

LAMPIRAN

Lampiran 1



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
Jl. Soekarno – Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp. 0721-783852 Fax. 0721-773918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



Nomor : PP.07.01 / II.2.5 / 690.39 / 2024
Lamp. : -
Perihal : Permohonan Pengajuan Kelaikan Etik (Ethical Clearence).
An. Dian Henika Vitri, NIM. 2015371024,

Kepada Yth.

**Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.**

Di
Tempat

Sehubungan dengan Studi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan khususnya dalam rangka tugas-tugas akademik/penyelesaian tugas akhir, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM	JUDUL SKRIPSI
1.	Dian Henika Vitri	2015371024	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri di MAN 1 Lampung Timur

Dengan ini kami mohon bantuan agar mahasiswa tersebut diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearence) sepanjang mahasiswa kami memenuhi ketentuan yang berlaku.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terimakasih.

Program Studi STR. Kebidanan Metro

Ketua,



Dr. Ika Octaviani, S.SiT, M.Keb

Tembusan disampaikan pada yang terhormat :

1. Ketua Jurusan Kebidanan Tanjungkarang di Bandar Lampung
2. Arsip.

Lampiran 2



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.396/KEPK-TJK/IV/2024

Protokol penelitian versi 1 yang disusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Dian Henika Vini
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Fe pada Remaja Putri di Man 1 Lampung Timur"

"Factors Related to Fe Tablet Consumption in Adolescent Women in Man 1 Lampung Timur"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Penerapan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 24 April 2024 sampai dengan tanggal 24 April 2025.

This declaration of ethics applies during the period April 24, 2024 until April 24, 2025.

April 24, 2024
Professor and Chairperson,



Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Lampiran 3



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG**

Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/773/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Lampung Timur
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Dian Henika Vitri NIM: 2015371024	Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri Kelas XI MAN 1 Lampung Timur	MAN 1 Lampung Timur

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes
NIP 196705271988012001

Tembusan:

- 1.Ka.Jurusan Kebidanan
- 2.Ka.Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Timur
- 3.Ka.Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Lampung Timur

Lampiran 4

**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TIMUR**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Komplek Perkantoran Pemkab Lampung Timur, Telp/fax. (0725) 625036
Sukadana Kode Pos 34194

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)
Nomor : 071/ 20 /11-SK/2024

Berdasarkan Surat dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Nomor : PP.03.04/F.XLIII/773/2024 tanggal 5 Februari 2024 dan Surat Rekomendasi dari Kepala Madrasah Aliyah Negeri 1 Lampung Timur Nomor : B-261/Ma.08.01/PP.07.1/04/2024 tanggal 19 April 2024 perihal Surat Persetujuan Penelitian, yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Lampung Timur memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada:

1. Nama	: DIAN HENIKA VITRI
2. NIM	: 2015371024
3. Alamat	: Dusun II RT/RW 003/002 Kelurahan/Desa Girih Harjo Kecamatan Bahuga
4. Judul Penelitian	: FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KONSUMSI TABLET FE PADA REMAJA PUTRI DI MAN 1 LAMPUNG TIMUR
5. Tempat Penelitian	: Di Madrasah Aliyah Negeri 1 Lampung Timur

Dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Pelaksanaan penelitian/research tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Surat Keterangan Penelitian/Research ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan.
3. Melaporkan hasil Laporan secara tertulis kepada Bupati Lampung Timur Cc.
 - a. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu,
 - b. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Timur.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Di tetapkan di : Sukadana
Pada tanggal : 30 April 2024
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Lampung Timur

EDY SAPUTRA, S.H.,M.H
Penjabat Utama Muda
BPNG 19190727 200312 1 003

Tembusan:

- 1.Bakesbangpol Kabupaten Lampung Timur
- 2.Bappeda Kabupaten Lampung Timur
- 3.Arsip

Lampiran 5



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

Jalan Soekarno Hatta - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/774/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Timur
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Dian Henika Vitri NIM: 2015371024	Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri Kelas XI MAN 1 Lampung Timur	MAN 1 Lampung Timur

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes
NIP 196705271988012001

Tembusan:

- 1.Ka.Jurusan Kebidanan
- 2.Ka.Bid.Diklat

Lampiran 6



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TIMUR
D I N A S K E S E H A T A N**

Komplek Perkantoran Pemda Jl. Buay Subing Sukadana Kode Pos 34194

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 440/ 234 /10-SK/BID-IV.3/IV/2024

Dasar : Surat dari Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang,
Nomor : PP.03.04/F.XLIII/774/2024 Tanggal 5
Februari 2024, perihal : Permohonan Izin Penelitian

Memberikan izin kepada :

Nama : Dian Henika Vitri

NIM : 2015371024

Jabatan : Mahasiswa Tingkat IV Prodi Kebidanan Metro
Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan
Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang

Untuk : Melakukan Penelitian

Judul : Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi
Tablet Fe Pada Remaja Putri Kelas XI MAN 1
Lampung Timur

Tempat : MAN 1 Lampung Timur
Penelitian

Demikian Permohonan izin ini kami berikan agar dapat dipergunakan
sebagaimana dibuat mestinya.

Catatan:

Setelah selesai melakukan kegiatan berdasarkan surat izin ini agar melaporkan
hasilnya kepada Bupati Lampung Timur Cq. Kepala Dinas Kesehatan Lampung
Timur secara tertulis.

Dikeluarkan di : Sukadana
Pada Tanggal : 18 April 2024

**Pit. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN LAMPUNG TIMUR**



Tembusan Yth :

1. Bupati Lampung Timur (Sebagai Laporan)
2. Arsip

Lampiran 7



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

Jalan Soekarno Hatta - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/775/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Kepala Sekolah MAN 1 Lampung Timur
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Dian Henika Vitri NIM: 2015371024	Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri Kelas XI MAN 1 Lampung Timur	MAN 1 Lampung Timur

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes
NIP 196705271988012001

Tembusan:

- 1.Ka.Jurusan Kebidanan
- 2.Ka.Bid.Diklat
- 3.Ka.PTSP Kabupaten Lampung Timur

Lampiran 8



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN LAMPUNG TIMUR MADRASAH ALIYAH NEGERI 1

Jalan Lembayung Banjarrejo 38 B Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur
Telepon 0725 44756 Website : www.man1lampungtimur.sch.id
E-mail : man1lampungtimur@gmail.com

19 April 2024

Nomor : B- 1-P1 /Ma.08.01/PP.07.1/04/2024
Lampiran : -
Hal : Tanggapan Izin Penelitian

Yth. :

Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Tanjung Karang
di-

Tempat

Berdasarkan surat dari Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor : PP.03.04/F.XLIII/775/2024 tanggal 5 Februari 2024 tentang Izin Penelitian, Maka Kepala MAN 1 Lampung Timur memberikan izin kepada :

Nama : Dian Henika Vitri
NIM : 2015371024
Program Studi : Kebidanan

Kepada nama tersebut telah melaksanakan Penelitian di MAN 1 Lampung Timur dengan judul "Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri Kelas XI MAN Lampung Timur".

Demikian tanggapan surat Izin Penelitian ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 9

No. Kasus :

No. Kontrol :

**FORMULIR PERSETUJUAN KETERSEDIAAN MENJADI RESPONDEN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KONSUMSI
TABLET FE PADA REMAJA PUTRI KELAS XI
DI MAN 1 LAMPUNG TIMUR**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Umur :
Alamat :

Saya menyatakan (Bersedia/Tidak Bersedia*) diikutsertakan dalam penelitian yang berjudul **“Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Konsumsi Tablet Fe pada Remaja Putri Kelas XI di MAN 1 Lampung Timur”** dengan ini saya menyatakan bahwa saya bersedia secara sukarela dan tidak ada paksaan dari siapapun untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Tanjungkarang Prodi Kebidanan Metro.

Nama : Dian Henika Vitri
Nim : 2015371024

Persetujuan ini saya buat secara sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun, dengan ini saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian yang akan dilakukan.

Lampung Timur,2024

Peneliti

Yang membuat pernyataan

Dian Henika Vitri
**coret yang tidak perlu*

(.....)

Lampiran 10

No. Kasus :

No. Kontrol :

KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KONSUMSI
TABLET FE PADA REMAJA PUTRI KELAS XI
DI MAN 1 LAMPUNG TIMUR

A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas dengan lengkap dan benar
2. Bacalah dan isilah jawaban dengan benar dan teliti sesuai dengan yang dialami
3. Lingkari dan beri tanda (✓) pada salah satu jawaban
4. Jika jawaban pertanyaan tanpa pilihan maka dapat diisi dengan uraian maupun angka.
5. Tujuan pengisian kuesioner ini adalah untuk mengetahui pengetahuan, sikap, pendapat keluarga, dukungan keluarga, dukungan gur dan dukungan teman sebaya terhadap konsumsi tablet Fe pada remaja putri

B. Identitas Responden

Nama :
Usia :
Tempat Tanggal Lahir :
Agama :
Kelas :
Alamat :
Hari/Tanggal Pengisian :
No. HP/WA :

C. Karakteristik Responden

Beri tanda anda (✓) pada salah satu jawaban

(Jika jawaban tidak tersedia maka diisi dengan uraian dan coret jawaban yang tidak sesuai)

1. Pendidikan Ayah

- | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|
| a. SD/Sederajat | () | f. D3 | () |
| b. SMP/Sederajat | () | g. D4 | () |
| c. SMA/Sederajat | () | h. S1 | () |
| d. D1 | () | i. S2 | () |
| e. D2 | () | j. S3 | () |

2. Pekerjaan Ayah

- | | | | |
|-------------------|-------|------------|---------|
| a. Tidak Bekerja | () | a. Petani | () |
| b. Pegawai | () | b. Buruh | () |
| | | c. Lainnya | (.....) |
| Negeri/TNI/Polri | () | | |
| c. Pegawai Swasta | () | | |
| d. Wiraswasta | () | | |

3. Pendapatan Ayah
- a. < Rp 2.633.284 ()
 - b. \geq Rp 2.633.284 ()
 - c. Lainnya/Tidak Bekerja (.....)
4. Pendidikan Ibu
- a. SD/Sederajat () f. D3 ()
 - b. SMP/Sederajat () g. D4 ()
 - c. SMA/Sederajat () h. S1 ()
 - d. D1 () i. S2 ()
 - e. D2 () j. S3 ()
5. Pekerjaan Ibu
- a. Tidak Bekerja () e. Petani ()
 - b. Pegawai () f. Buruh ()
Negeri/TNI/Polri () g. Lainnya (.....)
 - c. Pegawai Swasta ()
 - d. Wiraswasta ()
6. Pendapatan Ibu
- a. < Rp 2.633.284 ()
 - b. \geq Rp 2.633.284 ()
 - c. Lainnya/Tidak Bekerja (.....)

D. Distribusi TTD

1. Apakah Anda mendapatkan tablet tambah darah (TTD)?
- Ya Tidak
2. Jika No. 1 Ya, dari mana anda mendapatkan TTD?
- a. Sekolah
 - b. Beli sendiri
 - c. Beli sendiri dan dapat dari sekolah
3. Jika anda mendapatkan TTD dari sekolah berapa jumlah TTD yang Anda dapatkan dalam bulan ini?
- a. 1 tablet/minggu
 - b. > 4 tablet/bulan
 - c. Lainnya (Tuliskan.....)

E. Konsumsi TTD

1. Apakah Anda pernah mengkonsumsi tablet tambah darah (TTD)?

Ya

Tidak Pernah

2. Jika No.1 Ya, apakah bulan ini anda mengkonsumsi tablet tambah darah (TTD)?

Ya

Tidak

3. Jika No. 2 Ya, Berapa TTD yang Anda konsumsi pada bulan ini?

- a. 1 tablet/bulan
- b. 2 tablet/bulan
- c. 3 tablet/bulan
- d. 4 tablet/bulan
- e. >4 tablet/bulan

F. PENGETAHUAN

Isikan jawaban Responden dengan memberikan tanda centrang (✓) pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda.

No	Pertanyaan	Benar	Salah	Kunci Jawaban
1.	Anemia merupakan keadaan dimana kadar Hb dibawah 13g/dl			Salah
2.	Kehilangan darah dalam jumlah banyak atau terus menerus adalah penyebab langsung dari anemia			Benar
3.	Menstruasi bukan faktor penyebab terjadinya anemia saat remaja			Salah
4.	Lesu, lelah, lemah, lelah, lalai disertai sakit kepala dan pusing bukan merupakan gejala dari anemia			Salah
5.	Konsentrasi belajar terganggu, dan terjadi masalah saat kehamilan serta terhambatnya pertumbuhan bayi adalah dampak dari anemia			Benar
6.	Anemia adalah penyakit yang tidak diakibatkan oleh kekurangan Zat Besi			Salah

7.	Anemia yang berkelanjutan hingga dewasa tidak akan menyebabkan keturunan anda mengalami stunting			Salah
8.	Mengkonsumsi makanan yang kaya dengan zat besi seperti daging dan sayuran serta mengkonsumsi TTD secara rutin harus dilakukan untuk mencegah dan menanggulangi anemia			Benar
9.	Tablet tambah darah adalah suplemen tambah darah yang mengandung zat besi (Fe)			Benar
10.	Mencegah anemia dan mempersiapkan proses kehamilan dimasa depan adalah manfaat dari meminum tablet tambah darah/Fe			Benar
11.	Mengkonsumsi tablet tambah darah akan mengakibatkan darah tinggi			Salah
12.	Malam hari adalah waktu yang efektif untuk mengkonsumsi tablet tambah darah agar tidak menimbulkan mual dan muntah			Benar
13.	Remaja putri disarankan untuk mengkonsumsi tablet tambah darah secara rutin yaitu minimal 1 tablet tambah darah/minggu			Benar
14.	Perut terasa tidak enak, dan tinja berwarna hitam bukan efek samping yang ditimbulkan dari meminum tablet tambah darah/Fe			Salah
15.	Mengkonsumsi kopi dan teh saat makan atau saat mengkonsumsi tablet tambah akan membantu proses penyerapan zat besi pada tubuh			Salah
16.	Mengkonsumsi Tablet tambah darah sangat penting dilakukan sejak remaja karena mengantikan zat besi yang hilang saat menstruasi dan meningkatkan kesehatan remaja			Benar

G. SIKAP

Isikan jawaban Responden dengan memberikan tanda centrang (✓) pada kolom yang sesuai dengan kriteria :

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS= Tidak Setuju; STS= Sangat Tidak Setuju.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS	Kunci Jawaban
1.	Saya perlu mengkonsumsi tablet tambah darah namun jika merasa mual tidak perlu meminumnya					STS
2.	Saya akan minum tablet tambah darah agar saya tidak mengalami anemia saat ini dan saat sudah dewasa					SS
3.	Saya akan berusaha agar terhindar dari anemia untuk menjaga kesehatan tubuh saya dan menjaga kesehatan anak saya tidak mengalami stunting nantinya					SS
4.	Saya akan minum tablet tambah darah saat kadar Hb saya <12g/dl					STS
5.	Saya akan minum tablet tambah darah saat malam hari untuk menghindari rasa mual					SS
6.	Saya akan mencari tahu tentang anemia dan manfaat dari tablet tambah darah					SS
7.	Saya akan mengkonsumsi tablet tambah darah saat saya sudah menikah karena saat remaja itu tidak penting bagi kesehatan					STS
8.	Saya akan mengkonsumsi tablet tambah darah yang diberikan oleh petugas kesehatan disekolah minimal 1 tablet/minggu					SS
9.	Saya akan sering mengkonsumsi teh atau kopi, saat makan dan setelah makan karena untuk membantu penyerapan zat besi					STS
10.	Jika saya sudah meminum tabet tambah darah sekali namun tetap merasakan letih, lesu dan lemah saya tidak akan mengkonsumsinya lagi karena obat itu tidak manjur					STS

