

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia AN. Hubungan Pengetahuan, Sikap dengan Perilaku Makan Sumber Energi pada Wanita Prakonsepsi yang Dilayani KUA Kecamatan Pamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2016. 2016;
- Aminin, Fidyah AW, Lestari RP. Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Kesehat.* 2014;5:167–172.
- Andina Vina Sutanto YF. asuhan pada kehamilan. 2nd ed. yogyakarta: Andina Vina Sutanto, Yuni Fitriana; 2019.
- Andriani Z. Gambaran status gizi ibu hamil berdasarkan ukuran lingkaran lengan atas (LILA) di Kelurahan Sukamaju Kota Depok. 2015; Available from:
- Anggraini Y. Pengaruh Demografi Dan Sosioekonomi Pada Kejadian Kekurangan Energi Kronik Ibu Hamil Di Kota Metro Provinsi Lampung. *J Kesehat.* 2016;4(2).
- Arantika M. Pratiwi F. Patologi Kehamilan. 2nd ed. Aksara J, editor. yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS; 2019.
- Direktoral Jenderal KK. Laporan Kinerja Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2016. Kementerian Kesehat Republik Indones. 2017;
- Fathidina Syafudin. Promosi Kesehatan untuk Mahasiswa Kebidanan. Jakarta: Trandinfomedia; 2009.
- Febriyeni. faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kurang energi kronik pada ibu hamil di puskesmas Banjah Laweh. Fakt yang berhubungan dengan kejadian kurang energi Kron pada ibu hamil di puskesmas Banjah Laweh. 2017;
- Furqi AN. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Halmahera Semarang. 2016;0–1.
- Garmen SG. Gajimu.com/Garmen(<https://gajimu.com/garmen>). 2019;
- Handayani S, Budianingrum S. Analisis faktor yang mempengaruhi kekurangan energi kronis pada ibu hamil di wilayah Puskesmas Wedi Klaten. *Involusi J Ilmu Kebidanan (Journal Midwifery Sci.* 2015;1(1).
- Hidayati F. Hubungan Antara Pola Konsumsi, Penyakit Infeksi Dan Pantang Makanan Terhadap Risiko Kurang Energi Kronis (Kek) Pad Ibu Hamil Di Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2011. Vol. 1, UIN Syarif Hidayatullah. 2011.

- Holil Muhammad Par'i, SKM MK. Penelitian Status Gizi. 2nd ed. Rezkina E, editor. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2016.
- Husain F, Arsi AA, Artikel I. Siti Zakiyatur Rofi'ah 1 , Fadly Husain 2 , Antari Ayuning Arsi 3. 2017;6(2):1–13.
- Iman Muhammad, SE, S.Kom, M.M MK. Karya Tulis Ilmiah Bidang Kesehatan. 5th ed. dr.Hj. Razia Begum Suroyo, M.Sc, M.Kes, Muhammad Hendri, ST, S.Kom, MM, M.Kom, Raudah, SE, S.Kom MK, editor. medan: Citapustaka Media Perintis; 2016.
- Iman Muhammad, SE, S.Kom, M.M MK. SPSS Dalam Penelitian Bidang Kesehatan dan Umum. Medan; 2015.
- Kementerian Kesehatan RI. Buku Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014. 2014.
- Kementrian kesehatan RI. Situasi Dan Analisi Gizi. Chemical Science of Electron Systems. 2015. p. 393–402.
- Novitasari YD, Wahyudi F, Nugraheni A. Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Semarang. J Kedokt Diponegoro. 2019;8(1):562–71.
- Organization World Human. WHO. WHO. 2017.
- Riskesmas. Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018. 2018;
- S N. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2017.
- Sandra C. Penyebab Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil Risiko Tinggi dan Pemanfaatan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Jember. J Adm Kesehat Indones. 2018;6(2):136–42.
- Simajuntak E. Faktor Yang Berhubungan Dengan Rendah Statu Gizi Ibu Hamil KEK. Fakt yang berhubungan dengan rendah statu gizi ibu hamil KEK. 2017;
- Waryana SMK. Gizi Reproduksi. 1st ed. Yogyakarta: Pustaka Rihama; 2015.
- Wijayanti H. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Jetis II Bantul Yogyakarta. Naskah Publ Progr Stud Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Fak Ilmu Kesehat Univ Aisyiyah Yogyakarta. 2010;
- Winarsih. Ilmu Gizi. 1st ed. Baru Tim Pustaka, Editor. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2018.

