

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pertanyaan Kuesioner

Survei Pola Konsumsi Masyarakat Semarang pada Usia >25 tahun Selama Seminggu Terakhir

DATA RESPONDEN:

Jenis kelamin anda:	
<input checked="" type="checkbox"/> Laki-laki	<input checked="" type="checkbox"/> Perempuan
Usia anda:	
<input checked="" type="checkbox"/> 25 – 34 tahun	<input checked="" type="checkbox"/> 45 – 54 tahun
<input checked="" type="checkbox"/> 35 – 44 tahun	<input checked="" type="checkbox"/> 55 – 64 tahun
<input checked="" type="checkbox"/> >65 tahun	
Status pernikahan:	
<input checked="" type="checkbox"/> Menikah	<input checked="" type="checkbox"/> Cerai mati
<input checked="" type="checkbox"/> Cerai hidup	<input checked="" type="checkbox"/> Belum menikah tetapi memiliki tanggungan (saudara / orangtua)
Domisili:	
<input checked="" type="checkbox"/> Semarang pusat (kec. Semarang Tengah, Gajah Mungkur, Candisari)	<input checked="" type="checkbox"/> Semarang timur (kec. Pedurungan, Semarang Timur)
<input checked="" type="checkbox"/> Semarang selatan (kec. Banyumanik, Gunung Pati, Tembalang)	<input checked="" type="checkbox"/> Semarang barat (kec. Semarang barat, Ngaliyan, Mijen, Tugu)
<input checked="" type="checkbox"/> Semarang utara (kec. Semarang Utara, Gayamsari, Genuk)	

FAKTOR SOSIAL

Jumlah anggota keluarga:	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 orang	<input checked="" type="checkbox"/> 4 orang
<input checked="" type="checkbox"/> Perampuan	<input checked="" type="checkbox"/> >4 orang
Jenis pekerjaan anda	
<input checked="" type="checkbox"/> Pegawai negeri sipil	<input checked="" type="checkbox"/> Ibu rumah tangga
<input checked="" type="checkbox"/> Pegawai swasta	<input checked="" type="checkbox"/> Tenaga pengajar
<input checked="" type="checkbox"/> Wirausaha	<input checked="" type="checkbox"/> Lainnya
Jenis pekerjaan suami/istri anda	
<input checked="" type="checkbox"/> Pegawai negeri sipil	<input checked="" type="checkbox"/> Ibu rumah tangga
<input checked="" type="checkbox"/> Pegawai swasta	<input checked="" type="checkbox"/> Tenaga pengajar
<input checked="" type="checkbox"/> Wirausaha	<input checked="" type="checkbox"/> Lainnya
Pendidikan tertinggi dalam keluarga (suami/istri)	
<input checked="" type="checkbox"/> SD	<input checked="" type="checkbox"/> S2

- SMP
- SMA
- S1

- S3
- Tidak sekolah

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER FAKTOR SOSIAL

Pilih salah satu jawaban pilihan yang tersedia dengan memberikan tanda (✕) atau tanda(✓) pada angka tersebut.

Keterangan:

- 1 : Bukan prioritas
- 2 : Tidak terlalu penting
- 3 : Penting
- 4 : Sangat penting
- 5 : Prioritas

Pertimbangan Membeli Kebutuhan Makan Keluarga	1	2	3	4	5
Harga					
Rasa					
Kualitas					
Kemudahan mendapatkan barang					

FAKTOR EKONOMI

Penerimaan keluarga (suami dan istri) per bulan:	
<input checked="" type="checkbox"/> < Rp. 1.400.000,00	<input checked="" type="checkbox"/> Rp. 5.000.001,00 – Rp. 10.000.000,00
<input checked="" type="checkbox"/> Rp. 1.400.001,00 – Rp. 2.800.000,00	<input checked="" type="checkbox"/> Rp. 10.000.001,00
<input checked="" type="checkbox"/> Rp. 2.800.001,00 – Rp. 5.000.000,00	
Pengeluaran untuk konsumsi keluarga selama sebulan:	
<input checked="" type="checkbox"/> <10%	<input checked="" type="checkbox"/> 31-40%
<input checked="" type="checkbox"/> 10-20%	<input checked="" type="checkbox"/> >40%
<input checked="" type="checkbox"/> 21-30%	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu

Pertanyaan Pengetahuan Responden mengenai COVID-19

Apa yang anda ketahui tentang COVID-19? (jawaban boleh >1)	
<input checked="" type="checkbox"/> Disebabkan oleh virus	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak berbahaya bagi orang yang sudah vaksin
<input checked="" type="checkbox"/> Merupakan penularan melalui udara dan kontak fisik	<input checked="" type="checkbox"/> Hanya diderita oleh orang tua
<input checked="" type="checkbox"/> Menyebabkan sistem pernafasan	<input checked="" type="checkbox"/> Hanya ada di Indonesia

KONSUMSI SAYUR

<p>Apa yang anda ketahui tentang kandungan yang ada pada sayuran? (pilih jawaban sebanyak mungkin)</p>
--

<input checked="" type="checkbox"/> Antioksidan	<input checked="" type="checkbox"/> Kolesterol
<input checked="" type="checkbox"/> Vitamin	<input checked="" type="checkbox"/> Zat besi
<input checked="" type="checkbox"/> Mineral	<input checked="" type="checkbox"/> Serat
Apa yang anda ketahui tentang manfaat pada sayuran? (pilih jawaban sebanyak mungkin)	
<input checked="" type="checkbox"/> Sebagai sumber serat, vitamin dan mineral	<input checked="" type="checkbox"/> Meningkatkan daya tahan tubuh
<input checked="" type="checkbox"/> Menjaga jaringan tubuh	<input checked="" type="checkbox"/> Meredakan sakit tenggorokan
<input checked="" type="checkbox"/> Menjaga kesehatan mata dan kulit	<input checked="" type="checkbox"/> Menjaga kesehatan sistem pencernaan

