

# 12. STRATEGI PEMASARAN MANGGA KLONAL 21 DI KABUPATEN PASURUAN

*by* Hamidah Hendrarini

---

**Submission date:** 18-Jan-2023 08:47AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1994481189

**File name:** 12.STRATEGIPEMASARAN\_MANGGA\_KLONAL\_21DI\_KABUPATEN\_PASURUAN.pdf (348.37K)

**Word count:** 4030

**Character count:** 22538

## STRATEGI PEMASARAN MANGGA KLONAL 21 DI KABUPATEN PASURUAN

Nur Yunita Puspitasari<sup>1</sup>, Wahyu Santoso<sup>2</sup>, Hamidah Hendrarini<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur

<sup>2,3</sup>Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur

e-mail :[nuryunita1802@gmail.com](mailto:nuryunita1802@gmail.com)

### ABSTRAK

Tujuan penelitian ini guna mengetahui strategi komunikasi pemasaran yang tepat pada sentra budidaya mangga klonal 21. Metode pengumpulan data menggunakan deskriptif kuantitatif dengan tahap observasi, wawancara dan penggunaan kuisioner SWOT kepada petani mangga klonal 21 yang digunakan untuk menentukan strategi yang tepat dalam memasarkan mangga klonal 21 berdasarkan faktor internal dan eksternal. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling* dimana menggunakan pengambilan sampel *non random* dengan jumlah populasi 120 orang petani yang dipergunakan sampel sebanyak 50 petani dikarenakan masih tergabung dalam satu gapoktan. Strategi yang tepat sesuai SWOT berupa melakukan diversifikasi produk guna menaikkan penjualan *revenue* secara signifikan. Strategi diversifikasi yang dapat diterapkan pada pemasaran yakni mengembangkan produk olahan berbahan dasar mangga klonal 21 dan menggunakan media sosial sebagai media pemasaran guna menarik minat beli konsumen saat berada di luar Kabupaten Pasuruan. Matriks QSPM digunakan untuk mengetahui alternatif strategi yang akan digunakan. Alternatif strategi tersebut berupa melakukan pengembangan *off season* guna memenuhi permintaan pasar dan pengembangan produk olahan dengan mengedepankan kualitas SDM berupa penggunaan teknologi guna memnunjng kualitas dan kuantitas mangga klonal 21.

Kata kunci : Strategi komunikasi pemasaran, SWOT, QSPM

### ABSTRACT

*The purpose of this study was to determine the right marketing communication strategy at the clonal 21 mango cultivation center. The data collection method used quantitative descriptive with the stages of observation, interviews and the use of SWOT questionnaires to clonal 21 mango farmers which was used to determine the right strategy in marketing clonal 21 mango based on internal and external factors. The sampling technique used was purposive sampling method which used non-random sampling with a population of 120 farmers who used a sample of 50 farmers because they were still members of one Gapoktan. The right strategy according to SWOT is to diversify products to increase revenue sales significantly. Diversification strategies that can be applied to marketing are developing processed products made from clonal 21 mangoes and using social media as a marketing medium to attract consumer buying interest while outside Pasuruan Regency. The QSPM matrix is used to find out the alternative strategies to be used. The alternative strategy is conducting off season development to meet market demand and developing processed products by prioritizing the quality of human resources in the form of using technology to support the quality and quantity of clonal mangoes.*

Keywords : *Marketing communication strategy, SWOT, QSPM*

## I. PENDAHULUAN

Mangga tergolong komoditas buah sub tropis dapat hidup di dataran rendah dan mudah dilakukan pembudidayaan. Tanaman mangga ialah tanaman buah tahunan berupa pohon yang berasal dari negara India (Oktavianto *et al.*, 2015). Kabupaten Pasuruan memiliki berbagai macam varietas mangga, tetapi yang lebih dikenal masyarakat luas yakni mangga klonal 21. Terdapat tiga sentra pengembangan mangga klonal 21 yakni Rembang, Sukorejo, dan Wonorejo. Diantara ketiga kecamatan tersebut, Kecamatan Rembang menjadi sentral pembudidayaan mangga klonal 21 secara intensif. Mangga (*Mangifera indica* L) merupakan salah satu komoditas hortikultura unggulan di Indonesia. Selain karena harga yang terjangkau, buah mangga memiliki nilai ekonomi tinggi dan merupakan bahan makanan penting setelah pisang bagi masyarakat di daerah beriklim tropis juga menjadi salah satu faktor permintaan dan produksi mangga terus bertambah setiap tahun (Azizah *et al.*, 2019). Tekstur yang dimiliki oleh mangga klonal 21 yakni sedang dengan kekuatan aroma yang lemah dibanding aroma mangga varietas lain yang terkesan lebih kuat. Rasa yang dominan dalam mangga klonal 21 ini manis tanpa ada rasa asam sehingga cocok bagi pecinta buah bercitarasa manis dibandingkan dengan varietas mangga lain. Tingkat produksi mangga klonal 21 mencapai 136 kg / tahun sehingga dapat memenuhi permintaan konsumen.