Yeti Wira Citerawatiti SY NDS. Asesmen Gizi. 1st ed. Yogyakarta: Transmedika; 2017.

Yuliasuti E. faktor-faktor yang berhubungan dengan kurang energi kronik (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Bilu Banjarmasin. Fakt yang berhubungan dengan kurang energi Kron pada ibu hamil di Wil kerja Puskesmas Bilu Banjarmasin. 2017;



L



A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1

Lembar Konsultasi Skripsi

Lembar Konsultasi



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN


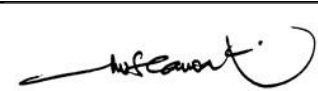




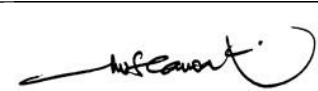
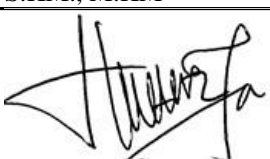
Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550,
Telp. 27870882





Website: www.unas.ac.id; Email:
fikes@civitas.unas.ac.id

Nama : Ajeng Ayu Widiastuti
NPM : 215401446185
Program Studi : Kebidanan
Judul Skripsi : Faktor – faktor yang mempengaruhi kekurangan Energi kronik pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas PERUMNAS II, Bekasi Selatan
Dosen Pembimbing 1 : Jeanny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
Dosen Pembimbing 2 : Dr. Vivi Silawaty, S.ST., S.KM., M.KM

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari, Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	Senin, 07 - November 2022	Konsultasi judul Proposal (pengajuan)		 Jeanny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
2.	Selasa, 06 – Desember 2022	Konsultasi judul Proposal (pengajuan)		 Jeanny Anna Siauta, S.ST., M.Keb

3.	Sabtu, 17 – Desember 2022	ACC JUDUL PROPOSAL	Lanjutkan Proposal	 Jeanny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
4.	Kamis, 22 – Desember 2022	Konsultasi BAB I, II, III.	- Perbaiki penyusunan data - Perbaiki BAB II	 Dr. Vivi Silawaty, S.ST., S.KM., M.KM/
5.	Rabu, 28 – Desember 2022	Konsultasi BAB I, II, III dengan judul baru	- Teroris harus dilengkapi - Latar Belakang	 Jeanny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
6.	Kamis, 905 – Januari 2023	Konsultasi BAB I, II, III.	- /Perbaiki Kerangka konsep - Perbaiki Latar Belakang	 Dr. Vivi Silawaty, S.ST., S.KM., M.KM
7. 2	Selasa, 17 – Januari 2023	8Konsultasi BAB I, II, III.	- Perbaiki Definisi Opersional	 Dr. Vivi Silawaty, S.ST., S.KM., M.KM
8.	Jumat, 27 – Januari 2023	Konsultasi kuesioner	- Perbaiki Kuesioner	 Jeanny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
9.	Kamis, 02 Februari 2023	/ACC BAB I, II, III	- Lanjutkan Penelitian	 Dr. Vivi Silawaty, S.ST., S.KM., M.KM
10	Jumat, 03 februari 2023	ACC KUESIONER		 Jeanny Anna Siauta, S.ST., M.Keb

11. *	Selasa, 21 – Februari 2023	Konsultasi BAB IV, V		 Jeanny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
12.	Rabu, 22– Februari 2023	Konsultasi BAB IV, V	- Perbaiki Populasi dan sampel	 Dr. Vivi Silawaty, S.ST., S.KM., M.KM
13	Selasa, 28 – Maret 2023	Konsultasi BAB IV, V	- Perbaiki BAB V	 Jeanny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
14	Rabu, 01 – Maret 2023	ACC SIDANG SKRIPSI		 Jeanny Anna Siauta, S.ST., M.Keb



