

7. LAMPIRAN

7.1. Kuisisioner

Lampiran 1. Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN

KONSUMSI MAKANAN BERSAYUR

PADA KANTIN UNIKA SOEGIJAPRANATA

Berikut adalah kuisisioner yang berkaitan dengan penelitian tentang konsumsi makanan bersayur pada kantin yang berada di Kampus Unika Soegijapranata Semarang

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Fakultas :
5. Angkatan :
6. Uang makan per hari : <Rp.50.000
Rp.50.000- Rp. 100.000,-
>Rp.100.000

II. PERTANYAAN

a. PENGETAHUAN

Dibawah ini ada 10 pertanyaan. Pilihlah jawaban yang menurut Anda anggap paling benar:

1. Apakah manfaat dari mengkonsumsi sayuran?
 - a. Sebagai sumber tenaga, pembangun, dan pengatur
 - b. Untuk menjaga kesehatan
 - c. Dapat mengenyangkan perut

2. Apakah zat gizi yang terkandung dalam sayuran?
 - a. Karbohidrat
 - b. Vitamin, mineral, dan serat
 - c. Lemak

3. Apakah manfaat dari vitamin, mineral dan serat yang terkandung dalam sayuran?
 - a. Sebagai zat pembangun dan pelindung
 - b. Mencegah terjadinya penyakit
 - c. Mengeyangkan perut

4. Apakah akibat jika seseorang kurang mengkonsumsi sayuran?
 - a. Mudah lapar, rambut rontok, dan tidak bersemangat
 - b. Mudah lapar, bodoh, dan cepat tua
 - c. Mudah sakit, pertumbuhan terhambat, dan cepat tua

5. Apakah manfaat dari vitamin C?
 - a. Menghaluskan kulit, mencegah kurang nafsu makan, dan mengandung serat
 - b. Menjaga kekebalan tubuh, mencegah sariawan, dan menghambat proses penuaan
 - c. Makanan bergizi, mencegah keropos, dan penambah tinggi badan

6. Apakah manfaat dari vitamin A?
 - a. Menjaga kekebalan tubuh, mengeyangkan perut, dan anti kanker
 - b. Menjaga kesehatan mata, membantu pertumbuhan jaringan tubuh
 - c. Mencegah sariawan dan mengandung serat

7. Apakah kandungan terbesar dari sayuran ?
 - a. Lemak
 - b. Vitamin dan Mineral
 - c. Protein

8. Dibawah ini, makanan yang banyak mengandung zat pengatur atau vitamin dan mineral adalah
- Daun singkong, kangkung, dan sayuran berwarna hijau
 - Tahu, tempe, telur dan ikan
 - Ubi kayu, ubi jalar, jagung, roti, dan nasi
9. Zat besi terdapat dalam pangan nabati adalah
- Sayur-sayuran, biji-bijian, dan kacang-kacangan
 - Sayur-sayuran, umbi-umbian
 - Umbi-umbian dan biji-bijian
10. Kandungan gizi utama di dalam sayuran adalah
- Protein dan lemak
 - Vitamin dan mineral
 - Vitamin, mineral, dan karbohidrat



a. PRESEPSI

PETUNJUK PENGISIAN:

Berdasarkan pengalaman saudara/i, berilah tanda (√) pada bobot nilai jawaban yang paling merefleksikan persepsi saudara/i pada setiap pernyataan.

No	DAFTAR PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1	Anda mengonsumsi sayur karena manfaat kesehatannya					
2	Anda mengonsumsi makanan bersayur karena penampilannya					
3	Anda rutin mengonsumsi makanan bersayur					
4	Dalam sehari, anda sudah mengonsumsi satu jenis sayuran					
5	Kurangnya variasi makanan bersayur di kantin menyebabkan saya malas mengonsumsi makanan bersayur.					
6	Anda mengonsumsi makanan bersayur karena harganya					
7	Anda memiliki target mengonsumsi satu jenis makanan bersayur setiap harinya.					
8	Anda lebih sering mengonsumsi makanan bersayur berjenis					
9	Anda sering makan makanan yang berserat daripada makan yang berlemak					
10	Anda mengonsumsi sayur karena kandungan nutrisinya					

b. PERILAKU

PETUNJUK PENGISIAN:

Berdasarkan pengalaman saudara/i, berilah tanda (\surd) pada bobot nilai jawaban yang paling merefleksikan perilaku saudara/i pada setiap pernyataan.

