



## PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60243  
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8483393

### **SURAT IJIN SURVEY / PENELITIAN** Nomor : 072/14606 / 436.6.3 / 2016

Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan  
Perlindungan Masyarakat  
Nomor : 070/ 7100 /436.7.3//2016  
Tanggal : 21 Juli 2016  
Hal : Penelitian  
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :  
Nama : **Refida Fitria Anggraini**  
NIM : 20121660124  
Pekerjaan : Mahasiswa Prodi SI Keperawatan UNMUH Surabaya  
Alamat : Karang Menjangan Surabaya  
Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi  
Tema Penelitian : Hubungan Modifikasi Penyajian Makanan Dengan Perubahan  
Nafsu Makan Anak Balita di Puskesmas Mojo Surabaya  
Lamanya Penelitian : Bulan Agustus Tahun 2016  
Daerah / tempat : **Puskesmas Mojo**  
Penelitian

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.  
Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 29 Juli 2016  
a.n. KEPALA DINAS  
Sekretaris,

  
**Nanik Sukristina, SKM**  
Pembina  
NIP. 197001171994032008



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3  
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 878/II.3.AU/F/FIK/2016  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Kepala BAKESBANGPOL LINMAS Kota Surabaya  
Di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2015/2016 :

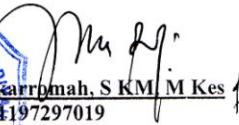
Nama : **REFIDA FITRIA ANGGRAINI**  
NIM : 20121660124  
Judul Skripsi : Hubungan modifikasipenyajian makanan dengan perubahan nafsu makan anak balita di Puskesmas Mojo Surabaya

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 1 Bulan di **Puskesmas Mojo Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Surabaya, 20 Juli 2016  
Dekan,

  
**Dr. Nur Muhammad, S.KM, M.Kes**  
NIK: 012051197297019  




**PEMERINTAH KOTA SURABAYA**  
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**

Jl. Tambaksari No. 11 Telp. ( 031 ) 99443016 - 99443066  
SURABAYA ( 60136 )

Surabaya, -2/ Juli 2016

Kepada

Nomor : 070 / 2100 / 436.7.3 / 2016  
Lampiran : -  
Hal : Penelitian

Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya  
2. Camat Gubeng Kota Surabaya  
3. Kepala UPTD Puskesmas Mojo Kota Surabaya  
di -

SURABAYA

REKOMENDASI PENELITIAN

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ;  
2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tanggal 20 Juli 2016 Nomor : 878/IL.3.AU/F/IK/2016 hal Permohonan Ijin Penelitian

Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :


a. Nama : Refida Fitria Anggraini  
b. Alamat : Karang Menjangan 3 / 9 RT 003 RW 007 Surabaya  
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
d. Instansi/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya  
e. Kewarganegaraan : Indonesia

Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

a. Judul / Thema : Hubungan Modifikasi Penyajian Makanan Dengan Perubahan Nafsu Makan Anak Balita Di Puskesmas Mojo Surabaya  
b. Tujuan : Penelitian  
c. Bidang Penelitian : Kesehatan  
d. Penanggung Jawab: Aries Chandra A., S.Kep.,Ns.,M.Kep.,Sp.Kep.An  
e. Anggota Peserta : -  
f. Waktu : 1 (Satu) Bulan, TMT Surat dikeluarkan  
g. Lokasi : Dinas Kesehatan, Kecamatan Gubeng, Puskesmas Mojo

Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan / peraturan yang berlaku di Lokasi / Tempat dilakukan Penelitian/survey/kegiatan ;  
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya ;  
3. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI ;  
4. Rekomendasi ini akan dicabut / tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.

a.n. KEPALA BADAN  
Sekretaris,  
  
Drs. Dedy Sosialisto, M.Si  
Pembina Tk. I  
NIP. 19621212 198903 1 029

Tembusan :

Yth. 1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya  
2. Saudara yang bersangkutan

Lampiran 4



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**PUSAT BAHASA**

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2  
Email: [pusba.umsby@gmail.com](mailto:pusba.umsby@gmail.com)

**ENDORSEMENT LETTER**

414/PB-UMS/EL/VIII/2017

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : Correlation Between Modified Food Presentation and Toddlers' Appetite  
Change in Mojo Community Health Center Surabaya  
Student's name : Refida Fitria Anggraini  
Reg. Number : 20121660124  
Department : S1 Keperawatan

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, 30 August 2017

Waode Hamsia, M.Pd.

