



Lampiran

Nomor : 56/FIKES/GIZI/ESAUNGGUL/IX/2022
Perihal : Permohonan Penelitian Awal
Lampiran : -

Jakarta, 13 September 2022

Kepada Yth.
Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat
Jl. Raya Kembangan No.2 RT.2 RW.2, Kembangan, Jakarta Barat, DKI Jakarta, 11610

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian Awal kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No Tlp	Judul Skripsi
Fitri Laila Mukaromah	20190302061	085694711732	Efektivitas Program Tablet Tambah Darah bagi Remaja Putri di SMAN 78 Jakarta pada Wilayah Puskesmas Kecamatan Palmerah.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
Dekan.



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id
JAKARTA

kode pos : 11610

Nomor : 3960/74.09.45
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Penelitian Awal

21 September 2022

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Kec Palmerah

di -
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu
Ilmu Kesehatan Program Studi Gizi nomor
56/FIKES/GIZI/ESAUNGGUL/IX/2022 tanggal 13 September 2022 perihal
penelitian awal, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak
mengganggu pelayanan di Puskesmas Palmerah. Untuk keperluan tersebut
dilakukan dengan menggunakan media elektronik. Hasil laporan agar
dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq.
Sumber Daya Kesehatan atau email ke
jakbar.institusipendidikan@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan
pada:

Periode : 22 September 2022 s.d 22 November 2022

No.	Nama	Judul Penelitian
1.	Fitri Laila Mukaromah	Efektivitas Program Tablet Tambah Darah bagi Remaja Putri di SMAN 78 pada Wilayah Puskesmas Kecamatan Palmerah

Demikian agar saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat
membantu dalam proses penelitian awal, terima kasih atas perhatian dan
kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

dr. Erizon Safari MKK
NIP. 197203272002121004

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Gizi

Nomor : 49/FIKES/GIZI/ESAUNGGUL/X/2022
Perihal : Permohonan Penelitian Awal
Lampiran : -

Jakarta, 12 Oktober 2022

Kepada Yth.
Kepala Satuan Pelaksana Pendidikan Kecamatan Palmerah
Jl. Kyai H. Taisir No.2 Rt.2/Rw.12 Palmerah, Kec. Palmerah,
Jakarta Barat, DKI Jakarta, 11480

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian Awal kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No Tlp	Judul Skripsi
Fitri Laila Mukaromah	20190302061	085694711731	Efektivitas Program Tablet Tambah Darah bagi Remaja Putri di SMAN 78 Jakarta pada Wilayah Puskesmas Kecamatan Palmerah.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Prof. Dr. apt. Aprivita Rina Yanti E.P., M.Biomed.
Dekan.

Tembusan Yth :

1. Kepala Sekolah SMAN 78 Jakarta
2. Arsip



SATUAN PELAKSANA PENDIDIKAN
KECAMATAN PALMERAH
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT

NOTA DINAS

Kepada Kepala SMA Negeri 78 Jakarta Kec Palmerah Kota Administrasi Jakarta Barat
Dari Kepala Satuan Pelaksana Pendidikan Kecamatan Palmerah
Nomor 406/ KG 01 03
Lamp 1 (satu) berkas
Hal Permohonan ijin Penelitian Awal a n. Fitri Laila Mukaromah

Berdasarkan Surat dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan nomor 49/FIKES/GIZI/ESA UNGGUL/X/2022 tanggal 12 Oktober 2022 dengan ini saya teruskan permohonan Ijin Penelitian Awal atas nama

N a m a : Fitri Laila Mukaromah
NIM : 20190302061
Program Studi : Ilmu Gizi
Jenjang Pendidikan : S1
Judul Penelitian : Eektivitas Program Tablet Tambah Darah bagi Remaja Putri
Di SMAN 78 Jakarta pada Wilayah Puskesmas
Kecamatan Palmerah

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, saya sampaikan kepada Kepala Sekolah SMA Negeri 78 Jakarta Kecamatan Palmerah untuk dapat menerima dan membantu Mahasiswa dari Universitas Esa Unggul Jakarta Kepala Satuan Pelaksanaan Pendidikan Kecamatan Palmerah pada prinsipnya mengijinkan untuk penelitian tersebut.

