

LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

CHEKLIST PENELITIAN HUBUNGAN USIA DAN PARITAS DENGAN KEJADIAN KEK PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS YOSOMULYO

A. Identitas Responden

Nama Ibu :
Tanggal Lahir/ Usia : Pendidikan :
GPA : Pekerjaan :
Alamat :

B. Beri tanda check list (✓) pada pilihan yang sesuai

1. Berapakah ukuran LILA ibu ?.....cm
☐ KEK (<23,5 cm) ☐ Tidak KEK ($\geq 23,5$ cm)
2. Usia berapakah ibu pada kehamilan saat ini ?.....tahun
☐ Usia beresiko (usia <20 tahun atau >35 tahun)
☐ Usia tidak beresiko (20-35 tahun)
3. Berapakah jumlah anak yang pernah dilahirkan ibu ?.....anak
☐ Paritas beresiko (≥ 2 anak)
☐ Paritas tidak beresiko (< 2 anak)
4. Berapakah kadar Hb Ibu ?.....g/dl
☐ Anemia (< 11 g/dl)
☐ Tidak Anemia (≥ 11 g/dl)
5. Apakah ibu terdapat komplikasi kehamilan?
☐ Ya,..... ☐ Tidak
6. Berapa lama jarak kelahiran dengan anak terakhir?..... tahun

Lampiran 2. Laik Etik



Kementerian Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang

📍 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
☎ (0721) 783852
🌐 <https://poltekkes-tjk.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.051/KEPK-TJK/III/2025

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Ratu Shofia Arfiyani
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Usia, Paritas, dan Anemia Terhadap Kejadian KEK Pada Ibu Hamil di Puskesmas Yosomulyo"

"Relationship of Age, Parity, and Anemia to the Incidence of KEK in Pregnant Women at Puskesmas Yosomulyo"

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 06 Maret 2025 sampai dengan tanggal 06 Maret 2026.

This declaration of ethics applies during the period March 06, 2025 until March 06, 2026.



March 06, 2025
Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Lampiran 3. Hasil Pemeriksaan Plagiat

LEMBAR BUKTI PENGECEKAN SIMILARITY/PLAGIARISM DENGAN TURNITIN

Nama : Ratu Shofia Arfiyanti
NIM : 2115371020
Judul Skripsi : Hubungan Usia, Paritas dan Anemia Terhadap
Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di
Puskesmas Yosomulyo
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan Metro

Telah melakukan pengecekan Turnitin sebagai berikut :

Ke-	Tanggal	Hasil (Nilai)	Paraf Petugas Perpustakaan dan Cap
1	14 Juli 2025	10%	
2			
3			

Mengetahui,

Pembimbing 1



Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd
NIP. 197602122005012004

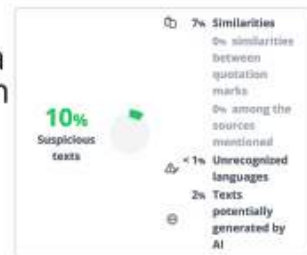
Pembimbing 2



Martini, SKM., MKM
NIP. 197503102005012002

Catatan : Pengisian kolom tanggal dan hasil ditulis tangan

Ratu Shofia Arfiyani_STR_2115371020_Hubungan Usia Paritas dan Anemia Terhadap Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Yosomulyo



Document name: Ratu Shofia.docx
Document ID: d6ea2b5069ccad239e591ed70a1e39448b266a89
Original document size: 501.17 KB

Submitter: Prodi Kebidanan Metro
Submission date: 7/14/2025
Upload type: interface
analysis end date: 7/14/2025

Number of words: 11,273
Number of characters: 79,562

Location of similarities in the document:



Main sources detected

No.	Description	Similarities	Locations	Additional information
1	doi.org Karakteristik, Asupan Protein, Kadar Protein Total dan Kejadian Kek... https://doi.org/10.26630/kemaw.v15i2.5497	2%		identical words: 2% (176 words)
2	Viki rahani sumitirub.docx Viki rahani sumitirub #68298 Comes from my database	2%		identical words: 2% (166 words)
3	2115371018_Seti Salsika Agustinad.docx 2115371018_Seti Salsika Agustin... #922a8 Comes from my database	1%		identical words: 1% (113 words)
4	doi.org Hubungan Energi Kronis Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada ... https://doi.org/10.61132/proces.v3i1.1092	< 1%		identical words: < 1% (88 words)
5	doi.org Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik... https://doi.org/10.30325/kebidanan.v14i2.513	< 1%		identical words: < 1% (75 words)

