

**Lampiran 1. Lembar PSP****LAMPIRAN**

Penjelasan Sebelum Penelitian (PSP)  
Naskah Penjelasan penelitian untuk mendapat informed consent  
dari subyek penelitian

Assalamualaikum wr.wb

Perkenalkan

Nama saya : Eka Wahyu Yulia Pratiwi

Pekerjaan : Mahasiswa Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Saya akan melakukan pengumpulan data tentang “Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Serta Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri Kelas 11 Di SMAN 01 Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat”. Tujuan penelitian ini untuk melihat gambaran asupan Fe, vitamin C, pengetahuan tentang anemia dan tablet Fe, sikap dan kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe pada remaja putri.

Untuk itu dibutuhkan kerjasama yang baik antara peneliti dan remaja putri. Identitas remaja putri dan semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini

Apabila remaja putri bersedia dan menyetujui untuk menjadi responden dalam penelitian ini, agar kiranya dapat menandatangani formulir sebagai tanda persetujuan. Atas kerjasamanya yang baik dari semua pihak saya ucapan terimakasih.

**Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden****LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat:

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Serta Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri Kelas 11 Di SMAN 01 Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat” telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara sukarela bersedia menjadi responden penelitian ini.

Kebun Tebu, 2021

Peneliti

Yang Menyatakan

Eka Wahyu Yulia Pratiwi

(.....)

### Lampiran 3. Lembar Kuesioner

#### KUESIONER PENELITIAN

#### GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP SERTA KEPATUHAN MENGKONSUMSI TABLET FE PADA REMAJA PUTRI KELAS 11 DI SMAN 01 KEBUN TEBU KABUPATEN LAMPUNG BARAT

##### **Identitas responden:**

Hari/tanggal : \_\_\_\_\_

Nama : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

##### **A. Pengetahuan**

1. Apa yang dimaksud dengan anemia?
  - a. Darah rendah dalam tubuh
  - b. Suatu keadaan kadar haemoglobin meningkat
  - c. Suatu keadaan dimana kadar hemoglobin di dalam darah kurang dari normal
  - d. Darah tinggi
  
2. Apa tanda dan gejala anemia?
  - a. Cepat lelah, pucat pada kulit dan telapak tangan
  - b. Diare dan kejang
  - c. Nyeri dada dan kaki pegal
  - d. Kaki pegal
  
3. Menurut anda, mengapa remaja putri lebih beresiko terkena anemia?
  - a. Remaja putri cenderung lebih melakukan diet
  - b. Sering mengkonsumsi makanan siap saji seperti bakso dan mie ayam
  - c. Kehilangan darah akibat peristiwa haid setiap bulan
  - d. Sering minum teh
  
4. Menurut anda, kelompok yang paling berisiko menderita anemia?
  - a. Remaja putri
  - b. Remaja putra
  - c. Lansia (Lanjut Usia)
  - d. Anak balita

5. Menurut anda, berapa kadar Hb normal pada remaja putri?
- a. Kadar Hb < 12 g/dl
  - b. Kadar Hb ≥ 12 g/dl
  - c. Kadar Hb < 12 g/dl
  - d. Kadar Hb < 10 g/dl
6. Dampak anemia terhadap remaja putri adalah....
- a. Konsentrasi belajar menurun
  - b. Selalu terlambat datang bulan
  - c. Bibir pecah-pecah
  - d. Mual – mual
7. Kebiasaan yang dapat menghambat penyerapan zat besi oleh tubuh adalah...
- a. Kebiasaan merokok
  - b. Kebiasaan minum teh/kopi bersamaan sewaktu makan
  - c. Kebiasaan tidur terlalu larut malam
  - d. Kebiasaan minum minuman bersoda
8. Faktor apa yang menyebabkan wanita kehilangan zat besi yang berlebihan dalam tubuh?
- a. Menstruasi
  - b. Kurang konsumsi makanan yang bergizi
  - c. Sering olahraga
  - d. Tidak tahu
9. Hal apa yang anda ketahui sebagai calon ibu nantinya tentang dampak jika menderita anemia pada masa kehamilan (persalinan) adalah?
- a. Mual dan muntah pada saat kehamilan
  - b. Rambut rontok pada saat kehamilan
  - c. Adanya resiko keguguran dan pendarahan pada saat melahirkan
  - d. Kurangnya mengkonsumsi makanan bergizi
10. Vitamin berikut yang membantu penyerapan zat besi didalam tubuh adalah
- a. Vitamin B
  - b. Vitamin A
  - c. Vitamin D
  - d. Vitamin C
11. Anemia dapat dicegah dengan banyak mengkonsumsi
- a. Makanan sumber zat besi, seperti daging sapi, hati ayam
  - b. Makanan berlemak seperti coklat
  - c. Makanan yang lunak seperti bubur
  - d. Makanan junk food