Demikian hal ini saya sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih

Jakarta, 21 November 2022
Kepala Satuan Pelaksana Pendidikan
Kecamatan Palmerah Jakarta Barat

Joko Sunarko, S Pd MM
NIP. 196611011988041001

Tembusan Yth

Kepala Suku Dinas Pendidikan Wilayah II
Kota Administrasi Jakarta Barat

Nomor : 72/DKN/FIKES/Gizi/UEU/ VII/2023
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Lampiran : -

Jakarta, 10 Juli 2023

Kepada Yth.
Kepala Satuan Pelaksana Pendidikan Kecamatan Palmerah
Jl. Kyai H. Taisir No.2 Rt.2/Rw.12 Palmerah, Kec. Palmerah,
Jakarta Barat, DKI Jakarta, 11480

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No. Telp	Judul Skripsi
Fitri Laila Mukaromah	20190302061	085694711731	Hubungan Pengetahuan, Perilaku, Dukungan Lingkungan Sekitar, dan Akses Berkaitan dengan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah bagi Remaja Putri di SMAN 78 Jakarta Pasca Pandemi

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. Kepala SMAN 78 Jakarta
2. Arsip



**SATUAN PELAKSANA PENDIDIKAN
KECAMATAN PALMERAH
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT**

NOTA DINAS

Kepada : Kepala SMA Negeri 78 Jakarta Kec. Palmerah Kota Administrasi Jakarta Barat
Dari : Kepala Satuan Pelaksana Pendidikan Kecamatan Palmerah
Nomor : 54 / KG 01.03
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : Permohonan ijin Penelitian a.n Fitri Laila Mukaromah

Berdasarkan Surat dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan nomor
72/DKN/FIKES/Gizi/UEU/VII/2023 tanggal 10 Juli 2023 dengan ini saya teruskan permohonan
Ijin Penelitian atas nama :

N a m a : Fitri Laila Mukaromah
NIM : 20190302061
Program Studi : Ilmu Gizi
Jenjang Pendidikan : S1
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan,Perilaku,Dukungan Lingkungan
Sekitar, dan Akses Berkaitan dengan Tingkat Kepatuhan
Konsumsi Tablet Tambah Darah bagi Remaja Putri
di SMAN 78 Jakarta Pasca Pandemi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, saya sampaikan kepada Kepala Sekolah SMA Negeri
78 Jakarta Kecamatan Palmerah untuk dapat menerima dan membantu Mahasiswa dari
Universitas Esa Unggul Jakarta, Kepala Satuan Pelaksanaan Pendidikan Kecamatan
Palmerah,pada prinsipnya mengijinkan untuk penelitian tersebut.

Demikian hal ini saya sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 12 Juli 2023
Kepala Satuan Pelaksana Pendidikan
Kecamatan Palmerah Jakarta Barat


Joko Sunarko, S.Pd.MM
NIP. 196611011988041001

Tembusan Yth:

Kepala Suku Dinas Pendidikan Wilayah II
Kota Administrasi Jakarta Barat



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN

SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 78 JAKARTA

Jl. Bhakti IV/1, Kemanggisan, Palmerah, Jakarta Barat Telepon:5482914
Email:sman78-jkt@sman78-jkt.sch.id
JAKARTA

Kode Pos 11480

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 1410/ PK.01.03

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : H. Marjuki Miad, M.Pd
Jabatan : Kepala Sekolah