H. Dukungan Keluarga

Petunjuk : berilah tanda checklist (✓) pada kolom pilihan jawaban sesuai yang anda alami

SS : Sangat Sering, S : Sering, J : Jarang, dan TP : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	Jawaban				Kunci Jawaban
		SS	S	J	TP	
1.	Apakah orang tua anda sering mengingatkan untuk sarapan pagi setiap hari?					SS
2.	Apakah orang tua anda sering menyediakan makanan yang bervariasi setiap harinya?					SS
3.	Apakah orang tua anda membiarkan anda untuk mengkonsumsi junkfood setiap harinya?					TP
4.	Apakah orang tua anda menyediakan teh untuk diminum setelah makan?					TP
5.	Apakah orang tua anda memberikan vitamin yang mengandung zat besi (sangobion atau ferritin) pada anda setiap harinya?					SS

I. Dukungan Guru

Petunjuk : berilah tanda checklist (✓) pada kolom pilihan jawaban sesuai yang anda alami

SS : Sangat Sering, S : Sering, J : Jarang, dan TP : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	Jawaban				Kunci Jawaban
		SS	S	J	TP	
1.	Apakah guru UKS atau biologi pernah memberikan informasi tentang anemia kepada anda?					SS
2.	Apakah guru UKS pernah memberikan informasi tentang tablet tambah darah pada anda?					SS
3.	Apakah guru UKS anda berhenti memberikan tablet tambah darah setiap minggunya jika anda tidak mengalami anemia?					TP
4.	Apakah guru UKS anda mengajarkan anda untuk mengkonsumsi tablet tambah darah jika diperlukan saja?					TP

5.	Apakah guru UKS mengawasi dan mencatat saat anda meminum tablet tambah darah di sekolah?					SS
----	--	--	--	--	--	----

J. Dukungan Teman Sebaya

Petunjuk : berilah tanda checklist (✓) pada kolom pilihan jawaban sesuai yang anda alami

SS : Sangat Sering, S : Sering, J : Jarang, dan TP : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	Jawaban				Kunci Jawaban
		SS	S	J	TP	
1.	Apakah teman anda pernah mengajak anda untuk tidak mengkonsumsi tablet tambah darah karena rasanya tidak enak?					TP
2.	Apakah teman anda mengajak anda untuk meminum es teh atau kopi setelah makan?					TP
3.	Apakah teman anda mengajak anda untuk mengkonsumsi junkfood setiap harinya?					TP
4.	Apakah teman anda mengingatkan anda untuk meminum tablet tambah darah setiap minggunya?					SS
5.	Apakah teman anda pernah mengajak anda untuk bersama-sama mengkonsumsi tablet tambah darah saat berada disekolah bulan ini?					SS

Lampiran 11

		Correlations																	
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	Total	
p1	Pearson Correlation	1	,126	,191	,331	,134	,342	,000	,327	-,018	,120	,000	,342	-,157	,261	-,134	,134	,436*	
	Sig. (2-tailed)		,508	,312	,074	,481	,064	1,000	,077	,923	,527	1,000	,064	,407	,164	,481	,481	,016	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p2	Pearson Correlation	,126	1	,247	-,333	,202	,081	-,202	,247	,172	,312	,336	,081	,172	-,222	,202	,336	,410*	
	Sig. (2-tailed)	,508		,188	,072	,285	,670	,285	,188	,363	,094	,069	,670	,363	,239	,285	,069	,024	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p3	Pearson Correlation	,191	,247	1	,289	,136	,123	,000	-,111	,226	,085	,544**	,123	,226	,247	-,272	,000	,448*	
	Sig. (2-tailed)	,312	,188		,122	,473	,517	1,000	,559	,230	,656	,002	,517	,230	,188	,146	1,000	,013	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p4	Pearson Correlation	,331	-,333	,289	1	,000	,213	,283	-,289	,342	-,098	,141	,213	,342	,238	,000	,000	,384*	
	Sig. (2-tailed)	,074	,072	,122		1,000	,258	,130	,122	,064	,607	,456	,258	,064	,206	1,000	1,000	,036	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p5	Pearson Correlation	,134	,202	,136	,000	1	-,302	,200	,408*	-,208	,623**	,467**	-,302	-,069	,067	,200	,200	,423*	
	Sig. (2-tailed)	,481	,285	,473	1,000		,105	,289	,025	,271	,000	,009	,105	,716	,724	,289	,289	,020	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p6	Pearson Correlation	,342	,081	,123	,213	-,302	1	,151	,277	,010	-,302	-,151	1,000**	,323	,385*	,000	-,151	,414*	
	Sig. (2-tailed)	,064	,670	,517	,258	,105		,426	,138	,956	,104	,426	,000	,081	,035	1,000	,426	,023	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p7	Pearson Correlation	,000	-,202	,000	,283	,200	,151	1	,136	,208	,069	,200	,151	,208	,336	,200	-,067	,423*	
	Sig. (2-tailed)	1,000	,285	1,000	,130	,289	,426		,473	,271	,716	,289	,426	,271	,069	,289	,726	,020	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p8	Pearson	,327	,247	-,111	-,289	,408*	,277	,136	1	-,339	,508**	,136	,277	-,198	,384*	,136	,136	,448*	

	Correlation Sig. (2-tailed)	,077	,188	,559	,122	,025	,138	,473		,067	,004	,473	,138	,295	,036	,473	,473	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,018	,172	,226	,342	-,208	,010	,208	-,339	1	,139	-,069	,010	,426*	-,107	,346	,484**	,384*
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,120	,312	,085	-,098	,623**	-,302	,069	,508**	,139	1	,208	-,302	-,005	,033	,208	,623**	,489**
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,000	,336	,544**	,141	,467**	-,151	,200	,136	-,069	,208	1	-,151	,208	,202	-,067	-,067	,443*
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,342	,081	,123	,213	-,302	1,000**	,151	,277	,010	-,302	-,151	1	,323	,385*	,000	-,151	,414*
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,157	,172	,226	,342	-,069	,323	,208	-,198	,426*	-,005	,208	,323	1	,033	,346	,208	,489**
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,261	-,222	,247	,238	,067	,385*	,336	,384*	-,107	,033	,202	,385*	,033	1	,067	-,336	,430*
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,134	,202	-,272	,000	,200	,000	,200	,136	,346	,208	-,067	,000	,346	,067	1	,333	,382*
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p16	Pearson Correlation	,134	,336	,000	,000	,200	-,151	-,067	,136	,484**	,623**	-,067	-,151	,208	-,336	,333	1	,403*

	Sig. (2-tailed)	,481	,069	1,000	1,000	,289	,426	,726	,473	,007	,000	,726	,426	,271	,069	,072		,027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,436*	,410*	,448*	,384*	,423*	,414*	,423*	,448*	,384*	,489**	,443*	,414*	,489**	,430*	,382*	,403*	1
	Sig. (2-tailed)	,016	,024	,013	,036	,020	,023	,020	,013	,036	,006	,014	,023	,006	,018	,037	,027	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,699	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	8,87	10,120	,302	,685
p2	8,83	10,213	,275	,688
p3	8,80	10,097	,318	,683
p4	8,73	10,340	,253	,690
p5	8,90	10,162	,287	,686
p6	8,67	10,299	,295	,686
p7	8,90	10,162	,287	,686
p8	8,80	10,097	,318	,683
p9	8,77	10,323	,250	,691
p10	8,77	9,978	,366	,677
p11	8,90	10,093	,309	,684
p12	8,67	10,299	,295	,686
p13	8,77	9,978	,366	,677
p14	8,83	10,144	,297	,685
p15	8,90	10,300	,243	,692
p16	8,90	10,231	,265	,689

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	Total
p1	Pearson Correlation	1	,302	,136	,181	,048	-,053	,188	,027	,331	,264	,367*
	Sig. (2-tailed)		,105	,475	,337	,800	,783	,319	,886	,074	,159	,046
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	,302	1	,314	,380*	,305	,202	,227	,235	,100	,197	,614**
	Sig. (2-tailed)	,105		,091	,039	,101	,284	,227	,212	,600	,298	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	,136	,314	1	,102	,236	,385*	-,026	,133	,045	,373*	,510**
	Sig. (2-tailed)	,475	,091		,593	,210	,036	,893	,482	,814	,042	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	,181	,380*	,102	1	,266	-,129	,154	,401*	,322	,266	,617**
	Sig. (2-tailed)	,337	,039	,593		,156	,498	,417	,028	,082	,155	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	,048	,305	,236	,266	1	,208	,082	,136	,056	,239	,544**
	Sig. (2-tailed)	,800	,101	,210	,156		,270	,668	,473	,770	,203	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p6	Pearson Correlation	-,053	,202	,385*	-,129	,208	1	,000	,061	,200	,051	,399*
	Sig. (2-tailed)	,783	,284	,036	,498	,270		1,000	,747	,290	,787	,029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p7	Pearson Correlation	,188	,227	-,026	,154	,082	,000	1	,185	,311	-,132	,413*

		Sig. (2-tailed)														
		N			30			30			30			30		
p8	Pearson Correlation	,027	,235	,133	,401*	,136	,061	,185		1	,190		-,027	,496**		
	Sig. (2-tailed)	,886	,212	,482	,028	,473	,747	,327			,316	,889	,005			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p9	Pearson Correlation	,331	,100	,045	,322	,056	,200	,311	,190		1	,293	,576**			
	Sig. (2-tailed)	,074	,600	,814	,082	,770	,290	,094	,316			,117	,001			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p10	Pearson Correlation	,264	,197	,373*	,266	,239	,051	-,132	-,027	,293		1	,467**			
	Sig. (2-tailed)	,159	,298	,042	,155	,203	,787	,488	,889	,117			,009			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
Total	Pearson Correlation	,367*	,614**	,510**	,617**	,544**	,399*	,413*	,496**	,576**	,467**		1			
	Sig. (2-tailed)	,046	,000	,004	,000	,002	,029	,023	,005	,001	,009					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,660	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	28,13	15,430	,299	,651
p2	28,43	13,357	,492	,608
p3	28,73	13,720	,353	,630
p4	28,83	12,282	,425	,612
p5	28,57	13,013	,348	,630
p6	29,17	14,213	,198	,661
p7	29,53	14,051	,204	,662
p8	28,97	13,620	,317	,637
p9	29,13	12,809	,390	,620
p10	28,80	14,028	,309	,638

		Correlations					
		p1	p2	p3	p4	p5	Total
p1	Pearson Correlation	1	,636** ,000	,090 ,635	-,002 ,991	,501** ,005	,739** ,000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	,636** ,000	1 ,203	,239 ,203	,074 ,699	,441* ,015	,744** ,000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	,090 ,635	,239 ,203	1 ,341	,180 ,341	,396* ,031	,527** ,003
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	-,002 ,991	,074 ,699	,180 ,341		,243 ,195	,448* ,013
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	,501** ,005	,441* ,015	,396* ,031	,243 ,195		,784** ,000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,739** ,000	,744** ,000	,527** ,003	,448* ,013	,784** ,000	1
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,651	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	10,27	5,237	,457	,578
p2	10,17	6,006	,567	,526
p3	10,03	7,275	,305	,640
p4	9,90	7,472	,150	,711
p5	10,17	5,799	,627	,497

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	Total
p1	Pearson Correlation	1	,686** ,000	,262 ,162	,038 ,842	,512** ,004	,761** ,000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	,686** ,000	1	,276 ,140	,155 ,414	,569** ,001	,782** ,000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	,262	,276	1	,327 ,077	,576** ,001	,668** ,000
	Sig. (2-tailed)	,162	,140				
	N	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	,038	,155	,327	1	,164 ,385	,477** ,008
	Sig. (2-tailed)	,842	,414	,077			
	N	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	,512** ,004	,569** ,001	,576** ,001	,164 ,385	1 ,000	,786** ,000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,761** ,000	,782** ,000	,668** ,000	,477** ,008	,786** ,000	1
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,719	5

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	Total
p1	Pearson Correlation	1	,697**	,332	-,009	,559**	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000	,073	,964	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	,697**	1	,337	,142	,597**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000		,069	,454	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	,332	,337	1	,316	,628**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,073	,069		,089	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	-,009	,142	,316	1	,076	,403*
	Sig. (2-tailed)	,964	,454	,089		,691	,027
	N	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	,559**	,597**	,628**	,076	1	,797**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,691		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,791**	,800**	,709**	,403*	,797**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,027	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,727	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	10,37	5,344	,543	,675
p2	10,50	6,603	,672	,616
p3	10,47	7,085	,544	,663
p4	10,60	8,593	,142	,796
p5	10,60	6,731	,675	,620

Lampiran 12

**REKAPITULASI KUESIONER PENGETAHUAN RESPONDEN TERHADAP KONSUMSI TABLET FE
PADA REMAJA PUTRI DI MAN 1 LAMPUNG TIMUR**

No	Nama	Item Jawaban Pengetahuan																Skor	Kategori
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	Nn. K	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Kurang
2	Nn. HF	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	Kurang
3	Nn. A	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Kurang
4	Nn. L	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	Kurang
5	Nn. Li	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik
6	Nn. Kh	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Kurang
7	Nn. D	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	8	Kurang
8	Nn. N	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	10	Kurang
9	Nn. Ma	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	Baik
10	Nn. Mu	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	7	Kurang
11	Nn. Ra	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12	Baik
12	Nn. Li	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	Kurang
13	Nn. Rh	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	Kurang
14	Nn. Ki	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik
15	Nn. Nf	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik
16	Nn. Ag	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik
17	Nn. Mr	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang
18	Nn. Za	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	Kurang
19	Nn. Re	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Kurang

20	Nn. Di	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	8	Kurang
21	Nn. Nl	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12	Baik
22	Nn. Lt	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	10	Kurang
23	Nn. Nd	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
24	Nn. Nz	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	Kurang
25	Nn. Ta	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
26	Nn. Nn	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	Kurang
27	Nn. Er	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	Kurang
28	Nn. El	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	Baik
29	Nn. Da	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik
30	Nn. Me	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	Baik
31	Nn. Naz	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang
32	Nn. As	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	Kurang
33	Nn. Rd	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	9	Kurang
34	Nn. Dh	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Kurang
35	Nn. Af	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	Kurang
36	Nn. Mf	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9	Kurang
37	Nn. Aa	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	Kurang
38	Nn. Ku	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	Kurang
39	Nn. Mc	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
40	Nn. Kk	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
41	Nn. Nh	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang
42	Nn. Az	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	Kurang
43	Nn. Ln	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	Kurang
44	Nn. Ry	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	Kurang

