo.....	40

