

LAMPIRAN 1
NASKAH PENJELASAN PENELITIAN

Saya Annisa Ratu, mahasiswi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung Jurusan Gizi akan mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Makan Terhadap Kegemukan pada Mahasiswa yang Melakukan Pemesanan Makanan Secara Online di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung” yang bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan gizi, pola makan terhadap kegemukan pada mahasiswa yang melakukan pemesanan makanan secara online di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung. Adapun manfaat dari penelitian ini bagi anda adalah mengetahui status gizi, pola makan dan pengetahuan tentang gizi yang dimiliki.

Keikutsertaan anda pada penelitian ini sekitar ±30 menit, meliputi kegiatan wawancara mengenai identitas diri, pengukuran status gizi, pengisian kuesioner pengetahuan gizi dan pola makan.

Penelitian ini menjamin kerahasiaan informasi yang diberikan. Kompensasi yang Anda dapatkan adalah bingkisan berupa souvenir, sebagai ucapan terima kasih. Partisipasi Anda bersifat sukarela dan sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri. Jika ada yang kurang jelas dapat menghubungi peneliti (No.Hp 085217492193, email : annisaratu10@gmail.com) di Jurusan Gizi Prodi D4 Poltekkes Bandung Jln. Babakan Loa, Pasir Kaliki, Cimahi Utara.

LAMPIRAN 2
PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat (Daerah Asal) :

Bersedia mengikuti penelitian dengan mengikuti protokol kesehatan yang ditetapkan meliputi penggunaan masker, mencuci tangan, dan melakukan pengecekan suhu tubuh serta memberikan informasi yang diperlukan dalam penelitian sebagai berikut :

1. Identitas diri responden & penggunaan aplikasi makanan online
2. Data pengetahuan gizi dan pola makan
3. Pengukuran status gizi

Demikian pernyataan ini dibuat atas kesadaran pribadi dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Bandung,2021

Peneliti

Pembuat Pernyataan

(Annisa Ratu Fauziah Ramadhan) (.....)

LAMPIRAN 3
KUESIONER PENELITIAN

(Link Google Formulir)

A. Laki – Laki :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf_ERIAMUT69nWdVGLxdWQtHjyKRi_UiwaAJdKkJ2B3JqmYbA/viewform

B. Perempuan :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeY7cd49z7_nZwBp87thF_E_Np0maepWeaAJ_001WmLnro5fPA/viewform

Hari/Tanggal Wawancara :

Enumerator :

A. Identitas Sampel

No. Kode Sampel

:

--	--	--

Nama :

Usia :

Tempat,Tgl. Lahir :

Jurusan :

Kelas :

Alamat :

No.Telepon/Hp/WA :

ID Line :

B. Data Pengukuran Antropometri (Status Gizi)

Tinggi Badan : (cm)

Berat Badan : (kg)

IMT :

C. Data Penggunaan Aplikasi Makanan Online

Petunjuk Pengisian : berikan tanda ceklis (✓) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

1. Apakah anda pernah memesan makanan melalui aplikasi transportasi online dalam satu bulan terakhir?

Ya Tidak

-
2. Jenis aplikasi transportasi online apa yang anda gunakan untuk memesan makanan?
 - Gojek
 - Grab
 - Lainnya :.....
3. Seberapa sering anda memesan makanan melalui aplikasi transportasi online dalam satu bulan terakhir?
 - 2 kali/bulan
 - 1 kali/minggu
 - 2 kali/minggu
 - >2 kali/minggu
 - Setiap Hari
4. Jenis makanan/minuman apa yang sering di pesan melalui pemesanan makanan online dalam satu bulan terakhir (maksimal 2 jenis makanan)?
 - Makanan cepat saji (KFC, Pizza, Richeese, Burger, dll)
 - Minuman berkalori tinggi (Bubble, Thai tea, Chat time, Coffe, dll)
 - Makanan berat (Nasi Goreng, Mie Goreng, Nasi Kotak/Padang, dll)
 - Jajanan (Seblak, Lumpia Basah, Kwetiau, Kebab, Sosis Bakar, dll)
 - Aneka Buah (Jus Buah, Salad Buah, Sop Buah, dll)
 - Lainnya, sebutkan :.....
5. Dalam pembelian makanan secara online berapa banyak jumlah makanan/minuman yang dipesan dalam sekali pemesanan?
 - 1 porsi
 - >1 porsi
6. Apa alasan anda menggunakan aplikasi transportasi online untuk memesan makanan?
 - Banyaknya menu yang ditawarkan
 - Kemudahan untuk mendapatkan makanan meskipun jaraknya jauh
 - Adanya promo atau diskon yang dibuat oleh aplikasi transportasi online tersebut
 - Harganya yang beragam sehingga dapat disesuaikan dengan keuangan yang ada
 - Lain – lain :.....

D.Data Makanan yang di pesan Aplikasi Makanan Online

Petunjuk Pengisian : Berikan tanda silang (X) pada satu jawaban yang Anda pilih dan isilah titik – titik sesuai dengan pertanyaan yang diberikan.

