

DAFTAR PUSTAKA

1. Arora C. Development and Validation of Health Education Tools and Evaluation Questionnaires for Improving Patient Care in Lifestyle Related Diseases. *J Clin Diagnostic Res.* 2017;1(5):9-12. doi:10.7860/jcdr/2017/28197.9946
2. Probhoyekti D. Panduan Gizi Seimbang COVID-19.pdf. Published online 2020:30.
3. World Health Organizations. pertanyaan jawaban terkait COVID-19, HIV, antiretroviral di Indonesia. Accessed April 8, 2021. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-how-is-covid-19-transmitted>
4. Velavan TP, Meyer CG. The COVID-19 epidemic. *Trop Med Int Heal.* 2020;25(3):278-280. doi:10.11/tmi.13383
5. World Health Organization, Mission China Joint. Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *WHO-China Jt Mission Coronavirus Dis 2019.* 2020;2019(February):16-24. <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/who-china-joint-mission-on-covid-19-final-report.pdf>
6. world Health Organization. WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard. Accessed February 19, 2021. <https://covid19.who.int/table>
7. Fauci AS, Lane HC, Redfield RR. Covid-19 — Navigating the Uncharted. *N Engl J Med.* 2020;382(13):1268-1269. doi:10.1056/nejme2002387
8. Rothan HA, Byrareddy SN. The epidemiology and pathogenesis of

- coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *J Autoimmun.* 2020;109(February):102433. doi:10.1016/j.jaut.2020.102433
9. Nile SH, Nile A, Qiu J, Li L, Jia X, Kai G. COVID-19: Pathogenesis, cytokine storm and therapeutic potential of interferons. *Cytokine Growth Factor Rev.* 2020;53:66-70. doi:10.1016/j.cytogfr.2020.05.002
 10. Lidia K, Levina E, Setianingrum S, et al. Peningkatan Kesehatan dengan Suplemen dan Gizi Seimbang di Era Pandemi Covid-19. *J Lemb Pengabdi Kpd Masy Undana.* 2020;14(2):63-68. <http://ejurnal.undana.ac.id/jlppm/article/view/3445>
 1. Nurbaety B, Rahmawati C, Nopitasari BL, et al. Edukasi Bijak Dalam Memilih Dan Menggunakan Suplemen Pada Masa Pandemi Covid-19. *SELAPARANG J Pengabdi Masy Berkemajuan.* 2021;4(2):469. doi:10.31764/jpmb.v4i2.4482
 12. Calder PC, Carr AC, Gombart AF, Eggersdorfer M. Reply to “comment on: Optimal nutritional status for a well-functioning immune system is an important factor to protect against viral infections. *nutrients* 2020, 12, 181.” *Nutrients.* 2020;12(8):1-3. doi:10.3390/nu12082326
 13. Yuliawati K, Djannah S. Bagaimana pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat tentang konsumsi multivitamin/ suplemen selama pandemi covid-19? *J Kesehat Masy Khatulistiwa.* 2020;7(3):123-134. <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JKMK/article/view/2077/pdf>
 14. Dinas kesehatan. Tingkatkan Daya Tahan Tubuh Cegah Virus Dengan Vitamin C – Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk dan Keluarga

- Berencana Kota Madiun. Accessed April 8, 2021.
<http://dinkes.madiunkota.go.id/?p=2485>
15. Kesehatan M. *Angka Kecukupan Gizi*; 2019.
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__28_Th_2019__ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf
 16. Febriana L. Potensi Suplemen dalam Tatalaksana COVID-19. *Contin Med Educ*. 2021;48(2):93-96.
 17. Badan POM R. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Mutu Suplemen Kesehatan. *Badan Pengawas Obat dan Makanan*. 2019;53:2-3.
 18. Ramadani M. Konsumsi Suplemen Makanan Dan Faktorfaktor Yang Berhubungan Pada Remaja Sma Islam Al-Azhar 3 Jakarta Selatan Tahun 2005. *J Kesehat Masy Andalas*. 2007;1(2):78-82.
 19. Administrator UNIVERSITAS GAJAH MADA. Perlunya Peningkatan Sistem Imun pada Pandemi COVID-19 | Fakultas Farmasi UGM. Published 2020. Accessed February 23, 2021. <https://farmasi.ugm.ac.id/id/perlunya-peningkatan-sistem-imun-pada-pandemi-covid-19/>
 20. Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo. Ilmu Perilaku Kesehatan | Catholic University of De La Salle Manado. Published 2010. Accessed April 19, 2021.
http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=6161&keywords=
 21. Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo. Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan |

- Perpustakaan Poltekkes Kemenkes Padang. Published 2003. Accessed April 20, 2021. http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=690
22. Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo. Lokasi: Metodologi Penelitian Kesehatan. Published 2012. Accessed April 19, 2021. <https://onesearch.id/Record/IOS3605.INLIS000000000004509>
23. Fitria SE, Ariva VF. Analisis Faktor Kondisi Ekonomi, Tingkat Pendidikan Dan Kemampuan Berwirausaha Terhadap Kinerja Usaha Bagi Pengusaha Pindang Di Desa Cukanggenteng. *J Manaj Indones*. 2019;18(3):197-208. doi:10.25124/jmi.v18i3.1732
24. Putu N, Antari U, Putu N, Yorita L, Saputra IWM, Prascitasari NA. Korelasi antara Pemahaman Covid-19 dan Penggunaan Suplemen , Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Mahasaraswati Denpasar Correlation Between Knowledge Of Covid-19 and The Use of Supplements , of the Students of Pharmacy Faculty Universitas Mahasaraswati. 2021;7(1):1-7.
25. Mastuoh, Anggita. METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN. Published online 2018:99-17.
26. Wardhani, Krishna Dhiya., Susilorini, Retno, MI., & Agghita, Jata, Lintang., Ismail A. Jurnal abdidas. *J Abdidas*. 2020;1(3):131-136.
27. PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, IDAI. *Pedoman Tatalaksana COVID-19 Edisi 3 Desember 2020.*; 2020. <https://www.papdi.or.id/download/983-pedoman-tatalaksana-covid-19-edisi-3-desember-2020>
28. Rusida, Ramadhani A. p-ISSN: 2502-647X; e-ISSN: 2503-1902.