No	DAFTAR PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1	Menurut anda, mengkonsumsi makanan bersayur merupakan hal yang penting dalam pemenuhan serat dalam tubuh					
2	Menurut anda, pola mengkonsumsi makanan bersayur dalam tubuh anda sudah sesuai.					
3	Anda tidak mengkonsumsi makanan bersayur karena anda merasa kebutuhan serat dalam tubuh anda sudah terpenuhi.					
4	Menurut Anda makanan bersayur lebih mahal daripada makanan yang tidak bersayur					
5	Anda merasa tidak masalah tidak selalu mengonsumsi makanan bersayur					
6	Harga yang mahal menggambarkan kualitas makanan bersayur					
7	Anda sebelumnya mengetahui bahwa makanan bersayur bermanfaat bagi kesehatan					
8	Mengonsumsi makanan bersayur adalah gaya hidup anda					

No	DAFTAR PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
9	Anda akan merasa sakit jika tidak mengonsumsi sayur organik					
10	Menurut Anda makanan bersayur lebih sehat daripada makanan tidak bersayur					



c. PERTANYAAN TAMBAHAN

Berilah tanda \surd pada jawaban yang sesuai dengan diri anda! (boleh memilih lebih dari satu)

Alasan tidak mengkonsumsi makanan bersayur :

- Malas
- Makanan bersayur lebih mahal daripada makanan tidak bersayur
- Tidak menyukai sayuran
- Kurangnya variasi makanan bersayur
- Tidak tertarik mengkonsumsi sayuran
- Lain-Lain _____



7.2.Lampiran Menu Sayuran

Lampiran 2. Menu Kantin

Good Food (TA)	Spiicy Chicken (TA)
Mozza Tuna Baked Rice	Nasi Goreng Telur
Mozza Beef Baked Rice	Nasi Goreng Bakso
Mozzaru Mozza	Nasi Goreng Sosis
Katsu Baked Rice	Nasi Goreng Ayam
Mozza Salmon Baked Rice	Nasi Goreng Ruwet
Mozza Meat Lover	Nasi Goreng Spesial
Mozza Seafood Lover	Nasi Goreng Babat Iso
Mozza Double	Nasi Gongso Telur
Cheese Baked Rice	Nasi Gongso Ayam
Chicken Kungpao	Nasi Gongso Ati
Nasi Uduk	Nasi Gongso Spesial
Nasi Sup	Nasi Goreng Chicken Patty
Nasi Bento	Nasi Goreng Seafood
Ramen	Nasi Goreng Fried Chicken
	Nasi Goreng Seafood
	Nasi Goreng Fried Chicken
	Nasi Goreng
	Nasi Chicken Patty Saus Mayo
	Nasi Chicken Nugget Siram
	Nasi Chicken Strip Siram
	Nasi Fried Chicken
	Nasi Fried Chicken Siram
	Nasi Boneless Chicken Siram
	Nasi Boneless
	Nasi Ayam

Cupid (TA)
Nasi Campur Jakarta
Nasi Mailing Telur
Nasi Cornet Telur
Nasi Ayam Peking
Nasi Ayam Kecap
Nasi Ayam Gepuk
Nasi Ayam Madu
Nasi Pecel Madiun
Nasi Galantin Ayam
Nasi Bakmoy
Nasi Boikut Sayur Asin
Nasi Sayur Bayem
Soup Komplit
Soup Kembang Tahu
Soup Jamur Hitam
Soup Jamur Salju
Soup Mailing + Sayur
Soup Bakso Tahu Kuah
Soup Ayam Makaroni
Bakso Kakap
Bakso Sapi
Bakso Udang
Mie Ayam Biasa
Mie Ayam Jamur
Mie Ayam Komplit
Mie Ayam Bakso
Bihun Ayam Biasa
Bihun Jamur
Bihun Bakso
Bihun Komplit
Misua Ayam Biasa
Misua Jamur
Misua Telur
Misua Komplit

Kedai Happy (TA)
Mie Ayam
Mie Ayam Bakso
Mie Ayam Pangsit (basah/goreng)
Mie Ayam Komplit (bakso dan pangsit)
Mie Goreng Spesial
Mie Jawa Rebus
Martabak Mie
Pizza Mie Kaju (Kornet Keju)
Pizza Mie Soju (Sosis Keju)
Ifu Mie
Lo Mie
Kwetiaw Goreng
Kwetiaw Kuah
Kwetiaw Siram
Lontong/Nasi Tahu Campur
Lontong/Nasi Tahu Campur Telur Ceplok
Lontong/Nasi Tahu Gimbal
Lontong/Nasi Tahu Gimbal Telur Ceplok
Nasi Tahu Kopyok
Nasi Tahu Telur
Nasi Tahu Gejrot
Nasi Tahu Krebo Sambal dan Lalapan
Gado-gado
Nasi Pecel
Nasi Fuyunghai
Nasi Chicken Roll
Nasi Omelet Sosis Keju
Nasi Omelet Sosis Sayur
Nasi Omelet Kornet Keju
Nasi Omelet Kornet Sayur
Nasi Ayam Goreng Kremes Sambal Bawang