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Fitri Laila Mukaromah
NIM : 20190302061
Program Studi : Ilmu Gizi
Jenjang Pendidikan : S1
Fakultas : Ilmu-ilmu Kesehatan
Universitas : Esa Unggul

telah melakukan penelitian di SMA Negeri 78 Jakarta pada tanggal 24 Juli 2023 dalam rangka menyusun tugas akhir (skripsi) dengan judul "**Hubungan Pengetahuan, Perilaku, Dukungan Lingkungan Sekitar, dan Akses Berkaitan dengan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah bagi Remaja Putri di SMAN 78 Jakarta Pasca Pandemi.**"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 24 Juli 2023



Kepala SMA Negeri 78 Jakarta

H. Marjuki Miad, M.Pd
NIP. 196705141991011001



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-07.069 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:


**HUBUNGAN PENGETAHUAN, PERILAKU, DUKUNGAN LINGKUNGAN SEKITAR,
DAN AKSES BERKAITAN DENGAN TINGKAT KEPATUHAN KONSUMSI TABLET
TAMBAH DARAH BAGI REMAJA PUTRI DI SMAN 78 JAKARTA PASCA PANDEMI**

Peneliti Utama : Fitri Laila Mukaromah
Pembimbing : Laras Sitoayu, S.Gz,MKM,RD dan Vitria Melani, S.Si, M.Si
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 8 Juli 2023

Plt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jalan Arjuna Utara 9, Kebon Jeruk,
Jakarta Barat 11510 Indonesia
Telp. (021)5674223 Fax. (021) 5674248

No. Responden :

--	--	--	--	--	--

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN
BAGI RESPONDEN PENELITIAN

1. Judul Penelitian

Hubungan Pengetahuan, Perilaku, Dukungan Lingkungan Sekitar, dan Akses Berkaitan dengan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah bagi Remaja Putri di SMAN 78 Jakarta Pasca Pandemi

Tujuan

a. Tujuan Umum

Mengetahui hubungan antara pengetahuan, perilaku, dukungan, dan akses mendapatkan tablet tambah darah dengan kepatuhan mengonsumsi tablet tambah darah bagi remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi.

b. Tujuan Khusus

- 1) Mengidentifikasi karakteristik remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi
- 2) Mengidentifikasi kejadian anemia pada remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi
- 3) Mengidentifikasi kepatuhan konsumsi tablet tambah darah bagi remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi
- 4) Mengidentifikasi pengetahuan dalam pemberian tablet tambah darah bagi remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi
- 5) Mengidentifikasi perilaku mengonsumsi tablet tambah darah dan makanan tinggi Fe bagi remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi
- 6) Mengidentifikasi dukungan lingkungan mengenai pentingnya mengonsumsi tablet tambah darah secara rutin pasca pandemi
- 7) Mengidentifikasi akses tercapainya tablet tambah darah remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi
- 8) Menganalisis hubungan pengetahuan dengan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah bagi remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi
- 9) Menganalisis hubungan upaya mengonsumsi tablet tambah darah dengan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah bagi remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jalan Ajiuna Utara 9, Kebon Jeruk,
Jakarta Barat 11510 Indonesia
Telp. (021)5674223 Fax. (021) 5674248

No. Responden :

--	--	--	--	--	--

- 10) Menganalisis hubungan dukungan lingkungan sekitar dengan kepatuhan konsumsi tablet tambah bagi remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi
- 11) Menganalisis hubungan akses tercapainya tablet tambah darah dengan kepatuhan konsumsi tablet tambah bagi remaja putri di SMAN 78 Jakarta pasca pandemi

2. Perilaku yang Diterapkan pada Subjek

Penelitian ini merupakan penelitian *cross sectional* dengan membagikan lembar kuesioner mengenai pengetahuan, perilaku, dukungan lingkungan sekitar, akses untuk mendapatkan tablet tambah darah, dan kepatuhan dalam mengonsumsi tablet tambah darah.