2021;6(2):292-300. doi:<https://doi.org/10.36387/jiis.v6i2.728>

29. Mukti AW. Hubungan Pengetahuan terhadap Perilaku Penggunaan Suplemen Kesehatan Warga Kebonsari Surabaya di Masa Pandemi Covid-19. *J Sains Farm.* 2020;1(1):20-25.
30. Ghozali, Imam. (201). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19. Universitas Diponegoro: Semarang



LAMPIRAN 1

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini ;

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh ;

Nama : Riani Badriah

NPM : 2404117048

Jurusan : Farmasi S1

Instansi : Fakultas MIPA, Universitas Garut

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai segala hal yang berkaitan dengan penelitian ini, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari orang lain, segala bentuk jawaban yang akan saya berikan melalui pengisian kuesioner penelitian merupakan jawaban yang sebenarnya, saya juga percaya dan memahami bahwa peneliti akan merahasiakan segala informasi yang saya berikan dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah. Apabila suatu saat terjadi hal yang merugikan bagi saya, maka saya berhak keluar dari penelitian ini tanpa menyatakan alasan apapun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh dan dapat digunakan sebagaimana semestinya.

**LAMPIRAN 1
(LANJUTAN)**

Sukajaya,,, 2021

Peneliti

Responden

Riani Badriah

(.....)



LAMPIRAN 2

KUESIONER

KUESIONER TENTANG HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU MAHASISWA FARMASI TERHADAP PENGGUNAAN SUPLEMEN KESEHATAN PADA SAAT PANDEMI COVID-19

A. Informasi Responden

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Pekerjaan disamping mahasiswa :

Tingkat semester :

Kelas :

B. Pengetahuan suplemen kesehatan

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Covid-19 adalah penyakit yang disebabkan oleh turunan coronavirus baru. “CO” diambil dari corona, “VI” virus, dan “D” <i>disease</i> (penyakit)		

**LAMPIRAN 2
(LANJUTAN)**

2	Suplemen Kesehatan adalah produk yang mempunyai nilai gizi dan/atau efek fisiologis, mengandung satu atau lebih bahan berupa vitamin, mineral, asam amino dan/atau bahan lain bukan tumbuhan yang dapat dikombinasikan dengan tumbuhan.		
3	Konsumsi suplemen kesehatan terbukti bisa mencegah Covid-19.		
4	Suplemen kesehatan dapat meningkatkan sistem imun tubuh dan dapat menyembuhkan penyakit		
5	Batas penggunaan vitamin C sebagai suplemen kesehatan adalah 1000 mg/hari		
6	Batas penggunaan vitamin D sebagai suplemen kesehatan adalah 400 IU/hari		
7	Batas penggunaan vitamin E sebagai suplemen kesehatan adalah 400 IU/hari		
8	Penggunaan Zink sebagai suplemen kesehatan dapat diminum secara tunggal		