Kedai Happy (TA)
Nasi Bakso
Penyet+Telur
Sop Kuah Kombinasi
Bakso Happy
Super Jumbo Komplit

Keterangan Kantin :

TA : Thomas Aquinas

The Cozy (TA)	Ludo Café (TA)
Nasi/Kentang Chicken Cordon Bleu Crispy	Nasi Ayam Filet Tempura
Nasi/Kentang Chicken Cordon Bleu Roll	Nasi Ayam Gulung Keju
Nasi Chicken Katsu	Nasi Ayam Crispy Saus Asam Manis
Nasi Chicken Teriyaki	Nasi Ayam Crispy Rica-Rica
Nasi Chicken Mayo	Nasi Ayam Crispy Saus Inggris
Nasi Karage Crispy	Nasi Ayam Crispy Saus Teriyaki
Nasi Chicken Blackpepper	Nasi Ayam Crispy Mayonese
Nasi Chicken Fillet Sambal Bawang	Nasi Ayam Wakatori
Nasi Chicken Fillet Sambal Ijo	Nasi Ayam Tempura Tahu/Tempe
Nasi Kakap Blackpepper	Nasi Ayam Crispy Sambal Ijo
Nasi Kakap Asam Manis	Nasi Telur Dadar Sambal Ijo
Nasi Oseng-Oseng Mercon	Nasi Goreng Lombok Ijo
Nasi Koloke	Nasi Goreng Kuning
Nasi Bestik Ayam	Nasi Goreng Tuna
Nasi Telur Dadar+Tahu/Tempe Geprak+Sambel Bawang	Nasi Goreng Kepiting
Nasi Telur Dadar+Tahu/Tempe Geprak+Sambel Ijo	Nasi Goreng Sapi Lada Hitam
Nasi Ayam Bakar	Nasi Goreng Ayam Lada Hitam
Nasi Ayam Penyet	Roll Cheese Sausage Potato
Nasi Lele Bakar	Chicken Crispy Potato
Nasi Lele Penyet	Mie Asam Manis/Pedas
Nasi Telur Kornet	Mie BBQ
Nasi Telur Penyet	Mie Lada Hitam
Nasi Tempe/Tahu Penyet	Mie Teriyaki
Soto Ayam	Mie Topping Filet Tempura
Bakso Super	Mie Topping Bakso Tempura
Internet	Mie Topping Sosis Tempura
Internet + Keju	Mie Udon Yakatori
Indomie Super Komplit	Nasi Ayam Siram Mozarella
Indomie Telur	Nasi Telur Mozarella
Indomie Polos	

Sri Rejeki (HC)
Ayam Kremes
Soto Ayam
Nasi Goreng
Babat Gongso
Gado-gado
Ramesan
Indomie Goreng
Indomie Rebus
Ayam Geprek
Ayam Gongso
Telur Gongso
Nasi Goreng Telur
Nasi Goreng Ayam
Nasi Goreng Bakso
Nasi Goreng Telur+Ayam+Bakso
Mie Rebus/Goreng
Mie Rebus/Goreng Telur
Mie Rebus/Goreng Bakso
Mie Rebus/Goreng Telur+Bakso

Manna (HC)
Mie Ayam
Mie Bakso
Kwetiaw
Makaroni
Spaghetti
Indomie Goreng/Rebus
Indomie Goreng/Rebus+Nasi
Indomie Goreng/Rebus+Telur
Mie Bulgogi/Y Jum
Nasi Ayam Rica-Rica
Nasi Ayam Asam Manis
Nasi Ayam Kecap
Nasi Ayam Saus Tiram
Nasi Ayam Katsu
Nasi Fuyunghai
Nasi Omelet Mie
Nasi Omelet Ayam
Nasi Kentang Rica

Keterangan Kantin :

HC : Hendricus Constant

Adira (HC)
Nasi Rica-Rica Ayam
Nasi Rica-Rica Mentok
Nasi Ayam Penyet
Nasi Bakmoy
Mie Lung