PERILAKU POLA KONSUMSI SAYUR

Dalam seminggu terakhir, jenis sayur apa yang paling banyak diolah untuk dikonsumsi?	Tidak mengonsumsi	1-2 kali	3-4 kali	5-6 kali	>6 kali
Sayuran hijau (berdaun hijau, seperti bayam, kangkung, <i>bok choy</i> , dan selada)					
Sayuran polong (kacang panjang, kecambah kacang hijau)					
Sayuran bunga (bunga kol, bunga turi, brokoli)					
Sayuran merah / <i>orange</i> (paprika merah, wortel)					
Dalam seminggu terakhir, produk olahan sayur apa yang anda konsumsi?	Tidak mengonsumsi	1-2 kali	3-4 kali	5-6 kali	>6 kali
Sayur (berkuah/tumis/rebus)					
Kripik sayur					
<i>Salad</i> / lalapan					
Jus sayur					
Acar / asinan					
Bagaimana cara anda mendapatkan produk olahan sayuran dalam seminggu terakhir?	Tidak mengonsumsi	1-2 kali	3-4 kali	5-6 kali	>6 kali
Masak sendiri					
Makan di luar rumah (warung, restoran)					
Beli siap konsumsi					
Mendapatkan kiriman					
Anggota keluarga yang paling banyak mengonsumsi produk olahan sayuran seperti berkuah, sayuran tumis, <i>salad</i> , acar dan jus sayur dalam seminggu	Tidak pernah	1-2 kali	3-4 kali	5-6 kali	>6 kali

terakhir?					
Ayah					
Ibu					
Anak					
Anggota keluarga lain serumah					

Lampiran 2. Hasil Uji Validitas Seluruh Variabel pada Penelitian Pendahuluan

Correlations

		faktor_sosial	pert_membeli	pengetahuan_sayur	jenis_sayur	cara_dapat	jenis_produk	konsumsi_kel	total
faktor_sosial	Pearson Correlation	1	,178	,254	-,059	,121	-,023	,275	,378*
	Sig. (2-tailed)		,271	,114	,720	,458	,887	,085	,016
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
pert_membeli	Pearson Correlation	,178	1	,169	,306	,110	,226	-,017	,482**
	Sig. (2-tailed)	,271		,298	,055	,501	,162	,918	,002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
pengetahuan_sayur	Pearson Correlation	,254	,169	1	,043	,054	,033	,222	,398*
	Sig. (2-tailed)	,114	,298		,794	,739	,840	,169	,011
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
jenis_sayur	Pearson Correlation	-,059	,306	,043	1	,518**	,586**	,499**	,688**
	Sig. (2-tailed)	,720	,055	,794		,001	,000	,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
cara_dapat	Pearson Correlation	,121	,110	,054	,518**	1	,830**	,709**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,458	,501	,739	,001		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
jenis_produk	Pearson Correlation	-,023	,226	,033	,586**	,830**	1	,475**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,887	,162	,840	,000	,000		,002	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
konsumsi_kel	Pearson Correlation	,275	-,017	,222	,499**	,709**	,475**	1	,727**
	Sig. (2-tailed)	,085	,918	,169	,001	,000	,002		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
total	Pearson Correlation	,378*	,482**	,398*	,688**	,796**	,768**	,727**	1
	Sig. (2-tailed)	,016	,002	,011	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 3. Hasil Uji Reliabilitas Seluruh Variabel pada Penelitian Pendahuluan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,746	,810	8

Lampiran 4. Perhitungan Jumlah Sampel

Rumus perhitungan jumlah sampel:

$$n = p (1 - p) \left\{ \frac{Z_{\alpha/2}}{\varepsilon} \right\}^2$$

keterangan:

n = jumlah sampel

p = proporsi responden

Z $\alpha/2$ = tingkat kepercayaan

ε = tingkat kesalahan pengambilan sampel

$$n = \frac{16}{40} (1 - 0,4) \left\{ \frac{1,96}{0,05} \right\}^2 = 0,4 \times 0,6 \times 1,96 = 368,79$$

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Faktor Sosial pada Penelitian Utama

		Correlations			
		PENDIDIKAN	jmlh_keluarga	penerimaan	ALL_X2
PENDIDIKAN	Pearson Correlation	1	,072	,362**	,673**
	Sig. (2-tailed)		,160	,000	,000
	N	380	380	380	380
jmlh_keluarga	Pearson Correlation	,072	1	,174**	,591**
	Sig. (2-tailed)	,160		,001	,000
	N	380	380	380	380
penerimaan	Pearson Correlation	,362**	,174**	1	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000
	N	380	380	380	380
ALL_X2	Pearson Correlation	,673**	,591**	,786**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	380	380	380	380

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,764	,761	4

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pertimbangan Membeli pada Penelitian Utama

Correlations

		HARGA	RASA	KUALITAS	KEMUDAHAN	ALL_X1
HARGA	Pearson Correlation	1	,408**	,111*	,473**	,684**
	Sig. (2-tailed)		,000	,031	,000	,000
	N	380	380	380	380	380
RASA	Pearson Correlation	,408**	1	,543**	,591**	,852**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	380	380	380	380	380
KUALITAS	Pearson Correlation	,111*	,543**	1	,393**	,644**
	Sig. (2-tailed)	,031	,000		,000	,000
	N	380	380	380	380	380
KEMUDAHAN	Pearson Correlation	,473**	,591**	,393**	1	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	380	380	380	380	380
ALL_X1	Pearson Correlation	,684**	,852**	,644**	,822**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	380	380	380	380	380

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,800	,860	5

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan tentang Sayur pada Penelitian Utama

Correlations

		kandungan_sayur	manfaat	ALL_X3
kandungan_sayur	Pearson Correlation	1	,710**	,924**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	380	380	380
manfaat	Pearson Correlation	,710**	1	,925**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	380	380	380
ALL_X3	Pearson Correlation	,924**	,925**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	380	380	380

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,906	,946	3

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Cara Mendapatkan Olahan Sayur pada Penelitian Utama

Correlations

		produk kuah	produk kripiik	produk salad	produk jus	produk acar	ALL X6
produk_kuah	Pearson Correlation	1	,347**	,478**	,282**	,264**	,687**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	380	380	380	380	380	380
produk_kripiik	Pearson Correlation	,347**	1	,500**	,458**	,474**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	380	380	380	380	380	380
produk_salad	Pearson Correlation	,478**	,500**	1	,488**	,579**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	380	380	380	380	380	380
produk_jus	Pearson Correlation	,282**	,458**	,488**	1	,373**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	380	380	380	380	380	380
produk_acar	Pearson Correlation	,264**	,474**	,579**	,373**	1	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	380	380	380	380	380	380
ALL_X6	Pearson Correlation	,687**	,741**	,833**	,693**	,712**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	380	380	380	380	380	380