Lampiran 5

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Refida Fitria Anggraini

NIM : 20121660124

Program Studi : S1 Keperawatan

Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-exclusive Royalti Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**Hubungan Modifikasi Penyajian Makanan Dengan Perubahan Nafsu Makan Anak Balita di Puskesmas Mojo Surabaya**

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini, Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis dan atau dengan pembimbing saya sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Surabaya

Pada Tanggal : 1 September 2016

Yang menyatakan,

(REFIDA FITRIA ANGGRAINI)

Lampiran 6

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir dari Program Studi SI Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, maka saya Refida Fitria Anggraini, mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Modifikasi Penyajian Makanan dengan Perubahan Nafsu Makan Anak Balita di Puskesmas Mojo Surabaya”,

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada Hubungan Modifikasi Penyajian Makanan dengan Perubahan Nafsu Makan Anak Balita di Puskesmas Mojo Surabaya. Untuk kepentingan tersebut, saya mohon kesediaan saudara/i untuk berkenaan menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi lembar kuesioner yang saya siapkan.

Kami menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara/i. Sebagai bukti kesediaan menjadi responden ini, dimohon kesediaan saudara/i untuk menandatangani persetujuan yang telah disiapkan dan saya ucapkan terima kasih atas partisipasinya.

Surabaya, \_\_\_\_\_ 2016

Hormat Saya,

Refida Fitria

Anggraini

Lampiran 7

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya bersedia untuk turut berpartisipasi dalam penelitian “Hubungan Modifikasi Penyajian Makanan dengan Perubahan Nafsu Makan Anak Balita di Puskesmas Mojo Surabaya” yang dilakukan oleh Refida Fitria Anggraini, mahasiswi Program Studi SI-Keperawatan Program A Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Saya telah mendapat penjelasan tentang tujuan penelitian, kerahasiaan, identitas, dan informasi yang saya dan putra-putri saya akan berikan serta hak saya dan putra-putri saya ikut dalam penelitian ini.

Tanda tangan saya dibawah ini merupakan tanda kesediaan saya dan pemberian izin kepada putra-putri saya sebagai responden dalam penelitian ini.

Surabaya, \_\_\_\_\_ 2016

Responden

\_\_\_\_\_

**KUISIONER**

**HUBUNGAN MODIFIKASI PENYAJIAN MAKANAN DENGAN**

**PERUBAHAN NAFSU MAKAN ANAK BALITA DI PUSKESMAS MOJO**

**SURABAYA**

---

(Peneliti mengadopsi kuisiner dari penelitian Hadi Purnomo (2010) yang berjudul *Hubungan Nafsu Makan Anak Balita dengan Status gizi Di Rumah Sakit daerah Bandung Jawa Barat*)

**1. DATA DEMOGRAFI**

**Petunjuk Pengisian**

1. Isilah titik-titik pada tempat yang telah disediakan.
2. Berilah tanda silang (X) pada salah satu nomor yang menjadi pilihan anda.

Kode responden : ..... (diisi oleh penulis)

**Pekerjaan** : (1). Ibu rumah tangga (4) Guru  
(2). PNS (5) Buruh  
(3). Dagang (6) Lainnya, sebutkan.

**Pendapatan Bulanan** : (1). < 800 ribu (3) > 1 juta  
(2). 800 – 1 juta

**Tingkat pendidikan Tinggi** : (1) SD (4) Diploma/Perguruan  
(2) SMP / Sederajat (5) Tidak Sekolah  
(3) SMA / Sederajat

**Jumah Anak** : ..... Orang



Mengikuti penyuluhan tentang gizi balita : (1) Pernah (2) Tidak  
Pernah

## 2. DATA BALITA (diisi oleh peneliti)

Jenis Kelamin : (1) Laki-laki (2) Perempuan

Tanggal Lahir :

Berat badan / Tinggi badan : ..... kg / ..... cm

## 3. KUISINER PENELITIAN

Petunjuk pengisian :

1. Semua pernyataan dibawah ini adalah modifikasi makanan bagi balita.
2. Berilah tanda (√) pada kotak berikut selalu, sering, jarang atau tidak pernah sesuai dengan jawaban anda.