Lampiran 2

Surat Ijin Penelitian



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 07 Februari 2023

Nomor : 166/D/SP/FIKES/II/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala Puskesmas Perumnas II Bekasi Selatan.
Jl. Belut Raya No.1, RT.01/RW.06, Kayuringin Jaya, Kec. Bekasi Sel.,
Kota Bks, Jawa Barat 17144.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ajeng Ayu Widiastuti
NPM : 215401446185
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 089639033924

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas II Bekasi Selatan.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Jenny Anna siauta, SST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Dr. Vvi Sitawati, SST., SKM., MKM.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,

Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3

Surat Balasan dari Tempat Penelitian



**PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS KESEHATAN KOTA
UPTD PUSKESMAS PERUMNAS II**

Alamat : Jl. Belut Raya No 1 Kayuringin Jaya, Bekasi Selatan
Telp : (021) 88954619



Nomor : 007 / PKM-PR II / 2023

Kepada Yth :

Lampiran : 1 Berkas

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Perihal : Surat Balesan Permohonan izin Penelitian

Universitas Nasional

Di

Tempat

Disampaikan dengan hormat berdasarkan surat permohonan dari UNIVERSITAS NASIONAL, FAKULTAS ILMU KESEHATAN, Prodi Kebidanan Program Sarjana Terapan Nomor : 918/D/SP/FIKES/XII/2022 tentang permohonan ijin Study Pendahuluan dan Penelitian.

Pada dasarnya kami UPTD Puskesmas Perumnas II tidak keberatan memberikan ijin.

Kepada mahasiswa :

Nama : Ajeng Ayu Widiastuti

NPM : 215401446185

Program Study : Kebidanan Program Sarjana Terapan

Melakukan study pendahuluan dan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul : FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPEENGARUHI KEJADIAN KEKURANGAN ENERGI KRONIK PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PERUMNAS II BEKASI SELATAN . dari tanggal 08 Februari 2023 sampai 16 Februari 2023.

Demikian surat balesan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 16 Februari 2023

Kepala Puskesmas Perumnas II



Lampiran 4

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

No. HP :

Menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Ajeng Ayu Widiastuti mahasiswi Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Nasional dengan judul penelitian “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas Bekasi Selatan”.

Maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut dengan sungguh-sungguh. Semoga saya dapat membantu penelitian ini. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun, atas perhatian yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 20 Februari 2023

Peneliti

Responden

2(Ajeng Ayu Widiastuti)

()

Lampiran 5

LEMBAR KUESINONER

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADAIAN
KEKURANGAN ENERGI KRONIK PADA IBU HAMIL
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PERUMNAS
BEKASI SELATAN**

A. Data Umum Responden

No. Responden : (Diisi oleh petugas)
Nama :
Umur : tahun
Alamat :
Pendidikan terakhir :

B. Kekurangan Energi Kronis

LILA ibu : cm
Berat badan sebelum hamil : kg

C. Tingkat Pengetahuan tentang Kurang Energy Kronik (KEK)

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Kekurangan Energi Kronik (KEK) adalah kurangnya asupan energi dan protein		
2.	Bahaya apabila mengalami KEK adalah memiliki anak dengan berat badan lahir rendah		
3.	Wanita usia subur tidak beresiko mengalami KEK		

4.	Kurang tidur dan kurang istirahat menjadi salah satu faktor seseorang terkena KEK		
5.	Salah satu cara yang dapat digunakan untuk mengatasi KEK pada tubuh adalah dengan mengonsumsi makanan yang tidak bergizi		
6.	Makanan sehat adalah makanan yang mengandung gizi seimbang		
7.	Makanan bergizi adalah makanan yang mengandung karbohidrat, protein, lemak, vitamin dan serat		
8.	Makanan bergizi diperlukan tubuh karena tubuh memerlukan asupan makanan yang seimbang		
9.	Makanan yang tidak baik dikonsumsi bagi tubuh berupa nasi, sayur-mayur, lauk-pauk, buah		
10.	Daging, telur dan kacang-kacangan merupakan bahan makan yang mengandung karbohidrat		
11.	Sayur, singkong dan buah adalah bahan makanan yang mengandung protein		
12.	Daging sapi merupakan salah satu jenis bahan makanan yang mengandung lemak		
13.	Manfaat dari karbohidrat adalah untuk pertumbuhan		
14.	Manfaat dari protein adalah untuk menambah berat badan		
15.	Manfaat dari lemak adalah sebagai pelarut vitamin A,D,E dan K		