12. Jika seseorang menderita anemia dapat diobati dengan  
a. Tablet tambah darah (Fe)  
b. Makan makanan yang bergizi  
c. Rajin berolahraga  
d. Obat generik
13. Apa yang anda ketahui tentang tablet Fe?  
a. Obat pelangsing  
b. Tablet tambah darah  
c. Tablet nafsu makan  
d. Obat tinggi badan
14. Apa manfaat dari tablet Fe?  
a. Tablet untuk menurunkan Hemoglobin  
b. Tablet tambah darah untuk meninggikan Hb sebagai persiapan remaja saat memasuki usia menikah  
c. Tablet untuk meningkatkan berat badan  
d. Obat untuk pintar
15. Faktor apa yang menyebabkan wanita kehilangan zat besi yang berlebihan dalam tubuh?  
a. Menstruasi  
b. Kurang konsumsi zat bergizi  
c. Jarang makan  
d. Tidak tahu
16. Apa akibat yang bisa ditimbulkan apabila tidak mengkonsumsi tablet tambah darah?  
a. Anemia  
b. Daya tahan tubuh menurun  
c. Sakit kronik  
d. Sering mengantuk
17. Waktu yang tepat untuk minum tablet zat besi adalah  
a. Siang hari  
b. Pagi hari  
c. Pada malam menjelang tidur  
d. Sore hari
18. Kebutuhan zat besi pada remaja putri adalah  
a. 19-26 mg/hari  
b. 19 mg/hari  
c. 17 mg/hari  
d. 16 mg/hari

19. Jika kita ingin mengkonsumsi tablet Fe yang harus kita perhatikan adalah saat mengkonsumsi suplemen tablet Fe adalah...
- Minum bersamaan dengan air putih
  - Minum bersamaan dengan air susu
  - Minum bersamaan dengan minuman bersoda
  - Minum bersamaan dengan air teh atau kopi
- 
20. Dibawah ini merupakan makanan sumber zat besi atau makanan penambah darah yang berasal dari nabati adalah
- Daun singkong dan bayam
  - Tahu dan tempe
  - Ikan dan nasi
  - Lemak sapi
- 

## B. SIKAP

Beri tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih!

Keterangan:

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1.	Remaja putri perlu mengkonsumsi tablet tambah darah (TTD)		
2.	Sebaiknya remaja putri perlu mengkonsumsi makanan yang mengandung zat besi		
3.	Merasa khawatir bila terkena anemia		
4.	Jika saya sudah merasakan gejala anemia (letih, lelah, lunglai, lesu, lemah), maka saya diam saja		
5.	Anemia paling sering terjadi pada remaja putri		
6.	Menurut saya, orang tua saja yang perlu mengkonsumsi TTD		
7.	Dengan makan buah dan sayur dapat menjaga kesehatan kita		
8.	Vitamin, mineral dan serat banyak terdapat di buah dan sayuran		