45	Nn. Nb	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Kurang
46	Nn. Fe	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	Kurang
47	Nn. Ef	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	8	Kurang
48	Nn. Adf	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	Kurang
49	Nn. Ds	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12	Baik
50	Nn. Rk	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik
51	Nn Tr	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12	Baik
52	Nn. Ae	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang
53	Nn. Ss	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	8	Kurang
54	Nn. Rz	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	8	Kurang
55	Nn. Ms	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	Baik
56	Nn Sl	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	8	Kurang
57	Nn. Aaz	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	9	Kurang
58	Nn. Iz	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	10	Kurang
59	Nn. Anf	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10	Kurang
60	Nn. Zh	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	8	Kurang
61	Nn. Dy	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik
62	Nn. Nw	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik
63	Nn. Nm	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	12	Baik
64	Nn. M	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
65	Nn. C	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	11	Kurang
66	Nn. R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	Baik
67	Nn. Wq	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	8	Kurang
68	Nn. Ch	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	Kurang
69	Nn. T	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	9	Kurang

70	Nn. Ay	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	11	Kurang
71	Nn. Nu	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	11	Kurang
72	Nn. J	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12	Baik
73	Nn. Na	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
74	Nn. Ar	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
75	Nn. i	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	Baik
76	Nn. F	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13	Baik
77	Nn. S	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	Baik
78	Nn. E	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	14	Baik
79	Nn. An	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik
80	Nn z	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	8	Kurang
81	Nn. De	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik
82	Nn rf	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8	Kurang
83	Nn. W	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	Kurang
84	Nn. Al	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	8	Kurang
85	Nn. Lu	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	9	Kurang
86	Nn. Sn	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
87	Nn. Ri	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	11	Kurang
88	Nn. In	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Baik
89	Nn. Do	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	Baik
90	Nn. Fa	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
91	Nn. Au	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	9	Kurang
92	Nn. Ad	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
93	Nn. Ai	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik
94	Nn. Nad	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	Baik

95	Nn. Am	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	Kurang
96	Nn. P	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik
97	Nn. Sa	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	Baik
98	Nn. Nj	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	Baik
99	Nn. La	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik
100	Nn. Es	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik
101	Nn. Anr	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik
102	Nn. Sh	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11	Kurang	
103	Nn. MI	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	Kurang
104	Nn. U	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
105	Nn. H	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12	Baik
106	Nn. Ny	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13	Baik
107	Nn. Aj	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Kurang
108	Nn. G	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik
109	Nn. Cv	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
110	Nn. Mt	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik
111	Nn. Aw	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik
112	Nn. V	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	Baik
113	Nn. Cn	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	Baik
114	Nn. Ct	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	9	Kurang	
115	Nn. Rt	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12	Baik	
116	Nn. Rs	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik
117	Nn. Ih	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	11	Kurang	
118	Nn. Md	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik	
119	Nn. Ic	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik

120	Nn. Is	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	Baik	
121	Nn. Br	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	Baik
122	Nn. Mi	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik
123	Nn. Av	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik
124	Nn. Ang	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	Kurang
125	Nn. Sl	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik
126	Nn. Ayl	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13	Baik

Lampiran 13

**REKAPITULASI KUESIONER SIKAP RESPONDEN TERHADAP KONSUMSI TABLET FE
PADA REMAJA PUTRI DI MAN 1 LAMPUNG TIMUR**

No	Nama	Item Jawaban Sikap										Skor	Mean	$\chi_1 - \bar{\chi}$	$(\chi_1 - \bar{\chi})^2$	Std	Skor T	Kategori
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
1	Nn. K	1	3	4	2	3	3	4	3	4	1	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
2	Nn. HF	1	4	4	2	1	3	4	4	3	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
3	Nn. A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
4	Nn. L	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
5	Nn. Li	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
6	Nn. Kh	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
7	Nn. D	2	3	4	1	4	3	2	3	2	1	25	29,33	-4,33	18,78	2,789	34,46203	Negatif
8	Nn. N	2	3	3	3	1	3	2	2	4	3	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
9	Nn. Ma	3	3	4	1	4	4	3	3	3	3	31	29,33	1,67	2,78	2,789	55,97614	Positif
10	Nn. Mu	2	3	4	2	1	2	4	1	2	4	25	29,33	-4,33	18,78	2,789	34,46203	Negatif
11	Nn. Ra	2	2	4	1	4	3	2	3	3	4	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
12	Nn. Li	2	2	4	2	2	3	2	3	4	2	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
13	Nn. Rh	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
14	Nn. Ki	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
15	Nn. Nf	3	4	4	1	4	4	3	3	3	3	32	29,33	2,67	7,11	2,789	59,56183	Positif
16	Nn. Ag	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
17	Nn. Mr	3	4	3	1	4	3	3	3	3	2	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
18	Nn. Za	2	3	4	4	2	3	4	3	3	2	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif

19	Nn. Re	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
20	Nn. Di	2	3	4	2	3	3	2	4	4	4	31	29,33	1,67	2,78	2,789	55,97614	Positif
21	Nn. Nl	2	4	4	2	3	3	1	3	4	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
22	Nn. Lt	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
23	Nn. Nd	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
24	Nn. Nz	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
25	Nn. Ta	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	36	29,33	6,67	44,44	2,789	73,90457	Positif
26	Nn. Nn	2	3	4	1	3	3	3	3	3	2	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
27	Nn. Er	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
28	Nn. El	2	3	4	1	3	3	3	3	2	2	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
29	Nn. Da	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
30	Nn. Me	3	3	3	2	1	2	3	2	4	3	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
31	Nn. Naz	3	3	3	1	4	3	3	3	3	2	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
32	Nn. As	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
33	Nn. Rd	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
34	Nn. Dh	2	3	4	3	2	1	3	4	4	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
35	Nn. Af	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	25	29,33	-4,33	18,78	2,789	34,46203	Negatif
36	Nn. Mf	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
37	Nn. Aa	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	32	29,33	2,67	7,11	2,789	59,56183	Positif
38	Nn. Ku	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
39	Nn. Mc	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
40	Nn. Kk	2	4	4	2	3	0	3	3	3	3	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
41	Nn. Nh	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
42	Nn. Az	1	3	4	3	3	4	1	4	3	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
43	Nn. Ln	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif

44	Nn. Ry	3	4	4	2	4	4	3	4	3	2	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
45	Nn. Nb	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	32	29,33	2,67	7,11	2,789	59,56183	Positif
46	Nn. Fe	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
47	Nn. Ef	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	32	29,33	2,67	7,11	2,789	59,56183	Positif
48	Nn. Adf	1	4	4	2	2	4	4	2	2	3	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
49	Nn. Ds	1	4	4	2	2	3	3	3	2	2	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
50	Nn. Rk	2	2	3	2	4	3	3	3	3	1	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
51	Nn Tr	1	3	4	1	3	4	2	4	1	1	24	29,33	-5,33	28,44	2,789	30,87634	Negatif
52	Nn. Ae	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
53	Nn. Ss	1	4	4	2	3	1	2	3	2	1	23	29,33	-6,33	40,11	2,789	27,29066	Negatif
54	Nn. Rz	1	4	4	1	3	4	3	4	2	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
55	Nn. Ms	1	4	4	4	2	3	4	4	3	3	32	29,33	2,67	7,11	2,789	59,56183	Positif
56	Nn Sl	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	25	29,33	-4,33	18,78	2,789	34,46203	Negatif
57	Nn. Aaz	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
58	Nn. Iz	2	4	4	2	2	3	3	2	4	4	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
59	Nn. Anf	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	32	29,33	2,67	7,11	2,789	59,56183	Positif
60	Nn. Zh	1	3	3	2	4	4	3	4	3	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
61	Nn. Dy	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
62	Nn. Nw	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3	31	29,33	1,67	2,78	2,789	55,97614	Positif
63	Nn. Nm	3	4	4	2	4	4	4	4	1	4	34	29,33	4,67	21,78	2,789	66,7332	Positif
64	Nn. M	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
65	Nn. C	2	4	4	3	2	4	4	3	3	4	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
66	Nn. R	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3	31	29,33	1,67	2,78	2,789	55,97614	Positif
67	Nn. Wq	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	31	29,33	1,67	2,78	2,789	55,97614	Positif
68	Nn. Ch	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif

69	Nn. T	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
70	Nn. Ay	1	3	4	2	3	4	4	4	3	2	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
71	Nn. Nu	2	4	4	3	2	4	4	3	2	3	31	29,33	1,67	2,78	2,789	55,97614	Positif
72	Nn. J	2	3	4	2	3	4	4	4	2	2	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
73	Nn. Na	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
74	Nn. Ar	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
75	Nn. i	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
76	Nn. F	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	32	29,33	2,67	7,11	2,789	59,56183	Positif
77	Nn. S	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
78	Nn. E	3	3	4	1	3	4	1	3	2	4	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
79	Nn. An	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	32	29,33	2,67	7,11	2,789	59,56183	Positif
80	Nn z	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	25	29,33	-4,33	18,78	2,789	34,46203	Negatif
81	Nn. De	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	32	29,33	2,67	7,11	2,789	59,56183	Positif
82	Nn rf	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
83	Nn. W	2	3	4	4	2	3	1	4	3	4	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
84	Nn. Al	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
85	Nn. Lu	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
86	Nn. Sn	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
87	Nn. Ri	2	4	4	1	2	4	4	4	3	3	31	29,33	1,67	2,78	2,789	55,97614	Positif
88	Nn. In	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
89	Nn. Do	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
90	Nn. Fa	2	3	4	2	3	3	3	3	2	4	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
91	Nn. Au	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
92	Nn. Ad	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	35	29,33	5,67	32,11	2,789	70,31889	Positif
93	Nn. Ai	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	34	29,33	4,67	21,78	2,789	66,7332	Positif

94	Nn. Nad	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
95	Nn. Am	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
96	Nn. P	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
97	Nn. Sa	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
98	Nn. Nj	2	4	4	2	2	4	3	4	2	2	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
99	Nn. La	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
100	Nn. Es	2	4	4	3	3	4	4	4	2	3	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
101	Nn. Anr	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
102	Nn. Sh	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
103	Nn. MI	1	3	4	3	3	3	3	3	1	2	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
104	Nn. U	3	3	4	1	4	4	3	3	4	4	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
105	Nn. H	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
106	Nn. Ny	2	4	4	3	2	4	4	3	3	3	32	29,33	2,67	7,11	2,789	59,56183	Positif
107	Nn. Aj	2	3	4	2	2	4	1	3	2	3	26	29,33	-3,33	11,11	2,789	38,04771	Negatif
108	Nn. G	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
109	Nn. Cv	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	31	29,33	1,67	2,78	2,789	55,97614	Positif
110	Nn. Mt	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	34	29,33	4,67	21,78	2,789	66,7332	Positif
111	Nn. Aw	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
112	Nn. V	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	37	29,33	7,67	58,78	2,789	77,49026	Positif
113	Nn. Cn	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
114	Nn. Ct	1	4	3	3	2	3	4	4	2	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
115	Nn. Rt	2	2	4	2	2	3	2	3	1	3	24	29,33	-5,33	28,44	2,789	30,87634	Negatif
116	Nn. Rs	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	30	29,33	0,67	0,44	2,789	52,39046	Positif
117	Nn. Ih	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	25	29,33	-4,33	18,78	2,789	34,46203	Negatif
118	Nn. Md	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38	29,33	8,67	75,11	2,789	81,07594	Positif

119	Nn. Ic	2	4	4	2	3	4	3	4	3	4	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
120	Nn. Is	2	4	4	2	3	3	2	3	2	2	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
121	Nn. Br	2	4	4	1	4	4	3	3	3	3	31	29,33	1,67	2,78	2,789	55,97614	Positif
122	Nn. Mi	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	28	29,33	-1,33	1,78	2,789	45,21909	Negatif
123	Nn. Av	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	27	29,33	-2,33	5,44	2,789	41,6334	Negatif
124	Nn. Ang	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	25	29,33	-4,33	18,78	2,789	34,46203	Negatif
125	Nn. Sl	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	29,33	-0,33	0,11	2,789	48,80477	Negatif
126	Nn. Ayl	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	33	29,33	3,67	13,44	2,789	63,14751	Positif
Jumlah		273	420	454	287	363	413	386	399	346	355	3696			980,0		6300	

Mean skor T : $6300 / 126 = 50$

Lampiran 14

**REKAPITULASI KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP KONSUMSI
TABLET FE PADA REMAJA PUTRI DI MAN 1
LAMPUNG TIMUR**

No	Nama	Item Pernyataan					Skor	Mean	$\chi_1 - \bar{Z}$	$(\chi_1 - \bar{Z})^2$	Std	Skor T	Kategori
		1	2	3	4	5							
1	Nn. K	4	3	3	3	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
2	Nn. HF	4	4	3	3	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
3	Nn. A	4	3	4	4	2	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
4	Nn. L	4	4	2	2	4	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
5	Nn. LI	4	4	1	3	3	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
6	Nn. Kh	4	3	3	4	1	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
7	Nn. D	4	4	4	3	2	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
8	Nn. N	4	3	3	2	3	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
9	Nn. Ma	1	2	3	4	2	12	15,26	-3,26	10,64	1,796	31,83637	Tidak Mendukung
10	Nn. Mu	4	4	3	3	1	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
11	Nn. Ra	4	4	3	3	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
12	Nn. Li	4	3	3	2	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
13	Nn. Rh	4	3	3	3	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
14	Nn. Ki	4	4	4	3	2	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
15	Nn. Nf	2	3	1	4	1	11	15,26	-4,26	18,16	1,796	26,26796	Tidak Mendukung
16	Nn. Ag	4	4	3	4	2	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
17	Nn. Mr	2	2	3	3	2	12	15,26	-3,26	10,64	1,796	31,83637	Tidak Mendukung
18	Nn. Za	3	3	3	3	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung

19	Nn. Re	4	3	3	4	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
20	Nn. Di	2	2	3	3	2	12	15,26	-3,26	10,64	1,796	31,83637	Tidak Mendukung
21	Nn. NI	3	4	3	4	4	18	15,26	2,74	7,50	1,796	65,24684	Mendukung
22	Nn. Lt	3	2	3	3	2	13	15,26	-2,26	5,12	1,796	37,40478	Tidak Mendukung
23	Nn. Nd	4	3	3	3	1	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
24	Nn. Nz	4	3	3	3	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
25	Nn. Ta	4	4	4	3	1	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
26	Nn. Nn	4	4	2	3	1	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
27	Nn. Er	4	3	3	4	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
28	Nn. El	4	3	3	3	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
29	Nn. Da	3	3	3	4	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
30	Nn. Me	4	3	3	3	1	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
31	Nn. Naz	4	4	3	3	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
32	Nn. As	1	2	2	4	1	10	15,26	-5,26	27,69	1,796	20,69955	Tidak Mendukung
33	Nn. Rd	3	3	3	4	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
34	Nn. Dh	4	2	3	4	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
35	Nn. Af	4	4	3	3	3	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
36	Nn. Mf	3	3	3	3	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
37	Nn. Aa	3	3	3	4	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
38	Nn. Ku	3	3	4	4	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
39	Nn. Mc	3	3	3	3	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
40	Nn. Kk	1	4	3	2	2	12	15,26	-3,26	10,64	1,796	31,83637	Tidak Mendukung
41	Nn. Nh	3	3	3	3	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
42	Nn. Az	4	4	4	3	2	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
43	Nn. Ln	1	1	4	4	1	11	15,26	-4,26	18,16	1,796	26,26796	Tidak Mendukung

