PENGARUH MARKETING MIX (7P) DAN PERILAKU KONSUMEN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK *HEALTHY FOOD BAR* DI MALANG

The Effects of Mix Marketing (7P) and Consumers Behavior to Healthy Food Bar Product Purchasing Decision in Malang Region

Etty Carolina*, Imam Santoso, Panji Deoranto

Jurusan Teknologi Industri Pertanian – Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya - Jl. Veteran Malang 65145 *Penulis Korespondensi: email ettycaroline@yahoo.com

ABSTRAK

Peningkatan aktivitas dan pendapatan penduduk, mendorong diperlukannya makanan yang praktis, mudah, cepat cara penyajiannya serta bergizi. Healthy Food Bar (HFB) merupakan produk yang mempertimbangkan nilai gizi yang tinggi dan praktis. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh secara simultan dan parsial variabel dalam marketing mix (atribut produk, harga, saluran distribusi, promosi, orang, proses, lingkungan fisik) serta dalam perilaku konsumen (faktor lingkungan, individu, psikologis) terhadap keputusan pembelian HFB. Hasil penelitian dari 100 responden menunjukan variabel marketing mix (produk, harga, saluran distribusi, promosi, orang, proses, lingkungan fisik) dan perilaku konsumen (faktor lingkungan, individu, psikologis) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap keputusan pembelian produk HFB. Secara parsial variabel marketing mix (produk, harga, saluran distribusi, promosi, orang, proses) dan variabel perilaku konsumen (faktor lingkungan, individu, psikologis) berpengaruh signifikan sedangkan variabel lingkungan fisik berpengaruh tidak signifikan terhadap keputusan pembelian produk HFB.

Kata kunci: HFB, Marketing Mix, Perilaku Konsumen, Keputusan Pembelian, Regresi Linier Berganda

ABSTRACT

The improvement of activity and income the citizen need the practical, easy, fast, and nutritious foods. Healthy Food Bar (HFB) is a product that is considered a high nutritional value and practical. The purpose of this study was to determine the effect of variables simultaneously and partially in the marketing mix (product attributes, pricing, distribution channels, promotion, people, process, physical environment) as well as in consumer behavior (environmental factors, individual, psychological) to the purchasing decision HFB. The results of the study of 100 respondents showed variable marketing mix (product, price, distribution channels, promotion, people, process, physical environment) and consumer behavior (environmental factors, individual, psychological) simultaneously significant effect on product purchasing decisions HFB. In partial marketing mix (product, price, distribution channels, promotion, people, process) and consumer behavior variables (environmental factors, individual, psychological) significantly while the variable physical lingkungn insignificant effect on product purchasing decisions HFB.

Keywords: HFB, Marketing Mix, Consumer Behaviour, Purchasing Decision, Multiple Linear Regression

PENDAHULUAN

Peningkatan aktivitas dan pendapatan penduduk, mendorong semakin diperlukannya makanan dan minuman yang praktis, mudah, dan cepat cara penyajiannya serta bergizi tinggi. Pendapatan masyarakat yang cenderung meningkat secara bersamaan diikuti dengan perilaku hidup yang semakin modern, mengakibatkan permintaan yang tinggi terhadap bahan makanan dan minuman yang mudah diproses dan siap saji. Pemenuhan kalori dan protein lebih banyak dikonsumsi dari makanan dan minuman

siap saji. Pemenuhan kalori dan protein lebih banyak dikonsumsi dari makanan dan minuman siap saji. Menurut BPS Republik Indonesia (2012), rata-rata konsumsi kalori dan protein penduduk (dalam gram) per kapita per hari untuk jenis makanan dan minuman jadi sebanyak 265.55 g untuk kalori dan 7.93 g untuk protein.

Menurut Lumiar (2010), Healthy Food Bar (HFB) merupakan produk yang bukan hanya sekedar camilan yang ditujukan untuk mengenyangkan, namun juga mempertimbangkan nilai gizi yang tinggi dan berguna untuk kesehatan. Makanan ini mengandung gula sehingga memberikan suplai energi, tahan lama (awet), siap makan, terbuat dari tepung-tepungan yang memiliki kandungan protein, karbohidrat, serta vitamin dan cocok dimakan untuk segala usia, dibentuk menjadi bentuk padat dan kompak (a food bar form) (Leach, 1995).

Dalam rangka memenuhi kebutuhan, keinginan dan kepuasan konsumen, para produsen saling bersaing untuk mengeluarkan atau menghasilkan produk-produk dengan menawarkan berbagai macam keunggulan dari masing-masing produk (Solomon, 2013). Keputusan pembelian produk *HFB* dipengaruhi oleh *marketing mix* yaitu *product, price, place, promotion, people, physical evidence,* dan *proccess* (7P) serta perilaku konsumen yaitu faktor lingkungan, faktor individu, dan faktor psikologis (Arpan, 2010).

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh secara simultan dan parsial variabelvariabel dalam *marketing mix* yang terdiri atas atribut produk, harga $(x_{1.2})$, saluran distribusi $(x_{1.3})$, promosi $(x_{1.4})$, orang $(x_{1.5})$, proses $(x_{1.6})$, lingkungan fisik $(x_{1.7})$ serta variabelvariabel dalam perilaku konsumen yang terdiri atas faktor lingkungan $(x_{2.1})$, faktor individu $(x_{2.2})$, faktor psikologis $(x_{2.3})$ terhadap keputusan pembelian *HFB*. Penelitian dilakukan di Kota Malang sebagai studi kasus, sehingga hasil penelitian ini tidak dapat digunakan untuk menyimpulkan kondisi di wilayah lain.