Manfaat penelitian bagi subjek penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan bagi responden mengenai pentingnya mengonsumsi tablet tambah darah bagi remaja putri dan dapat dijadikan sebagai bahan edukasi untuk memperbaiki diri dalam mencegah anemia

3. Masalah Etik yang Mungkin akan Dihadapi Subjek Penelitian

Penelitian ini dapat mengganggu aktivitas responden baik kegiatan belajar mengajar maupun waktu istirahat responden, dikarenakan memerlukan waktu dalam mengisi kuesioner selama 30 menit. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian ekonomi, fisik, dan lain lain, serta tidak bertentangan dengan hukum yang berlaku.

4. Resiko Penelitian

Tidak ada bahaya potensial atau risiko penelitian yang diakibatkan oleh keterlibatan subjek dalam penelitian ini. Oleh karena itu, dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi memasukan benda atau cairan ke dalam tubuh, dan tidak memberikan intervensi berupa sesuatu yang dikonsumsi. Penelitian ini hanya berupa pengisian kuisisioner.

5. Jaminan Kerahasiaan Data

Dalam penelitian ini semua data dan informasi identitas subjek penelitian dijaga kerahasiaannya yaitu dengan tidak mencantumkan identitas subjek penelitian secara jelas dan pada laporan penelitian nama subjek penelitian dibuat dalam bentuk kode.



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jalan Arjuna Utara 9, Kebon Jeruk,
Jakarta Barat 11510 Indonesia
Telp. (021)5674223 Fax. (021) 5674248

No. Responden :

--	--	--	--	--	--

6. Hak untuk Undur Diri

Keikutsertaan subjek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

7. Adanya Tanda Kontak Subjek

Oleh karena keikutsertaan subjek bersifat sukarela, tidak ada insentif berupa uang yang akan diberikan kepada responden. Responden hanya akan diberikan souvenir/tanda kontak. Selain itu, peneliti tidak memberikan ganti rugi berupa uang atau lainnya dan tidak memberikan jaminan asuransi kepada seluruh subjek penelitian.

8. Informasi Tambahan

Subjek penelitian dapat menanyakan semua hal yang berkaitan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti :

Nama : Fitri Laila Mukaromah

Status : Mahasiswa Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul

No Telp : 0856-9471-1731

E-mail : Fitrilailam21@gmail.com

Whatsapp : 0856-9471-1731

Jakarta,

2023

Yang Mendapatkan Penjelasan
Responden

Yang Memberi Penjelasan
Peneliti

()

(Fitri Laila Mukaromah)

20190302061

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya adalah mahasiswi Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan pengambilan data untuk mengetahui keberhasilan program tablet tambah darah bagi remaja putri. Kegiatan ini dilakukan untuk memenuhi tugas akhir (skripsi) saya. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan waktu saudara untuk mengisi kuesioner mengenai data diri, dan beberapa pertanyaan lainnya. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang saudara berikan. Perlu diinformasikan bahwa keikutsertaan saudara dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Inform Consent :

Setelah saya mendapat penjelasan mengenai tujuan dan manfaat studi yang berjudul “Hubungan Pengetahuan, Perilaku, Dukungan Lingkungan Sekitar, dan Akses Berkaitan dengan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah bagi Remaja Putri di SMAN 78 Jakarta Pasca Pandemi”. Maka saya :

Nama : _____

Umur : _____

Alamat : _____

Secara sukarela dan tanpa ada paksaan, setuju untuk menjadi responden dan diwawancarai dalam studi ini.

_____, 2022

Tanda Tangan Responden

Tanda Tangan

Enumerator

(_____)

(_____)

A. Pengetahuan

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pernyataan dengan teliti.
2. Isilah jawaban yang menurut Anda benar dengan memberikan tanda ceklis (√) pada kolom benar atau salah.