44	Nn. Ry	4	4	2	3	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
45	Nn. Nb	3	3	3	3	1	13	15,26	-2,26	5,12	1,796	37,40478	Tidak Mendukung
46	Nn. Fe	3	3	3	3	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
47	Nn. Ef	4	3	4	4	1	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
48	Nn. Adf	2	3	1	3	3	12	15,26	-3,26	10,64	1,796	31,83637	Tidak Mendukung
49	Nn. Ds	2	2	4	3	1	12	15,26	-3,26	10,64	1,796	31,83637	Tidak Mendukung
50	Nn. Rk	4	3	3	4	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
51	Nn Tr	4	3	1	2	1	11	15,26	-4,26	18,16	1,796	26,26796	Tidak Mendukung
52	Nn. Ae	3	3	3	4	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
53	Nn. Ss	4	4	2	3	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
54	Nn. Rz	4	4	2	1	4	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
55	Nn. Ms	3	3	2	3	1	12	15,26	-3,26	10,64	1,796	31,83637	Tidak Mendukung
56	Nn Sl	3	2	4	4	1	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
57	Nn. Aaz	4	3	3	3	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
58	Nn. Iz	3	3	3	3	1	13	15,26	-2,26	5,12	1,796	37,40478	Tidak Mendukung
59	Nn. Anf	4	4	4	4	2	18	15,26	2,74	7,50	1,796	65,24684	Mendukung
60	Nn. Zh	4	4	3	4	1	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
61	Nn. Dy	4	4	3	4	2	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
62	Nn. Nw	4	4	3	3	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
63	Nn. Nm	4	4	3	3	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
64	Nn. M	3	4	4	3	3	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
65	Nn. C	4	4	3	2	4	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
66	Nn. R	4	4	3	3	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
67	Nn. Wq	2	3	3	4	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
68	Nn. Ch	4	4	3	3	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung

69	Nn. T	3	4	2	3	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
70	Nn. Ay	4	4	2	1	4	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
71	Nn. Nu	4	3	4	3	3	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
72	Nn. J	4	4	2	1	4	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
73	Nn. Na	3	2	4	3	3	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
74	Nn. Ar	4	4	3	3	4	18	15,26	2,74	7,50	1,796	65,24684	Mendukung
75	Nn. i	3	3	3	3	3	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
76	Nn. F	3	3	3	3	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
77	Nn. S	4	3	4	4	1	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
78	Nn. E	4	4	3	1	3	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
79	Nn. An	2	4	3	4	4	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
80	Nn z	2	2	3	3	2	12	15,26	-3,26	10,64	1,796	31,83637	Tidak Mendukung
81	Nn. De	4	4	3	4	2	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
82	Nn rf	2	4	3	3	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
83	Nn. W	4	4	3	3	3	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
84	Nn. Al	3	4	3	2	4	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
85	Nn. Lu	3	4	3	2	4	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
86	Nn. Sn	3	2	3	4	1	13	15,26	-2,26	5,12	1,796	37,40478	Tidak Mendukung
87	Nn. Ri	3	4	3	4	1	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
88	Nn. In	4	3	4	2	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
89	Nn. Do	3	4	3	1	3	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
90	Nn. Fa	4	4	3	3	4	18	15,26	2,74	7,50	1,796	65,24684	Mendukung
91	Nn. Au	4	4	3	2	4	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
92	Nn. Ad	4	4	4	3	1	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
93	Nn. Ai	2	4	4	4	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung

94	Nn. Nad	4	4	3	3	3	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
95	Nn. Am	4	4	4	4	2	18	15,26	2,74	7,50	1,796	65,24684	Mendukung
96	Nn. P	4	3	2	4	1	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
97	Nn. Sa	4	4	3	3	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
98	Nn. Nj	3	3	3	3	2	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
99	Nn. La	4	4	4	3	2	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
100	Nn. Es	4	4	4	2	4	18	15,26	2,74	7,50	1,796	65,24684	Mendukung
101	Nn. Anr	3	3	3	3	4	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
102	Nn. Sh	3	3	3	3	4	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
103	Nn. MI	1	2	4	3	4	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
104	Nn. U	4	4	4	4	1	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
105	Nn. H	4	4	3	3	2	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
106	Nn. Ny	4	4	4	4	4	20	15,26	4,74	22,45	1,796	76,38366	Mendukung
107	Nn. Aj	3	4	3	1	3	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
108	Nn. G	4	4	3	2	3	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
109	Nn. Cv	2	4	3	4	3	16	15,26	0,74	0,54	1,796	54,11002	Mendukung
110	Nn. Mt	4	4	3	3	3	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
111	Nn. Aw	4	4	3	3	3	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
112	Nn. V	2	4	4	3	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
113	Nn. Cn	3	3	4	3	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
114	Nn. Ct	4	4	4	3	3	18	15,26	2,74	7,50	1,796	65,24684	Mendukung
115	Nn. Rt	4	3	3	4	3	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
116	Nn. Rs	4	4	3	3	3	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
117	Nn. Ih	4	4	4	3	3	18	15,26	2,74	7,50	1,796	65,24684	Mendukung
118	Nn. Md	4	4	4	3	3	18	15,26	2,74	7,50	1,796	65,24684	Mendukung

119	Nn. Ic	4	4	3	4	2	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
120	Nn. Is	4	2	3	4	2	15	15,26	-0,26	0,07	1,796	48,54161	Tidak Mendukung
121	Nn. Br	3	2	3	3	3	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
122	Nn. Mi	2	3	3	3	2	13	15,26	-2,26	5,12	1,796	37,40478	Tidak Mendukung
123	Nn. Av	3	3	3	2	3	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
124	Nn. Ang	4	4	3	3	3	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
125	Nn. Sl	3	3	2	3	3	14	15,26	-1,26	1,59	1,796	42,97319	Tidak Mendukung
126	Nn. Ayl	2	4	3	4	4	17	15,26	1,74	3,02	1,796	59,67843	Mendukung
Jumlah		427	427	387	391	291	1923			406,4		6300	

Mean skor T : $6300 / 126 = 50$

Lampiran 15

**REKAPITULASI KUESIONER DUKUNGAN GURU
TERHADAP KONSUMSI TABLET FE**

No	Nama	Item Pernyataan					Skor	Mean	$Z_1 - \bar{Z}$	$(Z_1 - \bar{Z})^2$	Std	Skor T	Kategori
		1	2	3	4	5							
1	Nn. K	3	3	4	4	2	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
2	Nn. HF	4	4	4	4	2	18	12,87	5,13	26,29	2,507	70,45	Mendukung
3	Nn. A	2	3	2	3	2	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
4	Nn. L	1	2	4	4	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
5	Nn. Li	2	2	3	3	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
6	Nn. Kh	1	1	4	4	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
7	Nn. D	2	4	4	2	2	14	12,87	1,13	1,27	2,507	54,4952	Mendukung
8	Nn. N	2	3	2	2	2	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
9	Nn. Ma	2	2	3	3	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
10	Nn. Mu	3	2	3	4	1	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
11	Nn. Ra	2	2	2	2	1	9	12,87	-3,87	15,00	2,507	34,5517	Tidak Mendukung
12	Nn. Li	2	3	3	2	2	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
13	Nn. Rh	3	3	3	2	2	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
14	Nn. Ki	2	1	4	4	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
15	Nn. Nf	2	3	4	4	2	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
16	Nn. Ag	3	4	2	3	1	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
17	Nn. Mr	3	2	4	4	1	14	12,87	1,13	1,27	2,507	54,4952	Mendukung
18	Nn. Za	3	3	4	4	2	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
19	Nn. Re	1	1	4	4	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung

20	Nn. Di	1	1	4	4	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
21	Nn. Nl	1	1	4	4	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
22	Nn. Lt	1	1	4	4	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
23	Nn. Nd	1	1	4	4	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
24	Nn. Nz	2	2	3	3	2	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
25	Nn. Ta	4	4	4	3	1	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
26	Nn. Nn	3	3	4	3	1	14	12,87	1,13	1,27	2,507	54,4952	Mendukung
27	Nn. Er	3	3	2	2	3	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
28	Nn. El	3	3	4	3	1	14	12,87	1,13	1,27	2,507	54,4952	Mendukung
29	Nn. Da	3	3	4	4	2	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
30	Nn. Me	3	1	3	4	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
31	Nn. Naz	4	2	4	4	1	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
32	Nn. As	1	1	4	4	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
33	Nn. Rd	2	2	2	3	2	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
34	Nn. Dh	1	1	3	4	1	10	12,87	-2,87	8,25	2,507	38,5404	Tidak Mendukung
35	Nn. Af	2	3	1	2	3	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
36	Nn. Mf	2	3	4	4	1	14	12,87	1,13	1,27	2,507	54,4952	Mendukung
37	Nn. Aa	3	3	3	3	2	14	12,87	1,13	1,27	2,507	54,4952	Mendukung
38	Nn. Ku	3	3	2	2	3	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
39	Nn. Mc	2	2	3	3	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
40	Nn. Kk	2	3	3	3	2	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
41	Nn. Nh	2	2	3	3	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
42	Nn. Az	1	1	2	2	3	9	12,87	-3,87	15,00	2,507	34,5517	Tidak Mendukung
43	Nn. Ln	1	2	3	3	1	10	12,87	-2,87	8,25	2,507	38,5404	Tidak Mendukung
44	Nn. Ry	1	1	1	4	1	8	12,87	-4,87	23,75	2,507	30,563	Tidak Mendukung

45	Nn. Nb	2	3	2	3	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
46	Nn. Fe	2	2	3	3	2	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
47	Nn. Ef	1	1	1	1	1	5	12,87	-7,87	61,98	2,507	18,5969	Tidak Mendukung
48	Nn. Adf	4	4	2	2	3	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
49	Nn. Ds	1	1	3	3	1	9	12,87	-3,87	15,00	2,507	34,5517	Tidak Mendukung
50	Nn. Rk	1	2	3	2	3	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
51	Nn Tr	2	3	2	2	3	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
52	Nn. Ae	2	2	2	4	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
53	Nn. Ss	3	3	2	3	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
54	Nn. Rz	2	3	2	4	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
55	Nn. Ms	2	3	3	3	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
56	Nn Sl	1	1	4	4	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
57	Nn. Aaz	2	2	3	4	2	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
58	Nn. Iz	2	2	4	3	2	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
59	Nn. Anf	4	4	3	4	3	18	12,87	5,13	26,29	2,507	70,45	Mendukung
60	Nn. Zh	2	3	4	4	2	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
61	Nn. Dy	2	2	4	4	2	14	12,87	1,13	1,27	2,507	54,4952	Mendukung
62	Nn. Nw	3	1	3	2	1	10	12,87	-2,87	8,25	2,507	38,5404	Tidak Mendukung
63	Nn. Nm	3	3	3	4	2	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
64	Nn. M	3	3	3	3	1	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
65	Nn. C	4	4	4	4	2	18	12,87	5,13	26,29	2,507	70,45	Mendukung
66	Nn. R	3	1	3	2	1	10	12,87	-2,87	8,25	2,507	38,5404	Tidak Mendukung
67	Nn. Wq	3	3	3	3	3	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
68	Nn. Ch	3	3	3	3	1	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
69	Nn. T	3	1	2	2	1	9	12,87	-3,87	15,00	2,507	34,5517	Tidak Mendukung

70	Nn. Ay	1	3	1	1	3	9	12,87	-3,87	15,00	2,507	34,5517	Tidak Mendukung
71	Nn. Nu	4	4	3	4	2	17	12,87	4,13	17,03	2,507	66,4613	Mendukung
72	Nn. J	1	2	2	1	4	10	12,87	-2,87	8,25	2,507	38,5404	Tidak Mendukung
73	Nn. Na	3	3	4	4	1	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
74	Nn. Ar	3	3	4	3	2	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
75	Nn. i	2	2	4	4	3	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
76	Nn. F	2	2	4	4	2	14	12,87	1,13	1,27	2,507	54,4952	Mendukung
77	Nn. S	3	2	4	4	3	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
78	Nn. E	2	3	3	3	2	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
79	Nn. An	4	4	4	1	1	14	12,87	1,13	1,27	2,507	54,4952	Mendukung
80	Nn z	1	1	4	4	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
81	Nn. De	3	4	3	4	3	17	12,87	4,13	17,03	2,507	66,4613	Mendukung
82	Nn rf	3	1	3	3	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
83	Nn. W	1	3	2	4	2	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
84	Nn. Al	2	2	2	1	1	8	12,87	-4,87	23,75	2,507	30,563	Tidak Mendukung
85	Nn. Lu	2	2	2	1	1	8	12,87	-4,87	23,75	2,507	30,563	Tidak Mendukung
86	Nn. Sn	2	3	4	4	2	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
87	Nn. Ri	3	2	4	4	2	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
88	Nn. In	1	1	3	3	1	9	12,87	-3,87	15,00	2,507	34,5517	Tidak Mendukung
89	Nn. Do	2	3	4	3	1	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
90	Nn. Fa	2	3	2	4	4	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
91	Nn. Au	3	3	3	3	3	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
92	Nn. Ad	4	4	4	4	1	17	12,87	4,13	17,03	2,507	66,4613	Mendukung
93	Nn. Ai	3	3	4	4	2	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
94	Nn. Nad	2	3	4	3	1	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung

95	Nn. Am	3	3	4	4	1	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
96	Nn. P	2	2	4	4	1	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
97	Nn. Sa	4	4	4	3	1	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
98	Nn. Nj	3	2	4	3	1	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
99	Nn. La	2	2	3	2	1	10	12,87	-2,87	8,25	2,507	38,5404	Tidak Mendukung
100	Nn. Es	3	4	4	4	2	17	12,87	4,13	17,03	2,507	66,4613	Mendukung
101	Nn. Anr	2	2	3	3	1	11	12,87	-1,87	3,51	2,507	42,5291	Tidak Mendukung
102	Nn. Sh	1	1	3	3	2	10	12,87	-2,87	8,25	2,507	38,5404	Tidak Mendukung
103	Nn. MI	3	2	4	4	3	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
104	Nn. U	4	4	4	4	1	17	12,87	4,13	17,03	2,507	66,4613	Mendukung
105	Nn. H	3	3	2	2	3	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
106	Nn. Ny	3	3	4	3	3	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
107	Nn. Aj	2	3	3	1	3	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
108	Nn. G	2	3	3	3	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
109	Nn. Cv	1	2	2	3	1	9	12,87	-3,87	15,00	2,507	34,5517	Tidak Mendukung
110	Nn. Mt	4	3	4	4	1	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
111	Nn. Aw	3	3	4	4	2	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
112	Nn. V	3	3	4	1	2	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
113	Nn. Cn	3	3	2	2	3	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
114	Nn. Ct	2	3	4	3	1	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
115	Nn. Rt	1	1	4	2	1	9	12,87	-3,87	15,00	2,507	34,5517	Tidak Mendukung
116	Nn. Rs	2	3	3	3	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
117	Nn. Ih	3	3	3	2	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
118	Nn. Md	4	4	4	4	1	17	12,87	4,13	17,03	2,507	66,4613	Mendukung
119	Nn. Ic	3	4	3	4	2	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung

