

**LAMPIRAN**



**Lampiran 1.**

No :

**LEMBAR KUESIONER**  
**HUBUNGAN USIA DAN PARITAS DENGAN KEJADIAN**  
**ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS YOSODADI**

---

---

Tanggal Pengkajian :

**A. Petunjuk Pengisian**

1. Isilah identitas dan titik-titik dibawah ini dengan lengkap dan benar
2. Berilah tanda checklis (✓) pada kolom yang disediakan dan jawab sesuai dengan pertanyaan dibawah ini.

**B. Karakteristik Responden**

1. Nama (Inisial) :
2. Alamat :
3. Pekerjaan : ☐ Tidak Bekerja ☐ ART  
☐ Tenaga Kesehatan ☐ Wiraswasta  
☐ PNS/TNI/Polri ☐ Nelayan  
☐ Karyawan Suwasta ☐ Buruh  
☐ Honorer ☐ Petani
4. Pendidikan : ☐ Tamat SD/MI Sederajat  
☐ Tamat SMP/MTS Sederajat  
☐ Tamat SMA/MA Sederajat  
☐ Tamat Perguruan Tinggi
5. Usia ibu : ☐ Risiko Rendah (20-35 Tahun)  
: ☐ Risiko Tinggi (<20 - >35 Tahun)
6. Paritas  
Melahirkan anak ke : ☐ Risiko Rendah (Paritas 1-3)  
☐ Risiko Tinggi (Paritas >3)
7. Status Kujungan ANC.....Kali
8. Kadar HB.... Gr/dl : ☐ Tidak anemia Jika kadar HB  $\geq 11$  gr/dl  
☐ Anemia jika kadar HB <11 gr/dl

**C. Kuesioner Penapisan (Skrining)**



1. Kelompok kasus
  - a. Usia ibu terdiagnosa anemia : .....Tahun
  - b. Apakah ibu memiliki riwayat anemia
    - 1) Ya
    - 2) Tidak
2. Kelompok control
  - a. Apakah ibu pernah terdiagnosa anemia dari tenaga medis :
    - 1) Ya
    - 2) Tidak

#### **D. Kuesioner Diagnosa Pasien**

Diagnosa yang saat ini dialami oleh pasien

1. Anemia (Kasus)
2. Bukan Anemia (Kontrol)

#### **E. Data Penunjang Faktor Risiko**

1. Berapa usia kehamilan ibu terdiagnosa anemia .....minggu
2. Apakah ibu mematuhi mengonsumsi tablet Fe (Tablet Tambah Darah)?  
☐ Ya      ☐ Tidak
3. Apakah ibu mempunyai riwayat infeksi cacing tambang atau malaria ?  
☐ Ya      ☐ Tidak



## Lampiran 2.



### 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. 249/KJPEK-TJK/V/2025

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

Peneliti utama : SITI ALVIA  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang  
*Name of the Institution*

Design judul:  
*Title*

"Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Yosodadi Kota Metro"

*"The Relationship Between Age and Parity with the Incidence of Anemia in Pregnant Women at Yosodadi Public Health Center, Metro City"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemasnasan Benefit dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menjuk 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 Benefit, 4) Risk, 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 Layak Etik ini berlaku selama kurang lebih tanggal 03 Mei 2025 sampai dengan tanggal 03 Mei 2026.

*This declaration of ethics applies during the period May 03, 2025 until May 03, 2026.* May 03, 2025  
*Chairperson,*



Dr. Ajrina, S.Kp., M.Kes.