D. Riwayat Penyakit infeksi

Apakah ibu mengalami penyakit infeksi (seperti infeksi saluran pernafasan, TBC, diare, dan malaria) dalam 3 bulan terakhir ini?

- a. Ya
- b. Tidak

E. Pendapatan Keluarga

Berapakah pendapatan keluarga ibu selama satu bulan?

- a. < Rp 4.791.843
- b. Rp. 4.791.843



Lampiran 6

Uji Validitas dan Reabilitas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 07 Februari 2023

Nomor : 165/D/SP/FIKES/II/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Uji Validitas Dan Reabilitas**

KepadaYth : Kepala Puskesmas Rawa Tembaga,
Jl. Komodo Raya No.1, RT.002/RW.004, Kayuringin Jaya, Kec. Bekasi
Sel., Kota Bks, Jawa Barat 17144.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta
dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ajeng Ayu Widiastuti
NPM : 215401446185
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 089639033924

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Izin Uji Validitas Dan Reabilitas di Puskesmas Rawa Tembaga yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas II Bekasi Selatan**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Jenny Anna siauta, SST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Dr. Vini Stawati, SST., SKM., MKM.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 7

Tabel Master Dan Mentah Penelitian

Master Tabel Ibu Hamil KEK

No Responden	Ibu Hamil KEK	Coding
1	KEK	1
2	Tidak KEK	2
3	Tidak KEK	2
4	KEK	1
5	Tidak KEK	2
6	KEK	1
7	Tidak KEK	2
8	KEK	1
9	KEK	1
10	Tidak KEK	2
11	KEK	1
12	Tidak KEK	2
13	KEK	1
14	Tidak KEK	2
15	Tidak KEK	2
16	KEK	1
17	Tidak KEK	2
18	Tidak KEK	2
19	KEK	1
20	Tidak KEK	2
21	Tidak KEK	2
22	Tidak KEK	2
23	Tidak KEK	2

24	KEK	1
25	KEK	1
26	KEK	1
27	Tidak KEK	2
28	Tidak KEK	2
29	KEK	1
30	KEK	1
31	Tidak KEK	2
32	Tidak KEK	2
33	KEK	1
34	KEK	1
35	KEK	1
36	Tidak KEK	2
37	Tidak KEK	2
38	KEK	1
39	Tidak KEK	2
40	KEK	1
41	Tidak KEK	2
42	Tidak KEK	2
43	KEK	1
44	KEK	1
45	Tidak KEK	2
46	KEK	1
47	KEK	1
48	KEK	1
49	Tidak KEK	2
50	Tidak KEK	2
51	KEK	1

52	KEK	1
53	KEK	1
54	KEK	1
55	KEK	1
56	KEK	1
57	KEK	1
58	KEK	1
59	KEK	1
60	KEK	1
61	Tidak KEK	2
62	KEK	1
63	KEK	1
64	KEK	1
65	Tidak KEK	2
66	KEK	1
67	KEK	1
68	KEK	1
69	Tidak KEK	2
70	KEK	1
71	KEK	1
72	Tidak KEK	2
73	KEK	1
74	KEK	1
75	KEK	1