1. Berapa kali anda makan dalam sehari?
a. 1 kali sehari b. 2-3 kali sehari c. >3 kali sehari
2. Berapa kali anda makan cemilan/snack dalam sehari?
a. 1 kali sehari b. 2-3 kali sehari c. >3 kali sehari
3. Cemilan/snack apa yang biasanya anda konsumsi?
Sebutkan maksimal 3 jenis :.....
4. Cara pengolahan makanan yang paling sering dikonsumsi dalam satu bulan terakhir?
a. Digoreng c. Dikukus
b. Dipanggang d. Direbus
5. Apakah anda mengkonsumsi makanan fast food (KFC, McD, Pizza Hut, Burger, dll) dalam satu bulan terakhir?
a. Ya b. Tidak
6. Makanan fast food apa yang anda bisa konsumsi dalam satu bulan terakhir?
Sebutkan maksimal 3 jenis :.....
7. Berapa kali anda mengkonsumsi makanan fast food (KFC, McD, Pizza Hut, Burger, dll) dalam satu bulan terakhir?
a. Ya, setiap hari (>1x sehari) b. Ya, setiap hari (1x sehari)
Berapa kali?
 2 – 3x sehari Ya, 5-6 kali/minggu
 3 – 4x sehari Ya, 3-4 kali/minggu
 >4x sehari Ya, 1-2 kali/minggu
 Tidak Pernah
8. Apakah anda mengkonsumsi minuman tinggi kalori (Thaitea, Bubble, Chatime, dll) dalam satu bulan terakhir?
a. Ya b. Tidak

9. Minuman tinggi kalori apa yang anda bisa konsumsi dalam satu bulan terakhir?

Sebutkan maksimal 3 jenis :.....

10. Berapa kali anda mengkonsumsi minuman tinggi kalori kalori (Thaitea, Bubble, Chatime, dll) dalam satu bulan terakhir?

- a. Ya, setiap hari (>1x sehari) b. Ya, setiap hari (1x sehari)

Berapa kali?

- 2 – 3x sehari
 3 – 4x sehari
 >4x sehari

- c. Ya, 5-6 kali/minggu
d. Ya, 3-4 kali/minggu
e. Ya, 1-2 kali/minggu
f. Tidak Pernah

11. Apakah anda mengkonsumsi makanan jajanan (Seblak, Macaroni, Kwetiau, dll) dalam satu bulan terakhir?

- a. Ya b. Tidak

12. Jajanan apa yang anda bisa konsumsi dalam satu bulan terakhir?

Sebutkan maksimal 3 jenis :.....

13. Berapa kali anda mengkonsumsi jajanan (Seblak, Macaroni, Kwetiau, dll) dalam satu bulan terakhir?

- a. Ya, setiap hari (>1x sehari) b. Ya, setiap hari (1x sehari)

Berapa kali?

- 2 – 3x sehari
 3 – 4x sehari
 >4x sehari

- c. Ya, 5-6 kali/minggu
d. Ya, 3-4 kali/minggu
e. Ya, 1-2 kali/minggu
f. Tidak Pernah

14. Jajanan apa yang anda bisa konsumsi dalam satu bulan terakhir?

Sebutkan maksimal 3 jenis :.....

15. Apakah ada pantangan makanan yang di konsumsi?

- a. Ya

- b. Tidak

16. Jika ya, makanan apa yang dipantang?

Sebutkan maksimal 3 jenis :.....

LAMPIRAN 4
KUESIONER PENGETAHUAN GIZI

Pentunjuk : Pilihlah Jawaban yang menurut Anda merupakan jawaban yang paling tepat dengan cara memberi tanda (x)

1. Yang merupakan pesan pertama dalam pesan umum gizi seimbang adalah?
 - a. Biasakan sarapan
 - b. Biasakan minum air putih yang cukup dan aman
 - c. Mengkonsumsi aneka ragam pangan
 - d. Tidak tahu
2. Fungsi utama dari karbohidrat adalah?
 - a. Sumber energi bagi tubuh
 - b. Menjaga kesehatan
 - c. Pembentuk sel darah merah
 - d. Membuat Kenyang
3. Membiasakan membaca label pada kemasan pangan terdapat dalam pesan keberapa dalam PGS?
 - a. 4
 - b. 6
 - c. 8
 - d. 1
4. Cuci tangan pakai sabun dengan air bersih mengalir terdapat dalam pesan keberapa dalam PGS?
 - a. 3
 - b. 6
 - c. 9
 - d. 2
5. Berapa lama aktivitas fisik (Latihan fisik atau olahraga) yang dianjurkan dalam sehari?
 - a. 20 menit perhari
 - b. 30 menit perhari
 - c. 40 menit perhari
 - d. 10 menit perhari

Petunjuk : Berilah tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda merupakan jawaban paling tepat.