### Lampiran 3.

#### LEMBAR BUKTI PENGECEKAN SIMILARITY/PLAGIARISM DENGAN TURNITIN

Nama : SRI Alvia  
NIM : 2115371088  
Judul Skripsi : Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil  
Di Puskesmas Yosodadi Kota Metro

Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan Metro

Telah melakukan pengecekan Turnitin sebagai berikut :


Ke-	Tanggal	Hasil (Nilai)	Paraf Petugas Perpustakaan dan Cap
1	19 Juli 2022	30%	
2			
3			

Mengetahui,

Pembimbing 1

  
Elisa Murti Puspita Anggrum, S.SiT., M.Kes  
NIP. 199004262022032001

Pembimbing 2

  
Herlina, S.Pd, MM.Kes  
NIP. 196106201986032002



Siti Alvia\_STR\_2115371088\_Hubungan usia dan paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas yosodadi kota metro



Document ID: 568977  
Original document date: 1.01.2011

Submitter: Pyal, Rishikant; Mow  
Submission date: 17/03/2016  
Upload type: Preprint  
version and date: 17/03/2016

Number of words: 1,310  
Number of characters: 5,797

measures of similarity in the document



## No error was detected

[illegible]

#### Sources with incidental similarities

No.	Deskripsi	Sebaran	Location	Additional Information
1	 <b>repositori.unsw.ac.id</b> https://repositori.unsw.ac.id/handle/1959.1/10400 - Repository Unsw	< 1%		Open access repository in 100% countries
2	 <b>Academy - Himpunan Ilmu Geografi Indonesia</b> <b>repositori.iaes-bogor.ac.id</b> https://repositori.iaes-bogor.ac.id/	< 1%		Open access repository in 100% countries
3	 <b>REPOSITORY DIGITAL</b> <b>REPOSITORY DIGITAL</b> <b>REPOSITORY DIGITAL</b> https://repositori.digital.ac.id/	< 1%		Open access repository in 100% countries
4	 <b>digilib.org</b> - Portal Digital Repositori Indonesia dan Internasional di Indonesia https://digilib.org/	< 1%		Open access repository in 100% countries
5	 <b>www.orientalis.id</b> - JURNAL Ilmiah dan Non Ilmiah dari Berbagai Bidang dan Bidang https://www.orientalis.id/	< 1%		Open access repository in 100% countries

**Redeemed sources (without duplicates detected):** These sources were cited in the paper without being fully identified.

1. <http://www.merckgroup.com/usa/merck/usa2-5221214/4/3-0902-043-000010701/>



#### Lampiran 4.



Kementerian Kesehatan

Revisi: 1.0 / 1.0 / 2024

Jalan Sukaesi No. 100, Bandung, Jawa Barat  
Bandung 40132

Telp: (022) 4451111  
<https://pdt.kemkes.go.id>

Nomor : PP.03.03 / F.NL.HIL.22 / 1111 / 2024  
Lampiran : Satu berkas  
Hal : Permohonan Izin Pra Survey Penelitian

Kepada Yth.

Di -  
Tempat

Sehubungan dengan proses penyusunan Proposal Tugas Akhir ( Skripsi ) Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Tahun Akademik 2023 / 2024, maka kami mohon agar kiranya dapat diberikan Izin Pra Survey Penelitian dilingkungan tujuan Penelitian tersebut.

Adapun nama dan tempat penelitian terlampir.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

DIKELUARKAN DI : METRO  
TANGGAL : 23 OKTOBER 2024

Ketua  
Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro,



Dr. R. M. Mawardi, S.T., M.Keb.  
NIP. 19770522008012010.



## Lampiran 5.



### PEMERINTAH KOTA METRO DINAS KESEHATAN

Jln. Jenderal Achmad Yani Nomor 82 Kota Metro Kode Pos 34111 Telp/fax (0725) 44454  
Laman: [dirkes.kotametro.go.id](mailto:dirkes.kotametro.go.id), [www.dirkes.kotametro@yahoo.co.id](http://www.dirkes.kotametro@yahoo.co.id)

Metro, 13 November 2024

Nomor : 000.9.2/E019-241985/D-02/05/2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Jawaban Izin Pra Survei

Kepada Yth,  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro  
Politeknik Kesehatan Tangjungkarang  
di -  
METRO

Menindaklanjuti surat dari Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tangjungkarang nomor: PP.03.03/F.XLIII.22/1131/2024 tanggal 23 Oktober 2024, perihal Permohonan Izin Pra Survei Penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan izin tersebut kepada :

Nama : Siti Alvia  
NIM : 2115371068  
Judul : Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Yosodadi.