Master Tabel IMT Sebelum Hamil

No Responden	IMT Sebelum Hamil	Coding
1	Beresiko	1
2	Tidak Beresiko	2
3	Beresiko	1
4	Beresiko	1
5	Tidak Beresiko	2
6	Beresiko	1
7	Tidak Beresiko	2
8	Beresiko	1
9	Beresiko	1
10	Tidak Beresiko	2
11	Beresiko	1
12	Tidak Beresiko	2
13	Beresiko	1
14	Tidak Beresiko	2
15	Tidak Beresiko	2
16	Beresiko	1
17	Tidak Beresiko	2
18	Tidak Beresiko	2
19	Beresiko	1
20	Tidak Beresiko	2
21	Tidak Beresiko	2
22	Tidak Beresiko	2
23	Tidak Beresiko	2
24	Beresiko	1
25	Beresiko	1

26	Beresiko	1
27	Tidak Beresiko	2
28	Tidak Beresiko	2
29	Beresiko	1
30	Beresiko	1
31	Tidak Beresiko	2
32	Tidak Beresiko	2
33	Beresiko	1
34	Tidak Beresiko	2
35	Beresiko	1
36	Tidak Beresiko	2
37	Tidak Beresiko	2
38	Beresiko	1
39	Tidak Beresiko	2
40	Beresiko	1
41	Tidak Beresiko	2
42	Tidak Beresiko	2
43	Beresiko	1
44	Tidak Beresiko	2
45	Tidak Beresiko	2
46	Beresiko	1
47	Beresiko	1
48	Tidak Beresiko	2
49	Tidak Beresiko	2
50	Beresiko	1
51	Beresiko	1
52	Tidak Beresiko	2
53	Beresiko	1

54	Beresiko	1
55	Beresiko	1
56	Tidak Beresiko	2
57	Beresiko	1
58	Beresiko	1
59	Tidak Beresiko	2
60	Beresiko	1
61	Tidak Beresiko	2
62	Beresiko	1
63	Beresiko	1
64	Tidak Beresiko	2
65	Tidak Beresiko	2
66	Tidak Beresiko	2
67	Beresiko	1
68	Beresiko	1
69	Tidak Beresiko	2
70	Tidak Beresiko	2
71	Beresiko	1
72	Tidak Beresiko	2
73	Tidak Beresiko	2
74	Beresiko	1
75	Beresiko	1

Master Tabel Pengetahuan Ibu

No Responden	Pengetahuan	Coding
1	Kurang	1
2	Baik	2
3	Kurang	1
4	Kurang	1
5	Baik	2
6	Kurang	1
7	Baik	2
8	Kurang	1
9	Kurang	1
10	Baik	2
11	Kurang	1
12	Baik	2
13	Kurang	1
14	Baik	2
15	Baik	2
16	Kurang	1
17	Kurang	1
18	Baik	2
19	Kurang	1
20	Baik	2
21	Baik	2
22	Baik	2
23	Baik	2
24	Kurang	1
25	Kurang	1

26	Kurang	1
27	Kurang	1
28	Kurang	1
29	Kurang	1
30	Kurang	1
31	Kurang	1
32	Kurang	1
33	Kurang	1
34	Baik	2
35	Kurang	1
36	Kurang	1
37	Baik	2
38	Kurang	1
39	Kurang	1
40	Kurang	1
41	Kurang	1
42	Baik	2
43	Kurang	1
44	Baik	2
45	Kurang	1
46	Kurang	1
47	Kurang	1
48	Baik	2
49	Baik	2
50	Kurang	1
51	Kurang	1
52	Baik	2
53	Kurang	1

54	Kurang	1
55	Kurang	1
56	Baik	2
57	Kurang	1
58	Kurang	1
59	Baik	2
60	Kurang	1
61	Baik	2
62	Kurang	1
63	Kurang	1
64	Baik	2
65	Baik	2
66	Baik	2
67	Kurang	1
68	Kurang	1
69	Baik	2
70	Kurang	1
71	Kurang	1
72	Baik	2
73	Baik	2
74	Kurang	1
75	Kurang	1