Keterangan : **B** = Benar ; **S** = Salah

No	Aspek Pengetahuan Tentang Gizi Seimbang	Pilihan Jawaban	
		B	S
1.	Fungsi makanan adalah untuk membuat kenyang.		
2.	Buah dianjurkan lebih banyak dikonsumsi dibandingkan dengan mengkonsumsi sayuran.		
3.	Protein nabati lebih baik dibandingkan dengan protein hewani karena memiliki komposisi asam amino yang lebih komplit.		
4.	Konsumsi ikan lebih dianjurkan dibandingkan daging.		
5.	Mengkonsumsi air mineral yang baik sebanyak 1 liter perhari.		
6.	Jeruk, jambu, lemon, dan cabai merupakan sumber makanan yang banyak mengandung vitamin A.		
7.	Mengkonsumsi sayur dan buah secara rutin sangat baik bagi tubuh karena sayur dan buah banyak mengandung lemak.		
8.	Kandungan kolesterol lebih banyak pada daging dibandingkan ikan.		
9.	Zat gizi yang hanya dibutuhkan oleh tubuh hanya sumber zat gizi karbohidrat dan lemak.		
10.	Mengkonsumsi makanan dengan kandungan tinggi purin seperti jeroan dan emping tidak mengakibatkan asam urat.		
11.	Fungsi Vitamin A terbagi menjadi 3, diantaranya untuk proses melihat dan metabolism umum.		
12.	Makanan yang dibiarkan di udara terbuka sebaiknya segera di makan dalam waktu kurang dari 2 jam.		

13.	Makanan yang berjamur masih aman dikonsumsi apabila jamur yang ada di permukaan makanan tersebut dihilangkan.		
14.	Makanan tinggi gula, natrium, dan lemak merupakan makanan yang paling aman untuk dikonsumsi secara berlebihan.		
15.	Makanan yang diolah dengan cara di goreng dengan minyak yang banyak dapat membuat rasa makanan menjadi lebih gurih dan lebih sehat.		
16.	Cara pengolahan makanan yang hanya mengurangi hilangnya zat gizi yaitu dengan cara di goreng.		
17.	Akibat kurang makan makanan yang mengandung zat magnesium dapat menyebabkan anemia.		
18.	Melewatkannya sarapan pagi sebelum melakukan aktivitas merupakan tindakan yang benar.		
19.	Status gizi tidak dapat dikontrol melalui perhitungan berat badan setiap bulannya.		
20.	Hipertensi dapat dicegah dengan cara membatasi konsumsi garam maksimal 1 sendok teh dalam sehari.		

Kuesioner diadaptasi dari kuesioner penelitian Agnes Grace Florence (2017) dan Pedoman Gizi Seimbang (2014).

LAMPIRAN 5
FORMULIR FFQ

Nama :

Kelas

Jurusan :

Hari/tanggal

No	Bahan Makanan	Frekuensi			
		tidak pernah	bulan (1-3 x)	minggu (1-6x)	hari (1-6x)
Karbohidrat					
1	Nasi				
2	Roti				
3	Jagung				
4	Tepung Maizena				
5	Tepung Terigu				
6	Mi kering				
7	Biskuit				
8	Kentang				
9	Ubi				
10	Bihun				
11	Oats				
Protein Hewani					
1	Daging ayam				
2	Daging sapi				
3	Telur				
4	Hati ayam				
5	Abon sapi				
6	Ikan teri kering				
7	Ikan asin				
8	Ikan bandeng presto				
9	Udang				
10	Kepiting				
11	Rebon udang				
12	ikan air tawar/ikan air laut				
13	frozen food				
Protein Nabati					
1	Kacang hijau				
2	Kacang merah				
3	Kacang tanah				
4	Susu kedelai				
5	Kacang kedelai				
6	Tahu				

7	Tempe				
8	Oncom				

Sayuran

1	Bayam				
2	Buncis				
3	Jamur merang				
4	Kacang Panjang				
5	Kangkung				
6	Labu Kuning				
7	Labu waluh/siam				
8	Sawi Hijau				
9	Wortel				
10	Tauge				
11	Kembang kool				
12	Brokoli				

Buah-buahan

1	Buah naga				
2	Jambu biji				
3	Jeruk				
4	Mangga				
5	Melon				
6	Nanas				
7	Nangka				
8	Pepaya				
9	Pisang				
10	Salak				

Susu dan Olahannya

1	Susu Sapi				
2	Keju				
3	Kental Manis				
4	Es Krim				
5	Susu Skim Bubuk				
6	Yoghurt				
7	Coklat batangan				

Dan Lain-lain

1	Teh				
---	-----	--	--	--	--

2	Kopi				
3	Minuman bersoda				
4	Suplemen kalsium				
5	Selai/jam/jelly				
6	snack				
7	jajanan lainnya				

LAMPIRAN 6

KAJI ETIK PENELITIAN



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES KEMENKES BANDUNG
MINISTRY OF HEALTH, BANDUNG HEALTH POLYTECHNIC

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No. 05/KEPK/EC/I/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Annisa Ratu Fauziah Ramadhan
Principal Investigator

Nama Institusi : Jurusan Gizi
Name of the Institution Poltekkes Kemenkes Bandung

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Makan Terhadap Kegemukan pada Mahasiswa yang Melakukan Pemasangan Makanan Secara Online di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung"

"The Relationship between Nutrition Knowledge, Diet and Obesity in Students Who Order Food Online at Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan, 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 Januari 2021 sampai dengan tanggal 24 Januari 2022.
This declaration of ethics applies during the period January 24, 2021 until January 24, 2022.



