

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia A, Tjiptaningrum A. Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Majority*. 2016;5(5):1661-69 Available from: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index>
- Aprianti, N. F., Ilmiyani, S. N., Yusuf, N. N., & Sari, A. S. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas SUELA TAHUN 2020. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(2), 20-30.
- Arum, S., Apriyanti, F., Afrianty, I., Hastuty, M., Rahayu, S. F., Mariati, N., ... & Syahda, S. (2021). Kehamilan Sehat Mewujudkan Generasi Berkualitas di Masa New Normal. Penerbit Insania. Dan Rumah Sakit Tk Iv Im.07.01 Lhokseumawe Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. Hal:1-3.
- Budiman & Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika pp 66-69.
- Demsa, (2018). *Modul Edukasi Gizi Pencegahan Dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (Kek) Dan Anemia Pada Ibu Hamil*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=1r6ddwaaqbaj>
- Devi, T. E. R. (2021). Karakteristik Ibu Hamil Dengan KEK di Banyuwangi 2021. *Profesional Health Journal*, 3(1), 9-18.
- Dini, M., Energi, K., & Kek, K. (2021). Available online at <https://stikesmus.ac.id/jurnal/index.php/JKebIn/index>. 12(1), 16–23.
- Dwipayana, Mendra2, Purnawati (2022). Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Sunsri House Of Jewelry Celuk, Sukawati, Gianyar. *Jurnal Emas*, Vol 3 Nomor 3 Maret 2022, E-ISSN: 2774-3020
- Eni, T. (2021) “Karakteristik Ibu Hamil Dengan KEK Di PUSKESMAS”, *PROFESSIONAL HEALTH JOURNAL*, 3(1), pp. 9-18. doi: 10.54832/phj.v3i1.172.
- Ernawati A. (2018). Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil, *jurnal Litbang*, Vol. 14(1).
- Ernawati, A. (2018). Hubungan Usia dan Status Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 14(1), 27-37
- Fazirah, K., & Syahrudin, A. N. (2022). Risk Factors Associated With Chronic Energy Deficiency (Ced) In Pregnant Women In The Work Area Of

Sudiang Raya Public Health Center Makassar City. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 11(1).

Firmanul Catur Wibowo, M. S. (2023). *Teknik Analisis Data Penelitian: Univariat, Bivariat, dan Multivariat*. Get Press Indonesia.

Goni, A.P.G., Joice, M. L dan Damajanty, H. C.P. (2013). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Status Gizi Selama Kehamilan Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Ejurnal Keperawatan*. Vol. 1(1). Hal: 1-2.

Hani u, L. R. (2018). Gambaran Umur dan Paritas pada Kejadian KEK. *Journal of Health Studies*. Vol.2 (1). Hal: 103-104.

Helliyana. (2018). *Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Kurang Energi Kronis (Kek) Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe Tahun 2018*. Analisis Kesadahan Total Dan Alkalinitas Pada Air Bersih Sumur Bor Dengan Metode Titrimetri Di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara, 44–48.

Husna, A., Andika, F., & Rahmi, N. (2020). Determinan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Pustu Lam Hasan Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Journal of healthcare technology and medicine*, 6(1), 608-615. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i1.944>

Kamaruddin, (2022). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Get Press. <https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Lmwpeaaaqbaj>

Kurniawan, D. A. N. et al. (2021) Literature Review : *Hubungan Pekerjaan dan Penghasilan Keluarga Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil'*, Homeostasis, 4(1), p. 122.

Manuaba, I. A. (2009). et al. *Buku Ajar Ginekologi untuk Mahasiswa Kebidanan*.

Notoatmodjo, S. 2017. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nugraha, R.N., Jansen. L. L dan Listyawati N. (2019). Hubungan Jarak Kehamilan Dan Jumlah Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*. Vol. 17(2). Hal:273.

Nur'aini, F., Avianty, I., & Prastia, T. N. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Gundil Bogor Tahun 2020*. Promotor, 4(3), 219-226.

Nurannisa Fitria Aprianti, S. N. (2021) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Suela Tahun 2020”, *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(2), pp. 20–30. doi:

10.55606/jrik.v1i2.1039.

- Palmer, K., Harris, E. (2013). Work activities and risk of prematurity, low birthweight and pre-eclampsia: An updated review with meta-analysis. *Journal Occupation Environment Medica*, 70(4) 213-222.
- Prastiyawati, L. (2015). *Intensifikasi Kelas Ibu Hamil Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Pencegahan Kurang Energi Kronis Di Desa Purbosono Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo*. Skripsi. Semarang : Univeritas Negeri Semarang.
- Putri, A.R dan Al M. (2018). *Hubungan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara*
- Renjani, R.S dan Misra. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. Vol. 3(2). Hal: 261-268.
- Renjani, RS. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine*. Vol. 3 No.2 (2017). <https://doi.org/10.33143/jhtm.v3i2.416>
- Rizkah, Z dan Trias M. (2017). *Hubungan Antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil*. Amerta Nutr. Hal: 73-74.
- Rizkah, Z., & Mahmudiono, T. (2017). *Hubungan antara Umur, Gravida, dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil*. Amerta Nutrition, 1(2), 72- 79
- Sari, (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Pmb Nurhasanah S. St Teluk Betung Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 3(1), 1–8.
- Soni, A. H. *Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Dan Dampaknya Terhadap Loyalitas Karyawan (Study Kasus Pada PT. Bank Syariah Indonesia (Bachelor's thesis, FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UIN JAKARTA)*.
- Suhaeti., Abdul, H. L dan Eka, P.H.B. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Lalundu Kabupaten Donggala. *Jurnal Unismuh*. Hal: 686-687.
- Suryani, L. et. al. (2021) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil', *Jural Ilmiah Universitas*