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
	<b>Tekstur Makanan</b>				
1.	Saya mengetahui tentang tekstur makanan yang bervariasi.				
2.	Saya mengetahui tingkat kematangan hidangan lauk hewani (daging, ikan, ayam, dll) yang saya sajikan.				
3.	Saya mengetahui tingkat kematangan hidangan lauk nabati (tempe, tahu, dll) yang saya sajikan.				
4.	Saya mengetahui tingkat kematangan sayuran yang saya sajikan.				
5.	Saya mengetahui secara keseluruhan dari segi tekstur makanan yang saya sajikan.				
	<b>Rasa Makanan</b>				
6.	Saya mengetahui tentang suhu makanan yang saya sajikan kepada anak balita saya.				
7.	Saya mengetahui mengenai bumbu masakan yang disajikan				
8.	Saya mengetahui secara keseluruhan mengenai rasa makanan yang saya sajikan				
	<b>Aroma Makanan</b>				
9.	Saya tetap akan meneruskan memberikan				

	makan anak saya, walaupun balita saya mual.				
10.	Nafsu makan balita saya akan meningkat ketika mencium aroma masakan hewani yang saya sajikan.				
11.	Nafsu makan balita saya akan meningkat ketika mencium aroma masakan sayuran yang saya sajikan.				
12.	Saya mengetahui secara keseluruhan balita menyukai aroma dari makanan yang saya sajikan.				
	<b>Penampilan Makanan</b>	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
13.	Saya mengetahui mengenai besar porsi lauk hewani/nabati yang saya sajikan.				
14.	Saya mengetahui jumlah porsi nasi yang saya sajikan untuk balita saya.				
15.	Saya menyajikan makanan dengan tampilan sesuai dengan jenis masakannya.				
16.	Saya mengetahui secara keseluruhan tentang penampilan makanan yang saya sajikan.				
	<b>Penyajian Makanan</b>				
17.	Saya memberikan hiasan (garnish) dalam penyajian makanan.				
18.	Penyajian makanan yang saya lakukan membuat anak saya berselra makan.				
19.	Saya menambah sayuran sebagai pewarna makanan alami.				
20.	Saya menyajikan makanan dalam bentuk-bentuk tertentu seperti binatang, bulan, boneka, dll.				
21.	Saya memberikan peralatan makanan yang aman dan menarik untuk balita.				
22.	Saya memberikan sesuai dengan jadwal yang saya buat (secara teratur).				

Sumber : Hadi Purnomo (2010)

### Kuisisioner Nafsu Makan Anak

Bacalah pernyataan berikut dan centang kotak yang paling tepat untuk perilaku makan anak Anda.

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1.	Anak saya selalu meminta makanan					
2.	Jika dibiarkan, anak saya makan terlalu banyak					
3.	Ketika diberi pilihan makanan, anak saya akan membutuhkan lebih banyak waktu untuk makan					
4.	Bahkan, jika anak saya kenyang masih terdapat ruang untuk makan makanan favoritnya.					
5.	Jika diberi kesempatan, anak saya akan selalu mengunyah makanan dimulutnya.					
6.	Anak saya makan lebih banyak ketika ketakutan					
7.	Anak saya makan lebih banyak ketika kesal					
8.	Anak saya makan lebih banyak ketika cemas					
9.	Anak saya makan lebih banyak ketika tidak ada aktivitas yang dilakukan					
10.	Anak saya menyukai makanannya					
11.	Anak saya tertarik pada makanannya					
12.	Anak saya menunggu jadwal makannya					
13.	Anak saya menikmati makan					
14.	Anak saya selalu meminta minum					
15.	Jika diberi kesempatan, anak saya akan minum terus-menerus sepanjang hari					
16.	Anak saya memiliki nafsu makan yang besar					
17.	Anak saya meninggalkan sisa makanan di piringnya ketika makan telah selesai					
18.	Anak saya kenyang sebelum makanannya habis					
		Tidak	Jarang	Kadang -	Sering	Selalu