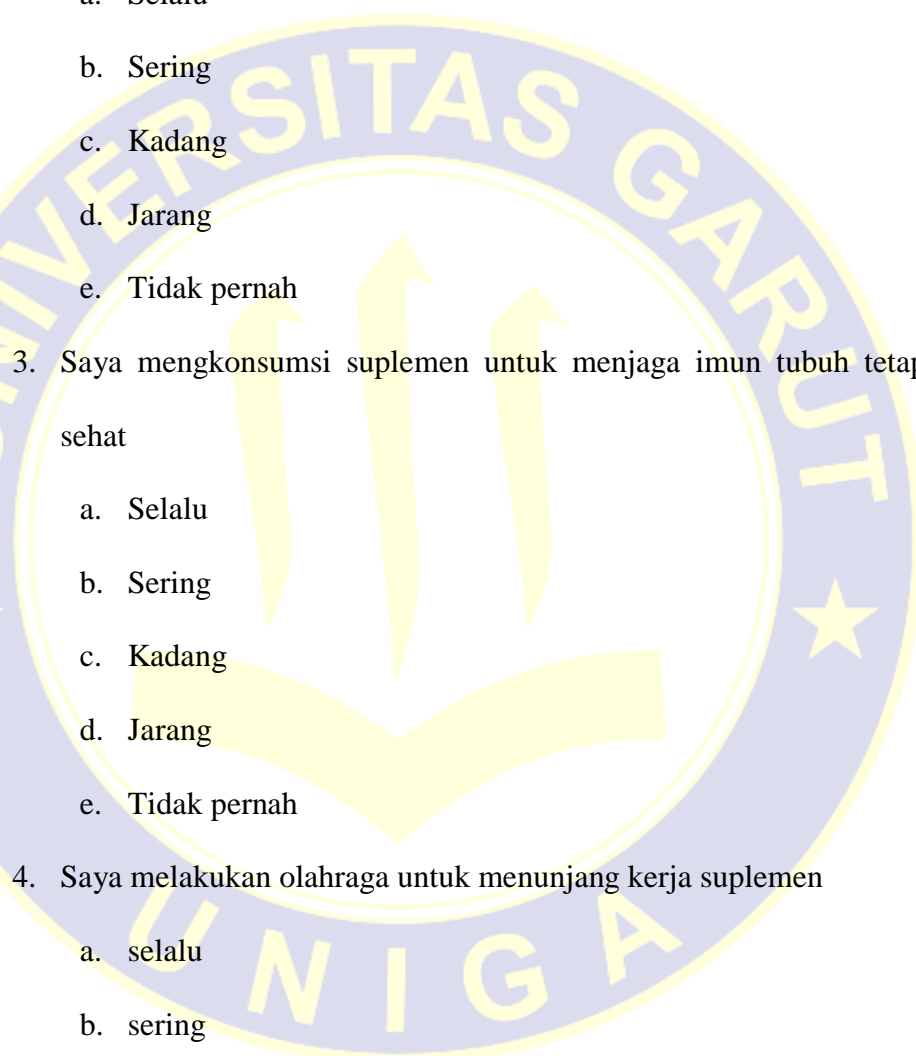
**LAMPIRAN 2
(LANJUTAN)**

C. Perilaku penggunaan suplemen kesehatan

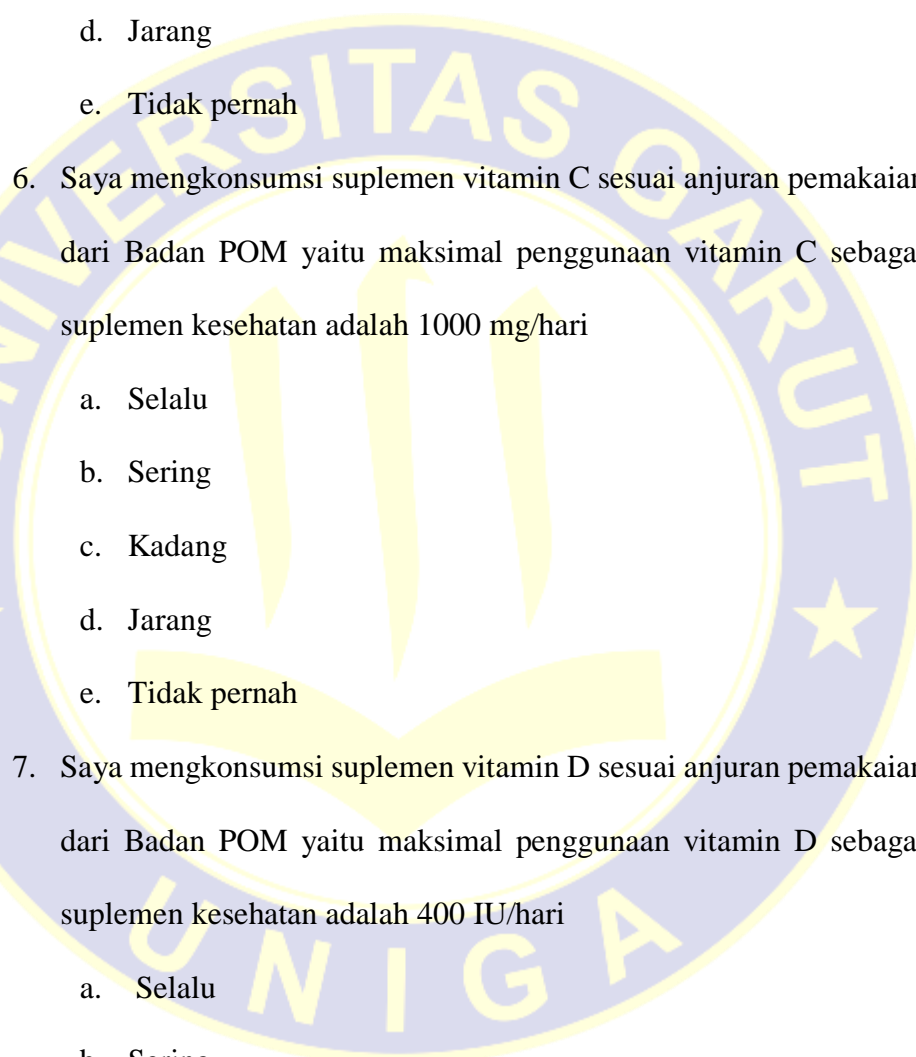
Opsi	Skor	Keterangan
Selalu	5	Setiap kejadian yang digambarkan pada pertanyaan pasti dilakukan
Sering	4	Setiap kejadian yang digambarkan pada pertanyaan itu lebih banyak dilakukan daripada tidak dilakukan
Kadang	3	Setiap kejadian yang digambarkan pada pertanyaan itu kadang kadang dilakukan
Jarang	2	Setiap kejadian yang digambarkan pada pertanyaan itu banyak tidak dilakukan daripada dilakukan
Tidak pernah	1	Setiap kejadian yang digambarkan pada pertanyaan itu sama sekali tidak pernah dilakukan

1. Dalam upaya pencegahan Covid-19 saya mengkonsumsi suplemen kesehatan saat tubuh membutuhkan asupan tambahan vitamin dan mineral
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Jarang

**LAMPIRAN 2
(LANJUTAN)**

- 
- e. Tidak pernah
2. Saya menggunakan suplemen kesehatan untuk menurunkan gejala penyakit
- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang
- d. Jarang
- e. Tidak pernah
3. Saya mengkonsumsi suplemen untuk menjaga imun tubuh tetap sehat
- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang
- d. Jarang
- e. Tidak pernah
4. Saya melakukan olahraga untuk menunjang kerja suplemen
- a. selalu
- b. sering
- c. kadang
- d. jarang
- e. Tidak pernah
5. Saya mengkonsumsi suplemen yang mengandung beberapa vitamin seperti vitamin C, D, E, dan zink

**LAMPIRAN 2
(LANJUTAN)**

- 
- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang
- d. Jarang
- e. Tidak pernah
6. Saya mengkonsumsi suplemen vitamin C sesuai anjuran pemakaian dari Badan POM yaitu maksimal penggunaan vitamin C sebagai suplemen kesehatan adalah 1000 mg/hari
- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang
- d. Jarang
- e. Tidak pernah
7. Saya mengkonsumsi suplemen vitamin D sesuai anjuran pemakaian dari Badan POM yaitu maksimal penggunaan vitamin D sebagai suplemen kesehatan adalah 400 IU/hari
- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang
- d. Jarang
- e. Tidak pernah

**LAMPIRAN 2
(LANJUTAN)**

8. Saya mengkonsumsi suplemen vitamin E sesuai anjuran pemakaian dari Badan POM, yaitu maksimal penggunaan vitamin C sebagai suplemen kesehatan adalah 400 IU/hari
- Selalu
 - Sering
 - Kadang
 - Jarang
 - Tidak pernah
9. Saya mengkonsumsi Zink sebagai suplemen kesehatan dalam bentuk kombinasi vitamin/mineral sesuai anjuran pemakaian Badan POM, yaitu maksimal penggunaan Zink sebagai suplemen kesehatan adalah 30 mg/hari
- Selalu
 - Sering
 - Kadang
 - Jarang
 - Tidak pernah
10. Saya mengkonsumsi suplemen kesehatan dalam jangka panjang
- Selalu
 - Sering
 - Kadang
 - Jarang
 - Tidak pernah

LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1 Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner pengetahuan suplemen kesehatan