Strategi pemasaran adalah salah satu cara memenangkan keunggulan bersaing yang berkesinambungan baik itu untuk perusahaan yang memproduksi barang atau jasa (Wibowo *et al.*, 2015). Perusahaan atau bidang

usaha dituntut melakukan inovasi menciptakan transparansi baru guna mencapai tujuan laba maksimum yang diperoleh dari penjualan. Menurut (Wira'artha *et al.*, 2017) pengambilan keputusan seperti ini, haruslah berhati-hati dalam mengambil sebuah keputusan yang berkaitan dengan strategi pemasaran.

Mangga klonal 21 memiliki keunikan tersendiri dibanding dengan mangga varietas lain yakni cara pengkonsumsiannya yang dapat langsung dimakan dengan sendok. Pemetikan buah dapat dilakukan pada saat matang pohon kemudian permukaan tengah buah digoreskan melingkar seperti membuka buah alpukat guna menjadi dua bagian sehingga daging buah terbuka dan langsung dinikmati dengan menggunakan sendok untuk mengambil daging buah. Permasalahan yang terdapat dalam pemasaran mangga klonal 21 yakni pemasaran yang hanya di kota besar karena kurangnya informasi dan adanya pedagang curang yang mengatasnamakan mangga klonal 21. Cita rasa merupakan atribut makanan yang meliputi penampakan, bau, rasa, tekstur, dan suhu (Ariana *et al.*, 2017). Mangga klonal 21 memiliki cita rasa yang berbeda jika dibandingkan dengan varietas lain, sehingga menjadi keunikan tersendiri dari segi rasa dan tekstur yang dimiliki.

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka dapat diturunkan beberapa tujuan penelitian, diantaranya adalah identifikasi faktor internal dan eksternal, dan analisis strategi pemasaran yang tepat untuk menjual buah mangga klonal 21. Penelitian ini menjadi penting dikarenakan penggunaan strategi pemasaran yang tepat dapat memperluas pasar dan dapat

menghindari pemalsuan produk mangga sejenis yang pengatasnamakan mangga klonal 21. Strategi pemasaran dalam dunia bisnis jelas memiliki peran yang sangat penting dalam sebuah proses pembentukan kesadaran dan edukasi konsumen (Mc Leod Raymond, 2017). Strategi komunikasi pemasaran yang tepat dapat membantu petani mangga klonal 21 dalam mengembangkan pemasaran yang lebih luas dengan bantuan informasi baik dari media massa atau media cetak. Penggunaan strategi komunikasi pemasaran yang sesuai dapat meningkatkan penjualan mangga klonal 21 secara pesat dan merata melalui promosi di media sosial. Menurut Octaviani et al., (2018) iklan sangat penting bagi perusahaan produk maupun jasa, tanpa adanya iklan, sebaik dan sehebat apapun produk/jasa yang dihasilkan, jika tidak di komunikasikan ke masyarakat tentang keberadaannya, maka hal itu akan sia-sia. Strategi komunikasi pemasaran yang tepat juga membantu konsumen dalam memilih mangga klonal 21 asli yang dijual oleh APMG 21 dan dapat menghindari pemalsuan mangga klonal 21 dengan menggunakan varietas mangga lain yang dijual oleh oknum pedagang curang.

## II. METODOLOGI PENELITIAN

Pengambilan data penelitian dilakukan pada Kecamatan Rembang, Pasuruan, Jawa Timur sebagai sentral budidaya tanaman mangga klonal 21 secara intensif. Waktu penelitian pada bulan Desember 2020 - Januari 2021. Penelitian ini menggunakan beberapa metode untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan, antara lain kuesioner, dokumentasi, dan wawancara. Penelitian ini menggunakan data primer dan data sekunder (Mukhsin et al, 2017).