- Tampubolon, R., Lasamahu, J. F., & Panuntun, B. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah: Identification of the Factors of Anemia in Pregnant Women in Amahai District, Central Maluku Regency. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 489-505.
- Tanjung, et al., (2022). Hubungan Karakteristik Dan Perilaku Ibu Hamil Dalam Pemenuhan Kebutuhan Gizi Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek). *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 7(1), 73–84.
- Teguh, N.A., Ayu, H., Putu, R.A.D dan Putu A. (2019). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (kek) pada ibu hamil di wilayah kerja upt Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali*. Intisari Sains Medis. Vol. 10(3). Hal: 506-507.
- Terjadinya, F. M., Suryani, L., Riski, M., Sari, R. G., & Listiono, H. (2021). *Jiubj* 1,3,4,5. 21(1), 311–316. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1117>
- Tersiana, A. *Metode Penelitian*. (2018). (n.p.): Anak Hebat Indonesia.
- Tito, D. S. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Toari Kab. Kolaka* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Vanchapo, A. R. (2020). *Beban Kerja Dan Stres Kerja*. pertama. ed. Arsalan Namira. Pasuruan, Jawa Timur: CV. Penerbit Qiara media





BIODATA PENULIS



Nama : Ai Suminar
NIM : 225401446139
Tempat/ Tanggal Lahir : Cianjur, 03 Juli 1992
Alamat : Kp. Pamoyanan Rt 01/ Rw 010 Desa Pamoyanan,
Kecamatan Cianjur, Kabupaten Cianjur, Jawa
Email : aisuminar92@gmail.com
Pendidikan : SD : SDN Sukamulya
SMP : SMPN 02 Cibeber
SMA : MA Al-hanif
D3 : STIKES Kota Sukabumi
S1 : Universitas Nasional Jakarta

Jakarta, Februari 2024

Ai Suminar



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, 15 Januari 2024

Nomor : 059/D/SP/FIKES/II/2024
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian dan Pengambilan Data**

KepadaYth : Pimpinan Klinik Kimia Farma Inhouse PT Pratama
Jl. Raya Sukabumi-Cianjur Km 13/14 Blok
Satong Parigi Desa Titisan, Kec. Sularang

Dengan hormat,

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

Nama : Ai Suminar
NPM : 225401446139
Program Studi : Sarjana Kebidanan
No. Telepon/HP : 085722440151

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan penelitian dan pengambilan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik Di Klinik Kimia Farma Inhouse PT. Pratama Tahun 2023.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Prof. Dr. Retno Widowati, M.Si
Pembimbing 2 : Bdn. Febry Mutiariami Dahlan, SST., M.Keb

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

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



Dekan,

Prof. Dr. Retno Widowati, M.Si.

KLINIK KIMIA FARMA INHOUSE PT. PRATAMA

Jl. Raya Sukabumi-Cianjur Km 14 Ds.Titisan Kec. Sukalarang Sukabumi 43191

Nomor : 110/BM-KLINIK/SMI/I/2024
Lampiran : -
Prihal : Jawaban Izin Penelitian
Atas Nama Ai Suminar

Kepada Yth,
Pimpinan Fakultas Ilmu
Kesehatan Universitas
Nasional Jakarta
Di Jakarta

Dengan Hormat,

Menanggapi surat saudara nomor : 059/D/SP/FIKES/I/2024 tanggal 15 Januari 2024 prihal permohonan izin penelitian Mahasiswa :

Nama : Ai Suminar

NPM : 225401446139

Pada prinsipnya kami tidak keberatan Mahasiswa tersebut untuk melaksanakan penelitian di Klinik Kimia Farma Inhouse PT. Pratama Kec. Sukalarang Kab. Sukabumi Jawa Barat.

Demikian, atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Sukabumi, 15 Januari 2024



Yulia Ajeng Tanisa
PIC Klinik

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ai Suminar

NPM : 225401446139

Adalah mahasiswi Program Studi Kebidanan Program Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta yang sedang melakukan penelitian tentang **“Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Klinik Kimia Farma Inhouse PT. Pratama Sukabumi Tahun 2024”**.

Identitas semua responden dan informasi yang diterima dalam penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya dan menjadi tanggung jawab saya sebagai peneliti, apabila informasi yang diberikan merugikan saudara di kemudian hari.

Responden dimohon kesediaannya untuk menjawab pertanyaan yang telah di sediakan oleh peneliti. Penelitian ini dipergunakan peneliti benar-benar untuk kepentingan penelitian, khususnya untuk membantu peneliti dalam penyusunan Skripsi Program Studi Kebidanan Program Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional. Peneliti tidak memaksa jika sekiranya saudara tidak bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Tetapi apabila saudara menyetujuinya, maka peneliti meminta saudara untuk menandatangani lembar persetujuan, dan menjawab pertanyaan yang telah disiapkan peneliti. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

KUESIONER PENELITIAN

Sukabumi, Januari 2024

Yang Menyetujui :

Responden

Peneliti

Ai Suminar

I. Data Demografi Responden

Tanggal :
Nama Lengkap :
Usia : tahun
Paritas/Kehamilan Ke :
Jarak Kehamilan :

II. Pertanyaan Penelitian

A. KEK Pada Ibu Hamil

Petunjuk Pengisian:

Tabel ini diisi oleh peneliti, peneliti akan memberikan tanda checklist (✓) pada jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya!

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	LILA Kurang dari 23,5		

B. Pengetahuan

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan tanggapan anda!

