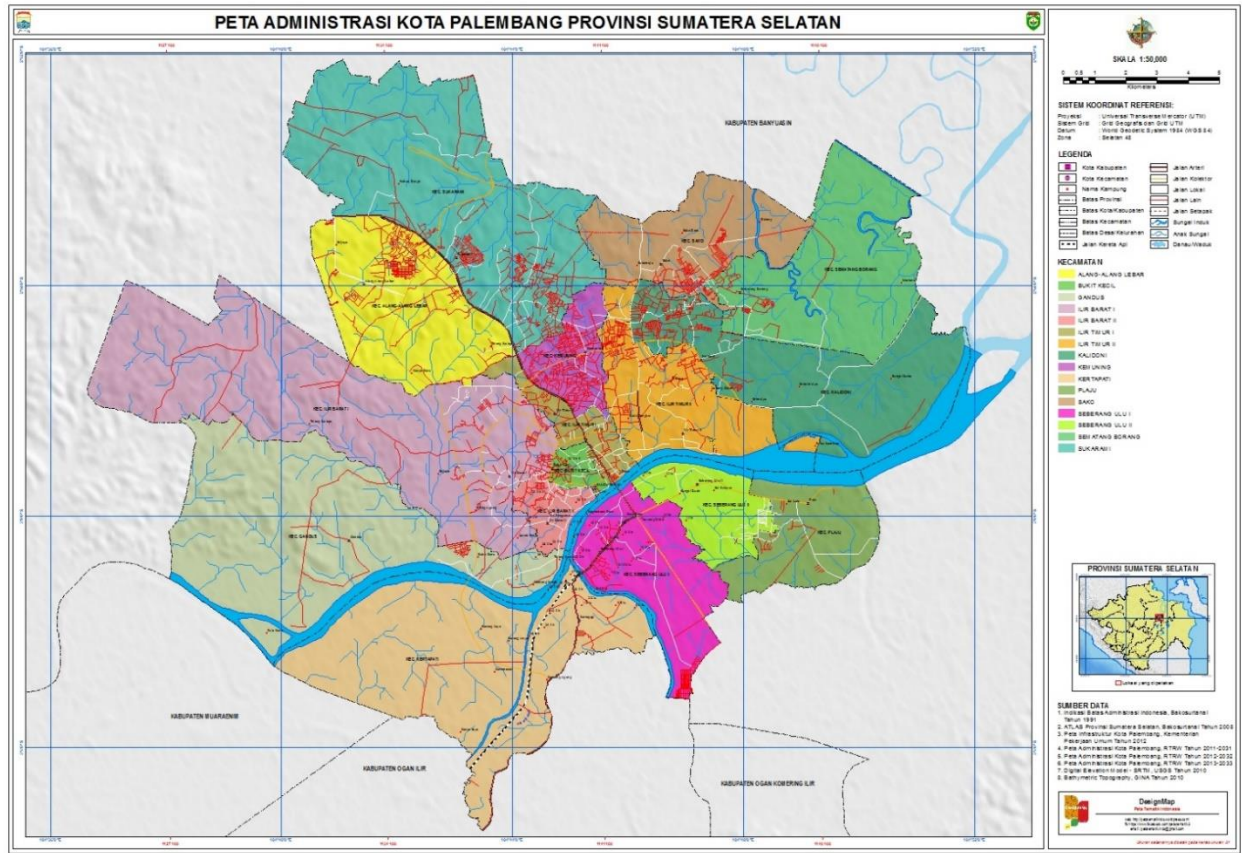


LAMPIRAN

Laminar 1. Peta Kota Palembang



Sumber : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Palembang, 2017

Lampiran 2. Kartu Orthogonal Pada Kuisisioner

Berikan nilai 1 sampai dengan 5 pada setiap kartu yang tersedia dibawah ini, dengan angka 5 sebagai nilai tertinggi dan angka 1 sebagai nilai terendah. Setiap kartu boleh memiliki nilai yang sama dengan kartu yang lain.

