

Lampiran 1



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
Reg.No.:529 / KEPK-POLKESMA/ 2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh *The research protocol proposed by* erina mutiara rahayu
Peneliti Utama
Principal In Investigator erina mutiara rahayu

Nama Institusi *Name of the Institution* politeknik kesehatan kemenkes malang
Dengan Judul

Hubungan Antara Status Gizi Dan Tingkat Konsumsi Energi Dan Zat Gizi (Protein Dan Fe) Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kualitas Menyusui Pada Ibu Menyusui
The Relationship Between Nutritional Status And The Level Of Energy And Nutrient Consumption Of Protein And Fe With Hemoglobin Levels And The Quality Of Breastfeeding In Nursing Mothers

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 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 22 November 2019 sampai dengan 22 November 2020

This declaration of ethics applies during the period November 22, 2019 until November 22, 2020

Malang, 22 November 2019
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd
NIP. 196312011987032002

Lampiran 2

1. FORM PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dian Kristina
Umur : 28 Tahun
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl Klayatan gang 3 no.47

Menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Erina Mutiara Rahayu Mahasiswa POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG Jurusan Gizi tentang "Hubungan antara tingkat konsumsi energy dan zat gizi (Protein dan Fe) terhadap Kadar Hemoglobin, Lama Laktasi dan Status Gizi Ibu Laktasi". Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela dan tidak ada paksaan.

Saksi

Malang, 27 NOV 2019

Yang Memberikan Persetujuan

(Salsabila)

(Dian Kristina)

Mengetahui

Pelaksana Penelitian

(Erina Mutiara R)

Lampiran 3

<i>NO</i>	<i>KODE RESPONDEN</i>	<i>USIA</i>	<i>MENYUSUI ANAK KE</i>	<i>USIA BAYI</i>	<i>IMT (Status Gizi)</i>	<i>TINGKAT KONSUMSI ENERGI</i>	<i>TINGKAT KONSUMSI PROTEIN</i>	<i>TINGKAT KONSUMSI Fe</i>	<i>KADAR HEMOGLOBIN</i>	<i>DURASI MENYUSUI</i>	<i>FREKUENSI MENYUSUI</i>
1	DK	21	2	5	22.2	1148.5	47.4	20.1	13.3	15-20 menit	5kali/hari
2	SM	29	1	4	25.8	1309.7	49.1	23.2	12.6	18-23 menit	5kali/hari
3	DW	29	1	5	21.8	1354.9	56.7	30.7	12.7	15-24 menit	7kali/hari
4	SF	29	1	6	27.9	1142	41.6	24.1	13.1	19-20 menit	6 kali/hari
5	AA	28	1	6	27	1554	70	32.8	10.4	15-27 menit	8kali/hari
6	VP	28	2	5	28.7	1779.6	90	29.6	13.6	15-22 menit	4kali/hari
7	ED	21	1	4	19.3	1467.3	62.3	34	12.6	14-25 menit	6kali/hari
8	DI	29	2	5	22.7	908.1	28.3	19.5	11.7	15-21 menit	8kali/hari
9	ZD	29	1	6	31.2	1265	54.6	32.8	12.8	15-27 menit	10 kali/hari
10	SY	24	2	6	20.5	764.2	24	15.6	12.6	15-20 menit	6kali/hari

Lampiran 4



Lampiran 5

Correlations

Correlations

		IMT (Status Gizi)
Kadar Hemoglobin	Pearson Correlation	,050
	Sig. (2-tailed)	,891
	N	10
Duras i Menyusui	Pearson Correlation	,120
	Sig. (2-tailed)	,741
	N	10
Frekuensi Menyusui	Pearson Correlation	,269
	Sig. (2-tailed)	,451
	N	10

Nonparametric Correlations

Correlations

			IMT (Status Gizi)
Spearman's rho	Kadar Hemoglobin	Correlation Coefficient	,350
		Sig. (2-tailed)	,322
		N	10
	Duras i Menyusui	Correlation Coefficient	,280
		Sig. (2-tailed)	,433
		N	10
	Frekuensi Menyusui	Correlation Coefficient	,117
		Sig. (2-tailed)	,747
		N	10

Correlations

Correlations

		Kadar Hemoglobin
Tingk Konsumsi Energi	Pearson Correlation	,028
	Sig. (2-tailed)	,939
	N	10
Tingk Konsumsi Protein	Pearson Correlation	,079
	Sig. (2-tailed)	,828
	N	10
Tingk Konsumsi Fe	Pearson Correlation	-,161
	Sig. (2-tailed)	,657
	N	10

Nonparametric Correlations

Correlations

			Kadar Hemoglobin
Spearman's rho	Tingk Konsumsi Energi	Correlation Coefficient	,092
		Sig. (2-tailed)	,800
		N	10
	Tingk Konsumsi Protein	Correlation Coefficient	,129
		Sig. (2-tailed)	,723
		N	10
	Tingk Konsumsi Fe	Correlation Coefficient	-,018
		Sig. (2-tailed)	,960
		N	10

Correlations

Correlations

		Kadar Hemoglobin
Durasi Menyusui	Pearson Correlation	,363
	Sig. (2-tailed)	,303
	N	10
Frekuensi Menyusui	Pearson Correlation	-,530
	Sig. (2-tailed)	,115
	N	10

Nonparametric Correlations

Correlations

			Kadar Hemoglobin
Spearman's rho	Durasi Menyusui	Correlation Coefficient	,422
		Sig. (2-tailed)	,225
		N	10
	Frekuensi Menyusui	Correlation Coefficient	-,531
		Sig. (2-tailed)	,114
		N	10