

**STRATEGI PENGEMBANGAN AGRIBISNIS PADI SAWAH(*Oryza Sativa*)**

**(Studi Kasus: Desa Sumberejo, Kec. Pagar Merbau, Kab. Deli Serdang)**

---

**SKRIPSI**

---

**OLEH :**

**Fajar Andrian**

**Nim: 71210712015**

**Program Studi: Agribisnis**



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
MEDAN  
2025**

**STRATEGI PENGEMBANGAN AGRIBISNIS PADI SAWAH(*Oryza Sativa*)**

**(Studi Kasus: Desa Sumberejo, Kec. Pagar Merbau, Kab. Deli Serdang)**

**SKRIPSI**


**OLEH**

**Fajar Andrian  
Nim: 71210712015**

Skripsi Ini Merupakan Salah Satu Syarat Untuk Melakukan Penelitian Program  
Studi Agribisnis Fakultas Pertanian  
Universitas Islam Sumatera Utara  
Medan

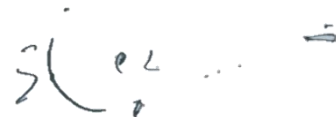
**Menyetujui  
Komisi Pembimbing**

**Ketua Pembimbing**



**Dr. Mhd. Ilham Riyadh, SP. M. Si**

**Anggota Pembimbing**



**Ir. Rustam Djamaan, M.Si**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**MEDAN**

**2025**

## KATA PENGANTAR



Puji syukur saya ucapkan atas kehadiran Allah Swt yang telah senantiasa memberikan rahmat dan karunia melimpahkan pengetahuan serta memberikan kesempatan kepada saya sehingga Usulan Penelitian ini dapat di selesaikan dengan baik yang berjudul “**STRATEGI PENGEMBANGAN AGRIBISNIS PADI SAWAH(*Oryza Sativa*)**” yang merupakan sebagai salah satu syarat untuk melakukan penelitian di Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara Prodi Agribisnis.

Dengan selesainya Usulan Penelitian ini penulis tidak lupa mengucapkan Terima Kasih kepada pihak pihak yang telah membantu yaitu:

1. Kedua Orang Tua Tercinta yaitu Bapak Kliwanto dan Ibu Sunarseh yang senantiasa memberikan cinta,doa,dukungan yang begitu tulus selama ini.
2. Kepada Ibu Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatra Utara.
3. Kepada Bapak Dr. Mhd. Ilham Riyadh. SP. M.Si selaku ketua program studi Agribisnis Sekaligus ketua komisi pembimbing.
4. Kepada Bapak Ir.Rustam Djamaan,M.Si selaku anggota komisi pembimbing.
5. Seluruh Dosen dan pegawai Fakultas Pertanian UISU Medan.
6. Seluruh rekan rekan Mahasiswa/i yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Usulan Penelitian Ini.
7. Kepada semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu yang telah membantu dalam pelaksanaan dan penyelesaian Usulan Penelitian ini, penulis mengucapkan banyak Terima kasih.

Penulis menyadari bahwa usulan penelitian ini jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik serta saran yang sifatnya membangun dengan harapan untuk kesempurnaan usulan penelitian ini. Semoga laporan usulan penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca dan khususnya penulis.

Medan, 20 Januari 2025

Fajar Andrian

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Konsep Agribisnis Padi Sawah.....	8
2.2 Ketahanan Pangan .....	15
2.3 Pemasaran Hasil Pertanian Modern .....	18
2.4 Karakteristik Tanaman Padi.....	20
2.5 Strategi Pengembangan Agribisnis padi sawah.....	23
2.6 Analisis SWOT .....	26
2.7 Penelitian Terdahulu .....	28
2.8 Kerangka Pikiran .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	33
3.2 Objek Penelitian Dan Teknik penentuan sampel.....	33
3.3 Jenis Data Penelitian .....	35
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	35
3.5 Teknik Analisis Data.....	36
3.6 Matriks SWOT.....	42
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>45</b>
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	45
4.2 Pola Penggunaan Lahan .....	47
4.3 Karakteristik Kependudukan Dan Perkembangan Penduduk.....	47
4.4 Karakteristik Responden .....	50
4.5 Analisis SWOT .....	54
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>66</b>