BAHAN DAN METODE

Pengembangan Hipotesis

Penelitian ini bersifat deskriptif analitik yang bertujuan untuk mengetahui pengaruh secara simultan dan parsial variabel-variabel terhadap keputusan pembelian *HFB*. Berdasarkan kerangka penelitian pada Gambar 1, maka hipotesis dalam penelitian ini adalah:

- H_1 : *Marketing mix* yang terdiri atas atribut produk ($x_{1,1}$), harga ($x_{1,2}$), saluran distribusi ($x_{1,3}$), promosi ($x_{1,4}$), orang ($x_{1,5}$), proses ($x_{1,6}$), lingkungan fisik ($x_{1,7}$) dan perilaku konsumen yang terdiri atas faktor lingkungan ($x_{2,1}$), faktor individu ($x_{2,2}$), faktor psikologis ($x_{2,3}$) mempengaruhi secara simultan keputusan pembelian produk *HFB* ($x_{1,1}$)
- H₂: *Marketing mix* yang terdiri atas atribut produk (x_{1,1}), harga (x_{1,2}), saluran distribusi (x_{1,3}), promosi (x_{1,4}), orang (x_{1,5}), proses (x_{1,6}), lingkungan fisik (X_{1,7}) dan perilaku konsumen yang terdiri atas faktor lingkungan (x_{2,1}), faktor individu (x_{2,2}), faktor psikologis (x_{2,3}) mempengaruhi secara parsial keputusan pembelian produk HFB (Y)

Penelitian ini dilakukan di beberapa tempat yang menjual produk *HFB* (HFB) serta tempat-tempat kebugaran seperti tempat senam, fitness dan sport center di kota Malang. Kota Malang dipilih sebagai tempat penelitian dengan pertimbangan bahwa kota ini merupakan kota yang cukup maju (kota terbesar kedua di Jawa Timur).

Teknik penarikan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik sampel tanpa peluang (non probability sampling), yaitu dengan metode judgement sampling. Kriteria-kriteria pengambilan sampel pada metode judgement sampling sebagai berikut:

- 1. Memilih konsumen yang bersedia diwawancarai atau mengisi kuisioner yang telah disediakan.
- Konsumen menjadi responden adalah konsumen berjenis kelamin perempuan pada usia antara umur 18-40 tahun yang mengetahui, mengenal dan yang mengkonsumsi produk HFB

Metode pelaksanaan penelitian

Kerangka penelitian dapat dilihat pada Gambar 1. Alasan dipilihnya konsumen perempuan yang telah berusia diatas 18-40 tahun karena rata-rata dalam kehidupannya perempuan lebih menyukai makanan/camilan seperti *HFB* karena memperhatikan penampilan dan peduli terhadap kesehatan/badannya. Jumlah responden yang akan ditentukan dalam penelitian ini adalah 100 orang. Teknik

pengumpulan data yang akan dipakai dalam penelitian ini adalah:

1. Kuesioner

Kuesioner yang diberikan kepada responden bersifat tertutup, dimana responden hanya memilih alternatif jawaban yang tersedia pada kuesioner.

2. Teknik Wawancara

Wawancara ini dilakukan untuk memperoleh data pendukung atau penunjang dari kuesioner.

3. Studi Pustaka

Instrumen pengukuran variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah skala Likert, untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi seseorang atau sekelompok tentang kejadian atau gejala sosial (Singarimbun dan Sofian, 2006). Pada penelitian ini, bobotnya adalah 1 sampai 5. Pilihan jawaban:

a) Sangat setuju (SS)	nilai 5
b) Setuju (S)	nilai 4
c) Netral	nilai 3
d) Tidak Setuju (TS)	nilai 2
e) Sangat tidak setuju (STS)	nilai 1

Perhitungan dalam penelitian ini menggunakan program komputer *Statistical Product and Service Solution* (SPSS) untuk Windows 7 untuk menganalisis uji validitas, uji reliabilitas, analisis regresi linier berganda, uji normalitas, uji multikolinieritas, uji heteroskedastisitas, uji t dan uji F. Variabel dan indikator penelitian untuk setiap variabel *marketing mix*, perilaku konsumen

dan keputusan pembelian konsumen dapat dilihat pada Tabel 1.

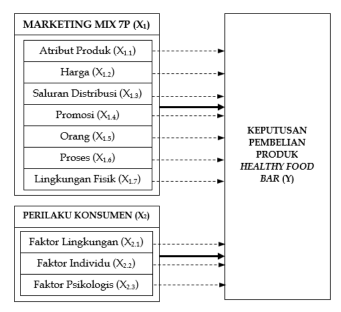
HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakteristik Responden

Karakteristik responden (Tabel 2) menggambarkan keadaan responden pada penelitian ini, yang meliputi usia, pendidikan terakhir, pekerjaan, penghasilan per bulan (Rp), status responden, jumlah anggota keluarga. Responden yang diambil pada penelitian adalah konsumen berjenis kelamin perempuan yang telah berusia diatas 18-40 tahun sebanyak 100 orang.