Data primer yang digunakan berupa hasil observasi, wawancara dengan beberapa pengisian kuisisioner oleh responden. Data sekunder yang digunakan data penelitian berupa data dari Dinas Pertanian Kabupaten Pasuruan dan Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur serta literature lainnya.

Penelitian ini bersifat kuantitatif dimana mengolah data yang diperoleh guna menentukan bobot dan rating yang dapat menghasilkan strategi komunikasi yang tepat dalam pemasaran mangga klonal 21.

Teknik penelitian survei digunakan untuk melakukan eksplorasi dan analisis secara intensif terhadap suatu fenomena dengan menggunakan data dari sejumlah sampel berupa orang menggunakan kuesioner (Utami & Firdaus, 2018). Metode dalam penelitian ini adalah metode kualitatif, yang digunakan untuk mendeskripsikan tanggapan responden terhadap subjek berdasarkan kuesioner yang diberikan. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan observasi langsung mengenai kegiatan komunikasi pemasaran yang terjadi di lokasi penelitian, wawancara mendalam kepada informan (dalam hal ini adalah objek penelitian) (Prayogo, 2015).

Menurut Sugiyono (2011:61) menyatakan bahwa sampling purposive adalah teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu. Data yang digunakan yakni data primer diperoleh dari hasil observasi, wawancara dan pengisian kuisisioner serta data sekunder berasal dari Dinas Pertanian Kabupaten Pasuruan. Jumlah sampel petani yang digunakan dalam penelitian sebanyak 50 orang petani mangga klonal 21, Alasan penggunaan sampel sebanyak 50 orang dimana mayoritas hasil wawancara memiliki jawaban sama dikarenakan 120 orang yang

merupakan populasi tergabung dalam <sup>20</sup>Gapoktan Tani Makmur Sentosa. Metode pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik Purposive sampling dengan penentuan kriteria petani yang tergabung dalam Gapoktan Tani makmur Sentosa, memiliki lahan minimal 0,5 ha dengan jumlah pohon minimal 50 pohon mangga klonal 21. Tujuan penggunaan purposive sampling dimana ingin memberikan sumbangsih strategi pemasaran yang baik dan dapat direalisasikan oleh petani yang memiliki permasalahan yang sama pada lingkup <sup>11</sup>Gapokt Tani Makmur Sentosa.

*Purposive sampel* yaitu sampel yang dilakukan dengan cara mengambil subyek bukan didasarkan atas strata, random atau daerah tetapi didasarkan atas adanya tujuan <sup>4</sup> tertentu (Heridiansyah, 2012). Definisi operasional variabel merupakan bagian yang mendefinisikan sebuah konsep atau variabel agar dapat diukur, dengan cara melihat pada dimensi (indikator) dari suatu konsep atau variabel (Noor Juliansyah, 2012).

Definisi operasioanl variabel mencakup mangga klonal 21 menjadi produk unggulan Kabupaten Pasuruan dan menjadi varietas mangga yang jarang dijumpai, lokasi startegis dengan agroklimat yang sesuai menjadi keberhasilan dalam budidaya, SDM terampil menjadi penunjang keberhasilan melakukan budidaya, harga yang kompetitif menggambarkan kualitas buah yang mampu bersaing, APMG aktif dapat menjembatani kebutuhan kelompok tani, kualitas buah yang baik menjadi ciri khas yang menonjol bagi konsumen, keunikan panen yang hanya 6 bulan menjadi keunikan tersendiri bagi mangga klonal 21, skala usaha kecil dengan modal terbatas sehingga pemasaran yang belum meluas.

Kurangnya pemasaran *online* menjadi kelemahan dan keteerbatasan petani, teknologi pasca panen yang belum optimal dapat memepromudah pembusukan menyebabkan kerugian, lembaga perkreditan mulai bermunculan sehingga petani melakukan peminjaman modal, permintaan pasar yang melampaui batas menjadi ancaman jika stok menipis dan dikhawatirkan konsumen berpindah pada varietas lain, dan kondisi ekonomi masa pandemi mempengaruhi pembelian mangga klonal 21.

Teknik analisis dalam pemecahan faktor internal dan eskternal menggunakan SWOT guna menentukan srategi <sup>8</sup> komunikasi pemasaran yang tepat. Matriks SWOT digunakan untuk merumuskan alternatif strategi yang ditampilkan dalam delapan kotak, yaitu dua kolom di bagian atas untuk faktor internal dan dua kolom di bagian kiri untuk faktor eksternal (Amarala *et al*, 2020). Altrenatif strategi yang digunakan guna menentukan strategi cadangan menggunakan matriks QSPM.

