LAMPIRAN 1

SURAT IZIN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN DARI KAMPUS





Nomor : 0222/03/FIK-UBK/IV/2023

Lampiran :-

Perihal : Permohonan Izin Pengambilan Data Penelitian

Yth. Kepala Sekolah SMAN 1 Bojongsoang

di

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi D3 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami:

Nama : Hasna Shafa Huwaidah

NPM : 201FI01012

Judul LTA : Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi

Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMAN 1 Bojongsoang.

Untuk Pengambilan Data Penelitian atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin. Demikian surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Bandung, 6 April 2023
Chriversha, Bhakti Kencana
Dekan Falsaria, Thou Kesehatan

De Patna Disa Kurniawati, M.Kes
NIK 02009030149

3. Soekamo Hatta No 754 Bandung
 5. 022 7830 760, 022 7830 768
 6. bkuacid ◆contact@bkuacid

SURAT BALASAN DARI SMAN 1 BOJONGSOANG



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT **DINAS PENDIDIKAN** CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH VIII EKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 BOJONGSOANG

Jl. Sapan Gudang Tegalluar Bojongsoang Kabupaten Bandung 40297 Telp. (022)70485448 email : sman1bojongsoang@gmail.com website: http://sman1bojongsoang.sch.id

SURAT KETERANGAN

NOMOR: 380/PK.03.07.03/SMAN1.BJS/CADISDIK.WII.VIII/2023

Berdasarkan surat dari Universitas Bhakti Kencana, Nomor : 0222/03/Flk-UBK/IV/2023, Tanggal 6 April 2023, Perihal Permohonan Izin Pengambilan Data Penelitian, dengan ini Kepala SMA Negeri 1 Bojongsoang Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat memberikan izin Survey kepada:

Nama

: Hasna Shafa Huwaidah

NPM

: 201F101012

Jurusan

: Kebidanan

Adalah benar nama tersebut di atas telah melaksanakan Penelitian tentang "Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 1 Bojongsoang" dari tanggal 6 April s.d. 18 Juli 2023.

Demikian surat ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagai mana mestinya.

Bojongsoang, 20 Juli 2023 Kepala Sekolah

Rusmiati, S.Pd, M.Si NIP-19680407 199001 2 004

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini :
Nama :
Umur :
Alamat :
Menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul
"Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet
Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMAN 1 Bojongsoang" untuk Laporan Tugas Akhir
mahasiswa di Program Studi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti
Kencana Bandung.
Demikian surat pernyataan ini saya buat secara sukarela, dan tidak ada paksaan dari pihak
manapun.
Bandung, 2023
(

LEMBAR KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTAN ANEMIA TERHADAP KEPATUHAN MENGKONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH PADA REMAJA DI SMAN 1 BOJONGSOANG TAHUN 2023

No.	Res	ponden	:
		P 0 11 0 0 1 1	•

A. Indetitas Responden

Nama :

Kelas :

Umur :

Alamat :

No Hp :

- B. Pertanyaan terkait pengetahuan
 - 1. Apa yang dimaksud dengan Anemia?
 - A. Darah yang berlebihan di dalam tubuh
 - B. Tekanan darah rendah
 - C. Kurangnya darah dalam tubuh
 - D. Kurangnya kadar hemoglobin dalam darah
 - 2. Apakah penyebab anemia?
 - A. Kekurangan konsumsi makanan yang mengandung zat besi
 - B. Terlalu banyak makan makanan berlemak
 - C. Kurangnya konsumsi buah dan sayur
 - D. Kurangnya konsumsi makanan yang mengandung lemak

- 3. Apa saja gejala dari anemia?
 - A. Diare dan kejang
 - B. Pegal dan kram
 - C. Lemah dan lesu
 - D. Malas, mual, dan kulit bintik-bintik
- 4. Apakah dampak dari anemia yang dapat dirasakan oleh remaja putri?
 - A. Menstruasi terhambat, daya tahan tubuh menurun
 - B. Menurunkan berat badan dan mengganggu pertumbuhan
 - C. Tidak ada pengaruh bagi remaja
 - D. Menurunnya daya konsentrasi belajar dan kurang bersemangat dalam beraktivitas
- 5. Berapa kadar hemoglobin dikatakan normal bagi remaja putri?
 - A. 9.8 g/dl
 - B. 12,0 g/dl
 - c. 10,0 g/dl
 - D. 14,0 g/d
- 6. Faktor yang menyebabkan wanita kehilangan zat besi yang berlebihan dalam tubuh?
 - A. Menstruasi dan melahirkan
 - B. Kurang makan
 - C. Kecapean
 - D. Tidak tahu
- 7. Apa tablet tambah darah itu?
 - A. Tablet yang berwarna putih yang mengandung zat besi
 - B. Tablet yang berwarna merah yang mengandung 200 mg Sulfat Ferosus dan 0,4 mg asam folat
 - C. Tablet yang berwarna merah mengandung vitamin A, B1 dan B6
 - D. Tablet yang berwarna merah yang mengandung 300 mg Sulfat Ferosus dan 0,4 mg asam folat

- 8. Apakah manfaat tablet tambah darah?
 - A. Meningkatkan konsentrasi belajar dan mengganti zat besi yang hilang saat menstruasi
 - B. Menghilangkan bintik-bintik merah pada kulit dan meningkatkan daya ingat remaja
 - C. Mencegah terjadinya keram perut saat menstruasi dan mengurangi rasa lelah
 - D. Meningkatkan nafsu makan dan menjaga status gizi
- 9. Bagaimanakah aturan pemakaian tablet tambah darah?
 - A. Minum satu kali dalam seminggu dan minum tablet tambah darah dengan susu agar penyerapan lebih baik
 - B. Minum satu kali dalam sebulan dan minum tablet tambah darah bersamaan dengan buah pisang agar tidak mual
 - C. Minum satu tablet dalam seminggu dan minum satu tablet setiap hari selama haid dan diminum dengan air putih
 - D. Minum kapan saja sesuka hati dengan air putih
- 10. Anemia pada remaja putri dapat dicegah dengan banyak mengonsumsi...
 - A. Makanan yang berlemak
 - B. Makanan sumber zat besi
 - C. Makanan yang lunak seperti bubur
 - D. Makanan tinggi karbohidrat
- 11. Mengapa sebaiknya tablet tambah darah diminum pada saat malam hari?
 - A. Untuk mengurangi efek tablet tambah darah yang memicu rasa mual
 - B. Karena malam hari waktu yang baik untuk meminum tablet tambah darah
 - C. Karena malam hari adalah waktu istirahat
 - D. Tidak ada aktivitas yang dilakukan
- 12. Sumber makanan apa yang paling banyak mengandung zat besi (Fe) untuk mencegah anemia ?
 - A. Hati, daging, telur, dan sayur.
 - B. Makanan berlemak

- C. Makanan yang mengandung minyak
- D. Makanan tinggi serat
- 13. Jika seseorang mengalami anemia dapat diobati dengan apa?
 - A. Tablet Fe
 - B. Obat genetik
 - C. Banyak istirahat
 - D. Makan yang banyak
- 14. Kondisi dimana remaja putri sering mengalami mudah pusing dan wajah pucat pada saat menstruasi ataupun tidak sedang menstruasi merupakan dari
 - A. Tanda-tanda dari gejala Stress
 - B. Tanda-tanda dan gejala anemia
 - C. Galau
 - D. Gelisah
- 15. Faktor penyakit seperti malaria, cacingan, kehilangan darah saat menstruasi, penyakit kronis, dan pendarahan setelah melahirkan dapat menyebabkan kondisi?
 - A. Muntah
 - B. Penyakit menular
 - C. Anemia
 - D. Pusing
- 16. Apa penyebab orang mengalami anemia mudah mengalami pusing dan mudah mengantuk ?
 - A. Karena kurangnya asupan oksigen ke otak
 - B. Karena terganggunya pernafasan
 - C. Karena daya tahan tubuh yang tidak baik
 - D. Semua jawaban salah
- 17. Anemia merupakan penyakit?
 - A. Menular
 - B. Tidak menular
 - C. Biasa

- D. Tidak berbahaya
- 18. Anemia sering terjadi pada?
 - A. Remaja putri
 - B. Anak-anak
 - C. Remaja pria
 - D. Lansia
- 19. Mengapa remaja putri lebih membutuhkan zat besi dibandingkan dengan remaja pria ?
 - A. Remaja putri mengalami mentruasi
 - B. Remaja pria tidak akan mengalami anemia
 - C. Jawaban A dan B benar
 - D. Jawaban A dan B salah
- 20. Tujuan pemberian tablet tambah darah?
 - A. Kebutuhan terpenuhi
 - B. Memenuhi kadar hemoglobin
 - C. Memenuhi asupan zat besi saja
 - D. Jawaban semua benar
- 21. Saat meminum tablet zat besi sebaiknya dengan?
 - A. Air putih
 - B. Susu
 - C. Kopi
 - D. Soda
- 22. Mual, sembelit, tinja menjadi warna hitam termasuk dari?
 - A. Manfaat tablet zat besi
 - B. Kekurangan tablet zat besi
 - C. Efek samping tablet zat besi
 - D. Semuanya benar
- 23. Apakah fungsi zat besi didalam tubuh manusia?
 - A. Pembentukan hemoglobin
 - B. Untuk kesehatan mata
 - C. Kesehatan pencernaan

- D. Semua jawaban salah
- 24. Sebutkan tanda yang paling umum di jumpai pada seorang yang mengalami anemia ?
 - A. Kulit pucat dan 5L
 - B. Sering berkeringat dihidung
 - C. Berat badan berlebih
 - D. Suka ngantuk dikelas
- 25. Ketika sedang mengalami menstruasi berapa kali meminum tablet zat besi
 - A. 1 minggu sekali selama menstruasi
 - B. 1 hari sekali selama menstruasi
 - C. 2 minggu sekali selama menstruasi
 - D. Semua benar

