

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PEMENUHAN KECUKUPAN GIZI DAN KEANEKARAGAMAN PANGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA JATIMULYO, KECAMATAN PLUMPANG, TUBAN

Program Studi S1 Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Gresik

Jl. Proklamasi No. 54 Gresik

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya adalah mahasiswa program studi ilmu gizi Universitas Muhammadiyah Gresik yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang Hubungan pemenuhan kecukupan gizi dan keanekaragaman pangan dengan status gizi balita usia 24-59 bulan didesa jatimulyo, kecamatan plumpang, tuban, sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Gizi (S.Gz). Oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu saudara/i untuk mengisi kuesioner mengenai keanekaragam pangan, pemenuhan gizi dan status gizi. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang saudara/i berikan. Perlu saya informasikan bahwasannya keikutsertaan saudara/i dalam mengisi kuesioner ini merupakan sukarela.

Inform consent :

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan dan manfaat studi “Hubungan pemenuhan kecukupan gizi dan keanekaragaman pangan dengan status gizi balita usia 24-59 bulan didesa jatimulyo, kecamatan plumpang, tuban,”, maka saya :

Nama Wali :

Usia :(Tahun)

No. Hp :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia / tidak bersedia *) untuk menjadi responden dalam studi ini

*) coret yang tidak perlu

Tuban,.....

Tanda tangan responden

Tanda tangan peneliti

(.....)

(.....)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PEMENUHAN KECUKUPAN GIZI DAN KEANEKARAGAMAN PANGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA JATIMULYO, KECAMATAN PLUMPANG, TUBAN

Program Studi S1 Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Gresik

Jl. Proklamasi No. 54 Gresik

KUESIONER KARAKTERISTIK

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik responden meliputi nama, umur, jenis kelamin, dan data antropometri. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

“Isilah pertanyaan dibawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau melingkari pilihan tersedia”

Hari/Tanggal :

Waktu Pengambilan Data :

Karakteristik Responden		
1	Nama Responden	:
2	Usia	: Bulan
3	Jenis Kelamin	1. Laki – laki 2. Perempuan
4	Pekerjaan orang tua	
5	Data Antropometri	1. Berat badan :Kg 2. Tinggi badan :Cm 34. Status Gizi :(Diisi oleh peneliti)

Lampiran 3. Form Food Recall 24 Jam

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PEMENUHAN KECUKUPAN GIZI DAN KEANEKARAGAMAN PANGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA JATIMULYO, KECAMATAN PLUMPANG, TUBAN

Program Studi S1 Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Gresik

Jl. Proklamasi No. 54 Gresik

LEMBAR FOOD RECALL

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui asupan makanan yang dikonsumsi selama sehari. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat mengisi pernyataan dengan jujur.

“Isilah pernyataan ini dengan tanda [√] pada salah satu kolom yang sesuai dengan jawaban anda”

No. Responden :
Nama :
Umur :
Jenis kelamin :
Tanggal wawancara :
Enumerator :
No. Hp :

WAKTU MAKAN	MENU MAKANAN	BAHAN MAKANAN	JUMLAH	
			URT	BERAT (GRAM)
PAGI/JAM :				
SELINGAN PAGI/JAM :				
SIANG/JAM :				
SELINGAN SORE/JAM :				
MALAM/JAM :				
SELINGAN MALAM/JAM :				

Lampiran 4. Form IDDS

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PEMENUHAN KECUKUPAN GIZI DAN KEANEKARAGAMAN PANGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA JATIMULYO, KECAMATAN PLUMPANG, TUBAN

Program Studi S1 Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Gresik

Jl. Proklamasi No. 54 Gresik

LEMBAR FORM IDDS (*INDIVIDUAL DIETARY DIVERSITY SCORE*)

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui tingkat keanekaragaman pangan yang dikonsumsi. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat mengisi pernyataan dengan jujur.

“Isilah pernyataan ini dengan tanda [√] pada salah satu kolom yang sesuai dengan jawaban anda”

No	Kelompok makanan	Contoh bahan makanan	Ya= 1 Tidak=0
1	Sereal dan umbi – umbian	a. Jagung, nasi, gandum, sorgum, biji-bijian atau makanan lain yang terbuat dari tepung – tepung (misalnya roti, mie, bubur atau lainnya) b. Kentang putih, ubi, singkong atau makanan lain yang terbuat dari akar - akaran	
2	Daging hewani	Daging, ikan (ikan segar atau kering) kerang, udang, daging unggas (ayam, bebek, burung) hati dan organ hewan lainnya yang dapat dikonsumsi	
3	Susu dan olahannya	Susu, keju, yoghurt atau semua produk olahan susu	
4	Telur	Telur ayam, telur bebek atau telur yang lain	
5	Kacang – kacangan atau biji bijian	kacang polong (kacang hijau, kacang polong), kedelai dan olahannya, kacang – kacangan atau biji – bijian atau makanan yang dibuat dari bahan tersebut (contoh selai kacang)	
6	Buah, Sayur dan umbi-umbian kaya Vit A	a. sayuran berdaun hijau gelap (bayam, kangkung, daun singkong, daun katuk, dan lainnya) b. lainnya : labu, tomat, wortel, ubi kuning dan sayuran lokal	
7	Buah lainnya	a. Buah dan jus kaya vit C (>18 mg vit C per 100 gr) : arbei, jambu biji, jeruk, rambutan, papaya, belimbing, sawo, sirsak b. Buah dan jus lainnya (tidak kaya baik vit A atau C) : apel, anggur, semangka, melon, salak, Nangka, duku, pisang, alpukat.	
8	Sayuran lain	a. Sayuran dan jus kaya vit C (>18 mg vit C per 100 gr) : kembang kol, kol, lobak, papaya muda, sawi putih, kacang Panjang b. Sayuran lainnya (tidak kaya baik vit A atau C) : labu siam, labu air, toge, terong, buncis, jagung muda, jamur, gambas	
9	Minyak dan lemak	Minyak, margarin atau butter yang ditambahkan pada makanan dan digunakan untuk memasak, minyak sawit merah	
Level Individu		Apakah anda makan sesuatu (makanan atau snack) diluar rumah kemarin ?	