No	Pernyataan	Salah	Benar
1	Kadar hemoglobin (Hb) normal pada remaja putri yaitu 12 gr/dl		
2	Salah satu tanda fisik anemia yaitu sering mengantuk		
3	Anemia dapat mengganggu pertumbuhan tinggi badan sehingga dapat menyebabkan terjadinya stunting		
4	Wanita hamil yang menderita anemia berisiko mengalami kematian dini pada janin		
5	Anemia dapat dicegah dengan mengonsumsi sayuran berwarna hijau seperti bayam, brokoli, dan kangkung		
6	Remaja yang mengalami anemia harus mengonsumsi tablet tambah darah (TTD) minimal seminggu 4x		
7	Tablet tambah darah (TTD) bisa didapatkan di Puskesmas secara gratis		
8	Tablet tambah darah (TTD) dapat meningkatkan nafsu makan		
9	Tablet tambah darah merupakan tablet yang berwarna merah dengan kandungan 200 mg sulfat dan 0,4 mg asam folat		
10	Anemia pada remaja dapat berpengaruh terhadap kemampuan berkonsentrasi		
11	Anemia dapat mempengaruhi kebugaran dan produktivitas menurun		
12	Tablet tambah darah (TTD) bermanfaat dapat meningkatkan status gizi pada remaja putri		
13	Pada saat menstruasi, remaja putri perlu mengonsumsi tablet tambah darah (TTD) sebagai pengganti darah yang kering		
14	Setelah mengonsumsi tablet tambah darah (TTD) dapat disertai dengan mengonsumsi buah-buahan		

No	Pernyataan	Salah	Benar
15	Remaja putri yang memiliki kadar hemoglobin sebesar 10 g/dL termasuk ke dalam kategori anemia sedang		

Sumber :Modifikasi dari (Runkat, 2018), (Murnariswari, 2020), (Zamrodah, 2016)

B. Perilaku

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pernyataan dengan teliti.
2. Isilah jawaban yang menurut Anda sesuai dengan memberikan tanda ceklis (√) pada salah satu kolom tidak atau ya.

No	Pernyataan	Tidak	Ya
1	Saya mengonsumsi tablet tambah darah (TTD) secara rutin		
2	Saya suka mencari informasi mengenai makanan yang mengandung zat besi tinggi untuk mencegah anemia		
3	Saya menghabiskan tablet tambah darah (TTD) yang diberikan sesuai dengan dosis yang dianjurkan		
4	Setiap kali makan saya imbangi dengan sayuran hijau seperti bayam, kangkung, dan brokoli karena makanan tersebut mengandung zat besi tinggi		
5	Saya minum tablet tambah darah (TTD) sesuai dosis yang dianjurkan		
6	Ketika saya merasakan gejala anemia (lemah, letih, lesu, lunglai, lelah) maka saya akan segera minum tablet tambah darah (TTD)		
7	Saya rutin melakukan olahraga 3x/minggu		
8	Saya rutin memeriksa kadar hemoglobin saya di klinik untuk mengetahui apakah saya mengalami anemia atau tidak		
9	Tablet tambah darah yang diberikan kepada saya tidak pernah saya habiskan		
10	Saya rutin memeriksakan kadar hemoglobin saya selama 6 bulan sekali		

Sumber : Modifikasi dari (Ramadhanti, 2014), (Yudina & Fayasari, 2020)

C. Dukungan

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pernyataan dengan teliti.
2. Isilah jawaban yang menurut Anda sesuai dengan memberikan tanda ceklis (√) pada salah satu kolom tidak setuju atau setuju.

No	Pernyataan	Tidak Setuju	Setuju
1	Keluarga saya memberikan contoh dengan mengonsumsi tablet tambah darah (TTD) secara rutin di rumah		
2	Saya selalu diberikan tablet tambah darah (TTD) atau suplemen yang mengandung zat besi oleh orangtua saya		
3	Guru saya selalu memberikan informasi mengenai manfaat dan pentingnya mengonsumsi tablet tambah darah (TTD)		
4	Teman saya mendukung saya dalam membeli jajanan yang mengandung vitamin C untuk membantu penyerapan zat besi		
5	Ketika terdapat tenaga kesehatan yang datang ke sekolah, maka pihak sekolah menyediakan air mineral supaya TTD tersebut dapat segera diminum		
6	Selama masa pandemi, guru tetap memberikan informasi mengenai anemia dan tablet tambah darah		
7	Terdapat penyuluhan yang dilakukan oleh pelayanan kesehatan kepada orangtua mengenai bahaya anemia pada remaja putri		
8	Orangtua saya rutin untuk mengajak saya memeriksa dan berkonsultasi dengan dokter terkait anemia		
9	Saya termotivasi oleh teman saya dalam mengonsumsi tablet tambah darah		
10	Teman saya suka memberikan informasi mengenai anemia yang dia dapatkan melalui sosial media		

