


Lampiran 1

Surat Rekomendasi Di Denpasar dan Buleleng



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jln. Jenderal Sudirman No. 60 Telp/Fax. (0362) 21884
SINGARAJA
[http : // www.kesbang@bulelengkab.go.id](http://www.kesbang@bulelengkab.go.id), email : bkbp@bulelengkab.go.id

nomor : 070/ 16 /BKBP/2019
tempat :
perihal : **Rekomendasi**

Kepada :
Yth. Kepala SD Negeri 3 Pangkungparuk

di-
Tempat

Dasar :
1. Peraturan Menteri dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Surat dari Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali Nomor : 070/05311/DPMPSTP-B/2019 Tanggal 15 Januari 2019, Perihal Ijin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :


Nama	: Kadek Yuni Suarsani
Pekerjaan	: Mahasiswa
Alamat	: Banjar Dinas Kelodan Desa Bubunan Kecamatan Seririt
Bidang / Judul	: "Perbedaan Pola Konsumsi Fast Food dan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar di Daerah Perkotaan dan Pedesaan"
Jumlah Peserta	: 1 (Satu) Orang
Lokasi	: di SD Negeri 3 Pangkungparuk.
Lamanya	: 6 (enam) Bulan (Januari s/d Juni 2019)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Singaraja
Pada Tanggal : 21 Januari 2019
An. Bupati Buleleng,
Pjt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng.


Drs. Komang Sumertajaya
Pembina Tk. I
NIP. 19640311 198503 1 017

Tembusan di Sampaikan Kepada Yth :

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali di Denpasar;
2. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali di Denpasar;
3. Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga Kabupaten Buleleng.



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLARHAGA
Jl. Mawar No.6 Denpasar Telp.(0361)247521 Fax.(0361)236151
Situs : www.pendidikan.denpasarkota.go.id, www.cyberschooldps.net
Email : pendidikan@denpasarkota.go.id



Denpasar, 28 Januari 2019.

Nomor : 070 / 874/ DIKPORA / 2019
Lamp. : -
Hal. : Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Kepala SD Santo Yosep 2
Denpasar.
di-
Denpasar

Berdasarkan Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar Nomor : 070/40/BKBP, tanggal 18 Januari 2019, perihal Ijin Rekomendasi Penelitian, maka Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga Kota Denpasar meminta Saudara untuk membantu penelitian yang dilaksanakan oleh:

Nama : **Kadek Yuni Suarsani**
Pekerjaan : Mahasiswa Politeknik Kesehatan Denpasar.
Alamat : Banjar Dinas Kelodan Desa Bubunan Kecamatan Seririt Kabupaten Buleleng.
Bidang / Judul : **"Perbedaan Pola Konsumsi Fast Food dan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar di Daerah Perkotaan dan Pedesaan.."**
Lokasi : SD Santo Yosep 2 Denpasar.
Jumlah Peserta : 6 (Enam) Orang.
Lama Penelitian : 7 Bulan (15 Januari 2019 – 30 Juli 2019)

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

An Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga Kota Denpasar
Sekretaris,



A.A Made Wilaya Asmara, S.Sos, M.Ap
NIP. 19640910 199104 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1 Kepala Badan Kesbangpol Kota Denpasar

2 Yang bersangkutan

3 Arsip

Lampiran 2

Surat Ijin Penelitian Di Denpasar dan Buleleng

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN GIZI

Alamat : Jl. Gemitir No 72 Biaung, Denpasar Selatan
Telp : (0361) 465232, Fax : (0361) 465232

29 Agustus 2018

No : PP.04.03/031/687/2018
Lamp : 1(satu gabung)
Hal : Ijin Melaksanakan Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Sekolah SD Negeri 3
Pangkungparuk
di
Singaraja