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 Yosodadi  
2. Arsip



Catatan:  
A.S.I (T) 186, 11, Tahun 2009 Pasal 5 ayat 1 "Tatacara Elektronik adalah Dokumen Elektronik yang secara hukum memiliki kekuatan hukum dan nilai yang sama dengan dokumen yang asli".  
Ketersediaan tanda tangan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSN.





## Lampiran 6.



### Kementerian Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno-Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
(0711) 781802  
<http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.01.04/F.XLIII/410/2025  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izn Penelitian

17 Januari 2025

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 Poltekkes Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka bersama ini kami mengajukan permohonan izin penelitian bagi mahasiswa kami di institusi yang Bapak/Ibu Pimpin. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan pengambilan data awal penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Poltekkes 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 suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1509567 dan <https://tts.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tts.keminfo.go.id/verif-PDF>.





## Lampiran 7.



### PEMERINTAH KOTA METRO DINAS KESEHATAN

Jln. Jenderal. Achmad Yani Nomor 02 Kota Metro Kode Pos 34111 Telp/fax (0725) 44454  
Laman: [dirkeskotametro@gmail.com](mailto:dirkeskotametro@gmail.com), [www.dirkeskotametro.go.id](http://www.dirkeskotametro.go.id)

Metro, 25 Februari 2025

Nomor : 000.9.2/E019-25277/D-02/05/2025  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Jawaban Izin Penelitian

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

Menindaklanjuti surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarakang 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 : Siti Alvia  
NIM : 2115371088  
Judul : Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Yosodadi Kota Metro.

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 Yosodadi  
2. Arsip



Catatan:  
-Dj. ITD No. 11 Tahun 2025 Pasal 3 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"  
-Dokumen ini berlaku apabila dengan word elektronik (menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSN).





## Lampiran 8.



**PEMERINTAH KOTA METRO  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS YOSODADI**  
Jl. GATOT SOEBROTO YOSODADI KEC. METRO TIMUR  
Telp.(0725)47779, Email : puskesmasyosodadi@gmail.com

Nomor : 800.2/ 116.1 /D-2.U 9/2025  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Jawaban Izin Penelitian

Metro, 28 April 2025

Kepada Yth,  
Ketua Direktur Jendral Sumber Daya Manusia Kesehatan  
Kementerian Kesehatan Tanjungkarang  
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan  
Di -  
Metro

Menindaklanjuti Surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Metro Nomor :  
000.9.2/E019-25277/D-02/05/2025 tanggal 25 Februari 2025, Perihal  
Permohonan Izin Penelitian di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota  
Metro, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan izin Kepada:

Nama : Siti Alvia  
NIM : 2115371088  
Judul : Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian  
Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Yosodadi Kota  
Metro.

Demikian, untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPTD Puskesmas Yosodadi



**LUSIANA BREN, SKM**  
Penata Tk.I

NIP. 197306302006042012



## Lampiran 9.



PEMERINTAH KOTA METRO  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS YOSODADI  
JL. GATOT SOEBROTO YOSODADI KEC. METRO TIMUR  
Telp.(0725)47779,Email : puskesmasyosodadi@gmail.com

Metro, 28 Mei 2025

Nomor : 800.2/ 135-1 /D-2.U 9/2025  
Lampiran : -  
Perihal : Pemberitahuan Selesai Melaksanakan Penelitian

Kepada Yth,  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro  
Di -  
Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Metro Nomor : 000.9.2/E019-25277/D-02/05/2025 tanggal 25 Februari 2025, Perihal Jawaban Izin Penelitian untuk melaksanakan penelitian di UPTD Puskesmas Yosodadi, atas nama :

Nama : Siti Alvia  
NIM : 2115371088  
Judul : Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Yosodadi Kota Metro.