Responden berjenis kelamin perempuan dipilih karena perempuan cenderung memiliki sifat lebih perhatian terhadap penampilan dan kesehatan/ badannya (Manongko, 2011).

Berdasarkan Tabel 2, responden yang lebih banyak mengkonsumsi produk Food Bar responden dengan Healthy kelompok usia 18-20 tahun sebanyak 57 orang atau 57 % dari jumlah keseluruhan responden. Hal ini menunjukkan bahwa produk HFB memiliki segmen pembeli yang berusia 18-20 tahun. Rentang usia tersebut tergolong usia muda dan produktif. Pada usia tersebut responden banyak bekerja dan bersosialisasi dengan teman sebaya dan berinteraksi dengan berbagai media, sehingga cukup mudah untuk menerima dan memahami isu-isu lingkungan (Saunder and Myers, 2003).



Gambar 1. Kerangka Penelitian

Tabel 1. Variabel dan indikator penelitian

Variabel	Indikator	Notasi
Marketing Mix (X_1)	Atribut Produk	X _{1.1}
	Harga	$X_{1.2}^{-1.1}$
	Saluran Distribusi	X _{1.2}
	Promosi	Y _{1.3}
	Orang	X _{1.4}
	Proses	X _{1.3} X _{1.4} X _{1.5} X _{1.6}
	Lingkungan Fisik	$X_{1.6} \\ X_{1.7}$
Perilaku Konsumen (X ₂)	Faktor Lingkungan	
V 2/	Faktor Individu	$X_{2.1} \\ X_{2.2} \\ X_{2.3}$
	Faktor Psikologi	X _{2.2}
Keputusan membeli (Y)	Keputusan actual pembelian	Λ _{2.3}
reputusun memben (1)	Frekuensi pembelian	Y _{1.1}
	Rekomendasi	Y _{1.2}
	Loyalitas	Y _{1.3}
	Loyantas	Y _{1.4}

Tabel 2. Karakteristik umum responden

No.	Profil Responden	Profil Responden Jumlah			
	<u> </u>	Orang	Persentase		
1.	Usia				
	a. 18-20 tahun	57	57		
	b. 21-25 tahun	22	22		
	c. 26-30 tahun	17	17		
	d. 31-35 tahun	2	2		
	e. 36-40 tahun	2	2		
2.	Pendidikan Terakhir				
	a. SD	4	4		
	b. SMP	4	4		
	c. SLTA	43	43		
	d. Diploma	9	9		
	e. Sarjana	35	35		
	f. Pascasarjana	5	5		
2	,	9	Ö		
3.	Pekerjaan a. Pelajar/Mahasiswa	53	53		
	b. Wiraswasta	11	11		
	c. PNS				
	d. Ibu Rumah Tangga	4	4		
	e. Karyawan Swasta	15	15		
	f. Lain-lain	11	11		
4.	Pendapatan/uang saku perbulan				
	a. < Rp. 500000	27	27		
	b. Rp. 500000 – 1000000	24	24		
	c. Rp.1000001 – 2500000	34	34		
	d. Rp. 2500001 – 5000000	15	15		
	e. > Rp. 5000000	11	11		
5.	Status				
٥.	a. Menikah	26	26		
	b. Belum Menikah	72	72		
	b. Detain Meman	12	12		
6.	Jumlah Anggota Keluarga				
	a. 2-3 orang	30	30		
	b. 4-5 orang	56	56		
	c. 6-8 orang	14	14		

Responden yang berlatar belakang pelajar/mahasiswa merupakan kelompok yang paling banyak mengkonsumsi produk HFB yakni sebanyak 53 orang atau 53% dari total responden. Hampir sama dengan rentang usia. Pelajar/mahasiswa juga termasuk kelompok muda dan produktif yang banyak berinteraksi dengan teman sebaya dan media. Responden yang paling banyak mengkonsumsi produk HFB adalah kelompok yang berpendidikan terakhir SMA (Sekolah Menengah Atas) yaitu sebanyak 43 orang atau 43% dari total keseluruhan responden.

Kelompok dengan tingkat pendapatan antara Rp 1000001 – Rp 2499000 merupakan kelompok yang mendominasi daripada kelompok pendapatan yang lain yaitu sebanyak 34 orang atau 34% dari total keseluruhan responden. Harga produk yang berkisar antara Rp. 2950 – Rp. 5000 dirasa cukup terjangkau pada kelompok pendapatan ini. Selain itu, sebanyak 72 responden yang mengkonsumsi produk HFB berstatus belum menikah. Status perkawinan juga berpengaruh terhadap tingkat konsumsi.

Distribusi Frekuensi Jawaban Item Pernyataan a. Marketing Mix Produk (X_{1.1})

Secara keseluruhan berdasarkan akumulasi tanggapan responden tentang

variabel produk (Tabel 3) diperoleh ratarata sebesar 3.98. Hasil tabulasi jawaban koresponden diketahui bahwa sebanyak 33% responden setuju bahwa produk HFB mempunyai rasa yang khas dan enak. Sebanyak 54% responden setuju bahwa produk HFB memiliki sejumlah zat bermanfaat yang baik untuk kesehatan. 43% responden juga setuju bahwa produk HFB mudah untuk dikonsumsi dan 56% responden menyatakan sangat setuju bahwa segel kemasan dari produk HFB dalam keadaan baik. Sebanyak 59% responden setuju bahwa produk HFB mempunyai izin halal. 51% responden menyatakan setuju bahwa produk mempunyai desain kemasan vang menarik.