Nilai :

Kartu 1	
Harga	: Sedang
Warna Sayur	: Kekuningan
Keadaan Daun	: Berlubang
Jumlah Daun	: Sedang
Kemasan	: Berlabel

Nilai :

Kartu 2	
Harga	: Rendah
Warna Sayur	: Hijau Cerah
Keadaan Daun	: Utuh
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Berlabel

Nilai :

Kartu 3	
Harga	: Rendah
Warna Sayur	: Kekuningan
Keadaan Daun	: Utuh
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Polos

Nilai :

Kartu 4	
Harga	: Rendah
Warna Sayur	: Kekuningan
Keadaan Daun	: Berlubang
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Polos

Nilai :

Kartu 5	
Harga	: Tinggi
Warna Sayur	: Kekuningan
Keadaan Daun	: Berlubang
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Berlabel

Nilai :

Kartu 6	
Harga	: Rendah
Warna Sayur	: Kekuningan
Keadaan Daun	: Utuh
Jumlah Daun	: Sedang
Kemasan	: Sederhana

Nilai :

Kartu 7	
Harga	: Rendah
Warna Sayur	: Hijau Cerah
Keadaan Daun	: Berlubang
Jumlah Daun	: Sedang
Kemasan	: Berlabel

Nilai :

Kartu 8	
Harga	: Sedang
Warna Sayur	: Hijau Cerah
Keadaan Daun	: Utuh
Jumlah Daun	: Sedang
Kemasan	: Polos

Nilai :

Kartu 9	
Harga	: Rendah
Warna Sayur	: Hijau Cerah
Keadaan Daun	: Utuh
Jumlah Daun	: Sedang
Kemasan	: Berlabel

Nilai :

Kartu 10	
Harga	: Sedang
Warna Sayur	: Kekuningan
Keadaan Daun	: Utuh
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Berlabel

Nilai :

Kartu 11	
Harga	: Sedang
Warna Sayur	: Hijau Cerah
Keadaan Daun	: Berlubang
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Sederhana

Nilai :

Kartu 12	
Harga	: Tinggi
Warna Sayur	: Hijau Cerah
Keadaan Daun	: Berlubang
Jumlah Daun	: Sedang
Kemasan	: Polos

Nilai :

Kartu 13	
Harga	: Rendah
Warna Sayur	: Hijau Cerah
Keadaan Daun	: Berlubang
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Berlabel

Nilai :

Kartu 14	
Harga	: Tinggi
Warna Sayur	: Kekuningan
Keadaan Daun	: Utuh
Jumlah Daun	: Sedang
Kemasan	: Berlabel

Nilai :

Kartu 15	
Harga	: Rendah
Warna Sayur	: Kekuningan
Keadaan Daun	: Berlubang
Jumlah Daun	: Sedang
Kemasan	: Sederhana

Nilai :

Kartu 16	
Harga	: Tinggi
Warna Sayur	: Hijau Cerah
Keadaan Daun	: Utuh
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Sederhana

Nilai :

Kartu 17	
Harga	: Sedang
Warna Sayur	: Kekuningan
Keadaan Daun	: Berlubang
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Sederhana

Nilai :

Kartu 18	
Harga	: Sedang
Warna Sayur	: Hijau Cerah
Keadaan Daun	: Utuh
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Polos

Nilai :

Kartu 19	
Harga	: Sedang
Warna Sayur	: Hijau Cerah
Keadaan Daun	: Utuh
Jumlah Daun	: Sedang
Kemasan	: Berlabel

Nilai :

Kartu 20	
Harga	: Tinggi
Warna Sayur	: Kekuningan
Keadaan Daun	: Berlubang
Jumlah Daun	: Banyak
Kemasan	: Sederhana