Kunci jawaban kuesioner

- 1. D
- 2. A
- 3. C
- 4. D
- 5. B
- 6. A
- 7. B
- 8. A
- 9. C

- 10. B
- 11. A
- 12. A
- 13. A
- 14. B
- 15. C
- 16. A
- 17. B
- 18. A

- 19. A
- 20. B
- 21. A
- 22. C
- 23. A
- 24. A
- 25. B

KISI-KISI KUESIONER PENGETAHUAN

Indikator	C1	C2	C3	C4	C5	C6	Jumlah Soal	No Soal
Pengertian Anemia	√	√					2	1, 17
Penyebab anemia pada remaja	√	√					4	2, 15, 19, 24
Pencegahan anemia pada remaja	√	√					1	10
Derajat anemia pada remaja		√					1	16
Tanda dan gejala anemia pada remaja	√	√					2	3, 14
Tablet tambah darah dan cara minum tablet tambah darah		√					2	11, 13
Kandungan tablet tambah darah	√						1	7
Fungsi zat besi didalam tubuh	/	\checkmark					2	5, 23
Tujuan dan manfaat pemberian tablet tambah darah	√	√					2	8, 20
Makanan yang mengandung zat besi		√					2	6, 12
Waktu konsumsi tablet tambah darah		√					3	9, 21, 25
Efek samping dari tablet tambah darah	√	✓					1	22
Pengaruh anemia pada remaja	√	√					2	4, 18
Total	_		•		2	25	-	

KUESIONER MMAS-8

Kuesioner MMAS-8

Petunjuk : tandai (centang) pada kolom yang sesuai dengan jawaban

Pertanyaan		vaban nsien	Skor
	Ya	Tidak	(Ya= 0 / Tidak= 1)
1. Apakah anda terkadang lupa minum obat tablet tambah darah?			
2. Apakah selama 2 minggu terakhir, anda dengan sengaja tidak meminum obat tablet tambah darah?			
3. Apakah anda pernah menghentikan minum tablet tambah darah, karena merasa kondisi anda bertambah parah saat meminum obat tablet tambah darah ?			
4. Saat berpergian, pernahkah anda lupa membawa obat tablet tambah darah?			
5. Apakah anda tidak meminum obat tablet tambah darah minggu lalu ?			
6. Saat merasa sehat, apakah anda berhenti untuk minum obat tablet tambah darah?			
7. Meminum obat tablet tambah darah setiap minggu merupakan hal yang tidak menyenangkan untuk beberapa orang. apakah anda pernah merasa terganggu harus minum obat tablet tambah darah setiap minggu?			

8. Berapa sering anda lupa minum obat tablet tambah darah ?	
a. Tidak pernah.	
b. Sesekali.	
c. Kadang-kadang.	
Keterangan :	
Kadang-kadang: 2-3 kali dalam seminggu.	
Sesekali : 1 kali dalam seminggu.	
Tidak pernah : Tidak pernah lupa	
Tulis : Ya (jika memilih b/c) Tidak (jika a)	
	Total skor

Kepatuhan	Skor MMAS-8
Kepatuhan Tinggi	8
Kepatuhan Sedang	7-6
Kepatuhan Rendah	5-0

KISI-KISI KUESIONER KEPATUHAN

Variabel Alat Ukur	Indikator
Kepatuhan minum obat MMAS-8	 Lupa mengkonsumsi obat (1,4,8) Tidak minum obat (2, 5) Berhenti minum obat (3.6) Terganggu oleh jadwal minum obat (7)

Referensi : https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate- 24718-LAMPIRAN.Image.Marked.pdf

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Responden	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0

Responder	SP16	SP17	SP18	SP19	SP20	SP21	SP22	SP23	SP24	SP25	SP26	SP27	SP28	SP29	SP30	TOTAL
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	26
2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	17
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
7	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
8	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	26
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	26
10	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14
SP1	Pearson Correlation	1	0.509	.764	0.509	0.524	0.509	-0.535	0.524	0.509	.764	0.048	0.509	0.509	0.509
	Sig. (2-tailed)	10	0.133	0.010	0.133	0.120	0.133	0.111	0.120 10	0.133	0.010	0.896	0.133	0.133	0.133
SP2	Pearson Correlation	0.509	1	.667	1.000	0.509	1.000**	-0.272	0.509	1.000	.667	-0.218	1.000"	1.000	1.000
	Sig. (2-tailed)	0.133	10	0.035	0.000	0.133	0.000	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545	0.000	0.000	0.000
SP3	Pearson Correlation	.764	.667	1	.667	.764	.667	-0.408	.764	.667	1.000"	0.218	.667	.667	.667
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.035		0.035	0.010	0.035	0.242	0.010	0.035	0.000	0.545	0.035	0.035	0.035
SP4	N Pearson Correlation	10 0.509	1.000"	10 .667	10	0.509	1.000"	10 -0.272	10 0.509	1.000"	.667	-0.218	1.000"	1.000"	1.000"
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.000	0.035		0.133	0.000	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545	0.000	0.000	0.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	0.524 0.120	0.509	.764 0.010	0.509	1	0.509	-0.089 0.807	0.524	0.509	.764` 0.010	0.048	0.509	0.509	0.509
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP6	Pearson Correlation	0.509	1.000"	.667	1.000``	0.509	1	-0.272	0.509	1.000"	.667	-0.218	1.000"	1.000"	1.000"
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.000	0.035	0.000	0.133	10	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545	0.000	0.000	0.000
SP7	Pearson Correlation	-0.535	-0.272	-0.408	-0.272	-0.089	-0.272	1	-0.535	-0.272	-0.408	-0.089	-0.272	-0.272	-0.272
	Sig. (2-tailed)	0.111	0.447	0.242	0.447	0.807	0.447	10	0.111	0.447	0.242	0.807	0.447	0.447	0.447
SP8	Pearson Correlation	0.524	0.509	.764	0.509	0.524	0.509	-0.535	10	0.509	.764	0.048	0.509	0.509	0.509
	Sig. (2-tailed)	0.120	0.133	0.010	0.133	0.120	0.133	0.111		0.133	0.010	0.896	0.133	0.133	0.133
SP9	N Pearson Correlation	10 0.509	10	10	10	0.509	10	-0.272	0.509	10	10	-0.218	10	10	10
019	Sig. (2-tailed)	0.133	1.000	.667° 0.035	1.000"	0.133	1.000 ⁴ 0.000	0.447	0.133	'	.667° 0.035	0.545	1.000"	1.000°° 0.000	1.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.764° 0.010	.667° 0.035	1.000 ¹¹ 0.000	.667° 0.035	.764 ¹ 0.010	.667 [*] 0.035	-0.408 0.242	.764° 0.010	.667° 0.035	1	0.218 0.545	.667 [*] 0.035	.667° 0.035	.667° 0.035
	N Sig. (2-tailed)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP11	Pearson Correlation	0.048	-0.218	0.218	-0.218	0.048	-0.218	-0.089	0.048	-0.218	0.218	1	-0.218	-0.218	-0.218
	Sig. (2-tailed) N	0.896	0.545 10	0.545 10	0.545 10	0.896	0.545 10	0.807	0.896 10	0.545	0.545 10	10	0.545 10	0.545 10	0.545 10
SP12	Pearson Correlation	0.509	1.000	.667	1.000	0.509	1.000	-0.272	0.509	1.000	.667	-0.218	1	1.000	1.000
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.000	0.035	0.000	0.133	0.000	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545		0.000	0.000
SP13	N Pearson Correlation	10 0.509	1.000**	.667	1.000**	0.509	1.000	-0.272	10 0.509	1.000	.667	-0.218	10 1.000 [™]	10	1.000
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.000	0.035	0.000	0.133	0.000	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545	0.000		0.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	0.509 0.133	1.000 ^{**} 0.000	.667° 0.035	1.000** 0.000	0.509	0.000	-0.272 0.447	0.509	1.000	.667° 0.035	-0.218 0.545	0.000	1.000°° 0.000	1
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP15	Pearson Correlation	0.509	1.000	.667	1.000	0.509	1.000	-0.272	0.509	1.000	.667	-0.218	1.000	1.000	1.000
	Sig. (2-tailed) N	0.133	0.000	0.035 10	0.000	0.133	0.000	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545	0.000	0.000	0.000
SP16	Pearson Correlation	.764	.667*	1.000"	.667*	.764	.667	-0.408	.764	.667*	1.000**	0.218	.667	.667	.667
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.035	0.000	0.035	0.010	0.035	0.242	0.010	0.035	0.000	0.545	0.035	0.035	0.035
SP17	N Pearson Correlation	10 0.509	1.000	10 667	1.000	0.509	1.000	-0.272	0.509	1.000	.667	-0.218	1.000	1.000	1.000
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.000	0.035	0.000	0.133	0.000	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545	0.000	0.000	0.000
SP18	N Pearson Correlation	10 -0.429	-0.218	-0.327	-0.218	-0.429	-0.218	-0.089	10 0.048	-0.218	-0.327	10 0.048	-0.218	-0.218	-0.218
SF 10	Sig. (2-tailed)	0.217	0.545	0.356	0.545	0.217	0.545	0.807	0.896	0.545	0.356	0.896	0.545	0.545	0.545
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-0.089 0.807	-0.272 0.447	-0.408 0.242	-0.272 0.447	-0.535 0.111	-0.272 0.447	-0.250 0.486	-0.089 0.807	-0.272 0.447	-0.408 0.242	-0.535 0.111	-0.272 0.447	-0.272 0.447	-0.272 0.447
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP20	Pearson Correlation	0.524 0.120	0.509	.764 0.010	0.509	1.000**	0.509	-0.089 0.807	0.524	0.509	.764 [°]	0.048	0.509	0.509	0.509
	Sig. (2-tailed)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP21	Pearson Correlation	.764	.667	1.000"	.667	.764`	.667	-0.408	.764	.667	1.000	0.218	.667	.667	.667
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.035	0.000	0.035	0.010	0.035	0.242	0.010	0.035	0.000	0.545	0.035	0.035	0.035
SP22	Pearson Correlation	0.509	1.000	.667	1.000"	0.509	1.000	-0.272	0.509	1.000"	.667	-0.218	1.000"	1.000"	1.000"
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.000	0.035	0.000	0.133	0.000	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545	0.000	0.000	0.000
SP23	N Pearson Correlation	10 0.509	1.000	.667	1.000"	10 0.509	10 1.000 ¹¹	-0.272	10 0.509	1.000"	.667	-0.218	10 1.000"	1.000"	1.000"
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.000	0.035	0.000	0.133	0.000	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545	0.000	0.000	0.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP24	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	0.509	.764 0.010	0.509	0.524	0.509	-0.535 0.111	0.524	0.509	.764° 0.010	0.048	0.509	0.509	0.509
	N N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP25	Pearson Correlation	0.509	1.000	.667	1.000"	0.509	1.000	-0.272	0.509	1.000	.667	-0.218	1.000"	1.000"	1.000"
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.000	0.035	0.000	0.133	0.000	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545	0.000	0.000	0.000
SP26	Pearson Correlation	0.524	0.509	.764	0.509	0.524	0.509	-0.089	0.524	0.509	.764	0.524	0.509	0.509	0.509
	Sig. (2-tailed)	0.120	0.133	0.010	0.133	0.120	0.133	0.807	0.120	0.133	0.010	0.120	0.133	0.133	0.133
SP27	N Pearson Correlation	0.509	10 1.000**	.667	1.000"	0.509	1.000	-0.272	0.509	1.000**	.667°	-0.218	1.000**	1.000**	1.000"
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.000	0.035	0.000	0.133	0.000	0.447	0.133	0.000	0.035	0.545	0.000	0.000	0.000
CD20	N Pearson Correlation	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP28	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-0.218 0.545	-0.111 0.760	-0.167 0.645	-0.111 0.760	-0.218 0.545	-0.111 0.760	-0.272 0.447	0.509 0.133	-0.111 0.760	-0.167 0.645	-0.218 0.545	-0.111 0.760	-0.111 0.760	-0.111 0.760
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SP29	Pearson Correlation	0.524	0.509 0.133	.764° 0.010	0.509	0.524	0.509	-0.089 0.807	0.524	0.509 0.133	.764	0.524	0.509 0.133	0.509 0.133	0.509
	Sig. (2-tailed) N	0.120 10	0.133	10	0.133	0.120 10	0.133 10	0.807	0.120 10	10	0.010	0.120 10	0.133	0.133	0.133 10
SP30	Pearson Correlation	1.000	0.509	.764	0.509	0.524	0.509	-0.535	0.524	0.509	.764	0.048	0.509	0.509	0.509
	Sig. (2-tailed) N	0.000	0.133 10	0.010 10	0.133	0.120 10	0.133 10	0.111 10	0.120 10	0.133 10	0.010 10	0.896 10	0.133 10	0.133 10	0.133 10
TOTAL	N Pearson Correlation	.738	.892	.916"	.892"	.707	.892	-0.374	.738	.892	.916	0.031	.892	.892"	.892"
			0.001	0.000		0.022	0.001	0.287	0.015	0.001	0.000	0.933	0.001	0.001	0.001
	Sig. (2-tailed)	0.015	10	10	0.001	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