### III.HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengembangan mangga klonal 21 dilakukan Pemerintah Kabupaten Pasuruan pada tahun 1994 melalui Program Pembangunan Pertanian Terpadu dengan luas lahan 3.295 ha total pohon sebanyak 337.375 pohon mangga klonal 21. Nama mangga klonal 21 telah dikenal oleh masyarakat luas sejak kemunculannya di media sosial karena keunikan pengkonsumsianya. Antusias konsumen meningkat karena adanya mangga yang unik sehingga mendulang pendapatan tinggi. Hal ini yang menyebabkan banyaknya pedagang curang yang menjual mangga varietas lain dengan nama mangga klonal 21 yang menyebabkan kerugian bagi petani yang tergabung pada APMG 21. Perumusan strategi komunikasi

pemasaran dianggap sebagai upaya kedepan jangka panjang guna memutus penipuan yang merugikan kedua belah pihak antara konsumen dan petani. Selain itu juga mempertahankan pasar di tengah persaingan bisnis mangga

yang lainnya<sup>30</sup> Perumusan strategi menggunakan analisis faktor internal dan eksternal sebagai faktor kunci.. Faktor internal dan eksternal dapat dilihat pada tabel 1 dan 2.

<sup>6</sup> Tabel 1. Matriks IFE

No	Faktor Internal	Bobot	Rating	Skor
<b>Kekuatan</b>				
1.	Produk unggulan Kabupaten Pasuruan	0.09	3.26	0.29
2.	Lokasi pembudidayaan sesuai agroklimat	0.09	3	0.27
3.	SDM petani terampil	0.09	3.16	0.28
4.	Harga mangga lebih kompetitif	0.1	3.5	0.355
5.	Adanya APMG yang aktif	0.09	3.12	0.28
6.	Kualitas buah yang tinggi	0.09	3.16	0.28
<b>Total Kekuatan</b>		<b>0.55</b>		<b>1.75</b>
<b>Kelemahan</b>				
1	Musim tidak menentu	0.07	2.38	0.17
2	Skala usaha petani kecil	0.07	2.5	0.18
3	Kurangnya pemasaran online	0.08	2.7	0.22
4	Teknologi pasca panen yang terbatas	0.08	2.64	0.21
5	Modal petani masih rendah	0.08	2.68	0.21
6	Biaya produksi tinggi	0.07	2.62	0.18
<b>Total Kelemahan</b>		<b>0.45</b>		<b>1.17</b>
<b>Total Faktor Internal</b>		<b>1.00</b>		<b>2.92</b>

Sumber : Data Primer Diolah, 2020

<sup>6</sup> Tabel 2. Matriks EFE

No	Faktor Eksternal	Bobot	Rating	Skor
<b>PELUANG</b>				
1.	Tren sosial konsumen	0.07	2.72	0.19
2.	Permintaan konsumen meningkat	0.08	2.9	0.23
3.	Lembaga perkreditasi meningkat	0.08	2.88	0.23
4	Tuntutan pemasaran <i>online</i> masa pandemi	0.09	3.14	0.28
5.	Kebijakan pemerintah setempat yang mendukung	0.09	3.32	0.3
6.	Buah yang memiliki keunikan	0.09	3.42	0.31
<b>Total Peluang</b>		<b>0.50</b>		<b>1.54</b>
<b>Ancaman</b>				
1	Hama dan penyakit	0.07	2.74	0.19
2	Skala usaha petani kecil	0.07	3.3	0.3
3	Kurangnya pemasaran online	0.09	3.18	0.29
4	Teknologi pasca panen yang terbatas	0.09	3.2	0.29
5.	Modal petani masih rendah	0.08	2.86	0.23
6.	Biaya produksi tinggi	0.08	3.02	0.25
<b>Total Ancaman</b>		<b>0.5</b>		<b>1.55</b>
<b>Total Faktor Eksternal</b>		<b>1,00</b>		<b>3.09</b>

Sumber : Data Primer Diolah, 2020

<sup>2</sup> Menurut Suandani *et al.*, (2016) Faktor eksternal dikumpulkan untuk menganalisis hal-hal yang menyangkut

<sup>2</sup> persoalan ekonomi, sosial, budaya, demografi, teknologi, dan persaingan. Pemasaran mangga klonal 21 memiliki

total skor internal sebesar 2,92 yang menunjukkan posisi internal usaha budidaya mangga klonal 21 sangat kuat. Total skor yang diperoleh lebih dari 2,5, Skor Bobot total berada diatas nilai 2,5 yang menandakan bahwa kondisi perusahaan secara internal masih sangat kuat (Nur Aziz et al., 2021). Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan mampu merespon dengan baik faktor eksternal dengan memanfaatkan peluang yang ada untuk mengatasi ancaman (Mujahid et al., 2018).