Master Tabel Riwayat Penyakit Infeksi

No Responden	Riwayat Penyakit Infeksi	Coding
1	Ya	1
2	Tidak	2
3	Ya	1
4	Ya	1
5	Tidak	2
6	Ya	1
7	Tidak	2
8	Ya	1
9	Ya	1
10	Tidak	2
11	Ya	1
12	Tidak	2
13	Ya	1
14	Tidak	2
15	Tidak	2
16	Ya	1
17	Tidak	2
18	Tidak	2
19	Ya	1
20	Ya	1
21	Tidak	2
22	Tidak	2
23	Tidak	2
24	Ya	1
25	Ya	1

26	Ya	1
27	Tidak	2
28	Tidak	2
29	Ya	1
30	Ya	1
31	Tidak	2
32	Ya	1
33	Ya	1
34	Tidak	2
35	Ya	1
36	Tidak	2
37	Ya	1
38	Tidak	2
39	Tidak	2
40	Ya	1
41	Tidak	2
42	Tidak	2
43	Ya	1
44	Tidak	2
45	Tidak	2
46	Ya	1
47	Ya	1
48	Tidak	2
49	Ya	1
50	Tidak	2
51	Ya	1
52	Tidak	2
53	Ya	1



54	Ya	1
55	Ya	1
56	Tidak	2
57	Ya	1
58	Ya	1
59	Ya	1
60	Ya	1
61	Tidak	2
62	Ya	1
63	Ya	1
64	Tidak	2
65	Tidak	2
66	Tidak	2
67	Ya	1
68	Ya	1
69	Tidak	2
70	Ya	1
71	Ya	1
72	Tidak	2
73	Tidak	2
74	Ya	1
75	Ya	1

Master Tabel Riwayat Penyakit Infeksi

No Responden	Pendapatan Keluarga	Coding
1	Ya	1
2	Tidak	2
3	Ya	1
4	Ya	2
5	Tidak	1
6	Ya	2
7	Tidak	1
8	Ya	2
9	Ya	2
10	Tidak	2
11	Ya	1
12	Tidak	2
13	Ya	2
14	Tidak	1
15	Tidak	1
16	Ya	2
17	Tidak	1
18	Tidak	2
19	Ya	2
20	Ya	1
21	Tidak	2
22	Tidak	2
23	Tidak	2
24	Ya	2
25	Ya	2
26	Ya	2

27	Tidak	1
28	Tidak	2
29	Ya	2
30	Ya	2
31	Tidak	1
32	Ya	2
33	Ya	1
34	Tidak	1
35	Ya	2
36	Tidak	2
37	Ya	2
38	Tidak	1
39	Tidak	2
40	Ya	1
41	Tidak	2
42	Tidak	2
43	Ya	2
44	Tidak	1
45	Tidak	2
46	Ya	2
47	Ya	2
48	Tidak	1
49	Ya	2
50	Tidak	2
51	Ya	1
52	Tidak	1
53	Ya	2
54	Ya	2



55	Ya	1
56	Tidak	1
57	Ya	1
58	Ya	2
59	Ya	2
60	Ya	2
61	Tidak	1
62	Ya	2
63	Ya	2
64	Tidak	1
65	Tidak	1
66	Tidak	1
67	Ya	2
68	Ya	1
69	Tidak	1
70	Ya	2
71	Ya	1
72	Tidak	1
73	Tidak	1
74	Ya	2
75	Ya	2



Lampiran 8

Hasil Output SPSS

Ibu Hamil KEK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK KEK	45	60.0	60.0	60.0
	KEK	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

IMT Sebelum Hamil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BERESIKO	37	49.3	49.3	49.3
	BERESIKO	38	50.7	50.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	47	62.7	62.7	62.7
	KURANG	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Riwayat Penyakit Infeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	41	54.7	54.7	54.7
	YA	34	45.3	45.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	31	41.3	41.3	41.3
	RENDAH	44	58.7	58.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	IMT Sebelum Hamil * Ibu Hamil KEK	75	100.0%	0	0.0%	75
Pengetahuan * Ibu Hamil KEK	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%
Riwayat Penyakit Infeksi * Ibu Hamil KEK	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%
Pendapatan Keluarga * Ibu Hamil KEK	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%