SP15 0.509	SP16 .764	SP17 0.509	SP18 -0.429	SP19 -0.089	SP20 0.524	SP21 .764	SP22 0.509	SP23 0.509	SP24 1.000	SP25 0.509	SP26 0.524	SP27 0.509	SP28 -0.218	SP29 0.524	SP30 1.000	TOTAL .738
0.133 10	0.010 10	0.133	0.217 10	0.807 10	0.120	0.010 10	0.133	0.133	0.000	0.133 10	0.120 10	0.133	0.545 10	0.120 10	0.000	0.015 10
1.000**	.667	1.000	-0.218	-0.272	0.509	.667*	1.000**	1.000**	0.509	1.000**	0.509	1.000	-0.111	0.509	0.509	.892
0.000	0.035	0.000	0.545	0.447	0.133	0.035	0.000	0.000	0.133	0.000	0.133	0.000	0.760	0.133	0.133	0.001
.667	1.000	.667	-0.327	-0.408	.764	1.000	.667	.667	.764	.667	.764	.667	-0.167	.764	.764	.916
0.035	0.000	0.035	0.356	0.242	0.010	0.000	0.035	0.035	0.010	0.035	0.010	0.035	0.645 10	0.010	0.010	0.000
1.000**	.667	1.000	-0.218	-0.272	0.509	.667	1.000	1.000	0.509	1.000	0.509	1.000"	-0.111	0.509	0.509	.892
0.000	0.035	0.000	0.545 10	0.447	0.133	0.035	0.000	0.000	0.133	0.000	0.133 10	0.000	0.760	0.133	0.133	0.001
0.509	.764° 0.010	0.509	-0.429 0.217	-0.535	1.000 [™] 0.000	.764 [*] 0.010	0.509 0.133	0.509	0.524	0.509	0.524	0.509	-0.218 0.545	0.524	0.524	.707
0.133	10	10	10	0.111	10	10	10	10	0.120 10	0.133 10	0.120 10	10	10	10	10	0.022
1.000**	.667° 0.035	1.000** 0.000	-0.218 0.545	-0.272 0.447	0.509 0.133	.667* 0.035	1.000** 0.000	1.000**	0.509 0.133	1.000** 0.000	0.509 0.133	1.000 ⁴⁴ 0.000	-0.111 0.760	0.509 0.133	0.509 0.133	.892 0.001
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
-0.272 0.447	-0.408 0.242	-0.272 0.447	-0.089 0.807	-0.250 0.486	-0.089 0.807	-0.408 0.242	-0.272 0.447	-0.272 0.447	-0.535 0.111	-0.272 0.447	-0.089 0.807	-0.272 0.447	-0.272 0.447	-0.089 0.807	-0.535 0.111	-0.374 0.287
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0.509 0.133	.764 [*] 0.010	0.509	0.048 0.896	-0.089 0.807	0.524 0.120	.764 [°] 0.010	0.509 0.133	0.509 0.133	0.524 0.120	0.509 0.133	0.524 0.120	0.509	0.509 0.133	0.524 0.120	0.524	. 738 0.015
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0.000	.667° 0.035	1.000°°	-0.218 0.545	-0.272 0.447	0.509	.667° 0.035	1.000°° 0.000	1.000"	0.509	1.000 ^{**}	0.509 0.133	0.000	-0.111 0.760	0.509	0.509	.892 ^{**} 0.001
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
.667° 0.035	1.000°°	.667° 0.035	-0.327 0.356	-0.408 0.242	.764° 0.010	1.000°°	.667° 0.035	.667° 0.035	.764° 0.010	.667°	.764° 0.010	.667° 0.035	-0.167 0.645	.764 0.010	.764 0.010	0.000
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
-0.218 0.545	0.218 0.545	-0.218 0.545	0.048 0.896	-0.535 0.111	0.048 0.896	0.218 0.545	-0.218 0.545	-0.218 0.545	0.048 0.896	-0.218 0.545	0.524 0.120	-0.218 0.545	-0.218 0.545	0.524 0.120	0.048 0.896	0.031
10	10 .667°	10	-0.218	-0.272	10 0.509	10 .667	10	1.000	10 0.509	1.000**	10 0.509	1.000	10 -0.111	10 0.509	10 0.509	.892
0.000	0.035	0.000	0.545	0.447	0.133	0.035	1.000° 0.000	0.000	0.133	0.000	0.133	0.000	0.760	0.133	0.133	0.001
10	10 .667	10	-0.218	-0.272	10 0.509	10	10	10	10 0.509	10	10 0.509	10	10 -0.111	10 0.509	10 0.509	.892
0.000	0.035	1.000 ¹¹ 0.000	0.545	0.447	0.133	.667 [*] 0.035	1.000 ¹¹ 0.000	1.000 ¹¹ 0.000	0.133	1.000 ¹¹ 0.000	0.133	0.000	0.760	0.133	0.133	0.001
10	10 .667	1.000**	10 -0.218	10 -0.272	10 0.509	10 .667*	1.000"	1.000"	10 0.509	10 1.000"	10 0.509	1.000	10 -0.111	10 0.509	10 0.509	.892
0.000	0.035	0.000	0.545	0.447	0.133	0.035	0.000	0.000	0.133	0.000	0.133	0.000	0.760	0.133	0.133	0.001
10	10 .667	1.000	10 -0.218	10 -0.272	10 0.509	10 .667*	10 1.000 [™]	1.000	10 0.509	10 1.000**	10 0.509	10 1.000	10 -0.111	10 0.509	10 0.509	.892 ···
	0.035	0.000	0.545	0.447	0.133	0.035	0.000	0.000	0.133	0.000	0.133	0.000	0.760	0.133	0.133	0.001
.667°	10	10 .667	-0.327	-0.408	10 .764	1.000**	.667°	10 .667*	.764°	10 .667°	.764	10 .667*	-0.167	.764*	10 .764	.916
0.035		0.035	0.356	0.242	0.010	0.000	0.035	0.035	0.010	0.035	0.010	0.035	0.645	0.010	0.010	0.000
1.000**	.667°	10	-0.218	-0.272	0.509	.667 [^]	1.000**	1.000	0.509	1.000	0.509	1.000	-0.111	0.509	0.509	.892
0.000	0.035		0.545	0.447	0.133	0.035	0.000	0.000	0.133	0.000	0.133	0.000	0.760	0.133	0.133	0.001
-0.218	-0.327	-0.218	10	-0.089	-0.429	-0.327	-0.218	-0.218	-0.429	-0.218	-0.429	-0.218	0.509	-0.429	-0.429	-0.307
0.545	0.356	0.545	10	0.807	0.217	0.356	0.545	0.545	0.217 10	0.545 10	0.217	0.545	0.133	0.217 10	0.217	0.388
-0.272	-0.408	-0.272	-0.089	1	-0.535	-0.408	-0.272	-0.272	-0.089	-0.272	-0.535	-0.272	0.408	-0.535	-0.089	-0.374
0.447	0.242	0.447	0.807	10	0.111	0.242	0.447	0.447	0.807	0.447	0.111	0.447	0.242	0.111	0.807	0.287
0.509	.764	0.509	-0.429	-0.535	1	.764	0.509	0.509	0.524	0.509	0.524	0.509	-0.218	0.524	0.524	.707
0.133	0.010	0.133	0.217	0.111	10	0.010	0.133	0.133	0.120	0.133	0.120 10	0.133	0.545	0.120	0.120	0.022
.667	1.000	.667	-0.327	-0.408	.764	1	.667	.667	.764	.667	.764	.667	-0.167	.764	.764	.916
0.035	0.000	0.035	0.356 10	0.242	0.010	10	0.035	0.035	0.010	0.035	0.010	0.035	0.645 10	0.010	0.010	0.000
1.000**	.667	1.000	-0.218	-0.272	0.509	.667"	1	1.000**	0.509	1.000	0.509	1.000	-0.111	0.509	0.509	.892
0.000	0.035 10	0.000	0.545 10	0.447	0.133	0.035	10	0.000	0.133	0.000	0.133 10	0.000	0.760	0.133	0.133	0.001
1.000**	.667°	1.000	-0.218 0.545	-0.272 0.447	0.509	.667°	1.000**	1	0.509	1.000**	0.509	1.000	-0.111 0.760	0.509	0.509	.892 0.001
10	10	10	10	10	0.133	10	10	10	0.133	10	0.133 10	10	10	10	0.133	10
0.509 0.133	.764 [*] 0.010	0.509 0.133	-0.429 0.217	-0.089 0.807	0.524 0.120	.764 [°] 0.010	0.509 0.133	0.509 0.133	1	0.509 0.133	0.524 0.120	0.509 0.133	-0.218 0.545	0.524 0.120	1.000"	. 738 0.015
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1.000**	.667° 0.035	1.000	-0.218 0.545	-0.272 0.447	0.509	.667° 0.035	1.000°°	1.000**	0.509	1	0.509	1.000	-0.111 0.760	0.509	0.509	.892 0.001
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0.509	.764° 0.010	0.509	-0.429 0.217	-0.535 0.111	0.524	.764° 0.010	0.509	0.509	0.524	0.509	1	0.509	-0.218 0.545	1.000	0.524	. 738 0.015
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1.000°° 0.000	.667° 0.035	1.000**	-0.218 0.545	-0.272 0.447	0.509	.667° 0.035	1.000°° 0.000	1.000°° 0.000	0.509	1.000 ^{**} 0.000	0.509 0.133	1	-0.111 0.760	0.509 0.133	0.509	.892 O.001
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
-0.111 0.760	-0.167 0.645	-0.111 0.760	0.509 0.133	0.408 0.242	-0.218 0.545	-0.167 0.645	-0.111 0.760	-0.111 0.760	-0.218 0.545	-0.111 0.760	-0.218 0.545	-0.111 0.760	1	-0.218 0.545	-0.218 0.545	-0.094 0.796
10 0.509	10	10 0.509	10 -0.429	10 -0.535	10 0.524	10	10 0.509	10 0.509	10 0.524	10 0.509	10	10 0.509	10 -0.218	10	10 0.524	10
0.509	.764° 0.010	0.509	-0.429 0.217	0.111	0.524	.764 [^] 0.010	0.509	0.509	0.524	0.509	1.000 ¹¹ 0.000	0.509	-0.218 0.545	1	0.524	. 738 0.015
10 0.509	10	10 0.509	10 -0.429	-0.089	10 0.524	10	10 0.509	10 0.509	10	10 0.509	10 0.524	10 0.509	10 -0.218	10 0.524	10	10
0.509	.764° 0.010	0.509	0.429	0.807	0.524	.764 [*] 0.010	0.133	0.509	1.000°° 0.000	0.509	0.524	0.509	0.545	0.524	- '	. 738 0.015
10	10	10	10 -0.307	10 -0.374	10	10	10	10	10	10	10	10	10 -0.094	10	10	10 1
.892 ^{**} 0.001	.916 ^{**}	.892 [™] 0.001	0.388	0.287	.707° 0.022	.916 [™]	.892 [™] 0.001	.892 ^{**} 0.001	.738° 0.015	.892 ^{**} 0.001	.738 [*] 0.015	.892 [™] 0.001	0.796	.738° 0.015	.738° 0.015	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Hasil Uji Validitas Kepatuhan