Lampiran 3. Karakteristik Responden Bayam Organik

No	Jk	U	Pekerjaan	Pendapatan	Pd	Jak	STATUS
1	PR	34	Wirausaha	6,000,000	SMA	4	Menikah
2	PR	60	PNS	9,000,000	Sarjana	3	Menikah
3	PR	38	IRT	5,000,000	SMA	4	Menikah
4	PR	31	BUMN	7,000,000	Sarjana	1	Single
5	PR	58	PNS	7,400,000	Sarjana	5	Menikah
6	LK	39	Pedagang	4,000,000	SMA	4	Menikah
7	LK	53	PNS	7,000,000	Sarjana	6	Menikah
8	PR	45	Wiraswasta	10,000,000	Sarjana	3	Menikah
9	LK	32	PNS	3,500,000	SMA	1	Single
10	PR	20	Karyawan	7,500,000	SMA	4	Single
11	PR	49	IRT	10,000,000	Diploma	4	Menikah
12	LK	53	Swasta	4,500,000	Diploma	3	Menikah
13	PR	26	PNS	7,000,000	Sarjana	4	Single
14	LK	52	PNS	5,000,000	Sarjana	4	Menikah
15	PR	41	IRT	5,000,000	SMA	4	Menikah
16	PR	31	IRT	3,000,000	SMA	3	Menikah
17	PR	46	IRT	3,500,000	SMA	3	Menikah
18	PR	51	IRT	11,000,000	SMA	5	Menikah
19	PR	40	IRT	4,000,000	SMA	4	Menikah
20	PR	50	Wirausaha	7,000,000	SMA	6	Menikah

Keterangan :

Jk : Jenis kelamin

Lk : Laki-Laki

U : Umur

Pr : Perempuan

Pd : Pendidikan

Jak : Jumlah anggota keluarga

Lampiran 4. Karakteristik Responden Kangkung Organik

No	Jk	U	Pekerjaan	Pendapatan	Pd	Jak	STATUS
1	PR	42	Wiraswasta	5,500,000	Sarjana	3	Menikah
2	PR	55	PNS	16,000,000	Diploma	3	Menikah
3	LK	50	PNS	3,500,000	Sarjana	3	Menikah
4	LK	53	Wiraswasta	7,000,000	Sarjana	4	Menikah
5	LK	40	Wiraswasta	5,000,000	Diploma	3	Menikah
6	PR	47	IRT	5,000,000	SMA	4	Menikah
7	PR	48	Pedagang	6,000,000	SMA	5	Menikah
8	PR	20		7,000,000	Sarjana	4	Single
9	PR	22		5,000,000	Sarjana	5	Single
10	PR	41	IRT	4,000,000	SMA	3	Menikah
11	PR	53	PNS	4,000,000	Sarjana	4	Menikah
12	PR	53	Wiraswasta	10,000,000	Sarjana	5	Menikah
13	PR	48	IRT	3,500,000	SMA	6	Menikah
14	PR	53	IRT	7,500,000	SMA	6	Menikah
15	PR	48	IRT	11,500,000	Sarjana	5	Menikah
16	PR	48	PNS	8,000,000	Sarjana	5	Menikah
17	PR	41	IRT	5,000,000	SMA	3	Menikah
18	PR	23		7,000,000	Diploma	4	Single
19	PR	20	Karyawan	11,500,000	SMA	4	Single
20	LK	28	Wiraswasta	4,000,000	SMA	3	Menikah

Keterangan :

Jk : Jenis kelamin

Lk : Laki-Laki

U : Umur

Pr : Perempuan

Pd : Pendidikan

Jak : Jumlah anggota keluarga

Lampiran 5. Pengenalan Kebutuhan Konsumen

No	Bayam Organik			Kangkung Organik		
	Manfaat	Pengambil Keputusan	Pembelian 1 Bulan (Kg)	Manfaat	Pengambil Keputusan	Pembelian 1 Bulan (Kg)
1	Kebutuhan Sehari-hari	Istri	>2	Kebutuhan Sehari-hari	Istri	>2
2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	1-2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2
3	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	1-2	Lainnya	Istri	>2
4	Manfaat Vitamin dan Gizi	Lainnya	<1	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	1-2
5	Manfaat Vitamin dan Gizi	Suami	>2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2
6	Kebutuhan Sehari-hari	Istri	>2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2
7	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2
8	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	1-2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Lainnya	>2
9	Manfaat Vitamin dan Gizi	Lainnya	>2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Lainnya	1-2
10	Kebutuhan Sehari-hari	Lainnya	>2	Kebutuhan Sehari-hari	Istri	>2
11	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	1-2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	<1
12	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	1-2
13	Kebutuhan Sehari-hari	Lainnya	1-2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2
14	Manfaat Vitamin dan Gizi	Suami	>2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2
15	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	1-2
16	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2	Kebutuhan Sehari-hari	Istri	>2
17	Kebutuhan Sehari-hari	Istri	<1	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2
18	Kebutuhan Sehari-hari	Istri	1-2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Lainnya	>2
19	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	1-2	Manfaat Vitamin dan Gizi	Lainnya	>2
20	Manfaat Vitamin dan Gizi	Istri	>2	Lainnya	Suami	>2