Sources with incidental similarities

No.	Description	Similarities	Locations	Additional information
1	doi.org Hubungan Paritas dan Usia dengan Kejadian Kek pada Calon Pengantin ... https://doi.org/10.33024/mahesa.v5i7.18766	< 1%		identical words: < 1% (77 words)
2	Gebby Amadea_2115371013 Parafrase.docx Gebby Amadea_2115371... #42203 Comes from my database	< 1%		identical words: < 1% (27 words)
3	dx.doi.org https://doi.org/10.26630/kemaw.v15i2	< 1%		identical words: < 1% (23 words)
4	doi.org Determinan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada kehamilan di Kab... https://doi.org/10.36419/jku.v18i2.1469	< 1%		identical words: < 1% (26 words)
5	doi.org Hubungan Antara Kepatuhan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Kek... https://doi.org/10.30051/psu.v2i1.25535	< 1%		identical words: < 1% (29 words)

Lampiran 4. Izin penelitian dari Politeknik Kesehatan Tanjung Karang



Kementerian Kesehatan
Politeknik Kesehatan

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 763652
<https://poltekkes-tj.ac.id>

Nomor : PP.01.04/F.XLIII/10399/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

24 Desember 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Metro
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan pengambilan data awal penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan pengambilan data awal penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan Tanjungkarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Tembusan:

- 1.Ka.Jurusan Kebidanan
- 2.Ka.Dinas Kesehatan Kota Metro
- 3.Ka.Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kota Metro
- 4.Lurah Hadimulyo Barat

Kementerian Kesehatan tidak menerima swap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi swap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 1 : Izin Penelitian
 Nomor : PP.01.04/F.XLIII/10399/2024
 Tanggal : 24 Desember 2024

DAFTAR JUDUL PENELITIAN
 MAHASISWA PROGRAM STUDI KEBIDANAN METRO PROGRAM SARJANA TERAPAN
 POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGPINANG
 TA.2024/2025

No	NAMA	NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Rizky Regise Rancasasi	2115371017	Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyojati Metro Barat	PKM Mulyojati Metro Barat
2.	Lufhia Shafa Azhera	2115371007	Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Dukungan Orang Tua Terhadap Perilaku Sadari Pada Remaja Putri Di Wilayah Kerja Upid Puskesmas Tejoagung Metro Timur	PKM Tejoagung Metro Timur
3.	Leni Anggreini	2115371006	Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Suami Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD (Intra Uterine Device) Di Puskesmas Karangrejo Metro Utara	PKM Karangrejo Metro Utara
4.	Riska Triyunita	2115371010	Intervensi Gizi Spesifik Pada Ibu Menyusui Dan Baduta Dengan Balita Stunting Di Puskesmas Banjarsari	PKM Banjarsari Metro Utara
5.	Nabila Rachma Sadita	2115371008	Hubungan Program Calon Pengantin Remaja Perempuan Dan Keluarga Berencana Pada Ibu Dengan Balita Stunting Di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo Metro Pusat
6.	Hilda Asyifa Dilah	2115371019	Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian ISPA Pada Bayi Usia 7-12 Bulan Di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo Metro Pusat
7.	Sri Saskia Agustin	2115371018	Hubungan Kontrasepsi Hormonal Dengan Hipertensi Pada Wanita Usia Subur Di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo Metro Pusat
8.	Indah Nofita Sari	2115371042	Hubungan Riwayat BBLR Dan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Bayi Di Puskesmas Karangrejo Kota Metro	PKM Karangrejo Kota Metro
9.	Devi Afriyani	2115371033	Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Yosodadi Tahun 2024	PKM Yosodadi Metro Timur
10.	Ratu Shofia Arfiyani	2115371020	Hubungan Usia, Paritas Dan Anemia Terhadap Kejadian KEK Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo Metro Pusat