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	KEK adalah keadaan dimana ibu mengalami malnutrisi yang disebabkan kekurangan satu atau lebih zat gizi makanan yang berlangsung menahun		
2.	Status gizi merupakan ukuran keberhasilan dalam pemenuhan nutrisi untuk ibu hamil		

3.	Ibu hamil perlu gizi yang lebih banyak dari pada saat sebelum hamil		
4.	Akibat dari KEK adalah kerusakan struktur susunan syaraf pusat terutama pada tahap pertama pertumbuhan otak (7yperplasia) yang terjadi selama dalam kandungan.		
5.	Kekurangan gizi selama hamil akan berdampak pada janin		
6.	Kekurangan nutrisi saat hamil dapat menyebabkan pertumbuhan dan perkembangan janin terganggu		
7.	Kekurangan asam folat saat hamil akan mengakibatkan pertumbuhan janin tidak sempurna		
8.	Ibu hamil yang kekurangan gizi akan menyebabkan berat badan bayi lahir rendah		
9.	Ibu hamil harus memiliki gizi yang cukup agar bisa memenuhi kebutuhan gizi bayinya dan dirinya sendiri		
10.	Gizi seimbang adalah susunan makanan sehari-hari yang mengandung zat-zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan tubuh		

(Sumber: Yuni, 2021)

C. Pekerjaan

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan tanggapan anda!

Keterangan Jawaban:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral/Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan saya memerlukan adanya aktifitas fisik					
2	Pekerjaan yang saya lakukan memiliki resiko terhadap kesehatan fisik					
3	Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan membutuhkan daya tahan tubuh yang baik					
4	Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan memiliki resiko terhadap daya tahan tubuh					
5	Pekerjaan yang saya lakukan membutuhkan tingkat konsentrasi yang tinggi					
6	Saya merasa harus fokus dan konsentrasi selama menyelesaikan pekerjaan					
7	Saya merasa bahwa pekerjaan yang saya kerjakan sangat sulit					
8	Saya merasa kebingungan dalam menyelesaikan pekerjaan yang telah diberikan					
9	Pekerjaan saya menuntut kecepatan waktu yang tinggi dalam penyelesaian pekerjaan					
10	Saya merasa pekerjaan yang diberikan tidak sesuai dengan waktu penyelesaian pekerjaannya					
11	Saya merasa bahwa pekerjaan yang saya kerjakan sangat banyak					

12	Pekerjaan saya menuntut adanya usaha keras untu menyelesaikannya					
----	--	--	--	--	--	--

(Sumber: Soni, 2023)

D. Status Anemia

Petunjuk Pengisian:

Tabel ini diisi oleh peneliti, peneliti akan memberikan tanda checklist (✓) pada jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya!

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Kadar Hb <11 gr/dL		



SOP (Standar Operasional Prosedur)

SOP Faktor faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian KEK Pada Ibu Hamil (Melalui Kuesioner)	
1. Pengertian	Survey kuesioner adalah pemeriksaan secara komprehensif dengan menyebarkan kuesioner pada pasien
Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk melakukan survey kuesioner
Alat Dan Bahan	Menggunakan link google form
Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peneliti menyapa responden dengan ramah, memperkenalkan diri dan melakukan informed consent 2. Peneliti menjelaskan maksud dan tujuan pengisian kuesioner 3. Peneliti menanyakan kepada responden apakah sudah jelas dengan penjelasan yang sudah diberikan atau ada pertanyaan 4. Peneliti mempersilahkan responden untuk menandatangani informed consent 5. Peneliti mempersilahkan responden untuk mengisi kuesioner melalui link google form yang sudah peneliti berikan 6. Peneliti memberikan kesempatan kembali kepada responden apabila ada pertanyaan mengenai kuesioner 7. Peneliti meneliti kembali apakah kuesioner yang diisi oleh responden sudah terisi semua atau belum

DOKUMENTASI



**KUISONER FAKTOR
FAKTOR YANG
BERHUBUNGAN
DENGAN
KEKURANGAN
ENERGI KRONIK
PADA IBU HAMIL DI
KLINIK KIMIA FARMA
INHOUSE PT
PRATAMA**

Jawaban Anda telah direkam.

[Kirim jawaban lain](#)

MASTER DATA

Nama	Usia	Paritas	Jarak Kehamilan	KEK	Status Anemia	Pengetahuan	Beban Kerja
Ida Roha	1	0	1	0	0	1	1
Suci and	1	1	1	0	0	0	0
sri raha	1	1	1	1	1	1	0
Siti Tri	1	1	1	1	1	1	0
Ai Yuni	1	1	1	1	0	1	0
Saripah	1	0	0	0	0	0	1
Risna nu	0	0	0	0	0	0	1
Lela sul	0	1	1	0	0	1	0
Sumyati	1	1	1	0	1	1	0
Endang S	1	0	0	0	1	0	0
Jeni	0	0	0	0	0	1	1
Siti Kar	1	1	1	0	0	1	0
Yunia Aj	1	0	0	0	0	0	0
Yuni Sil	1	1	1	1	0	1	1
Enur Has	0	1	0	0	0	1	1
titi roh	1	0	0	0	1	1	0
fitri fi	1	1	0	1	0	1	0
Siti Nur	1	1	1	0	1	1	0
Devi sil	1	1	0	0	0	1	1
ai soyif	1	0	1	1	1	1	1
Siti Eli	1	1	1	0	0	0	0
Della kh	0	1	0	0	0	1	0
Ayu Lest	1	0	0	0	0	0	0
Ai Nuraj	0	0	1	0	0	0	1
Yayu Yun	1	1	1	1	1	1	1
Sri Raha	1	1	1	1	1	1	1
Suci And	0	0	1	0	0	0	0
Tina No	1	0	0	0	0	0	1
saripah	1	1	1	0	0	0	0
Yunita s	0	0	0	0	0	1	0
lia	1	1	0	0	1	1	0
risna nu	1	1	1	1	1	1	1
annisa n	1	1	1	1	1	1	0
Vina alf	0	1	0	0	1	0	0
siti	1	0	0	0	1	1	1
Hani ris	0	0	1	0	0	0	0
siti sob	1	1	0	0	1	1	0
Aidah	1	0	0	0	1	1	1
Siti toh	1	0	0	0	0	0	0
ai siti	0	1	1	0	0	1	1