		Correlations								
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	T
A1	Pearson Correlation	1	.364*	.253	.320	-.134	.389*	-.112	.098	.424*
	Sig. (2-tailed)		.031	.142	.061	.443	.021	.522	.574	.011
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A2	Pearson Correlation	.364*	1	.111	.398*	.076	.484**	.402*	.013	.586**
	Sig. (2-tailed)	.031		.526	.018	.663	.003	.017	.943	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A3	Pearson Correlation	.253	.111	1	.199	.288	.271	.165	.081	.591**
	Sig. (2-tailed)	.142	.526		.251	.094	.115	.344	.644	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A4	Pearson Correlation	.320	.398*	.199	1	-.137	.168	-.036	-.011	.442**
	Sig. (2-tailed)	.061	.018	.251		.433	.334	.838	.950	.008
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A5	Pearson Correlation	-.134	.076	.288	-.137	1	.409*	.294	.218	.508**
	Sig. (2-tailed)	.443	.663	.094	.433		.015	.086	.209	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A6	Pearson Correlation	.389*	.484**	.271	.168	.409*	1	.384*	.253	.763**
	Sig. (2-tailed)	.021	.003	.115	.334	.015		.023	.143	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A7	Pearson Correlation	-.112	.402*	.165	-.036	.294	.384*	1	.182	.523**
	Sig. (2-tailed)	.522	.017	.344	.838	.086	.023		.295	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A8	Pearson Correlation	.098	.013	.081	-.011	.218	.253	.182	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.574	.943	.644	.950	.209	.143	.295		.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
T	Pearson Correlation	.424*	.586**	.591**	.442**	.508**	.763**	.523**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.008	.002	.000	.001	.005	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	9

2 Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner perilaku penggunaan suplemen kesehatan

LAMPIRAN 3 (LANJUTAN)

		Correlations										
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	J
A1	Pearson Correlation	1	.455**	.475**	.324	.543**	.497**	.374*	.332	.517**	.327	.680**
	Sig. (2-tailed)		.006	.004	.058	.001	.002	.027	.051	.001	.055	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A2	Pearson Correlation	.455**	1	.580**	.349*	.262	.241	.346*	.244	.517**	.554**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.040	.128	.164	.042	.157	.001	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A3	Pearson Correlation	.475**	.580**	1	.290	.271	.483**	.494**	.417*	.501**	.540**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.091	.115	.003	.003	.013	.002	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A4	Pearson Correlation	.324	.349*	.290	1	.403*	.284	.417*	.262	.429*	.194	.577**
	Sig. (2-tailed)	.058	.040	.091		.016	.099	.013	.129	.010	.263	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A5	Pearson Correlation	.543**	.262	.271	.403*	1	.431**	.426*	.442**	.376*	.331	.631**
	Sig. (2-tailed)	.001	.128	.115	.016		.010	.011	.008	.026	.052	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A6	Pearson Correlation	.497**	.241	.483**	.284	.431**	1	.436**	.371*	.416*	.441**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.002	.164	.003	.099	.010		.009	.028	.013	.008	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A7	Pearson Correlation	.374*	.346*	.494**	.417*	.426*	.436**	1	.833**	.803**	.521**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.027	.042	.003	.013	.011	.009		.000	.000	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A8	Pearson Correlation	.332	.244	.417*	.262	.442**	.371*	.833**	1	.674**	.402*	.709**
	Sig. (2-tailed)	.051	.157	.013	.129	.008	.028	.000		.000	.017	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A9	Pearson Correlation	.517**	.517**	.501**	.429*	.376*	.416*	.803**	.674**	1	.621**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.002	.010	.026	.013	.000	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
A10	Pearson Correlation	.327	.554**	.540**	.194	.331	.441**	.521**	.402*	.621**	1	.705**
	Sig. (2-tailed)	.055	.001	.001	.263	.052	.008	.001	.017	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
J	Pearson Correlation	.680**	.655**	.715**	.577**	.631**	.664**	.812**	.709**	.841**	.705**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

** 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	N of Items
.768	11

LAMPIRAN 4

DATA INDUK PENELITIAN

Nama	Skor Pengetahuan	Hasil	Skor Perilaku	Hasil	Jk	Umur	Pekerjaan Disamping Mahasiswa	Angkatan
SN	7	Baik	25	Kurang	P	19	Wiraswasta	2020
SD	5	Cukup	19	Kurang	P	19	Tidak ada	2020
AS	6	Cukup	21	Kurang	P	19	Tidak ada	2020
ND	8	Baik	43	Baik	P	19	Tidak Ada	2020
AH	4	kurang	27	kurang	P	21	Tidak ada	2018
MA	8	Baik	25	kurang	P	21	Tidak Ada	2017
HT	7	Baik	33	cukup	L	20	Wiraswasta	2019
PA	7	Baik	21	kurang	P	20	Tidak ada	2019
SS	7	Baik	25	kurang	P	20	Tidak ada	2019
II	8	Baik	16	kurang	P	21	Tidak ada	2018
TH	6	Cukup	19	kurang	P	21	Tidak ada	2018
NA	6	Cukup	38	Baik	P	20	Tenaga teknis kesehatan	2019
KT	6	Cukup	22	kurang	P	21	Tidak ada	2018
IS	5	Cukup	24	kurang	L	22	Tidak ada	2017
HS	4	kurang	17	kurang	P	19	Tidak ada	2020
IR	7	Baik	19	kurang	P	21	Tidak ada	2018
LF	7	Baik	30	cukup	P	22	Tidak ada	2017
N	5	Cukup	29	cukup	P	21	Tidak ada	2018
HH	7	Baik	27	kurang	P	21	Tidak ada	2020
SA	8	Baik	19	kurang	P	19	Tidak ada	2020