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,787	,870	6

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Jenis Sayur pada Penelitian Utama

Correlations

		jenis hijau	jenis polong	jenis bunga	jenis merah	ALL X5
jenis_hijau	Pearson Correlation	1	,155**	,309**	,272**	,571**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,000	,000
	N	380	380	380	380	380
jenis_polong	Pearson Correlation	,155**	1	,440**	,453**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,000	,000
	N	380	380	380	380	380
jenis_bunga	Pearson Correlation	,309**	,440**	1	,495**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	380	380	380	380	380
jenis_merah	Pearson Correlation	,272**	,453**	,495**	1	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	380	380	380	380	380
ALL_X5	Pearson Correlation	,571**	,759**	,777**	,758**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	380	380	380	380	380

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,785	,833	5

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Olahan Sayur pada Penelitian Utama

Correlations

		produk kuah	produk kripiK	produk salad	produk jus	produk acar	ALL X6
produk_kuah	Pearson Correlation	1	,347**	,478**	,282**	,264**	,687**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	380	380	380	380	380	380
produk_kripiK	Pearson Correlation	,347**	1	,500**	,458**	,474**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	380	380	380	380	380	380
produk_salad	Pearson Correlation	,478**	,500**	1	,488**	,579**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	380	380	380	380	380	380
produk_jus	Pearson Correlation	,282**	,458**	,488**	1	,373**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	380	380	380	380	380	380
produk_acar	Pearson Correlation	,264**	,474**	,579**	,373**	1	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	380	380	380	380	380	380
ALL_X6	Pearson Correlation	,687**	,741**	,833**	,693**	,712**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	380	380	380	380	380	380

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,787	,870	6

Lampiran 11. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Konsumsi Keluarga pada Penelitian Utama

Correlations

		ayah	ibu	anak	anggota_lain	ALL_Y
ayah	Pearson Correlation	1	,385**	,422**	,192**	,708**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	380	380	380	380	380
ibu	Pearson Correlation	,385**	1	,343**	,116*	,661**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,024	,000
	N	380	380	380	380	380
anak	Pearson Correlation	,422**	,343**	1	,260**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	380	380	380	380	380
anggota_lain	Pearson Correlation	,192**	,116*	,260**	1	,627**
	Sig. (2-tailed)	,000	,024	,000		,000
	N	380	380	380	380	380
ALL_Y	Pearson Correlation	,708**	,661**	,725**	,627**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	380	380	380	380	380

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,765	,800	5

Lampiran 12. Deskripsi Karakteristik Responden Menurut Pengeluaran Per bulan Responden

No	Karakteristik Responden	Pengeluaran Per bulan				
		Total	Rendah	Tinggi	Tidak Tentu	
		N	%	%	%	
1.	Jenis Kelamin	Laki – laki	202	32,18	38,12	29,70
		Perempuan	178	33,71	32,02	34,27
2.	Umur	25-34	116	40,52	25,00	34,48
		35-44	71	21,13	56,34	22,54
		45-54	142	29,58	41,55	28,87
		55-64	45	40,00	13,33	46,67
		> 65	6	33,33	16,67	50,00
3.	Status Pernikahan	Menikah	264	28,41	41,67	29,92
		Cerai hidup	9	44,44	33,33	22,22
		Cerai mati	10	40,00	10,00	50,00
		Belum menikah tapi memiliki tanggungan (saudara atau orangtua)	97	42,27	21,65	36,08
4.	Domisili	Semarang Pusat	80	32,50	37,50	30,00
		Semarang Selatan	108	36,11	39,81	24,07
		Semarang Timur	77	33,77	27,27	38,96
		Semarang Barat	75	28,00	34,67	37,33
		Semarang Utara	40	30,00	37,50	32,50
5.	Jenis Pekerjaan Anda	Pegawai negeri sipil	56	26,79	42,86	30,36
		Pegawai swasta	136	29,41	43,38	27,21
		Wirausaha	66	40,91	31,82	27,27
		Ibu Rumah Tangga	47	29,79	36,17	34,04
		Tenaga pengajar	26	38,46	15,38	46,15
6.	Jenis Pekerjaan Pasangan	Lainnya	49	36,73	20,41	42,86
		Pegawai negeri sipil	39	23,08	46,15	30,77
		Pegawai swasta	89	34,83	39,33	25,84
		Wirausaha	47	34,04	36,17	29,79
		Ibu rumah tangga	63	23,81	47,62	28,57
		Tenaga pengajar	21	33,33	42,86	23,81
		Belum menikah	88	38,64	25,00	36,36
Lainnya	33	36,36	12,12	51,52		

Lampiran 13. Hasil Uji Chi Square Pengeluaran

Test Statistics

	pengeluaran
Chi-Square ^a	,858
df	2
Asymp. Sig.	,651

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 126,7.

Lampiran 14. Hasil Uji Hubungan Semua Variabel

Correlations

			faktor_sosial	pertimbangan_membeli	pengetahuan	perilaku_konsumsi
Kendall's tau_b	faktor_sosial	Correlation Coefficient	1,000	-,118**	-,031	,214**
		Sig. (2-tailed)	.	,002	,480	,000
		N	380	380	380	380
	pertimbangan_membeli	Correlation Coefficient	-,118**	1,000	,064	-,254**
		Sig. (2-tailed)	,002	.	,135	,000
		N	380	380	380	380
	pengetahuan	Correlation Coefficient	-,031	,064	1,000	-,059
		Sig. (2-tailed)	,480	,135	.	,152
		N	380	380	380	380
	perilaku_konsumsi	Correlation Coefficient	,214**	-,254**	-,059	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,152	.
		N	380	380	380	380

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 15. Hasil Uji Kruskal Wallis Seluruh Variabel