9.	Remaja putri perlu mengetahui pentingnya tablet Fe		
10.	Bila diberi tablet tambah darah saya akan meminumnya		
11.	Remaja putri harus menghabiskan tablet Fe yang diberikan oleh petugas kesehatan		
12.	Tablet Fe akan efektif sebagai salah satu perbaikan gizi apabila diminum sesuai aturan		
13.	Remaja putri dianjurkan untuk meminum tablet Fe bersamaan dengan teh/kopi. Hal ini bertujuan untuk mengurangi mual akibat efek samping yang ditimbulkan tablet tersebut		
14.	Konsumsi tablet tambah darah disertai konsumsi vitamin C dapat meningkatkan penyerapan zat besi sehingga pembentukan sel darah merah akan meningkat		
15.	TTD tidak dapat mencegah dan mengobati anemia		
16.	Jika saya sudah tau kadar hemoglobin (Hb) <12 g/dl, maka saya harus minum TTD		
17.	Anemia tidak akan mengganggu kondisi belajar		
18.	Remaja putri mengkonsumsi tablet tambah darah setiap minggunya		
19.	Anemia tidak berbahaya bagi remaja putri sehingga tidak perlu mengkonsumsi tablet tambah darah		
20.	Setiap pagi sarapan akan menghindari terkena anemia		

## Kuesioner Kepatuhan Tablet Fe

### A. Distribusi TTD

1. Apakah anda mendapatkan tablet tambah darah (ttd)?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Berapa jumlah ttd yang anda dapatkan
  - a. 1 tablet/minggu
  - b. 7-10 tablet perbulan
  - c. Lainnya (.....)

### B. Konsumsi TTD

1. Apakah anda mengkonsumsi TTD?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Jika no. 1 ya, kapan anda mengkonsumsi TTD?
  - a. 1 minggu sekali
  - b. 1 bulan sekali
  - c. Lainnya (.....)
3. Berapa TTD yang anda konsumsi?
  - a. 1 tablet/minggu
  - b. Kurang dari 4 tablet/bulan
4. Alasan tidak patuh mengkonsumsi tablet Fe?
5. Alasan patuh mengkonsumsi tablet Fe?

**Lampiran 4. Kunci Jawaban****KUNCI JAWABAN****A. Pengetahuan**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. C  | 11. A |
| 2. A  | 12. A |
| 3. C  | 13. B |
| 4. A  | 14. B |
| 5. B  | 15. A |
| 6. A  | 16. A |
| 7. B  | 17. C |
| 8. A  | 18. A |
| 9. C  | 19. A |
| 10. D | 20. B |

**B. Sikap**

- |       |        |
|-------|--------|
| 1. S  | 11. S  |
| 2. S  | 12. S  |
| 3. S  | 13. TS |
| 4. TS | 14. S  |
| 5. S  | 15. TS |
| 6. TS | 16. S  |
| 7. S  | 17. TS |
| 8. S  | 18. S  |
| 9. S  | 19. TS |
| 10. S | 20. S  |

### Lampiran 5. Pengolahan data di SPSS

<b>Tingkat pengetahuan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	7	15.9	15.9	15.9
	cukup	26	59.1	59.1	75.0
	baik	11	25.0	25.0	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

<b>Kepatuhan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak patuh	30	68.2	68.2	68.2
	patuh	14	31.8	31.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

<b>Sikap</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negative	17	38.6	38.6	38.6
	positif	27	61.4	61.4	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

<b>Asupan Zat Besi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak cukup	41	93.2	93.2	93.2
	cukup	3	6.8	6.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

<b>asupanvitaminC</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak cukup	43	97.7	97.7	97.7
	Cukup	1	2.3	2.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

<b>sikap * kepatuhan Crosstabulation</b>						
			kepatuhan		Total	
			tidak patuh	patuh		
Sikap	negative	Count	12	5	17	
		% within sikap	70.6%	29.4%	100.0%	
		% within kepatuhan	40.0%	35.7%	38.6%	
		% of Total	27.3%	11.4%	38.6%	
	positif	Count	18	9	27	
		% within sikap	66.7%	33.3%	100.0%	
		% within kepatuhan	60.0%	64.3%	61.4%	
		% of Total	40.9%	20.5%	61.4%	
Total		Count	30	14	44	
		% within sikap	68.2%	31.8%	100.0%	
		% within kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	68.2%	31.8%	100.0%	