120	Nn. Is	3	2	4	4	2	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
121	Nn. Br	2	3	4	4	3	16	12,87	3,13	9,78	2,507	62,4726	Mendukung
122	Nn. Mi	2	2	4	3	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
123	Nn. Av	2	2	3	4	1	12	12,87	-0,87	0,76	2,507	46,5178	Tidak Mendukung
124	Nn. Ang	2	2	4	4	1	13	12,87	0,13	0,02	2,507	50,5065	Mendukung
125	Nn. Sl	3	3	4	4	1	15	12,87	2,13	4,52	2,507	58,4839	Mendukung
126	Nn. Ayl	4	4	4	1	1	14	12,87	1,13	1,27	2,507	54,4952	Mendukung
Jumlah		298	314	406	397	207	1622			792,0		6300	

Mean skor T : $6300 / 126 = 50$

Lampiran 16

**REKAPITULASI KUESIONER DUKUNGAN TEMAN SEBAYA TERHADAP KONSUMSI TABLET FE
PADA REMAJA PUTRI DI MAN 1 LAMPUNG TIMUR**

No	Nama	Item Pernyataan					Skor	Mean	$\chi_1 - \bar{\chi}$	$(\chi_1 - \bar{\chi})^2$	Std	Skor T	Kategori
		1	2	3	4	5							
1	Nn. K	1	1	2	1	1	6	11,76	-5,76	33,20	3,188	31,92822	Tidak Mendukung
2	Nn. HF	2	3	3	2	1	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
3	Nn. A	4	4	3	2	2	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
4	Nn. L	4	2	4	3	3	16	11,76	4,24	17,96	3,188	63,29247	Mendukung
5	Nn. Li	3	2	4	2	1	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
6	Nn. Kh	2	4	3	1	1	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
7	Nn. D	4	1	2	1	1	9	11,76	-2,76	7,63	3,188	41,33749	Tidak Mendukung
8	Nn. N	2	3	2	2	2	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
9	Nn. Ma	4	2	2	1	1	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
10	Nn. Mu	1	2	3	1	1	8	11,76	-3,76	14,15	3,188	38,20107	Tidak Mendukung
11	Nn. Ra	1	2	1	1	1	6	11,76	-5,76	33,20	3,188	31,92822	Tidak Mendukung
12	Nn. Li	3	2	2	2	2	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
13	Nn. Rh	3	2	3	2	2	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
14	Nn. Ki	4	3	3	1	1	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
15	Nn. Nf	4	3	1	1	2	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
16	Nn. Ag	1	2	1	2	1	7	11,76	-4,76	22,68	3,188	35,06464	Tidak Mendukung
17	Nn. Mr	2	1	2	1	2	8	11,76	-3,76	14,15	3,188	38,20107	Tidak Mendukung
18	Nn. Za	4	4	4	2	1	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
19	Nn. Re	3	1	3	1	1	9	11,76	-2,76	7,63	3,188	41,33749	Tidak Mendukung

20	Nn. Di	3	3	3	2	2	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
21	Nn. Nl	4	3	4	1	1	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
22	Nn. Lt	3	3	3	2	2	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
23	Nn. Nd	4	3	3	1	2	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
24	Nn. Nz	2	2	3	2	2	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
25	Nn. Ta	3	1	4	3	1	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
26	Nn. Nn	1	2	2	1	1	7	11,76	-4,76	22,68	3,188	35,06464	Tidak Mendukung
27	Nn. Er	1	1	1	1	1	5	11,76	-6,76	45,72	3,188	28,79179	Tidak Mendukung
28	Nn. El	1	2	2	1	1	7	11,76	-4,76	22,68	3,188	35,06464	Tidak Mendukung
29	Nn. Da	4	4	4	3	3	18	11,76	6,24	38,91	3,188	69,56532	Mendukung
30	Nn. Me	1	4	4	2	1	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
31	Nn. Naz	2	1	2	1	2	8	11,76	-3,76	14,15	3,188	38,20107	Tidak Mendukung
32	Nn. As	1	4	1	1	1	8	11,76	-3,76	14,15	3,188	38,20107	Tidak Mendukung
33	Nn. Rd	2	4	3	3	2	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
34	Nn. Dh	1	3	1	1	1	7	11,76	-4,76	22,68	3,188	35,06464	Tidak Mendukung
35	Nn. Af	1	1	1	1	3	7	11,76	-4,76	22,68	3,188	35,06464	Tidak Mendukung
36	Nn. Mf	2	2	3	2	2	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
37	Nn. Aa	2	2	2	2	3	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
38	Nn. Ku	1	1	2	1	1	6	11,76	-5,76	33,20	3,188	31,92822	Tidak Mendukung
39	Nn. Mc	3	3	2	1	2	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
40	Nn. Kk	4	4	4	2	3	17	11,76	5,24	27,44	3,188	66,42889	Mendukung
41	Nn. Nh	3	2	3	1	2	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
42	Nn. Az	1	1	1	3	4	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
43	Nn. Ln	2	3	3	3	4	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
44	Nn. Ry	4	2	2	1	1	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung

45	Nn. Nb	4	4	4	3	3	18	11,76	6,24	38,91	3,188	69,56532	Mendukung
46	Nn. Fe	3	3	3	2	2	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
47	Nn. Ef	1	4	1	1	1	8	11,76	-3,76	14,15	3,188	38,20107	Tidak Mendukung
48	Nn. Adf	3	2	1	1	3	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
49	Nn. Ds	1	3	4	1	1	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
50	Nn. Rk	4	3	3	2	2	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
51	Nn Tr	2	2	3	2	1	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
52	Nn. Ae	1	2	3	2	2	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
53	Nn. Ss	2	1	1	3	2	9	11,76	-2,76	7,63	3,188	41,33749	Tidak Mendukung
54	Nn. Rz	3	2	3	4	3	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
55	Nn. Ms	4	3	2	1	1	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
56	Nn Sl	4	2	4	3	3	16	11,76	4,24	17,96	3,188	63,29247	Mendukung
57	Nn. Aaz	1	3	3	2	2	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
58	Nn. Iz	4	4	3	1	1	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
59	Nn. Anf	4	4	4	2	3	17	11,76	5,24	27,44	3,188	66,42889	Mendukung
60	Nn. Zh	1	2	3	1	3	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
61	Nn. Dy	2	3	2	1	2	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
62	Nn. Nw	3	1	3	2	1	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
63	Nn. Nm	4	3	2	2	1	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
64	Nn. M	3	2	2	3	4	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
65	Nn. C	4	4	4	4	4	20	11,76	8,24	67,87	3,188	75,83817	Mendukung
66	Nn. R	3	3	2	1	4	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
67	Nn. Wq	1	2	3	2	3	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
68	Nn. Ch	3	3	3	2	4	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
69	Nn. T	4	1	2	1	1	9	11,76	-2,76	7,63	3,188	41,33749	Tidak Mendukung

70	Nn. Ay	2	2	2	1	2	9	11,76	-2,76	7,63	3,188	41,33749	Tidak Mendukung
71	Nn. Nu	1	3	1	2	2	9	11,76	-2,76	7,63	3,188	41,33749	Tidak Mendukung
72	Nn. J	2	2	2	1	2	9	11,76	-2,76	7,63	3,188	41,33749	Tidak Mendukung
73	Nn. Na	4	3	3	2	2	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
74	Nn. Ar	2	2	2	2	2	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
75	Nn. i	3	3	3	2	2	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
76	Nn. F	4	3	3	2	3	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
77	Nn. S	4	3	3	3	4	17	11,76	5,24	27,44	3,188	66,42889	Mendukung
78	Nn. E	2	3	3	2	2	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
79	Nn. An	2	2	2	1	2	9	11,76	-2,76	7,63	3,188	41,33749	Tidak Mendukung
80	Nn z	4	3	4	1	1	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
81	Nn. De	1	1	1	2	2	7	11,76	-4,76	22,68	3,188	35,06464	Tidak Mendukung
82	Nn rf	2	1	1	1	1	6	11,76	-5,76	33,20	3,188	31,92822	Tidak Mendukung
83	Nn. W	2	3	2	2	3	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
84	Nn. Al	4	2	4	3	3	16	11,76	4,24	17,96	3,188	63,29247	Mendukung
85	Nn. Lu	4	1	4	4	3	16	11,76	4,24	17,96	3,188	63,29247	Mendukung
86	Nn. Sn	3	4	3	2	2	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
87	Nn. Ri	3	4	3	1	1	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
88	Nn. In	3	2	3	2	2	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
89	Nn. Do	4	3	3	2	3	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
90	Nn. Fa	4	4	4	4	4	20	11,76	8,24	67,87	3,188	75,83817	Mendukung
91	Nn. Au	3	2	3	3	4	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
92	Nn. Ad	4	1	4	4	1	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
93	Nn. Ai	4	3	4	3	3	17	11,76	5,24	27,44	3,188	66,42889	Mendukung
94	Nn. Nad	1	1	1	1	1	5	11,76	-6,76	45,72	3,188	28,79179	Tidak Mendukung

95	Nn. Am	3	1	4	3	1	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
96	Nn. P	4	4	2	1	1	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
97	Nn. Sa	1	4	3	2	2	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
98	Nn. Nj	3	2	2	2	2	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
99	Nn. La	4	3	3	1	2	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
100	Nn. Es	4	3	2	3	2	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
101	Nn. Anr	4	4	4	2	1	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
102	Nn. Sh	4	3	3	2	1	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
103	Nn. MI	3	4	3	2	2	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
104	Nn. U	4	1	4	4	1	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
105	Nn. H	1	1	2	1	1	6	11,76	-5,76	33,20	3,188	31,92822	Tidak Mendukung
106	Nn. Ny	2	4	2	2	2	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
107	Nn. Aj	3	2	3	3	4	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
108	Nn. G	3	2	2	2	2	11	11,76	-0,76	0,58	3,188	47,61034	Tidak Mendukung
109	Nn. Cv	3	2	2	2	1	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
110	Nn. Mt	3	3	2	2	3	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
111	Nn. Aw	2	3	3	3	3	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
112	Nn. V	2	2	2	4	3	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
113	Nn. Cn	1	1	2	1	1	6	11,76	-5,76	33,20	3,188	31,92822	Tidak Mendukung
114	Nn. Ct	4	3	3	3	3	16	11,76	4,24	17,96	3,188	63,29247	Mendukung
115	Nn. Rt	1	4	4	3	3	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
116	Nn. Rs	3	2	3	2	2	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
117	Nn. Ih	4	2	4	2	3	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
118	Nn. Md	3	1	4	4	1	13	11,76	1,24	1,53	3,188	53,88319	Mendukung
119	Nn. Ic	1	1	2	2	2	8	11,76	-3,76	14,15	3,188	38,20107	Tidak Mendukung

120	Nn. Is	2	4	4	1	1	12	11,76	0,24	0,06	3,188	50,74677	Mendukung
121	Nn. Br	4	4	3	2	2	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
122	Nn. Mi	4	3	3	2	2	14	11,76	2,24	5,01	3,188	57,01962	Mendukung
123	Nn. Av	4	1	1	2	1	9	11,76	-2,76	7,63	3,188	41,33749	Tidak Mendukung
124	Nn. Ang	4	1	1	1	1	8	11,76	-3,76	14,15	3,188	38,20107	Tidak Mendukung
125	Nn. Sl	4	3	3	2	3	15	11,76	3,24	10,49	3,188	60,15604	Mendukung
126	Nn. Ayl	2	2	2	2	2	10	11,76	-1,76	3,10	3,188	44,47392	Tidak Mendukung
Jumlah		343	312	334	243	250	1482			1280,9		6300	

Mean skor T : $6300 / 126 = 50$

Lampiran 17

**REKAPITULASI KUESIONER PENGHASILAN KELUARGA
PADA REMAJA PUTRI DI MAN 1
LAMPUNG TIMUR**

No	Nama	Skor	Kategori
1	Nn. K	1	Cukup
2	Nn. HF	0	Rendah
3	Nn. A	1	Cukup
4	Nn. L	0	Rendah
5	Nn. Li	0	Rendah
6	Nn. Kh	1	Cukup
7	Nn. D	1	Cukup
8	Nn. N	0	Rendah
9	Nn. Ma	0	Rendah
10	Nn. Mu	1	Cukup
11	Nn. Ra	1	Cukup
12	Nn. Li	1	Cukup
13	Nn. Rh	1	Cukup
14	Nn. Ki	1	Cukup
15	Nn. Nf	1	Cukup
16	Nn. Ag	0	Rendah
17	Nn. Mr	0	Rendah
18	Nn. Za	1	Cukup
19	Nn. Re	1	Cukup
20	Nn. Di	1	Cukup
21	Nn. Ni	0	Rendah
22	Nn. Lt	0	Rendah
23	Nn. Nd	0	Rendah
24	Nn. Nz	1	Cukup
25	Nn. Ta	1	Cukup
26	Nn. Nn	0	Rendah
27	Nn. Er	1	Cukup
28	Nn. El	0	Rendah
29	Nn. Da	0	Rendah
30	Nn. Me	0	Rendah
31	Nn. Naz	1	Cukup
32	Nn. As	1	Cukup
33	Nn. Rd	1	Cukup

34	Nn. Dh	0	Rendah
35	Nn. Af	1	Cukup
36	Nn. Mf	0	Rendah
37	Nn. Aa	0	Rendah
38	Nn. Ku	0	Rendah
39	Nn. Mc	1	Cukup
40	Nn. Kk	1	Cukup
41	Nn. Nh	0	Rendah
42	Nn. Az	1	Cukup
43	Nn. Ln	1	Cukup
44	Nn. Ry	1	Cukup
45	Nn. Nb	1	Cukup
46	Nn. Fe	0	Rendah
47	Nn. Ef	1	Cukup
48	Nn. Adf	1	Cukup
49	Nn. Ds	0	Rendah
50	Nn. Rk	0	Rendah
51	Nn Tr	1	Cukup
52	Nn. Ae	1	Cukup
53	Nn. Ss	0	Rendah
54	Nn. Rz	1	Cukup
55	Nn. Ms	0	Rendah
56	Nn Sl	0	Rendah
57	Nn. Aaz	0	Rendah
58	Nn. Iz	1	Cukup
59	Nn. Anf	0	Rendah
60	Nn. Zh	1	Cukup
61	Nn. Dy	0	Rendah
62	Nn. Nw	1	Cukup
63	Nn. Nm	1	Cukup
64	Nn. M	0	Rendah
65	Nn. C	1	Cukup
66	Nn. R	1	Cukup
67	Nn. Wq	0	Rendah
68	Nn. Ch	1	Cukup
69	Nn. T	0	Rendah
70	Nn. Ay	0	Rendah
71	Nn. Nu	1	Cukup
72	Nn. J	0	Rendah
73	Nn. Na	1	Cukup
74	Nn. Ar	1	Cukup