		Pernah		kadang		
19.	Anak saya mudah kenyang					
20.	Anak saya tidak bisa makan makanan apabila ia telah makan camilan sebelumnya					
21.	Anak saya menghabiskan makanannya dengan cepat					
22.	Anak saya makan dengan perlahan					
23.	Anak saya membutuhkan waktu lebih dari 30 menit untuk menghabiskan makannya					
24.	Anak saya makan lebih banyak dan lebih lambat selama makan					
25.	Anak saya makan lebih sedikit jika marah					
26.	Anak saya makan lebih sedikit jika dia lelah					
27.	Anak saya makan lebih banyak ketika dia senang					
28.	Pada awalnya, Anak saya menolak makanan baru					
29.	Anak saya menikmati makanan baru dengan mencicipi					
30.	Anak saya menikmati berbagai macam makanan					
31.	Anak saya sulit untuk menyukai makanan					
32.	Anak saya tertarik untuk mencicipi makanan yang mereka belum pernah coba sebelumnya					
33.	Anak saya tertarik untuk mencicipi makanan yang mereka belum pernah coba sebelumnya					
34.	Anak saya memutuskan bahwa dia tidak suka makanan, bahkan sebelum mencicipinya					

Lampiran 9

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
LEMBAR KUISIONER DATA MODIFIKASI MAKANAN**

No	PERNYATAAN																						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	3	5	3	3	5	5	5	5	5	4	3	5	3	2	5	5	3	5	3	5	2	5	89
2	3	4	5	2	5	3	4	5	4	5	5	2	3	5	2	5	4	5	5	4	5	5	90
3	4	5	3	2	5	3	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	3	5	5	4	5	5	93
4	5	4	5	2	5	2	1	5	5	3	3	2	5	5	5	4	5	4	5	3	5	2	85
5	2	1	5	1	2	2	1	1	5	3	2	5	1	5	2	2	3	1	3	2	2	5	56
6	5	1	5	1	2	5	5	1	5	3	2	2	2	2	5	2	5	1	3	3	2	2	64
7	2	1	2	1	2	2	2	1	2	5	5	1	5	2	2	2	2	5	5	2	5	2	58
8	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	2	2	5	5	5	5	5	3	5	96
9	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	5	5	4	4	2	4	84
10	4	2	5	5	2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	2	5	4	4	5	5	4	5	92

11	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	35
12	5	1	5	2	2	5	5	5	3	3	1	5	2	2	1	2	4	5	5	3	2	5	73
13	2	5	2	3	2	2	1	1	5	3	2	1	1	1	1	1	5	1	3	3	2	3	50
14	2	3	3	3	1	2	1	1	2	3	2	1	5	1	1	5	2	5	2	3	1	2	51
15	5	4	5	4	3	5	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	5	5	5	5	3	3	92
16	3	5	3	5	5	3	2	2	5	5	3	5	4	5	5	4	5	1	5	5	5	5	90
17	3	2	4	2	3	2	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	86
18	5	1	2	1	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	55
19	5	5	5	5	2	4	3	3	3	4	2	2	5	2	2	5	3	5	3	5	2	5	80
20	5	3	4	3	5	5	4	4	4	2	2	2	5	4	5	5	5	4	5	2	4	2	84
21	2	4	3	4	3	3	1	1	3	5	2	2	5	3	3	5	2	1	3	5	5	3	68
22	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	4	5	2	3	4	3	3	2	3	61
23	5	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	3	3	4	3	92
24	2	5	2	5	5	2	2	5	3	5	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	2	5	70
25	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	2	1	2	31

Lampiran 10

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
LEMBAR KUISIONER DATA NAFSU MAKAN**