<b>kepatuhan * tingkatpengetahuan Crosstabulation</b>						
			tingkatpengetahuan		Total	
			kurang	cukup		
Kepatuhan	tidak patuh	Count	5	16	9	
		% within kepatuhan	16.7%	53.3%	30.0%	
		% within tingkatpengetahuan	71.4%	61.5%	81.8%	
		% of Total	11.4%	36.4%	20.5%	
	patuh	Count	2	10	2	
		% within kepatuhan	14.3%	71.4%	14.3%	
		% within tingkatpengetahuan	28.6%	38.5%	18.2%	
		% of Total	4.5%	22.7%	4.5%	
Total		Count	7	26	11	
		% within kepatuhan	15.9%	59.1%	25.0%	
		% within tingkatpengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	15.9%	59.1%	25.0%	

<b>Statistics</b>		
pengetahuan		
N	Valid	44
	Missing	0
Mean		65.80
Median		65.00
Mode		65
Std. Deviation		12.756
Range		65
Minimum		25
Maximum		90

<b>Statistics</b>		
umurremaja		
N	Valid	44
	Missing	0
Mean		16.8182
Median		17.0000
Mode		17.00
Std. Deviation		.58161
Range		2.00
Minimum		16.00
Maximum		18.00

## Lampiran 6. Pengolahan data Menggunakan Ms. Excel

No	Nama Responden	Sikap																				Total	zscore	T-score	Kode
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20				
1	An. H	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	37	-0,5	45	0
2	An. A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
3	An. S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
4	An. R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	38	0	50	0
5	An. R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	37	-0,5	45	0
6	An. P	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	0,5	55	0
7	An. A	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	37	-0,5	45	0
8	An. E	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	38	0	50	0
9	An. D	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	33	-2,5	25	0
10	An. Al	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	37	-0,5	45	0
11	An. N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
12	An. Si	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	39	0,5	55	1
13	An. Na	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	39	0,5	55	1
14	An. R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
15	An. Fi	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	37	-0,5	45	0
16	An. Me	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	35	-1,5	35	0
17	An. J	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
18	An. Li	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	39	-1,5	35	0
19	An. D	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
20	An. Nu	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
21	An. Z	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	0,5	55	1
22	An. N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	39	0,5	55	1
23	An. El	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	39	0,5	55	1
24	An. R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	39	0,5	55	1
25	An. An	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	0,5	55	1
26	An. Mil	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	38	0	50	1
27	An. Si	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	34	-2	30	0
28	An. S	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	32	-3	20	0
29	An. Rc	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	38	0	50	0
30	An. Di	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
31	An. Ho	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
32	An. Et	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
33	An. P	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
34	An. S	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	0,5	55	1
35	An. S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
36	An. Si	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
37	An. S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	37	-0,5	45	0
38	An. Sa	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
39	An. DN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
40	An. De	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	36	-1	40	0
41	An. P	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1
42	An. KP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	39	0,5	55	1
43	An. S	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	30	-4	10	0
44	An. Ai	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	60	1

Nama Responden	PENGETAHUAN																			
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
An. H	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
An. A	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
An. S	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0
An. R	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
An. R	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
An. P	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0
An. A	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
An. E	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
An. D	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
An. Al	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0
An. N	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
An. Si	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
An. Na	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
An. R	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0
An. Fi	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
An. Me	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
An. J	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
An. Li	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
An. D	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
An. Nu	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
An. Z	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
An. N	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
An. El	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
An. R	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
An. An	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
An. Mil	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
An. Si	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
An. S	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
An. Rc	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
An. Di	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
An. Ho	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
An. Et	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
An. P	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
An. S	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
An. S	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
An. Si	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
An. S	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
An. Sa	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
An. DN	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
An. De	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0
An. P	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0
An. KP	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
An. S	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
An. Ai	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	19	43	39	39	14	25	17	14	19	26	42	37	43	43	21	37	31	22	41	13
	43	98	89	89	32	57	39	32	43	59	95	84	98	48	84	70	50	93	30	