LAMPIRAN 7

SURAT PERIZINAN PENELITIAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG

JURUSAN GIZI
Jalan Babakan Loa Cimindi - Cimahi Utara 40514
Telepon (022) 6628150 Faksimili (022) 2000505 e-mail : gizi@poltekkesbandung.ac.id



Nomor : LB 02.01/4.4/ 0067 / 2021
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Bandung
Di
Tempat

Sesuai dengan Kurikulum Program Studi Gizi dan Dietetik Program Sarjana Terapan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, bahwa pada Semester VII dan VIII Tahun
Akademik 2020 / 2021 terdapat Mata Kuliah Keahlian (MKK) Skripsi.

Sehubungan hal tersebut diatas, kami mohon kiranya berkenan memberikan izin kepada
Mahasiswa kami untuk melakukan **Penelitian** di Instansi yang Bapak / Ibu Pimpin, atas
nama mahasiswa sebagai berikut :

No	Nama Mahasiswa / NIM	Judul Skripsi	Tempat Penelitian dan Waktu
1.	Annisa Ratu Fauziah P17331112403	Hubungan Pengetahuan gizi, Pola Makan Terhadap Kegemukan pada Mahasiswa yang melakukan Pemesanan Makanan Secara Online di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung	Kampus Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021
2	Dilla Noermadani P17331112407	Hubungan Asupan Kalsium dan Tingkat Stres Dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswa di Poltekkes Kemenkes Bandung	Kampus Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021

Dermikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN GIZI

Jalan Babakan Loi Cimindi - Cimahi Utara 40514
Telepon (022) 6628150 Faksimili (022) 2000505 e-mail : gizi@poltekkesbandung.ac.id



Nomor : LB.02.01/4.4/ 0065 / 2021
Lampiran :
Penhal : Izin Penelitian

Kepada Yth
Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Bandung
Di
Tempat

Sesuai dengan Kunkulum Program Studi Gizi dan Dietetik Program Sarjana Terapan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, bahwa pada Semester VII dan VIII Tahun
Akademik 2020 / 2021 terdapat Mata Kuliah Keahlian (MKK) Skripsi.

Sehubungan hal tersebut diatas, kami mohon kiranya berkenan memberikan izin kepada
Mahasiswa kami untuk melakukan **Penelitian** di Instansi yang Bapak / Ibu Pimpin, atas
nama mahasiswa sebagai berikut :

No	Nama Mahasiswa / NIM	Judul Skripsi	Tempat Penelitian dan Waktu
1	Annisa Ratu Fauziah P17331112403	Hubungan Pengetahuan gizi, Pola Makan Terhadap Kegemukan pada Mahasiswa yang melakukan Pemesanan Makanan Secara Online di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung	Kampus Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021
2.	Dilla Noermadani P17331112407	Hubungan Asupan Kalsium dan Tingkat Stres Dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswa di Poltekkes Kemenkes Bandung	Kampus Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Bandung, 28 Januari 2021
Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Ketua Jurusan Gizi





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN GIZI

Jalan Babakan Loa Cimindi - Cimahi Utara 40514
Telepon (022) 6628150 Faksimil (022) 2000505 e-mail : gizi@poltekkesbandung.ac.id



Nomor : LB.02.01/4.4/ 0068 / 2021
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth
Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Bandung
Di
Tempat

Sesuai dengan Kurikulum Program Studi Gizi dan Dietetik Program Sarjana Terapan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung bahwa pada Semester VII dan VIII Tahun
Akademik 2020 / 2021 terdapat Mata Kuliah Kehilangan (MKK) Skripsi

Sehubungan hal tersebut diatas, kami mohon kiranya berkenan memberikan izin kepada
Mahasiswa kami untuk melakukan *Penelitian* di Instansi yang Bapak / Ibu Pimpin, atas
nama mahasiswa sebagai berikut

No.	Nama Mahasiswa / NIM	Judul Skripsi	Tempat Penelitian dan Waktu
1.	Annisa Ratu Fauziah P17331112403	Hubungan Pengetahuan gizi, Pola Makan Terhadap Kegemukan pada Mahasiswa yang melakukan Pemesanan Makanan Secara Online di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung	Kampus Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Kesehatan Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021
2	Dilla Noermadani P17331112407	Hubungan Asupan Kalsium dan Tingkat Stres Dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswa di Poltekkes Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung	Kampus Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Bandung, 28 Januari 2021
Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Ketua Jurusan Gizi,
[Signature]





Jalan Babakan Loa Cimindi – Cimahi Utara 40514
Telepon (022) 6628150 Faksimili (022) 2000505 e-mail : gizi@poltekkesbandung.ac.id

Nomor : LB.02.01/4.4/~~0069~~ /2021
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Ketua Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung
Di
Tempat

Sesuai dengan Kurikulum Program Studi Gizi dan Dietetik Program Sarjana Terapan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, bahwa pada Semester VII dan VIII Tahun Akademik 2020 / 2021 terdapat Mata Kuliah Keahlian (MKK) : Skripsi