		MARCA	BIAYA	KUALITAS	KEMUDAHAN	Pelayanan	harga	keuntungan	keuntungan	keuntungan	keuntungan	keuntungan	keuntungan	keuntungan	keuntungan	keuntungan	keuntungan	keuntungan	keuntungan	keuntungan			
Chi-Square	df	519	11,859	18,663	6,083	21,192	11,681	4,196	12,773	5,502	16,809	52,345	21,958	7,851	34,605	6,560	21,984	1,401	12,761	20,258	10,854	17,382	6,616
Asymp. Sig.		,000	,000	,000	,048	,000	,000	,123	,082	,064	,000	,000	,000	,023	,000	,058	,000	,496	,000	,000	,004	,000	,007

Lampiran 16. Hasil Uji Kruskal Wallis faktor pengetahuan terhadap 3 tingkatan pengeluaran

Test Statistics^{a,b}

	pengetahuan
Chi-Square	6,482
df	2
Asymp. Sig.	,039

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: PENGELUARAN

Lampiran 17. Hasil Uji Mann Whitney Harga Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	HARGA
Mann-Whitney U	8261,000
Wilcoxon W	16011,000
Z	-,188
Asymp. Sig. (2-tailed)	,851

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 18. Hasil Uji Mann Whitney Harga Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	HARGA
Mann-Whitney U	7767,000
Wilcoxon W	15148,000
Z	-,705
Asymp. Sig. (2-tailed)	,481

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 19. Hasil Uji Mann Whitney Harga Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	HARGA
Mann-Whitney U	7233,000
Wilcoxon W	14614,000
Z	-,501
Asymp. Sig. (2-tailed)	,616

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 20. Hasil Uji Mann Whitney Rasa Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	RASA
Mann-Whitney U	7284,500
Wilcoxon W	14665,500
Z	-,408
Asymp. Sig. (2-tailed)	,684

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 21. Hasil Uji Mann Whitney Rasa Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi**Test Statistics^a**

	RASA
Mann-Whitney U	6531,500
Wilcoxon W	15711,500
Z	-3,154
Asymp. Sig. (2-tailed)	,002

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 22. Hasil Uji Mann Whitney Rasa Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu**Test Statistics^a**

	RASA
Mann-Whitney U	6618,000
Wilcoxon W	15798,000
Z	-2,706
Asymp. Sig. (2-tailed)	,007

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 23. Hasil Uji Mann Whitney Kualitas Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi**Test Statistics^a**

	KUALITAS
Mann-Whitney U	6324,000
Wilcoxon W	15504,000
Z	-3,615
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 24. Hasil Uji Mann Whitney Kualitas Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	KUALITAS
Mann-Whitney U	6086,500
Wilcoxon W	15266,500
Z	-3,751
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 25. Hasil Uji Mann Whitney Kualitas Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	KUALITAS
Mann-Whitney U	7485,000
Wilcoxon W	15235,000
Z	-,034
Asymp. Sig. (2-tailed)	,973

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 26. Hasil Uji Mann Whitney Kemudahan Membeli Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	KEMUDAHAN
Mann-Whitney U	7608,000
Wilcoxon W	16788,000
Z	-1,321
Asymp. Sig. (2-tailed)	,187

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 27. Hasil Uji Mann Whitney Kemudahan Membeli Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	KEMUDAHAN
Mann-Whitney U	6735,000
Wilcoxon W	15915,000
Z	-2,526
Asymp. Sig. (2-tailed)	,012

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 28. Hasil Uji Mann Whitney Kemudahan Membeli Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	KEMUDAHAN
Mann-Whitney U	6978,000
Wilcoxon W	14728,000
Z	-,982
Asymp. Sig. (2-tailed)	,326

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 29. Hasil Uji Mann Whitney Jumlah Keluarga Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	jmlh_keluarga
Mann-Whitney U	7104,500
Wilcoxon W	14854,500
Z	-2,239
Asymp. Sig. (2-tailed)	,025

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 30. Hasil Uji Mann Whitney Jumlah Keluarga Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	jmlh_keluarga
Mann-Whitney U	5806,500
Wilcoxon W	13556,500
Z	-3,221
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 31. Hasil Uji Mann Whitney Jumlah Keluarga Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	jmlh_keluarga
Mann-Whitney U	7348,000
Wilcoxon W	16528,000
Z	-1,497
Asymp. Sig. (2-tailed)	,134

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 32. Hasil Uji Mann Whitney Pendidikan Tertinggi Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	Pendidikan_ Tertinggi
Mann-Whitney U	6313,500
Wilcoxon W	15493,500
Z	-3,853
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 33. Hasil Uji Mann Whitney Pendidikan Tertinggi Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	Pendidikan_ Tertinggi
Mann-Whitney U	7410,500
Wilcoxon W	15160,500
Z	-,186
Asymp. Sig. (2-tailed)	,853

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 34. Hasil Uji Mann Whitney Pendidikan Tertinggi Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	Pendidikan_ Tertinggi
Mann-Whitney U	6002,000
Wilcoxon W	15182,000
Z	-4,167
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 35. Hasil Uji Mann Whitney Penerimaan Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	penerimaan
Mann-Whitney U	7539,000
Wilcoxon W	15289,000
Z	-1,462
Asymp. Sig. (2-tailed)	,144

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 36. Hasil Uji Mann Whitney Penerimaan Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	penerimaan
Mann-Whitney U	6509,000
Wilcoxon W	14259,000
Z	-1,868
Asymp. Sig. (2-tailed)	,062

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 37. Hasil Uji Mann Whitney Penerimaan Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	penerimaan
Mann-Whitney U	7703,500
Wilcoxon W	16883,500
Z	-,843
Asymp. Sig. (2-tailed)	,399

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 38. Hasil Uji Mann Whitney Masak Sendiri Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	masak_ sendiri
Mann-Whitney U	5825,500
Wilcoxon W	13575,500
Z	-4,382
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 39. Hasil Uji Mann Whitney Masak Sendiri Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	masak_ sendiri
Mann-Whitney U	6658,000
Wilcoxon W	14408,000
Z	-1,587
Asymp. Sig. (2-tailed)	,112

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 40. Hasil Uji Mann Whitney Masak Sendiri Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	masak_ sendiri
Mann-Whitney U	6536,000
Wilcoxon W	13917,000
Z	-2,861
Asymp. Sig. (2-tailed)	,004

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 41. Hasil Uji Mann Whitney Makan Di Luar Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	makan diluar
Mann-Whitney U	6614,500
Wilcoxon W	14364,500
Z	-3,126
Asymp. Sig. (2-tailed)	,002