No	na Respon	sikap																				TOTAL	SCORE		
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20				
1	An. H	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85	
2	An. A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
3	An. S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	105	
4	An. R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	18	90	
5	An. R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	17	85	
6	An. P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
7	An. A	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	17	85	
8	An. E	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	
9	An. D	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	65	
10	An. Al	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85	
11	An. N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
12	An. Si	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	
13	An. Na	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	100	
14	An. R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
15	An. Fi	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85	
16	An. Me	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	15	75	
17	An. J	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
18	An. Li	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	95	
19	An. D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
20	An. Nu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100
21	An. Z	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	
22	An. N	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	100
23	An. El	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95	
24	An. R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95	
25	An.An	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	
26	An. Mil	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90	
27	An. Si	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	14	70	
28	An. S	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	13	65	
29	An. Rc	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90	
30	An. Di	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
31	An. Ho	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
32	An. Et	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
33	An. P	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	105	
34	An. S	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	
35	An. S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
36	An. Si	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
37	An. S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	17	85	
38	An. Sa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
39	An. DN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
40	An. De	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	16	80	
41	An. P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
42	An. KP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95	
43	An. S	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	55	
44	An. Al	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	95	
		43	43	41	42	43	34	44	44	43	44	44	33	41	35	40	37	40	37	40	37				
		98	98	93	95	98	77	100	100	100	100	100	98	100	100	75	93	80	91	84	84	84			

**Lampiran 7. Dokumentasi**

## Lampiran 8. Surat Penelitian



### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN ANJUNGKARANG

Jalan Soekarno - H.

Bandar Lampung

Telp : 0721 - 783 852 Faximile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.id



Nomor : PP.03.01/I.1/ 7542 /2021  
 Lampiran : ..... Eks  
 Hal : Izin Tempat Penelitian

Yang terhormat:  
 Bapak/Ibu Ka. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten  
 Lampung Barat  
 Di -  
 Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) bagi mahasiswa Tingkat III Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 Program Studi Gizi Program Diploma III Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut :

NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
Eka Wahyu Yulia Pratiwi NIM : 1913411023	GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN KEPATUHAN MENGIKONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH PADA REMAJA PUTRI SMAN 1 KEBUN TEBU TAHUN 2021	Puskesmas Kebun Tebu lampung barat dan SMAN 01 Kebun Tebu, Muara Jaya II Lampung Barat

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Bandar Lampung, 09 Desember 2021

Direktur,

Warjadin Aliyanto, SKM.,M.Kes  
NIP. 196401281985021001

Tembusan Kepada Yth.:

1. Ka Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
2. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Pesisir Barat



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARAT  
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jl. Tulip No. 2 Way Mengaku Liwa 34812  
Telp/Fax (0728) 21164

**REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEI**

Nomor : 070/2&8/IV.06/2021

**Dasar :**

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan atas Permendagri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Barat Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Lampung Barat.
3. Surat Permohonan Dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Nomor : PP.03.01/I.1/1542/2021 Perihal Permohonan Izin Riset.

**DENGAN INI MEMBERI REKOMENDASI KEPADA :**

**Nama/NPM**

: Eka Wahyu Yulia Pratiwi/1913411023

**Alamat**

: Pura Jaya Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat

**Pekerjaan**

: Mahasiswa

**Untuk tujuan**

: Melaksanakan Penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi dengan judul "*Gambaran Pengetahuan Dan Sikap serta Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet FE Pada Remaja Putri Kelas 11 Di SMAN 01 Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat*"

**Lokasi**

: SMAN 01 Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat

**Penanggung Jawab**

: Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

**Catatan**

1. Surat Rekomendasi ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan.
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul penelitian tersebut di atas.
3. Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya secara tertulis kepada Bupati Lampung Barat melalui Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Barat.

Dikeluarkan di : Liwa  
Pada Tanggal : 17 Desember 2021

KEPALA KANTOR KESBANG DAN POLITIK  
KABUPATEN LAMPUNG BARAT,



**Tembusan : Kepada Yth.**

- 1.Bupati/ Wakil Bupati Lampung Barat (sebagai laporan)
- 2.Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Barat
- 3.UPT Puskesmas Kebun Tebu
- 4.SMAN 01 Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat
- 5.Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARAT**  
**DINAS KESEHATAN**

Jalan Mawar nomor 4 Way Mengaku, Liwa 34811  
 Telepon (0728) 21118, Faksimile (0728) 21836

