

Rekapitulasi Data PMT dan Ibu hamil KEK

No	Kode Ibu	Umur Ibu (th)	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Usia Kehamilan (mg)	Usia Kehamilan (mg)	Status KEK	PMT (Ya/Tdk)	Lama PMT (hari)	BB Lahir (gram)	Kategori BB Lahir
1	AISAH / FARID	22	SMP	IRT	1	40	22	YA	ya	120	3500	normal
21	SITI / ANDRI	20	SD	IRT	1	39	23	V	ya	120	3600	normal
5	IMAS / KHOER	29	SD	IRT/ BHL	3	40	23	V	ya	120	3600	normal
7	SINTA / ANDI	21	SD	MRT	1	38	23	V	ya	120	3500	normal
6	AISAH/ ADI	25	SMP	IRT	1	38	22	V	ya	120	3300	normal
2	SRI / YUSUF	34	SD	IRT/ BHL	3	39	22	V	ya	120	3700	normal
1	RATIH/ IMAN	28	SD	IRT/ BHL	6	41	21	V	ya	120	3500	normal
3	LENI / GUGUN	15	SD	IRT/ BHL	2	39	19	V	ya	120	3200	normal
8	IPAH/ IYEP	35	SD	IRT	4	39	20.5	V	ya	120	3200	normal
4	WIDA / AGUNG	21	SD	IRT/ BHL	1	40	22	V	ya	120	3200	normal
9	HENI / YANTO	35	SD	IRT	5	41	23	YA	ya	120	3400	normal
11	DINA / HENDRI	26	SMP	IRT	2	38	22	YA	ya	120	3300	normal
15	RINA/ HENDRA	27	S1	IRT	2	40	22	YA	ya	120	3600	normal
18	NURUL / DEDE	28	SMP	IRT	4	37	20	YA	ya	120	1800	BBLR
13	DEVI RISMAWAN	22	SD	IRT	2	39	22	YA	ya	120	3400	normal
16	ANITA / NURJAMAN	23	SD	IRT	3	39	23	YA	ya	120	3400	normal
14	NURAJIPA / PARHAN	22	SD	IRT	1	41	23	YA	ya	120	3600	normal

12	HANA/ INDRA	22	SMA	IRT	3	40	22	YA	ya	120	3300	normal
20	RAHAYU / TAOPIK	24	SMA	IRT	2	41	23	V	ya	120	3900	normal
19	AI ROHIMAH / UDEH	32	SD	IRT	1	40	23	YA	ya	120	3700	normal
22	SILMI / IBNU	24	SD	IRT	6	37	23	V	ya	120	2700	normal
17	HOLIPAH / AGUS	22	SMA	IRT	1	40	23	YA	ya	120	3400	normal
23	EVA	35	SMP	IRT	6	38	21	YA	ya	120	3100	normal
24	PIPIH	22	SMA	GURU	1	40	21	YA	ya	120	2800	normal
25	ENOK	38	SD	IRT	7	39	23	YA	ya	120	3500	normal
26	LILIS	26	SMP	IRT	2	40	23	YA	ya	120	3600	normal
27	AISAH	23	SMP	IRT	1	39	23	YA	ya	120	3600	normal
28	RAHMAWATI	20	SMP	IRT	1	39	23	YA	ya	120	3800	normal
29	EVI	22	SMP	IRT	1	39	22	YA	ya	120	2400	bblr
30	RISA	25	SMP	IRT	3	38	22	YA	ya	120	3300	normal
31	AI SITI	26	SMA	IRT	4	39	22	YA	ya	120	3700	normal
32	LIA	21	SD	IRT	1	40	22	YA	ya	120	2400	BBLR

LAMPIRAN

JADWAL PENELITIAN

NO	KEGIATAN	WAKTU	KET
1	Persiapan dan penyusunan instrumen	Minggu Ke 1	Meliputi penyiapan alat, izin, dan koordinasi lokasi penelitian
2	Pengumpulan data	Minggu Ke 2 -3	Pengambilan data sekunder dari rekam medis atau data ibu hamil
3	Pengolahan dan analisis data	Minggu ke 4-5	Melakukan editing, coding, tabulasi, dan analisis hasil
4	Penyusunan laporan hasil penelitian	Minggu ke 6	Menyusun laporan akhir dan melakukan revisi