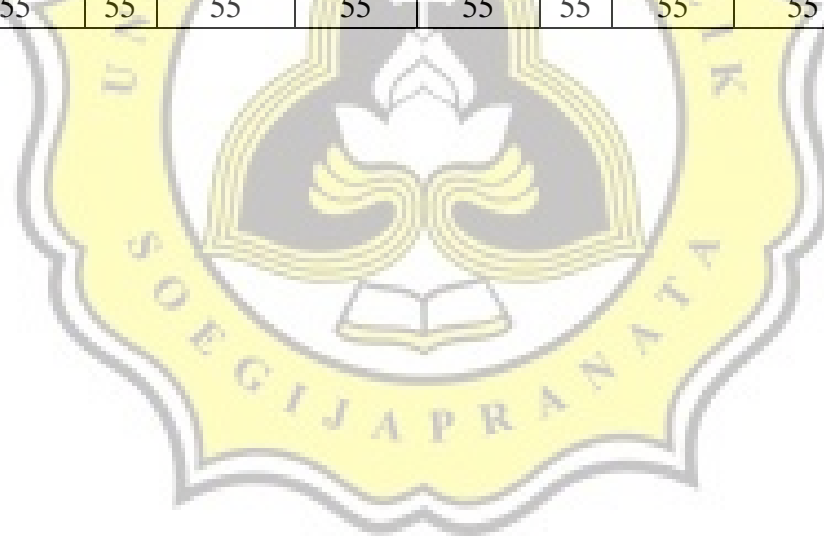
7.3.Uji Validitas Kuisiонер

7.3.1. Uji Validitas Pengetahuan

Lampiran 3. Uji Validasi Pengetahuan

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1				-0.02	.(a)	0.213	0.125	0.147	-0.217	.474(**)
	Sig. (2-tailed)		.	0	0.185	0.885	.	0.119	0.364	0.285	0.112	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P2	Pearson Correlation	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.313(*)
	Sig. (2-tailed)
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P3	Pearson Correlation	.466(**)	.(a)	1	0.014	0.123	.(a)	.292(*)	0.193	-0.075	-0.116	.524(**)
	Sig. (2-tailed)	0	.		0.917	0.372	.	0.031	0.159	0.584	0.4	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P4	Pearson Correlation	-0.182	.(a)	0.014	1	-0.09	.(a)	-0.104	0.013	0.109	0.088	.290(*)
	Sig. (2-tailed)	0.185	.	0.917		0.515	.	0.45	0.924	0.43	0.525	0.032
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P5	Pearson Correlation	-0.02	.(a)	0.123	-0.09	1	.(a)	-0.074	0.056	-0.083	.327(*)	.275(*)
	Sig. (2-tailed)	0.885	.	0.372	0.515		.	0.59	0.685	0.545	0.015	0.042
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P6	Pearson Correlation	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.351
	Sig. (2-tailed)
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P7	Pearson Correlation	0.213	.(a)	.292(*)	-0.104	-0.074	.(a)	1	.266(*)	-0.083	-0.103	0.262
	Sig. (2-tailed)	0.119	.	0.031	0.45	0.59	.		0.05	0.546	0.456	0.053
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

P8	Pearson Correlation	0.125	.(a)	0.193	0.013	0.056	.(a)	.266(*)	1	0.128	0.045	.579(**)
	Sig. (2-tailed)	0.364	.	0.159	0.924	0.685	.	0.05		0.351	0.743	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P9	Pearson Correlation	0.147	.(a)	-0.075	0.109	-0.083	.(a)	-0.083	0.128	1	0.098	.528(**)
	Sig. (2-tailed)	0.285	.	0.584	0.43	0.545	.	0.546	0.351		0.477	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P10	Pearson Correlation	-0.217	.(a)	-0.116	0.088	.327(*)	.(a)	-0.103	0.045	0.098	1	.298(*)
	Sig. (2-tailed)	0.112	.	0.4	0.525	0.015	.	0.456	0.743	0.477		0.027
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
TOTAL	Pearson Correlation	.474(**)	.(a)	.524(**)	.290(*)	.275(*)	.(a)	0.262	.579(**)	.528(**)	.298(*)	1
	Sig. (2-tailed)	0	.	0	0.032	0.042	.	0.053	0	0	0.027	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55