Dengan Hormat,

Dalam rangka menunjang perkuliahan "Karya Tulis Ilmiah II" yang diajarkan di Jurusan Gizi Poltekkes Denpasar maka akhir pembelajaran mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi yang akan dijadikan sebagai acuan penentuan kelulusan pada mata kuliah "Karya Tulis Ilmiah II". Sehubungan dengan hal tersebut dengan ini kami mohon untuk berkenan memberikan izin melakukan penelitian di instansi/wilayah kerja yang bapak pimpin kepada mahasiswa kami atas nama :


Nama : Kadek Yuni Suarsani
NIM : P07131215063
Prodi : DIV. GIZI


Judul Penelitian : Perbedaan Pola Konsumsi Fast Food Dan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Di Daerah Perkotaan Dan Pedesaan

Lokasi Penelitian : SD Negeri 3 Pangkungparuk


Waktu Penelitian : Juli 2018 - Juni 2019

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Direktur Poltekkes Denpasar
Plh. Ketua Jurusan,

Gusti Agung Ari Widarti, DCN, M.Kes
NIP: 19630921 19908603 2 002



Tembusan Kepada Yth. :
1. Yang bersangkutan

 Scanned with CamScanner



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN GIZI



Alamat : Jl. Gemitir No 72 Biaung, Denpasar Selatan
Telp : (0361) 465232, Fax : (0361) 465232

No : PP.04.03/031/687/2018
Lamp : 1(satu gabung)
Hal : Ijin Melaksanakan Penelitian

29 Agustus 2018

Kepada Yth.
Kepala Sekolah SD Santo
Yosep 2 Denpasar
di
Denpasar

Dengan Hormat,

Dalam rangka menunjang perkuliahan "Karya Tulis Ilmiah II" yang diajarkan di Jurusan Gizi Poltekkes Denpasar maka akhir pembelajaran mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi yang akan dijadikan sebagai acuan penentuan kelulusan pada mata kuliah "Karya Tulis Ilmiah II". Sehubungan dengan hal tersebut dengan ini kami mohon untuk berkenan memberikan izin melakukan penelitian di instansi/wilayah kerja yang bapak pimpin kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama : Kadek Yuni Suarsani
NIM : P07131215063
Prodi : DIV Gizi

Judul Penelitian : Perbedaan Pola Konsumsi Fast Food Dan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Di Daerah Perkotaan Dan Pedesaan

Lokasi Penelitian : SD Santo Yosep 2 Denpasar

Waktu Penelitian : Juli 2018 - Juni 2019



Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Direktur Poltekkes Denpasar
Ketua Jurusan,
I Gusti Agung Ari Widarti, DCN, M.Kes
NIP. 19630921 19908603 2 002

Tembusan Kepada Yth :
1. Yang bersangkutan
2. Arsip

Lampiran 3

Persetujuan Etik/Ethical Approval

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK) 

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 FAX : (0361) 710448
Website: www.poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK /
ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ *0339* /2018

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

PERBEDAAN POLA KONSUMSI *FAST FOOD* DAN STATUS GIZI PADA SISWA SEKOLAH DASAR DI DAERAH PERKOTAAN DAN PEDESAAN


yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

KADEK YUNI SUARSANI

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 3 Desember 2018
Ketua,


I Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp, M.Kep, Sp.MB

Lampiran 4

Perhitungan Sampel

Perhitungan besar sampel untuk SD Santo Yosep 2 Denpasar yang ditentukan dengan rumus Slovin sebagai berikut :

$$\begin{aligned}n &= \frac{N}{1 + Nd^2} \\&= \frac{220}{1 + 220 (10\%)^2} \\&= \frac{220}{1 + (220 \times 0,1)^2} \\&= \frac{220}{1 + (220 \times 0,01)} \\&= \frac{220}{1 + 2,2} \\&= \frac{220}{3,2} \\&= 69 \text{ orang.}\end{aligned}$$