Statistics

		Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Umur Ibu (th)
N	Valid	31	31	31	31
	Missing	0	0	0	0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	1	3.2	3.2	3.2
	SD	15	48.4	48.4	51.6
	SMA	5	16.1	16.1	67.7
	SMP	10	32.3	32.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	GURU	1	3.2	3.2	3.2
	IRT	24	77.4	77.4	80.6
	IRT/ BHL	5	16.1	16.1	96.8
	MRT	1	3.2	3.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	38.7	38.7	38.7
	2	6	19.4	19.4	58.1
	3	5	16.1	16.1	74.2
	4	3	9.7	9.7	83.9
	5	1	3.2	3.2	87.1
	6	3	9.7	9.7	96.8
	7	1	3.2	3.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Umur Ibu (th)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	3.2	3.2	3.2
	20	2	6.5	6.5	9.7
	21	2	6.5	6.5	16.1
	22	7	22.6	22.6	38.7
	23	2	6.5	6.5	45.2
	24	2	6.5	6.5	51.6
	25	2	6.5	6.5	58.1
	26	3	9.7	9.7	67.7
	27	1	3.2	3.2	71.0
	28	2	6.5	6.5	77.4
	29	1	3.2	3.2	80.6
	32	1	3.2	3.2	83.9
	34	1	3.2	3.2	87.1
	35	3	9.7	9.7	96.8
	38	1	3.2	3.2	100.0
	Total		31	100.0	100.0

BB Lahir (gram)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2400	1	3.2	3.2	3.2
	2700	1	3.2	3.2	6.5
	2755	1	3.2	3.2	9.7
	2800	3	9.7	9.7	19.4
	3100	1	3.2	3.2	22.6
	3200	2	6.5	6.5	29.0
	3300	4	12.9	12.9	41.9
	3400	4	12.9	12.9	54.8
	3500	4	12.9	12.9	67.7
	3600	6	19.4	19.4	87.1
	3700	2	6.5	6.5	93.5
	3800	1	3.2	3.2	96.8
	3900	1	3.2	3.2	100.0
	Total		31	100.0	100.0

BB Lahir (gram)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2400	1	3.2	3.2	3.2
	2700	1	3.2	3.2	6.5
	2755	1	3.2	3.2	9.7
	2800	3	9.7	9.7	19.4
	3100	1	3.2	3.2	22.6
	3200	2	6.5	6.5	29.0
	3300	4	12.9	12.9	41.9
	3400	4	12.9	12.9	54.8
	3500	4	12.9	12.9	67.7
	3600	6	19.4	19.4	87.1
	3700	2	6.5	6.5	93.5
	3800	1	3.2	3.2	96.8
	3900	1	3.2	3.2	100.0
	Total		31	100.0	100.0

Kategori BB Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bblr	1	3.2	3.2	3.2
	normal	30	96.8	96.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Statistics

		PMT (Ya/Tdk)	Lama PMT (hari)
N	Valid	31	31
	Missing	0	0

PMT (Ya/Tdk)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	31	100.0	100.0	100.0

Lama PMT (hari)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	120	31	100.0	100.0	100.0

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XVIII.1.3.1/871/2026

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Inda Windasah, AM.Keb
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"EVALUASI PROGRAM PEMBERIAN MAKANAN TAMBAHAN (PMT) PADA IBU HAMIL KEKURANGAN ENERGI KRONIK(KEK) TERHADAP BERAT BADAN LAHIR BAYI DI DESA CINTANAGARA TAHUN 2026"

"Evaluation of the Supplementary Feeding Program (PMT) for Pregnant Women with Chronic Energy Deficiency (CED) on Infant Birth Weight in Desa Cintanagara in 2026"

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 19 Juni 2026 sampai dengan tanggal 19 Juni 2027.

This declaration of ethics applies during the period June 19, 2026 until June 19, 2027.



June 19, 2026
Chairperson,

Dr. Imat Rochimat SKM., MM

Tasikmalaya, 16 Maret 2026

Nomor : PP.06.02/F.XVIII.12/449/2026
Hal : Permohonan Izin Pendahuluan Penelitian
Yth : Kepala Puskesmas Sukahurip
Di-
Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Kelas RPL Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Tahun Akademik 2025/2026, dalam hal ini memohon izin untuk melaksanakan pendahuluan penelitian di Posyandu Desa Cintanagara Kabupaten Garut. Kegiatan ini dilakukan untuk keperluan penyusunan Skripsi.

Adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

Nama : Inda Windasah

NIM : P20624325059

Judul Skripsi : Evaluasi Pemberian Makanan Tambahan PMT Pada Ibu Hamil KEK
Terhadap Berat Badan Bayi Di Desa Cintanagara Kabupaten Garut
Tahun 2026.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Kebidanan




Dr. Yati Budiarti SST.,M.Keb
NIP. 197512152001122001

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Identitas Pribadi

Nama Lengkap : Inda Windasah
Tempat, Tanggal Lahir : Bandung, 31 Mei 1991
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Kp Cicayur Lebak RT 001/RW 001 Desa Cintanagara Kec Cigedug Kab Garut
Pekerjaan : Mahasiswa
Status : Kawin
Email : indawindasah31@gmail.com
No. Handphone : 082317158905

Riwayat Pendidikan

1. SD Cintanagara 1 : 1996- 2002
2. SMPN 1 Bayongbong : 2002- 2005
3. SMAN 1 Bayongbong : 2005- 2008
4. D3 Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya : 2009- 2012