7.3.2. Uji Validitas Persepsi

Lampiran 4. Uji Validitas Persepsi

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	0.31	-0.018	0.347	0.043	0.337	0.608	0.344	0.358	0.207	0.662
	Sig. (2-tailed)		0.021	0.895	0.009	0.758	0.012	0	0.01	0.007	0.13	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P2	Pearson Correlation	0.31	1	0.171	0.506	-0.032	0.182	0.159	0.1	0.077	0.066	0.552
	Sig. (2-tailed)	0.021		0.212	0	0.817	0.183	0.248	0.468	0.574	0.633	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P3	Pearson Correlation	-0.018	0.171	1	0.183	0.115	0.191	-0.045	-0.272	0.014	-0.049	0.289
	Sig. (2-tailed)	0.895	0.212		0.181	0.402	0.162	0.743	0.045	0.917	0.723	0.032
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P4	Pearson Correlation	0.347	0.506	0.183	1	0.245	0.036	0.205	0.158	0.057	0.112	0.647
	Sig. (2-tailed)	0.009	0	0.181		0.072	0.796	0.133	0.251	0.678	0.417	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P5	Pearson Correlation	0.043	-0.032	0.115	0.245	1	-0.161	-0.129	0.1	-0.081	0.083	0.29
	Sig. (2-tailed)	0.758	0.817	0.402	0.072		0.24	0.348	0.468	0.557	0.547	0.032
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P6	Pearson Correlation	0.337	0.182	0.191	0.036	-0.161	1	0.333	0.038	0.224	0.101	0.386
	Sig. (2-tailed)	0.012	0.183	0.162	0.796	0.24		0.013	0.785	0.101	0.463	0.004
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P7	Pearson Correlation	0.608	0.159	-0.045	0.205	-0.129	0.333	1	0.453	0.541	0.383	0.667
	Sig. (2-tailed)	0	0.248	0.743	0.133	0.348	0.013		0.001	0	0.004	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P8	Pearson Correlation	0.344	0.1	-0.272	0.158	0.1	0.038	0.453	1	0.123	0.325	0.49
	Sig. (2-tailed)	0.01	0.468	0.045	0.251	0.468	0.785	0.001		0.37	0.016	0

	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P9	Pearson Correlation	.358(**)	0.077	0.014	0.057	-0.081	0.224	0.541	0.123	1	0.051	0.455
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.574	0.917	0.678	0.557	0.101	0	0.37		0.713	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P10	Pearson Correlation	0.207	0.066	-0.049	0.112	0.083	0.101	0.383	0.325	0.051	1	0.438
	Sig. (2-tailed)	0.13	0.633	0.723	0.417	0.547	0.463	0.004	0.016	0.713		0.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55



7.3.3. Uji Validitas Perilaku

Lampiran 5. Uji Validitas Perilaku

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	0.011	0.34	0.245	0.085	0.207	0.541	0.47	0.555	0.386	0.669
	Sig. (2-tailed)		0.936	0.011	0.071	0.537	0.129	0	0	0	0.004	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P2	Pearson Correlation	0.011	1	0.28	0.072	-0.092	-0.081	0.207	0.096	0.17	-0.164	0.278
	Sig. (2-tailed)	0.936		0.038	0.602	0.503	0.556	0.13	0.485	0.214	0.232	0.04
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P3	Pearson Correlation	.340*	0.28	1	0.534	-0.124	0.118	0.64	0.465	0.259	0.258	0.674
	Sig. (2-tailed)	0.011	0.038		0	0.368	0.39	0	0	0.057	0.057	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P4	Pearson Correlation	0.245	0.072	0.534	1	-0.03	0.361	0.306	0.597	0.317	0.421	0.694
	Sig. (2-tailed)	0.071	0.602	0		0.827	0.007	0.023	0	0.018	0.001	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P5	Pearson Correlation	0.085	-0.092	-0.124	-0.03	1	0.249	-0.157	0.122	0.002	-0.083	0.212
	Sig. (2-tailed)	0.537	0.503	0.368	0.827		0.067	0.251	0.375	0.987	0.546	0.12
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P6	Pearson Correlation	0.207	-0.081	0.118	0.361	0.249	1	0.057	0.298	0.086	0.093	0.461
	Sig. (2-tailed)	0.129	0.556	0.39	0.007	0.067		0.679	0.027	0.533	0.498	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P7	Pearson Correlation	0.541	0.207	0.64	0.306	-0.157	0.057	1	.314*	0.455	0.253	0.633
	Sig. (2-tailed)	0	0.13	0	0.023	0.251	0.679		0.019	0	0.062	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P8	Pearson Correlation	0.47	0.096	0.465	0.597	0.122	0.298	0.314	1	0.397	0.322	0.736
	Sig. (2-tailed)	0	0.485	0	0	0.375	0.027	0.019		0.003	0.016	0

