

# Strategi Pengembangan Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember

*by Dyah Kusuma Wardani*

---

**Submission date:** 24-May-2021 10:53AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1592797663

**File name:** JII\_21-1\_edisi\_April\_2021\_FINAL.pdf (1.44M)

**Word count:** 2422

**Character count:** 14923

# Strategi Pengembangan Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember

## Development Strategy of Organic Rice Farming in Sumber Jambe Sub-District Jember Regency

Dyah Kusuma Wardani<sup>#1</sup>, Linda Ekadewi Widyatami<sup>2</sup>

<sup>#</sup>Jurusan Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember,

Jl. Mastrip PO BOX 164 Jember

E-mail : dyahwardani@poliije.ac.id

### Abstract

The purpose of this research was to analyze strategy of organic rice farming in Sumber Jambe Sub-District, Jember Regency. A purposive sampling method was carried out during this research and the members of "Tani Jaya 2" Farmer Group, Rowosari Village, Sumber Jambe Sub-district, which runs organic rice farming was the sample of it. The analysis method used in this research was SWOT Analysis (Strength, Weakness, Opportunity, Threat). Matrics score of IFE (Internal Factor Evaluation) is 2.566 dan EFE (External Factor Evaluation) is 3.032. Score position of IE (Internal External) in second quadrant to growth and build. SWOT analysis produced four alternative strategies are production seed development to increase the quality of organic rice, increasing storage capacity to fulfill the potential market, increasing production quantity of organic rice in Jember Regency, Monitoring and evaluating the S.O.P of organic rice farming.

**Keywords :** Development Strategy, Organic Rice, SWOT Analysis, Jember

### I. PENDAHULUAN

Pembangunan berkelanjutan pada sektor pertanian diimplementasikan pada pertanian berkelanjutan. Pertanian organik sejalan dengan pembangunan pertanian yang berkelanjutan. Pertanian Organik yaitu suatu cara budidaya dan pengusahaan pertanian dengan mengandalkan input dan sarana produksi bahan organik tanpa menggunakan kimia sintesis, rekayasa *Genetically Modified Organism* serta segala input luar yang menurunkan kualitas lahan [1].

Mayrowani[2] menyatakan bahwa peningkatan pendapatan domestik bruto, ekspor, penciptaan lapangan kerja, penanggulangan kemiskinan dan peningkatan kesejahteraan masyarakat dapat mendorong kontribusi sektor pertanian terhadap perekonomian nasional melalui sistem perdagangan

internasional "Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia". Program pengembangan pertanian organik Indonesia membantu mewujudkan pertanian tangguh, berdaya saing berkelanjutan dan berwawasan lingkungan.

Potensi pengembangan produk lokal dalam upaya peningkatan daya saing produk lokal dan peningkatan ketahanan pangan serta berorientasi pada pembangunan pertanian berkelanjutan yang dapat dikembangkan di Kabupaten Jember adalah usahatani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe. Pertanian padi organik di Kabupaten Jember pertama kali dikembangkan di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe pada Tahun 2012, oleh Kelompok Tani "Tani Jaya 2". Berdasarkan latar belakang tersebut, maka peneliti melakukan penelitian dengan Judul "Strategi Pengembangan

6 Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember’.

## II. METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember, yaitu di Kelompok Tani “Tani Jaya 2”. Penentuan daerah penelitian ini ditentukan berdasarkan metode yang disengaja (*purposive method*). Dasar penentuan pemilihan lokasi penelitian yaitu Desa Rowosari khususnya Kelompok Tani “Tani Jaya 2” merupakan pelopor dan satu-satunya daerah atau kelompok tani di Kabupaten Jember yang menjalankan usahatani padi organik dan telah mendapatkan sertifikasi organik dari lembaga sertifikasi organik LeSOS.

Metode pengumpulan data pada penelitian ini adalah a) data primer yaitu data yang diperoleh langsung dari responden dengan metode wawancara berdasarkan daftar pertanyaan pada kuisioner. b) data sekunder yaitu data yang sudah terdapat dalam pustaka atau data resmi yang dikumpulkan oleh lembaga/instansi seperti Kelompok Tani, Dinas Pertanian, serta instansi lainnya yang berkaitan dengan penelitian ini.

Metode pengambilan sampel penelitian untuk menganalisis pengembangan usahatani padi organik dilakukan untuk menganalisis strategi pengembangan usahatani padi organik yaitu metode *expert system* (metode pemilihan pakar). Metode analisis yang digunakan untuk menganalisis Strategi Pengembangan Usahatani Padi Organik adalah Analisis SWOT. [3] Fahmi (2016) menjelaskan langkah dalam melakukan Analisis SWOT yaitu: a) Menyusun dan menentukan faktor-faktor strategis Eksternal dan Internal suatu usaha. b) Menganalisis dan menentukan keputusan strategis dengan pendekatan Matriks SWOT.