yayu has	1	0	0	0	0	0	1
lala mas	1	1	1	1	0	0	1
siti mar	1	1	0	0	1	1	0
neneng l	0	0	1	0	0	1	0
nunung r	1	0	0	0	1	0	0
evi nur	0	1	0	0	0	0	0
Tiara al	0	1	1	0	0	1	1
Imas mas	1	1	1	1	1	0	1
Siti ain	1	1	0	0	1	1	1
Sumiati	1	0	1	1	0	0	0
Ida roha	0	1	1	1	1	1	1
Siti ais	1	1	1	0	1	0	0
Nur fari	0	0	0	0	0	0	0
Ai rosid	0	0	0	0	1	0	0
Neng tis	0	1	0	0	0	1	0
Maymunah	1	1	1	1	0	1	1
Sumyati	1	1	1	0	1	0	1
Maspahit	1	1	0	0	0	0	0
Ameliani	0	1	1	1	1	1	1
Listiani	0	1	1	0	1	0	1
Yuni sil	0	1	1	0	0	0	0
Enisa	1	0	1	0	1	1	0
Enur has	1	0	0	0	0	0	0
Dewi rah	1	1	0	0	0	1	0
Lulu lut	0	1	1	0	0	0	1
Merita	1	1	0	0	1	0	0
Dini har	1	0	1	0	1	1	0
Rina	0	1	0	0	0	0	0
lia nurj	0	1	0	0	0	0	0
Siti jul	0	1	1	0	0	1	0
ena mare	0	0	1	0	0	0	0
Siti Sul	1	0	0	0	1	0	0
eli sury	1	1	0	0	1	1	1
maya	1	1	0	0	0	0	0
anita	0	1	1	0	0	0	0
Kinan	1	1	1	1	1	1	1
nur siti	1	1	1	1	1	1	0
tria	1	1	1	1	1	1	1

OUTPUT DATA SPSS

Statistics

		Usia	Paritas	Jarak_Ke hamilan	KEK	Status_Ane mia	Pengetahua n	Bebab_Kerj a
N	Valid	78	78	78	78	78	78	78
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	27	34.6	34.6	34.6
	Tidak Beresiko	51	65.4	65.4	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	28	35.9	35.9	35.9
	Baik	50	64.1	64.1	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Jarak_Ke hamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	36	46.2	46.2	46.2
	Tidak Beresiko	42	53.8	53.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KEK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KEK	59	75.6	75.6	75.6
	Tidak KEK	19	24.4	24.4	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Status_Anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	44	56.4	56.4	56.4
	Tidak Anemia	34	43.6	43.6	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	36	46.2	46.2	46.2
	Baik	42	53.8	53.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Beban_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	48	61.5	61.5	61.5
	Ringan	30	38.5	38.5	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * KEK	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%
Paritas * KEK	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%

Jarak_Kehamilan * KEK	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%
Status_Anemia * KEK	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%
Pengetahuan * KEK	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%
Bebab_Kerja * KEK	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%

Usia * KEK

Crosstab

		KEK		Total	
		KEK	Tidak KEK		
Usia	Beresiko	Count	25	2	27
		% within Usia	92.6%	7.4%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	34	17	51
		% within Usia	66.7%	33.3%	100.0%
Total		Count	59	19	78
		% within Usia	75.6%	24.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.440 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.110	1	.024		
Likelihood Ratio	7.425	1	.006		
Fisher's Exact Test				.013	.009
Linear-by-Linear Association	6.358	1	.012		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Beresiko / Tidak Beresiko)	6.250	1.322	29.550
For cohort KEK = KEK	1.389	1.113	1.733
For cohort KEK = Tidak KEK	.222	.055	.891
N of Valid Cases	78		

Paritas * KEK

Crosstab

			KEK		Total
			KEK	Tidak KEK	
Paritas	Buruk	Count	26	2	28
		% within Paritas	92.9%	7.1%	100.0%
	Baik	Count	33	17	50
		% within Paritas	66.0%	34.0%	100.0%
Total		Count	59	19	78
		% within Paritas	75.6%	24.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.026 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.644	1	.018		
Likelihood Ratio	8.095	1	.004		
Fisher's Exact Test				.012	.006
Linear-by-Linear Association	6.936	1	.008		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Buruk / Baik)	6.697	1.418	31.638
For cohort KEK = KEK	1.407	1.125	1.760
For cohort KEK = Tidak KEK	.210	.052	.844
N of Valid Cases	78		

Jarak_Kehamilan * KEK

Crosstab

			KEK		Total
			KEK	Tidak KEK	
Jarak_Kehamilan	Beresiko	Count	35	1	36
		% within Jarak_Kehamilan	97.2%	2.8%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	24	18	42
		% within Jarak_Kehamilan	57.1%	42.9%	100.0%
Total		Count	59	19	78
		% within Jarak_Kehamilan	75.6%	24.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	16.900 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.795	1	.000		
Likelihood Ratio	20.105	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.683	1	.000		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak_Kehamilan (Beresiko / Tidak Beresiko)	26.250	3.281	210.031
For cohort KEK = KEK	1.701	1.302	2.224
For cohort KEK = Tidak KEK	.065	.009	.462
N of Valid Cases	78		

Status_Anemia * KEK

Crosstab

			KEK		Total
			KEK	Tidak KEK	
Status_Anemia	Anemia	Count	38	6	44
		% within Status_Anemia	86.4%	13.6%	100.0%
	Tidak Anemia	Count	21	13	34
		% within Status_Anemia	61.8%	38.2%	100.0%
Total		Count	59	19	78
		% within Status_Anemia	75.6%	24.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.299 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.034	1	.025		
Likelihood Ratio	6.324	1	.012		
Fisher's Exact Test				.017	.012
Linear-by-Linear Association	6.218	1	.013		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status_Anemia (Anemia / Tidak Anemia)	3.921	1.299	11.830
For cohort KEK = KEK	1.398	1.047	1.867
For cohort KEK = Tidak KEK	.357	.151	.841
N of Valid Cases	78		