11.	Adinda Mada Shafa Salsabila	2115371023	Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Berisiko HIV/AIDS Pada Remaja Di Wilayah Kerja PKM Ganjar Agung	PKM Ganjar Agung Metro Barat
12.	Eka Reframadhari	2115371005	Hubungan Usia Dan Obesitas Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause Di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo Metro Pusat
13.	Dela Puspita	2115371032	Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Keberhasilan ASI Eksklusif Pada Bayi Di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo Metro Pusat
14.	Pertiwi Purwa Asri	2115371009	Hubungan Riwayat Intervensi Gizi Spesifik Ibu Hamil Dengan Stunting Pada Balita Di Puskesmas Banjarsari	PKM Banjarsari Metro Utara
15.	Ermita Indah Wardhani	2115371037	Hubungan Inisiasi Menyusu Dini, Bayi Berat Lahir Rendah Dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Balita Stunting Di Puskesmas Banjarsari	PKM Banjarsari Metro Utara
16.	Anggun Permata Sari	2115371027	Hubungan Lama Menderita Hipertensi, Dukungan Keluarga, Peran Tenaga Kesehatan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Pada Wus Di Puskesmas Metro	PKM Metro Pusat
17.	Audy Surya Mahadevi	2115371004	Hubungan Riwayat Penyakit Keluarga Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Usia Subur Di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo Metro Pusat
18.	Indah Permata Sari	2115371043	Hubungan Usia Dan Pemberian Vitamin A Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Puskesmas Yosomulyo Kota Metro	PKM Yosomulyo Metro Pusat
19.	Hana Zain Nabila	2115371014	Hubungan Status Gizi Dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Tejoagung Kota Metro	PKM Tejoagung Kota Metro
20.	Mutiara Nisa Putri	2115371051	Hubungan Kepemilikan Jamkesmas dan Promosi Menyusui pada Ibu dengan Balita Stunting di Puskesmas Yosomulyo, Metro Pusat	PKM Yosomulyo, Metro Pusat
21.	Nabila Balqis	2115371052	Hubungan Riwayat Anemia Kehamilan dan Kurang Energi Kronik (KEK) dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo, Kota Metro
22.	Nanda Febyani	2115371055	Hubungan Riwayat Anemia Kehamilan dan BBLR Dengan Balita Stunting di Wilayah Puskesmas Banjarsari, Metro Utara	PKM Banjarsari, Metro Utara
23.	Mella Lita Adella	2115371050	Hubungan Penyediaan Air Bersih, Sanitasi Keluarga dan KEK Pada Ibu Hamil dengan Balita Stunting di Puskesmas Yosomulyo, Metro Pusat	PKM Yosomulyo, Metro Pusat, Kota Metro
24.	Hania Anjani	2115371083	Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, dan Riwayat Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Stunting pada Balita di	PKM Banjarsari, Kota Metro

			Wilayah Puskesmas Banjarsari, Kota Metro	
25.	Shafa Riana Fatimah	2115371087	Hubungan personal hygiene balita pada kejadian diare pada balita di UPTD Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo, Kota Metro
26.	Suciyana	2115371089	Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dan Pola Makan dengan kejadian Gizi Kurang pada Balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Purwosari	PKM Purwosari, Kota Metro
27.	Siti Alvira	2115371088	Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Yosodadi Kota Metro	PKM Yosodadi, Kota Metro
28.	Sari Anugrah Putri	2115371072	Hubungan Penyakit Infeksi dan Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo, Kota Metro
29.	Septa Khasanah	2115371071	Determinan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo, Kota Metro
30.	Onikasari	2115371081	Hubungan Status imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo, Kota Metro
31.	Viki Rohani	2115371079	Hubungan Status Gizi Ibu dan Inisiasi Menyusu Dini dengan Pemberian ASI Eksklusif di UPTD Puskesmas Metro	PKM Metro, Kota Metro
32.	Lidya Agustin	2115371048	Hubungan Jarak Kehamilan dan Kunjungan ANC dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Yosodadi	PKM Yosodadi, Kota Metro
33.	Lia Tri Wahyuni	2115371047	Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 12-24 Bulan di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo, Kota Metro
34.	Salsabila Anggelin Edison	2115371070	Faktor yang Berhubungan dengan Pengendalian Tekanan Darah Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Wanita Usia Subur (WUS) di Puskesmas Margorejo	PKM Margorejo, Kota Metro
35.	Niken Ayu Lestari	2115371058	Hubungan Imunisasi Rotavirus Dan Kebiasaan Cuci Tangan Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Puskesmas Yosomulyo	PKM Yosomulyo, Kota Metro
36.	Salsa Billa	2115371078	Faktor Sosial yang Berhubungan dengan Kejadian Wasting pada Balita di Puskesmas Purwosari	PKM Purwosari, Kota Metro
37.	Rosa Belfi Oktavia	2115371069	Hubungan BPJS, Lama Menderita, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi pada Wanita Usia Subur (WUS) di Wilayah Kerja Puskesmas Ganjar Agung Kota Metro	PKM Ganjar Agung, Kota Metro
38.	Ayu Windina	2115371030	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada	SMA N 6 Kota Metro