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 42. Hasil Uji Mann Whitney Makan Di Luar Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	beli
Mann-Whitney U	6946,000
Wilcoxon W	14696,000
Z	-1,045
Asymp. Sig. (2-tailed)	,296

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 43. Hasil Uji Mann Whitney Makan Di Luar Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	makan diluar
Mann-Whitney U	6848,500
Wilcoxon W	14229,500
Z	-2,377
Asymp. Sig. (2-tailed)	,017

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 44. Hasil Uji Mann Whitney Beli Siap Konsumsi Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	beli
Mann-Whitney U	5996,500
Wilcoxon W	13746,500
Z	-4,125
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 45. Hasil Uji Mann Whitney Beli Siap Konsumsi Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	kiriman
Mann-Whitney U	7148,000
Wilcoxon W	14529,000
Z	-,707
Asymp. Sig. (2-tailed)	,479

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 46. Hasil Uji Mann Whitney Beli Siap Konsumsi Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	beli
Mann-Whitney U	6598,000
Wilcoxon W	13979,000
Z	-2,765
Asymp. Sig. (2-tailed)	,006

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 47. Hasil Uji Mann Whitney Kiriman Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	kiriman
Mann-Whitney U	7605,500
Wilcoxon W	15355,500
Z	-1,400
Asymp. Sig. (2-tailed)	,162

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 48. Hasil Uji Mann Whitney Kiriman Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	kiriman
Mann-Whitney U	7148,000
Wilcoxon W	14529,000
Z	-,707
Asymp. Sig. (2-tailed)	,479

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 49. Hasil Uji Mann Whitney Kiriman Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	kiriman
Mann-Whitney U	7034,000
Wilcoxon W	14415,000
Z	-2,114
Asymp. Sig. (2-tailed)	,034

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 50. Hasil Uji Mann Whitney Ayah Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	ayah
Mann-Whitney U	5787,000
Wilcoxon W	13537,000
Z	-4,498
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 51. Hasil Uji Mann Whitney Ayah Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	ayah
Mann-Whitney U	6848,000
Wilcoxon W	14598,000
Z	-1,244
Asymp. Sig. (2-tailed)	,214

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 52. Hasil Uji Mann Whitney Ayah Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	ayah
Mann-Whitney U	6265,500
Wilcoxon W	13646,500
Z	-3,394
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 53. Hasil Uji Mann Whitney Ibu Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	ibu
Mann-Whitney U	6001,000
Wilcoxon W	13751,000
Z	-4,079
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 54. Hasil Uji Mann Whitney Ibu Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	ibu
Mann-Whitney U	7405,000
Wilcoxon W	15155,000
Z	-,185
Asymp. Sig. (2-tailed)	,853

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 55. Hasil Uji Mann Whitney Ibu Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	ibu
Mann-Whitney U	5939,000
Wilcoxon W	13320,000
Z	-3,932
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 56. Hasil Uji Mann Whitney Anak Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	anak
Mann-Whitney U	5542,000
Wilcoxon W	13292,000
Z	-4,938
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 57. Hasil Uji Mann Whitney Anak Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	anak
Mann-Whitney U	6968,500
Wilcoxon W	14718,500
Z	-1,018
Asymp. Sig. (2-tailed)	,309

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 58. Hasil Uji Mann Whitney Anak Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	anak
Mann-Whitney U	5870,000
Wilcoxon W	13251,000
Z	-4,106
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 59. Hasil Uji Mann Whitney Anggota Keluarga Lain Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	anggota_lain
Mann-Whitney U	6455,000
Wilcoxon W	14205,000
Z	-3,287
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 60. Hasil Uji Mann Whitney Anggota Keluarga Lain Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu**Test Statistics^a**

	anggota_lain
Mann-Whitney U	6437,500
Wilcoxon W	14187,500
Z	-1,987
Asymp. Sig. (2-tailed)	,047

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 61. Hasil Uji Mann Whitney Anggota Keluarga Lain Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu**Test Statistics^a**

	anggota_lain
Mann-Whitney U	7297,500
Wilcoxon W	14678,500
Z	-1,525
Asymp. Sig. (2-tailed)	,127

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 62. Hasil Uji Mann Whitney Jenis Sayur Hijau Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi**Test Statistics^a**

	jenis_hijau
Mann-Whitney U	6672,500
Wilcoxon W	14422,500
Z	-3,003
Asymp. Sig. (2-tailed)	,003

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 63. Hasil Uji Mann Whitney Jenis Sayur Hijau Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	jenis_hijau
Mann-Whitney U	7192,000
Wilcoxon W	14573,000
Z	-,599
Asymp. Sig. (2-tailed)	,549

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 64. Hasil Uji Mann Whitney Jenis Sayur Hijau Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	jenis_hijau
Mann-Whitney U	6084,000
Wilcoxon W	13465,000
Z	-3,789
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 65. Hasil Uji Mann Whitney Jenis Sayur Polong Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	jenis_polong
Mann-Whitney U	5259,000
Wilcoxon W	13009,000
Z	-5,368
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 66. Hasil Uji Mann Whitney Jenis Sayur Polong Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	jenis_polong
Mann-Whitney U	7030,000
Wilcoxon W	14780,000
Z	-,894
Asymp. Sig. (2-tailed)	,371

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 67. Hasil Uji Mann Whitney Jenis Sayur Polong Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	jenis_polong
Mann-Whitney U	5747,000
Wilcoxon W	13128,000
Z	-4,230
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 68. Hasil Uji Mann Whitney Sayur Jenis Bunga Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	jenis_bunga
Mann-Whitney U	6170,000
Wilcoxon W	13920,000
Z	-3,820
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: PENGELUARAN

Lampiran 69. Hasil Uji Mann Whitney Sayur Jenis Bunga Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	jenis_bunga
Mann-Whitney U	7240,000
Wilcoxon W	14621,000
Z	-,505
Asymp. Sig. (2-tailed)	,614

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 70. Hasil Uji Mann Whitney Sayur Jenis Bunga Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	jenis_bunga
Mann-Whitney U	5600,000
Wilcoxon W	12981,000
Z	-4,631
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 71. Hasil Uji Mann Whitney Sayur Jenis Merah Dan Oranye Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	jenis_merah
Mann-Whitney U	7116,500
Wilcoxon W	14866,500
Z	-2,211
Asymp. Sig. (2-tailed)	,027