Saat ini yang bersangkutan telah selesai melakukan Penelitian di UPTD Puskesmas Yosodadi  
Demikian, untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPTD Puskesmas Yosodadi



LUSIANA BREN, SKM  
Penata Tk.I /III.d  
NIP. 197306302006042012



Lampiran 10.

**REKAPITULASI HUBUNGAN USIA DAN PARITAS DENGAN KEJADIAN ANEMIA  
PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS YOSODADI**

No	Nama	Pekerjaan	Pendidikan	Usia	Paritas	ANC	HB	Kejadian Anemia	Tablet FE	TM
1	NY.Y	IRT	SMP	18	1	5	10,8	Anemia	Tidak Patuh	2
2	NY. R	IRT	SMA	18	2	6	10	Anemia	Patuh	3
3	NY. M	IRT	SMP	29	2	3	10,5	Anemia	Patuh	2
4	NY. M	IRT	SMA	33	2	5	10,3	Anemia	Patuh	2
5	NY. E	Honorer	S1	28	1	8	10,3	Anemia	Patuh	3
6	NY. J	IRT	SMA	40	4	5	10,2	Anemia	Patuh	3
7	NY. K	IRT	SMA	28	2	6	10	Anemia	Tidak Patuh	3
8	NY. F	IRT	SMA	37	4	5	10,7	Anemia	Tidak Patuh	2
9	NY. M	IRT	SMA	19	1	2	10,1	Anemia	Patuh	1
10	NY. R	Karyawan	SMA	29	2	4	7,2	Anemia	Tidak Patuh	2
11	NY. I	ART	SMA	29	1	2	9,6	Anemia	Patuh	2
12	NY. S	IRT	SMA	28	2	3	10,6	Anemia	Patuh	2
13	NY. H	IRT	SMA	23	1	6	10,5	Anemia	Patuh	3
14	NY. D	IRT	SMA	29	1	6	10,5	Anemia	Patuh	3
15	NY. G	ART	SMA	31	1	5	10,9	Anemia	Patuh	3
16	NY.R	IRT	SMP	24	1	7	10	Anemia	Tidak Patuh	3
17	NY.T	ART	SMP	38	4	4	10,8	Anemia	Tidak Patuh	2
18	NY.S	ART	SMP	25	2	6	10,1	Anemia	Tidak Patuh	3
19	NY.N	IRT	SMP	32	3	1	10,7	Anemia	Tidak Patuh	1
20	NY.A	IRT	SMP	31	2	3	8,9	Anemia	Tidak Patuh	2
21	NY.A	IRT	SMP	23	2	6	10,3	Anemia	Patuh	3
22	NY. L	IRT	SMP	30	2	6	9	Anemia	Patuh	3
23	NY. R	IRT	SMP	29	2	5	7,2	Anemia	Patuh	3
24	NY. R	Karyawan	SMP	28	2	1	10,1	Anemia	Patuh	1
25	NY. M	Karyawan	SMA	27	2	2	8,3	Anemia	Patuh	2
26	NY. D	Karyawan	SMA	29	4	5	10	Anemia	Tidak Patuh	3
27	NY. S	IRT	SMA	36	4	7	10,3	Anemia	Tidak Patuh	3
28	NY. M	IRT	SMA	34	2	2	10	Anemia	Tidak Patuh	1
29	NY. J	IRT	SMA	40	4	2	10,5	Anemia	Tidak Patuh	1
30	NY. L	IRT	SMA	26	1	1	10,1	Anemia	Tidak Patuh	1
31	NY. I	IRT	SMA	37	5	5	10,6	Anemia	Patuh	3