Lampiran 6. Pencarian Informasi dan Evaluasi Alternatif Konsumen Bayam Organik

No	Bayam Organik			
	Sumber Informasi	Informasi Yang Disukai	Pertimbangan	Membeli di Tempat Lain
1	Pribadi	Kandungan gizi dan vitamin	Kualitas	Tidak
2	Pribadi	Kandungan gizi dan vitamin	Kualitas	Ya
3	Internet	Issue Terbaru	Kualitas	Ya
4	Pribadi	Kandungan gizi dan vitamin	Kualitas	Ya
5	Pribadi	Kandungan gizi dan vitamin	Kualitas	Ya
6	Pribadi	Kandungan gizi dan vitamin	Tempat yang Dekat	Tidak
7	Internet	Kandungan gizi dan vitamin	Kualitas	Ya
8	Internet	Issue Terbaru	Kualitas	Ya
9	Internet	Issue Terbaru	Kualitas	Ya
10	Internet	Kandungan gizi dan vitamin	Tempat yang Dekat	Tidak
11	Pribadi	Harga Pasaran	Harga	Ya
12	Pribadi	Kandungan gizi dan vitamin	Kualitas	Tidak
13	Pribadi	Harga Pasaran	Tempat yang Dekat	Ya
14	Internet	Issue Terbaru	Kualitas	Ya
15	Koran dan Majalah	Kandungan gizi dan vitamin	Kualitas	Tidak
16	Pribadi	Issue Terbaru	Kualitas	Ya
17	Internet	Kandungan gizi dan vitamin	Kualitas	Ya
18	Pribadi	Harga Pasaran	Tempat yang Dekat	Ya
19	Pribadi	Kandungan gizi dan vitamin	Kualitas	Ya
20	Internet	Kandungan gizi dan vitamin	Kualitas	Ya

Lampiran 7. Pencarian Informasi dan Evaluasi Alternatif Konsumen Kangkung Organik

No	Kangkung Organik			
	Sumber Informasi	Informasi Yang Disukai	Pertimbangan	Membeli di Tempat Lain
1	Televisi	Harga Pasaran	Kualitas	Ya
2	Pribadi	Harga Pasaran	Kualitas	Ya
3	Pribadi	Issue Terbaru	Kualitas	Ya
4	Internet	Kandungan Vitamin dan Gizi	Kualitas	Tidak
5	Pribadi	Issue Terbaru	Kualitas	Tidak
6	Televisi	Kandungan Vitamin dan Gizi	Kualitas	Tidak
7	Pribadi	Kandungan Vitamin dan Gizi	Jarak Dekat	Tidak
8	Televisi	Kandungan Vitamin dan Gizi	Kualitas	Tidak
9	Pribadi	Kandungan Vitamin dan Gizi	Kualitas	Ya
10	Internet	Issue Terbaru	Kualitas	Ya
11	Internet	Kandungan Vitamin dan Gizi	Kualitas	Ya
12	Pribadi	Kandungan Vitamin dan Gizi	Kualitas	Tidak
13	Pribadi	Issue Terbaru	Kualitas	Tidak
14	Internet	Kandungan Vitamin dan Gizi	Kualitas	Ya
15	Pribadi	Kandungan Vitamin dan Gizi	Kualitas	Tidak
16	Internet	Issue Terbaru	Jarak Dekat	Tidak
17	Pribadi	Kandungan Vitamin dan Gizi	Kualitas	Tidak
18	Pribadi	Kandungan Vitamin dan Gizi	Kualitas	Ya
19	Internet	Issue Terbaru	Kualitas	Ya
20	Internet	Issue Terbaru	Jarak Dekat	Tidak