5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>69</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>
Lampiran II Biodata Responden.....	76
Lampiran III Hasil Penelitian Matriks SWOT .....	78

## DAFTAR TABEL

No	Teks	Halaman
Tabel 1.	Luas Panen, Produktivitas, Dan Produksi di Kabupaten Deli Serdang .....	4
Tabel 2.	Internal strategic factors analysis summary (IFAS) .....	33
Tabel 3.	Eksternal strategic factors analysis summary (EFAS) .....	34
Tabel 4.	Matriks internal eksternal (IE) .....	36
Tabel 5.	Matriks SWOT .....	38
Tabel 6.	Jenis Penggunaan Lahan.....	43
Tabel 7.	Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin .....	44
Tabel 8.	Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian .....	44
Tabel 9.	Sarana dan Prasarana.....	45
Tabel 10	Karakteristik Responden Berdasarkan Umur.....	46
Tabel 11.	Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan .....	46
Tabel 12.	Luas Lahan Petani Responden .....	47
Tabel 13.	Pengalaman Kerja Petani.....	48
Tabel 14.	Identifikasi Faktor Internal Dan Eksternal .....	49
Tabel 15.	IFAS (Internal Factor Analysis Summary).....	51
Tabel 16.	EFAS (External Factor Analysis Summary).....	53
Tabel 17.	Matriks internal eksternal (IE) .....	55
Tabel 18.	Matriks SWOT .....	57

## DAFTAR GAMBAR

No	Teks	Halaman
	Gambar 1. Kerangka Pemikiran .....	28

## DAFTAR PUSTAKA

- aluvial, D. 2022. “Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi ( *Oryza Sativa* L .) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi ( *Oryza Sativa* L .).”
- Arifin, B. (2023). *Strategi Modernisasi Agribisnis Pangan Lokal*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Aulia, R. (2023). Transformasi Digital dalam Pertanian Indonesia. *Jurnal Teknologi Pertanian Indonesia*, 11(1), 45-52.
- Anif Fahmirudi, Yusra, A. H. A., & Imelda. (2023). Strategi pengembangan agribisnis padi sawah tadah hujan di Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Agribisnis*, 12(1), 45–56.
- Astuti, N.P. (2022). “Pengaruh Sarana Produksi dan Tenaga Kerja terhadap Produktivitas Padi Sawah.” *Jurnal Pertanian dan Agribisnis*, 5(3), 210–219.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Deli Serdang. (2023). Kecamatan Pagar Merbau Dalam Angka 2023. Lubuk Pakam: BPS Deli Serdang.
- Hanawiyah, Siti. 2016. “Dampak Subsidi Pupuk Terhadap Produktivitas, Pendapatan, Dan Distribusi Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Sragi Kabupaten Lampung Selatan.” Universitas Lampung, 1–23.
- Handayani, H., & Lestari, P. (2021). “Analisis Strategi Pengembangan Usahatani Padi Sawah Menggunakan Matriks SWOT dan IE di Kabupaten Sleman.” *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 9(2), 122–133.
- IPB University. (2024). *Strategi Resiliensi Produksi Padi Nasional*. Bogor: IPB Press.
- IPB University. (2024). Strategi resiliensi produksi padi nasional. Laporan FGD Pakar Padi Nasional. Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020). Outlook Komoditas Pertanian: Padi 2020. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Kusnadi, N., & Rachman, B. (2008). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- Lusiana, E. (2019). Strategi Pengembangan Agribisnis Nasional dalam Menghadapi Tantangan Global. *Jurnal Agribisnis Nusantara*, 4(2), 67-77.
- Manullang, Winda Grecia. 2023. “Skripsi Analisis Dampak Pupuk Bersubsidi Terhadap Produktivitas Padi Dan Pendapatan Petani Padi Di Desa Marga Mulya Kecamatan Kikim Timur Kabupaten Lahat Analysis Of The Impact Of Subsidized Fertilizers On Rice Productivity And Rice Farmers’ Income In Mar.”
- Masnah. 2018. “Strategi Pengembangan Agribisnis Padi Di Kelurahan Mawang

Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa,” 65.