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

LI	8	Baik	22	kuran g	P	21	Tidak ada	2018
SR	5	Cukup	23	kuran g	P	22	Tidak ada	2018
ES	4	kuran g	24	kuran g	L	21	Tidak ada	2018
WN	8	Baik	34	cukup	P	20	tidak ada	2018
MP	4	kuran g	20	kuran g	L	24	Wiraswasta	2018
DN	7	Baik	22	kuran g	P	22	Tidak ada	2017
AS	4	kuran g	33	cukup	P	21	Tenaga teknis kesehatan	2018
RN	8	Baik	24	kuran g	P	20	Tidak ada	2020
DA	7	Baik	23	kuran g	L	19	Wiraswasta	2020
CF	5	Cukup	48	Baik	L	24	Wiraswasta	2017
HR	6	Cukup	28	cukup	P	21	Tidak ada	2018
CA	5	Cukup	42	Baik	P	20	Tidak ada	2020
AM	7	Baik	35	cukup	L	21	Wiraswasta	2019
DM	5	Cukup	31	cukup	L	21	Tenaga teknis kesehatan	2020
MD	7	Baik	18	kuran g	P	21	Wiraswasta	2020
AR	6	Cukup	25	kuran g	P	20	Wiraswasta	2020
RF	7	Baik	32	cukup	P	22	Wiraswasta	2017
AF	8	Baik	17	kuran g	P	22	Tidak ada	2017
KN	6	Cukup	31	cukup	P	21	Tidak ada	2017
AP	8	Baik	40	Baik	P	22	Wiraswasta	2017
AS	3	kuran g	28	cukup	L	21	Wiraswasta	2018
RD	8	Baik	30	cukup	L	19	Tidak ada	2020
NE	7	Baik	42	Baik	P	20	Tidak ada	2020
DV	6	Cukup	45	Baik	P	20	Tidak ada	2020
MR	7	Baik	41	Baik	L	20	Tidak ada	2020
LS	6	Cukup	18	kuran g	P	20	Tidak ada	2020
SE	7	Baik	32	cukup	P	19	Tidak ada	2020

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

IH	6	Cukup	38	Baik	P	19	Tidak ada	2020
RZ	4	kurang	29	cukup	P	20	Tidak ada	2020
DP	7	Baik	20	kurang	P	19	Tidak ada	2020
MF	7	Baik	22	kurang	L	18	Tidak ada	2020
MR	7	Baik	30	cukup	L	20	Wiraswasta	2020
SM	8	Baik	27	kurang	P	20	Tidak ada	2020
AD	8	Baik	37	cukup	P	19	Tidak ada	2020
S	8	Baik	29	cukup	P	20	Tidak ada	2020
NF	8	Baik	12	kurang	P	19	Tidak ada	2020
FN	7	Baik	37	cukup	P	20	Wiraswasta	2020
IS	6	Cukup	26	kurang	P	19	Tidak ada	2020
AS	5	Cukup	20	kurang	P	22	Tidak ada	2020
MS	7	Baik	22	kurang	L	22	Wiraswasta	2020
RD	8	Baik	30	cukup	L	19	Tidak ada	2020
RA	5	Cukup	22	kurang	L	20	Tidak ada	2019
TN	5	Cukup	28	cukup	P	20	Tidak ada	2019
RS	8	Baik	24	kurang	L	21	Tenaga teknis kesehatan	2019
AP	5	Cukup	27	kurang	L	20	Wiraswasta	2019
TA	6	Cukup	26	kurang	P	20	Tidak ada	2019
MR	7	Baik	34	cukup	P	19	Tidak ada	2019
DN	6	Cukup	17	kurang	P	20	Tidak ada	2019
MM	7	Baik	26	kurang	P	20	Tidak ada	2019
RR	6	Cukup	34	cukup	P	20	Tidak ada	2019
EN	8	Baik	28	cukup	P	20	Tidak ada	2019
YS	7	Baik	19	kurang	P	19	Tidak ada	2020
SH	8	Baik	39	Baik	P	19	Tidak ada	2020

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

SA	8	Baik	25	kuran g	L	19	Tidak ada	2020
MF	8	Baik	50	Baik	L	21	Wiraswasta	2020
SM	5	Cukup	14	kuran g	P	20	Wiraswasta	2020
TN	7	Baik	29	cukup	P	19	Tidak ada	2020
RH	7	Baik	36	cukup	P	19	Tidak ada	2020
SK	8	Baik	38	Baik	P	19	Tidak ada	2020
CN	5	Cukup	18	kuran g	P	18	Tenaga teknis kesehatan	2020
RA	7	Baik	25	kuran g	P	20	Tidak ada	2020
AS	6	Cukup	41	Baik	P	21	Wiraswasta	2020
RJ	7	Baik	36	cukup	P	19	Tidak ada	2020
RJ	6	Cukup	36	cukup	P	19	Tidak ada	2020
MN	7	Baik	29	cukup	L	19	Tidak ada	2020
DN	4	kuran g	26	kuran g	L	19	Tidak ada	2020
PP	5	Cukup	33	cukup	P	20	Wiraswasta	2020
MA	5	Cukup	23	kuran g	P	19	Wiraswasta	2020
SA	4	kuran g	21	kuran g	P	19	Wiraswasta	2020
AN	8	Baik	37	cukup	L	19	Wiraswasta	2020
TN	7	Baik	37	cukup	P	18	Tidak ada	2020
AS	4	kuran g	18	kuran g	P	19	Tidak ada	2020
MN	7	Baik	39	Baik	P	19	Wiraswasta	2020
LK	7	Baik	25	kuran g	P	19	Tidak ada	2020
SM	6	Cukup	38	Baik	P	19	Tidak ada	2020
SA	4	kuran g	27	kuran g	P	19	Tidak ada	2020
SF	8	Baik	36	cukup	P	19	Tidak ada	2020
YA	5	Cukup	27	kuran g	P	19	Tidak ada	2020
WA	8	Baik	29	cukup	P	19	Tidak ada	2020
SA	5	Cukup	29	cukup	P	19	Tidak ada	2020
FA	6	Cukup	28	cukup	P	19	Tidak ada	2020
AR	8	Baik	20	kuran g	P	20	Tidak ada	2020