**REKOMENDASI PENELITIAN**

Nomor : 800/~~tris~~/III.02/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	:	dr. Widyatmoko Kurniawan, Sp.B.
NIP	:	19700626 200501 1 007
Pangkat/Gol	:	Pembina Tingkat I /IV.b
Jabatan	:	Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Barat
Unit Kerja	:	Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Barat

Dengan ini memberikan Rekomendasi Penelitian kepada :

Nama	:	Eka Wahyu Yulia Pratiwi
NIM	:	1913411023
Asal Perguruan Tinggi	:	Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Program Studi	:	Gizi Program Diploma Tiga
Jurusan Gizi	:	
Judul Penelitian	:	Gambaran Pengetahuan dan Sikap serta Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet FE Pada Remaja Putri kelas 11 di SMAN 01 Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat
Lokasi Penelitian	:	Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kebun Tebu
Waktu Penelitian	:	Bulan Januari tahun 2022

Demikian rekomendasi ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Liwa, 22 Desember 2021  
 Kepala Dinas Kesehatan  
 Kabupaten Lampung Barat

dr. Widyatmoko Kurniawan, Sp.B.  
 NIP 19700626 200501 1 007



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARATNAS KESEHATAN  
PUSKESMAS KEBUN TEBU**

Jl. Lingkar Puskesmas Pekon Purawiwitan, Kec. Kebun Tebu Kab. Lampung Barat  
Telp. (0724) 3202061 Kode Pos. 34571



**REKOMENDASI PENELITIAN**

Nomor : 440/ 02 /PKM-KBT/V/2022

Dasar : Surat Bapak Kepala Dinas Kesehatan Kab. Lampung Barat Tanggal 22 Desember 2021

Nomor 800/2224/III.04/2021 Perihal Pengantar Izin Penelitian Skripsi

Yang bertanda tangan dibawah ini, A.n Kepala Puskesmas Puskesmas Kebun Tebu dengan ini menerangkan bahwa berdasarkan dasar surat diatas maka dengan ini saya menerangkan a.n :

Nama	:	Eka Wahyu Yulia Pratiwi
NPM	:	1913411023
Jenis Kelamain	:	Perempuan
Asal Institusi	:	Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Judul KTI	:	Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Serta Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet FE Pada Remaja Putri Kelas 11 di SMAN 1 Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat

Yang bersangkutan tersebut diatas BENAR akan melakukan Penelitian di SMAN 1 Kebun Tebu , mahasiswi tersebut menggunakan sarana dan prasarana dengan menggunakan kode etik dan kode profesi dengan benar.

Untuk hal tersebut maka kami merekomendasikan Penelitian tersebut di SMAN 1 Kebun Tebu. Demikian surat Rekomendasi ini di buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sesuai kepentingan.

Kebun Tebu, 10 Mei 2022

a.n KEPALA UPT PUSKESMAS KEBUN TEBU





**PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG**  
**DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**SMA NEGERI 1 KEBUN TEBU**  
*Jl. Raya Bungin Pekon Muarajaya II Kecamatan Kebun Tebu Lampung Barat 34871  
Telp: 085267449449 Email :sman1kebuntebu@yahoo.co.id*



Nomor : 071 / I.12.04/SMA.KT/SB/2022  
Perihal : Surat Balasan Izin Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	SUPRIANTORO, S.Pd.
NIP	:	19650929 199703 1 002
Pangkat/Golongan	:	Pembina / IV.a
Jabatan	:	Kepala Sekolah SMAN 1 Kebun Tebu

Menerangkan bahwa :

Nama	:	Eka Wahyu Yulia Pratiwi
NPM	:	1913411023
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Perguruan Tinggi	:	Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Telah melaksanakan penelitian di SMA Negeri 1 Kebun Tebu pada Hari Rabu, 11 Mei 2022 Guna mengumpulkan data dan bahan penulisan skripsi dengan judul:

**"GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP SERTA KEPATUHAN MENGKONSUMSI TABLET FE PADA REMAJA PUTRI KELAS 11 DI SMA NEGERI 1 KEBUN TEBU KABUPATEN LAMPUNG BARAT"**

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Kebun Tebu, 25 April 2022

Kepala Sekolah



SUPRIANTORO,S.Pd  
NIP.196509291997031002