Sehubungan hal tersebut diatas, kami mohon kiranya berkenan memberikan izin kepada Mahasiswa kami untuk melakukan *Penelitian* di Instansi yang Bapak / Ibu Pimpin, atas nama mahasiswa sebagai berikut

No.	Nama Mahasiswa / NIM	Judul Skripsi	Tempat Penelitian dan Waktu
1	Annisa Ratu Fauziah P17331112403	Hubungan Pengetahuan gizi, Pola Makan Terhadap Kegemukan pada Mahasiswa yang melakukan Pemesanan Makanan Secara Online di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung	Kampus Jurusan Analis kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021
2	Dilla Noermadani P17331112407	Hubungan Asupan Kalsium dan Tingkat Stres Dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswa di Poltekkes Kemenkes Bandung	Kampus Jurusan Analis kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN GIZI

Jalan Babakan Loa Gimindi – Cimahi Utara 40514
Telepon (022) 6628150 Faksimili (022) 2000505 e-mail : gizi@poltekkesbandung.ac.id



Nomor : LB 02 01/4 4/0063 / 2021
Lampiran : -
Penhal : Izin Penelitian

Kepada Yth:
Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung
Di
Tempat

Sesuai dengan Kurikulum Program Studi Gizi dan Dietetik Program Sarjana Terapan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, bahwa pada Semester VII dan VIII Tahun Akademik 2020 / 2021 terdapat Mata Kuliah Keahlian (MKK) : Skripsi

Sehubungan hal tersebut diatas, kami mohon kiranya berkenan memberikan izin kepada Mahasiswa kami untuk melakukan *Penelitian* di Instansi yang Bapak / Ibu Pimpin, atas nama mahasiswa sebagai berikut .

No	Nama Mahasiswa / NIM	Judul Skripsi	Tempat Penelitian dan Waktu
1.	Annisa Ratu Fauziah P17331112403	Hubungan Pengetahuan gizi, Pola Makan Terhadap Kegemukan pada Mahasiswa yang melakukan Pemesanan Makanan Secara Online di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung	Kampus Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021
2	Dilla Noermadani P17331112407	Hubungan Asupan Kalsium dan Tingkat Stres Dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswa di Poltekkes Kemenkes Bandung	Kampus Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Bandung, 28 Januari 2021
Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Ketua Jurusan Gizi

Dr. Judiono, MPS
NIP. 19640108198831001



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN GIZI

Jalan Babakan Los Cimindi – Cimahi Utara 40514
Telepon (022) 6628150 Faksimili (022) 2000505 e-mail : gizi@poltekkesbandung.ac.id



Nomor : LB 02/014/4/ 0064 / 2021
Lampiran :
Penhal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Ketua Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung
Di
Tempat

Sesuai dengan Kunkulum Program Studi Gizi dan Dietetik Program Sarjana Terapan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, bahwa pada Semester VII dan VIII Tahun Akademik 2020 / 2021 terdapat Mata Kuliah Keahlian (MKK) Skripsi.

Sehubungan hal tersebut diatas, kami mohon kiranya berkenan memberikan izin kepada Mahasiswa kami untuk melakukan *Penelitian* di Instansi yang Bapak / Ibu Pimpin, atas nama mahasiswa sebagai berikut :

No	Nama Mahasiswa / NIM	Judul Skripsi	Tempat Penelitian	Lokasi dan Waktu
1.	Annisa Ratu Fauziah P17331112403	Hubungan Pengetahuan gizi, Pola Makan Terhadap Kegemukan pada Mahasiswa yang melakukan Pemesanan Makanan Secara Online di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung	Kampus Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung	Waktu : Bulan Januari s/d April 2021
2	Dilla Noermadani P17331112407	Hubungan Asupan Kalsium dan Tingkat Stres Dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswa di Poltekkes Kemenkes Bandung	Kampus Jurusan Analis kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung	Waktu : Bulan Januari s/d April 2021

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Bandung, 28 Januari 2021
Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Ketua Jurusan Gizi, *

Dr. Sudiono, MPS
NIP. 19640108198831001





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG



Jalan Babakan Loa Cimindi - Cimahi Utara 40514
Telepon (022) 6628150 Faksimili (022) 2000505 e-mail : gizi@poltekkesbandung.ac.id

Nomor : LB 02 D1/4 4/ 0066 / 2021
Lampiran :
Penhal : *Izin Penelitian*

Kepada Yth
Ketua Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Bandung
Di
Tempat

Sesuai dengan Kurikulum Program Studi Gizi dan Dietetik Program Sarjana Terapan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, bahwa pada Semester VII dan VIII Tahun
Akademik 2020 / 2021 terdapat Mata Kuliah Keahlian (MKK) Skripsi

Sehubungan hal tersebut diatas, kami mohon kiranya berkenan memberikan izin kepada
Mahasiswa kami untuk melakukan *Penelitian* di Instansi yang Bapak / Ibu Pimpin, atas
nama mahasiswa sebagai berikut :