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 72. Hasil Uji Mann Whitney Sayur Jenis Merah Dan Oranye Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	jenis_merah
Mann-Whitney U	7353,000
Wilcoxon W	14734,000
Z	-,288
Asymp. Sig. (2-tailed)	,773

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 73. Hasil Uji Mann Whitney Sayur Jenis Merah Dan Oranye Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	jenis_merah
Mann-Whitney U	6795,500
Wilcoxon W	14176,500
Z	-2,468
Asymp. Sig. (2-tailed)	,014

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 74. Hasil Uji Mann Whitney Produk Sayur Kuah Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	produk_kuah
Mann-Whitney U	5242,500
Wilcoxon W	12992,500
Z	-5,358
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 75. Hasil Uji Mann Whitney Produk Sayur Kuah Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	produk_kuah
Mann-Whitney U	6691,000
Wilcoxon W	14441,000
Z	-1,518
Asymp. Sig. (2-tailed)	,129

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 76. Hasil Uji Mann Whitney Produk Sayur Kuah Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	produk_kuah
Mann-Whitney U	5599,500
Wilcoxon W	12980,500
Z	-4,513
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 77. Hasil Uji Mann Whitney Produk Sayur Keripik Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	produk_kripik
Mann-Whitney U	7097,000
Wilcoxon W	14847,000
Z	-2,272
Asymp. Sig. (2-tailed)	,023

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 78. Hasil Uji Mann Whitney Produk Sayur Keripik Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	produk_kripik
Mann-Whitney U	7443,000
Wilcoxon W	15193,000
Z	-,116
Asymp. Sig. (2-tailed)	,907

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 79. Hasil Uji Mann Whitney Produk Sayur Keripik Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	produk_kripik
Mann-Whitney U	7011,500
Wilcoxon W	14392,500
Z	-2,096
Asymp. Sig. (2-tailed)	,036

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 80. Hasil Uji Mann Whitney Produk Salad Sayur Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	produk_salad
Mann-Whitney U	5864,500
Wilcoxon W	13614,500
Z	-4,356
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 81. Hasil Uji Mann Whitney Produk Salad Sayur Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	produk_salad
Mann-Whitney U	7179,000
Wilcoxon W	14929,000
Z	-,611
Asymp. Sig. (2-tailed)	,541

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 82. Hasil Uji Mann Whitney Produk Salad Sayur Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	produk_salad
Mann-Whitney U	6120,500
Wilcoxon W	13501,500
Z	-3,621
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 83. Hasil Uji Mann Whitney Produk Jus Sayur Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	produk_jus
Mann-Whitney U	7787,000
Wilcoxon W	15537,000
Z	-1,067
Asymp. Sig. (2-tailed)	,286

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 84. Hasil Uji Mann Whitney Produk Jus Sayur Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	produk_jus
Mann-Whitney U	7425,500
Wilcoxon W	15175,500
Z	-,154
Asymp. Sig. (2-tailed)	,877

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 85. Hasil Uji Mann Whitney Produk Jus Sayur Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	produk_jus
Mann-Whitney U	7661,500
Wilcoxon W	15042,500
Z	-,941
Asymp. Sig. (2-tailed)	,346

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 86. Hasil Uji Mann Whitney Produk Acar Sayur Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tinggi

Test Statistics^a

	produk_acar
Mann-Whitney U	6688,000
Wilcoxon W	14438,000
Z	-2,990
Asymp. Sig. (2-tailed)	,003

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 87. Hasil Uji Mann Whitney Produk Acar Sayur Pengeluaran Rendah, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	produk acar
Mann-Whitney U	7494,000
Wilcoxon W	15244,000
Z	-,016
Asymp. Sig. (2-tailed)	,987

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 88. Hasil Uji Mann Whitney Produk Acar Sayur Pengeluaran Tinggi, Pengeluaran Tidak Tentu

Test Statistics^a

	produk acar
Mann-Whitney U	6465,500
Wilcoxon W	13846,500
Z	-3,083
Asymp. Sig. (2-tailed)	,002

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 89. Hasil Uji Mann Whitney Pengetahuan Pada Pengeluaran Rendah Dan Tinggi

Test Statistics^a

	pengetahuan
Mann-Whitney U	7586,000
Wilcoxon W	16766,000
Z	-1,449
Asymp. Sig. (2-tailed)	,147

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 90. Hasil Uji Mann Whitney Pengetahuan Pada Pengeluaran Rendah Dan Tidak Tentu

Test Statistics^a

	pengetahuan
Mann-Whitney U	7026,000
Wilcoxon W	14776,000
Z	-,980
Asymp. Sig. (2-tailed)	,327

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 91. Hasil Uji Mann Whitney Pengetahuan Pada Pengeluaran Tinggi Dan Tidak Tentu

Test Statistics^a

	pengetahuan
Mann-Whitney U	6821,500
Wilcoxon W	16001,500
Z	-2,565
Asymp. Sig. (2-tailed)	,010

a. Grouping Variable: pengeluaran

Lampiran 92. Hasil Uji Parsial Dengan Kontrol Faktor Sosial

Correlations

Control Variables			pertimbangan_membeli	pengetahuan	perilaku_konsumsi
faktor_sosial	pertimbangan_membeli	Correlation	1,000	,055	-,275
		Significance (2-tailed)	.	,284	,000
		df	0	377	377
pengetahuan	pengetahuan	Correlation	,055	1,000	-,037
		Significance (2-tailed)	,284	.	,475
		df	377	0	377
perilaku_konsumsi	perilaku_konsumsi	Correlation	-,275	-,037	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	,475	.
		df	377	377	0

Lampiran 93. Hasil Uji Parsial Dengan Kontrol Faktor Pertimbangan Membeli

Correlations

Control Variables			faktor_sosial	pengetahuan	perilaku_konsumsi
pertimbangan_membeli	faktor_sosial	Correlation	1,000	,001	,251
		Significance (2-tailed)	.	,985	,000
		df	0	377	377
pengetahuan	pengetahuan	Correlation	,001	1,000	-,022
		Significance (2-tailed)	,985	.	,676
		df	377	0	377
perilaku_konsumsi	perilaku_konsumsi	Correlation	,251	-,022	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	,676	.
		df	377	377	0