Perencanaan strategis harus menganalisis faktor strategis yang sesuai dengan kondisi perusahaan terkini. Tahap terakhir yaitu tahap keputusan, berisi strategi prioritas yang dihasilkan melalui pengolahan alternatif-alternatif strategi yang dihasilkan pada tahap sebelumnya [4] David, 2012.

## III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Perumusan strategi dilakukan dengan menyusun faktor internal dan eksternal dari usahatani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember dapat dijelaskan sebagai berikut.

### A. Identifikasi Faktor Internal Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember

Faktor internal dikatakan sebagai kekuatan jika terdapat keunggulan kompetitif bagi perusahaan atau usahanya dibandingkan usaha lain dalam suatu bidang usaha. Suatu faktor internal dikatakan kelemahan jika terdapat hal yang tidak diterapkan dengan baik oleh suatu bidang usaha. Faktor-faktor

kekuatan dan kelemahan dari usahatani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe ditunjukkan pada Tabel 1.

Evaluasi faktor internal dilakukan dengan menghitung rata-rata tertimbang masing-masing faktor kunci internal, kemudian disusun dalam sebuah matriks evaluasi masing-masing faktor. Pada matriks evaluasi tersebut, faktor kekuatan dan kelemahan ditambahkan dengan menggunakan metode pembobotan *paired comparison*. Hasil analisis matriks IFE menunjukkan faktor kekuatan utama kelompok tani padi organik di Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember yaitu Produk Beras Organik sudah bersertifikat dengan nilai skor 0.302. Kondisi ini menunjukkan bahwa memiliki standart sertifikasi yang telah dikeluarkan oleh LeSOS merupakan kunci agar produk dapat diterima oleh masyarakat. Faktor kekuatan tersebut didukung dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) yang baku dan memiliki tim penjaminan mutu internal (Internal Control System/ICS) sehingga dapat menghasilkan padi organik yang berkualitas. Matriks IFE juga menunjukkan hasil analisis faktor kelemahan yaitu tempat atau gudang penyimpanan produksi yang terbatas dengan nilai skor 0.116. Gudang penyimpanan produksi yang terbatas pada kelompok tani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumber Jembe Kabupaten Jember menyebabkan jumlah produksi yang dihasilkan masih belum mampu memenuhi permintaan pasar.

### B. Identifikasi Faktor Eksternal Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember

Evaluasi faktor eksternal dilakukan dengan menghitung rata-rata tertimbang masing-masing faktor kunci eksternal yang selanjutnya disusun dalam sebuah matriks evaluasi masing-masing faktor. Matriks evaluasi tersebut, faktor peluang dan ancaman ditambahkan dengan menggunakan metode pembobotan *paired comparison*. Matriks *External Factor Evaluation* (EFE) digunakan untuk melihat keadaan eksternal perusahaan atau usaha. Hasil analisis EFE dapat dilihat pada Tabel 2.

Hasil analisis matriks EFE, faktor peluang utama yaitu potensi pasar yang masih luas dengan nilai skor sebesar 0.391. Peluang utama tersebut didukung dengan kondisi masyarakat Indonesia dalam menempatkan nasi sebagai kebutuhan makanan pokok yang utama. Terutama konsumsi beras organik di Jember masih rendah. Indonesia juga diberi anugerah kondisi alam yang mendukung yaitu melimpahnya ketersediaan air dan tanah yang subur.

Faktor ancaman utama yang dihadapi usahatani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumber Jembe yaitu kenaikan tarif dasar listrik yang berpengaruh terhadap biaya produksi dengan skor sebesar 0.383. Kelompok tani padi organik di Kecamatan Sumber Jembe Kabupaten Jember

**Dyah Kusuma Wardani, Linda Ekadewi Widyatami, Analisis Daya Saing Pengembangan Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember**

menggunakan teknologi modern yang menggunakan sumber listrik dalam proses pengolahan beras organik, sehingga kenaikan tarif dasar listrik menjadi hal yang dikhawatirkan oleh kelompok tani. Kenaikan tarif dasar listrik dapat meningkatkan biaya produksi proses penggilingan padi, khususnya biaya listrik, dan kenaikan tarif dasar listrik juga dapat menjadi pemicu naiknya harga sembako yang

akan berdampak langsung pada kenaikan upah tenaga kerja. Hasil analisis juga menghasilkan total skor tertimbang sebesar 3.032. Hal ini menunjukkan bahwa respon kelompok tani terhadap faktor eksternal tinggi. Hasil ini memperlihatkan bahwa usaha tani padi organik di Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember telah mampu memaksimalkan peluang dan menghindari ancaman.