- Nabila Annajmi, Tjahjono, B., & Anwar, S. (2023). Strategi pengembangan agribisnis padi organik di Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 11(3), 210–221.
- Nofitasari, R. (2023). Strategi pengembangan teknologi pertanian padi sawah di Langkat, Sumatera Utara (Skripsi, Universitas Satya Terra Bhinneka).
- Nopriadi, R. (2023). Penguatan Kelembagaan Petani dalam Peningkatan Produksi Padi. *Jurnal Agribisnis Nusantara*, 5(1), 33-40.
- Nurmala, T. (2022). Dampak Perubahan Iklim terhadap Produksi Padi di Indonesia. *Jurnal Agroekologi Tropika*, 11(3), 142-153.
- Nuryanti, S. (2016). “Strategi Peningkatan Ketahanan Pangan melalui Pengembangan Agribisnis Padi.” *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(2), 85–96.
- Purwoko, S. (2023). *Digitalisasi Pertanian: Peluang dan Tantangan Agribisnis di Indonesia*. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 11(1), 23–37.
- Rahardi, F. (2010). *Agropolitan: Strategi Baru Pembangunan Ekonomi Pedesaan Berbasis Agribisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Riswani. (2023). Strategi pengembangan agribisnis padi sawah lebak dalam mendukung Gerakan Sumsel Mandiri Pangan. *Jurnal Agribisnis Terapan*, 7(2), 88–100.
- Saragih, B. (2001). *Agroindustri dan Pembangunan Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- Simatupang, P., & Timmer, C. P. (2008). “Indonesian Rice Production: Policies and Realities.” In T. Yamano, K. Otsuka, & F. Place (Eds.), *Emerging Development of Agriculture in East Africa: Markets, Soil, and Innovations* (pp. 147–172). Dordrecht: Springer.
- Soekartawi. (2003). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Widodo, W. (2020). “Perencanaan Strategis Pengembangan Agribisnis di Lahan Rawa.” *Jurnal Agronomi Tropika*, 8(1), 45–56.

## LAMPIRAN

### Lampiran I Kuisisioner Penelitian

#### STRATEGI PENGEMBANGAN AGRIBISNIS PADI SAWAH

(Studi Kasus: Desa Sumberejo, Kec. Pagar Merbau, Kab. Deli Serdang)

#### I. Identitas Responden

1. Nama Lengkap: \_\_\_\_\_

2. Jenis Kelamin:

- Laki-laki
- Perempuan

3. Usia:

- <25 tahun
- 25–35 tahun
- 36–45 tahun
- 46–55 tahun
- >55 tahun

4. Pendidikan Terakhir:

- SD/Sederajat
- SMP/Sederajat
- SMA/Sederajat
- Diploma/Sarjana

5. Pengalaman Bertani Padi Sawah:

- <5 tahun
- 5–10 tahun
- >10 tahun

6. Luas Lahan yang Dikelola:

- <0,5 hektar
- 0,5–1 hektar

- >1 hektar

## **II. Pertanyaan Umum**

1. Varietas padi apa yang paling sering Anda tanam?

- Inpari 32
- Ciherang

2. Apakah Anda menggunakan teknologi modern dalam budidaya padi? (Contoh: traktor, irigasi teknis, dll.)

- Ya
- Tidak

3. Bagaimana ketersediaan air irigasi di lahan Anda?

- Sangat mencukupi
- Cukup
- Kurang

4. Apakah Anda tergabung dalam kelompok tani atau koperasi?

- Ya
- Tidak

5. Apa kendala utama dalam budidaya padi sawah? (Pilih maksimal 3)

- Biaya produksi tinggi
- Serangan hama/penyakit
- Keterbatasan modal
- Kurangnya pengetahuan teknologi