IMT Sebelum Hamil * Ibu Hamil KEK

Crosstab

		Ibu Hamil KEK			
		TIDAK KEK	KEK	Total	
IMT Sebelum Hamil	TIDAK BERESIKO	Count	35	2	37
		Expected Count	22.2	14.8	37.0
		% within IMT Sebelum Hamil	94.6%	5.4%	100.0%
	BERESIKO	Count	10	28	38
		Expected Count	22.8	15.2	38.0
		% within IMT Sebelum Hamil	26.3%	73.7%	100.0%
Total	Count	45	30	75	
	Expected Count	45.0	30.0	75.0	
	% within IMT Sebelum Hamil	60.0%	40.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	36.415 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	33.626	1	.000		
Likelihood Ratio	41.589	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	35.930	1	.000		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for IMT Sebelum Hamil (Tidak Beresiko / Beresiko)	49.000	9.918	242.079
For cohort Ibu Hamil KEK = Tidak KEK	3.595	2.100	6.153
For cohort Ibu Hamil KEK = KEK	.073	.019	.286
N of Valid Cases	75		

Pengetahuan * Ibu Hamil KEK

Crosstab

		Ibu Hamil KEK		Total	
		Tidak KEK	KEK		
Pengetahuan	Baik	Count	36	11	47
		Expected Count	28.2	18.8	47.0
		% within Pengetahuan	76.6%	23.4%	100.0%
	Kurang	Count	9	19	28
		Expected Count	16.8	11.2	28.0
		% within Pengetahuan	32.1%	67.9%	100.0%
Total	Count	45	30	75	
	Expected Count	45.0	30.0	75.0	
	% within Pengetahuan	60.0%	40.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	14.447 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.654	1	.000		
Likelihood Ratio	14.640	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.255	1	.000		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Baik / Kurang)	6.909	2.438	19.579
For cohort Ibu Hamil KEK = Tidak KEK	2.383	1.360	4.176
For cohort Ibu Hamil KEK = KEK	.345	.194	.614
N of Valid Cases	75		

Riwayat Penyakit Infeksi * Ibu Hamil KEK

Crosstab

			Ibu Hamil KEK		Total
			Tidak KEK	KEK	
Riwayat Penyakit Infeksi	Tidak	Count	36	5	41
		Expected Count	24.6	16.4	41.0
		% within Riwayat Penyakit Infeksi	87.8%	12.2%	100.0%
	Ya	Count	9	25	34
		Expected Count	20.4	13.6	34.0
		% within Riwayat Penyakit Infeksi	26.5%	73.5%	100.0%
Total	Count	45	30	75	
	Expected Count	45.0	30.0	75.0	
	% within Riwayat Penyakit Infeksi	60.0%	40.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	29.134 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	26.634	1	.000		
Likelihood Ratio	31.248	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.745	1	.000		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.60.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Penyakit Infeksi (Tidak / Ya)	20.000	5.985	66.831
For cohort Ibu Hamil KEK = Tidak KEK	3.317	1.873	5.876
For cohort Ibu Hamil KEK = KEK	.166	.071	.386
N of Valid Cases	75		

Pendapatan Keluarga * Ibu Hamil KEK

Crosstab

			Ibu Hamil KEK		Total
			Tidak KEK	KEK	
Pendapatan Keluarga	Tinggi	Count	18	13	31
		Expected Count	18.6	12.4	31.0
		% within Pendapatan Keluarga	58.1%	41.9%	100.0%
	Rendah	Count	27	17	44
		Expected Count	26.4	17.6	44.0
		% within Pendapatan Keluarga	61.4%	38.6%	100.0%
Total	Count	45	30	75	
	Expected Count	45.0	30.0	75.0	
	% within Pendapatan Keluarga	60.0%	40.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.082 ^a	1	.774		
Continuity Correction ^b	.002	1	.962		
Likelihood Ratio	.082	1	.774		
Fisher's Exact Test				.814	.480
Linear-by-Linear Association	.081	1	.775		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendapatan Keluarga (Tinggi / Rendah)	.872	.342	2.224
For cohort Ibu Hamil KEK = Tidak KEK	.946	.647	1.384
For cohort Ibu Hamil KEK = KEK	1.085	.622	1.894
N of Valid Cases	75		