Responder	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	Total
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	1	1	1	1	1	6
3	1	0	0	0	0	0	0	0	1
4	0	0	0	1	0	0	0	0	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
7	1	0	0	1	0	1	1	1	5
8	1	1	1	1	1	1	1	1	8
9	1	0	1	1	0	0	0	1	4
10	1	1	1	1	1	0	1	0	6

			Correlations							
		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	TOTAL
SK1	Pearson Correlation	1	0.408	0.500	0.375	0.500	0.500	0.612	0.612	.716
	Sig. (2-tailed)		0.242	0.141	0.286	0.141	0.141	0.060	0.060	0.020
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SK2	Pearson Correlation	0.408	1	.816**	0.408	.816**	0.408	.667*	0.250	.779
	Sig. (2-tailed)	0.242		0.004	0.242	0.004	0.242	0.035	0.486	0.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SK3	Pearson Correlation	0.500	.816**	1	0.500	0.600	0.200	0.408	0.408	.716
	Sig. (2-tailed)	0.141	0.004		0.141	0.067	0.580	0.242	0.242	0.020
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SK4	Pearson Correlation	0.375	0.408	0.500	1	0.500	0.500	0.612	0.612	.716
	Sig. (2-tailed)	0.286	0.242	0.141		0.141	0.141	0.060	0.060	0.020
	N	10	10	10	10 10 10 10	10	10			
SK5	Pearson Correlation	0.500	.816 ^{**}	0.600	0.500	1	0.600	.816**	0.408	.852
	Sig. (2-tailed)	0.141	0.004	0.067	0.141		0.067	0.004	0.242	0.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SK6	Pearson Correlation	0.500	0.408	0.200	0.500	0.600	1	.816**	.816**	.784
	Sig. (2-tailed)	0.141	0.242	0.580	0.141	0.067		0.004	0.004	0.007
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SK7	Pearson Correlation	0.612	.667*	0.408	0.612	.816 ^{**}	.816**	1	0.583	.890
	Sig. (2-tailed)	0.060	0.035	0.242	0.060	0.004	0.004		0.077	0.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SK8	Pearson Correlation	0.612	0.250	0.408	0.612	0.408	.816**	0.583	1	.751
	Sig. (2-tailed)	0.060	0.486	0.242	0.060	0.242	0.004	0.077		0.012
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.716 [*]	.779**	.716 [*]	.716*	.852**	.784**	.890**	.751*	1
	Sig. (2-tailed)	0.020	0.008	0.020	0.020	0.002	0.007	0.001	0.012	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

UJI REABILITAS KUESIONER

Hasil Uji Reabilitas Kuesioner Pengetahuan

Reliabili	ty Statistics
Cronbach's Alpha	N of Items
0.943	30

	Item-1	otal Statistics		
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	23.3000	50.900	0.706	0.939
SP2	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP3	23.2000	50.400	0.906	0.937
SP4	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP5	23.3000	51.122	0.672	0.940
SP6	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP7	23.4000	59.156	-0.431	0.953
SP8	23.3000	50.900	0.706	0.939
SP9	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP10	23.2000	50.400	0.906	0.937
SP11	23.3000	56.011	-0.034	0.948
SP12	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP13	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP14	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP15	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP16	23.2000	50.400	0.906	0.937
SP17	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP18	23.3000	58.456	-0.364	0.952
SP19	23.4000	59.156	-0.431	0.953
SP20	23.3000	51.122	0.672	0.940
SP21	23.2000	50.400	0.906	0.937
SP22	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP23	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP24	23.3000	50.900	0.706	0.939
SP25	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP26	23.3000	50.900	0.706	0.939
SP27	23.1000	51.878	0.883	0.938
SP28	23.1000	56.544	-0.136	0.946
SP29	23.3000	50.900	0.706	0.939
SP30	23.3000	50.900	0.706	0.939

Hasil Uji Reabilitas Kuesioner Kepatuhan

Reliabili	ty Statistics
Cronbach's Alpha	N of Items
0.905	8

	Item-1	Total Statistics		
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SK1	3.9000	7.878	0.638	0.898
SK2	4.3000	7.344	0.699	0.893
SK3	4.2000	7.511	0.615	0.901
SK4	3.9000	7.878	0.638	0.898
SK5	4.2000	7.067	0.793	0.884
SK6	4.2000	7.289	0.703	0.893
SK7	4.1000	6.989	0.846	0.879
SK8	4.1000	7.433	0.663	0.896