	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P9	Pearson Correlation	0.555	0.17	0.259	0.317	0.002	0.086	0.455	0.397	1	0.365	.619**
	Sig. (2-tailed)	0	0.214	0.057	0.018	0.987	0.533	0	0.003		0.006	0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
P10	Pearson Correlation	0.386	-0.164	0.258	0.421	-0.083	0.093	0.253	0.322	0.365	1	0.528
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.232	0.057	0.001	0.546	0.498	0.062	0.016	0.006		0
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55



7.4. Uji Reabilitas

Lampiran 6. Uji Reabilitas

Reliability Statistics Pengetahuan

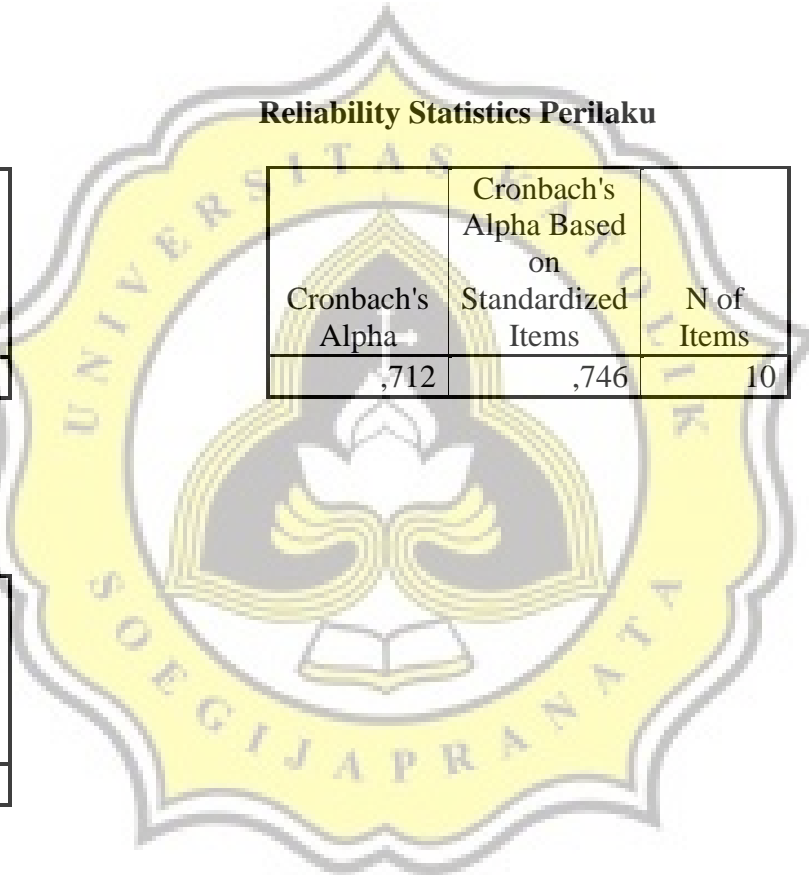
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,636	,674	10

Reliability Statistics Perilaku

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,712	,746	10

Reliability Statistics Persepsi

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,619	,652	10



7.5. Hubungan antara Pengetahuan Responden dengan Persepsi Mengenai Menu Sayuran

Lampiran 7. Hubungan antara Pengetahuan dengan Persepsi mengenai Menu Sayuran

		Manfaat	Vitamin	Kandungan	Kepentingan	Harga	Kebutuhan
Manfaat	Pearson Correlation	1	,030	.133**	-,016	-,045	,056
	Sig. (2-tailed)		,481	,002	,707	,293	,194
	N	550	550	550	550	550	550
Vitamin	Pearson Correlation	,030	1	.109*	-,061	,032	-,011
	Sig. (2-tailed)	,481		,011	,150	,453	,799
	N	550	550	550	550	550	550
Kandungan	Pearson Correlation	.133**	.109*	1	,038	,036	,077
	Sig. (2-tailed)	,002	,011		,369	,406	,073
	N	550	550	550	550	550	550
Kepentingan	Pearson Correlation	-,016	-,061	,038	1	.157**	.574**
	Sig. (2-tailed)	,707	,150	,369		,000	,000
	N	550	550	550	550	550	550
Harga	Pearson Correlation	-,045	,032	,036	.157**	1	.111**
	Sig. (2-tailed)	,293	,453	,406	,000		,009
	N	550	550	550	550	550	550
Kebutuhan	Pearson Correlation	,056	-,011	,077	.574**	.111**	1
	Sig. (2-tailed)	,194	,799	,073	,000	,009	
	N	550	550	550	550	550	550