TABEL 1. HASIL ANALISIS INTERNAL FACTOR EVALUATION PADA USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA ROWOSARI KECAMATAN SUMBERJAMBE KABUPATEN JEMBER

No	Kekuatan	Bobot	Rating	Skor
a.	Produk beras organik memiliki kualitas yang baik	0.069	4	0.240
b.	Produk beras organik di proses dengan menggunakan teknologi	0.084	4	0.292
c.	Produk beras organik sudah bersertifikat organik	0.086	4	<b>0.302</b>
d.	Standar Operasional Prosedur (SOP) yang baku dan memiliki tim penjaminan mutu internal (Internal Control System/ICS)	0.080	4	<b>0.282</b>
e.	Dukungan kelompok tani kepada petani anggota kelompok tani	0.070	4	0.280
f.	Kemitraan yang Baik	0.060	3	0.179
g.	Budidaya padi organik ramah lingkungan	0.060	4	0.209
h.	Benih diproduksi sendiri oleh kelompok tani	0.088	2	0.176
<b>Total</b>		0.596		1.960
<b>Kelemahan</b>				
i.	Infrastruktur menuju tempat produksi kurang mendukung	0.080	2	0.121
j.	Harga masih cukup tinggi sehingga belum mampu dijangkau oleh seluruh lapisan masyarakat	0.085	2	0.127
k.	Jumlah produksi beras organik belum mampu memenuhi permintaan pasar	0.079	2	0.118
l.	Tempat atau guang penyimpanan produksi terbatas	0.077	2	<b>0.116</b>
m.	Pemasaran beras organik tidak dilakukan sendiri	0.082	2	0.123
<b>Total</b>		0.404		0.606
<b>Total Skor Tertimbang</b>		1.000		2.566

Sumber: Data Primer Diolah Tahun 2020

TABEL 2. HASIL ANALISIS EXTERNAL FACTOR EVALUATION PADA USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA ROWOSARI KECAMATAN SUMBERJAMBE KABUPATEN JEMBER

No	Peluang	Bobot	Rating	Skor
a.	Kebijakan pemerintah yang mendukung pertanian padi organik	0.109	3	0.271
b.	Konsumsi beras organik di Jember masih rendah	0.109	4	0.380
c.	Potensi pasar masih luas	0.112	4	<b>0.391</b>
d.	Kondisi alam yang mendukung	0.080	3	0.240
<b>Total</b>		0.409		1.282
<b>Ancaman</b>				
e.	Upah pekerja yang semakin meningkat	0.099	4	0.347
f.	Produk beras organik impor	0.102	3	0.307
g.	Perusahaan pesaing dari sekitar kota Jember	0.115	3	0.345
h.	Hama dan Penyakit Tanaman Padi	0.147	3	0.367
i.	Kenaikan tarif dasar listrik yang berpengaruh terhadap biaya produksi	0.128	3	<b>0.383</b>
<b>Total</b>		0.591		1.750
<b>Total Skor Tertimbang</b>		1.000		3.032

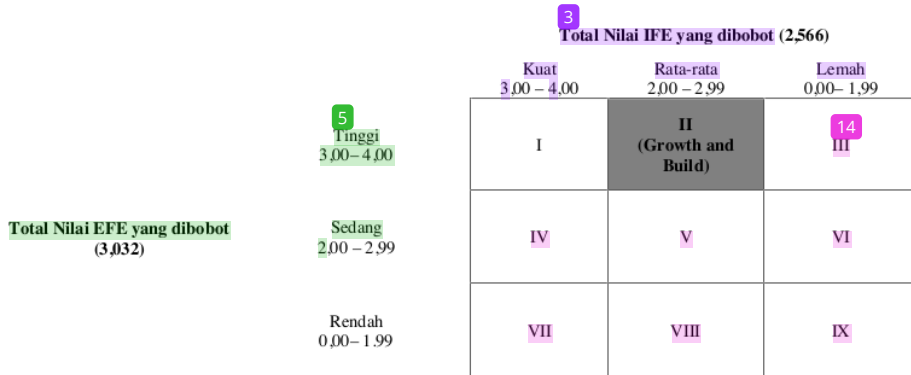
Sumber: Data Primer Diolah Tahun 2020

C. Matriks Internal-Eksternal (Matriks IE) dan Matriks Analisis SWOT pada Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember

Kelompok tani memerlukan strategi pengembangan usahatani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. Langkah tersebut dilakukan dengan melihat letak skor pada kuadran dalam matriks internal dan eksternal. Matriks IFE dan EFE yang telah diberi bobot dan peringkat serta memiliki skor rata-rata tertimbang, kemudian digabung dalam matriks internal dan eksternal yang menunjukkan keberhasilan strategi yang dijalankan oleh usahatani padi organik di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember dalam mengembangkan usahatani padi organik yang dilakukan. Hasil analisis dengan menggunakan IFE dan EFE masing-masing diperoleh skor IFE = 2.566 dan EFE = 3.032. Skor ini dimasukkan ke dalam Analisis Internal Eksternal (IE) yang menempatkan posisi usahatani padi organik

berada pada kuadran II (*Growth dan Build*) artinya strategi yang dapat dilakukan adalah dengan menerapkan *intensive strategy* dan *integration strategy*, serta dapat dilakukan *merger dan strategic alliance*. *Intensive strategy* dapat dilakukan dengan melakukan penetrasi pasar, pengembangan pasar, dan pengembangan produk. *Integration strategy* dapat dilakukan dengan melakukan integrasi ke belakang, integrasi ke depan dan integrasi horizontal. Posisi usahatani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe berdasarkan matriks IE dapat dilihat pada Gambar 1.

Berdasarkan hasil analisis matriks IFE dan EFE kemudian dapat dipetakan alternatif strategi pengembangan usahatani padi organik yang sesuai, dengan memadukan setiap faktor yaitu faktor kekuatan (*streghts*), kelemahan (*weaknesses*), peluang (*opportunities*), dan ancaman (*threats*). Hasil analisis matriks analisis SWOT pada usahatani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember dapat dilihat pada Gambar 2.



GAMBAR 1. HASIL MATRIKS IE PADA USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA ROWOSARI KECAMATAN SUMBERJAMBE KABUPATEN JEMBER

STRENGTHS		WEAKNESSES	
a. Produk beras organik memiliki standart kualitas yang baik		i. Infrastruktur menuju tempat produksi kurang mendukung	
b. Produksi beras organik di proses dengan menggunakan teknologi		j. Harga masih cukup tinggi sehingga belum mampu dijangkau oleh seluruh lapisan masyarakat	
c. Produk beras organik sudah bersertifikat organik		k. Jumlah produksi padi organik belum mampu memenuhi permintaan pasar	
d. Standar Operasional Prosedur (SOP) yang baku dan memiliki tim penjaminan mutu internal (Internal Control System/ICS)		l. Tempat atau gudang penyimpanan produksi terbatas	
e. Dukungan Kelompok Tani kepada petani anggota		m. Pemasaran tidak dilakukan sendiri	
f. Kemitraan yang Baik			
g. Budidaya padi organik ramah lingkungan			
h. Benih diproduksi sendiri oleh kelompok tani			

OPPORTUNITIES	STRATEGI SO	STRATEGI WO
a. Kebijakan pemerintah yang mendukung pertanian padi organik	Meningkatkan monitoring dan evaluasi penerapan SOP untuk mempertahankan produk beras organik yang berkualitas dan memperkenalkan kualitas produk beras organik Desa Rowosari kepada masyarakat luas	Peningkatan Produktivitas padi organik yang ditunjang dengan Peningkatan kapasitas gudang penyimpanan produksi, untuk memenuhi potensi pasar yang masih luas
b. Konsumsi beras organik di jember masih rendah		(Wi, Wj, Wk, Wl, Wm VS Oa, Ob, Oc, Od)
c. Potensi pasar masih luas		
d. Kondisi alam yang mendukung	17 (Sa, Sb, Sc, Sd, Se, Sf, Sg, Sh VS Oa, Ob, Oc, Od)	

THREATS	STRATEGI ST	STRATEGI WT
e. Upah pekerja yang semakin meningkat	Pengembangan produksi benih padi organik untuk meningkatkan kualitas dan produktivitas padi organik agar produksi dan kualitas beras organik semakin meningkat dan dapat bersaing dengan produk lain	Peningkatan aspek manajerial usaha yang meliputi manajemen stock produksi beras organik dan manajemen pemasaran untuk memperkenalkan dan memperluas pemasaran produk beras organik
f. Produk beras organik impor		(Wi, Wj, Wk, Wl, Wm VS Te, Tf, Tg, Th, Ti)
g. Perusahaan pesaing dari sekitar kota Jember		
h. Hama dan Penyakit Tanaman Padi	17 (Sa, Sb, Sc, Sd, Se, Sf, Sg, Sh Vs Te, Tf, Tg, Th, Ti)	
i. Kenaikan tarif dasar listrik yang berpengaruh terhadap biaya produksi		