Pengetahuan * KEK

Crosstab

			KEK		Total
			KEK	Tidak KEK	
Pengetahuan	Kurang	Count	33	3	36
		% within Pengetahuan	91.7%	8.3%	100.0%
	Baik	Count	26	16	42
		% within Pengetahuan	61.9%	38.1%	100.0%
Total		Count	59	19	78
		% within Pengetahuan	75.6%	24.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.319 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.774	1	.005		
Likelihood Ratio	10.136	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.199	1	.002		
N of Valid Cases	78				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.77.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	6.769	1.780	25.747
For cohort KEK = KEK	1.481	1.145	1.914
For cohort KEK = Tidak KEK	.219	.069	.691
N of Valid Cases	78		

Bebab_Kerja * KEK

Crosstab

			KEK		Total
			KEK	Tidak KEK	
Bebab_Kerja	Berat	Count	41	7	48
		% within Bebab_Kerja	85.4%	14.6%	100.0%
	Ringan	Count	18	12	30
		% within Bebab_Kerja	60.0%	40.0%	100.0%
Total		Count	59	19	78
		% within Bebab_Kerja	75.6%	24.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.473 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.167	1	.023		
Likelihood Ratio	6.348	1	.012		
Fisher's Exact Test				.015	.012
Linear-by-Linear Association	6.390	1	.011		
N of Valid Cases	78				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.31.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Bebab_Kerja (Berat / Ringan)	3.905	1.320	11.549
For cohort KEK = KEK	1.424	1.039	1.950
For cohort KEK = Tidak KEK	.365	.162	.822
N of Valid Cases	78		

Nama Lengkap	Usia	Paritas/Hamil Ke	Jarak Kehamilan	KEK	Kadar Hb	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	jumlah
Ida Rohayati	23	4	3	20	10,2	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	1	2	3	3	2	4	2	2	5	3	3	3	33
Suci andriani	24	1	3	22	10,5	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	3	3	37
sri rahayu	26	1	2	24	12	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	3	3	4	3	4	4	3	2	3	2	3	4	38
Siti Tri Hayati	25	1	2	24	11,5	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	2	5	4	4	4	3	2	5	2	3	2	40
Ai Yuni Cahyati	25	1	2	25	9,8	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	41
Saripah	26	5	1	18	10,5	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	1	2	3	2	2	3	1	1	2	3	2	2	24
Risna nurahim	19	5	1	23	10	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	36
Lela sulastrri	19	1	3	22	8,8	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	3	4	4	5	5	3	3	4	3	4	4	46
Sumyati	21	1	3	19	11,7	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	3	3	5	3	5	5	2	1	5	1	3	4	40
Endang Sulisetyowati	30	4	1	22	12,2	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Jeni	35	4	1	22	9,8	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	2	5	3	5	5	3	2	4	3	4	4	44
Siti Kartika	27	1	2	20	10,2	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	5	4	5	4	5	5	4	1	5	1	5	2	46
Yunia Ajeng Tanisa	31	4	1	22	10,4	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Ya	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	41
Yuni Silviya	23	1	3	24	10,8	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	28
Enur Hasanah	36	1	1	23	10,7	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	36
titi rohayati	28	5	1	21	12,2	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	5	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	48
fitri fitriani	29	2	1	24	10,8	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5	1	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	53
Siti Nurani	24	1	2	9,5	22,5	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	2	4	3	5	5	3	2	4	3	3	4	42
Devi silviani	22	1	1	22	10,4	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	2	4	2	2	4	2	2	4	3	2	4	35
ai soyifah	38	4	3	24	12	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	4	2	4	2	2	4	2	4	4	3	4	3	36
Siti Elisah	30	2	2	22	9,2	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	4	2	4	3	5	4	3	1	4	2	4	3	39
Della khoirunisa	19	1	1	23	10,8	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	58
Ayu Lestari	31	5	1	23	10,8	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	4	3	4	2	4	4	2	1	4	2	3	4	37
Ai Nurajjah	40	4	3	21	10,6	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	4	1	4	2	4	4	3	1	4	3	3	3	36
Yayu Yunengsih	20	1	3	25	12,2	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	3	3	3	4	5	2	2	4	2	3	2	36
Sri Rahayu	23	1	2	25	11,8	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	4	2	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	35

Suci Andriani	19	4	2	22	10,8	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	3	3	3	2	4	5	3	3	4	3	2	2	37	
Tina Novianti	28	5	1	23	10,5	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	3	2	3	3	4	4	1	1	4	2	3	3	33	
saripah	22	1	3	18	10,9	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	54	
Yunita sabbiani	19	5	1	23	8,5	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	2	3	5	3	5	5	1	2	5	5	5	4	45	
lia	20	1	1	23	11,4	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	57	
risna nurahim	28	3	2	26	11,6	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	3	2	3	3	4	4	1	1	4	2	2	3	32	
annisa nur	20	1	3	24	12	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	56
Vina alfiani	36	3	1	22	11,8	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	5	3	4	2	5	5	2	2	3	2	3	2	38	
siti	30	4	1	22	11,8	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	2	34	
Hani ristiani	38	4	3	23	10,8	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	4	3	3	3	4	4	2	2	4	2	3	3	37	
siti sobariah	25	2	1	22	11,5	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	56	
Aidah	22	4	1	21	11,4	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	2	3	2	4	4	2	2	4	2	3	4	36	
Siti tohayati	25	5	1	22	9,9	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	4	3	2	2	4	4	3	2	4	3	3	4	38	
ai siti	41	1	2	18	10	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	3	2	2	4	4	3	2	4	1	3	2	34	
yayu hasanah	21	4	1	23	8,5	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	4	3	2	2	4	4	3	2	4	1	3	3	35	
lala maspupah	31	3	3	25	10,8	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	4	3	2	2	4	4	3	2	4	1	3	4	36	
siti marinah	24	1	1	21	11,4	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	
neneng lestari	19	4	3	23	10,2	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	5	5	48	
nunung ristiani	28	5	1	22	12	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	
evi nur asia	37	1	1	23	8,5	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	5	5	1	1	5	5	5	1	5	5	5	5	48	
Tiara alpha	19	1	3	21	9,8	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	3	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	33	
Imas masitoh	29	3	3	25	14	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	4	1	3	2	4	4	2	2	3	2	3	2	32	