7.6. Hubungan antara Persepsi Responden dengan perilaku mengenai Menu sayuran

Lampiran 8. Hubungan antara Persepsi dengan Perilaku mengenai Menu Sayuran

		Kepentingan	Harga	Kebutuhan	Manfaat	Kandungan	Kebiasaan
Kepentingan	Pearson Correlation	1	.157**	.574**	.148**	.266**	.279**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	550	550	550	550	550	550
Harga	Pearson Correlation	.157**	1	.111**	-,046	-,048	,006
	Sig. (2-tailed)	,000		,009	,278	,257	,897
	N	550	550	550	550	550	550
Kebutuhan	Pearson Correlation	.574**	.111**	1	.173**	.242**	.283**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009		,000	,000	,000
	N	550	550	550	550	550	550
Manfaat	Pearson Correlation	.148**	-,046	.173**	1	.518**	.438**
	Sig. (2-tailed)	,000	,278	,000		,000	,000
	N	550	550	550	550	550	550
Kandungan	Pearson Correlation	.266**	-,048	.242**	.518**	1	.504**
	Sig. (2-tailed)	,000	,257	,000	,000		,000
	N	550	550	550	550	550	550
Kebiasaan	Pearson Correlation	.279**	,006	.283**	.438**	.504**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,897	,000	,000	,000	
	N	550	550	550	550	550	550

7.7. Hubungan antara pengetahuan responden dengan perilaku mengenai menu sayuran

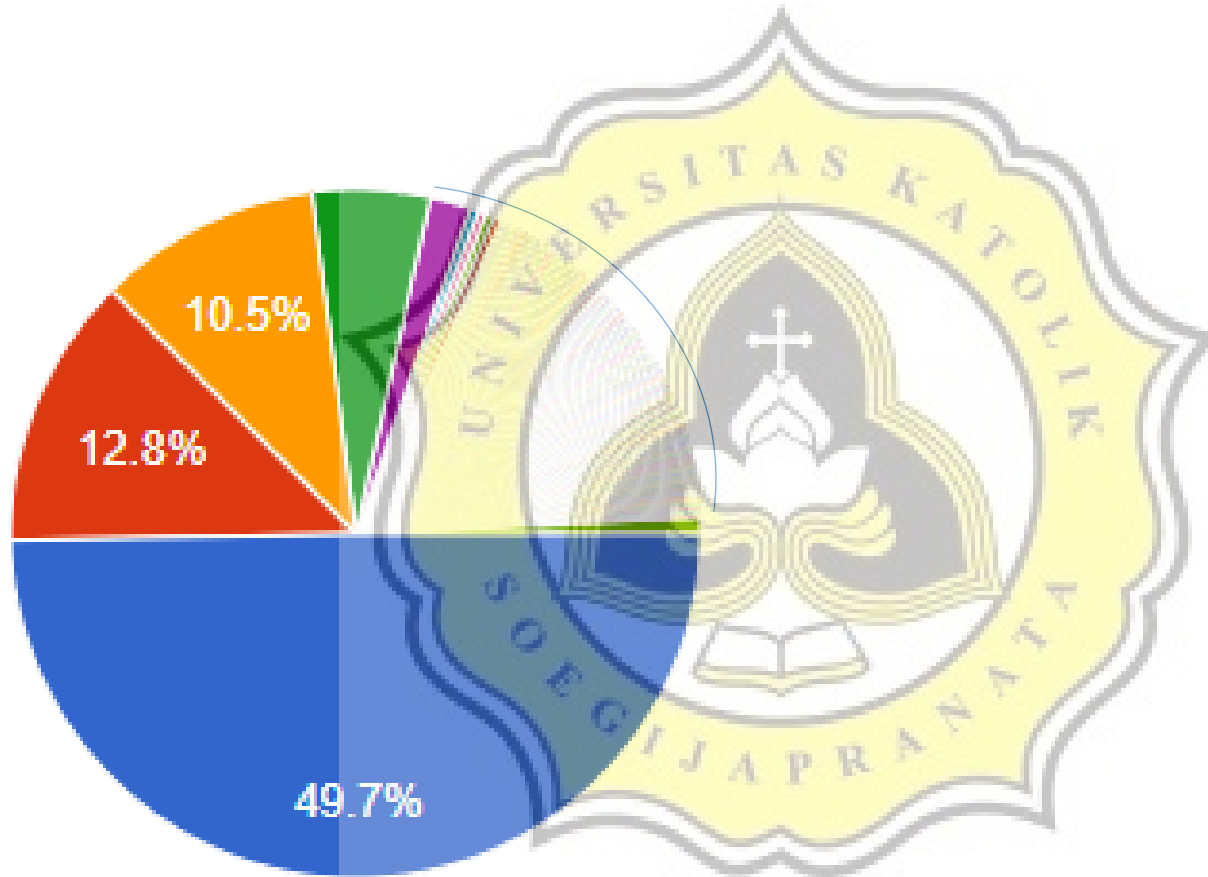
Lampiran 9. Hubungan antara Pengetahuan dengan Perilaku mengenai Menu Sayuran