Harga (X_{1.2}) Variabel Harga

Dari akumulasi tanggapan responden tentang variabel produk (Tabel 4) diperoleh rata-rata sebesar 2.8. Hal ini mencerminkan bahwa produk HFB dinilai netral oleh responden. Sebanyak 36% responden menyatakan netral bahwa harga produk HFB saat ini sudah rasional dan sesuai dengan manfaat yang diperoleh dan sebanyak 36% responden tidak setuju bahwa harga sesuai dengan harapan konsumen. Harga merupakan salah satu penentu keberhasilan perusahaan karena harga menentukan

Tabel 3. Tanggapan responden terhadap variable produk

88 1 1	1	1				
Item	1	2	3	4	5	Mean
Rasa khas dan enak (X _{1.1.1})	2	22	30	33	13	3.3
Zat bermanfaat $(X_{1.1.2})$	0	2	21	54	22	4
Mudah dikonsumsi $(X_{1.1.3})$	0	7	12	43	38	4.1
Segel kemasan baik $(X_{1.1.4})$	0	0	14	55	30	4.2
Izin halal dari Depkes $(X_{1.1.5})$	0	0	11	59	30	4.2
Desain Kemasan Menarik $(X_{1.1.6})$	0	1	20	51	28	4.1
						3.98

Tabel 4. Tanggapan responden terhadap variabel harga

Item	1	2	3	4	5	Mean
Harga terjangkau (X _{1,2,1})	4	23	36	27	10	3.2
Harga sesuai harapan (X _{1,2,2})	8	36	30	21	5	2.8
Harga terjangkau menyebabkan pembelian teratur $(X_{1,2,3})$	17	36	38	5	4	2.4
1,207						2.8

seberapa besar keuntungan yang akan diperoleh dari penjualan produknya. Menetapkan harga terlalu tinggi akan menyebabkan penjualan akan menurun. Sebanyak 38% responden menyatakan netral bahwa harga yang terjangkau menyebabkan pembelian teratur.

Saluran Distribusi (X_{1,3})

Akumulasi tanggapan responden tentang variabel saluran distribusi diperoleh rata-rata sebesar 3.23 mencerminkan bahwa konsumen produk HFB memiliki tanggapan netral. Dari jawaban responden juga dapat diketahui bahwa sebanyak 40% responden menyatakan bahwa ada jaminan ketersediaan produk HFB di toko-toko, supermarket, dan tempat kebugaran. Sebanyak 39% responden setuju bahwa tempat penjualan produk mudah dijangkau sehingga mudah untuk mendapatkan produk dan sebanyak 42% responden netral bahwa di setiap toko tersedia lengkap varian rasa dan jenis dari produk HFB.

Promosi (X_{14})

Akumulasi tanggapan responden tentang variabel promosi diperoleh rata-rata sebesar 3.98. Responden menyatakan setuju (59%) bahwa produk HFB dipromosikan melalui berbagai media cetak dan elektronik. Responden juga menyatakan setuju (44%) produk HFB memberikan informasi tentang

produk secara lengkap. Informasi produk antara lain komposisi, informasi nilai gizi, berat bersih, kode produksi, expired, dll. Sebanyak 39.38% responden juga setuju bahwa dalam promosinya produk HFB menyampaikan pesan peduli akan kesehatan. Tanggapan responden ditampilkan pada Tabel 5.

Orang $(X_{1.5})$ Orang $(X_{1.5})$ dan Proses $(X_{1.6})$

responden Tanggapan variabel promosi diperoleh rata-rata sebesar 3.35. Sebanyak 60% responden menyatakan netral terhadap pelayanan pramuniaga yang ramah dan bersedia membantu. Sebanyak 51% responden menyatakan netral bahwa produk HFB mempunyai pelayanan untuk (Customer Service). pelanggan Excellent Service adalah memberikan Customer pelayanan lebih dari apa yang diharapkan pelanggan (Kasmir, 2000). Sebanyak 67% responden juga menyatakan netral terhadap proses pelayanan pembayaran produk HFB cepat.

Berdasarkan akumulasi tanggapan responden tentang variabel proses diperoleh rata-rata sebesar 3.2. Responden sebanyak 71% menyatakan netral terhadap pelayanan keluhan pelanggan cepat dan baik. Sebanyak 67% juga menyatakan netral terhadap proses pelayanan pembayaran yang cepat. Dengan proses pembayaran yang cepat dan

Tabel 5. Tanggapan responden terhadap variable promosi

Item	1	2	3	4	5	Mean
Promosi melalui berbagai media cetak dan elektronik $(X_{1.4.1})$	0	2	18	59	21	4
Memberikan informasi tentang produk secara lengkap $(X_{1.4.2})$	0	11	33	44	12	3.6
Menyampaikan pesan peduli akan kesehatan $(X_{1.4.3})$	1	3	25	50	21	3.9
						3.83
Pelayanan pramuniaga yang ramah dan bersedia membantu $(X_{1.5.1})$	2	7	60	22	9	3.3
Mempunyai pelayanan untuk pelanggan (Costumer service) $(X_{1.5.1})$	0	10	51	33	6	3.4
1012						3.35
Pelayanan keluhan pelanggan yang cepat dan baik ($X_{1.5.3}$)	1	9	71	14	5	3.1
Proses pelayanan pembayaran cepat $(X_{1.5.4})$	1	5	67	21	6	3.3
						3.2

mudah meningkatkan kepuasan konsumen sehingga dapat menyebabkan pembelian yang teratur.