Perhitungan besar sampel untuk SD Negeri 3 Pangkungparuk Buleleng yang ditentukan dengan rumus Slovin sebagai berikut :

$$\begin{aligned}n &= \frac{N}{1 + Nd^2} \\&= \frac{86}{1 + 86 (10\%)^2} \\&= \frac{86}{1 + (86 \times 0,1)^2} \\&= \frac{86}{1 + (86 \times 0,01)} \\&= \frac{86}{1 + 0,86} \\&= \frac{86}{1,86} \\&= 46 \text{ orang.}\end{aligned}$$

Lampiran 5

Surat Pernyataan Bersedia Menjadi Sampel Penelitian

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Tempat/Tanggal Lahir :

Umur :

Jenis Kelamin : P/L

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi sampel penelitian dan akan memberikan informasi yang diperlukan berkaitan dengan penelitian yang akan dilakukan oleh Kadek Yuni Suarsani, Mahasiswa Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Denpasar dengan penelitian yang berjudul “Perbedaan Pola Konsumsi *Fast Food* Dan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Di Daerah Perkotaan Dan Pedesaan di Provinsi Bali”.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya memahami keikutsertaan saya dalam penelitian ini akan member manfaat dan akan terjaga kerahasiaannya.

Denpasar,.....2019

(.....)

Lampiran 7

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/Adik, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Perbedaan Pola Konsumsi <i>Fast Food</i> dan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Di Daerah Perkotaan dan Pedesaan di Provinsi Bali
Peneliti Utama	Kadek Yuni Suarsani
Institusi	Politeknik Kesehatan Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	SD Santo Yosep 2 Denpasar dan SD Negeri 3 Pangkungparuk Buleleng
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pola konsumsi *fast food* dan status gizi pada siswa sekolah dasar di daerah perkotaan dan pedesaan. Jumlah peserta sebanyak 69 orang untuk SD Santo Yosep 2 Denpasar dan 46 orang untuk SD Negeri 3 Pangkungparuk dengan syaratnya yaitu kriteria inklusi yang meliputi terdaftar sebagai siswa siswi kelas IV dan V di SD Negeri 3 Pangkungparuk Buleleng dan SD Santo Yosep 2 Denpasar, laki-laki dan perempuan, mampu berkomunikasi dengan aktif, bersedia menjadi sampel dengan menandatangani informed consent dan kriteria eksklusi yang meliputi siswa yang tidak dapat diukur antropometri, siswa yang tidak masuk sekolah saat dilakukan penelitian dan

sedang sakit. Tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta. Peserta hanya di wawancarai untuk menanyakan pola konsumsi *fast food* yang berlangsung selama 1 hari.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan menanggung biaya perawatan yang diberikan selama menjadi peserta penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/Adik diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai *Peserta Penelitian/*Wali’ setelah Bapak/Ibu/Saudara/Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/Adik

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Kadek Yuni Suarsani **dengan no HP 085792295346.**

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/Adik dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta *penelitian/Wali.**

Peserta/ Subyek Penelitian,

Wali,

Tanda Tangan dan Nama

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /

Tanggal (wajib diisi): / /

Hubungan dengan Peserta/ Subyek Penelitian:

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

* coret yang tidak perlu

Lampiran 8

Formulir *Semi Quantitative Food Frequency Questionnaire (SQ-FFQ)*

Nama :

Tanggal :

No	Bahan Makanan	Frekuensi					Porsi	
		Hari	Minggu	Bulan	Jarang	Tidak pernah	Urt	Gr
I	Sumber KH							
1	Beras							
2	Jagung							
3	Singkong							
4	Kentang							
5	Ubi							
6	Mie instan							
7	Roti							
8	Krakers							
9	Roti tawar							
II	Sumber Protein Hewani							
1	Telur ayam kampung							
2	Telur ayam negeri							
3	Dada ayam							
4	Paha ayam							
5	Daging babi							
6	Daging sapi							
7	Daging kambing							
8	Jeroan							
9	Ikan segar							
10	Pindang							
11	Kepiting							
12	Cumi							
13	Udang							
14	Keju							
15	Susu							
III	Sumber Protein Nabati							
1	Kacang hijau							
2	Kacang merah							
3	Kacang kedele							
4	Kacang tanah							
5	Kacang kapri							
6	Tempe							