Kekuatan utama pemasaran mangga klonal 21 yakni harga mangga lebih kompetitif dimana memperoleh nilai 0,35 dimana harga mangga klonal 21 lebih mahal dibandingkan varietas mangga lain karena memiliki keunikan tersendiri. Kelemahan utama yang dimiliki mangga klonal 21 yakni 0,22 dimana kurangnya pemasaran online yang hanya dikelola oleh beberapa petani yang melek teknologi sehingga menyebabkan mangga klonal 21 belum berkembang lebih luas yang dapat menjangkau seluruh penjuru negeri. Skor total untuk faktor eksternal adalah 3,09 yang lebih tinggi dari skor rata-rata 2,5 yang menunjukkan bahwa budidaya mangga klonal 21 dapat menghadapi dan menghindari ancaman serta memanfaatkan peluang. Peluang utama yang dimiliki usaha budidaya mangga klonal 21 yakni produk yang jarang dijumpai memperoleh skor sebesar 0,31 dimana produk mangga

klonal 21 hanya ditemui di kabupaten Pasuruan karena menjadi produk ikonik dari kota tersebut sehingga peluang untuk permintaan pasar dikarenakan mangga klonal 21 yang tidak dapat ditemui di daerah lain. Ancaman utama yang mengancam usaha budidaya mangga klonal 21 yakni penipuan yang mengatasnamakan mangga klonal 21 di media online memperoleh skor 0,29 dimana pada indikator ini menjadi ancaman jika pesaing sejenis terus melakukan penipuan dengan menjual mangga varietas lain tetapi diatasnamakan mangga klonal 21.

### Analisis Strategi Pemasaran Mangga Klonal 21

Analisis matriks IE dilakukan untuk mempertajam analisis yang telah dilakukan dengan matriks IFE dan EFE (Sawitri, 2018). Menurut Sugianto et al, (2017) matriks Internal-Eksternal merupakan matriks yang meringkas hasil evaluasi faktor eksternal dan internal yang menempatkan perusahaan pada salah satu kondisi di dalam sembilan sel, dimana tiap-tiap sel merupakan kondisi langkah yang harus ditempuh perusahaan. Berdasarkan perhitungan faktor internal dan eksternal dapat diperoleh skor matriks internal eksternal (IE) strategi komunikasi pemasaran mangga klonal 21. Skor matriks IE terdapat pada Tabel 3.

Tabel 3. Matriks IE

IFE		EFE	
Kategori	Total Skor	Kategori	Total Skor
Kekuatan (S)	1.763	Peluang (O)	1.542
Kelemahan (W)	1.166	Ancaman (T)	1.543
Total (S-W)	0.596	Total (O-T)	-0.001