NAMA	PERNYATAAN																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	5	3	3	5	5	5	5	5	4	3	5	3	2	5	5	3	5	3	5
2	3	4	5	2	5	3	4	5	4	5	5	2	3	5	2	5	4	5	5	4
3	4	5	3	2	5	3	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	3	5	5	4
4	5	4	5	2	5	2	1	5	5	3	3	2	5	5	5	4	5	4	5	3
5	2	1	5	1	2	2	1	1	5	3	2	5	1	5	2	2	3	1	3	2
6	5	1	5	1	2	5	5	1	5	3	2	2	2	2	5	2	5	1	3	3
7	2	1	2	1	2	2	2	1	2	5	5	1	5	2	2	2	2	5	5	2
8	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	2	2	5	5	5	5	5
9	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	5	5	4	4
10	4	2	5	5	2	4	4	4	5	5	4	4	5	2	5	4	4	5	5	4





														<b>TOTAL</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	
2	5	5	5	3	2	5	5	3	3	5	5	3	3	136
5	5	3	2	4	5	5	4	5	2	5	4	3	4	136
5	5	3	5	3	5	5	4	3	2	4	4	4	3	138
5	2	2	5	5	5	2	3	5	2	5	5	5	5	134
2	5	2	2	3	2	5	2	5	1	1	5	2	3	89
2	2	5	5	5	2	2	3	5	1	1	5	5	5	108
5	2	2	2	2	5	2	2	2	1	1	2	2	2	83
3	5	4	2	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	148
2	4	4	2	5	2	4	4	4	3	4	4	4	5	129
5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	146
1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	56
2	5	5	1	4	2	5	3	5	2	5	3	5	4	117
2	3	2	1	5	2	3	3	2	3	1	5	2	5	84

1	2	2	1	2	1	2	3	3	3	1	2	2	2	75
3	3	5	3	5	3	3	5	5	4	4	4	5	5	143
5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	2	5	3	5	141
3	5	2	5	3	3	5	4	4	2	3	5	3	3	128
3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	4	2	5	2	87
2	5	4	2	3	2	5	5	5	5	3	3	5	3	125
4	2	5	5	5	4	2	2	4	3	4	4	5	5	132
5	3	3	3	2	5	3	5	3	4	1	3	2	2	101
2	3	3	5	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	98
4	3	4	5	5	4	3	3	5	4	4	5	5	5	146
2	5	2	2	2	2	5	5	2	5	5	3	2	2	107
1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	43



P3	Pearson Correlation	.651**	.094	1	.212	.188	.550**	.537**	.349	.551**	.201	.232	.371	.422*	.349	.215	.308	.627**	.419*	.388	.203	.230	.344	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000	.656		.310	.367	.004	.006	.088	.004	.334	.265	.068	.036	.088	.301	.134	.001	.037	.055	.330	.268	.092	.001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P4	Pearson Correlation	.208	.704**	.212	1	.348	.321	.137	.281	.246	.565**	.113	.172	.474*	-.012	.162	.333	.324	.297	.314	.743**	.199	.450*	.559**
	Sig. (2-tailed)	.318	.000	.310		.088	.118	.514	.173	.237	.003	.590	.410	.017	.953	.439	.104	.114	.149	.127	.000	.341	.024	.004
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P5	Pearson Correlation	.329	.662**	.188	.348	1	.241	.342	.624**	.441*	.404*	.354	.329	.289	.463*	.497*	.375	.377	.243	.580**	.469*	.571**	.366	.710**
	Sig. (2-tailed)	.109	.000	.367	.088		.246	.094	.001	.027	.045	.083	.108	.162	.020	.012	.065	.064	.242	.002	.018	.003	.072	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P6	Pearson Correlation	.742**	.159	.550**	.321	.241	1	.797**	.451*	.327	.196	.081	.378	.267	.101	.355	.166	.574**	.380	.247	.340	.089	.201	.587**
	Sig. (2-tailed)	.000	.449	.004	.118	.246		.000	.023	.110	.347	.700	.063	.197	.632	.081	.427	.003	.061	.235	.096	.673	.335	.002
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P7	Pearson Correlation	.637**	.151	.537**	.137	.342	.797**	1	.554**	.373	.211	.360	.513**	.244	.124	.342	.229	.473*	.533**	.385	.278	.167	.370	.651**
	Sig. (2-tailed)	.001	.471	.006	.514	.094	.000		.004	.067	.312	.077	.009	.239	.554	.095	.270	.017	.006	.058	.179	.425	.069	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P8	Pearson Correlation	.574**	.343	.349	.281	.624**	.451*	.554**	1	.218	.250	.320	.407*	.197	.326	.286	.216	.323	.587**	.516**	.380	.238	.412*	.667**
	Sig. (2-tailed)	.003	.093	.088	.173	.001	.023	.004		.294	.229	.119	.044	.344	.112	.166	.299	.115	.002	.008	.061	.252	.041	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P9	Pearson Correlation	.313	.361	.551**	.246	.441*	.327	.373	.218	1	.221	.313	.526**	.181	.449*	.595**	.130	.731**	.100	.384	.267	.325	.412*	.618**