Lampiran 94. Hasil Uji Parsial Dengan Kontrol Faktor Pengetahuan

Correlations

Control Variables			faktor_sosial	pertimbangan_ n_membeli	perilaku_ konsumsi
pengetahuan	faktor_sosial	Correlation	1,000	-,157	,284
		Significance (2-tailed)	.	,002	,000
		df	0	377	377
pertimbangan_ membeli	faktor_sosial	Correlation	-,157	1,000	-,304
		Significance (2-tailed)	,002	.	,000
		df	377	0	377
perilaku_ konsumsi	faktor_sosial	Correlation	,284	-,304	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	,000	.
		df	377	377	0

Lampiran 95. Hasil Uji Hubungan Seluruh Parameter Pada Variabel

		harga	rasa	kuualitas	kemudahan	pertimbangan_ n_membeli	Pendidikan_ Tertinggi	jumlah_keluarga	penerimaan	faktor_sosial	kandungan_ sayur	manfaat	pengetahuan	perilaku_ konsumsi
Kendall's tau_b	harga	1,000	,351**	,074	,431**	,572**	-,262**	-,117**	-,230**	-,268**	,063	,039	,032	-,141**
	Stg. (2-tailed)	.	,000	,090	,000	,000	,000	,007	,000	,000	,140	,362	,482	,000
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
rasa	harga	,351**	1,000	,481**	,526**	,751**	,037	-,096*	-,132**	-,096*	,076	,077	,069	-,303**
	Stg. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,000	,401	,028	,002	,019	,074	,069	,051	,000
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
kuualitas	harga	,074	,481**	1,000	,334**	,500**	,220**	,017	-,139**	-,158**	,530	,017	,049	-,168**
	Stg. (2-tailed)	,090	,000	.	,000	,000	,000	,742	,002	,000	,490	,700	,301	,000
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
kemudahan	harga	,431**	,526**	,334**	1,000	,719**	-,011	-,018	-,127**	-,076	-,012	-,016	-,001	-,170**
	Stg. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	,000	,804	,675	,003	,065	,775	,702	,980	,000
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
pertimbangan_ membeli	harga	,572**	,751**	,500**	,719**	1,000	-,037	-,082*	-,131**	-,118**	,061	,044	,064	-,254**
	Stg. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	.	,370	,045	,001	,002	,123	,271	,135	,000
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Pendidikan_ Tertinggi	harga	-,262**	,037	,220**	-,011	-,037	1,000	,096*	,376**	,553**	-,051	-,031	-,007	-,019
	Stg. (2-tailed)	,000	,401	,000	,804	,370	.	,033	,000	,000	,246	,475	,883	,638
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
jumlah_keluarga	harga	-,117**	-,096*	,017	-,018	-,082*	,096*	1,000	,186**	,512**	-,033	,000	,027	,168**
	Stg. (2-tailed)	,007	,028	,712	,675	,045	,033	.	,000	,000	,452	,994	,564	,000
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
penerimaan	harga	-,230**	-,132**	-,139**	-,127**	-,131**	,376**	1,000	,186**	,724**	-,070	-,038	-,046	-,244**
	Stg. (2-tailed)	,000	,002	,002	,003	,001	,000	,000	,000	,103	,380	,322	,000	,000
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
faktor_sosial	harga	-,268**	-,096*	,158*	-,076	-,118**	,553**	,512**	1,000	,000	-,064	-,039	-,031	-,214**
	Stg. (2-tailed)	,000	,019	,000	,065	,002	,000	,000	,000	.	,119	,341	,480	,000
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
kandungan_sayur	harga	,063	,076	,030	-,012	,061	-,061	-,033	-,070	1,000	,624**	,763**	-,068	
	Stg. (2-tailed)	,140	,074	,490	,775	,123	,246	,452	,103	,119	.	,000	,000	
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
manfaat	harga	,039	,077	,017	-,016	,044	-,031	,000	-,038	-,039	,624**	1,000	,741**	
	Stg. (2-tailed)	,362	,069	,700	,702	,271	,475	,994	,380	,341	,000	.	,000	
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
pengetahuan	harga	,032	,089	,049	-,001	,064	-,007	,027	-,046	-,031	,763**	,741**	1,000	
	Stg. (2-tailed)	,482	,051	,301	,980	,135	,883	,564	,322	,480	,000	,000	.	
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
perilaku_konsumsi	harga	-,141**	-,303**	-,168**	-,170**	-,254**	-,019	-,158**	-,244**	,214**	-,058	-,049	-,059	1,000
	Stg. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,638	,000	,000	,000	,132	,200	,152	.
	N	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 96. Koding Data

Tabel 22. Koding Data pertanyaan Karakteristik Responden

Karakteristik Responden	Pilihan Jawaban	Kode
Jenis kelamin	Laki – laki	1
	Perempuan	2
Usia	25-34	1
	35-44	2
	45-54	3
	55-64	4
	> 65	5

Karakteristik Responden	Pilihan Jawaban	Kode
Status Pernikahan	Menikah	1
	Cerai hidup	2
	Cerai mati	3
	Belum menikah tapi memiliki tanggungan (saudara atau orangtua)	4
Domisili	Semarang Pusat (kec. Semarang Tengah, Gajah Mungkur, Candisari)	1
	Semarang Selatan (kec. Banyumanik, Gunung Pati, Tembalang)	2
	Semarang Timur (kec. Pedurungan, Semarang Timur)	3
	Semarang Barat (kec. Semarang barat, Ngaliyan, Mijen, Tugu)	4
	Semarang Utara (kec. Semarang Utara, Gayamsari, Genuk)	5
Jenis Pekerjaan Anda	Pegawai negeri sipil	PNS
	Pegawai swasta	PS
	Wirausaha	WU
	Ibu Rumah Tangga	IRT
	Tenaga pengajar	TP
	Lainnya	LAIN
Jenis Pekerjaan Suami/Istri	Pegawai negeri sipil	PNS
	Pegawai swasta	PS
	Wirausaha	WU
	Ibu rumah tangga	IRT
	Tenaga pengajar	TP
	Belum menikah	BM
	Lainnya	LAIN