LAMPIRAN 6 TABULASI DATA

TABULASI DATA PENGETAHUAN

Kategori	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Kurang										
Nilai	35	19	35	64	19	08	76	29	짫	99	29	77	9/	76	96	72	88	96	44	48	≉	35	3/2	95	89	89	09	89	48	29	99	25	78	26	44	99	9	09	22	89	88	88	40	40	87
Jumlah	73	16	16	16	16	70	19	14	11	15	16	18	19	19	24	18	77	74	Π	12	71	23	19	14	17	17	15	17	12	14	15	13	7	14	11	14	15	15	14	17	17	17	10	10	11
25		1	-	1	1	1		1	-	0			1	0	1	1	1		0	0		1		0		1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1		1	0	1			0	1	0
24		0	0	0	0	1		0	-	-	0		1	0	1	0	1	0	-1	-	-1	1		0		1	0	1	1	0		1	0	1	0	1	0	0	0	1		-	0	1	-
23	-	1	-	1	1	1		0	-	0	-	0	1	-	1	1	1	-	0	0		1	0	0	1	1	1	1	0	1		1	0	1	0	0	-	1	1	1	1	0	0	0	-
22	-	-	-	1	-	0		-	0	0		0	1		1	1	1	-	0	0		1			0	0	0	0	0	1	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	-		-	1	-	1				-		-	1		1	1	1		0	0		1			-	1	1	-	0	1	Ţ	0	0	1	1	1		1		1			1	0	c
20	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0		1	0	0			0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-
19	-		-	1	-	1		1		0			1		1	1	1					1	-		-	1	1	-	1	1	1	1	0	0	0	1	-	1		1			1	0	-
18				1		1		-					1		1	1	1					1				1	1		1	1		0	0	0	0	1		1		1	1	0	0	0	_
17	-	0	0	0	0	1		0		-			0	0	1	0	1			0		1		0	1	1	0	1	0	0	.,			0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	_
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	-
15		1	-	1	1	1		0		-			1		1	1	1		0			1		-1	-	1	1		1			0	0	1	1	1	_	1	-1	1			0	1	_
ahuan 14			-			1	-						1		1		1		0	0		1				1	1		0		0	0	0	0	1	1		1		1			0	1	-
Nomor Soal Pengetahuan 12 13 14				1	1	1		1			0		1	1	1	1	1		0	1	-1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	0	1	0	1	_	1	1	1	1	1	1	0	
Nomor S 12				1	1	1		0			0		1		1	1	1		0			1			1	1	1	1	1			0	0	1	1	1	_	1	1	1		-	0	0	-
=======================================				1	1	1	0	1	0		0	0	0	0	1	1	1					1		-1	0	0	1	0	1	0	0		0	1	0	0		1		0	0		1	0	
10			-	1	-	1		-	-	0		-	1		1	1	1		0		1	1		-1	-	1	1	1	1			0	0	1	0	1		1	-	1			0	0	
6			-	1	-	1		-	-	-	0		1		1	0	1		0			1		0	-	1	1		1			0	0	0	0	0	_	1	-	1	-	0	0	0	
∞				1	-	1		-	-	0		0	1		1	1	1					1	0	0	0	0	1	0	1	0			-	0	1	1		1		0	0		0	0	-
7		0	0	0	0	0	0	0	-		0		1	0	0	0	0			0		1	0			1	0		0			0	0	1	1	0	0	0	0	1			0	0	-
9		0	0	0	0	1		0		0			1		1		1			0		1			0	0	0	0	0	0				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-
2	0	0	0	0	0	0	0	0		-	0		1	0	1	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
4		0	0	0	0	1		1		0			0		1	1	1		0	0		0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		-	0	1	
3			-	1	1	1		1	-		-		1		1	1	1					1			1	1	1		1	1	0	1		0	1	1	-	1	1	1		-	0		
2		1		1	1	1		1	-				1		1	1	1					1			1	1	1	-	1	-	0	0	0	1	1	0	-	1	-	1					-
	-	0	0	0	0	0	0	0		-	0	0	0		1	1	1		0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
Kelas	X IPA 1	X IPA 1	X IPA 1	X IPA 1	X IPA 1	X IPA 1	X IPA 2	X IPA 2	X IPA 2	X IPA 2	X IPA 2	X IPA 2	X IPA 3	X IPA 3	X IPA 3	X IPA 3	X IPA 3	X IPA 3	X IPA 4	X IPA 4	X IPA 4	X IPA 4	X IPA 4	X IPA 4	XIPS1	XIPS1	XIPS1	XIPS1	X IPS 1	X IPS 1	XIPS 2	XIPS 2	XIPS 2	XIPS 2	XIPS 2	X IPS 2	X IPS 3	X IPS 3	XIPS 3	XIPS 3	X IPS 3	X IPS 3	X IPS 4	X IPS 4	V IDC V
Umur	16 X		l	16 X	15 X	15 X	17 X	16 X	16 X	16 X	16 X	16 X	16 X	16 X	16 X	17 X	17 X	17 X	16 X	16 X	16 X	16 X	16 X	16 X	17 X	16 X	16 X	16 X	16 X	17 X	17 X	16 X	15 X	16 X	16 X	15 X	16 X	16 X	16 X	16 X	16 X	l			
Nama	AAP	NSS	TFA	GAI	CR	ARF	₽	WN	돐	KW	S	M	TR	H	FI	Y	AS	_	ddN	WA	æ	W.	AS	AA	S	RA	GAL	KN	W	AN	Z	٥	MM	УС	SS	DI	SI	TEA	AN	SI	S	æ	do	MA	W
No Responden	1H	R2	82	R4	82	R6	RJ	82	82	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44	DAC

Pengetahuan Kurang Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Raik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Dangatahiran Cirkiin	Dangatahiian Cukun	crigotaliuan Culum	Pengetanuan Cukup	Pengetanuan Cukup	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Kurang
24 F				44	8	28	89				Т						8	40	64 F	72	72	72	28	28	84 F	9	72	89	68 F	88	9 09	- 89	09	80 F	89 B	56	72	89	J 9/	72	89	48	80 F	96 F	84		24 F
9 &	"	2 02	11	11	70	71	17	11	16	81	ĕ	9 8	9 9	9 7	41 5	77	20	10	16	8	8	18	21	21	21	15	18	17	17	22	15	17	15	70	17	14	18	17	19	18	17	12	20	24	21	71	9
0 0	-	0	0	0	-		-	-	-		-				٥,	_		0	1	-	-	1	0	0	0	0	0		0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	-	-		0	1	1	1		0
0 0	-	,		1			0	0	0		-			0 0	۰,	_		0	1	0	0	0	1		1	0		0	0	1	0	1	0	1	1		-		1			0	1	1	1		0
0 0	-			1		0		-	-		١.			٠,	٠,	_		0	0		-	1	-	-	1				1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	-	0
0 0	-	0		0	-	1		-	-	-	-			٠,	٠,	_	0	0	0	-	-	1	1		1	1	0	1	1	1	1	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0		1	1	1	-	0
0 1	-			1	-	1			-		-			٠,	٠,	_		_	1			1	1		1				1	1	1	1	1	1	1	_	1	-			-		1	1	1	-	-
0 0	-	0	-	0	0			-	-		-			٠, ٠	٠, ،	0	0	0	1			1	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	1	1	0	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0
0 1	-		-	1		1		-	-		-	-		٠,	٠,	_	<u>.</u>	1	1		-	1	1		1	1	0	-	1	1	1	1	1	1	1		1	-	1		0		1	1	1	-	0
0 1	-			1	-			-	-		-			٠,	٠,	_		1	1	-	-	1	1		1				1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-				1	1	1	-	0
0 1	-		-	1	-	1	0	-	-		-				٠,	_		0	0		-	1			1	0		0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	-		1		1	1	1	-	0
1 0	-			0	0	0	0	0	0	-	-			٠,	٠,	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ţ	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		1		0	0	0	0	0	
0 0	-		-	0	-	-		-	-	-	-				٥,	-		0	0	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	1	0	1	1	1	1	0
0 1	-		-1	1	1	1	1	-	-	-	-				٠,	-		0	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1		0	1	1	1	1	0
1	-		1	1	-	1	-	-	-	-	-				ο,	-		0	1	1	_	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	-	0	1	1	1	1	0
	-		1	0	1	1		-	-	-	0	-		1 0	0 ,	-		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	0
1 0	-		1	1	1	1	0	0	0	0	0			٠,	٠,	-	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
0 1	-		1	1	1	1	-	-	-		-			٠,	٠,	-		1	1	П		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
0 0	-		0	0	-	1	0	0	0	0	-			0	ο,	-		0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	-			1	1	1	1	0
0 0	-		-	0	-	1	-	-	-	-	-				0 ,	-		0	0	-	-	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1		1	0	0	1	0	0	0
0 0	-	1	1	0	-	0	0	0	0	-	_			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0
1	-	1	0	0	0	0	-	0	-	-	-				٠,	-	-	0	0	1	1	1	1	1	1	0	-	-	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	-	1	1	1	1	0
0 0	-	0	0	0	-		0	0	0	0	-	-			0 4	-		1	0	0	0	0			1		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-	0
0 0	-	-		0	0				-	-	-				٠,			1	1			1			1				1	1	0	1	0	0	0	-	1	1	-	-		0	0	1	1	1	0
0 1	-	1 1		0	-			-	-	-	-				٠,			1	1			1			1				1	1	1	1	Ţ	1	Ţ		1	1	1				1	1	П	1	-
1 0	-			1	1			-	-	0	-				٠,			1	1	1	-	1			1	П			1	1	1	1	1	1	1		1	1	1				1	1	1	1	П
0 0	-		-	0	0	1	0	0	0	0	-	1 0		0	ο ,	-		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	1	-	-
XIPS4	X IPS 4	XI IPA 1	XI IPA 1	XI IPA 1	XI IPA 1	XI IPA 1	XI IPA 1	XI IPA 1	XI IPA 2	XI IPA 2	VI IDA 2	XIIDA 2	VIIDA 1	VI IPA 2	MIPA 2	XI IPA 3	XI IPA 3	XI IPA 3	XI IPA 3	XI IPA 3	XI IPA 3	XI IPA 3	XI IPA 4	XI IPA 4	XI IPA 4	XI IPA 4	XI IPA 4	XI IPA 4	XI IPA 4	XI IPS 1	XI IPS 1	XI IPS 1	XI IPS 1	XI IPS 1	XI IPS 2	XI IPS 2	XI IPS 2	XI IPS 2	XI IPS 3	XI IPS 3	XI IPS 3	XI IPS 3	XI IPS 4				
16										17																										- 1			- 1						16		16
APA	SAF	AF	MA	MA	M	ARN	AR	AKA	AR	DSA	NDM	E E	6	2 2	3	₩	88	BM	SI	AD	A	J	SF	DA	SMA	ΤA	AF	-	SN	DMS	WPW	DR	NSP	DIMS	ADA	AS	AA	DSA	EAK	FAR	۷	AM	EON	RMB	Αſ	RS	R
R46 R47	R48	R49	R50	R51	R52	133	150	25	R56	R57	RSR	02	50	200	<u> </u>	7QJ	<u>8</u>	R64	R65	R66	R67	R68	R69	R70	R71	R72	R73	R74	R75	R76	R77	R78	R79	R80	R81	R82	R83	R84	88	R86	R87	88	R89	R90	R91	R92	R93