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

EM	4	kurang	32	cukup	P	20	Tidak ada	2020
AA	6	Cukup	37	cukup	P	20	Wiraswasta	2020
AC	8	Baik	32	cukup	P	19	Tidak ada	2020
DR	7	Baik	44	Baik	P	19	Tidak ada	2020
IS	8	Baik	31	cukup	P	19	Tidak ada	2020
EE	7	Baik	29	cukup	P	19	Tidak ada	2020
TL	6	Cukup	37	cukup	P	19	Tidak ada	2020
BR	6	Cukup	24	kurang	L	19	Tidak ada	2020
SM	8	Baik	32	cukup	P	19	Tidak ada	2020
SW	6	Cukup	19	kurang	L	18	Wiraswasta	2020
DA	5	Cukup	33	cukup	P	18	Wiraswasta	2020
VA	7	Baik	42	Baik	L	20	Wiraswasta	2020
NA	6	Cukup	33	cukup	P	19	Tidak ada	2020
NR	8	Baik	20	kurang	P	19	Tidak ada	2020
MD	7	Baik	10	kurang	P	19	Tidak ada	2020
NS	6	Cukup	22	kurang	P	20	Tidak ada	2020
NL	5	Cukup	22	kurang	P	20	Tidak ada	2020
SN	8	Baik	32	cukup	P	19	Tidak ada	2020
MF	8	Baik	31	cukup	L	19	Tidak ada	2020
SF	7	Baik	26	kurang	P	20	Tidak ada	2020
DM	8	Baik	28	cukup	P	18	Tidak ada	2020
RS	8	Baik	32	cukup	P	19	Tidak ada	2020
GS	6	Cukup	35	cukup	P	20	Tidak ada	2020
NM	8	Baik	21	kurang	P	19	Tidak ada	2020
AN	7	Baik	34	cukup	P	19	Tidak ada	2020
YK	5	Cukup	18	kurang	L	20	Wiraswasta	2020
SA	5	Cukup	35	cukup	L	18	Tidak ada	2020
MI	6	Cukup	26	kurang	P	19	Tidak ada	2020
RR	8	Baik	26	kurang	P	20	Wiraswasta	2020
KA	7	Baik	26	kurang	P	19	Tidak ada	2020

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

HZ	7	Baik	30	cukup	P	19	Tidak ada	2020
AN	8	Baik	19	kurang	P	19	Tenaga teknis kesehatan	2020
IM	5	Cukup	28	cukup	L	20	Wiraswasta	2020
EN	7	Baik	16	kurang	P	19	Tidak ada	2020
EN	5	Cukup	34	cukup	P	18	Tidak ada	2020
AR	8	Baik	24	kurang	P	19	Tidak ada	2020
DN	7	Baik	37	cukup	P	19	Tidak ada	2020
DS	7	Baik	26	kurang	P	19	Tidak ada	2020
PS	8	Baik	26	kurang	L	19	Tidak ada	2020
MC	5	Cukup	27	kurang	P	19	Tidak ada	2020
EM	8	Baik	26	kurang	P	18	Tidak ada	2020
DP	8	Baik	27	kurang	P	19	Tidak ada	2020
NP	7	Baik	35	cukup	P	19	tidak ada	2020
RH	5	Cukup	31	cukup	L	20	Wiraswasta	2020
KH	8	Baik	34	cukup	L	19	Tidak ada	2020
LM	6	Cukup	30	cukup	P	19	Tidak ada	2020
HS	5	Cukup	27	kurang	L	19	Tidak ada	2020
ZN	7	Baik	34	cukup	P	19	Tidak ada	2020
MA	6	Cukup	10	kurang	L	18	Tidak ada	2020
A	7	Baik	39	Baik	L	20	Wiraswasta	2020
AA	7	Baik	37	cukup	P	20	Tidak ada	2020
EA	6	Cukup	28	cukup	P	19	Tidak ada	2020
RR	8	Baik	35	cukup	P	19	Tidak ada	2020
FN	7	Baik	29	cukup	P	18	Tenaga teknis kesehatan	2020
DF	8	Baik	33	cukup	P	19	Tidak ada	2020
SS	7	Baik	39	Baik	P	20	Tidak ada	2020
MS	6	Cukup	21	kurang	L	19	Tidak ada	2020
AR	8	Baik	42	Baik	L	21	Tidak ada	2018
RN	8	Baik	39	Baik	P	18	Wiraswasta	2020

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

SR	6	Cukup	33	cukup	L	20	Tidak ada	2020
SA	5	Cukup	18	kuran g	P	18	Tidak ada	2020
W	6	Cukup	19	kuran g	P	19	Tidak ada	2020
AP	8	Baik	41	Baik	P	19	Tidak ada	2020
R	8	Baik	14	kuran g	P	19	Tidak ada	2020
LK	8	Baik	36	cukup	P	19	Wiraswasta	2020
VA	4	kuran g	25	kuran g	P	20	Tidak ada	2020
FA	7	Baik	50	Baik	L	19	Tidak ada	2020
MA	5	Cukup	24	kuran g	P	19	Tidak ada	2020
KS	6	Cukup	16	kuran g	P	18	Tenaga teknis kesehatan	2020
M	7	Baik	32	cukup	P	21	Tidak ada	2020
MI	6	Cukup	46	Baik	L	20	Wiraswasta	2020
PN	7	Baik	37	cukup	P	19	Tidak ada	2020
CD	6	Cukup	16	kuran g	L	19	Tidak ada	2017
HS	4	kuran g	32	cukup	L	20	Tenaga teknis kesehatan	2020
DR	6	Cukup	28	cukup	P	18	Tidak ada	2019
AS	7	Baik	23	kuran g	L	21	Wiraswasta	2019
AN	8	Baik	37	cukup	P	20	Tidak ada	2019
RL	6	Cukup	24	kuran g	P	20	Tidak ada	2019
PN	7	Baik	34	cukup	P	20	Tidak ada	2019
IS	8	Baik	21	kuran g	P	20	Tidak ada	2019
SN	6	Cukup	33	cukup	P	21	Tidak ada	2019
I	3	kuran g	30	cukup	L	19	Tidak ada	2018
AD	5	Cukup	37	cukup	P	20	Tidak ada	2019
CF	8	Baik	30	cukup	P	20	Tidak ada	2019
A	6	Cukup	35	cukup	L	20	Tidak ada	2018
FF	5	Cukup	24	kuran g	L	20	Tidak ada	2019