6. Bagaimana akses Anda terhadap pupuk bersubsidi?

- Mudah
- Sulit
- Tidak pernah dapat

7. Apakah Anda mengetahui program pemerintah untuk pengembangan padi sawah? (Contoh: KUR, penyuluhan, dll.)

- Ya
- Tidak

8. Jika ya, seberapa efektif program tersebut?

- Sangat efektif
- Cukup efektif
- Tidak efektif

9. Apakah ada permintaan pasar yang stabil untuk hasil panen Anda?

- Ya
- Tidak

10. Apa ancaman terbesar bagi usaha tani padi sawah Anda? (Pilih maksimal 2)

- Fluktuasi harga
- Perubahan iklim
- Persaingan dengan produk impor

11. Apakah Anda pernah mengalami gagal panen akibat cuaca ekstrem?

- Ya
- Tidak

Pada penelitian ini menggunakan skala linkert 1- 4 dimana:

4 = Sangat Setuju(SS)

3 = Setuju(S)

2 = Tidak Setuju(TS)

1 = Sangat Tidak Setuju(STS)

### Matriks Faktor Internal

Internal				
Kekuatan	STS	TS	S	SS
1. Saya memiliki akses mudah ke sarana produksi (bibit, pupuk, pestisida).				
2. Saya menggunakan varietas padi unggul (misal: Inpari 32, Ciherang).				
3. Saya memiliki pengetahuan memadai tentang teknik budidaya padi sawah.				
4. Kelompok tani di desa ini aktif mendukung kegiatan pertanian.				
5. Saya memiliki jaringan pemasaran yang stabil untuk hasil panen.				

Internal				
Kelemahan	STS	TS	S	SS
1. Biaya produksi (pupuk, pestisida, tenaga kerja) terlalu tinggi.				
2. Saya kesulitan mendapatkan modal untuk mengembangkan usaha tani.				
3. Lahan pertanian semakin berkurang akibat alih fungsi lahan.				
4. Saya kurang memahami teknologi modern (misal: mekanisasi, smart farming)				
5. Produktivitas padi saya sering tidak stabil karena serangan hama/penyakit.				

### Matriks Faktor Eksternal

Eksternal				
Peluang	STS	TS	S	SS
1. Pemerintah menyediakan program pelatihan dan penyuluhan pertanian.				
2. Permintaan beras di pasar lokal dan nasional terus meningkat.				

3. Ada potensi pengembangan produk turunan padi (misal: beras organik).				
4. Infrastruktur irigasi di desa ini cukup memadai.				
5. Sarana dan prasarana mudah didapatkan				

<b>Eksternal</b>				
<b>Ancaman</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1. Harga jual gabah/beras sering fluktuatif.				
2. Perubahan iklim (kekeringan/banjir) mengganggu musim tanam.				
3. Persaingan dengan produk beras impor semakin ketat.				
4. Sulit mendapatkan sertifikasi produk (misal: organik) karena biaya tinggi				
5. Ketersediaan tenaga kerja pertanian semakin berkurang.				