No.	Nama Mahasiswa / NIM	Judul Skripsi	Tempat Penelitian dan Waktu
1.	Annisa Ratu Fauziah P17331112403	Hubungan Pengetahuan gizi, Pola Makan Terhadap Kegemukan pada Mahasiswa yang melakukan Pesenan Makanan Secara Online di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung	Kampus Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021
2	Dilla Noermadani P17331112407	Hubungan Asupan Kalsium dan Tingkat Stres Dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswa di Poltekkes Kemenkes Bandung	Kampus Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Bandung Waktu : Bulan Januari s/d April 2021

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Bandung, 28 Januari 2021

POLITEKNIK KESЕHATAN KEMENKES BANDUNG

Kelua Jurusan Gizi





PROGRAM STUDI DIPLOMA 4
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG

Jl. Babakan Loa, Pasirkaliki, Cimahi Utara, Cimahi 40514

Telp. (022) 6628150. Faxmili (022) 2000505

Cimahi, 27 Januari 2021

Hal : Permohonan Perizinan Penelitian

Kepada Yth,
Ketua Jurusan Gizi
Poltekkes Kemenkes Bandung
di Cimahi

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan dalam rangka menyelesaikan skripsi,
sesuai dengan kurikulum di Program Studi D-4 Gizi. Maka dengan ini :

Nama : Annisa Ratu Fauziah Ramadhan

NIM : P17331112403

No. Hp : 085217492193

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Makan Terhadap Kegemukan pada
Mahasiswa yang Melakukan Pemesanan Makanan Secara Online di
Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung

Bermaksud untuk meminta izin untuk melakukan penelitian di **Jurusan Gizi** selama bulan Februari – April 2021. Demikian permohonan saya, atas perhatian dan kerjasama Bapak, saya mengucapkan terimakasih.

Mengetahui

Pembimbing,

Hormat saya,

Dr. Ir. H. R. Osman Syarie, MKM
NIP. 196008061983121002

Annisa Ratu Fauziah Ramadhan
NIM. P17331112403



KEMENTERIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN FARMASI

Jalan Prof. Eyckman No. 24
Bandung - 40161



Telp. (022) 2032672
Fax. (022) 2042630

Bandung, 1 Februari 2021

No : DM.02.04/4.7/042/2021

Lampiran :-

Perihal : Surat Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Bandung
di tempat

Dengan hormat,
Menanggapi surat nomor LB.02.01/4.4/0063/2021 tanggal 28 Januari 2021 tentang izin penelitian, kami sampaikan bahwa kami memberikan izin penelitian kepada mahasiswa Program Studi Gizi dan Dietetik Program Sarjana Terapan atas nama Annisa Ratu Fauziah dan Dilla Noermadani. Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Ketua Jurusan Farmasi,
Politeknik Kesehatan Bandung



LAMPIRAN 8

HASIL SPSS

A. Univariat

- Umur sampel

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17	1	1.0	1.0	1.0
18	39	37.1	37.1	38.1
Valid 19	41	39.0	39.0	77.1
20	24	22.9	22.9	100.0
Total	105	100.0	100.0	

- Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki - Laki	4	3.8	3.8	3.8
Valid Perempuan	101	96.2	96.2	100.0
Total	105	100.0	100.0	

- Jurusan & Tingkat

Jurusan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Analis Kesehatan	19	18.1	18.1	18.1
Farmasi	9	8.6	8.6	26.7
Gizi	21	20.0	20.0	46.7
Valid Kebidanan Bandung	8	7.6	7.6	54.3
Keperawatan Bandung	14	13.3	13.3	67.6
Keperawatan Gigi	10	9.5	9.5	77.1
Kesehatan Lingkungan	18	17.1	17.1	94.3
Promosi Kesehatan	6	5.7	5.7	100.0

Total	105	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Tingkat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tingkat 1	59	56.2	56.2
	Tingkat 2	46	43.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

- Tempat Tinggal

Domisili

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kabupaten Bandung	21	20.0	20.0
	Kota Bandung	61	58.1	58.1
	Kota Cimahi	23	21.9	21.9
	Total	105	100.0	100.0

- Kegemukan

Interpretasi Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurus	12	11.4	11.4
	Normal	70	66.7	66.7
	Overweight	10	9.5	9.5
	Obesitas	13	12.4	12.4
	Total	105	100.0	100.0

Kegemukan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gemuk	23	21.9	21.9
	Tidak Gemuk	82	78.1	78.1
	Total	105	100.0	100.0

- Penggunaan aplikasi makanan *online*

App_Online

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	105	100.0	100.0	100.0

- Jenis aplikasi

Jenis_App

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gojek	44	41.9	41.9
	Grab	57	54.3	96.2
	Lainnya	4	3.8	3.8
	Total	105	100.0	100.0

- Frekuensi penggunaan

Frek_Penggunaan_App

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>2x/minggu	13	12.4	12.4
	1x/minggu	15	14.3	26.7
	2x/bulan	67	63.8	90.5
	2x/minggu	10	9.5	9.5
	Total	105	100.0	100.0

- Jenis makanan

Case Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
\$Jenis_Makanan ^a	105	100.0%	0	0.0%	105	100.0%

a. Dichotomy group tabulated at value 1.

\$Jenis_Makanan Frequencies

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
Jenis Makanan Yang Dipilih ^a	JM1	65	35.9%
	JM2	53	29.3%
	JM3	23	12.7%
	JM4	33	18.2%
	JM5	3	1.7%
	JM6	4	2.2%
Total		181	100.0%
			172.4%

a. Dichotomy group tabulated at value 1.