Lingkungan Fisik (X_{1.7}) Variabel Lingkungan Fisik

Dari Tabel 6 dapat diketahui akumulasi tanggapan responden tentang variabel lingkungan fisik diperoleh rata-rata sebesar 3.75. Responden menyatakan setuju (51%) bahwa produk mempunyai penataan counter box yang menarik disesuaikan dengan rasa. Salah satu daya tarik pada toko adalah penataan barang dagangannya. 54% responden juga menyatakan setuju terhadap kondisi tempat pembelian Produk HFB yang bersih, rapi, dan nyaman.

b. Perilaku Konsumen Faktor Lingkungan (X_{2.1})

Hasilanalisis keempat butir pernyataan pada variabel faktor lingkungan (Tabel 7) diperoleh skor rerata jawaban responden adalah 2.57 artinya responden cenderung netral. Sebanyak 45% responden menyatakan netral terhadap kemampuan daya beli yang tinggi. Responden juga menyatakan tidak setuju (42%) bahwa membeli produk HFB karena ingin menunjukkan kelas sosial di masyrakat. Sebanyak 45% responden tidak setuju bahwa minat membeli konsumen ditentukan oleh adanya pengaruh dari keluarga mengenai produk. Sebanyak 42% responden menyatakan

terhadap situasi pembelian yang nyaman mempengaruhi konsumen dalam membeli produk.

Faktor Individu (X_{2})

Butir pernyataan pada variabel faktor individu diperoleh skor rerata jawaban responden adalah 2.86 artinya jawaban responden umumnya cenderung netral. Konsumen juga berpendapat netral (40%) bahwa pembelian produk sesuai dengan penghasilan/pendapatan. Hampir setengah dari responden yaitu sebanyak 47% setuju bahwa keputusannya membeli produk berdasarkan pengetahuannya terhadap produk yang baik untuk kesehatan, rasa yang khas dan enak.

Responden menyatakan tidak setuju (39%) apabila keputusannya membeli produk HFB karena mengikuti trend makanan saat ini. Responden juga menyatakan tidak setuju (42%) apabila membeli produk karena sesuai dengan gaya hidup. Responden berpendapat netral (37%) bahwa keputusannya membeli produk karena cita rasa yang sesuai dengan selera.

Faktor Psikologi (X, 3)

Dari Tabel 8 butir pernyataan pada variabel faktor psikologi diperoleh skor rerata jawaban responden adalah 3.06. Responden menyatakan netral (35%) bahwa konsumen membeli produk karena memiliki penerimaan sebuah informasi yang baik.

Tabel 6. Tanggapan responden terhadap variable lingkungan fisik

Item	1	2	3	4	5	Mean
Penataan counter box yang menarik disesuaikan dengan rasa $(X_{1.6.1})$	0	2	18	59	21	4
Memberikan informasi tentang produk secara lengkap $(X_{1.6.2})$	0	11	33	44	12	3.6
						3.75

Tabel 7. Tanggapan responden terhadap faktor lingkungan

Item	1	2	3	4	5	Mean
Kemampuan daya beli produk yang tinggi (X _{2.1.1})	9	21	45	22	3	2.9
Menunjukkan kelas sosial di masyarakat $(X_{2.1.2})$	30	42	20	8	0	2.1
Pengaruh dari keluarga (X _{2.1.3})	21	45	23	9	2	2.3
Situasi pembelian yang nyaman mempengaruhi konsumen dalam membeli produk (X _{21.4})	5	23	42	26	4	3
			•			2.57

Sebanyak 42% responden juga netral bahwa dalam membeli produk karena memiliki pengalaman yang baik dalam mengkonsumsi produk HFB. Sebanyak 40% responden netral bahwa dalam mengkonsumsi produk dipengaruhi adanya perubahan sikap dan perilaku konsumen dalam mengkonsumsi makanan. Sikap dan perilaku konsumen dapat dipengaruhi secara persuasif melalui komunikasi (Engel *et al.*,1994).

c. Keputusan Pembelian (Y)

Hasil analisis jawaban responden terhadap keempat butir pernyataan pada variabel keputusan pembeliaan produk HFB (Tabel 9) diperoleh skor rerata adalah 2.95 artinya ada kecendurungan responden netral. Sebanyak 40% responden menyatakan setuju atas kesediaannya membeli Produk HFB karena pertimbangan kesehatan dan lingkungan. Konsumen yang sadar bahwa produk yang dikonsumsinya dapat memberikan manfaat kesehatan dan lingkungan merupakan wujud hidup sehat. Sebanyak 43% responden juga cukup setuju (netral) bahwa mereka cukup sering

membeli produk. Hampir setengah lebih dari responden yaitu sebanyak 57% netral untuk bersedia merekomendasikan produk kepada keluarga dan teman serta bersedia untuk menjadi pelanggan setia pembeli produk *HFB*.