7	Tahu							
8	Susu kedele							
IV	Sayuran							
1	Bayam							
2	Kangkung							
3	Taoge							
4	Kol							
5	Sawi ijo							
6	Wortel							
7	Tomat							
8	Brokoli							
9	Buncis							
10	Daun singkong							
11	Daun pepaya							
12	Pare							
13	Daun kelor							
14	Terong							
15	Labu siam							
V	Buah-buahan							
1	Apel							
2	Pisang							
3	Pepaya							
4	Jeruk manis							
5	Semangka							
6	Melon							
VI	Sumber Lemak							
1	Minyak kelapa							
2	Margarine/Mentega							
3	Kelapa							
VII	Fast Food							
1	Ayam goreng							
2	Hamburger							
3	Sandwich							
4	Kentang goreng							
5	Pizza							
6	Spaghetti							
7	Sushi							
8	Hotdog							
9	Sosis							
10	Chicken Nugget							
VIII	Minuman dan Jajanan							
1	Pisang goreng							
2	Jajan Bali							
3	Juice							
4	Soft drink							
5	Biscuit							

Lampiran 9

Protokol Pengukuran Antropometri

Berikut cara pengukuran antropometri responden (Departemen Kesehatan RI, 2007).

1. Pengukuran Berat Badan

a. Alat: timbangan berat badan digital.

Timbangan berat badan digital sangat sederhana penggunaannya, namun diperlukan pelatihan petugas agar mengerti dan dapat menggunakannya secara sempurna. Pedoman penggunaan timbangan berat badan ini harus dipelajari dengan benar untuk hasil yang optimal. Berikut ini adalah langkah-langkah dalam menggunakan timbangan digital.

b. Persiapan

- 1) Ambil timbangan dari kotak karton dan keluarkan dari bungkus plastiknya.
- 2) Letakan alat timbang pada lantai yang datar.
- 3) Responden yang akan ditimbang diminta membuka alas kaki dan jaket serta mengeluarkan isi kantong yang berat.

c. Prosedur penimbangan responden dewasa

- 1) Responden diminta naik ke alat timbang dengan posisi kaki tepat di tengah alat timbang tetapi tidak menutupi jendela baca.
- 2) Perhatikan posisi kaki responden tepat di tengah alat timbang, sikap tenang (jangan bergerak-gerak) dan kepala tidak menunduk (memandang lurus kedepan).

- 3) Angka di kaca jendela alat timbang akan muncul, dan tunggu sampai angka tidak berubah (statis).
- 4) Catat angka yang terakhir (ditandai dengan munculnya tanda bulatan O diujung kiri atas kaca display) dan isikan pada kolom.
- 5) Minta responden turun dari alat timbang.
- 6) Alat timbang akan off secara otomatis.
- 7) Untuk menimbang responden berikutnya, ulangi prosedur 1 s/d 6.

2. Pengukuran Tinggi Badan

Pengukuran tinggi badan (cm) dimaksudkan untuk mendapatkan data tinggi badan semua kelompok umur, agar dapat diketahui status gizi penduduk.