GAMBAR 2. HASIL MATRIKS ANALISIS SWOT PADA USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA ROWOSARI KECAMATAN SUMBERJAMBE KABUPATEN JEMBER

#### IV. KESIMPULAN

Berdasarkan matriks Analisis SWOT maka diperoleh alternatif strategi pengembangan usahatani padi organik di Desa Rowosari yaitu: (1) Meningkatkan monitoring dan evaluasi penerapan SOP untuk mempertahankan produk beras organik yang berkualitas dan memperkenalkan kualitas produk beras organik Desa Rowosari kepada masyarakat luas; (2) Pengembangan produksi benih padi organik untuk meningkatkan kualitas dan produktivitas padi organik agar semakin meningkat dan dapat bersaing dengan produk lain; (3) Peningkatan Produktivitas padi organik yang ditunjang dengan peningkatan kapasitas gudang penyimpanan produksi, untuk memenuhi potensi pasar yang masih luas; (4) Peningkatan aspek manajerial usaha yang meliputi manajemen stock produksi beras organik dan manajemen pemasaran untuk memperkenalkan dan memperluas pemasaran produk beras organik.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bargumono. 2016. *Pertanian Organik: Solusi Alternatif Pertanian*. Yogyakarta: Global Pustaka Utama.
- [2] Mayrowani, Henny. 2012. "Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia". Dalam *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol. 30. No. 2. Hal 91-108. Bogor: Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- [3] Fahmi, Irham. 2016. *Teori dan Teknik Pengambilan Keputusan Kualitatif dan Kuantitatif*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- [4] David, F.R. 2012. *Manajemen Strategis: Konsep*. Jakarta: Salemba Empat.

# Strategi Pengembangan Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember

## ORIGINALITY REPORT

**25%**  
SIMILARITY INDEX

**25%**  
INTERNET SOURCES

**11%**  
PUBLICATIONS

**10%**  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

**1** [jurnal.unmuhjember.ac.id](http://jurnal.unmuhjember.ac.id) 4%  
Internet Source

**2** Submitted to Politeknik Negeri Jember 3%  
Student Paper

**3** [jurnal.unej.ac.id](http://jurnal.unej.ac.id) 2%  
Internet Source

**4** [thesis.binus.ac.id](http://thesis.binus.ac.id) 2%  
Internet Source

**5** [jurnal.unmer.ac.id](http://jurnal.unmer.ac.id) 1%  
Internet Source

**6** [garuda.ristekbrin.go.id](http://garuda.ristekbrin.go.id) 1%  
Internet Source

**7** [eprints.walisongo.ac.id](http://eprints.walisongo.ac.id) 1%  
Internet Source

**8** [docobook.com](http://docobook.com) 1%  
Internet Source

**9** [ejurnal.litbang.pertanian.go.id](http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id) 1%  
Internet Source

10	M M D Utami, N D Wahyono. "Supplementation of probiotic and prebiotic on the performance of broilers", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018 Publication	1 %
11	<a href="http://jtp.ub.ac.id">jtp.ub.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://ejournal.uniska-kediri.ac.id">ejournal.uniska-kediri.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://eprints.uns.ac.id">eprints.uns.ac.id</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://adoc.pub">adoc.pub</a> Internet Source	1 %
15	<a href="http://repositori.uin-alauddin.ac.id">repositori.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	1 %
16	Riana ., Rengkung, Martha Mareyke Sendow, Agnes Estephina Loho. "STRATEGI PENGEMBANGAN PADI ORGANIK DI KABUPATEN MINAHASA TENGGARA (DEVELOPMENT STRATEGIES OF ORGANIC RICE IN SOUTHEAST MINAHASA DISTRICT", AGRI-SOSIOEKONOMI, 2021 Publication	1 %
17	<a href="http://en.wikipedia.org">en.wikipedia.org</a> Internet Source	1 %



18 repository.uin-suska.ac.id 1 %  
Internet Source

---

19 Sutrisno Sutrisno. "MEMOTIVASI PETANI  
DALAM PENGEMBANGAN PADI ORGANIK DI  
KECAMATAN SUKOLILO KABUPATEN PATI",  
Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian,  
Pengembangan dan IPTEK, 2018 1 %  
Publication

---

20 repository.uinsu.ac.id 1 %  
Internet Source

---

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On