Tabel 23. Koding data pertanyaan faktor sosial ekonomi responden

No	Faktor Sosial	Keterangan	Kode
1.	Jumlah Anggota Keluarga	2	1
		3	2
		4	3

		>4	4
2.	Penerimaan Per bulan Keluarga (Suami dan Istri)	<Rp 1.400.000	1
		Rp1.400.000-Rp2.800.000	2
		Rp2.800.001-Rp5.000.000	3
		Rp5.000.001-Rp10.000.000	4
		>Rp 10.000.001	5
3.	Pendidikan Tertinggi dalam Keluarga	SD	1
		SMP	2
		SMA	3
		S1	4
		S2	5
		S3	6
		Tidak sekolah	7

Tabel 24. Koding data pertanyaan pengetahuan tentang sayur

No	Pertanyaan	Kode	Pilihan Jawaban	Kode/Skor
1	Apa yang anda ketahui tentang kandungan yang ada pada sayuran	B1Q1	Antioksidan	1
			Kolesterol	0
			Vitamin	1
			Zat Besi	1
			Mineral	1
			Serat	1
2	Apa yang anda ketahui tentang manfaat manfaat pada sayuran?	B2Q2	Sebagai sumber serat, vitamin, dan mineral	1
			Meningkatkan daya tahan tubuh	1
			Menjaga jaringan tubuh	1
			Meredakan sakit tenggorokan	0
			Menjaga kesehatan mata dan kulit	1
			Menjaga kesehatan sistem pencernaan	1

Tabel 15. Koding data pertanyaan perilaku konsumsi sayur keluarga

No	Pertanyaan	Kode	Pilihan Jawaban	Kode
----	------------	------	-----------------	------

1	Dalam seminggu terakhir, jenis sayur apa yang paling banyak diolah untuk dikonsumsi?	B3Q1		
	Sayuran hijau (berdaun hijau, seperti bayam, kangkung, <i>bok choy</i> , dan selada)	B3Q1A	Tidak mengonsumsi	1
			1-2 kali	2
			3-4 kali	3
			5-6 kali	4
			>6 kali	5
	Sayuran polong (kacang panjang, kecambah kacang hijau)	B3Q1B	Tidak mengonsumsi	1
			1-2 kali	2
			3-4 kali	3
			5-6 kali	4
			>6 kali	5
	Sayuran bunga (bunga kol, bunga turi, brokoli)	B3Q1C	Tidak mengonsumsi	1
			1-2 kali	2
			3-4 kali	3
			5-6 kali	4
			>6 kali	5
	Sayuran merah / <i>orange</i> (paprika merah, wortel)	B3Q1D	Tidak mengonsumsi	1
			1-2 kali	2
			3-4 kali	3
			5-6 kali	4
			>6 kali	5
2	Dalam seminggu terakhir, produk olahan sayur apa yang anda konsumsi?	B4Q2		
	Sayur (berkuah/tumis/rebus)	B4Q2A	Tidak mengonsumsi	1
			1-2 kali	2
			3-4 kali	3
			5-6 kali	4
			>6 kali	5
	Kripik sayur	B4Q2B	Tidak mengonsumsi	1

		1-2 kali	2
		3-4 kali	3
		5-6 kali	4
		>6 kali	5
<i>Salad / lalapan</i>	B4Q2C	Tidak mengonsumsi	1
		1-2 kali	2
		3-4 kali	3
		5-6 kali	4
		>6 kali	5
Jus sayur	B4Q2D	Tidak mengonsumsi	1
		1-2 kali	2
		3-4 kali	3
		5-6 kali	4
		>6 kali	5
Acar / asinan	B4Q2E	Tidak mengonsumsi	1
		1-2 kali	2
		3-4 kali	3
		5-6 kali	4
		>6 kali	5
3	Bagaimana cara anda mendapatkan produk olahan sayuran dalam seminggu terakhir?	B5Q3	
	Masak sendiri	B5Q3A	Tidak mengonsumsi 1
		1-2 kali	2
		3-4 kali	3
		5-6 kali	4
		>6 kali	5
	Makan di luar rumah (warung, restoran)	B5Q3B	Tidak mengonsumsi 1
		1-2 kali	2
		3-4 kali	3
		5-6 kali	4
		>6 kali	5

			4
			5
Beli siap konsumsi	B5Q3C	Tidak mengonsumsi	1
		1-2 kali	2
		3-4 kali	3
		5-6 kali	4
		>6 kali	5
Mendapatkan kiriman	B5Q3D	Tidak mengonsumsi	1
		1-2 kali	2
		3-4 kali	3
		5-6 kali	4
		>6 kali	5
4	Anggota keluarga yang paling banyak mengonsumsi produk olahan sayuran seperti berkuah, sayuran tumis, <i>salad</i> , acar dan jus sayur dalam seminggu terakhir?	B6Q4	
	Ayah	B6Q4A	Tidak mengonsumsi
		1-2 kali	1
		3-4 kali	2
		5-6 kali	3
		>6 kali	4
			5
	Ibu	B6Q4B	Tidak mengonsumsi
		1-2 kali	1
		3-4 kali	2
		5-6 kali	3
		>6 kali	4
			5
	Anak	B6Q4C	Tidak mengonsumsi
		1-2 kali	1
		3-4 kali	2
		5-6 kali	3
		>6 kali	

			4
			5
Anggota keluarga lain serumah	B6Q4D	Tidak mengonsumsi 1-2 kali 3-4 kali 5-6 kali >6 kali	1 2 3 4 5

Lampiran 97. Hasil Plagscan

Similarity Report

PAPER NAME TA_18.11.0050.docx	CHARACTER COUNT 107913 Characters
WORD COUNT 16942 Words	FILE SIZE 825.4KB
PAGE COUNT 72 Pages	REPORT DATE Dec 19, 2022 3:37 PM GMT+7
SUBMISSION DATE Dec 19, 2022 3:36 PM GMT+7	

- **18% Overall Similarity**
 The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.
 - 16% Internet database
 - 6% Publications database
 - Crossref database
 - Crossref Posted Content database
 - 12% Submitted Works database
- **Excluded from Similarity Report**
 - Bibliographic material
 - Quoted material
 - Cited material
 - Small Matches (Less than 8 words)

Summary