Lampiran 8. Proses Pembelian dan Evaluasi Setelah Pembelian Konsumen Bayam Organik

No	Proses Pembelian			Evaluasi Setelah Pembelian			
	Memutuskan Untuk Membeli	1 Kali Pembelian (Kg)	Yang Mempengaruhi	Kepuasan	Jika Terjadi Kenaikan	Persepsi	Jumlah Konsumsi 1 Bulan (Kg)
1	Terencana	<1	Diri Sendiri	Sangat Puas	Tetap Membeli	Sepadan	4
2	Tergantung Situasi	1-2	Diri Sendiri	Sangat Puas	Tetap Membeli	Sepadan	2
3	Tergantung Situasi	<1	Teman	Sangat Puas	Tetap Membeli	Sepadan	2
4	Mendadak	<1	Keluarga	Sangat Puas	Beralih Komoditi	Sepadan	1
5	Tergantung Situasi	<1	Keluarga	Puas	Tetap Membeli	Sepadan	3
6	Terencana	<1	Keluarga	Sangat Puas	Mengurangi	Sepadan	2
7	Tergantung Situasi	<1	Teman	Puas	Mengurangi	Sepadan	3
8	Tergantung Situasi	1-2	Keluarga	Cukup Puas	Mengurangi	Sepadan	3
9	Mendadak	>2	Teman	Sangat Puas	Mengurangi	Sepadan	5
10	Mendadak	<1	Teman	Puas	Beralih Komoditi	Sepadan	2
11	Tergantung Situasi	<1	Keluarga	Sangat Puas	Beralih Komoditi	Sepadan	2
12	Tergantung Situasi	<1	Keluarga	Sangat Puas	Mengurangi	Murah	5
13	Mendadak	<1	Keluarga	Cukup Puas	Tidak Membeli	Murah	5
14	Tergantung Situasi	<1	Diri Sendiri	Cukup Puas	Tetap Membeli	Sepadan	6
15	Tergantung Situasi	<1	Teman	Puas	Tetap Membeli	Sepadan	3
16	Terencana	<1	Keluarga	Puas	Tetap Membeli	Sepadan	4
17	Terencana	<1	Keluarga	Puas	Tetap Membeli	Sepadan	5
18	Tergantung Situasi	<1	Keluarga	Sangat Puas	Tetap Membeli	Sepadan	2
19	Tergantung Situasi	<1	Diri Sendiri	Puas	Tetap Membeli	Sepadan	2
20	Terencana	<1	Keluarga	Sangat Puas	Tetap Membeli	Sepadan	4

Lampiran 9. Proses Pembelian dan Evaluasi Setelah Pembelian Konsumen Kangkung Organik

No	Proses Pembelian			Evaluasi Setelah Pembelian			
	Memutuskan Untuk Membeli	1 Kali Pembelian (Kg)	Yang Mempengaruhi	Kepuasan	Jika Terjadi Kenaikan	Persepsi	Jumlah Konsumsi 1 Bulan (Kg)
1	Tergantung Situasi	<1	Keluarga	Sangat Puas	Tetap Membeli	Mahal	3
2	Tergantung Situasi	<1	Keluarga	Sangat Puas	Tetap Membeli	Sepadan	5
3	Mendadak	<1	Keluarga	Cukup Puas	Mengurangi	Sepadan	3
4	Tergantung Situasi	<1	Keluarga	Puas	Mengurangi	Sepadan	2
5	Tergantung Situasi	1-2	Diri Sendiri	Puas	Beralih Komoditi	Sepadan	3
6	Tergantung Situasi	<1	Keluarga	Sangat Puas	Mengurangi	Sepadan	3
7	Terencana	1-2	Diri Sendiri	Sangat Puas	Tetap Membeli	Sepadan	5
8	Mendadak	<1	Keluarga	Puas	Mengurangi	Sepadan	3
9	Mendadak	<1	Keluarga	Cukup Puas	Beralih Komoditi	Sepadan	2
10	Tergantung Situasi	<1	Teman	Cukup Puas	Tetap Membeli	Sepadan	4
11	Mendadak	<1	Teman	Puas	Mengurangi	Sepadan	1
12	Tergantung Situasi	<1	Keluarga	Puas	Tetap Membeli	Sepadan	2
13	Mendadak	<1	Keluarga	Puas	Mengurangi	Sepadan	4
14	Tergantung Situasi	<1	Teman	Puas	Tetap Membeli	Sepadan	4
15	Tergantung Situasi	<1	Diri Sendiri	Puas	Tetap Membeli	Sepadan	2
16	Terencana	<1	Diri Sendiri	Sangat Puas	Tetap Membeli	Sepadan	4
17	Tergantung Situasi	<1	Diri Sendiri	Puas	Tetap Membeli	Sepadan	3
18	Mendadak	1-2	Diri Sendiri	Sangat Puas	Beralih Komoditi	Sepadan	5
19	Mendadak	<1	Teman	Puas	Beralih Komoditi	Sepadan	4
20	Tergantung Situasi	<1	Diri Sendiri	Sangat Puas	Tetap Membeli	Sepadan	6