Statistics

	JM1	JM2	JM3	JM4	JM5	JM6
N	Valid	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0

1. Makanan cepat saji (KFC, Pizza, Richeese, Burger, dll)

JM1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	65	61.9	61.9
	Tidak	40	38.1	38.1
	Total	105	100.0	100.0

2. Minuman berkalori tinggi (Bubble, Thai tea, Chat time, Coffe, dll)

JM2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	53	50.5	50.5
	Tidak	52	49.5	49.5
	Total	105	100.0	100.0

3. Makanan berat (Nasi Goreng, Mie Goreng, Nasi Kotak/Padang, dll)

JM3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	23	21.9	21.9	21.9
Valid Tidak	82	78.1	78.1	100.0
Total	105	100.0	100.0	

4. Jajanan (Seblak, Lumpia Basah, Kwetiau, Kebab, Sosis Bakar, dll)

JM4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	33	31.4	31.4	31.4
Valid Tidak	72	68.6	68.6	100.0
Total	105	100.0	100.0	

5. Aneka Buah (Jus Buah, Salad Buah, Sop Buah, dll)

JM5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	3	2.9	2.9	2.9
Valid Tidak	102	97.1	97.1	100.0
Total	105	100.0	100.0	

6. Lainnya

JM6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	4	3.8	3.8	3.8
Valid Tidak	101	96.2	96.2	100.0
Total	105	100.0	100.0	

- Porsi

Porsi_Pembelian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>1 porsi	38	36.2	36.2
	1 porsi	67	63.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

- Alasan

Case Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
\$Alasan_Penggunaan ^a	105	100.0%	0	0.0%	105	100.0%

a. Dichotomy group tabulated at value 1.

\$Alasan_Penggunaan Frequencies

	A1	Responses		Percent of Cases
		N	Percent	
Alasan Penggunaan Aplikasi ^a	A1	2	1.9%	1.9%
	A2	44	41.9%	41.9%
	A3	51	48.6%	48.6%
	A4	8	7.6%	7.6%
Total		105	100.0%	100.0%

a. Dichotomy group tabulated at value 1.

Statistics

	A1	A2	A3	A4	A5
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0

1. Banyaknya menu yang ditawarkan

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	1.9	1.9	1.9
	Tidak	103	98.1	98.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

2. Kemudahan untuk mendapatkan makanan meskipun jaraknya jauh

A2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	44	41.9	41.9	41.9
	Tidak	61	58.1	58.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

3. Adanya promo atau diskon yang dibuat oleh aplikasi transportasi online tersebut

A3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	51	48.6	48.6	48.6
	Tidak	54	51.4	51.4	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

4. Harganya yang beragam sehingga dapat disesuaikan dengan keuangan yang ada

A4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	8	7.6	7.6	7.6
	Tidak	97	92.4	92.4	100.0

Total	105	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

5. Lain – Lain

A5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	105	100.0	100.0	100.0

- Pengetahuan gizi

Skor Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	24	22.9	22.9	22.9
Valid Baik	81	77.1	77.1	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Statistics

Skor_Pengetahuan

N	Valid	105
	Missing	0
Mean		71.05
Std. Error of Mean		1.597
Median		76.00
Std. Deviation		16.366
Minimum		20
Maximum		96
25		56.00
Percentiles	50	76.00
75		86.00

- Pola makan

Skor Pola Makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	54	51.4	51.4
	Baik	51	48.6	48.6
	Total	105	100.0	100.0

Statistics

Skor_Pola_Makan

N	Valid	105
	Missing	0
Mean		235.77
Std. Error of Mean		8.028
Median		232.00
Std. Deviation		82.260
Minimum		128
Maximum		376
25		158.00
Percentiles	50	232.00
	75	332.00

- Cara pengolahan

Cara_Pengolahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Di panggang	4	3.8	3.8
	Digoreng	99	94.3	94.3
	Direbus	2	1.9	1.9
	Total	105	100.0	100.0

- Konsumsi *FastFood*

Konsumsi_FastFood

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	81	77.1	77.1	77.1
	Tidak	24	22.9	22.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

- Konsumsi minuman berkalori

Konsumsi_M.Berkalori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	80	76.2	76.2	76.2
	Tidak	25	23.8	23.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

- Konsumsi jajanan

Konsumsi_Jajanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	91	86.7	86.7	86.7
	Tidak	14	13.3	13.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

B. Bivariat

- Pengetahuan Gizi terhadap Kejadian Kegemukan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil_Pengetahuan* Kegemukan	105	100.0%	0	0.0%	105	100.0%