Hasil Tabulasi Data Kepatuhan

No Responden	Nama	Umur	Kelas					Kepatuhai				Total	Kategori
				1	2	3	4	5	6	7	8		
R1	AAP	16	X IPA 1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Kepatuhan Rendah
R2	NSS	16	X IPA 1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R3	TFA	16	X IPA 1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Kepatuhan Rendah
R4	GAI	16	X IPA 1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Kepatuhan Rendah
R5	CRR	15	X IPA 1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R6	ARF	15	X IPA 1	0	1	1	0	1	1	1	1	6	Kepatuhan Sedang
R7	TP	17	X IPA 2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Kepatuhan Rendah
R8	WN	16	X IPA 2	0	1	0	1	0	1	1	0	4	Kepatuhan Rendah
R9	PSL	16	X IPA 2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R10	KW	16	X IPA 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R11	S	16	X IPA 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R12	NY	16	X IPA 2	1	0	0	1	1	0	0	1	4	Kepatuhan Rendah
R13	TR	16	X IPA 3	0	1	1	0	0	0	1	0	3	Kepatuhan Rendah
R14	EMH	16	X IPA 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R15	FN	16	X IPA 3	1	1	1	0	0	1	1	0	5	Kepatuhan Rendah
R16	TY	17	X IPA 3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Kepatuhan Rendah
R17 R18	AS IY	17	X IPA 3	0	0	1	0	0	0	0	0	3	Kepatuhan Rendah
R19	NPP	17	X IPA 3			0		0		0	0	1	Kepatuhan Rendah
R20	WA	16 16	X IPA 4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah Kepatuhan Rendah
R20	SR		X IPA 4	0				0				4	Kepatuhan Rendah
	RR	16	X IPA 4	0	1	1	0		1	1	0	_	
R22 R23	AS	16 16	X IPA 4	0	0	1	0	0	0	1	0	6	Kepatuhan Sedang
										1			Kepatuhan Rendah
R24 R25	AA SD	16	X IPA 4	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
	RA	17	X IPS 1			1		1		1	0	4	Kepatuhan Rendah
R26 R27		16 16		0	0	1	0	0	0	_	0	2	Kepatuhan Rendah
R27	GAL		X IPS 1			1		1		1		4	Kepatuhan Rendah
R28 R29	KN YY	16 16	X IPS 1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Kepatuhan Rendah Kepatuhan Rendah
R29 R30	AN	17	X IPS 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R31	N N	17	X IPS 1 X IPS 2	0	1	0	1	0	1	1	0	4	Kepatuhan Rendah
R31	D		X IPS 2	0	0			0		1	0	4	Kepatuhan Rendah
		16 15				1	1		1	0		3	
R33 R34	YC	15 16	X IPS 2	0	1	0	1	0	1		0	7	Kepatuhan Rendah
R34	RS	16 16	X IPS 2 X IPS 2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Kepatuhan Sedang Kepatuhan Rendah
R36	DJ	15	X IPS 2	0	1	1	1	0	0	1	0	4	Kepatuhan Rendah
R37	NS	16	X IPS 3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R38	TFA	16	X IPS 3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R39	AN	16	X IPS 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R40	SJ	16	X IPS 3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R41	ES	16	X IPS 3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R42	FN	15	X IPS 3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R43	DP	15	X IPS 4	0	1	0	0	1	0	0	0	2	Kepatuhan Rendah
R44	MA	17	X IPS 4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Kepatuhan Rendah
R45	AN	15	X IPS 4	0	1	1	0	1	0	1	1	5	Kepatuhan Rendah
R46	NM	16	X IPS 4	0	1	0	1	0	0	0	0	2	Kepatuhan Rendah
R47	APA	17	X IPS 4	0	1	1	1	0	0	0	1	4	Kepatuhan Rendah
R48	SAF	16	X IPS 4	0	0	1	0	0	1	1	0	3	Kepatuhan Rendah
R49	AF	16	XI IPA 1	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Kepatuhan Sedang
R50	MA	17	XI IPA 1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R51	MA	17	XI IPA 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R52	MN	17	XI IPA 1	0	1	1	0	0	0	0	1	3	Kepatuhan Rendah
R53	ARN	16	XI IPA 1	0	1	1	0	0	0	1	0	3	Kepatuhan Rendah
R54	AR	18	XI IPA 1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Kepatuhan Rendah
R55	AKA	18	XI IPA 1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Kepatuhan Rendah
R56	AR	17	XI IPA 2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	Kepatuhan Rendah
R57	DSA	17	XI IPA 2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Kepatuhan Rendah
R58	HPN	17	XI IPA 2	1	0	0	1	0	0	1	0	3	Kepatuhan Rendah
R59	PTR	17	XI IPA 2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Kepatuhan Rendah
R60	RP	16	XI IPA 2	1	0	1	0	0	1	0	0	3	Kepatuhan Rendah
R61	DS	16	XI IPA 2	1	0	1	1	0	0	0	0	3	Kepatuhan Rendah
R62	TKA	17	XI IPA 3	0	1	0	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R63	SRP	17	XI IPA 3	0	1	1	0	1	0	0	0	3	Kepatuhan Rendah
R64	BM	18	XI IPA 3	1	1	0	1	0	1	1	0	5	Kepatuhan Rendah
R65	SL	17	XI IPA 3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R66	AD	17	XI IPA 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R67	Α	17	XI IPA 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R68	С	18	XI IPA 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R69	SF	16	XI IPA 4	0	1	1	0	1	1	1	1	6	Kepatuhan Sedang
R70	DA	17	XI IPA 4	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Kepatuhan Sedang
R71	SMA	17	XI IPA 4	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R72	TA	17	XI IPA 4	1	1	0	0	1	1	1	0	5	Kepatuhan Rendah
R73	AF	17	XI IPA 4	0	1	0	0	1	0	1	0	3	Kepatuhan Rendah
R74	Т	17	XI IPA 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R75	SN	17	XI IPA 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R76	DMS	17	XI IPS 1	0	0	1	0	1	1	1	0	4	Kepatuhan Rendah
R77	VPW	16	XI IPS 1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Kepatuhan Rendah
R78	DR	17	XI IPS 1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R79	NSP	17	XI IPS 1	0	1	1	0	1	0	1	0	4	Kepatuhan Rendah
R80	DMS	17	XI IPS 1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R81	ADA	18	XI IPS 2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	Kepatuhan Rendah
R82	AS	17	XI IPS 2	0	1	1	0	1	0	1	0	4	Kepatuhan Rendah
R83	AA	17	XI IPS 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R84	DSA	17	XI IPS 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kepatuhan Rendah
R85	EAK	16	XI IPS 3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R86	FAR	16	XI IPS 3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	Kepatuhan Rendah
R87	IC	16	XI IPS 3	0	1	1	1	1	1	0	0	5	Kepatuhan Rendah
R88	AM	16	XI IPS 3	0	1	0	0	1	0	1	0	3	Kepatuhan Rendah
R89	EON	17	XI IPS 4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Kepatuhan Rendah
R90	RMB	17	XI IPS 4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Kepatuhan Rendah
R91	JA	16	XI IPS 4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Kepatuhan Rendah
R92	RS	17	XI IPS 4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Kepatuhan Rendah Kepatuhan Rendah
R93	NR	16	XI IPS 4	0	0	0		0	0	0	0		

LAMPIRAN 7 PERHITUNGAN STATISTIKA DENGAN SPSS

			KAT_KEPA	ATUHAN	
			Kepatuhan Rendah	Kepatuhan Sedang	Total
KAT_PENGETAHUAN	Pengetahuan Baik	Count	24	5	29
		Expected Count	27.1	1.9	29.0
		% within KAT_PENGETAHUAN	82.8%	17.2%	100.0%
		% within KAT_KEPATUHAN	27.6%	83.3%	31.2%
		% of Total	25.8%	5.4%	31.2%
	Pengetahuan Cukup	Count	48 45.8 98.0%	1	49
		Expected Count		3.2	49.0
		% within KAT_PENGETAHUAN	98.0%	2.0%	100.0%
		% within KAT_KEPATUHAN	55.2%	16.7%	52.7%
		% of Total	51.6%	1.1%	52.7%
	Pengetahuan Kurang	Count	15	0	15
		Expected Count	14.0	1.0	15.0
		% within KAT_PENGETAHUAN	100.0%	0.0%	100.0%
		% within KAT_KEPATUHAN	17.2%	0.0%	16.1%
		% of Total	16.1%	0.0%	16.1%
Total		Count	87	6	93
		Expected Count	87.0	6.0	93.0
		% within KAT_PENGETAHUAN	93.5%	6.5%	100.0%
		% within KAT_KEPATUHAN	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	93.5%	6.5%	100.0%

	Chi-Square Tests	3	
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	8.208 ^a	2	0.017
Likelihood Ratio	8.069	2	0.018
N of Valid Cases	93		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .97.