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

NF	6	Cukup	23	kuran g	L	20	Tidak ada	2019
DR	6	Cukup	34	cukup	P	21	Tidak ada	2019
MU	6	Cukup	24	kuran g	P	21	Tidak ada	2019
TA	8	Baik	34	cukup	P	20	Wiraswasta	2019
LN	8	Baik	35	cukup	P	19	Tidak ada	2019
FU	5	Cukup	38	Baik	P	20	Tidak ada	2019
SW	6	Cukup	39	Baik	P	21	Tidak ada	2019
HW	7	Baik	31	cukup	L	22	Wiraswasta	2019
GN	6	Cukup	33	cukup	P	20	Tidak ada	2019
2	6	Cukup	26	kuran g	L	21	Wiraswasta	2019
NI	4	kuran g	10	kuran g	P	20	Tidak ada	2019
MI	6	Cukup	40	Baik	P	20	Tidak ada	2019
IR	7	Baik	30	cukup	P	21	Tidak ada	2018
AR	7	Baik	31	cukup	P	19	Tidak ada	2019
PA	5	Cukup	32	cukup	P	19	Tidak ada	2019
LL	5	Cukup	28	cukup	P	21	Tidak ada	2019
RL	8	Baik	49	Baik	P	21	Tidak ada	2019
SN	5	Cukup	33	cukup	P	20	Tidak ada	2019
MN	8	Baik	30	cukup	P	19	Tidak ada	2019
PS	6	Cukup	28	cukup	P	21	Tidak ada	2019
RA	6	Cukup	23	kuran g	L	21	Wiraswasta	2018
PP	5	Cukup	42	Baik	P	20	Tidak ada	2019
AD	5	Cukup	20	kuran g	P	20	Tidak ada	2018
SO	7	Baik	30	cukup	P	21	Tidak ada	2018
SN	5	Cukup	24	kuran g	P	22	Tidak ada	2018
DF	5	Cukup	21	kuran g	P	21	Tidak ada	2018
AM	8	Baik	30	cukup	L	21	Wiraswasta	2018
RR	5	Cukup	12	kuran g	P	21	Tidak ada	2018
MH	7	Baik	43	Baik	L	21	Wiraswasta	2018
YD	7	Baik	43	Baik	P	22	Tidak ada	2018
TS	6	Cukup	24	kuran g	P	22	Tidak ada	2018

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

AU	6	Cukup	26	kurang	P	20	Tidak ada	2018
FD	6	Cukup	28	cukup	P	22	Tidak ada	2018
NA	8	Baik	24	kurang	P	21	Tidak ada	2018
SF	8	Baik	37	cukup	P	19	Tidak ada	2019
FN	8	Baik	25	kurang	P	20	Tidak ada	2019
D	7	Baik	38	Baik	P	20	Tidak ada	2019
N	8	Baik	33	cukup	L	20	Tidak ada	2019
WZ	8	Baik	31	cukup	P	21	Tidak ada	2018
DF	4	kurang	15	kurang	P	21	Tidak ada	2018
AS	6	Cukup	44	Baik	P	20	Wiraswasta	2018
RA	7	Baik	27	kurang	P	21	Tidak ada	2018
FC	7	Baik	36	cukup	P	21	Tidak ada	2018
LN	7	Baik	30	cukup	P	21	Tidak ada	2018
FN	5	Cukup	26	kurang	L	20	Tidak ada	2018
CN	6	Cukup	32	cukup	P	21	Tidak ada	2018
AG	8	Baik	20	kurang	P	21	Tidak ada	2018
NP	7	Baik	32	cukup	P	23	Tidak ada	2018
PN	6	Cukup	26	kurang	P	22	Tidak ada	2018
FF	6	Cukup	30	cukup	L	21	Tidak ada	2019
GP	7	Baik	19	kurang	P	19	Tidak ada	2019
AG	7	Baik	19	kurang	P	20	Tidak ada	2019
PZ	7	Baik	42	Baik	P	20	Tenaga teknis kesehatan	2019
KS	8	Baik	32	cukup	P	21	Wiraswasta	2019
EM	6	Cukup	29	cukup	L	23	Tidak ada	2019
ER	8	Baik	25	kurang	L	21	Wiraswasta	2019
BS	5	Cukup	26	kurang	P	20	Tidak ada	2019
VC	8	Baik	30	cukup	P	20	Tidak ada	2019
MR	3	kurang	34	cukup	L	21	Tidak ada	2018

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

IA	8	Baik	29	cukup	P	20	Tidak ada	2019
LS	5	Cukup	23	kuran g	P	20	Tidak ada	2019
AS	6	Cukup	26	kuran g	L	23	Tidak ada	2018
FK	3	kuran g	32	cukup	P	22	Tidak ada	2018
PA	8	Baik	34	cukup	P	20	Tidak ada	2019
AA	7	Baik	30	cukup	P	20	Tidak ada	2018
H	8	Baik	24	kuran g	P	20	Tidak ada	2018
IR	3	kuran g	29	cukup	P	21	Tidak ada	2019
RS	5	Cukup	41	Baik	P	21	Tidak ada	2018
RR	6	Cukup	30	cukup	P	21	Tidak ada	2018
EL	7	Baik	21	kuran g	P	20	Wiraswasta	2019
SV	7	Baik	34	cukup	P	22	Tenaga teknis kesehatan	2018
PA	7	Baik	34	cukup	P	19	Tidak ada	2019
YA	5	Cukup	29	cukup	P	23	Tidak ada	2019
FN	6	Cukup	29	cukup	P	20	Tidak ada	2018
IS	6	Cukup	29	cukup	P	22	Tidak ada	2018
LY	6	Cukup	22	kuran g	P	21	Tidak ada	2019
AI	5	Cukup	29	Cukup	P	20	Wiraswasta	2018
RL	7	Baik	26	Kuran g	P	20	Tidak ada	2019
HH	8	Baik	29	Cukup	P	19	Tidak ada	2019
MA	8	Baik	21	Kuran g	P	20	Tidak ada	2019
RY	6	Cukup	27	Kuran g	P	22	Tidak ada	2018
AP	5	Cukup	26	Kuran g	L	20	Wiraswasta	2019
DL	8	Baik	26	Kuran g	P	21	Tidak ada	2018
HR	8	Baik	26	Kuran g	P	20	Tidak ada	2019
DN	7	Baik	25	Kuran g	P	20	Tidak ada	2018