## Lampiran II Biodata Responden

No	Nama	Jenis kelamin	Usia(Tahun)	Pendidikan	Pengalaman Bertani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)
1	Kliwanto	Laki-Laki	46-55	SMA/Sederajat	5-10	0,5-1
2	Sumino	Laki-Laki	46-55	SMA/Sederajat	5-10	0,5-1
3	Jumino	Laki-Laki	36-45	SMA/Sederajat	5-10	0,5-1
4	Budianto	Laki-Laki	36-45	SMA/Sederajat	5-10	0,5-1
5	Sugik	Laki-Laki	36-45	SD/Sederajat	5-10	0,5-1
6	Sarimin	Laki-Laki	46-55	SD/Sederajat	5-10	0,5-1
7	Suhendra	Laki-Laki	36-45	SMA/Sederajat	5-10	0,5-1
8	Sumiwan	Laki-Laki	36-45	SMA/Sederajat	5-10	<0,5
9	Sujino	Laki-Laki	46-55	SMP/Sederajat	>10	<0,5
10	Tukimen	Laki-Laki	46-55	SD/Sederajat	>10	0,5-1
11	Agus tiono	Laki-Laki	36-45	SMP/Sederajat	5-10	0,5-1
12	Nanang	Laki-Laki	>55	SMP/Sederajat	>10	0,5-1
13	Jarno	Laki-Laki	36-45	SD/Sederajat	5-10	0,5-1
14	Sugiatman	Laki-Laki	36-45	SD/Sederajat	>10	<0,5
15	Suliken	Laki-Laki	46-55	SD/Sederajat	>10	0,5-1
16	Yetno	Laki-Laki	46-55	SMP/Sederajat	5-10	<0,5
17	Pranoto	Laki-Laki	46-55	SMP/Sederajat	>10	0,5-1
18	Abdul	Laki-Laki	46-55	SMA/Sederajat	>10	>1
19	Basuki	Laki-Laki	46-55	SMP/Sederajat	>10	0,5-1
20	Endrawan	Laki-Laki	36-45	SMA/Sederajat	>10	0,5-1

21	Edy muhdi	Laki-Laki	46-55	SMA/Sederajat	5-10	0,5-1
22	Suhartono	Laki-Laki	36-45	SD/Sederajat	5-10	<0,5
23	Sugeng	Laki-Laki	36-45	SMA/Sederajat	5-10	<0,5
24	Suherman	Laki-Laki	36-45	SMP/Sederajat	>10	<0,5
25	Sukri	Laki-Laki	36-45	Diploma/Sarjana	>10	0,5-1
26	Sukarni	Laki-Laki	46-55	SMP/Sederajat	>10	0,5-1
27	Indra Rahman	Laki-Laki	46-55	SMA/Sederajat	5-10	>1
28	Heri	Laki-Laki	46-55	SMP/Sederajat	5-10	0,5-1
29	Suyono	Laki-Laki	46-55	SD/Sederajat	>10	0,5-1
30	Tukino	Laki-Laki	36-45	SMP/Sederajat	>10	0,5-1
31	Supar	Laki-Laki	36-45	Diploma/Sarjana	5-10	>1
32	Miswanto	Laki-Laki	36-45	SD/Sederajat	5-10	0,5-1
33	Jepri	Laki-Laki	46-55	SMA/Sederajat	5-10	0,5-1
34	Yanto	Laki-Laki	46-55	Diploma/Sarjana	5-10	0,5-1
35	Supriyanto	Laki-Laki	46-55	Diploma/Sarjana	5-10	>1
36	Jumali	Laki-Laki	46-55	SMA/Sederajat	5-10	0,5-1
37	Suginem	Laki-Laki	36-45	SMP/Sederajat	5-10	0,5-1
38	Usup	Laki-Laki	36-45	SMA/Sederajat	5-10	0,5-1
39	Ariadi	Laki-Laki	36-45	SMA/Sederajat	5-10	<0,5
40	Adi	Laki-Laki	>55	SMP/Sederajat	>10	0,5-1
41	Komar	Laki-Laki	46-55	SMA/Sederajat	5-10	0,5-1
42	Sarman	Laki-Laki	46-55	SMA/Sederajat	5-10	<0,5
43	Riyanto	Laki-Laki	46-55	SMP/Sederajat	5-10	0,5-1

## Lampiran III Hasil Penelitian Matriks SWOT

### Matriks Faktor Internal

<b>Internal</b>					
<b>Kekuatan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Total</b>
1. Saya memiliki akses mudah ke sarana produksi (bibit, pupuk, pestisida).			69	80	149
2. Saya menggunakan varietas padi unggul (misal: Inpari 32, Ciherang).			63	88	151
3. Saya memiliki pengetahuan memadai tentang teknik budidaya padi sawah.		36	30	60	126
4. Kelompok tani di desa ini aktif mendukung kegiatan pertanian.		28	60	36	124
6. Saya memiliki jaringan pemasaran yang stabil untuk hasil panen.		30	36	64	130