Siti ainun maskanah	21	1	1	20	12	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	3	4	2	4	4	3	2	4	2	2	2	36
Sumiati	32	4	2	26	10,3	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	39
Ida rohayati	41	1	2	24	11,2	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	36
Siti aisyah atriani	22	1	3	22	12	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	37
Nur farida	35	5	1	23	9,8	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	3	2	4	2	3	4	4	4	3	2	3	3	37
Ai rosidah	42	5	1	22	11,2	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	37
Neng tisa alvioni	19	2	1	22	10,2	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	3	4	2	4	4	2	2	4	2	3	3	37
Maymunah	23	1	2	24	10,3	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	3	4	4	3	3	2	2	3	2	2	2	34
Sumyati	19	1	3	22	12	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	3	3	3	2	4	4	3	2	4	2	3	2	35
Maspahitah	23	2	1	22	10,5	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	4	2	4	2	4	4	3	2	4	3	3	2	37
Ameliani	19	1	3	25	11,6	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	3	3	3	2	4	4	2	2	4	2	3	3	35
Listiani	19	1	3	23	12	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	4	2	4	2	4	4	2	2	4	3	2	2	35
Yuni silviya	36	1	2	22	10,3	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	3	2	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	37
Enisa	21	4	4	23	12,2	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	4	2	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	38
Enur hasanah	23	4	1	23	10,7	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	3	2	4	2	3	3	2	2	4	4	4	4	37
Dewi rahayu	30	3	1	21	10,6	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	4	2	4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	38
Lulu lutfiah	36	1	3	22	10	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	3	2	4	2	3	4	3	2	4	3	2	2	34
Merita	26	3	1	22	11,3	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	3	3	4	2	4	3	3	2	4	2	4	4	38
Dini haryati	21	5	3	23	11,2	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	3	2	3	2	4	4	3	2	4	4	3	4	38
Rina	38	2	1	22	8,9	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	39
lia nurjanah	40	1	1	18	9,4	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Siti julaeha	36	1	2	17	10,5	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5	5	5	1	5	5	5	3	5	5	5	5	54

ena marena	40	4	3	23	10,4	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	58
Siti Sulastri	28	4	1	23	11,6	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
eli suryani	22	1	1	18	12	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	3	2	4	2	3	4	3	2	4	3	2	2	34	
maya	20	1	1	20	8,5	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
anita	19	3	4	23	8	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Kinan	23	1	3	25	11,5	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	3	2	4	2	3	4	3	2	4	3	4	2	36	
nur siti mariam	20	1	3	25	11	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5	1	5	5	3	5	5	1	5	3	5	5	48	
tria	23	2	2	25	11,5	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5	2	4	2	3	4	3	2	4	3	2	2	36	



R_bab1 sampai 5 blm.docx

ORIGINALITY REPORT

28%

SIMILARITY INDEX

26%

INTERNET SOURCES

19%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ppnijateng.org Internet Source	1%
2	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	ejournal.nusantaraglobal.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
6	journal.unhas.ac.id Internet Source	1%
7	akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id Internet Source	1%
8	eprints.uniska-bjm.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%

10	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	1 %
11	stikes-nhm.e-journal.id Internet Source	1 %
12	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1 %
13	e-journal.upp.ac.id Internet Source	1 %
14	ejurnal.politeknikpratama.ac.id Internet Source	1 %
15	www.neliti.com Internet Source	1 %
16	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
18	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
19	Submitted to Universitas Singaperbangsa Karawang Student Paper	<1 %
20	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	<1 %
21	repository.bku.ac.id	

Internet Source

<1 %

22

ayosehat.kemkes.go.id

Internet Source

<1 %

23

pt.scribd.com

Internet Source

<1 %

24

www.coursehero.com

Internet Source

<1 %

25

eprints.poltektegal.ac.id

Internet Source

<1 %

26

Psiari Kusuma Wardani, Fitri Hidayati.
"FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN
KEKURANGAN ENERGI KRONIS (KEK) PADA
IBU HAMIL DI DESA SUKAJAYA LEMPASING
KECAMATAN TELUK PANDAN KABUPATEN
PESAWARAN TAHUN 2020", Jurnal Maternitas
Aisyah (JAMAN AISYAH), 2022

Publication

<1 %

27

jurnal.htp.ac.id

Internet Source

<1 %

28

Submitted to Universitas Respati Indonesia

Student Paper

<1 %

29

ejournal.uika-bogor.ac.id

Internet Source

<1 %

30

eprints.poltekkesjogja.ac.id

Internet Source

<1 %

31

Submitted to Universitas Islam Indonesia

Student Paper

<1 %

32

Umu Hani, Luluk Rosida. "Gambaran Umur dan Paritas pada Kejadian KEK", Journal of Health Studies, 2018

Publication

<1 %

33

docplayer.info

Internet Source

<1 %

34

ecampus.poltekkes-medan.ac.id

Internet Source

<1 %

35

fekbis.repository.unbin.ac.id

Internet Source

<1 %

36

Pepi_nuryanti Nuryanti. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja BLUD UPT Puskesmas Cibaliung Kabupaten Pandeglang Tahun 2021", JURNAL KEBIDANAN, 2022