Pengolahan Data dengan Regresi Linier Berganda

a. Asumsi Normalitas (Plot Uji Normalitas)

Grafik histogram pada variabel marketing mix menunjukkan pola yang mendekati bentuk bel dan plot linear. Dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal dan memenuhi asumsi normalitas. Grafik histogram pada variabel perilaku konsumen menunjukkan pola yang sama.

b. Asumsi Multikolinieritas

Berdasarkan hasil pengujian non multikolinieritas dengan menggunakan *Variance Inflation Factor* (VIF) pada variabel *marketing mix* didapatkan nilai VIF pada atribut produk (2.612), harga (1.468), saluran distribusi (2.095), promosi (2.786), orang (2.855), proses (2.916), dan lingkungan fisik

Tabel 8. Tanggapan responden terhadap faktor psikologi

Item	1	2	3	4	5	Mean
Konsumen membeli produk karena memiliki penerimaan sebuah informasi yang baik $(X_{2.3.1})$	4	9	35	47	5	3.4
Konsumen membeli produk karena memiliki pengalaman yang baik dalam mengkonsumsi produk $(X_{2.3.2})$	8	14	42	32	4	3.1
Konsumen membeli produk karena adanya perubahan sikap dan perilaku dalam mengkonsumsi makanan $(X_{2,3,3})$	11	29	40	18	2	2.7
						3.06

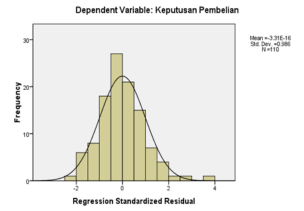
Tabel 9. Tanggapan responden terhadap keputusan pembelian

Item	1	2	3	4	5	Mean
Konsumen membeli produk karena pertimbangan kesehatan dan lingkungan $(Y_{1.1.1})$	5	11	36	40	8	3.4
Konsumen sering membeli produk (Y _{1,2,1})	16	26	43	14	1	2.6
Konsumen bersedia merekomendasikan produk kepada keluarga dan teman $(Y_{1,3,1})$	7	11	57	21	4	3
Konsumen bersedia menjadi pelanggan setia pembeli produk $(Y_{1.4.1})$	13	14	57	15	1	2.8
						2.95

Dependent Variable: Keputusan Pembelian Mean =1 25E-16 Std Dev =0.967

Gambar 2. Histogram Pada Variabel Marketing Mix

Regression Standardized Residual



Gambar 3. Histogram Pada Variabel Perilaku Konsumen

(1.815) lebih kecil dari 10, maka hipotesis H_0 ditolak yaitu tidak terdapat hubungan linier variabel antar variabel bebas pada variabel *marketing mix*.

Dari hasil pengujian non multikolinieritas dengan menggunakan *Variance Inflation Factor* (VIF) pada variabel perilaku konsumen didapat nilai VIF pada faktor lingkungan (1.931), faktor individu (4.238), dan faktor psikologis (3.164) lebih kecil dari 10, maka hipotesis H₀ ditolak yang berarti tidak terdapat hubungan linier variabelantar variabel bebas pada model kedua.

c. Asumsi Non Heterokedastisitas

Dari gambar plot uji non heterokedastisitas variabel *marketing mix* terlihat titik-titik menyebar secara acak dan tidak membentuk suatu pola tertentu, maka hipotesis H₀ ditolak dan regresi memenuhi asumsi non heterokedastis.

Pada gambar gambar plot non heterokedastisitas variabel perilaku konsumen terlihat titik-titik menyebar secara acak dan tidak membentuk suatu pola tertentu, maka hipotesis $H_{\scriptscriptstyle 0}$ ditolak dan pada variabel perilaku konsumen regresi memenuhi asumsi non heterokedastisitas dan layak dipakai.

d. Pengujian Hipotesis Simultan

Nilai $F_{\rm hitung}$ pada variabel *marketing mix* sebesar 36.183 dan nilai signifikansi sebesar 0,000. Karena nilai $F_{\rm hitung}$ lebih besar dari nilai $F_{\rm tabel}$ (36.183 > 2.101) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0.000 < 0.050), maka hipotesis H_0 ditolak dan dapat disimpulkan bahwa secara bersama-sama terdapat pengaruh yang nyata dari variabel atribut produk $(X_{1.1})$, harga $(X_{1.2})$, saluran distribusi $(X_{1.3})$, promosi $(X_{1.4})$, orang $(X_{1.5})$, proses $(X_{1.6})$, dan lingkungan fisik $(X_{1.7})$ terhadap variabel keputusan pembelian (Y) dengan tingkat batas kesalahan 5%.