75	Nn. i	0	Rendah
76	Nn. F	1	Cukup
77	Nn. S	0	Rendah
78	Nn. E	1	Cukup
79	Nn. An	1	Cukup
80	Nn z	1	Cukup
81	Nn. De	0	Rendah
82	Nn rf	1	Cukup
83	Nn. W	1	Cukup
84	Nn. Al	0	Rendah
85	Nn. Lu	1	Cukup
86	Nn. Sn	1	Cukup
87	Nn. Ri	0	Rendah
88	Nn. In	1	Cukup
89	Nn. Do	1	Cukup
90	Nn. Fa	1	Cukup
91	Nn. Au	1	Cukup
92	Nn. Ad	0	Rendah
93	Nn. Ai	1	Cukup
94	Nn. Nad	1	Cukup
95	Nn. Am	1	Cukup
96	Nn. P	1	Cukup
97	Nn. Sa	1	Cukup
98	Nn. Nj	1	Cukup
99	Nn. La	1	Cukup
100	Nn. Es	1	Cukup
101	Nn. Anr	1	Cukup
102	Nn. Sh	1	Cukup
103	Nn. Ml	1	Cukup
104	Nn. U	0	Rendah
105	Nn. H	1	Cukup
106	Nn. Ny	0	Rendah
107	Nn. Aj	1	Cukup
108	Nn. G	1	Cukup
109	Nn. Cv	1	Cukup
110	Nn. Mt	1	Cukup
111	Nn. Aw	1	Cukup
112	Nn. V	0	Rendah
113	Nn. Cn	0	Rendah
114	Nn. Ct	1	Cukup
115	Nn. Rt	0	Rendah

116	Nn. Rs	1	Cukup
117	Nn. Ih	1	Cukup
118	Nn. Md	0	Rendah
119	Nn. Ic	1	Cukup
120	Nn. Is	1	Cukup
121	Nn. Br	1	Cukup
122	Nn. Mi	0	Rendah
123	Nn. Av	1	Cukup
124	Nn. Ang	0	Rendah
125	Nn. Sl	0	Rendah
126	Nn. Ayl	1	Cukup
Jumlah		28	

111	Nn. Aw	17 Tahun	Beli Sendiri dan Sekolah	4 tablet/bulan	Wiraswasta	Wiraswasta	SMA	SMA	Baik	1	Positif	1	Cukup	1	Positif	1	Positif	1	Positif	1	Patuh	1
112	Nn. V	17 Tahun	Beli Sendiri dan Sekolah	1 tablet/minggu	Wiraswasta	Tidak Bekerja	SMA	SMA	Baik	1	Positif	1	Rendah	0	Negatif	0	Positif	1	Positif	1	Patuh	1
113	Nn. Cn	17 Tahun	Sekolah	>4 tablet/bulan	Petani	Tidak Bekerja	SMA	SMA	Baik	1	Negatif	0	Rendah	0	Negatif	0	Positif	1	Negatif	0	Patuh	1
114	Nn. Ct	16 Tahun	Sekolah	1 tablet/minggu	Wiraswasta	Wiraswasta	SMA	SMA	Kurang Baik	0	Negatif	0	Cukup	1	Positif	1	Positif	1	Positif	1	Patuh	1
115	Nn. Rt	17 Tahun	Beli Sendiri dan Sekolah	1 tablet/minggu	Petani	Petani	SD	SD	Baik	1	Negatif	0	Rendah	0	Positif	1	Negatif	0	Positif	1	Patuh	1
116	Nn. Rs	16 Tahun	Beli Sendiri dan Sekolah	1 tablet/minggu	Wiraswasta	Pegawai Negeri	Perguruan Tinggi	Perguruan Tinggi	Baik	1	Positif	1	Cukup	1	Positif	1	Negatif	0	Positif	1	Patuh	1
117	Nn. Ih	18 Tahun	Beli Sendiri dan Sekolah	1 tablet/minggu	Lainnya	Tidak Bekerja	Perguruan Tinggi	SMA	Kurang Baik	0	Negatif	0	Cukup	1	Positif	1	Negatif	0	Positif	1	Patuh	1
118	Nn. Md	17 Tahun	Sekolah	1 tablet/minggu	Petani	Tidak Bekerja	SMP	SMA	Baik	1	Positif	1	Rendah	0	Positif	1	Positif	1	Positif	1	Patuh	1
119	Nn. Ic	17 Tahun	Sekolah	1 tablet/minggu	Petani	Tidak Bekerja	SMA	SMP	Baik	1	Positif	1	Cukup	1	Positif	1	Negatif	0	Patuh	1		
120	Nn. Is	16 Tahun	Beli Sendiri dan Sekolah	1 tablet/minggu	Petani	Tidak Bekerja	SMA	SMA	Baik	1	Negatif	0	Cukup	1	Negatif	0	Positif	1	Positif	1	Patuh	1
121	Nn. Br	16 Tahun	Beli Sendiri dan Sekolah	>4 tablet/bulan	Wiraswasta	Lainnya	SMA	SMA	Baik	1	Positif	1	Cukup	1	Negatif	0	Positif	1	Positif	1	Patuh	1
122	Nn. Mi	16 Tahun	Sekolah	4 tablet/bulan	Petani	Tidak Bekerja	SMA	SMA	Baik	1	Negatif	0	Rendah	0	Negatif	0	Negatif	0	Positif	1	Patuh	1
123	Nn. Av	16 Tahun	Beli Sendiri dan Sekolah	>4 tablet/bulan	Wiraswasta	Wiraswasta	SMA	SMA	Baik	1	Negatif	0	Cukup	1	Negatif	0	Negatif	0	Negatif	0	Patuh	1
124	Nn. Ang	16 Tahun	Sekolah	1 tablet/minggu	Wiraswasta	Wiraswasta	SMA	SMA	Kurang Baik	0	Negatif	0	Rendah	0	Positif	1	Positif	1	Negatif	0	Patuh	1
125	Nn. Sl	17 Tahun	Sekolah	1 tablet/minggu	Petani	Tidak Bekerja	SMA	SMA	Baik	1	Negatif	0	Rendah	0	Negatif	0	Positif	1	Positif	1	Patuh	1
126	Nn. Ayl	17 Tahun	Beli Sendiri dan Sekolah	4 tablet/bulan	Wiraswasta	Wiraswasta	Perguruan Tinggi	SMA	Baik	1	Positif	1	Cukup	1	Positif	1	Positif	1	Negatif	0	Patuh	1

Lampiran 19

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total	.144	126	.000	.960	126	.001
a. Lilliefors Significance Correction						

Statistics		
Total		
N	Valid	126
	Missing	0
Mean		11.32
Median		12.00

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	62	49.2	49.2	49.2
	Baik	64	50.8	50.8	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	66	52.4	52.4	52.4
	Positif	60	47.6	47.6	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	48	38.1	38.1	38.1
	Cukup	78	61.9	61.9	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	66	52.4	52.4	52.4
	Mendukung	60	47.6	47.6	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Dukungan Guru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	58	46.0	46.0	46.0
	Mendukung	68	54.0	54.0	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Dukungan Teman Sebaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	58	46.0	46.0	46.0
	Mendukung	68	54.0	54.0	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Kepatuhan Tablet Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kasus	63	50.0	50.0	50.0
	Kontrol	63	50.0	50.0	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Pengetahuan * Kepatuhan Tablet Fe

Crosstab

Pengetahuan	Kurang Baik	Count	Kepatuhan Tablet Fe		Total	
			Kasus	Kontrol		
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	42	20	62	
		Expected Count	31.0	31.0	62.0	
		% within Kepatuhan Tablet Fe	66.7%	31.7%	49.2%	
		% of Total	33.3%	15.9%	49.2%	
	Baik	Count	21	43	64	
		Expected Count	32.0	32.0	64.0	
		% within Kepatuhan Tablet Fe	33.3%	68.3%	50.8%	
		% of Total	16.7%	34.1%	50.8%	
Total		Count	63	63	126	
		Expected Count	63.0	63.0	126.0	
		% within Kepatuhan Tablet Fe	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.369 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.004	1	.000		
Likelihood Ratio	15.698	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.247	1	.000		
N of Valid Cases	126				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.330			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.349	.083	4.150	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.349	.083	4.150	.000 ^c
N of Valid Cases		126			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang Baik / Baik)	4.300	2.040	9.062
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kasus	2.065	1.397	3.050
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kontrol	.480	.322	.716
N of Valid Cases	126		

Sikap * Kepatuhan Tablet Fe

Crosstab

			Kepatuhan Tablet Fe		Total
Sikap	Negatif	Count	Kasus	Kontrol	
Sikap	Negatif	Count	40	26	66
		Expected Count	33.0	33.0	66.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	63.5%	41.3%	52.4%
		% of Total	31.7%	20.6%	52.4%
	Positif	Count	23	37	60
		Expected Count	30.0	30.0	60.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	36.5%	58.7%	47.6%
		% of Total	18.3%	29.4%	47.6%
Total		Count	63	63	126
		Expected Count	63.0	63.0	126.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.236 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	5.377	1	.020		
Likelihood Ratio	6.289	1	.012		
Fisher's Exact Test				.020	.010
Linear-by-Linear Association	6.187	1	.013		
N of Valid Cases	126				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.217			.013
Interval by Interval	Pearson's R	.222	.087	2.541	.012 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.222	.087	2.541	.012 ^c
N of Valid Cases		126			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	2.475	1.208	5.071
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kasus	1.581	1.086	2.301
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kontrol	.639	.446	.915
N of Valid Cases	126		

Pendapatan Keluarga * Kepatuhan Tablet Fe

Crosstab

			Kepatuhan Tablet Fe		Total
			Kasus	Kontrol	
Pendapatan Keluarga	Rendah	Count	28	20	48
		Expected Count	24.0	24.0	48.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	44.4%	31.7%	38.1%
		% of Total	22.2%	15.9%	38.1%
	Cukup	Count	35	43	78
		Expected Count	39.0	39.0	78.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	55.6%	68.3%	61.9%
		% of Total	27.8%	34.1%	61.9%
Total		Count	63	63	126
		Expected Count	63.0	63.0	126.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.154 ^a	1	.142		
Continuity Correction ^b	1.649	1	.199		
Likelihood Ratio	2.162	1	.142		
Fisher's Exact Test				.199	.099
Linear-by-Linear Association	2.137	1	.144		
N of Valid Cases	126				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.130			.142
Interval by Interval	Pearson's R	.131	.088	1.469	.144 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.131	.088	1.469	.144 ^c
N of Valid Cases		126			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Pendapatan Keluarga (Rendah / Cukup)	1.720	.831	3.558	
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kasus	1.300	.923	1.832	
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kontrol	.756	.512	1.116	
N of Valid Cases	126			

Dukungan Keluarga * Kepatuhan Tablet Fe

Crosstab

Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	Kepatuhan Tablet Fe		Total
			Kasus	Kontrol	
Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	41	25	66
		Expected Count	33.0	33.0	66.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	65.1%	39.7%	52.4%
		% of Total	32.5%	19.8%	52.4%
	Mendukung	Count	22	38	60
		Expected Count	30.0	30.0	60.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	34.9%	60.3%	47.6%
		% of Total	17.5%	30.2%	47.6%
	Total	Count	63	63	126
		Expected Count	63.0	63.0	126.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.145 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.159	1	.007		
Likelihood Ratio	8.236	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.004
Linear-by-Linear Association	8.081	1	.004		
N of Valid Cases	126				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.246			.004
Interval by Interval	Pearson's R	.254	.086	2.927	.004 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.254	.086	2.927	.004 ^c
N of Valid Cases		126			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Tidak Mendukung / Mendukung)	2.833	1.374	5.838
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kasus	1.694	1.156	2.483
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kontrol	.598	.416	.861
N of Valid Cases	126		

Dukungan Guru * Kepatuhan Tablet Fe

Crosstab

			Kepatuhan Tablet Fe		
			Kasus	Kontrol	Total
Dukungan Guru	Tidak Mendukung	Count	37	21	58
		Expected Count	29.0	29.0	58.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	58.7%	33.3%	46.0%
		% of Total	29.4%	16.7%	46.0%
	Mendukung	Count	26	42	68
		Expected Count	34.0	34.0	68.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	41.3%	66.7%	54.0%
		% of Total	20.6%	33.3%	54.0%
Total		Count	63	63	126
		Expected Count	63.0	63.0	126.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.178 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.188	1	.007		
Likelihood Ratio	8.272	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.004
Linear-by-Linear Association	8.114	1	.004		
N of Valid Cases	126				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.247			.004
Interval by Interval	Pearson's R	.255	.086	2.934	.004 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.255	.086	2.934	.004 ^c
N of Valid Cases		126			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Guru (Tidak Mendukung / Mendukung)	2.846	1.378	5.878
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kasus	1.668	1.165	2.389
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kontrol	.586	.397	.865
N of Valid Cases	126		

Dukungan Teman Sebaya * Kepatuhan Tablet Fe

Crosstab

			Kepatuhan Tablet Fe		Total
			Kasus	Kontrol	
Dukungan Teman Sebaya	Tidak Mendukung	Count	39	19	58
		Expected Count	29.0	29.0	58.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	61.9%	30.2%	46.0%
		% of Total	31.0%	15.1%	46.0%
	Mendukung	Count	24	44	68
		Expected Count	34.0	34.0	68.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	38.1%	69.8%	54.0%
		% of Total	19.0%	34.9%	54.0%
Total		Count	63	63	126
		Expected Count	63.0	63.0	126.0
		% within Kepatuhan Tablet Fe	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.779 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.533	1	.001		
Likelihood Ratio	13.010	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.677	1	.000		
N of Valid Cases	126				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,00.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.779 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.533	1	.001		
Likelihood Ratio	13.010	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.677	1	.000		
N of Valid Cases	126				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.303			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.318	.084	3.741	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.318	.084	3.741	.000 ^c
N of Valid Cases		126			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Teman Sebaya (Tidak Mendukung / Mendukung)	3.763	1.795	7.890
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kasus	1.905	1.318	2.754
For cohort Kepatuhan Tablet Fe = Kontrol	.506	.337	.762
N of Valid Cases	126		