	Sig. (2-tailed)	.128	.076	.004	.237	.027	.110	.067	.294		.288	.128	.007	.386	.024	.002	.535	.000	.634	.058	.197	.113	.041	.001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P10	Pearson Correlation	.076	.483*	.201	.565**	.404*	.196	.211	.250	.221	1	.550**	.224	.465*	.273	.130	.234	.169	.362	.591**	.763**	.533**	.559**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.718	.014	.334	.003	.045	.347	.312	.229	.288	.004	.281	.019	.187	.535	.260	.419	.076	.002	.000	.006	.004	.004	.001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P11	Pearson Correlation	.220	.183	.232	.113	.354	.081	.360	.320	.313	.550**	1	.328	.499*	.469*	.378	.225	.275	.561**	.464*	.236	.568**	.220	.594**
	Sig. (2-tailed)	.292	.382	.265	.590	.083	.700	.077	.119	.128	.004	.109	.011	.018	.063	.280	.184	.004	.020	.255	.003	.290	.002	.002
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P12	Pearson Correlation	.335	.100	.371	.172	.329	.378	.513**	.407*	.526**	.224	.328	1	.093	.460*	.444*	.120	.301	.263	.299	.306	.169	.659**	.578**
	Sig. (2-tailed)	.102	.635	.068	.410	.108	.063	.009	.044	.007	.281	.109	.658	.021	.026	.567	.144	.204	.147	.137	.418	.000	.002	.002
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P13	Pearson Correlation	.374	.342	.422*	.474*	.289	.267	.244	.197	.181	.465*	.499*	.093	1	.230	.299	.620**	.299	.588**	.426*	.368	.528**	.074	.626**
	Sig. (2-tailed)	.066	.094	.036	.017	.162	.197	.239	.344	.386	.019	.011	.658	.269	.147	.001	.146	.002	.034	.071	.007	.724	.001	.001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P14	Pearson Correlation	.278	.162	.349	-.012	.463*	.101	.124	.326	.449*	.273	.469*	.460*	.230	1	.479*	.271	.384	.190	.494*	.189	.496*	.274	.555**
	Sig. (2-tailed)	.179	.439	.088	.953	.020	.632	.554	.112	.024	.187	.018	.021	.269	.015	.190	.058	.362	.012	.366	.012	.186	.004	.004
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
P15	Pearson Correlation	.415*	.165	.215	.162	.497*	.355	.342	.286	.595**	.130	.378	.444*	.299	.479*	1	.243	.366	.170	.298	.186	.513**	.078	.574**
	Sig. (2-tailed)	.039	.431	.301	.439	.012	.081	.095	.166	.002	.535	.063	.026	.147	.015	.242	.072	.416	.148	.374	.009	.712	.003	.003



P22	Pearson Correlation	.063	.411*	.344	.450*	.366	.201	.370	.412*	.412*	.559**	.220	.659**	.074	.274	.078	.263	.144	.340	.466*	.620**	.135	1	.573**
	Sig. (2-tailed)	.763	.041	.092	.024	.072	.335	.069	.041	.041	.004	.290	.000	.724	.186	.712	.204	.493	.096	.019	.001	.519		.003
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Skor	Pearson Correlation	.618**	.580**	.620**	.559**	.710**	.587**	.651**	.667**	.618**	.613**	.594**	.578**	.626**	.555**	.574**	.518**	.626**	.638**	.713**	.640**	.589**	.573**	1
Tota	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.001	.004	.000	.002	.000	.000	.001	.001	.002	.002	.001	.004	.003	.008	.001	.001	.000	.001	.002	.003	
I	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