Publication

<1 %

37

media.neliti.com

Internet Source

<1 %

38

repository.unimus.ac.id

Internet Source

<1 %

39	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
40	es.scribd.com Internet Source	<1 %
41	repository.unar.ac.id Internet Source	<1 %
42	Emerensiana Dhiu, Noorce Christiani Berek, Luh Putu Ruliati, Lewi Jutomo, Jacob Matheos Ratu. "Faktor yang Memengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil", Journal of Telenursing (JOTING), 2022 Publication	<1 %
43	core.ac.uk Internet Source	<1 %
44	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
45	jurnal.unprimdn.ac.id Internet Source	<1 %
46	akper-sandikarsa.e-journal.id Internet Source	<1 %
47	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
48	journal-nusantara.com Internet Source	<1 %

49	journal.aisyahuniversity.ac.id Internet Source	<1 %
50	www.scribd.com Internet Source	<1 %
51	jurnal.ensiklopediaku.org Internet Source	<1 %
52	ppid.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
53	repository.um-palembang.ac.id Internet Source	<1 %
54	adoc.pub Internet Source	<1 %
55	eprints.aiska-university.ac.id Internet Source	<1 %
56	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
57	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
58	baixardoc.com Internet Source	<1 %
59	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
60	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %

61	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
62	Riza Wati. "FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN IBU HAMIL DALAM MENGGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH", Human Care Journal, 2022 Publication	<1 %
63	ejournal.unaja.ac.id Internet Source	<1 %
64	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
65	repository.ummat.ac.id Internet Source	<1 %
66	Submitted to Ajou University Graduate School Student Paper	<1 %
67	Erlin Evo Mualia, Yusrah Taqiah, Sunarti. "Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Ketidakadekuatan Kontraksi pada Ibu Inpartu", Window of Nursing Journal, 2021 Publication	<1 %
68	Submitted to Poltekkes Kemenkes Jakarta I Student Paper	<1 %
69	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %
70	Submitted to Universiti Teknologi Petronas Student Paper	<1 %

<1 %

71

bemj.e-journal.id

Internet Source

<1 %

72

e-abdimas.unw.ac.id

Internet Source

<1 %

73

innews.co.id

Internet Source

<1 %

74

lib.unnes.ac.id

Internet Source

<1 %

75

moam.info

Internet Source

<1 %

76

Submitted to Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang

Student Paper

<1 %

77

datamudisini.blogspot.com

Internet Source

<1 %

78

Submitted to fkunisba

Student Paper

<1 %

79

pdfcookie.com

Internet Source

<1 %

80

poltekkeslawang.blogspot.com

Internet Source

<1 %

81

repository.uksw.edu

Internet Source



<1 %

82

repository.widyatama.ac.id

Internet Source

<1 %

83

Regina Pricilia Yunika. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil Trimester III", *Nutriology : Jurnal Pangan,Gizi,Kesehatan*, 2021

Publication

<1 %

84

dspace.uui.ac.id

Internet Source

<1 %

85

hellosehat.com

Internet Source

<1 %

86

Chici Riansih. "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PADA IBU HAMIL YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEKURANGAN ENERGI KRONIK DI SLEMAN YOGYAKARTA", *Jurnal Permata Indonesia*, 2023

Publication

<1 %

87

Harry M Damanik, Myrnawati Crie Handini, Otniel Ketaren, Janno Sinaga, Masdalina Pane. "KEJADIAN STUNTING DAN FAKTOR RISIKO (Studi Kasus Kontrol pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simarmata Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir Tahun 2022)", *Jurnal Ners*, 2023

<1 %

88

Hikmatul Auliyah, Nur Israyati. "asuhan kebidanan pada ibu nifas dengan pemberian ikan gabus terhadap penyembuhan luka perineum di klinik pratama sarinah kota pekanbaru tahun 2021", Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal), 2022

Publication

<1 %

89

Norlaila Sofia, Nur Rochmah Prihatanti, Megawati Megawati. "A Effect of Pregnancy Spacing and Gravida on The Incidence of Miscarriage", JURNAL KEBIDANAN BESTARI, 2023

Publication

<1 %

90

Rayhana Azkiya, Shellita Melanie Astuti Setiawan, Gianita Yulia Lestari. "Gambaran Pengetahuan Gizi pada Ibu Hamil dalam Pencegahan Stunting di Puskesmas Padalarang Tahun 2023", Malahayati Nursing Journal, 2024

Publication

<1 %

91

Sarni Anggoro Anggoro. "Hubungan Pola Makan (Karbohidrat dan Protein) Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Pajangan Bantul Yogyakarta", Nutriology : Jurnal Pangan,Gizi,Kesehatan, 2020

Publication

<1 %

92	abdullahsyarafi0892.blogspot.com Internet Source	<1 %
93	e-journal.lppmdianhusada.ac.id Internet Source	<1 %
94	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
95	fk.ulm.ac.id Internet Source	<1 %
96	journal.poltekkes-mks.ac.id Internet Source	<1 %
97	repository.um-surabaya.ac.id Internet Source	<1 %
98	rusmanefendi.wordpress.com Internet Source	<1 %
99	Chandrayani Simanjorang, Laily Hanifah, Lina Berliana Togatorop, Mugi Rahayu Lestari et al. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Kota Sukabumi", Malahayati Nursing Journal, 2024 Publication	<1 %
100	Devia Lestari, M. Norji Arbaen, Odelia Bernadette Butar Butar, Ayu Riana Sari. "PENANGGULANGAN RENDAHNYA KONSUMSI TTD REMAJA PUTRI MELALUI PENYULUHAN DAN PEMBENTUKAN DUTA	<1 %

