

Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada : Yth. Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa Universitas Esa Unggul akan melakukan penelitian tentang **“Hubungan Lama Menjadi Kader dan Frekuensi Pelatihan Dengan Perilaku Penyampaian Informasi Tentang Pesan Gizi Seimbang (PGS) 2014”**.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Ibu untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian saya ini. Saya menjamin kerahasiaan jawaban yang Ibu berikan.

Partisipasi Ibu sungguh merupakan suatu penghormatan dan penghargaan bagi saya dalam melakukan penelitian ini.

Atas kesediaan dan bantuan Ibu saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 2016

Hormat saya,

Fatia Husnul Khotimah

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang berjudul **“Hubungan Lama Menjadi Kader dan Frekuensi Pelatihan Dengan Perilaku Penyampaian Informasi Tentang Pesan Gizi Seimbang (PGS) 2014”**.

Yang dilakukan oleh mahasiswa Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.

Nama : Fatia Husnul Khotimah

NIM : 2014-32-177

Setelah diberikan penjelasan tentang manfaat dan tujuan penelitian, saya memahami sepenuhnya, bahwa penelitian ini tidak menimbulkan dampak negatif bagi saya sehingga jawaban yang diberikan adalah sebenarnya.

Saya mengerti bahwa catatan/mengenai penelitian akan dirahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan subjek penelitian hanya digunakan untuk pengolahan data dan bila penelitian sudah selesai akan dimusnahkan.

Dengan demikian saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini tanpa paksaan dari siapapun.

Jakarta, 2016

Responden,

()

LEMBAR KUESIONER

Responden diharapkan :

1. Menjawab setiap pertanyaan yang tersedia dengan jujur.
2. Menjawab setiap pertanyaan dengan mengisi isian titik-titik dan memberikan tanda centang (√) pada tempat yang disediakan.
3. Membaca setiap pernyataan dengan teliti. Lalu memberikan jawaban sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.
4. Apabila ada yang kurang dimengerti mengenai pengisian kuesioner maka dapat ditanyakan kepada peneliti.
5. Untuk menjaga keaslian jawaban, tidak diperkenankan untuk bertanya kepada orang lain.
6. Dalam kuesioner ini tidak ada nilai benar atau salah, sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah. Semua jawaban benar jika anda memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
7. Atas kerja sama yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Nomor Responden : (diisi oleh peneliti)

A. KARAKTERISTIK SUBJEK

1. Nama Responden : (inisial)

2. Umur : tahun

3. Pendidikan : Tidak sekolah
 Tamat SD
 Tamat SLTP
 Tamat SLTA
 Tamat perguruan tinggi
 Lainnya

4. Status Pernikahan : Menikah Belum menikah

5. Pekerjaan : PNS
 Wiraswasta
 Buruh
 Karyawan Swasta
 Ibu rumah tangga
 Lainnya

B. POSYANDU

1. Nama Posyandu :

2. Tingkatan Posyandu : Pratama Madya
 Purnama Mandiri

C. LAMA BEKERJA

1. Sudah berapa lama anda menjadi kader posyandu ?

A. Kurang dari 1 tahun

B. 1-5 tahun

C. Lebih dari 5 tahun

D. FREKUENSI PELATIHAN KADER

1. Pelatihan apakah yang pernah anda ikuti ?

- Teknik Mengisi dan Membaca KMS
- Ibu Hamil
- Cara Merawat Ibu Nifas
- Cara Menyusui yang Benar
- Cara Memberikan Asi Eksklusif
- Cara Mengukur LILA pada Wanita Usia Subur (WUS)
- Cara Menimbang Bayi dengan Dacin
- Cara Memberikan Imunisasi
- Cara Melakukan Penyuluhan Pesan Gizi Seimbang

Dan lain-lain

2. Berapa kali pelatihan yang pernah anda ikuti pada pertanyaan diatas?

A. 1-2 kali

B. 3-5 kali

C. lebih dari 5 kali

E. PERILAKU PENYAMPAIAN INFORMASI TENTANG PESAN GIZI SEIMBANG (PGS) 2014

Berilah jawaban dengan member tanda (√) pada kotak yang tersedia.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak	Skor
1	Makan sebanyak apapun tanpa diatur			
2	Setiap kali makan ada nasi dan lauk pauk			
3	Makan nasi sebanyak-banyaknya supaya kenyang			
4	Konsumsi lemak dan minyak yang cukup setiap hari			
5	Menggunakan garam beryodium setiap hari			
6	Kadang-kadang tidak sarapan pagi			
7	Konsumsi garam berlebih setiap kali makan			
8	Minum ketika saya merasa haus saja			
9	Minum air putih lebih kurang 8 gelas setiap hari			
10	Makan makanan kemasan yang tidak berlabel			
11	Konsumsi kebutuhan zat besi dari tablet Fe (Zat Besi)			

12	Makan pagi untuk menjaga daya tahan tubuh			
13	Mengonsumsi minuman air bersih kurang dari 1 gelas setiap hari			
14	Makanan berjamur masih boleh dimakan jika bagian berjamur dibuang			
15	Makanan aman adalah makanan yang masih terasa enak saat dimakan			
16	Konsumsi buah dalam sehari minimal 1 hari sekali			
17	Sebelum makan selalu cuci tangan pakai sabun dan menggunakan air bersih mengalir			
18	Olahraga minimal 3-5 hari dalam 1 minggu			
19	Mengonsumsi lauk hewani minimal 1 porsi dalam 1 kali makan			
20	Melihat label makanan sebelum membeli makanan			

Lampiran 4

Hasil Output

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
lama menjadi kader	56	14.46	8.778	1	40
frekuensi pelatihan	56	6.89	3.540	0	18
total skor pengetahuan gizi	56	19.02	1.700	15	20
total skor perilaku	56	19.27	1.700	15	20

Correlations

		lama menjadi kader	frekuensi pelatihan	total skor pengetahuan gizi	total skor perilaku
lama menjadi kader	Pearson Correlation	1	.669**	-.248	-.297*
	Sig. (2-tailed)		.000	.065	.026
	N	56	56	56	56
frekuensi pelatihan	Pearson Correlation	.669**	1	.040	.074
	Sig. (2-tailed)	.000		.772	.586
	N	56	56	56	56

total skor pengetahuan gizi	Pearson Correlation	-.248	.040	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.065	.772		.000
	N	56	56	56	56
total skor perilaku	Pearson Correlation	-.297*	.074	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	.026	.586	.000	
	N	56	56	56	56

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

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

Lampiran 5

DOKUMENTASI