Nilai $F_{\rm hitung}$ pada variabel Perilaku Konsumen sebesar 86.835 dan nilai signifikansi sebesar 0.000. Karena nilai $F_{\rm hitung}$ lebih besar dari nilai $F_{\rm tabel}$ (86.835 > 2.690) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0.000 < 0.050), maka hipotesis H_0 ditolak dan dapat disimpulkan bahwa secara

bersama-sama terdapat pengaruh yang nyata dari variabel faktor lingkungan $(X_{2,1})$, faktor individu $(X_{2,2})$, dan faktor psikologis $(X_{2,3})$ terhadap variabel keputusan pembelian (Y) dengan tingkat batas kesalahan 5%.

e. Pengujian Hipotesis Parsial

Hasil pengujian parsial pada variabel marketing mix yaitu atribut produk $(X_{1.1})$, harga $(X_{1.2})$, saluran distribusi $(X_{1.3})$, promosi $(X_{1.4})$, orang $(X_{1.5})$, proses $(X_{1.6})$, dan lingkungan fisik $(X_{1.7})$ terhadap variabel keputusan pembelian (Y). Dari tabel tersebut dapat dijelaskan yaitu persamaan regresi yang terbentuk :

Y = -2.439 + 0.148
$$X_{1.1}$$
 + 0.165 $X_{1.2}$ + 0.191 $X_{1.3}$ + 0.206 $X_{1.4}$ + 0.360 $X_{1.5}$ + 0.370 $X_{1.6}$ + 0.049 $X_{1.7}$ + e(1)

dimana:

Y = Keputusan Pembelian

Konsumen

 $X_{1.1}$ = Variabel Produk

 $X_{1.2}$ = Variabel Harga

X_{1.3} = Variabel Saluran Distribusi

 $X_{1.4}$ = Variabel Promosi $X_{1.5}$ = Variabel Orang

 $X_{1.6}$ = Variabel Proses

X_{1.7} = Variabel Lingkungan Fisik e = *Error* item (variabel lain yang tidak dijelaskan)

Pengaruh Atribut Produk (X_{1.1}) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Nilai $\rm t_{hitung}$ yang didapatkan sebesar 2,051 dan nilai signifikansi sebesar 0,043. Karena nilai $\rm t_{hitung}$ lebih besar dari $\rm t_{tabel}$ (2,051 > 1,983) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0,043 < 0,050), maka hipotesis $\rm H_0$ ditolak dan dapat dikatakan bahwa variabel

atribut produk $(X_{1.1})$ berpengaruh secara nyata pada variabel keputusan pembelian (Y) pada taraf signifikansi 5%.

Pengaruh Harga $(X_{1,2})$ terhadap Keputusan Pembelian (Y)

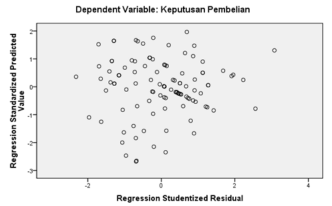
Nilai $t_{\rm hitung}$ yang didapatkan sebesar 2.167 dan nilai signifikansi sebesar 0.033 karena nilai $t_{\rm hitung}$ lebih besar dari $t_{\rm tabel}$ (2.167 > 1.983) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0.033 < 0.050), maka hipotesis H_0 ditolak dan dapat dikatakan bahwa variabel harga ($X_{1.2}$) berpengaruh secara nyata pada variabel keputusan pembelian (Y) pada taraf signifikansi 5%.

Pengaruh Saluran Distribusi $(X_{1.3})$ terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Nilai t_{hitung} yang didapatkan sebesar 2.080 dan nilai signifikansi sebesar 0.040. Karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} (2.080 > 1.983) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0.040 < 0.050), maka hipotesis H_0 ditolak dan dapat dikatakan bahwa variabel saluran distribusi ($X_{1.3}$) berpengaruh secara nyata pada variabel keputusan pembelian (Y) pada taraf signifikansi 5%.

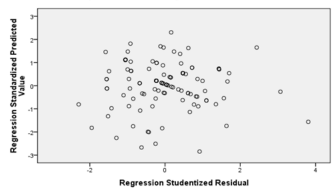
Pengaruh Promosi (X_{1.4}) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Nilai t_{hitung} yang didapatkan sebesar 2.054 dan nilai signifikansi sebesar 0.043. Karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} (2.054 > 1.983) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0.043 < 0.050), maka hipotesis H_0 ditolak dan dapat dikatakan bahwa variabel promosi ($X_{1.4}$) berpengaruh secara nyata pada variabel keputusan pembelian (Y) pada taraf signifikansi 5%.



Gambar 4. Plot Uji Non Heterokedastisitas Variabel Marketing Mix

Dependent Variable: Keputusan Pembelian



Gambar 5. Plot Uji Non Heterokedastisitas Variabel Perilaku Konsumen

Pengaruh Orang $(X_{1.5})$ terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Nilai t_{hitung} yang didapatkan sebesar 1.994 dan nilai signifikansi sebesar 0.049. Karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} (1.994 > 1.983) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0.049 < 0.050), maka hipotesis H_0 ditolak dan dapat dikatakan bahwa variabel orang ($X_{1.5}$) berpengaruh secara nyata pada variabel Keputusan Pembelian (Y) pada taraf signifikansi 5%.

Pengaruh Proses (X_{1.6}) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Nilai t_{hitung} yang didapatkan sebesar 1.994 dan nilai signifikansi sebesar 0.049. Karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} (1.994 > 1.983) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0.049 < 0.050), maka hipotesis H_0 ditolak dan dapat dikatakan bahwa variabel proses ($X_{1.6}$) berpengaruh secara nyata pada variabel keputusan pembelian (Y) pada taraf signifikansi 5%.

Pengaruh Lingkungan Fisik (X_{1.7}) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Nilai $t_{\rm hitung}$ yang didapatkan sebesar 0.320 dan nilai signifikansi sebesar 0.750. Karena nilai $t_{\rm hitung}$ lebih kecil dari $t_{\rm tabel}$ (0.320 < 1.983) atau nilai signifikansi lebih besar dari alpha 5% (0.320 > 0.050), maka hipotesis H_0 diterima dan dapat dikatakan bahwa variabel lingkungan fisik ($X_{1.7}$) tidak berpengaruh secara nyata pada variabel keputusan pembelian (Y) pada taraf signifikansi 5%.