Lampiran 10. Nilai Kuisisioner Kartu Orthogonal Bayam Organik

No	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20
1	2.0	5.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	4.0	1.0
2	2.0	5.0	3.0	2.0	1.0	3.0	4.0	4.0	5.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0
3	1.0	5.0	3.0	1.0	1.0	2.0	5.0	4.0	5.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0
4	1.0	5.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5	1.0	5.0	4.0	1.0	1.0	3.0	4.0	5.0	4.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0
6	2.0	5.0	4.0	2.0	2.0	2.0	5.0	3.0	5.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
7	1.0	4.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	4.0	5.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	1.0
8	3.0	5.0	3.0	2.0	1.0	3.0	4.0	5.0	4.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0
9	1.0	5.0	3.0	2.0	2.0	2.0	5.0	4.0	5.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0	3.0	2.0	1.0
10	1.0	5.0	5.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	5.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	1.0
11	2.0	5.0	4.0	1.0	1.0	2.0	4.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0
12	2.0	5.0	5.0	1.0	1.0	2.0	5.0	4.0	4.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	4.0	2.0	2.0	3.0	1.0
13	2.0	5.0	4.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0
14	2.0	5.0	5.0	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	1.0
15	2.0	5.0	4.0	2.0	2.0	2.0	5.0	4.0	5.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0	4.0	3.0	2.0
16	1.0	5.0	3.0	2.0	1.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0	3.0	4.0	1.0
17	2.0	5.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	5.0	5.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0
18	1.0	4.0	4.0	1.0	2.0	3.0	5.0	4.0	5.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0
19	1.0	5.0	4.0	1.0	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0
20	1.0	5.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0

Lampiran 11. Hasil Analisis Konjoin Preferensi Konsumen Terhadap Bayam Organik

Utilities			Utility Estimate	Std. Error
Atribut 1	920 – 1.200 Rp/100g		.662	.205
	1.200 – 1.500 Rp/100g		-.031	.240
	1.500 – 1.800 Rp/100g		-.631	.240
Atribut 2	Hijau (Cerah)		.591	.154
	Kekuningan		-.591	.154
Atribut 3	Utuh		.703	.154
	Agak Berlubang		-.703	.154
Atribut 4	Banyak (≥ 5)		-.009	.154
	Sedang (≤ 4)		.009	.154
Atribut 5	Kemasan Berlabel		.337	.205
	Kemasan Polos		.050	.240
	Kemasan Sederhana		-.388	.240
(Constant)			2.497	.170

Importance Values	
Atribut 1	26.812
Atribut 2	24.022
Atribut 3	29.029
Atribut 4	4.081
Atribut 5	16.056

Averaged Importance Score

Correlations ^a		
	Value	Sig.
Pearson's R	.931	.000
Kendall's tau	.767	.000
Kendall's tau for Holdouts	.667	.087

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 12. Nilai Kuisisioner Kartu Orthogonal Kangkung Organik