			Remaja Putri Di SMA N 6 Kota Metro	
39.	Dinda Suci Dwi Hartati	2115371034	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Di SMK Muhammadiyah 3 Metro	SMK Muhammadiyah 3 Metro
40.	Hasnae Raafa Salisa	2115371039	Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Anemia Remaja Di SMK Muhammadiyah 3 Metro	SMK Muhammadiyah 3 Metro
41.	Henry Lestari	2115371041	Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 4 Metro	SMA Negeri 4 Metro
42.	Ari Amelia Ivanka	2115371029	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Seksual Berisiko Pada Remaja Di Sma Negeri 4 Metro	SMA Negeri 4 Metro
43.	Zaerah Zahwa Nabila	2115371077	Pengaruh Pemberian Video Tutorial 6 Langkah Cuci Tangan Terhadap Kemampuan Cuci Tangan pada Siswa Tunagrahita di SLB Negeri Metro	SLB Negeri Metro, Kota Metro
44.	Heditya Dwi Mustika	2115371084	Pengaruh Penggunaan Media Edukasi Video Animasi Terhadap Pengetahuan Tentang Kekerasan Seksual Pada Remaja Di SMA Negeri 2 Metro	SMA Negeri 2 Metro, Kota Metro
45.	Rayhanah Azmi Pratiwi	2115371065	Hubungan Pola Makan dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di MAN 1 Metro	MAN 1 Metro, Kota Metro
46.	Reni Dwi Anggraini	2115371066	Hubungan Konsumsi Makanan Siap Saji dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Putri di SMA Negeri 2 Metro	SMA Negeri 2 Metro, Kota Metro
47.	Nur Avifah Pusperani	2115371060	Hubungan Pola Makan dan IMT Dengan kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Remaja MAN 1 Metro	MAN 1 Metro, Kota Metro
48.	Nindi Pramela Okviana	2115371016	Hubungan Riwayat Anemia Kehamilan Dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kelurahan Hadimulyo Barat	Kelurahan Hadimulyo Barat

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang.



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Lampiran 5. Izin penelitian dari lokasi penelitian



PEMERINTAH KOTA METRO DINAS KESEHATAN

Jln. Jenderal. Achmad Yani Nomor 02 Kota Metro Kode Pos 34111 Telp/fax (0725) 44454
Laman dinkeskotametro.go.id, www.dinkeskotametro@yahoo.co.id

Metro, 25 Februari 2025

Nomor : 000.9.2/E019-25302/D-02/05/2025
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Jawaban Izin Penelitian

Kepada Yth,
Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan Tanjungkarang
di -
Bandar Lampung

Menindaklanjuti surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
Tanjungkarang Program Studi Kebidanan Metro nomor: PP.01.04/F.XLIII.22/104/2024
tanggal 24 Desember 2024, perihal Permohonan Izin Penelitian di wilayah kerja Dinas
Kesehatan Kota Metro dalam rangka Penyusunan Skripsi, pada prinsipnya kami tidak
keberatan memberikan izin tersebut kepada :

Nama : Ratu Shofia Arfiyani
NIM : 2115371020
Judul : Hubungan Usia, Paritas Dan Anemia Terhadap Kejadian KEK Pada Ibu
Hamil Di Puskesmas Yosomulyo

Demikian untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Kesehatan
Kota Metro



Dr. Eko Hendro Saputra, S.T., M.Kes
Pembina Utama Muda (IV/C)
NIP. 197203101997031006

Tembusan :
1. Kepala UPTD Puskesmas Yosomulyo
2. Arsip



Catatan :
• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
• Dokumen ini tanda tandatangan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSI



Lampiran 6. Surat keterangan telah menyelesaikan pengambilan data penelitian



**PEMERINTAH KOTA METRO
DINAS KESEHATAN KOTA METRO
UPTD PUSKESMAS YOSOMULYO**
Jalan Letjen Basuki Rahmat No. 16 Yosomulyo Telp. (0725) 42815 Kota Metro

Yosomulyo, 20 juni 2025

Nomor : 800.2/E019258-25035/D2-U2/2025
Lampiran : -
Perihal : Pemberitahuan Selesai Melaksanakan Penelitian

Kepada Yth.
Direktur Politeknik Kesehatan Kementrian
Kesehatan Tanjung Karang
Di –
Bandar Lampung.