No	Nama	Pekerjaan	Pendidikan	Usia	Paritas	ANC	HB	Kejadian Anemia	Tablet FE	TM
32	NY. E	ART	SMA	42	4	3	10	Anemia	Patuh	2
33	NY. S	Wirasuwasta	SMA	32	2	3	10,3	Anemia	Patuh	2
34	NY. S	Karyawan	SMA	33	3	6	9	Anemia	Patuh	3
35	NY. W	IRT	SMA	19	3	5	10	Anemia	Patuh	3
36	NY. M	IRT	SMA	27	2	3	8,3	Anemia	Patuh	2
37	NY. N	IRT	SMA	34	5	6	9,8	Anemia	Patuh	3
38	NY. A	Petani	SMP	33	2	1	10,3	Anemia	Patuh	1
39	NY. F	Karyawan	SMP	26	1	6	10,8	Anemia	Patuh	3
40	NY. D	Karyawan	SMP	29	3	6	10,9	Anemia	Patuh	3
41	NY. F	IRT	SMP	21	1	2	10,6	Anemia	Patuh	2
42	NY. R	IRT	SD	23	1	7	10	Anemia	Patuh	3
43	NY. C	IRT	SMP	36	4	2	8,9	Anemia	Patuh	1
44	NY.D	IRT	SMP	31	1	3	9,8	Anemia	Patuh	2
45	NY. E	IRT	SMP	26	2	2	10,7	Anemia	Patuh	1
46	NY. R	IRT	SMP	31	3	4	9,2	Anemia	Patuh	2
47	NY. I	ART	SMA	28	2	5	10,9	Anemia	Patuh	3
48	NY. D	ART	SMA	28	1	6	12,3	Tidak Anemia	Patuh	3
49	NY.F	Karyawan	SMA	28	2	6	12,2	Tidak Anemia	Patuh	3
50	NY. M	IRT	SMA	25	1	2	11	Tidak Anemia	Patuh	2
51	NY. D	IRT	SMA	28	2	2	13,1	Tidak Anemia	Patuh	2
52	NY. M	IRT	SMA	27	1	5	14,3	Tidak Anemia	Patuh	3
53	NY. W	IRT	SMA	20	1	5	11,8	Tidak Anemia	Patuh	3
54	NY. N	IRT	SMA	29	2	4	11,1	Tidak Anemia	Patuh	2
55	NY. F	IRT	SMA	28	1	6	11,2	Tidak Anemia	Patuh	3
56	NY. N	Karyawan	SMA	26	1	6	11,3	Tidak Anemia	Patuh	3
57	NY. F	Karyawan	SMA	26	1	6	12,2	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
58	NY. W	Karyawan	SMP	20	1	2	11,8	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
59	NY. E	IRT	SMP	29	1	4	11,3	Tidak Anemia	Patuh	2
60	NY. E	IRT	SMP	23	1	6	12,4	Tidak Anemia	Patuh	3
61	NY. S	IRT	SMP	23	1	4	11,4	Tidak Anemia	Patuh	2
62	NY. F	IRT	SMP	28	2	6	12,2	Tidak Anemia	Patuh	3
63	NY. R	ART	SMP	23	1	6	11,3	Tidak Anemia	Patuh	3
64	NY. A	ART	SMP	24	1	5	12,1	Tidak Anemia	Patuh	3
65	NY. V	IRT	SMA	36	3	7	11	Tidak Anemia	Patuh	2
66	NY. R	IRT	SMA	31	1	4	12,8	Tidak Anemia	Patuh	2
67	NY. S	Karyawan	SMA	29	2	5	11,2	Tidak Anemia	Patuh	3
68	NY. I	IRT	SMA	28	3	9	11,9	Tidak Anemia	Patuh	3