- a. Alat : microtoise dengan kapasitas ukur 2 meter dan ketelitian 0,1 cm.
- b. Persiapan (cara memasang microtoise) :
 - 1) Gantungkan bandul benang untuk membantu memasang microtoise di dinding agar tegak lurus.
 - 2) Letakan alat pengukur di lantai yang datar tidak jauh dari bandul tersebut dan menempel pada dinding. Dinding jangan ada lekukan atau tonjolan (rata).
 - 3) Tarik papan penggeser tegak lurus keatas, sejajar dengan benang berbandul yang tergantung dan tarik sampai angka pada jendela baca menunjukkan angka 0 (nol). Kemudian dipaku atau direkat dengan lakban pada bagian atas microtoise. Untuk menghindari terjadi perubahan posisi pita, beri lagi perekat pada posisi sekitar 10 cm dari bagian atas microtoise.
- c. Prosedur pengukuran tinggi badan
 - 1) Minta responden melepaskan alas kaki (sandal/sepatu), topi (penutup kepala).

- 2) Pastikan alat geser berada diposisi atas.
- 3) Responden diminta berdiri tegak, persis di bawah alat geser.
- 4) Posisi kepala dan bahu bagian belakang, lengan, pantat dan tumit menempel pada dinding tempat microtoise di pasang.
- 5) Pandangan lurus ke depan, dan tangan dalam posisi tergantung bebas.
- 6) Gerakan alat geser sampai menyentuh bagian atas kepala responden. Pastikan alat geser berada tepat di tengah kepala responden. Dalam keadaan ini bagian belakang alat geser harus tetap menempel pada dinding.
- 7) Baca angka tinggi badan pada jendela baca ke arah angka yang lebih besar (ke bawah). Pembacaan dilakukan tepat di depan angka (skala) pada garis merah, sejajar dengan mata petugas.
- 8) Apabila pengukur lebih rendah dari yang diukur, pengukur harus berdiri di atas bangku agar hasil pembacaannya benar.
- 9) Pencatatan dilakukan dengan ketelitian sampai satu angka dibelakang koma (0,1 cm). Contoh 157,3 cm; 160,0 cm; 163,9 cm.

Keterangan :

Keterbatasan microtoise adalah memerlukan tempat dengan permukaan lantai dan dinding yang rata, serta tegak lurus tanpa tonjolan atau lengkungan di dinding. Bila tidak ditemukan dinding yang rata dan tegak lurus setinggi 2 meter, cari tiang rumah atau papan yang dapat digunakan untuk menempelkan microtoise.

Lampiran 10

Hasil Uji Statistik

1. Jenis *Fast Food* Siswa Sekolah Dasar di Perkotaan dan Pedesaan

Ranks				
	Kode sekolah	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Jenis <i>fast food</i>	1	69	80.33	5543.00
	2	46	24.50	1127.00
Total		115		

Test Statistics^a	
	Jenis <i>fast food</i>
Mann-Whitney U	46.000
Wilcoxon W	1127.000
Z	-9.121
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

2. Frekuensi *Fast Food* Siswa Sekolah Dasar di Perkotaan dan Pedesaan

Ranks				
	kode sekolah	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Frekuensi <i>fast food</i>	1	69	70.91	4892.50
	2	46	38.64	1777.50
Total		115		

Test Statistics^a	
	frekuensi <i>fast food</i>
Mann-Whitney U	696.500
Wilcoxon W	1777.500
Z	-5.528
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

3. Jumlah *Fast Food* Siswa Sekolah Dasar di Perkotaan dan Pedesaa

Ranks				
	Kode sekolah	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Energi kota desa	1	69	78.64	5426.00
	2	46	27.04	1244.00
	Total	115		
Protein kota desa	1	69	77.83	5370.50
	2	46	28.25	1299.50
	Total	115		
Lemak kota desa	1	69	76.04	5247.00
	2	46	30.93	1423.00
	Total	115		
Karbohidrat kota desa	1	69	78.96	5448.50
	2	46	26.55	1221.50
	Total	115		

Test Statistics^a				
	Energi kota desa	Protein kota desa	Lemak kota desa	Karbohidrat kota desa
Mann-Whitney U	163.000	218.500	342.000	140.500
Wilcoxon W	1244.000	1299.500	1423.000	1221.500
Z	-8.130	-7.813	-7.109	-8.260
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000