Hasil pengujian parsial pada perilaku konsumen yaitu variabel Faktor Lingkungan $(X_{2.1})$, Faktor Individu $(X_{2.2})$, dan Faktor Psikologis $(X_{2.3})$ terhadap variabel

Keputusan Pembelian (Y). Dari tabel tersebut dapat dijelaskan yaitu persamaan Regresi yang terbentuk:

$$Y = 0.418 + 0.216 X_{2.1} + 0.235 X_{2.2} + 0.625 X_{2.3} + e(2)$$

dimana:

Y = Keputusan Pembelian

Konsumen

 X_{21} = Faktor Lingkungan

 $X_{2.2}$ = Faktor Individu

 $X_{2,3}^{2,2}$ = Faktor Psikologi

e = Error item (variabel lain yang

tidak dijelaskan)

Pengaruh Faktor Lingkungan $(X_{2.1})$ terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Nilai t_{hitung} yang didapatkan sebesar 2.714 dan nilai signifikansi sebesar 0.008. Karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} (2.714 > 1.983) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0.008 < 0.050), maka hipotesis H_0 ditolak dan dapat dikatakan bahwa variabel faktor lingkungan ($X_{2.1}$) berpengaruh secara nyata pada variabel keputusan pembelian (Y) pada taraf signifikansi 5%.

Pengaruh Faktor Individu (X_{2.2}) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Nilai t hitung yang didapatkan sebesar 2.398 dan nilai signifikansi sebesar 0.018. Karena nilai t hitung lebih besar dari t tabel (2.398 > 1.983) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0.018 < 0.050), maka hipotesis H_0 ditolak dan dapat dikatakan bahwa variabel faktor individu ($X_{2.2}$) berpengaruh secara nyata pada variabel keputusan pembelian (Y) pada taraf signifikansi 5%.

Pengaruh Faktor Psikologis (X_{2,3}) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Nilai t_{hitung} yang didapatkan sebesar 5.138 dan nilai signifikansi sebesar 0.000. Karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} (5.138 > 1,983) atau nilai signifikansi lebih kecil dari alpha 5% (0.000 < 0.050), maka hipotesis H_0 ditolak dan dapat dikatakan bahwa variabel faktor psikologis ($X_{2.3}$) berpengaruh secara nyata pada variabel keputusan pembelian (Y) pada taraf signifikansi 5%.

SIMPULAN

Variabel dalam marketing mix (atribut produk $(X_{1,1})$, harga $(X_{1,2})$, saluran distribusi $(X_{1.3})$, promosi $(X_{1.4})$, orang $(X_{1.5})$, proses $(X_{1.6})$, lingkungan fisik $(X_{1.7})$) secara simultan berpengaruh terhadap keputusan pembelian HFB dan variabel dalam perilaku konsumen (faktor lingkungan $(X_{2.1})$, individu $(X_{2.2})$, $psikologis(X_{2,3}))$ secara simultan berpengaruh terhadap keputusan pembelian HFB. Variabel dalam *marketing mix* (atribut produk (X_{11}) , harga $(X_{1,2})$, saluran distribusi $(X_{1,3})$, promosi $(X_{1.4})$, orang $(X_{1.5})$, proses $(X_{1.6})$) secara parsial berpengaruh signifikan sedangkan variabel lingkungan fisik (X_{1.7}) tidak berpengaruh signifikan terhadap keputusan pembelian HFB dan variabel dalam perilaku konsumen yang (faktor lingkungan (X_{21}) , individu (X_{22}) , psikologis (X_{2,3})) secara parsial berpengaruh signifikan terhadap keputusan pembelian HFB.

DAFTAR PUSTAKA

Arpan, K.K. 2010. 7 Ps of Services Marketing. http://www.business-fundas.com. Tanggal akses 4 Mei 2013

- Badan Pusat Statistik. 2013. Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan. http://www.bps. go.id. Tanggal akses 5 Mei 2013
- Engel JF, Roger DB, and Paul WM. 1994. Consumer Behavior, Fifth Edition, The Dreyden Press, New York
- Kasmir. 2010. Pemasaran Bank. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Leach R. 1995. Nutrient Fortified Food Bar. United States Patent Publications No: 548,804.
- Lumiar, G. 2010. Analisis Sifat Fisik dan Ekonomi Makanan Padat (*Food Bars*) Berbasis Tepung Komoditas Lokal. *Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian*. IPB. Bogor
- Manongko AAC. 2011. Green Marketing dan Pengaruhnya terhadap Keputusan Pembelian melalui Minat Membeli Produk Organik. (Studi Pada Pelanggan Produk Organik di Kota Manado). Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Ekonomi Universitas Brawijaya. Malang.
- Saunders CD and Myers OE. 2003 Exploring the Potential of Conservation Psychology. *Human Ecology Review* 10(2): 3-5
- Singarimbun dan Sofian E. 2006. Metode Penelitian Survei. Salemba Empat. Jakarta
- Solomon, M. 2013. Consumer Behavior. Pearson Education Limited. England