Sumber: Data Primer Diolah, 2020



Gambar 1 Diagram Analisis Matriks SWOT

**Analisis Matriks SWOT Pemasaran Mangga Klonal 21**

**Tabel 4. Analisis Matriks SWOT**

	<b>Kekuatan (S)</b>	<b>Kelemahan (W)</b>
<b>Matriks SWOT</b>	a. Produk unggulan Kabupaten Pasuruan	a. Musim tidak menentu
	b. Lokasi pembudidayaan sesuai agroklimat	b. Skala usaha petani kecil
	c. SDM petani terampil	c. Kurangnya pemasaran online
	d. Harga mangga lebih kompetitif	d. Teknologi pasca panen yang terbatas
	e. Adanya APMG yang aktif	e. Modal petani rendah
	f. Kualitas buah yang tinggi	f. Biaya produksi tinggi
<b>Peluang (O)</b>	<b>Strategi SO</b>	<b>Strategi WO</b>
a. Tren sosial konsumen	Meluaskan kawasan pengembangan dan pemantapan wilayah budidaya mangga klonal 21 dengan penerapan prosedur pertanaman serta pengolahan yang ketat melalui koordinasi di tiap anggota	Melakukan pengembangan off season guna memenuhi permintaan pasar serta meningkatkan ekonomi petani. Bekerja sama dengan lembaga perkreditan guna menambah modal petani yang masih kurang
b. Permintaan konsumen meningkat		W1, O2, O3, O6)
c. Lembaga perkreditan yang meningkat		
d. Tuntutan pemasaran online yang masa pandemi		
e. kebijakan pemerintah yang mendukung	Gapoktan S1, S2, S3, S6, O2,O4)	
f. Buah yang memiliki keunikan		
<b>Ancaman (T)</b>	<b>Strategi ST</b>	<b>Strategi WT</b>
a. Hama dan penyakit	Memberdayakan petani guna menanggulangi ancaman dalam budidaya serta mengajak wanita tani berkontribusi mengolah mangga klonal 21 guna menambah nilai jual serta menghindari pesaing sejenis	Melakukan pengembangan pengolahan pasca panen serta mematenkan merk guna menghindari pemalsuan nama mangga klonal 21 dan melakukan promosi di media sosial
b. Permintaan pasar yang melampaui batas maksimum		
c. Pesaing sejenis penjual mangga varietas lain		
d. Penipuan yang		



- mengatasnamakan mangga klonal 21 di media *online* (S3, S5, T1, T3,) (W4, T5, T6, T8)
- e. Belum adanya merk yang dipatenkan
- f. Kondisi ekonomi masa pandemi

Sumber: Data Primer Diolah, 2020

**Penentuan Prioritas Strategi Pemasaran<sup>13</sup> Mangga Klonal 21**

**Tabel 5. Matriks QSPM**

No	Faktor Utama	Bobot	Strategi 1		Strategi 2		Strategi 3		Strategi 4	
			AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS
1.	Produk unggulan Kabupaten Pasuruan	0.09	4	0.36	4	0.36	4	0.36	4	0.36
2.	Lokasi pembudidayaan sesuai agroklimat	0.09	4	0.36	4	0.36	3	0.27	1	0.09
3.	SDM petani terampil	0.1	3	0.3	3	0.3	4	0.4	4	0.4
4.	Harga mangga lebih kompetitif	0.09	3	0.27	4	0.36	1	0.09	1	0.09
5.	Kelembagaan aktif	0.09	3	0.27	4	0.36	4	0.36	4	0.36
6.	Kualitas produk dapat bersaing	0.09	4	0.36	4	0.36	3	0.27	4	0.36
<b>Kelemahan</b>										
1.	Musim tidak menentu	0.07	1	0.07	4	0.28	4	0.28	3	0.21
2.	Skala usaha petani kecil	0.07	4	0.28	3	0.21	4	0.28	4	0.28
3.	Kurangnya pemasaran online	0.08	1	0.08	3	0.24	1	0.08	4	0.32
4.	Teknologi pasca panen terbatas	0.08	1	0.08	1	0.08	3	0.24	2	0.16
5.	Modal petani masih rendah	0.08	3	0.24	4	0.32	4	0.32	3	0.24
6.	Biaya Produksi tinggi	0.07	1	0.07	4	0.28	3	0.21	1	0.07
<b>Peluang</b>										
1.	Tren sosial konsumen	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Permintaan konsumen meningkat melalui media online	0.08	4	0.32	4	0.32	4	0.32	2	0.16
3.	Lembaga perkreditan yang meningkat	0.08	1	0.08	4	0.32	2	0.16	1	0.08
4.	Tuntutan pemasaran online masa pandemi	0.09	4	0.36	4	0.36	3	0.27	4	0.36
5.	Kebijakan pemerintah yang mendukung	0.09	4	0.36	1	0.09	1	0.09	3	0.09
6.	Produk yang jarang dijumpai	0.09	4	0.36	4	0.36	3	0.27	4	0.36
<b>Ancaman</b>										
1.	Hama dan penyakit	0.07	1	0.07	2	0.14	4	0.28	1	0.07
2.	Permintaan pasar yang melampaui batas maksimum	0.09	4	0.36	4	0.36	1	0.09	4	0.36
3.	Pesaing sejenis penjual mangga varietas lain	0.09	4	0.36	4	0.36	4	0.36	4	0.36
4.	Penipuan yang mengatasnamakan mangga klonal 21 di media <i>online</i>	0.09	1	0.09	2	0.18	3	0.27	4	0.36