<b>Internal</b>					
<b>Kelemahan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Total</b>
1. Biaya produksi (pupuk, pestisida, tenaga kerja) terlalu tinggi.		34	39	52	125
2. Saya kesulitan mendapatkan modal untuk mengembangkan usaha tani.		38	39	44	121
3. Lahan pertanian semakin berkurang akibat alih fungsi lahan.	19	32	24		75
4. Saya kurang memahami teknologi modern (misal: mekanisasi, smart farming)			105	32	137
2. Produktivitas padi saya sering tidak stabil karena serangan hama/penyakit.		2	81	60	143

### Matriks Faktor Eksternal

<b>Eksternal</b>					
<b>Peluang</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Total</b>
1. Pemerintah menyediakan program pelatihan dan penyuluhan pertanian.		28	24	84	136

2. Permintaan beras di pasar lokal dan nasional terus meningkat.		16	69	60	145
3. Ada potensi pengembangan produk turunan padi (misal: beras organik).	4	68	15		87
4. Infrastruktur irigasi di desa ini cukup memadai.			69	80	149
5. Sarana dan prasarana mudah didapatkan	4	78			82

<b>Eksternal</b>					
<b>Ancaman</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Total</b>
1. Harga jual gabah/beras sering fluktuatif.			84	60	144
2. Perubahan iklim (kekeringan/banjir) mengganggu musim tanam.			75	72	147
3. Persaingan dengan produk beras impor semakin ketat.		28	39	64	131
4. Sulit mendapatkan sertifikasi produk (misal: organik) karena biaya tinggi			102	36	138
2. Ketersediaan tenaga kerja pertanian semakin berkurang.		30	84		114



# UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA FAKULTAS PERTANIAN

BIRO ADMINISTRASI : JLN. KARYA WISATA GEDUNG JOHOR MEDAN - 20144 TELP. (061) 80019721  
Kampus : 1. Jln. Karya Wisata Gedung Johor Medan - 20144 Telp. (061) 80019721  
2. Jln. Sisingamangaraja No. 191 Teladan Barat - 20217 Telp. (061) 7866442  
Website : <http://www.fp.uisu.ac.id> - Email : [admin@fp.uisu.ac.id](mailto:admin@fp.uisu.ac.id)

Nomor : 415/E/B.10/V/2025  
Lampiran : 1 (satu)  
Hal : Izin Praktek Penelitian Skripsi

25 Dzulqaidah 1446 H  
23 Mei 2025 M

Kepada : Yth. Bapak Kepala Desa  
Desa Sumberejo  
Kecamatan Pagar Merbau  
Kabupaten Deli Serdang

Di Tempat

Dengan hormat, kami doakan semoga bapak beserta seluruh staf dalam keadaan sehat wal'afiat dan sukses dalam melaksanakan tugas sehari-hari, Amin.

Kami sampaikan kepada Bapak bahwa untuk memenuhi Kurikulum Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara Medan, mahasiswa dapat menyelesaikan skripsi. Mahasiswa ini akan melaksanakan penelitian skripsi dan pengambilan data di Desa Sumberejo, Kecamatan Pagar Merbau, Kabupaten Deli Serdang, yang berada di bawah Kepemimpinan Bapak.

Adapun mahasiswa yang melaksanakan Penelitian Skripsi tersebut adalah :

Nama : Fajar Andrian  
NPM : 71210712015  
Program Studi : Agribisnis  
Judul Skripsi : Strategi Pengembangan Agribisnis Padi (*Oryza sativa*)

Sehubungan dengan hal tersebut di atas maka kami mohon bantuan dan izin dari Bapak, untuk dapat menerima mahasiswa tersebut melaksanakan Penelitian Skripsi sebagaimana yang dimaksud di atas.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami  
Dekan

**Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, MP**  
NIDN. 01 17 02 68 01

Tembusan :

1. Yth. Ketua Prodi Agribisnis ( AGB)
2. Mahasiswa yang Bersangkutan
3. Peringgal (B.10)