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

LA	5	Cukup	25	Kurang	P	21	Tidak ada	2018
NM	5	Cukup	29	Cukup	P	22	Tidak ada	2018
RA	8	Baik	31	Cukup	L	20	Tidak Ada	2019



LAMPIRAN 5

OUTPUT SPSS

1. Frekuensi pengetahuan penggunaan suplemen kesehatan

		Statistics							
		PERTANYAA N 1	PERTANYAA N 2	PERTANYAA N 3	PERTANYAA N 4	PERTANYAA N 5	PERTANYAA N 6	PERTANYAA N 7	PERTANYAA N 8
N	Valid	276	276	276	276	276	276	276	276
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

PERTANYAAN 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	18	6.5	6.5	6.5
	BENAR	258	93.5	93.5	100.0
Total		276	100.0	100.0	

PERTANYAAN 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	14	5.1	5.1	5.1
	BENAR	262	94.9	94.9	100.0
Total		276	100.0	100.0	

PERTANYAAN 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	66	23.9	23.9	23.9
	BENAR	210	76.1	76.1	100.0
Total		276	100.0	100.0	

PERTANYAAN 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	33	12.0	12.0	12.0
	BENAR	243	88.0	88.0	100.0
Total		276	100.0	100.0	

PERTANYAAN 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	76	27.5	27.5	27.5
	BENAR	200	72.5	72.5	100.0
Total		276	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5 (LANJUTAN)

S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	7	2.5	2.5	2.5
	JARANG	49	17.8	17.8	20.3
	KADANG	131	47.5	47.5	67.8
	SERING	48	17.4	17.4	85.1
	SELALU	41	14.9	14.9	100.0
Total		276	100.0	100.0	

S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	35	12.7	12.7	12.7
	JARANG	64	23.2	23.2	35.9
	KADANG	117	42.4	42.4	78.3
	SERING	40	14.5	14.5	92.8
	SELALU	20	7.2	7.2	100.0
Total		276	100.0	100.0	

S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	6	2.2	2.2	2.2
	JARANG	56	20.3	20.3	22.5
	KADANG	100	36.2	36.2	58.7
	SERING	67	24.3	24.3	83.0
	SELALU	47	17.0	17.0	100.0
Total		276	100.0	100.0	

S4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	19	6.9	6.9	6.9
	JARANG	59	21.4	21.4	28.3
	KADANG	128	46.4	46.4	74.6
	SERING	40	14.5	14.5	89.1
	SELALU	30	10.9	10.9	100.0
Total		276	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5 (LANJUTAN)

S5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	8	2.9	2.9	2.9
	JARANG	68	24.6	24.6	27.5
	KADANG	120	43.5	43.5	71.0
	SERING	57	20.7	20.7	91.7
	SELALU	23	8.3	8.3	100.0
Total		276	100.0	100.0	

S6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	21	7.6	7.6	7.6
	JARANG	48	17.4	17.4	25.0
	KADANG	106	38.4	38.4	63.4
	SERING	50	18.1	18.1	81.5
	SELALU	51	18.5	18.5	100.0
Total		276	100.0	100.0	

S7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	38	13.8	13.8	13.8
	JARANG	81	29.3	29.3	43.1
	KADANG	109	39.5	39.5	82.6
	SERING	20	7.2	7.2	89.9
	SELALU	28	10.1	10.1	100.0
Total		276	100.0	100.0	

S8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	42	15.2	15.2	15.2
	JARANG	84	30.4	30.4	45.7
	KADANG	108	39.1	39.1	84.8
	SERING	20	7.2	7.2	92.0
	SELALU	22	8.0	8.0	100.0
Total		276	100.0	100.0	

S9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	56	20.3	20.3	20.3
	JARANG	86	31.2	31.2	51.4
	KADANG	98	35.5	35.5	87.0
	SERING	15	5.4	5.4	92.4
	SELALU	21	7.6	7.6	100.0
Total		276	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5 (LANJUTAN)

S10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	59	21.4	21.4	21.4
	JARANG	94	34.1	34.1	55.4
	KADANG	89	32.2	32.2	87.7
	SERING	21	7.6	7.6	95.3
	SELALU	13	4.7	4.7	100.0
Total		276	100.0	100.0	

Statistics

PERILAKU PENGGUNAAN SUPI

N	Valid	276
	Missing	0

PERILAKU PENGGUNAAN SUPLEMEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	121	43.8	43.8	43.8
	CUKUP	120	43.5	43.5	87.3
	BAIK	35	12.7	12.7	100.0
Total		276	100.0	100.0	

3. Hubungan pengetahuan dan perilaku. Tabulasi silang 3x3 uji *Chi-square*

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Pengetahuan suplemen kesehatan * perilaku penggunaan suplemen kesehatan	276	100.0%	0	0.0%	276

**Pengetahuan suplemen kesehatan * perilaku penggunaan suplemen kesehatan
Crosstabulation**

		perilaku penggunaan suplemen kesehatan			Total	
		KURANG	CUKUP	BAIK		
Pengetahuan suplemen kesehatan	KURANG	Count	11	9	0	20
		Expected Count	8.8	8.7	2.5	20.0
	CUKUP	Count	54	42	14	110
		Expected Count	48.2	47.8	13.9	110.0
	BAIK	Count	56	69	21	146
		Expected Count	64.0	63.5	18.5	146.0
Total	Count	121	120	35	276	
	Expected Count	121.0	120.0	35.0	276.0	

**LAMPIRAN 5
(LANJUTAN)**

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.332 ^a	4	.176
Likelihood Ratio	8.847	4	.065
Linear-by-Linear Association	4.570	1	.033
N of Valid Cases	276		

a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.54.

4. Uji kolerasi Spearman

Correlations

		Pengetahuan suplemen kesehatan		perilaku penggunaan suplemen kesehatan	
Spearman's rho	Pengetahuan suplemen kesehatan	Correlation Coefficient	1.000	.126*	
		Sig. (2-tailed)		.	.037
		N	276	276	
	perilaku penggunaan suplemen kesehatan	Correlation Coefficient	.126*	1.000	
		Sig. (2-tailed)	.037	.	
		N	276	276	

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