Menindak lanjuti Surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Metro Nomor :
000.9.2/E019-25268/D-02/05/2025 tanggal 25 Februari 2025, Perihal Jawaban
Izin Penelitian untuk melaksanakan penelitian di UPTD Puskesmas Yosomulyo ,
atas nama :

Nama : Ratu Shofia Arfiyani
NIM : 2115371020
Judul : Hubungan Usia , Paritas Dan Anemia Terhadap Kejadian KEK Pada
Ibu Hamil di Puskesmas Yosomulyo Kota Metro.

Saat ini yang bersangkutan telah selesai melakukan Penelitian di UPTD Puskesmas
Yosomulyo.

Demikian, untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPTD Puskesmas Yosomulyo,



dr. Maya Maharani
Penata Tk.I /III.d
NIP.198405182011012006



Lampiran 7 Rekapitulasi data penelitian

**LEMBAR REKAPITULASI PENGUMPULAN DATA PENELITIAN USIA, PARITAS DAN ANEMIA TERHADAP
KEKURANGAN ENERGI KRONIK (KEK) PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS YOSOMULYO**

NO	NAMA	UMUR (tahun)	PARITAS	LILA (cm)	HB (gr/dl)	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak kelahiran (tahun)	Komplikasi penyerta
1	Ny. L	20 Tahun	G1P0A0	21,5	13,7	SMP	IRT	0	Tidak Ada
2	Ny. C	26 Tahun	G1P0A0	22	11,9	SMA	IRT	0	Tidak Ada
3	Ny. L	36 Tahun	G2P1A0	23	11	SMP	IRT	6	Hiperemesis
4	Ny. Y	25 Tahun	G2P1A0	19	11,1	SMA	IRT	2	Tidak Ada
5	Ny. F	26 Tahun	G2P1A0	19	11,4	SMA	IRT	3	Tidak Ada
6	Ny. MR	29 Tahun	G2P1A0	21	11,2	S1	PNS	3	Tidak Ada
7	Ny. M	32 Tahun	G2P1A0	23	11,1	DIII	GURU	4	Tidak Ada
8	Ny. P	25 Tahun	G1P0A0	23	10,3	SMA	Karyawan	0	Tidak Ada
9	Ny. MS	32 Tahun	G4P3A0	22	11,3	S1	PNS	1,5	Tidak Ada
10	Ny. DI	23 Tahun	G2P1A0	21,5	11,9	SMA	IRT	2	Tidak Ada
11	Ny. LS	30 Tahun	G2P1A0	22,5	9,4	S1	IRT	4	Gemeli
12	Ny. MO	26 Tahun	G1P0A0	21,5	10,7	DIII	Honorer	0	Tidak Ada
13	Ny. J	24 Tahun	G3P2A0	23	11	SMP	IRT	2	Hiperemesis
14	Ny. YY	27 Tahun	G6P2A3	23	10,5	SD	IRT	5	Tidak Ada
15	Ny. NF	31 Tahun	G2P1A0	21	9	SMP	IRT	3	Tidak Ada
16	Ny. TD	20 Tahun	G1P0A0	23	10,7	S1	IRT	0	Tidak Ada
17	Ny. MZ	28 Tahun	G2P1A0	23	11	S1	Dosen	3	Tidak Ada
18	Ny. RM	36 Tahun	G4P2A1	23	10,5	DIII	Honorer	2	Hiperemesis
19	Ny. AH	15 Tahun	G1P0A0	23	9	SMP	IRT	0	Tidak Ada
20	Ny. LP	28 Tahun	G2P1A0	23	10,7	SMP	IRT	5	Tidak Ada
21	Ny. AZ	27 Tahun	G1P0A0	22	10,9	SMP	IRT	0	Tidak Ada
22	Ny. LP	24 Tahun	G1P0A0	22,5	12,5	SMA	Karyawan	0	Tidak Ada