5.	Belum adanya merk yang dipatenkan	0.08	1	0.08	3	0.24	1	0.08	4	0.32
6.	Kondisi ekonomi masa pandemi	0.08	1	0.08	1	0.08	1	0.08	1	0.08
<b>Total</b>				<b>5.26</b>		<b>6.32</b>		<b>5.46</b>		<b>5.54</b>

Sumber: Data primer Diolah, 2020

Berdasarkan hasil pengolahan strategi QSPM diatas diperoleh alternative strategi 2 yakni melakukan pengembangan *off season* guna memenuhi permintaan pasar serta meningkatkan ekonomi petani. Bekerja sama dengan lembaga perkreditan guna menambah modal petani yang masih kurang dengan jumlah skor sebesar 6,32.

#### IV. PENUTUP

##### 4.1. Kesimpulan

Kesimpulan penelitian diatas diperoleh posisi pemasaran mangga klonal 21 terletak pada kaudran II dimana menerapkan strategi diversifikasi. Strategi diversifikasi dilakukan dengan pengembangan produk olahan kepada konsumen guna menghindari pembusukan saat di perjalanan dan menjadi terobosan baru dalam oleh – oleh selain dari buah segarnya.

Diversifikasi komunikasi pemasaran ini merupakan pengembangan pemasaran media sosial dengan mempromosikan mangga klonal 21 semenarik mungkin sehingga konsumen tertarik dalam membeli mangga klonal 21. Alternatif strategi pemasaran berdasarkan perhitungan QSPM guna meningkatkan jangkaun pemasaran maka strate yang digunakan berupa melakukan pengembangan secara *off season* guna memenuhi permintaan pasar serta meningkatkan ekonomi petani dan bekerja sama dengan lembaga perkreditan guna menambah modal petani yang masih kurang dan

pengembangan produk olahan dengan mengedepankan kualitas SDM berupa penggunaan teknologi guna menunjang kualitas dan kuantitas mangga klonal 21.

##### 4.2. Saran

Sebaiknya pemasaran mangga klonal 21 menerapkan strategi intensif dimana mencakup pengembangan pasar, penetrasi pasar, pengembangan produk serta strategi integrasi yang digunakan berupa integrasi ke depan, integrasi belakang, dan integrasi horizontal. Alternatif strategi yang dapat digunakan untuk memenuhi permintaan pasar yakni dengan cara melakukan pengembangan secara *off season* guna memenuhi permintaan pasar.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Amarala, A. N. G., Supardi, S., & Harisudin, M. 2020. Strategi Pemasaran Produk “Tempe Samodra” Kelurahan Mojosongo, Kecamatan Jebres, Kota Surakarta. *Agriecobis: Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*, 3(1), 08.
- Asrina, & Martina. 2017. Strategi Pemasaran Usaha Kerupuk Tempe di Desa Blang Geulanggang Kecamatan Peusangan Kabupaten Bireuen (Studi Kasus: Usaha Kerupuk Tempe Ibu Yusnita). *S. Pertanian*, 1(1), 48–62.
- Azizah, M. N., Rasmikayati, E., & Saefudin, B. R. 2019. Perilaku Budidaya Petani Mangga Dikaitkan dengan Lembaga Pemasarannya di Kecamatan

