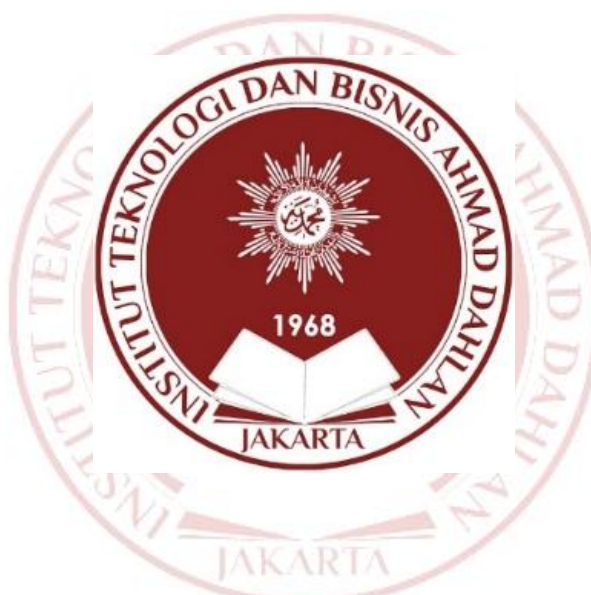


**OPTIMALISASI LAHAN PERTANIAN PADI SAWAH TADAH HUJAN
UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS
DESA LAJAR - KALIMANTAN SELATAN**

Tugas Akhir Non-Skripsi Berupa Proyek Pengembangan Desa
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Manajemen pada Program Studi Manajemen



**ARBANI
2161201294**

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS AHMAD DAHLAN
JAKARTA
2025**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Proyek : Optimalisasi Lahan Pertanian Padi Sawah Tadah Hujan untuk
Meningkatkan Produktivitas Desa Lajar
Kalimantan Selatan

Nama : Arbani
NIM : 2161201294
Prodi : S1 Manajemen

Telah diujikan pada tanggal, 25 Februari 2025 di hadapan Tim Penguji Sidang
Tugas Akhir Non-Skripsi dan dinyatakan lulus.

Pembimbing,



Dede Dahlan, S.E., M.Si

NIDN: 0326057207

Penguji,



Dra. Sulistyowati Utami, M.M

NIDN: 0331126001

Ketua Program Studi Manajemen



Ayi Muhyidin, S.E., M.M

NIDN: 0304019004

Wakil Rektor I Bidang Akademik



Dr. Eng. Saiful Anwar, S.E. Ak., M.Si., CA

NIDN: 0319047704

PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa proyek pengembangan desa dengan judul "Optimalisasi Lahan Pertanian Padi Sawah Tadah Hujan untuk Meningkatkan Produktivitas Desa Lajar – Kalimantan Selatan" adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir proyek pengembangan desa tugas akhir Non-Skripsi ini. Jika di kemudian hari ditemukan unsur plagiarism dalam proyek pengembangan ini, saya bersedia menerima sanksi sesuai aturan yang berlaku.

Jakarta, Februari 2025



Arbani

NIM: 2161201294

Teruntuk Istriku Norlena dan Anak-anakku Sabrina-Nazwa, terima kasih karena selalu memberikan semangat serta doa sehingga tugas akhir ini bisa diselesaikan



KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir non-skripsi ini yang berjudul “Optimalisasi Lahan Pertanian Padi Sawah tada Hujan untuk Meningkatkan Produktivitas di Desa Lajar, Kalimantan Selatan” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di ITB Ahmad Dahlan Jakarta.

Dalam penyusunan tugas akhir non-skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bantuan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dede Dahlan, S.E., M.Si selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, masukan, dan motivasi selama proses penyusunan tugas akhir non-skripsi ini.
2. Ibu Dra.Sulistyo, Seti Utami, M.M selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dalam penyusunan tugas akhir non-skripsi ini.
3. Bapak Ayi Muhyidin, S.E., M.M selaku kaprodi Manajemen atas dukungan dan arahan serta motivasi yang diberikan selama masa studi.
4. Pemerintah Desa Lajar dan para petani, khususnya kelompok Bambu Serumpun IV yang telah memberikan data, informasi dan wawasan yang sangat bermanfaat untuk penelitian ini

Akhir kata, semoga karya ini mendatangkan manfaat bagi saya di masa depan, bagi perusahaan tempat saya melakukan penelitian, bagi peneliti selanjutnya dan masyarakat Indonesia pada umumnya.

Jakarta,03 Februari 2025

Arbani

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	Viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan.....	5
D. Manfaat.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Landasan Teori.....	6
1. Teori Optimalisasi Sumber Daya Alam.....	6
2. Teori Adaptasi Pertanian terhadap Perubahan Iklim.....	7
3. Teori Pengelolaan Tanah dan Air.....	8
B. Penelitian Terdahulu.....	9
C. Kerangka Pemikiran	12

BAB III	METODE PELAKSANAAN	13
A.	Pendekatan dan Desain Penelitian.....	13
B.	Lokasi Penelitian.....	13
C.	Fokus Penelitian/Sampel dan Populasi.....	15
D.	Variabel Penelitian.....	16
E.	Data dan Sumber Data.....	17
F.	Teknik Pengumpulan Data	17
G.	Teknik Keabsahan Data	18
H.	Teknik Analisis Data.....	19
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	20
A.	Gambaran Umum Lahan Pertanian Desa Lajar.....	20
B.	Deskripsi Responden.....	20
C.	Analisa dan Interpretasi Hasil.....	21
1.	Analisa Data.....	21
2.	Interpretasi Hasil.....	22
3.	Analisa SWOT.....	24
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
A.	Kesimpulan.....	28
B.	Saran	29

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

1.	Tabel Jadwal Penelitian.....	14
2	Tabel Keabsahan Data.....	18
3	Tabel responden berdasar usia da luas lahan garapan.....	20
4	Tabel luas lahan dan hasil panen.....	21



DAFTAR GAMBAR

1	Diagram Kerangka Pemikiran Penelitian.....	12
2	Gambar Map Desa Lajar.....	14
3	Gambar Alat Pertanian (traktor) bantuan pemerintah	24
4	Gambar pemasangn Pompa Irigasi.....	26