23	Ny. DA	33 Tahun	G3P2A0	22	10,2	SMA	IRT	3	-
24	Ny. DP	29 Tahun	G3P2A0	20	9,5	SMA	IRT	5	Tidak Ada
25	Ny. R	36 Tahun	G2P1A0	22	10,7	SMP	buruh	6	Tidak Ada
26	Ny. AF	28 Tahun	G2P1A0	23	8,6	SMP	IRT	1,5	Tidak Ada
27	Ny. A	35 Tahun	G3P2A0	22	9,3	S1	Honorer	4	Tidak Ada
28	Ny.KA	30 Tahun	G2P1A0	29	12,1	S1	PNS	3	Tidak Ada
29	Ny. UD	26 Tahun	G2P1A0	28	11,9	SMA	IRT	4	Tidak Ada
30	Ny. VM	27 Tahun	G1P0A0	26	11,7	S1	IRT	0	Tidak Ada
31	Ny. ME	30 Tahun	G1P0A0	28	11,2	S2	PNS	0	Tidak Ada
32	Ny. AN	24 Tahun	G1P0A0	30	11,8	SMA	IRT	0	Tidak Ada
33	Ny. SW	29 Tahun	G1P0A0	26	11,1	S1	IRT	0	Tidak Ada
34	Ny. NP	29 Tahun	G1P0A0	31	11,3	SMA	IRT	0	Tidak Ada
35	Ny. K	27 Tahun	G3P1A1	32	13,2	SMA	IRT	4	Tidak Ada
36	Ny. TP	27 Tahun	G1P0A0	28	11	S1	PNS	0	Tidak Ada
37	Ny. MT	26 Tahun	G1P0A0	26	11,8	S1	IRT	0	Tidak Ada
38	Ny. F	24 Tahun	G1P0A0	26	11,1	SMA	Karyawan	0	Tidak Ada
39	Ny. UN	24 Tahun	G1P0A0	27	11,3	SMA	IRT	0	Tidak Ada
40	Ny. S	32 Tahun	G3P2A0	27	11,6	SMP	IRT	5	Tidak Ada
41	Ny. NZ	20 Tahun	G1P0A0	31,5	11,4	SMA	IRT	0	Tidak Ada
42	Ny. NF	33 Tahun	G3P2A0	35	13,3	SMA	IRT	4	Tidak Ada
43	Ny. NA	22 Tahun	G1P0A0	26	11,1	SMA	IRT	0	Tidak Ada
44	Ny. ES	29 Tahun	G2P1A0	31	12,3	SMP	IRT	3	Tidak Ada
45	Ny. NP	29 Tahun	G1P0A0	26	10,2	SMA	IRT	0	Tidak Ada
46	Ny. SA	29 Tahun	G2P1A0	24	13,2	SMA	IRT	3	Tidak Ada
47	Ny. DU	27 Tahun	G1P0A0	28	10,7	S1	Guru	0	Tidak Ada
48	Ny. ND	26 Tahun	G1P0A0	31	12,4	SMA	IRT	0	Tidak Ada
49	Ny. TH	31 Tahun	G2P1A0	30	11,1	SMA	IRT	2	Tidak Ada
50	Ny. SA	20 Tahun	G2P1A0	27	11,8	SMP	IRT	3	Tidak Ada
51	Ny. RO	26 Tahun	G1P0A0	29	12,1	S1	IRT	0	Tidak Ada
52	Ny. AR	27 Tahun	G2P1A0	29	11	SMA	Karyawan	4	Tidak Ada