KUESIONER PENYEBAB KETIDAKPATUHAN

Lembar Pertanyaan Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Di SMAN 1 Bojongsoang

Kuesioner Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Di Sman 1 Bojongsoang

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
Faktor dari s	sekolah	L	
1.	Adakah kebijakan terkait dengan kewajiban siswa minum obat tablet tambah darah ?	Tidak ada kebijakan kewajiban sis tablet tambah darah	swa minum obat
Faktor dari _J	puskesmas		
1.	Apakah puskesmas mengevaluasi atau tidak terkait dengan meminum tablet tambah darah dan keteraturan anak meminum obat tablet tambabh darah ?	Dilakukan evaluasi satu bulan sek	cali.
Faktor kelua	nrga		
1.	Orang tua suka mengingatkan atau tidak untuk meminum tablet tambah darah	Tidak	
Faktor rema	ja putri		
1.	Apakah anda suka meminum obat tablet tambah darah ?	Ya	35 Responden
	tablet tallibali dalali !	Tidak	50 Responden
2.	Kenapa tidak suka meminum obat tablet tambah darah?	Mual	17 Responden
	tablet tamban daran?	Pusing	3 Responden
		Tidak Suka	5 Responden
		Tidak Enak	6 Responden

		Bau	5 Responden
		Tidak bisa minum obat pil	2 Responden
		Efek samping yang dirasakan	4 Responden
3.	Apakah tablet tambah darah enak?	Ya	15 Responden
		Tidak	70 Responden
4.	Apakah anda suka lupa meminum	Ya	76 Responden
	tablet tambah darah?	Tidak	9 Responden
5.	Apa kesulitan anda meminum tablet	Pahit	6 Responden
	tambah darah?	Mual	14 Responden
		Sulit menelan	8 Responden
		Bau	6 Responden
		Suka muntah	4 Responden
		Efek samping yang di rasakan	1 Responden
		Lupa	1 Responden
		Malas	3 Responden
		Tidak ada	13 Responden
6.	Apakah anda ngalami Efek samping	Pusing	4 Responden
	seperti mual, pusing, susah bab, tidak enak perut, diare, atau lainnya	Mual	8 Responden
	setelah meminum tablet tambah darah?	Ngantuk	2 Responden
		Tidak enak perut	6 Responden
		Diare	3 Responden
		Susah bab	2 Responden
		Tinja berwarna hitam	1 Responden
		Nyeri uluh hati	1 Responden
		Sembelit	1 Responden
		Ya	39 Responden
		Tidak ada	15 Responden

7.	Apakah ada ketidaknyamanan yang mengganggu aktifitas anda setelah	Ya	48 Responden
	meminum tablet tambah darah?	Tidak	37 Responden
8.	ketidaknyamanan yang mengganggu	Mual	7 Responden
	aktifitas seperti apa yang anda rasakan?	Pusing	3 Responden
		Susah bab	2 Responden
		Tidak enak perut	3 Responden
		Ngantuk	2 Responden
		Tidak konsentrasi	1 Responden
		Malas	2 Responden
		Ya	26 Responden
		Tidak ada	32 Responden
9.	Apakah orang tua anda suka	Ya	36 Responden
	mengingatkan anda untuk meminum tablet tambah darah?	Tidak	49 Responden
10.	Apakah guru disekolah anda suka	Ya	39 Responden
	mengingatkan anda untuk meminum tablet tambah darah?	Tidak	46 Responden
11.	Apakah obat tablet tambah darah	Ya	14 Responden
	yang diberikan dihabiskan atau tidak?	Tidak	71 Responden
12.	Kenapa tidak dihabiskan?	Mual	5 Responden
		Malas	8 Responden
		Pusing	1 Responden
		Tidak suka	9 Responden
		Takut efek samping	3 Responden
		Lupa	8 Responden
		Tidak bisa menelan obat pil	2 Responden
		Tidak di minum	2 Responden
		Kadang-kadang di habiskan	2 Responden

Tidak dihabiskan	3 Responden
Butuh	1 Responden
Tidak pernah diminum	3 Responden
Ya	8 Responden
Tidak	20 Responden

LAMPIRAN 9 DOKUMENTASI



















LAMPIRAN 10 LEMBAR BIMBINGAN/ KONSULTASI DOSEN



UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA FAKULTAS ILMU KESEHATAN PRODI D3 KEBIDANAN

2023

II. Soekarno-Hatta No. 754 Cibiru-Bandung 40266 Email : @bku.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

PENYUSUNAN LAPORAN TUGAS AKHIR

: Hasna Shafa Huwaidah Nama

NIM 201FI01012 : D3 Kebidanan Program Studi

Judul Laporan Tugas : Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Akhir

Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMAN

1 Bojongsoang.

: Sri Lestari.,SST.,M.Keb Pembimbing I

: Yanyan Mulyani,SST.,MM.,M.Keb Pembimbing II

No.	Hari/Tanggal	Bimbingan ke	Materi Konsultasi	Hasil Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1,	Kamis 16 Maret 2023	1	- Pengajuan judul penelitian	- Mencari kandungan pada daun kelor	Jun
2.	Selasa 04 April 2023	2	- Proposal bab 1, 2, dan 3.	- Mengganti judul penelitian	Am
3.	Rabu 12 April 2023	3	Pengajuan judul penelitian. Proposal bab 1, 2, dan 3.	- Acc judul penelitian - Perbaikan bab 1, 2, dan 3. - Mengganti rumus sampel	for
4.	Jum'at 14 April 2023	4	- Proposal bab 1, 2, dan 3.	- Membuat kuesioner	June



2023

Jl. Soekarno-Hatta No. 754 Cibiru-Bandung 40266 Email : @bku.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

PENYUSUNAN LAPORAN TUGAS AKHIR

Nama : Hasna Shafa Huwaidah

NIM : 201FI01012 Program Studi : D3 Kebidanan

Judul Laporan Tugas : Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Akhir Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet

Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMAN

1 Bojongsoang.

Pembimbing I : Sri Lestari., SST., M.Keb

Pembimbing II : Yanyan Mulyani,SST.,MM.,M.Keb

No.	Hari/Tanggal	Bimbingan ke	Materi Konsultasi	Hasil Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
5.	Selasa 02 Mei 2023	5	- Rumus besar sampel - Kuesioner - Daftar pustaka	- Perbaikan rumus besar sampel, kuesioner, dan daftar pustaka.	An
6.	Selasa 16 Mei 2023	6	- Proposal bab 1, 2, dan 3.	- Acc sidang.	Pays



2023

Jl. Soekarno-Hatta No. 754 Cibiru-Bandung 40266 Email : @bku.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

PENYUSUNAN LAPORAN TUGAS AKHIR

Nama

Akhir

: Hasna Shafa Huwaidah

NIM Program Studi : 201FI01012 : D3 Kebidanan

Judul Laporan Tuga

Tugas : Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia

Terhadap

Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMAN

1 Bojongsoang.

Pembimbing I Pembimbing II : Sri Lestari., SST., M.Keb

: Yanyan Mulyani,SST.,MM.,M.Keb

No.	Hari/Tanggal	Bimbingan ke	Materi Konsultasi	Hasil Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Selasa 21 Maret 2023	. 1	 Pengajuan judul penelitian Proposal bab 1, 2, dan 3. 	 Acc judul Mencari jurnal daun kelor. Uji pendahuluan 	The
2.	Rabu 29 Maret 2023	2	- Proposal bab 1, 2, dan 3.	- Perbaikan proposal bab 1, 2, dan 3.	Me
3.	Rabu 05 April 2023	3	- Pengajuan judul	- Acc judul	The
4.	Rabu 12 April 2023	4	- Proposal bab 1, 2, dan 3.	- Perbaikan bab 1, 2, dan 3. - Kuesioner	The



2023

Jl. Soekarno-Hatta No. 754 Cibiru-Bandung 40266 Email : @bku.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

PENYUSUNAN LAPORAN TUGAS AKHIR

Nama : Hasna Shafa Huwaidah

NIM : 201FI01012 Program Studi : D3 Kebidanan

Judul Laporan Tugas : Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia

Akhir Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMAN

1 Rojongsoong

1 Bojongsoang.

Pembimbing I : Sri Lestari., SST., M. Keb

Pembimbing II : Yanyan Mulyani,SST.,MM.,M.Keb

No.	Hari/Tanggal	Bimbingan ke	Materi Konsultasi	Hasil Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
5.	Selasa 09 Mei 2023	5	- Proposal bab 1, 2, dan 3.	- Perbaikan bab 1, 2, dan 3.	NE
6.	Rabu 10 Mei 2023	6	- Proposal bab 1, 2, dan 3.	- Acc sidang.	7 h



2023

Jl. Soekarno-Hatta No. 754 Cibiru-Bandung 40266 Email : @bku.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