Lampiran 20

PENGETAHUAN

p1 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p1	Salah	Count	35	55	90
		% within Kategori	54.7%	88.7%	71.4%
		% of Total	27.8%	43.7%	71.4%
	Benar	Count	29	7	36
		% within Kategori	45.3%	11.3%	28.6%
		% of Total	23.0%	5.6%	28.6%
Total		Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p2 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p2	Salah	Count	3	9	12
		% within Kategori	4.7%	14.5%	9.5%
		% of Total	2.4%	7.1%	9.5%
	Benar	Count	61	53	114
		% within Kategori	95.3%	85.5%	90.5%
		% of Total	48.4%	42.1%	90.5%
Total		Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p3 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p3	Salah	Count	33	45	78
		% within Kategori	51.6%	72.6%	61.9%
		% of Total	26.2%	35.7%	61.9%
	Benar	Count	31	17	48
		% within Kategori	48.4%	27.4%	38.1%
		% of Total	24.6%	13.5%	38.1%
Total		Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p4 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p4	Salah	Count	22	44	66
		% within Kategori	34.4%	71.0%	52.4%
		% of Total	17.5%	34.9%	52.4%
	Benar	Count	42	18	60
		% within Kategori	65.6%	29.0%	47.6%
		% of Total	33.3%	14.3%	47.6%
Total		Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p5 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p5	Salah	Count	9	24	33
		% within Kategori	14.1%	38.7%	26.2%
		% of Total	7.1%	19.0%	26.2%
	Benar	Count	55	38	93
		% within Kategori	85.9%	61.3%	73.8%
		% of Total	43.7%	30.2%	73.8%
Total		Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p6 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p6	Salah	Count	14	35	49
		% within Kategori	21.9%	56.5%	38.9%
		% of Total	11.1%	27.8%	38.9%
	Benar	Count	50	27	77
		% within Kategori	78.1%	43.5%	61.1%
		% of Total	39.7%	21.4%	61.1%
Total		Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p7 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p7	Salah	Count	14	36	50
		% within Kategori	21.9%	58.1%	39.7%
		% of Total	11.1%	28.6%	39.7%
	Benar	Count	50	26	76
		% within Kategori	78.1%	41.9%	60.3%
		% of Total	39.7%	20.6%	60.3%
	Total	Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p8 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p8	Salah	Count	0	6	6
		% within Kategori	.0%	9.7%	4.8%
		% of Total	.0%	4.8%	4.8%
	Benar	Count	64	56	120
		% within Kategori	100.0%	90.3%	95.2%
		% of Total	50.8%	44.4%	95.2%
	Total	Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p9 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p9	Salah	Count	1	5	6
		% within Kategori	1.6%	8.1%	4.8%
		% of Total	.8%	4.0%	4.8%
	Benar	Count	63	57	120
		% within Kategori	98.4%	91.9%	95.2%
		% of Total	50.0%	45.2%	95.2%
	Total	Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p10 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p10	Salah	Count	2	12	14
		% within Kategori	3.1%	19.4%	11.1%
		% of Total	1.6%	9.5%	11.1%
	Benar	Count	62	50	112
		% within Kategori	96.9%	80.6%	88.9%
		% of Total	49.2%	39.7%	88.9%
Total		Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p11 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p11	Salah	Count	4	15	19
		% within Kategori	6.3%	24.2%	15.1%
		% of Total	3.2%	11.9%	15.1%
	Benar	Count	60	47	107
		% within Kategori	93.8%	75.8%	84.9%
		% of Total	47.6%	37.3%	84.9%
Total		Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p12 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p12	Salah	Count	10	24	34
		% within Kategori	15.6%	38.7%	27.0%
		% of Total	7.9%	19.0%	27.0%
	Benar	Count	54	38	92
		% within Kategori	84.4%	61.3%	73.0%
		% of Total	42.9%	30.2%	73.0%
Total		Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p13 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p13	Salah	Count	0	7	7
		% within Kategori	.0%	11.3%	5.6%
		% of Total	.0%	5.6%	5.6%
	Benar	Count	64	55	119
		% within Kategori	100.0%	88.7%	94.4%
		% of Total	50.8%	43.7%	94.4%
	Total	Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p14 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p14	Salah	Count	38	40	78
		% within Kategori	59.4%	64.5%	61.9%
		% of Total	30.2%	31.7%	61.9%
	Benar	Count	26	22	48
		% within Kategori	40.6%	35.5%	38.1%
		% of Total	20.6%	17.5%	38.1%
	Total	Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p15 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p15	Salah	Count	14	28	42
		% within Kategori	21.9%	45.2%	33.3%
		% of Total	11.1%	22.2%	33.3%
	Benar	Count	50	34	84
		% within Kategori	78.1%	54.8%	66.7%
		% of Total	39.7%	27.0%	66.7%
	Total	Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

p16 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Baik	Kurang	
p16	Salah	Count	0	6	6
		% within Kategori	.0%	9.7%	4.8%
		% of Total	.0%	4.8%	4.8%
	Benar	Count	64	56	120
		% within Kategori	100.0%	90.3%	95.2%
		% of Total	50.8%	44.4%	95.2%
	Total	Count	64	62	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.8%	49.2%	100.0%

SIKAP

p1 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Negatif	Positif	
p1	S	Count	48	32	80
		% within Kategori	72.7%	53.3%	63.5%
		% of Total	38.1%	25.4%	63.5%
	SS	Count	10	3	13
		% within Kategori	15.2%	5.0%	10.3%
		% of Total	7.9%	2.4%	10.3%
	STS	Count	0	1	1
		% within Kategori	.0%	1.7%	.8%
		% of Total	.0%	.8%	.8%
	TS	Count	8	24	32
		% within Kategori	12.1%	40.0%	25.4%
		% of Total	6.3%	19.0%	25.4%
	Total	Count	66	60	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

p2 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Negatif	Positif	
p2	S	Count	49	25	74
		% within Kategori	74.2%	41.7%	58.7%
		% of Total	38.9%	19.8%	58.7%
	SS	Count	13	34	47
		% within Kategori	19.7%	56.7%	37.3%
		% of Total	10.3%	27.0%	37.3%
	TS	Count	4	1	5
		% within Kategori	6.1%	1.7%	4.0%
		% of Total	3.2%	.8%	4.0%
Total	Count	66	60	126	
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	52.4%	47.6%	100.0%	

p3 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Negatif	Positif	
p3	S	Count	35	15	50
		% within Kategori	53.0%	25.0%	39.7%
		% of Total	27.8%	11.9%	39.7%
	SS	Count	31	45	76
		% within Kategori	47.0%	75.0%	60.3%
		% of Total	24.6%	35.7%	60.3%
	Total	Count	66	60	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

p4 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Negatif	Positif	
p4	S	Count	44	22	66
		% within Kategori	66.7%	36.7%	52.4%
		% of Total	34.9%	17.5%	52.4%
	SS	Count	9	8	17
		% within Kategori	13.6%	13.3%	13.5%
		% of Total	7.1%	6.3%	13.5%
	STS	Count	2	7	9
		% within Kategori	3.0%	11.7%	7.1%

		% of Total	1.6%	5.6%	7.1%
TS		Count	11	23	34
		% within Kategori	16.7%	38.3%	27.0%
		% of Total	8.7%	18.3%	27.0%
Total		Count	66	60	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

p5 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total	
			Negatif	Positif		
p5	S	Count	34	33	67	
		% within Kategori	51.5%	55.0%	53.2%	
		% of Total	27.0%	26.2%	53.2%	
	SS	Count	5	19	24	
		% within Kategori	7.6%	31.7%	19.0%	
		% of Total	4.0%	15.1%	19.0%	
	STS	Count	4	0	4	
		% within Kategori	6.1%	.0%	3.2%	
		% of Total	3.2%	.0%	3.2%	
	TS	Count	23	8	31	
		% within Kategori	34.8%	13.3%	24.6%	
		% of Total	18.3%	6.3%	24.6%	
Total		Count	66	60	126	
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	52.4%	47.6%	100.0%	

p6 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Negatif	Positif	
p6	S	Count	49	26	75
		% within Kategori	74.2%	43.3%	59.5%
		% of Total	38.9%	20.6%	59.5%
	SS	Count	11	34	45
		% within Kategori	16.7%	56.7%	35.7%
		% of Total	8.7%	27.0%	35.7%
	STS	Count	3	0	3
		% within Kategori	4.5%	.0%	2.4%
		% of Total	2.4%	.0%	2.4%

TS	Count	3	0	3
	% within Kategori	4.5%	.0%	2.4%
	% of Total	2.4%	.0%	2.4%
Total	Count	66	60	126
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

p7 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Negatif	Positif	
p7	S	Count	15	2	17
		% within Kategori	22.7%	3.3%	13.5%
		% of Total	11.9%	1.6%	13.5%
	SS	Count	4	1	5
		% within Kategori	6.1%	1.7%	4.0%
		% of Total	3.2%	.8%	4.0%
	STS	Count	6	29	35
		% within Kategori	9.1%	48.3%	27.8%
		% of Total	4.8%	23.0%	27.8%
	TS	Count	41	28	69
		% within Kategori	62.1%	46.7%	54.8%
		% of Total	32.5%	22.2%	54.8%
	Total	Count	66	60	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

p8 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Negatif	Positif	
p8	S	Count	53	37	90
		% within Kategori	80.3%	61.7%	71.4%
		% of Total	42.1%	29.4%	71.4%
	SS	Count	8	21	29
		% within Kategori	12.1%	35.0%	23.0%
		% of Total	6.3%	16.7%	23.0%
	STS	Count	1	0	1
		% within Kategori	1.5%	.0%	.8%
		% of Total	.8%	.0%	.8%
	TS	Count	4	2	6

	% within Kategori	6.1%	3.3%	4.8%
	% of Total	3.2%	1.6%	4.8%
Total	Count	66	60	126
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

p9 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Negatif	Positif	
p9	S	Count	28	12	40
		% within Kategori	42.4%	20.0%	31.7%
		% of Total	22.2%	9.5%	31.7%
	SS	Count	3	1	4
		% within Kategori	4.5%	1.7%	3.2%
		% of Total	2.4%	.8%	3.2%
	STS	Count	6	10	16
		% within Kategori	9.1%	16.7%	12.7%
		% of Total	4.8%	7.9%	12.7%
	TS	Count	29	37	66
		% within Kategori	43.9%	61.7%	52.4%
		% of Total	23.0%	29.4%	52.4%
	Total	Count	66	60	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

p10 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Negatif	Positif	
p10	S	Count	23	9	32
		% within Kategori	34.8%	15.0%	25.4%
		% of Total	18.3%	7.1%	25.4%
	SS	Count	5	0	5
		% within Kategori	7.6%	.0%	4.0%
		% of Total	4.0%	.0%	4.0%
	STS	Count	5	14	19
		% within Kategori	7.6%	23.3%	15.1%
		% of Total	4.0%	11.1%	15.1%
	TS	Count	33	37	70
		% within Kategori	50.0%	61.7%	55.6%

	% of Total	26.2%	29.4%	55.6%
Total	Count	66	60	126
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

DUKUNGAN KELUARGA

p1 * Kategori Crosstabulation

		Kategori		Total
		Tidak Mendukung	Mendukung	
p1	J	Count	10	14
		% within Kategori	15.2%	11.1%
		% of Total	7.9%	11.1%
	S	Count	27	34
		% within Kategori	40.9%	27.0%
		% of Total	21.4%	27.0%
	SS	Count	24	73
		% within Kategori	36.4%	57.9%
		% of Total	19.0%	57.9%
	TP	Count	5	5
		% within Kategori	7.6%	4.0%
		% of Total	4.0%	4.0%
	Total	Count	66	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%
		% of Total	52.4%	100.0%

p2 * Kategori Crosstabulation

		Kategori		Total
		Tidak Mendukung	Mendukung	
p2	J	Count	14	14
		% within Kategori	21.2%	11.1%
		% of Total	11.1%	11.1%
	S	Count	35	46
		% within Kategori	53.0%	36.5%
		% of Total	27.8%	36.5%
	SS	Count	16	65
		% within Kategori	24.2%	51.6%
		% of Total	12.7%	51.6%
	TP	Count	1	1
		% within Kategori	1.5%	.8%

	% of Total	.8%	.0%	.8%
Total	Count	66	60	126
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

p3 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Tidak Mendukung	Mendukung	
p3	J	Count	43	38	81
		% within Kategori	65.2%	63.3%	64.3%
		% of Total	34.1%	30.2%	64.3%
	S	Count	11	1	12
		% within Kategori	16.7%	1.7%	9.5%
		% of Total	8.7%	.8%	9.5%
	SS	Count	4	0	4
		% within Kategori	6.1%	.0%	3.2%
		% of Total	3.2%	.0%	3.2%
	TP	Count	8	21	29
		% within Kategori	12.1%	35.0%	23.0%
		% of Total	6.3%	16.7%	23.0%
Total		Count	66	60	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

p4 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Tidak Mendukung	Mendukung	
p4	J	Count	38	31	69
		% within Kategori	57.6%	51.7%	54.8%
		% of Total	30.2%	24.6%	54.8%
	S	Count	6	7	13
		% within Kategori	9.1%	11.7%	10.3%
		% of Total	4.8%	5.6%	10.3%
	SS	Count	6	0	6
		% within Kategori	9.1%	.0%	4.8%
		% of Total	4.8%	.0%	4.8%
	TP	Count	16	22	38
		% within Kategori	24.2%	36.7%	30.2%

	% of Total	12.7%	17.5%	30.2%
Total	Count	66	60	126
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

p5 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Tidak Mendukung	Mendukung	
p5	J	Count	34	25	59
		% within Kategori	51.5%	41.7%	46.8%
		% of Total	27.0%	19.8%	46.8%
	S	Count	11	15	26
		% within Kategori	16.7%	25.0%	20.6%
		% of Total	8.7%	11.9%	20.6%
	SS	Count	4	14	18
		% within Kategori	6.1%	23.3%	14.3%
		% of Total	3.2%	11.1%	14.3%
	TP	Count	17	6	23
		% within Kategori	25.8%	10.0%	18.3%
		% of Total	13.5%	4.8%	18.3%
Total		Count	66	60	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.4%	47.6%	100.0%

DUKUNGAN GURU

p1 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Tidak Mendukung	Mendukung	
p1	J	Count	27	19	46
		% within Kategori	46.6%	27.9%	36.5%
		% of Total	21.4%	15.1%	36.5%
	S	Count	7	35	42
		% within Kategori	12.1%	51.5%	33.3%
		% of Total	5.6%	27.8%	33.3%
	SS	Count	0	14	14
		% within Kategori	.0%	20.6%	11.1%
		% of Total	.0%	11.1%	11.1%
	TP	Count	24	0	24

	% within Kategori	41.4%	.0%	19.0%
	% of Total	19.0%	.0%	19.0%
Total	Count	58	68	126
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

p2 * Kategori Crosstabulation

		Kategori		Total
		Tidak Mendukung	Mendukung	
p2	J	Count	20	15
		% within Kategori	34.5%	22.1%
		% of Total	15.9%	27.8%
	S	Count	15	36
		% within Kategori	25.9%	52.9%
		% of Total	11.9%	40.5%
	SS	Count	0	17
		% within Kategori	.0%	25.0%
		% of Total	.0%	13.5%
	TP	Count	23	0
		% within Kategori	39.7%	.0%
		% of Total	18.3%	18.3%
	Total	Count	58	68
		% within Kategori	100.0%	100.0%
		% of Total	46.0%	100.0%

p3 * Kategori Crosstabulation

		Kategori		Total
		Tidak Mendukung	Mendukung	
p3	J	Count	25	15
		% within Kategori	43.1%	22.1%
		% of Total	19.8%	31.7%
	S	Count	16	7
		% within Kategori	27.6%	10.3%
		% of Total	12.7%	18.3%
	SS	Count	4	0
		% within Kategori	6.9%	.0%
		% of Total	3.2%	3.2%
	TP	Count	13	46
		% within Kategori	22.4%	67.6%
				59
				46.8%

	% of Total	10.3%	36.5%	46.8%
Total	Count	58	68	126
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

p4 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Tidak Mendukung	Mendukung	
p4	J	Count	21	19	40
		% within Kategori	36.2%	27.9%	31.7%
		% of Total	16.7%	15.1%	31.7%
	S	Count	13	7	20
		% within Kategori	22.4%	10.3%	15.9%
		% of Total	10.3%	5.6%	15.9%
	SS	Count	6	3	9
		% within Kategori	10.3%	4.4%	7.1%
		% of Total	4.8%	2.4%	7.1%
	TP	Count	18	39	57
		% within Kategori	31.0%	57.4%	45.2%
		% of Total	14.3%	31.0%	45.2%
Total		Count	58	68	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

p5 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Tidak Mendukung	Mendukung	
p5	J	Count	8	27	35
		% within Kategori	13.8%	39.7%	27.8%
		% of Total	6.3%	21.4%	27.8%
	S	Count	6	14	20
		% within Kategori	10.3%	20.6%	15.9%
		% of Total	4.8%	11.1%	15.9%
	SS	Count	1	1	2
		% within Kategori	1.7%	1.5%	1.6%
		% of Total	.8%	.8%	1.6%
	TP	Count	43	26	69
		% within Kategori	74.1%	38.2%	54.8%

	% of Total	34.1%	20.6%	54.8%
Total	Count	58	68	126
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