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

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

```

RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P
18 P19 P20 P21 P22 SkorTotal
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	25	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	23

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	142.52	1399.010	.595	.741
P2	142.92	1391.660	.551	.740
P3	142.36	1401.990	.598	.742
P4	143.16	1400.973	.532	.742
P5	142.92	1382.243	.690	.738
P6	142.80	1407.833	.566	.743
P7	143.12	1385.943	.627	.739
P8	142.92	1384.577	.644	.739
P9	142.24	1407.690	.598	.743



P10	142.32	1408.977	.594	.743
P11	143.00	1405.750	.572	.743
P12	142.96	1396.790	.550	.741
P13	142.60	1384.750	.598	.739
P14	142.92	1397.910	.526	.742
P15	142.88	1390.943	.544	.740
P16	142.44	1405.173	.488	.743
P17	142.48	1399.593	.604	.742
P18	142.48	1375.510	.608	.737
P19	142.16	1396.640	.697	.741
P20	142.44	1407.757	.622	.743
P21	142.96	1397.790	.564	.741
P22	142.40	1403.833	.549	.743
SkorTotal	73.00	365.333	1.000	.918

## HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUISIONER NAFSU MAKAN

### Reliability

[DataSet1]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	25	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	35

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	222.9200	3430.910	.662	.745
P2	223.3200	3431.727	.542	.745
P3	222.7600	3439.023	.645	.745
P4	223.5600	3441.507	.550	.746
P5	223.3200	3417.477	.675	.744
P6	223.2000	3446.500	.626	.746
P7	223.5200	3416.843	.650	.744
P8	223.3200	3417.143	.653	.744
P9	222.6400	3446.823	.657	.746
P10	222.7200	3461.377	.559	.747
P11	223.4000	3457.417	.534	.747

P12	223.3600	3435.157	.567	.745
P13	223.0000	3426.250	.561	.745
P14	223.3200	3441.477	.517	.746
P15	223.2800	3422.877	.576	.744
P16	223.0000	3401.833	.751	.743
P17	222.8800	3429.360	.688	.745
P18	222.8800	3412.277	.573	.744
P19	222.5600	3440.007	.678	.745
P20	222.8400	3457.390	.602	.747
P21	223.3600	3443.157	.542	.746
P22	222.8000	3450.667	.537	.746
P23	223.2000	3446.500	.626	.746
P24	223.2800	3422.877	.576	.744
P25	222.8800	3429.360	.688	.745
P26	223.3600	3443.157	.542	.746
P27	222.8000	3450.667	.537	.746
P28	222.8400	3457.390	.602	.747
P29	222.7600	3439.023	.645	.745
P30	223.5600	3441.507	.550	.746
P31	223.3200	3417.143	.653	.744
P32	222.6400	3446.823	.657	.746
P33	222.9200	3430.910	.662	.745
P34	222.8800	3429.360	.688	.745
SkorTotal	113.2000	884.500	1.000	.951

Lampiran 12

**HASIL DATA UJI PENELITIAN**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ModifikasiMakanan * PerubahanNafsuMakan	63	95.5%	3	4.5%	66	100.0%

**ModifikasiMakanan \* PerubahanNafsuMakan Crosstabulation**

Count

		PerubahanNafsuMakan			Total
		Baik	cukup	kurang	
ModifikasiMakanan	baik	17	16	0	33
	cukup	3	7	3	13
	kurang	6	6	5	17
Total		26	29	8	63

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.703 <sup>a</sup>	4	.020
Likelihood Ratio	14.827	4	.005
Linear-by-Linear Association	6.109	1	.013
N of Valid Cases	63		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.65.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.396	.020
N of Valid Cases		63	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ModifikasiMakanan * PerubahanNafsuMakan	63	95.5%	3	4.5%	66	100.0%