53	Ny. AO	19 Tahun	G1P0A0	24	11,1	SMP	IRT	0	Tidak Ada
54	Ny. DY	28 Tahun	G1P0A0	28	14,6	DIII	Honorer	0	Tidak Ada
55	Ny. LM	31 Tahun	G2P1A0	31	11,5	S1	PNS	4	Tidak Ada
56	Ny. M	25 Tahun	G2P1A0	25	11	SMP	IRT	3	Tidak Ada
57	Ny. MA	32 Tahun	G2P1A0	30	12,2	SMA	IRT	5	Tidak Ada
58	Ny. AP	30 Tahun	G1P0A0	28	11,1	S2	IRT	0	Tidak Ada
59	Ny. FM	21 Tahun	G3P1A1	24	9,8	SMA	IRT	2	Tidak Ada
60	Ny. AS	25 Tahun	G1P0A0	26	11,1	S1	IRT	0	Tidak Ada
61	Ny. JF	24 Tahun	G1P0A0	28	11,1	S1	IRT	0	Tidak Ada
62	Ny. SF	34 Tahun	G2P1A0	27	11,1	DIII	Honorer	5	Tidak Ada
63	Ny. WS	28 Tahun	G2P1A0	27	10,1	SMA	IRT	4	Tidak Ada
64	Ny. K	27 Tahun	G3P1A1	32	13,2	SMA	Karyawan	4	Tidak Ada
65	Ny. IO	29 Tahun	G2P1A0	27	12,3	SMA	IRT	3	Tidak Ada
66	Ny. MR	29 Tahun	G3P2A0	35	13,2	SMP	IRT	4	Tidak Ada
67	Ny. DI	31 Tahun	G2P1A0	26	11,7	SMA	IRT	5	Tidak Ada
68	Ny. RI	37 Tahun	G2P1A0	33	12,7	SMA	IRT	6	Tidak Ada
69	Ny. N	26 Tahun	G1P0A0	27	11,6	SMA	Buruh	0	Tidak Ada
70	Ny. O	21 Tahun	G1P0A0	24	12,4	SMA	IRT	0	Tidak Ada
71	Ny. SH	22 Tahun	G1P0A0	29	12,4	SMA	IRT	0	Tidak Ada
72	Ny. BA	25 Tahun	G1P0A0	26	11,8	S1	Karyawan	0	Tidak Ada
73	Ny. SH	32 Tahun	G2P1A0	25	12,5	SMP	IRT	4	Tidak Ada
74	Ny. SM	34 Tahun	G1P0A0	36	11,4	S1	Honorer	0	Tidak Ada
75	Ny. NS	22 Tahun	G1P0A0	39	11,1	DIII	IRT	0	Tidak Ada
76	Ny. RC	24 Tahun	G1P0A0	27	11,2	SMA	IRT	0	Tidak Ada
77	Ny. YS	29 Tahun	G2P1A0	28	11,7	SMA	Karyawan	4	Tidak Ada
78	Ny. A	22 Tahun	G1P0A0	26	10,8	SMA	IRT	0	Tidak Ada
79	Ny. S	26 Tahun	G2P1A0	24	12,1	SMA	IRT	3	Tidak Ada
80	Ny. AA	26 Tahun	G1P0A0	29	11	SMA	IRT	0	Tidak Ada
81	Ny. RS	24 Tahun	G1P0A0	28	11,4	SMP	IRT	0	Tidak Ada

NO	NAMA	LILA		Usia		Paritas		Anemia	
		Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
1	Ny. L	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
2	Ny. C	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
3	Ny. L	KEK	0	Bereaiko	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
4	Ny. Y	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
5	Ny. F	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
6	Ny. MR	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
7	Ny. M	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
8	Ny. P	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
9	Ny. MS	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Tidak Anemia	1
10	Ny. DI	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
11	Ny. LS	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
12	Ny. MO	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
13	Ny. J	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Tidak Anemia	1
14	Ny. YY	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Anemia	0
15	Ny. NF	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
16	Ny. TD	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
17	Ny. MZ	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
18	Ny. RM	KEK	0	Bereaiko	0	Beresiko	0	Anemia	0
19	Ny. AH	KEK	0	Bereaiko	0	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
20	Ny. LP	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
21	Ny. AZ	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
22	Ny. LP	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
23	Ny. DM	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Tidak Anemia	1
24	Ny. DP	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Anemia	0
25	Ny. R	KEK	0	Bereaiko	0	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
26	Ny. AF	KEK	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
27	Ny. A	KEK	0	Bereaiko	0	Beresiko	0	Anemia	0
28	Ny.KA	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
29	Ny. UD	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
30	Ny. VM	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
31	Ny. ME	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1