TEMAN SEBAYA

p1 * Kategori Crosstabulation

		Kategori		Total
		Tidak Mendukung	Mendukung	
p1	J	Count	9	21
		% within Kategori	15.5%	30.9%
		% of Total	7.1%	16.7%
	S	Count	17	8
		% within Kategori	29.3%	11.8%
		% of Total	13.5%	6.3%
	SS	Count	24	3
		% within Kategori	41.4%	4.4%
		% of Total	19.0%	2.4%
	TP	Count	8	36
		% within Kategori	13.8%	52.9%
		% of Total	6.3%	28.6%
	Total	Count	58	68
		% within Kategori	100.0%	100.0%
		% of Total	46.0%	54.0%

p2 * Kategori Crosstabulation

		Kategori		Total
		Tidak Mendukung	Mendukung	
p2	J	Count	10	28
		% within Kategori	17.2%	41.2%
		% of Total	7.9%	22.2%
	S	Count	25	13
		% within Kategori	43.1%	19.1%
		% of Total	19.8%	10.3%
	SS	Count	20	6
		% within Kategori	34.5%	8.8%
		% of Total	15.9%	4.8%
	TP	Count	3	21
				24

	% within Kategori	5.2%	30.9%	19.0%
	% of Total	2.4%	16.7%	19.0%
Total	Count	58	68	126
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

p3 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Tidak Mendukung	Mendukung	
p3	J	Count	13	34	47
		% within Kategori	22.4%	50.0%	37.3%
		% of Total	10.3%	27.0%	37.3%
	S	Count	27	9	36
		% within Kategori	46.6%	13.2%	28.6%
		% of Total	21.4%	7.1%	28.6%
	SS	Count	17	0	17
		% within Kategori	29.3%	.0%	13.5%
		% of Total	13.5%	.0%	13.5%
	TP	Count	1	25	26
		% within Kategori	1.7%	36.8%	20.6%
		% of Total	.8%	19.8%	20.6%
	Total	Count	58	68	126
		% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

p4 * Kategori Crosstabulation

			Kategori		Total
			Tidak Mendukung	Mendukung	
p4	J	Count	21	32	53
		% within Kategori	36.2%	47.1%	42.1%
		% of Total	16.7%	25.4%	42.1%
	S	Count	2	18	20
		% within Kategori	3.4%	26.5%	15.9%
		% of Total	1.6%	14.3%	15.9%
	SS	Count	0	8	8
		% within Kategori	.0%	11.8%	6.3%
		% of Total	.0%	6.3%	6.3%
	TP	Count	35	10	45

	% within Kategori	60.3%	14.7%	35.7%
	% of Total	27.8%	7.9%	35.7%
Total	Count	58	68	126
	% within Kategori	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

p5 * Kategori Crosstabulation

		Kategori		Total
		Tidak Mendukung	Mendukung	
p5	J	Count	23	21
		% within Kategori	39.7%	34.9%
		% of Total	18.3%	34.9%
	S	Count	5	20
		% within Kategori	8.6%	19.8%
		% of Total	4.0%	19.8%
	SS	Count	1	9
		% within Kategori	1.7%	7.9%
		% of Total	.8%	7.9%
	TP	Count	29	18
		% within Kategori	50.0%	37.3%
		% of Total	23.0%	37.3%
	Total	Count	58	68
		% within Kategori	100.0%	100.0%
		% of Total	46.0%	100.0%

Distribusi Jawaban Pertanyaan Tentang Pengetahuan

Indikator pertanyaan	Keterangan							
	Kurang Baik				Baik			
	Jawaban benar		Jawaban salah		Menjawab benar		Menjawab salah	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Pengertian Anemia	34	13,5	90	35,7	79	31,4	49	19,4
Penyebab langsung anemia	70	27,7	54	21,5	92	36,5	36	14,3
Gejala anemia	18	14,3	44	34,9	42	33,3	22	17,5
Dampak dari anemia	64	25,5	60	23,8	105	41,6	23	9,1
Penatalaksanaan anemia	56	44,4	6	4,8	64	50,8	0	0
Pengertian tablet Fe	57	45,2	5	4	63	50	1	0,8
Manfaat mengkonsumsi tablet Fe	106	42,1	18	7,1	126	50	2	0,8
Efek samping dari mengkonsumsi tablet Fe	69	27,4	55	21,8	86	34,1	42	16,7
Cara mengkonsumsi tablet fe	127	33,6	59	15,6	168	44,5	24	6,3

Distribusi Jawaban Pertanyaan Tentang Sikap

Pertanyaan positif	Jawaban	Negatif		Positif	
		n	%	n	%
Waktu dan cara untuk mengkonsumsi tablet Fe	SS	13	5,2	40	15,9
	S	87	34,5	70	27,8
	TS	27	10,8	10	3,9
	STS	5	1,9	0	0
Manfaat tablet Fe	SS	55	14,5	113	29,9
	S	133	35,2	66	17,5
	TS	7	1,8	1	0,3
	STS	3	0,8	0	0
Pertanyaan negatif	Jawaban	Negatif		Positif	
		n	%	n	%
Waktu dan cara untuk mengkonsumsi tablet Fe	SS	31	4	24	3,8
	S	158	25,1	66	10,5
	TS	122	19,4	149	23,7
	STS	19	3	60	9,5

Distribusi Jawaban Pertanyaan Tentang Dukungan Keluarga

Pertanyaan positif	Jawaban	Tidak Mendukung		Mendukung	
		n	%	n	%
Pentingnya sarapan pagi	SS	24	19	49	38,9
	S	27	21,4	7	5,6
	J	10	7,9	4	3,2
	TP	5	4	0	0
Variasi makanan	SS	16	12,7	49	38,9
	S	35	27,8	11	8,7
	J	14	11,1	0	0
	TP	1	0,8	0	0
Penyedian multivitamin	SS	4	3,2	14	11,1
	S	11	8,7	15	11,9
	J	34	27	25	19,8
	TP	17	13,5	6	4,8
Pertanyaan negatif	Jawaban	Tidak Mendukung		Mendukung	
Makanan dan minuman yang harus dikurangi setelah makan	SS	n	%	n	%
	S	10	4	0	0
	J	17	6,7	8	3,2
	TP	59	23,4	69	27,4
	TP	46	18,2	43	17,1

Distribusi Jawaban Pertanyaan Tentang Dukungan Guru

Pertanyaan Positif	Jawaban	Tidak Mendukung		Mendukung	
		n	%	n	%
Sosialisasi anemia dan tablet Fe	SS	0	0	31	12,3
	S	22	8,7	71	28,2
	J	47	18,7	34	13,5
	TP	47	18,7	0	0
Pengawasan dan pemberian tablet Fe	SS	1	0,8	1	0,8
	S	6	4,8	14	11,1
	J	8	6,3	27	21,4
	TP	43	34,1	26	20,6
Pertanyaan negatif	Jawaban	Tidak Mendukung		Mendukung	
Pengawasan dan pemberian tablet Fe	SS	n	%	n	%
	S	10	4	3	1,2
	J	29	11,5	14	5,5
	TP	46	18,2	34	13,5
	TP	31	12,3	85	33,8

Distribusi jaawaban pertanyaan tentang dukungan teman sebaya

Pertanyaan positif	Jawaban	Tidak Mendukung		Mendukung	
		n	%	n	%
Motivasi konsumsi tablet Fe	SS	1	0,4	17	6,7
	S	7	2,8	38	15,1
	J	44	17,5	53	21
	TP	64	25,4	28	11,1
Pertanyaan negatif	Jawaban	Tidak Mendukung		Mendukung	
		n	%	n	%
Motivasi konsumsi tablet Fe	SS	24	19	3	2,4
	S	17	13,5	8	6,3
	J	9	7,1	21	16,7
	TP	8	6,3	36	28,6
Makanan dan minuman yang harus dikurangi	SS	37	14,7	6	2,4
	S	52	20,6	22	8,7
	J	23	9,1	62	24,6
	TP	4	1,6	46	18,3



**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang**

📍 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145

☎ (0721) 783852

🌐 <https://poltekkes-tjk.ac.id>

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Telah Melakukan Pengecekan Similiarity/ Plagiarisme Pada Skripsi :

Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri di MAN 1 Lampung Timur

Nama Mahasiswa : Dian Henika Vitri

NIM : 2015371024

Hari, Tanggal : Selasa, 16 Juli 2024

Pengecekan dilakukan oleh Tim Pengecekan Similiarity Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang, menggunakan aplikasi Turnitin dengan hasil sebesar **12%** sebagaimana terlampir.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipertanggung jawabkan.

Metro, 16 Juli 2024

Kaprodi STR Kependidikan Metro

PJ Akademik Kebidanan Metro

Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb
NIP. 197710212008012010

Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd
NIP. 197602122005012004

Dian Henika Vitri : faktor-faktor yang berhubungan dengan konsumsi tablet Fe pada remaja putri di MAN 1 Lampung Timur

by Novela utami

Submission date: 03-Jul-2024 01:49PM (UTC+0700)

Submission ID: 2411968810

File name: SKRIPSI_DIAN_HENIKA_VITRI_2015371024.pdf (1,009.59K)

Word count: 19777

Character count: 117836

Dian Henika Vitri : faktor-faktor yang berhubungan dengan konsumsi tablet Fe pada remaja putri di MAN 1 Lampung Timur

ORIGINALITY REPORT

12%
SIMILARITY INDEX **12%**
INTERNET SOURCES **7%**
PUBLICATIONS %
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	digilib.unila.ac.id Internet Source	2%
2	123dok.com Internet Source	1%
3	core.ac.uk Internet Source	1%
4	repository.metrouniv.ac.id Internet Source	1%
5	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	1%
6	repository.unej.ac.id Internet Source	1%
7	jurnal.umj.ac.id Internet Source	1%
8	repository.unja.ac.id Internet Source	1%

9	Lisa Trina Arlym, Eka Maulana Nurzannah, Hanna Maraina Husna. "Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe", Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 2024 Publication	1 %
10	ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	1 %
11	repositori.unsil.ac.id Internet Source	1 %
12	eprints.unisa-bandung.ac.id Internet Source	1 %
13	www.ejournal.poltekkesaceh.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dian Henika Vitri
NIM : 2015371024
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Metro
Jurusan : Kebidanan
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Nonexclusif Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri di MAN 1 Lampung Timur.** Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Mengetahui
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro



Dr. Ika Oktaviani, M.Keb
NIP. 19771021 200801 2 010

Metro, 05 Juni 2024
Yang Menyatakan



Dian Henika Vitri
NIM 201537104924

Lampiran 23

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	:	Dian Henika Vitri
NIM	:	2015371024
Kelas	:	Sarjana Terapan Kebidanan Program Studi Kebidanan Metro
Judul Penelitian	:	Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri di MAN 1 Lampung Timur
Pembimbing I	:	Islamiyati, AK., MKM
Pembimbing II	:	Ns. Riyanto, S.Kep., M.Kes

No.	Hari / Tanggal	Materi / Bimbingan	Saran Perbaikan	Paraf Pembimbing	
				Pembimbing I	Pembimbing II
1.	Senin/ 31 Juli 2023	Pengajuan judul	Cari referensi yang mendukung dan buat research gap dari jurnal	X Islamiyati, AK., MKM	 Ns. Riyanto, S.Kep., M. Kes
2.	Senin/ 08 Agustus 2023	Perbaikan judul	ACC Judul	X Islamiyati, AK., MKM	 Ns. Riyanto, S.Kep., M. Kes
3.	Senin/14 Agustus 2023	Konsultasi BAB I	1. Cari sumber terbaru 2. Pemaparan kasus secara piramida terbalik	X Islamiyati, AK., MKM	
4.	Senin/28 Agustus 2023	Konsultasi BAB I dan daftar pustaka	1. Cari jurnal yang mendukung seperti jurnal internasional 2. Perbaiki format penulisan		 Ns. Riyanto, S.Kep., M. Kes
5.	Kamis/31 Agustus 2023	Konsultasi BAB I, dan BAB II serta daftar Pustaka	1. Materi lebih diperdalam lagi 2. Format penulisan diperbaiki 3. ACC BAB I	X Islamiyati, AK., MKM	

6.	Rabu/06 september 2023	Konsultasi BAB I, dan BAB II serta daftar Pustaka	1. Penulisan penelitian terbaru di perbaiki lagi 2. Materi patofisiologi diperdalam lagi 3. ACC BAB I		 Ns. Riyanto, S.Kep., M. Kes
7.	Kamis/ 07 September 2023	Konsultasi BAB I, BAB II dan BAB III serta daftar Pustaka	1. Perbaiki perhitungan sampel 2. ACC BAB II	 Islamiyati, AK., MKM	
8.	Selasa/14 November 2023	Konsultasi BAB I, BAB II dan BAB III serta daftar Pustaka	1. Perbaiki materi pengumpulan data 2. ACC BAB II		 Ns. Riyanto, S.Kep., M. Kes
9.	Jumat/01 Desember 2023	Konsultasi BAB I, BAB II dan BAB III serta daftar Pustaka dan kelengkapan Proposal	1. ACC BAB III 2. Perbaiki Instrumen Penelitian	 Islamiyati, AK., MKM	
10.	Senin/04 Desember 2023	Konsultasi BAB I, BAB II dan BAB III serta daftar Pustaka dan kelengkapan Proposal	1. Perbaiki lingkup dan kebaharuan penelitian 2. ACC BAB III 3. Perbaiki Instrumen Penelitian		 Ns. Riyanto, S.Kep., M. Kes
11.	Rabu/06 Desember 2023	Konsultasi BAB I, BAB II dan BAB III serta daftar Pustaka dan kelengkapan Proposal	ACC BAB I, BAB II, BAB III dan maju seminar proposal	 Islamiyati, AK., MKM	 Ns. Riyanto, S.Kep., M. Kes

12.	Kamis / 23 Mei 2024	Hasil pengumpulan data dan analisis data serta interpretasinya	Sesuaikan BAB III metode dengan kode data, interpretasikan data dengan tepat	X Islamiyati, AK., MKM	 Ns. Riyanto, S.Kep., M. Kes
13.	Selasa / 28 Mei 2024	BAB IV hasil dan pembahasan	Sesuaikan BAB hasil dengan tujuan, do, perbaiki interpretasi tabel, perbaiki pembahasan dengan membandingkan hasil penelitian dan dibahas dengan teori, serta tambahkan implikasi	X Islamiyati, AK., MKM	
14.	Senin / 03 Juni 2024	BAB IV, V, abstrak dan lampiran	Sesuaikan kesimpulan dengan hipotesis dan tujuan. Abstrak dibuat satu halam, lengkapi lampiran-lampiran : rekap data hasil analisis data	X Islamiyati, AK., MKM	 Ns. Riyanto, S.Kep., M. Kes
15.	Senin / 10 Juni 2024	Laporan skripsi lengkap BAB I-VI, bagian depan dan belakang	ACC siapkan PPT dan ujian sidang skripsi	X Islamiyati, AK., MKM	 Ns. Riyanto, S.Kep., M. Kes

Metro, 10 Juni 2024

Ketua Program Studi
Sarjana Terapan Kebidanan Metro



Dr. Ika Oktaviani, M. Keb
NIP. 0197110212008012010

Penanggung Jawab
Skripsi

Firda Fibrila, S. SiT., M. Pd
NIP. 197602122005012004