		manfaat	vitamin	kandungan	manfaatper	kandunganper	kebiasaan
manfaat	Pearson Correlation	1	,030	.133**	,005	,006	-,005
	Sig. (2-tailed)		,481	,002	,903	,885	,904
	N	550	550	550	550	550	550
vitamin	Pearson Correlation	,030	1	.109*	-,024	-,041	-,072
	Sig. (2-tailed)	,481		,011	,579	,332	,092
	N	550	550	550	550	550	550
kandungan	Pearson Correlation	.133**	.109*	1	-,024	-,050	-,002
	Sig. (2-tailed)	,002	,011		,578	,243	,970
	N	550	550	550	550	550	550
manfaatper	Pearson Correlation	,005	-,024	-,024	1	.518**	.438**
	Sig. (2-tailed)	,903	,579	,578		,000	,000
	N	550	550	550	550	550	550
kandunganper	Pearson Correlation	,006	-,041	-,050	.518**	1	.504**
	Sig. (2-tailed)	,885	,332	,243	,000		,000
	N	550	550	550	550	550	550
kebiasaan	Pearson Correlation	-,005	-,072	-,002	.438**	.504**	1
	Sig. (2-tailed)	,904	,092	,970	,000	,000	
	N	550	550	550	550	550	550

7.8.Jawaban Tambahan Responden

Lampiran 10. Jawaban Responden Lain-lain

E



Keterangan :


- A = Kurangnya variasi makanan bersayur
- B = Malas
- C = Tidak menyukai sayuran
- D = Tidak tertarik mengkonsumsi sayuran
- E = Lain-lain



Lampiran Hasil Plagiasi

Browser tabs: iScanner: Jul 23, Doc 1 - fransisca x | plagiasi skripsi fransisca natasha x | Unicheck_Report_14110093_FRAN x

File | C:/Users/USER/Downloads/Unicheck_Report_14110093_FRANSISCANATASHA_en_EN.pdf



14110093_FRANSISCANATA...

Uploaded: 07/30/2019

Checked: 07/30/2019

Doc vs Internet + Library

92.65% Originality

7.35% Similarity

113 Sources

Web sources: 70 sources found

1. http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2015-09/S52985-Febby%20Mandra	0.65%
2. http://repository.upi.edu/6176/S_KTP_0705192_CHAPTER3.pdf	0.62%
3. http://repository.unpas.ac.id/28812/2/Artikel%20-%20Hubungan%20Pengetahuan%20Gizi%20dan%20	0.54%
4. https://docplayer.info/284293-1-pengetahuan-makanan-sehat.html	0.47%
5. http://azwar.staff.ugm.ac.id/files/2012/04/TIDAK_SIGNIFIKAN_SIGNIFIKAN.pdf	0.47%
6. https://windowfarmer.blogspot.com/2015/06/laporan-kerja-lapangan-iii.html	0.36%
7. https://mbaafaw.wordpress.com/2016/12/14/67	0.36%
8. http://repository.upi.edu/6466/S_KOR_0800194_CHAPTER3.pdf	0.36%
9. https://tatangmanguny.wordpress.com/2010/11/01/skala-likert-penggunaan-dan-analisis-datanya	0.36%
10. https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/62704/H10tv.pdf?sequence=1&isAllowed...	0.36%
11. http://a-research.upi.edu/operator/upload/s_mik_0608051_chapter4(1).pdf	0.36%
12. http://file.upi.edu/Direktori/FPOK/JUR._PEND._OLAHHRAGA/196508171990011-MUDJIHARTONO..	0.36%
13. https://www.rijal09.com/2016/03/jenis-jenis-penelitian.html	0.36%

Windows taskbar: 16:08 30/07/2019