32	Ny. AN	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
33	Ny. SW	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
34	Ny. NP	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
35	Ny. K	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
36	Ny. TP	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
37	Ny. MT	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
38	Ny. F	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
39	Ny. UN	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
40	Ny. S	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Tidak Anemia	1
41	Ny. NZ	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
42	Ny. NF	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Tidak Anemia	1
43	Ny. NA	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
44	Ny. ES	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
45	Ny. NP	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
46	Ny. SA	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
47	Ny. DU	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
48	Ny. ND	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
49	Ny. TH	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
50	Ny. SA	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
51	Ny. RO	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
52	Ny. AR	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
53	Ny. AO	Tidak KEK	1	Bereisiko	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
54	Ny. DY	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
55	Ny. LM	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
56	Ny. M	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
57	Ny. MA	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
58	Ny. AP	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
59	Ny. FM	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
60	Ny. AS	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
61	Ny. JF	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
62	Ny. SF	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1









63	Ny. WS	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
64	Ny. K	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
65	Ny. IO	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
66	Ny. MR	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Tidak Anemia	1
67	Ny. DI	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
68	Ny. RI	Tidak KEK	1	Bereaiko	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
69	Ny. N	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
70	Ny. 0	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
71	Ny. SH	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
72	Ny. BA	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
73	Ny. SH	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
74	Ny. SM	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
75	Ny. NS	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
76	Ny. RC	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
77	Ny. YS	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
78	Ny. A	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Anemia	0
79	Ny. S	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
80	Ny. AA	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1
81	Ny. RS	Tidak KEK	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1








Lampiran 8. Lembar Bimbingan


LEMBAR BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Ratu Shofia Arfiyani
 NIM : 2115371020
 Dosen Pembimbing I : Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd
 Dosen Pembimbing II : Martini, SKM., MKM
 Penguji : Elisa Murti Puspitaningrum, S.SiT., M.Kes
 Judul : Hubungan Usia, Paritas dan Anemia Terhadap Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil di Puskesmas Yosomulyo

No	Hari/ Tanggal	Materi Bimbingan	Saran	Tanda Tangan	
				Pembimbing I	Pembimbing II
1.	Senin, 15 Juli 2024	Konsultasi judul	Perbaikan judul	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	
2.	Selasa, 16 Juli 2024	Konsultasi judul	Perbaikan Judul	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	
3.	Rabu, 17 Juli 2024	Konsultasi perbaikan judul	ACC judul	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	
4.	Rabu, 17 Juli 2024	Konsultasi perbaikan judul	ACC judul		 Martini, SKM.,MKM

5.	Senin, 23 September 2024	Konsultasi BAB I	Perbaikan BAB I	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	 Martini, SKM.,MKM
6.	Rabu, 2 Oktober 2024	Konsultasi BAB I, II, III	1. Perbaikan BAB I 2. Perbaikan BAB II 3. Perbaikan BAB III	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	 Martini, SKM.,MKM
7.	Selasa, 29 Oktober 2024	Konsultasi BAB I, II, III dan instrumen penelitian	1. Perbaikan BAB I 2. Perbaikan BAB II 3. Perbaikan BAB III 4. Perbaikan instrumen penelitian	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	 Martini, SKM.,MKM
8.	Jumat, 1 November 2024	Konsultasi proposal	ACC proposal skripsi	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	
9.	Jumat, 1 November 2024	Konsultasi Proposal	ACC Proposal Skripsi		 Martini, SKM.,MKM

10.	Selasa, 6 Mei 2025	Konsultasi Rekapitulasi Data Penelitian	Lanjutkan Pengolahan Data	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	
11.	Rabu, 14 Mei 2025	Konsultasi Pengolahan Data Penelitian	Lanjutkan BAB IV dan V	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	 Martini, SKM.,MKM
12.	Rabu, 11 Juni 2025	Konsultasi BAB IV, V dan lampiran	1. Perbaikan BAB IV 2. Perbaikan BAB V 3. ACC lampiran	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	
13.	Senin, 19 Mei 2025	Konsultasi BAB IV dan V	1. Perbaikan BAB IV 2. Perbaikan BAB V		 Martini, SKM.,MKM
14.	Kamis, 5 Juni 2025	Konsultasi BAB IV dan V	1. ACC BAB IV 2. ACC BAB V	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	
15.	Rabu, 11 Juni 2025	Konsultasi BAB I – V	ACC BAB I – V	 Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd	

16.	Rabu, 25 Juni 2025	Konsultasi BAB I – V	ACC BAB I – V		 Martini, SKM.,MKM
-----	-----------------------	-------------------------	---------------	--	---

Ketua Program Studi
Sarjana Terapan Kebidanan Kampus Metro



Dr. Ika Oktaviani, S. ST., M. Keb
 NIP. 19771021-200801 2 010