Lampiran 9

Bukti Foto Kegiatan Penelitian





Lampiran 10

Biodata Penulis

Nama : Ajeng Ayu Widiastuti
NPM : 215401446185
Alamat : Jl. Salam Sejahtera II RT 07 RW 26 No. 102b Kayuringin
Jaya Bekasi Selatan

No. HP Aktif : 089639033924

Email Aktif : ajengayuwi@gmail.com

Pendidikan : 2004 - 2010 : SDN Kranji 6 Bekasi
2010 - 2013 : SMPN 4 Bekasi
2013 - 2016 : SMAN 12 Bekasi
2016 - 2019 : STIKES Abdi Nusantara Jakarta
2022 - 2023 : S1 Kebidanan Universitas Nasional Jakarta



Jakarta, 06 Maret 2023

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by several vertical strokes and a horizontal line at the bottom.

(Ajeng Ayu Widiastuti)

Hasil Turnitin

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	4%
2	www.researchgate.net Internet Source	2%
3	repository.ummat.ac.id Internet Source	1%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
5	repository.helvetia.ac.id Internet Source	1%
6	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
7	poltekkespalu.ac.id Internet Source	1%
8	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1%
9	e-journal.unair.ac.id Internet Source	1%


10	jurnal.stikeskendedes.ac.id Internet Source	1 %
11	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	1 %
12	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1 %
13	www.ojsstikesbanyuwangi.com Internet Source	1 %
14	stikesks-kendari.e-journal.id Internet Source	1 %
15	repo.poltekkesbandung.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1 %
17	jurnal.stikestrimandirisakti.ac.id Internet Source	<1 %
18	Submitted to National Cheng Kung University Student Paper	<1 %
19	jurnal.uui.ac.id Internet Source	<1 %
20	123dok.com Internet Source	<1 %
21	Zulia Yasminanindita Fahmi. "Indeks Massa Tubuh Pra-Hamil sebagai Faktor Risiko	<1 %

Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah", Jurnal
Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2020

Publication

22	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
23	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
24	bidansuper.blogspot.com Internet Source	<1 %
25	sarnabila.blogspot.com Internet Source	<1 %
26	journal.ipm2kpe.or.id Internet Source	<1 %
27	es.scribd.com Internet Source	<1 %
28	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
29	repository.unas.ac.id Internet Source	<1 %
30	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
31	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	<1 %
32	journals.stikim.ac.id Internet Source	<1 %

33	repository.unar.ac.id Internet Source	<1 %
34	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
35	documents.mx Internet Source	<1 %
36	journal.universitاسbumigora.ac.id Internet Source	<1 %
37	www.cdc.gov Internet Source	<1 %
38	nanangsyahputraaddress.blogspot.com Internet Source	<1 %
39	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
40	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
41	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
42	id.123dok.com Internet Source	<1 %
43	idoc.pub Internet Source	<1 %
44	jurnal.poltekkes-aisyiahbanten.ac.id Internet Source	<1 %



45	kti-keperawatan-komunitas.blogspot.com Internet Source	<1 %
46	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
47	repository.utu.ac.id Internet Source	<1 %
48	upload.projects.co.id Internet Source	<1 %
49	vdocuments.site Internet Source	<1 %
50	asfiraim.blogspot.com Internet Source	<1 %
51	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
52	docobook.com Internet Source	<1 %
53	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
54	eprints.poltektegal.ac.id Internet Source	<1 %
55	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
56	www.scribd.com Internet Source	<1 %

57 de.slideshare.net <1 %
Internet Source

58 repository.poltekeskupang.ac.id <1 %
Internet Source

59 repository.poltekkespim.ac.id <1 %
Internet Source

60 Febriyeni Febriyeni. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KEKURANGAN ENERGI KRONIS PADA IBU HAMIL", Human Care Journal, 2017 <1 %
Publication

61 ejournalmalahayati.ac.id <1 %
Internet Source

62 skripsipedia.wordpress.com <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