PENYUSUNAN LAPORAN TUGAS AKHIR

Nama : Hasna Shafa Huwaidah

NIM : 201FI01012 Program Studi : D3 Kebidanan

Judul Laporan Tugas : Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia

Akhir Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet

Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMAN

1 Bojongsoang.

Pembimbing I : Sri Lestari K., SST., M. Keb

Pembimbing II : Yanyan Mulyani.,SST.,MM.,M.Keb

No.	Hari/Tanggal	Bimbingan ke	Materi Konsultasi	Hasil Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Selasa 13 Juni 2023	1	 Konsultasi revisi sidang usulan proposal Konsultasi hasil uji validitas 	- Lanjutkan penelitian	An
2.	Senin 10 Juli 2023	2	Konsultasi laporan hasil penelitian Konsultasi bab 4 dan 5	- Mencari faktor yang mempengaruhi kepatuhan	Jun
3.	Selasa 18 Juli 2023	3	- Konsultasi bab 4 dan 5	- Perbaikan bab 4 dan 5 - Tambahkan lampiran	Jan.
4.	Kamis 20 Juli 2023	4	- Konsultasi bab 4 dan 5	- Masukan abstrak	- Chimin
5.	Senin 24 Juli 2023	5	- Konsultasi bab 4 dan 5	- Acc sidang	American



2023

Jl. Soekarno-Hatta No. 754 Cibiru-Bandung 40266 Email: @bku.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

PENYUSUNAN LAPORAN TUGAS AKHIR

Nama

: Hasna Shafa Huwaidah

NIM

: 201FI01012

Program Studi

: D3 Kebidanan

Judul Laporan Tugas : Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia

Akhir

Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMAN

1 Bojongsoang.

Pembimbing I

: Sri Lestari K., SST., M. Keb

Pembimbing II

: Yanyan Mulyani.,SST.,MM.,M.Keb

No.	Hari/Tanggal	Bimbingan	Materi Konsultasi	Hasil Bimbingan	Tanda Tangan
		ke		*	Pembimbing
1.	Rabu 07 Juni 2023	1	Konsultasi revisi sidang usulan proposal	- Lanjutkan pengolahan data uji validitas	The
2.	Sabtu 10 Juni 2023	2	- Konsultasi hasil uji validitas	- Lanjutkan penelitian	He
3.	Senin 10 Juli 2023	3	- Konsultasi Bab 4 dan 5	- Coba menggunakan uji lain - Cek pengkodean kembali - Perbaikan bab 4 dan 5	The
4.	Jum'at 21 Juli 2023	4	Konsultasi Bab 4 dan 5 Lampiran dan abstrak		The

LAMPIRAN 11 MATRIKS SIDANG USULAN PROPOSAL



MATRIK PERBAIKAN PROPOSAL

NAMA MAHASISWA

: Hasna Shafa Huwaidah

NIM

: 201FI01012

PEMBIMBING I

: Sri Lestari K., SST., M. Keb

PEMBIMBING II

: Yanyan Mulyani., SST., MM., M.Keb

JUDUL

: "Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Terhadap Kepatuhan

Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMAN 1

Bojongsoang."

HARI/TANGGAL

: Jum'at, 26 Mei 2023

PENGUJI I

: Antri Ariani., SST., M.Kes

PENGUJI II

: Meda Yuliani., SST., M.Kes

REVISI DAN SARAN

NO	REVISI	SARAN	PENGUJI
1.	BAB I	Data anemia sesuai kategori umur remaja	Antri Ariani.,SST.,M.Kes
		Angka kejadian anemia saat studi pendahuluan	Meda Yuliani.,SST.,M.Kes
2.	BAB II	Pustaka atau sumber kajian terkait Hubungan Pengetahuan dan tingkat kepatuhan	Meda Yuliani.,SST.,M.Kes
3.	BAB III	DO ditambahkan referensi kepatuhan Kuesioner pengetahuan lebih baik tiap indikator lebih dari 2 soal Uji validitas pertimbangkan tempat	Antri Ariani.,SST.,M.Kes
		Indikator hasil ukur pengetahuan yang mana yang digunakan	Meda Yuliani.,SST.,M.Kes
		Pengambilan sampel dijelaskan	



PERBAIKAN PROPOSAL

NO	REVISI	SARAN	PERBAIKAN
1.	BAB I	Data anemia sesuai kategori umur remaja	Halaman 1-2
		Angka kejadian anemia saat studi pendahuluan	Halaman 5
2.	BABI	Pustaka atau sumber kajian terkait Hubungan Pengetahuan dan tingkat kepatuhan	Halaman 24-25
3.	BAB III	DO ditambahkan referensi kepatuhan	Halaman 35
		Kuesioner pengetahuan lebih baik tiap indikator lebih dari 2 soal	Halaman 60
		Uji validitas pertimbangkan tempat	Halaman 42-43
		Indikator hasil ukur pengetahuan yang mana yang digunakan	Halaman 37
		Pengambilan sampel dijelaskan	Halaman 35

Pembimbing I

(Sri Lestan K., SST., M. Keb)

Pembimbing II

(Yanyan Mulyani., SST., MM., M.Keb)

LAMPIRAN 12 MATRIKS PERBAIKAN LAPORAN TUGAS AKHIR





MATRIKS PERBAIKAN LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Hasna Shafa Huwaidah

NIM : 201FI01012

PEMBIMBING I : Sri Lestari K., SST., M.Keb

PEMBIMBING II : Yanyan Mulyani.,SST.,MM., M.Keb

JUDUL : "Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi

Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMAN 1 Bojongsoang."

HARI/TANGGAL : Jum'at, 11 Agustus 2023

PENGUJI I : Antri Ariani.,SST.,M.Kes

PENGUJI II : Meda Yuliani.,SST.,M.Kes

REVISI DAN SARAN

NO	REVISI	SARAN	PENGUJI
1.	Abstrak	Data dan saran diperbaiki	Antri Ariani ,SST.,M.Kes Meda Yuliani ,SST.,M.Kes
2.	Bab I	Kepatuhan meminum tablet tambah darah	Meda Yuliani.,SST.,M.Kes
3.	Bab II	Teori kepatuhan meminum tablet tambah darah di tambahkan	Meda Yuliani ,SST.,M.Kes
4.	Bab III	Sesuaikan tabel DO dengan panduan LTA	Antri Ariani.,SST.,M.Kes Meda Yuliani.,SST.,M.Kes
5.	Bab IV	 Pembahasan di perbaiki dan ditambahkan apa yang menjadi perbedaan dari khas penelitian 	Antri Ariani ,SST ,M.Kes Meda Yuliani ,SST ,M.Kes
6.	Bab V	Saran untuk faktor-faktor apa saja yang bisa diteliti	Antri Ariani.,SST.,M.Kes
		Saran untuk puskesmas di masukkan	Meda Yuliani.,SST.,M.Kes
7.	Daftar pustaka	Penulisan capitalnya diperbaiki	Antri Ariani.,SST.,M.Kes





PERBAIKAN LTA

NO	REVISI	SARAN	PERBAIKAN
1.	Abstrak	Data dan saran diperbaiki	Hal V
2.	Bab I	Kepatuhan meminum tablet tambah darah	Hal 4
3.	Bab II	Teori kepatuhan meminum tablet tambah darah di tambahkan	Hal 23
4.	Bab III	Sesuaikan tabel DO dengan panduan LTA	Hal 34
5.	Bab IV	Pembahasan di perbaiki dan ditambahkan apa yang menjadi perbedaan dari khas penelitian	Hal 47-54
6.	Bab V	Saran untuk faktor-faktor apa saja yang bisa diteliti	Hal 56
		Saran untuk puskesmas di masukkan	Hal 56
7.	Daftar pustaka	Penulisan capitalnya diperbaiki	Hal 57

Bandung 28/82023	Bandung 28/8 2023	
community	Dandang	

Pembimbing I

(Sri Lestafi K., SST., M.Keb) (Yanyan Mulyani., SST., MM., M.Keb)

Pembimbing II

Bandung 29 - 8 - 2023 Bandung 30 - 08 - 2023

Penguji I penguji II

(Antri Ariani., SST., M.Kes) (Meda Yuliani., SST., M.Kes)

LAMPIRAN 13 HASIL TURNITIN MANDIRI

LAPORAN LTA HASNA FINAL REVISI SEMINAR HASIL TGL 29 AGUSTUS potong.docx

ORIGINALITY REPO	RT			
19% SIMILARITY IND	179 EX INTERNE	6 T SOURCES	6% PUBLICATIONS	10% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES				
	ository.bku.a et Source	ac.id		3%
	ository.ub.ad t Source	c.id		2%
	ository.polte	kkes-ko	li.ac.id	1%
	eses.uin-ma t Source	lang.ac.	id	1 %
	nts.poltekke	esjogja.a	ac.id	1%
	dok.com et Source			1%
	h.e-journal.i	id		1%
	mitted to st	ipram		1%
9	mitted to Ba enterian Ke		SDM Kesehata	n 1%

LAMPIRAN 14 RIWAYAT HIDUP

RIWAYAT HIDUP



Nama : Hasna Shafa Huwaidah

NIM : 201FI01012

Tempat, tanggal lahir: Bandung, 12 September 2002

Alamat : Kp.Rancakemit RT 03 RW 12, Desa Solokanjeruk, Kecamatan

Solokanjeruk, Kab Bandung, Jawa barat.

Agama : Islam

Riwayat Pendidikan :

SD : SDN Rancalongong 2

SMP : SMPN 1 Solokanjeruk

SMA : SMAN 1 Rancaekek

Diploma III (D3) : D3 Kebidanan Universitas Bhakti Kencana

Motto Hidup : Jangan takut gagal dalam melakukan sesuatu, karena kegagalan

awal dari kesuksesan mu.