- Greged Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 5(1), 987.
- Heridiansyah, J. 2012. Pengaruh Advertising Terhadap Pembentukan Brand Awareness Serta Dampaknya Pada Keputusan Pembelian Produk Kecap Pedas ABC. *Jurnal STIE Semarang*, 4(2), 53–73.
- Mujahid, A., Isharyani, M. E., & Widada, D. 2018. Analisis Strategi Pemasaran Menggunakan Metode Quantitative Strategic Planning Matrik (QSPM) Studi Kasus : Borneo Project. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(2), 111–118
- Mukhsin, R., Mappigau, P., & Tenriawaru, A. N. (2017). Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha Di Kota Makassar. *Jurnal Analisis*, 6(2), 188–193.
- Nur Aziz, T., Rizal, M., Arifianti, R., & Husna, A. (2021). Strategi Marketing Pada CV. Kembar Jaya Kreatif Dengan Memanfaatkan Analisis Swot Serta QSPM. *Bahtera Inovasi*, 4(2), 128–138.
- Octaviani, R., Anantanyu, S., & Ihsaniyati, H. 2018. Analisis Keefektifan Iklan Sebagai Strategi Komunikasi Pemasaran Produk Jenang CV. Mubarook food Cipta Delicia Menggunakan EPIC Model. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 14(2), 114.
- Oktavianto, Y., Sunaryo, & Suryanto, A. 2015. Kabupaten Kediri *Characterization of plant mango (Mangifera indica l.)* Cantek , ireng, empok, jempol. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 3(2), 91–97.
- Prayogo, A. 2015. Komunikasi Pemasaran Usaha Kuliner Dalam Menghadapi Persaingan. *Ilmu Komunikasi*, 1, 5.
- Raymond Mc.Leod. 2017. *Jurnal Ilmu Komunikasi (KAREBA)*. 05(2), 428.
- Sawitri, N. 2018. (Studi Kasus Penggilingan Jaya Bakti). 7(2), 12–24.
- Suandani, n., Darmawan, d., & Dewi, i. 2016. Strategi Pemasaran Kacang Asin Kelompok Wanita Tani Sinar Rejeki Desa Jumpai, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 5(4), 732–741.
- Sugianto, C. A., & Hongdiyanto, C. (2017). Perumusan Strategi Pemasaran Menggunakan Metode QSPM Pada Bisnis Sambal Noesantara. *Jurnal Manajemen Dan Start-up Bisnis*, 2(1), 106–115.
- Utami, H. N., & Firdaus, I. F. A. (2018). *Ecodemica. Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Bisnis*, 2(1), 136–146.
- Wibowo, D. H., Arifin, Z., & Sunarti. (2015). Strategi dan Program Pemasaran. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 29(1), 59–66.
- Wira'artha, I. C., P, N. N., & N, P. E. (2017). Analisis Pengambilan Keputusan dan Strategi Pemasaran Di Tingkat Kebutuhan Kelor Indonesia (Kasus Agribisnis: Kelor Madura). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(2).

## 12. STRATEGI PEMASARAN MANGGA KLONAL 21 DI KABUPATEN PASURUAN

### ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://repository.upnjatim.ac.id">repository.upnjatim.ac.id</a> Internet Source	7%
2	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://ejournal.unesa.ac.id">ejournal.unesa.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://repository.upi.edu">repository.upi.edu</a> Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	1%
6	<a href="http://jurnal.unigal.ac.id">jurnal.unigal.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://www.jurnalkommas.com">www.jurnalkommas.com</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://ejournal.umm.ac.id">ejournal.umm.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%

10	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://pandidikan.blogspot.com">pandidikan.blogspot.com</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	1 %
15	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	1 %
16	<a href="http://johannessimatupang.wordpress.com">johannessimatupang.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://repository.unwidha.ac.id">repository.unwidha.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://agriwiralodra.unwir.ac.id">agriwiralodra.unwir.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://digilib.iain-jember.ac.id">digilib.iain-jember.ac.id</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="http://journal.trunojoyo.ac.id">journal.trunojoyo.ac.id</a> Internet Source	<1 %

22	<a href="http://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id">openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	<a href="http://ejurnal.plm.ac.id">ejurnal.plm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="http://repository.radenintan.ac.id">repository.radenintan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
25	Siti Utami Tammah. "Push and pull factors and development strategy of tea smallholder agroindustry in case study Barokah Farmer Group Ciwidey", Jurnal Penelitian Teh dan Kina, 2018 Publication	<1 %
26	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	<1 %
27	Syarif Imam Hidayat, Lisanul Latifatul Rofiqoh. "ANALISIS ALIH FUNGSI LAHAN PERTANIAN DI KABUPATEN KEDIRI", Jurnal Social Economic of Agriculture, 2020 Publication	<1 %
28	<a href="http://etheses.iainponorogo.ac.id">etheses.iainponorogo.ac.id</a> Internet Source	<1 %
29	<a href="http://resep-makanenak.blogspot.com">resep-makanenak.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://juminten.upnjatim.ac.id">juminten.upnjatim.ac.id</a> Internet Source	<1 %

31 repository.ibs.ac.id <1 %  
Internet Source

---

32 Sita Diani Putri. "Tingkat Partisipasi Anggota Kelompok Tani di Kampung Sayur Bausasran Kecamatan Danurejan Kota Yogyakarta", Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, 2021 <1 %  
Publication

---

33 www.repository.trisakti.ac.id <1 %  
Internet Source

---

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On