Sumber : (Saputra, 2020)

D. Akses

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pernyataan dengan teliti.
2. Isilah jawaban yang menurut Anda sesuai dengan memberikan tanda ceklis (√) pada salah satu kolom Tidak atau ya.

No	Pernyataan	Tidak	Ya
1	Selama masa pandemi saya tetap mendapatkan tablet tambah darah		
2	Saya mendapatkan panduan mengenai cara mendapatkan tablet tambah darah selama pandemi		
3	Selama pandemi, saya tetap dipantau untuk terus mengonsumsi TTD		
4	Sebelum diberlakukannya belajar dari rumah, saya dibekali tablet tambah darah untuk beberapa bulan ke depan		
5	Bila saya tidak memiliki TTD, saya disarankan untuk menghubungi pihak sekolah maupun puskesmas		
6	Sesekali saya diminta datang ke sekolah untuk mengambil TTD		
7	Selain mengonsumsi TTD, saya disarankan untuk tetap melakukan aktivitas fisik dan mengonsumsi makanan tinggi Fe		
8	Terdapat konseling yang diadakan oleh dinas kesehatan untuk mencegah anemia melalui media sosial		
9	Selama masa pandemi, saya mendapatkan edaran TTD yang diantar ke setiap rumah oleh pihak puskesmas		
10	Selama pandemi saya memesan TTD secara online untuk dikonsumsi di rumah		

Sumber : modifikasi dari (Kementerian Kesehatan RI., 2018)

E. Tingkat Kepatuhan

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pernyataan dengan teliti.
2. Isilah jawaban yang menurut Anda sesuai dengan memberikan tanda ceklis (√) pada salah satu kolom Tidak setuju atau setuju.

No	Pernyataan	Tidak Setuju	Setuju
1	Bila diberi tablet tambah darah (TTD) saya langsung meminumnya		
2	Saya rutin mengonsumsi tablet tambah darah seminggu sekali		
3	Jika tablet tambah darah (TTD) saya habis, maka saya akan membeli obat yang dapat mengatasi anemia di Apotek		
4	Meskipun tablet tambah darah berbau amis, tetapi saya tetap menghabiskan TTD yang sudah diberikan oleh puskesmas		
5	Saya tidak pernah lupa untuk mengonsumsi tablet tambah darah (TTD) pada waktu yang dianjurkan		
6	Saya mengonsumsi tablet tambah darah bersamaan dengan air mineral		
7	Saya akan mengonsumsi tablet tambah darah jika saya ingat saja		
8	Selama masa pandemi, saya tetap mengonsumsi tablet tambah darah dari rumah		
9	Saya sering lupa untuk mengonsumsi tablet tambah darah		
10	Saya tidak ingin mengonsumsi tablet tambah darah karena rasanya yang amis		

Sumber : modifikasi dari (Nadhifah, 2017)

Output SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan mengenai anemia dan TTD * Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%

Pengetahuan mengenai anemia dan TTD * Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD
Crosstabulation

			Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD		Total
			0-5 Tidak patuh	6-10 Patuh	
Pengetahuan mengenai anemia dan TTD	0-12 Tidak Baik	Count	51	11	62
		% within Pengetahuan mengenai anemia dan TTD	82.3%	17.7%	100.0%
	13-15 Baik	Count	17	13	30
		% within Pengetahuan mengenai anemia dan TTD	56.7%	43.3%	100.0%
Total		Count	68	24	92
		% within Pengetahuan mengenai anemia dan TTD	73.9%	26.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.867 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.604	1	.018		
Likelihood Ratio	6.591	1	.010		
Fisher's Exact Test				.012	.010
Linear-by-Linear Association	6.792	1	.009		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan mengenai anemia dan TTD (0-12 Tidak Baik / 13-15 Baik)	3.545	1.340	9.377
For cohort Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD = 0-5 Tidak patuh	1.452	1.040	2.026
For cohort Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD = 6-10 Patuh	.409	.209	.804
N of Valid Cases	92		

Perilaku dalam mengonsumsi tablet tambah darah * Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD Crosstabulation

			Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD		Total
			0-5 Tidak patuh	6-10 Patuh	
Perilaku dalam mengonsumsi tablet tambah darah	0-5 perilaku tdk baik	Count	65	12	77
		% within Perilaku dalam mengonsumsi tablet tambah darah	84.4%	15.6%	100.0%
	6-10 perilaku baik	Count	3	12	15
		% within Perilaku dalam mengonsumsi tablet tambah darah	20.0%	80.0%	100.0%
Total		Count	68	24	92
		% within Perilaku dalam mengonsumsi tablet tambah darah	73.9%	26.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27.017 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	23.779	1	.000		
Likelihood Ratio	23.959	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.723	1	.000		
N of Valid Cases	92				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku dalam mengonsumsi tablet tambah darah (0-5 perilaku tdk baik / 6-10 perilaku baik)	21.667	5.305	88.486
For cohort Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD = 0-5 Tidak patuh	4.221	1.527	11.666
For cohort Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD = 6-10 Patuh	.195	.109	.347
N of Valid Cases	92		

Dukungan lingkungan sekitar * Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD Crosstabulation

		Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD		Total	
		0-5 Tidak patuh	6-10 Patuh		
Dukungan lingkungan sekitar	0-5 Tidak mendukung	Count	47	9	56
		% within Dukungan lingkungan sekitar	83.9%	16.1%	100.0%
	6-10 mendukung	Count	21	15	36
		% within Dukungan lingkungan sekitar	58.3%	41.7%	100.0%
Total		Count	68	24	92
		% within Dukungan lingkungan sekitar	73.9%	26.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.445 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.177	1	.013		
Likelihood Ratio	7.332	1	.007		
Fisher's Exact Test				.008	.007
Linear-by-Linear Association	7.364	1	.007		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,39.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan lingkungan sekitar (0-5 Tidak mendukung / 6-10 mendukung)	3.730	1.409	9.874
For cohort Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD = 0-5 Tidak patuh	1.439	1.067	1.940
For cohort Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD = 6-10 Patuh	.386	.189	.786
N of Valid Cases	92		

Akses untuk mendapatkan TTD * Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD Crosstabulation

		Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD		Total	
		0-5 Tidak patuh	6-10 Patuh		
Akses untuk mendapatkan TTD	0-5 Tidak ada akses	Count	61	15	76
		% within Akses untuk mendapatkan TTD	80.3%	19.7%	100.0%
	6-10 Ada akses	Count	7	9	16
		% within Akses untuk mendapatkan TTD	43.8%	56.3%	100.0%
Total		Count	68	24	92
		% within Akses untuk mendapatkan TTD	73.9%	26.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.139 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.343	1	.007		
Likelihood Ratio	8.176	1	.004		
Fisher's Exact Test				.005	.005
Linear-by-Linear Association	9.040	1	.003		
N of Valid Cases	92				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Akses untuk mendapatkan TTD (0-5 Tidak ada akses / 6-10 Ada akses)	5.229	1.676	16.313
For cohort Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD = 0-5 Tidak patuh	1.835	1.041	3.233
For cohort Kepatuhan dalam mengonsumsi TTD = 6-10 Patuh	.351	.188	.656
N of Valid Cases	92		

Dokumentasi Kegiatan