No	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20
1	2.0	5.0	3.0	2.0	1.0	3.0	4.0	5.0	4.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	5.0	1.0
2	2.0	5.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	5.0	1.0
3	1.0	5.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	1.0
4	3.0	5.0	3.0	1.0	2.0	2.0	5.0	4.0	4.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0	3.0	5.0	2.0
5	1.0	5.0	4.0	2.0	1.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	4.0	1.0	3.0	5.0	1.0
6	2.0	5.0	4.0	1.0	2.0	2.0	5.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	3.0	5.0	2.0
7	2.0	5.0	4.0	2.0	1.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	4.0	1.0
8	2.0	4.0	4.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	5.0	2.0	2.0	4.0	1.0
9	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	5.0	4.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	5.0	1.0
10	2.0	5.0	4.0	2.0	1.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	4.0	1.0
11	2.0	5.0	3.0	1.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	5.0	1.0
12	3.0	5.0	3.0	1.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0	2.0	5.0	1.0
13	1.0	5.0	4.0	3.0	1.0	2.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0	5.0	2.0
14	1.0	5.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0	4.0	1.0
15	1.0	5.0	4.0	2.0	1.0	2.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	5.0	2.0
16	1.0	4.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0
17	1.0	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	5.0	1.0
18	2.0	5.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0	3.0	4.0	1.0
19	1.0	5.0	4.0	2.0	2.0	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	2.0	1.0	4.0	2.0	2.0	5.0	1.0
20	2.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	5.0	1.0

Lampiran 13. Hasil Analisis Konjoin Preferensi Konsumen Terhadap Kangkung Organik

		Utility Estimate	Std. Error
Atribut 1	1.000- 1.330 Rp/100g	.304	.240
	1.330 – 1.660 Rp/100g	.048	.282
	1.660 - 2.000 Rp/100g	-.352	.282
Atribut 2	Hijau (Cerah)	.491	.180
	Kekuningan	-.491	.180
Atribut 3	Utuh	.522	.180
	Agak Berlubang	-.522	.180
Atribut 4	Banyak (≥ 6)	.253	.180
	Sedang (≤ 5)	-.253	.180
Atribut 5	Kemasan Berlabel	.237	.240
	Kemasan Polos	-.131	.282
	Kemasan Sederhana	-.106	.282
(Constant)		2.580	.199

Importance Values

Atribut 1	17.447
Atribut 2	25.535
Atribut 3	27.277
Atribut 4	14.536
Atribut 5	15.206

Averaged Importance
Score

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.851	.000
Kendall's tau	.639	.000
Kendall's tau for Holdouts	1.000	.021

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 14. Simulasi Produk Bayam Organik

Simulasi Produk Bayam Organik			
No	Simulasi	Nilai	Jumlah
1	Harga sedang, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun sedang, kemasan berlabel	-0,031-0,591-0,703-0,009+0,337	-0,997
2	Harga rendah, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun banyak, kemasan berlabel	0,662+0,591+0,703+0,009+0,337	2,302
3	Harga rendah, warna kekuningan, keadaan daun utuh, jumlah daun banyak, kemasan polos	0,662-0,591+0,703+0,009+0,050	0,833
4	Harga rendah, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan polos	0,662-0,591-0,703+0,009+0,050	-0,573
5	Harga tinggi, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan berlabel	-0,631-0,591-0,703+0,009+0,337	-1,507
6	Harga rendah, warna kekuningan, keadaan daun utuh, jumlah daun sedang, kemasan sederhana	0,662-0,591+0,703-0,009-0,388	0,377
7	Harga rendah, warna hijau, keadaan daun berlubang, jumlah daun sedang, kemasan berlabel	0,662+0,591-0,703-0,009+0,337	0,878
8	Harga sedang, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun sedang, kemasan polos	-0,031+0,591+0,703-0,009+0,050	1,304
9	Harga rendah, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun sedang, kemasan berlabel	0,662+0,591+0,703-0,009+0,337	2,284
10	Harga sedang, warna kekuningan, keadaan daun utuh, jumlah daun banyak, kemasan berlabel	-0,031-0,591+0,703+0,009+0,337	0,427
11	Harga sedang, warna hijau, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan sederhana	-0,031+0,591-0,703+0,009-0,388	-0,522
12	Harga tinggi, warna hijau, keadaan daun berlubang, jumlah daun sedang, kemasan polos	-0,631+0,591-0,703-0,009+0,050	-0,702
13	Harga rendah, warna hijau, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan berlabel	0,662+0,591-0,703+0,009+0,337	0,896
14	Harga tinggi, warna kekuningan, keadaan daun utuh, jumlah daun sedang, kemasan berlabel	-0,631-0,591+0,703-0,009+0,337	-0,191
15	Harga rendah, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun sedang, kemasan sederhana	0,662-0,591-0,703-0,009-0,388	-1,029
16	Harga tinggi, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun banyak, kemasan sederhana	-0,631+0,591+0,703+0,009-0,388	0,284
17	Harga sedang, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan sederhana	-0,031-0,591-0,703+0,009-0,388	-1,704
18	Harga sedang, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun banyak, kemasan polos	-0,031+0,591+0,703+0,009+0,050	1,322
19	Harga sedang, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun sedang, kemasan berlabel	-0,031+0,591+0,703-0,009+0,337	1,591
20	Harga tinggi, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan sederhana	-0,631-0,591-0,703+0,009-0,388	-2,304