**ModifikasiMakanan \* PerubahanNafsuMakan Crosstabulation**

		PerubahanNafsuMakan			Total	
		baik	cukup	kurang		
ModifikasiMakanan	baik	Count	17	16	0	33
		% within ModifikasiMakanan	51.5%	48.5%	0.0%	100.0%
		% within PerubahanNafsuMakan	65.4%	55.2%	0.0%	52.4%
		% of Total	27.0%	25.4%	0.0%	52.4%
	cukup	Count	3	7	3	13
		% within ModifikasiMakanan	23.1%	53.8%	23.1%	100.0%
		% within PerubahanNafsuMakan	11.5%	24.1%	37.5%	20.6%
		% of Total	4.8%	11.1%	4.8%	20.6%
	kurang	Count	6	6	5	17
		% within ModifikasiMakanan	35.3%	35.3%	29.4%	100.0%
		% within PerubahanNafsuMakan	23.1%	20.7%	62.5%	27.0%
		% of Total	9.5%	9.5%	7.9%	27.0%
Total	Count	26	29	8	63	
	% within ModifikasiMakanan	41.3%	46.0%	12.7%	100.0%	
	% within PerubahanNafsuMakan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	41.3%	46.0%	12.7%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.703 <sup>a</sup>	4	.020
Likelihood Ratio	14.827	4	.005
Linear-by-Linear Association	6.109	1	.013
N of Valid Cases	63		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.65.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.396	.020
N of Valid Cases	63	

**DOKUMENTASI PENELITIAN**



Lampiran 14

**BERITA ACARA REVISI SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Refida Fitria Anggraini  
 Nama Dosen Penguji : Nugroho Ari.,S.Kep.,Ns.,M.Kep  
 Judul Skripsi :“Hubungan Modifikasi Penyajian Makanan dengan  
 Perubahan Nafsu Makan Anak Balita di Puskesmas  
 Mojo Surabaya”

No	Hari, Tanggal	Catatan Penguji/Hal yang direvisi	Hasil revisian	Tanda Tangan
1.	Kamis, 1 september 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abstrak sesuai IMRAD</li> <li>- BAB 2 (Rumusan Hipotesis)</li> <li>- BAB 3 (Pengumpulan Data, Analisa Data)</li> <li>- BAB 4 dan 5 (Karakteristik responden, pembahasan)</li> <li>- Lampiran (kuisiонер)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperjelas penggunaan IMRAD</li> <li>- <math>H_0</math> ditolak dan <math>H_1</math> diterima sehingga ada hubungan modifikasi penyajian makanan dengan perubahan nafsu makan anak balita.</li> <li>- Menjelaskan proses pengumpulan data sampai melakukan penelitian.</li> <li>- Menggunakan uji chi-square</li> <li>- Karakteristik responden berdasarkan jenjang pendidikan IBU</li> <li>- Menjelaskan makna yang berdasarkan peneliti sebelumnya</li> <li>- Menjelaskan cara menggunakan kuisiонер nafsu makan anak</li> </ul>	



### LEMBAR KONSUL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Refida Fitria Anggraini  
Nama Dosen Pembimbing : Aries Chandra A S.Kep.,Ns.,M.Kes Sp.An  
Judul Skripsi :“Hubungan Modifikasi Penyajian Makanan dengan Perubahan Nafsu Makan Anak Balita di Puskesmas Mojo Surabaya”

No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing/Hal yang direvisi	Hasil revisian	Tanda Tangan
1	Senin, Oktober 2016	- Konsultasi Judul	- Hubungan modifikasi penyajian makanan dengan nafsu makan anak balita	
2.	Selasa, 26 Januari 2016	- BAB1 - BAB 2	- Revisi Bab 1 dan 2	
3.	Senin, 15 Februari 2016	- BAB 3	- Kerangka Konsep - BAB 3 - Definisi Operasional	
4.	Rabu, 22 Februari 2016	- Kuisisioner	- Revisi Kuisisioner - Revisi Daftar Pustaka	
5	Jumat, 2 September 2016	- BAB 4 - BAB 5	- BAB 4 - BAB 5	