Skor Pengetahuan * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi		Total
		Gemuk	Tidak Gemuk	
Skor Pengetahuan	Count	22	2	24
	Kurang	Expected Count	5.3	18.7 24.0
		% within Skor Pengetahuan	91.7%	8.3% 100.0%
	Count	1	80	81
	Baik	Expected Count	17.7	63.3 81.0
		% within Skor Pengetahuan	1.2%	98.8% 100.0%
Total	Count	23	82	105
	Expected Count	23.0	82.0	105.0
	% within Skor Pengetahuan	21.9%	78.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	88.509 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	83.302	1	.000		
Likelihood Ratio	85.852	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	105				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Skor Pengetahuan (Kurang / Baik)	880.000	76.213	10160.986
For cohort Status Gizi = Gemuk	74.250	10.547	522.695
For cohort Status Gizi = Tidak Gemuk	.084	.022	.318
N of Valid Cases	105		

- Pola Makan terhadap Kejadian Kegemukan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil_Pola_Makan* Kegemukan	105	100.0%	0	0.0%	105	100.0%

Skor Pola Makan* Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi		Total
		Gemuk	Tidak Gemuk	
Skor Pola Makan	Count	17	37	54
	Kurang	Expected Count	11.8	42.2
		% within Skor Pola Makan	31.5%	68.5%
	Count	6	45	51
	Baik	Expected Count	11.2	39.8
		% within Skor Pola Makan	11.8%	88.2%
Total	Count	23	82	105
	Expected Count	23.0	82.0	105.0
	% within Skor Pola Makan	21.9%	78.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.961 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.864	1	.027		
Likelihood Ratio	6.178	1	.013		
Fisher's Exact Test				.018	.013
Linear-by-Linear Association	5.904	1	.015		
N of Valid Cases	105				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Skor Pola Makan (Kurang / Baik)	3.446	1.234	9.627
For cohort Status Gizi = Gemuk	2.676	1.146	6.251
For cohort Status Gizi = Tidak Gemuk	.777	.632	.955
N of Valid Cases	105		

- Pengetahuan Gizi terhadap Pola Makan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Pengetahuan * Skor Pola Makan	105	100.0%	0	0.0%	105	100.0%

Skor Pengetahuan * Skor Pola Makan Crosstabulation

		Skor Pola Makan		Total
		Kurang	Baik	
Skor Pengetahuan	Kurang	Count	16	8
		Expected Count	12.3	11.7
		% within Skor Pengetahuan	66.7%	33.3%
	Baik	Count	38	43
		Expected Count	41.7	39.3
		% within Skor Pengetahuan	46.9%	53.1%
Total		Count	54	51
		Expected Count	54.0	51.0
		% within Skor Pengetahuan	51.4%	48.6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.892 ^a	1	.089		
Continuity Correction ^b	2.155	1	.142		
Likelihood Ratio	2.941	1	.086		
Fisher's Exact Test				.107	.070
Linear-by-Linear Association	2.864	1	.091		
N of Valid Cases	105				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.66.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

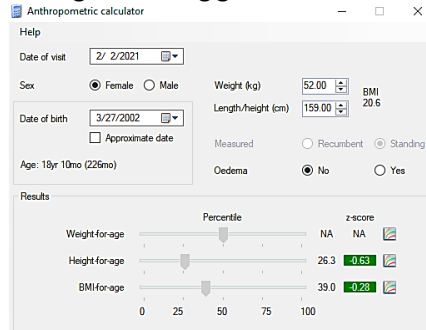
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Skor Pengetahuan (Kurang / Baik)	2.263	.871	5.877
For cohort Skor Pola Makan = Kurang	1.421	.986	2.048
For cohort Skor Pola Makan = Baik	.628	.344	1.146
N of Valid Cases	105		

LAMPIRAN 9

HASIL SAMPLING PENGUJIAN STATUS GIZI IMT/U 5-18 TAHUN (PMK No.2 Tahun 2020)

- Orang pertama

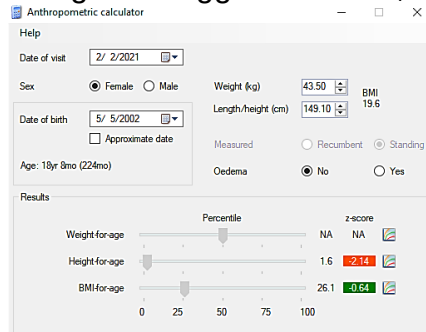
Dengan menggunakan IMT, Status Gizi : Normal



Dengan menggunakan IMT/U di dapatkan Z-score = -0,28 (Normal)

- Orang kedua

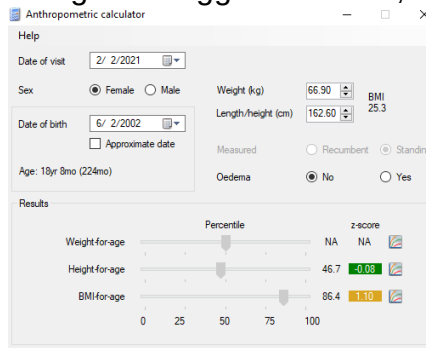
Dengan menggunakan IMT, Status Gizi : Normal



Dengan menggunakan IMT/U didapatkan Z-Score = -0,64 (Normal)

- Orang ketiga

Dengan menggunakan IMT, status gizi : overweight



Dengan menggunakan IMT/U didapatkan Z-Score = 1.10 (Overweight)

LAMPIRAN 10
DOKUMENTASI

Souvenir



Pengukuran Status Gizi







Pengisian Kuesioner