Lampiran 15. Simulasi Produk Kangkung Organik

Simulasi Produk Kangkung Organik			
No	Simulasi	Nilai	Jumlah
1	Harga sedang, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun sedang, kemasan berlabel	0,048-0,491-0,522-0,253+0,237	-0,981
2	Harga rendah, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun banyak, kemasan berlabel	0,304+0,491+0,522+0,253+0,237	1,807
3	Harga rendah, warna kekuningan, keadaan daun utuh, jumlah daun banyak, kemasan polos	0,304-0,491+0,522+0,253-0,131	0,457
4	Harga rendah, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan polos	0,304-0,491-0,522+0,253-0,131	-0,587
5	Harga tinggi, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan berlabel	-0,352-0,491-0,522+0,253+0,237	-0,875
6	Harga rendah, warna kekuningan, keadaan daun utuh, jumlah daun sedang, kemasan sederhana	0,304-0,491+0,522-0,253-0,106	-0,024
7	Harga rendah, warna hijau, keadaan daun berlubang, jumlah daun sedang, kemasan berlabel	0,304+0,491-0,522-0,253+0,237	0,257
8	Harga sedang, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun sedang, kemasan polos	0,048+0,491+0,522-0,253-0,131	0,677
9	Harga rendah, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun sedang, kemasan berlabel	0,304+0,491+0,522-0,253+0,237	1,301
10	Harga sedang, warna kekuningan, keadaan daun utuh, jumlah daun banyak, kemasan berlabel	0,048-0,491+0,522+0,253+0,237	0,569
11	Harga sedang, warna hijau, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan sederhana	0,048+0,491-0,522+0,253-0,106	0,164
12	Harga tinggi, warna hijau, keadaan daun berlubang, jumlah daun sedang, kemasan polos	-0,352+0,491-0,522-0,253-0,131	-0,767
13	Harga rendah, warna hijau, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan berlabel	0,304+0,491-0,522+0,253+0,237	0,763
14	Harga tinggi, warna kekuningan, keadaan daun utuh, jumlah daun sedang, kemasan berlabel	-0,352-0,491+0,522-0,253+0,237	-0,337
15	Harga rendah, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun sedang, kemasan sederhana	0,304-0,491-0,522-0,253-0,106	-1,068
16	Harga tinggi, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun banyak, kemasan sederhana	-0,352+0,491+0,522+0,253-0,106	0,808
17	Harga sedang, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan sederhana	0,048-0,491-0,522+0,253-0,106	-0,818
18	Harga sedang, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun banyak, kemasan polos	0,048+0,491+0,522+0,253-0,131	1,183
19	Harga sedang, warna hijau, keadaan daun utuh, jumlah daun sedang, kemasan berlabel	0,048+0,491+0,522-0,253+0,237	1,045
20	Harga tinggi, warna kekuningan, keadaan daun berlubang, jumlah daun banyak, kemasan sederhana	-0,352-0,491-0,522+0,253-0,106	-1,218

Lampiran 16. Gambar Variasi Kemasan Sayuran Organik



Gambar Kemasan Berlabel



Gambar Kemasan Polos



Gambar Kemasan Sederhana