REMAJA", SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 2021

Publication

-
- | | | |
|-----|--|------|
| 101 | Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II
Student Paper | <1 % |
| 102 | Setria Dewi Sulastri, Reni Hariyanti, Silvia Mariana, Rahmah Rahmah. "Hubungan Kekurangan Energi Kronik (KEK) dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2023
Publication | <1 % |
| 103 | Siti Maesaroh, Inta Patica Iwana. "HUBUNGAN RIWAYAT ANEMIA DAN JARAK KELAHIRAN DENGAN KEJADIAN PERDARAHAN POSTPARTUM DI RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK", Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram, 2018
Publication | <1 % |
| 104 | ar.scribd.com
Internet Source | <1 % |
| 105 | ejurnal.undana.ac.id
Internet Source | <1 % |
| 106 | id.berita.yahoo.com
Internet Source | <1 % |
-

107	jateng.tribunnews.com Internet Source	<1 %
108	jgp.poltekkes-mataram.ac.id Internet Source	<1 %
109	jurnal.uui.ac.id Internet Source	<1 %
110	khanzima.wordpress.com Internet Source	<1 %
111	vdocuments.net Internet Source	<1 %
112	www.repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
113	Andi Ihtirami, Andi Sitti Rahma, Andi Tihardimanto. "HUBUNGAN POLA MAKAN TERHADAP KEJADIAN KEKURANGAN ENERGI KRONIK PADA IBU HAMIL TRIMESTER I DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASSI-KASSI KOTA MAKASSAR", <i>Molucca Medica</i> , 2021 Publication	<1 %
114	Asrofi Langgeng Noerman Syah, Andri Widiyanto, Elisa Purwitasari. "Analisis Efektivitas Pajak Hotel, Pajak Restoran dan Pajak Hiburan Serta Kontribusinya terhadap Produk Domestik Regional Brutto dan Pendapatan Asli Daerah di Kota Tegal", <i>Owner</i> , 2019	<1 %

115 Betty Nir Susanti, Atik Kridawati, Tri Budi wahyuni Raharjo. "analisis kejadian ketuban pecah dini pada ibu bersalin di klinik pratama melania pademangan jakarta utara tahun 2017", Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati, 2018

Publication

116 Ety Nurkhayati, Nani Yunarsih. "Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi di Desa Gelam Kota Serang", Indonesia Berdaya, 2022

Publication

117 Kamidah, Enny Yuliaswati, Rita Riyanti Kusuma Dewi. "PENGARUH KURMA DALAM MENINGKATKAN KADAR HAEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL DI KLINIK PRATAMA HIDAYAH SUKOHARJO", INVOLUSI: Jurnal Ilmu Kebidanan, 2023

Publication

118 Lina Oktavia. "Kejadian Hiperemisis Gravidarum Ditinjau dari Jarak Kehamilan dan Paritas", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2016

Publication

119 Yusi Ratna Yunia, Sri Dinengsih, Shinta Novelia. "Analysis of Compliance Factors of Pregnant Mothers to Health Protocol Covid

19 when Containing Antenatal Care", Jurnal
Kebidanan Midwiferia, 2022

Publication

120	bayilahirmati.blogspot.com Internet Source	<1 %
121	blogwiliniknas.blogspot.com Internet Source	<1 %
122	ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
123	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
124	id.scribd.com Internet Source	<1 %
125	repository.binawan.ac.id Internet Source	<1 %
126	skripsipedia.wordpress.com Internet Source	<1 %
127	Uswatun Hasanah, Olivia Tri Monica, Desy Susanti, Reni Hariyanti. "Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Putri Ayu", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2023 Publication	<1 %
128	Yeyen Warizqin Karima, Suprida Suprida, Arie Anggraini, Mastina Mastina. "HUBUNGAN	<1 %

PENGETAHUAN, DUKUNGAN KELUARGA DAN DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN DENGAN KEPATUHAN IBU HAMIL MENGGONSUMSI TABLET FE DI PUSKESMAS LUBUK BATANG", Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences), 2023

Publication

129

yudiayutz.wordpress.com

Internet Source

<1 %

130

Bunga Tiara Carolin. "Analisis Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mauk Kabupaten Tangerang", JURNAL KEBIDANAN, 2022

Publication

<1 %

131

Cahaya Indah Lestari, Siti Mardiyah WD, Catur Esty Pamungkas, Baiq Masdariah.

"HUBUNGAN ASUPAN MAKANAN DAN KARAKTERISTIK IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN KEKURANGAN ENERGI KRONIS (KEK) PADA IBU HAMIL DI KOTA MATARAM", Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram, 2021

Publication

<1 %

132

Dewi Taurisiawati Rahayu, Yona Desni Sagita. "POLA MAKAN DAN PENDAPATAN KELUARGA DENGAN KEJADIAN KEKURANGAN ENERGI KRONIK (KEK) PADA IBU HAMIL TRIMESTER II", HOLISTIK JURNAL KESEHATAN, 2019

<1 %

133

Dimas Heryunanto, Sabrina Putri, Raudina Izzah, Yully Ariyani, Chahya Kharin Herbawani. "GAMBARAN KONDISI KEKURANGAN ENERGI KRONIS PADA IBU HAMIL DI INDONESIA, FAKTOR PENYEBABNYA, SERTA DAMPAKNYA", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2022

Publication

<1 %

134

Mira Sani, Tetti Solehati, Sri Hendarwati. "Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan", Holistik Jurnal Kesehatan, 2020

Publication

<1 %

135

Nurul Izza, Erny Kusdiyah, Citra Maharani. "GAMBARAN KARAKTERISTIK DAN FAKTOR RISIKO PREEKLAMPSIA DI PUSKESMAS KOTA JAMBI TAHUN 2017-2021", Journal of Medical Studies, 2023

Publication

<1 %

136

Rahmasari Utami, I Made Alit Gunawan, Irianton Aritonang. "Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Pemulihan terhadap Status Gizi pada Ibu Hamil di Kabupaten Sleman", JURNAL NUTRISIA, 2018

Publication

<1 %

137

Internet Source

<1 %

138

bidan-sitinurbaya.blogspot.com

Internet Source

<1 %

139

eprints.uny.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