No	Nama	Pekerjaan	Pendidikan	Usia	Paritas	ANC	HB	Kejadian Anemia	Tablet FE	TM
69	NY. Z	ART	SMA	29	1	3	12,5	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
70	NY. P	IRT	SMA	29	1	6	12,1	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
71	NY. R	Karyawan	SMA	27	1	7	13,1	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
72	NY. T	IRT	SMA	22	2	4	12,2	Tidak Anemia	Patuh	2
73	NY. R	IRT	SMA	34	3	8	11,5	Tidak Anemia	Patuh	3
74	NY. R	Petani	SMA	29	2	5	13	Tidak Anemia	Patuh	3
75	NY. E	ART	SMA	25	1	6	13,6	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
76	NY. C	ART	SMA	26	1	4	11,2	Tidak Anemia	Patuh	2
77	NY. M	IRT	SMA	23	1	6	13,6	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
78	NY. D	IRT	SMA	32	2	6	12,2	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
79	NY. A	IRT	SMA	32	3	6	11,1	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
80	NY. E	IRT	SMA	23	1	6	12,7	Tidak Anemia	Patuh	3
81	NY. N	IRT	SMA	29	1	4	12,5	Tidak Anemia	Patuh	2
82	NY. E	IRT	SMP	23	1	6	12,7	Tidak Anemia	Patuh	3
83	NY. A	IRT	SMP	25	1	6	11,3	Tidak Anemia	Patuh	3
84	NY. C	IRT	SMP	33	3	4	11	Tidak Anemia	Patuh	2
85	NY. R	PNS	S1	36	3	1	12,1	Tidak Anemia	Patuh	1
86	NY. N	IRT	SMA	30	2	5	13,4	Tidak Anemia	Patuh	3
87	NY. L	IRT	SMA	25	2	5	11	Tidak Anemia	Patuh	3
88	NY. B	IRT	SMA	30	3	6	12	Tidak Anemia	Patuh	3
89	NY. S	IRT	SMA	23	1	3	14,3	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
90	NY. D	IRT	SMA	27	1	6	12	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
91	NY. P	Honorer	S1	29	1	4	11	Tidak Anemia	Patuh	2
92	NY. P	Karyawan	SMA	35	2	3	12,5	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
93	NY. D	Karyawan	SMP	30	2	2	12,3	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
94	NY. F	IRT	SMP	25	1	6	13,5	Tidak Anemia	Patuh	3
95	NY. R	ART	SMA	35	2	1	12,8	Tidak Anemia	Patuh	1
96	NY. R	IRT	SMA	24	1	2	12,6	Tidak Anemia	Patuh	1
97	NY. M	Honorer	S1	27	1	2	13	Tidak Anemia	Patuh	1
98	NY. R	Honorer	S1	26	2	1	12	Tidak Anemia	Patuh	1
99	NY. N	ART	SMA	27	2	6	11	Tidak Anemia	Patuh	3
100	NY. L	ART	SMA	31	3	1	12,6	Tidak Anemia	Patuh	2
101	NY. N	Karyawan	SMA	36	7	5	12,8	Tidak Anemia	Patuh	3
102	NY. A	Karyawan	SMA	35	4	6	12	Tidak Anemia	Patuh	2
103	NY. E	Karyawan	SMA	24	2	5	11	Tidak Anemia	Patuh	2
104	NY. E	Karyawan	SMA	27	2	5	11,3	Tidak Anemia	Patuh	2
105	NY. F	IRT	SMA	23	1	3	11,4	Tidak Anemia	Patuh	1



No	Nama	Pekerjaan	Pendidikan	Usia	Paritas	ANC	HB	Kejadian Anemia	Tablet FE	TM
106	NY. S	Karyawan	SMA	36	2	6	13,8	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
107	NY. D	IRT	SMP	39	4	6	12,6	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
108	NY. S	IRT	SMP	30	1	4	11,1	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
109	NY. I	IRT	SMP	26	2	1	12	Tidak Anemia	Patuh	1
110	NY. A	IRT	SMP	26	2	5	12,9	Tidak Anemia	Patuh	3
111	NY. I	IRT	SMP	28	2	1	12	Tidak Anemia	Patuh	1
112	NY. Z	Honorer	S1	27	1	3	12,3	Tidak Anemia	Patuh	2
113	NY. S	IRT	SMP	28	1	6	12,6	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
114	NY. D	IRT	SMP	30	2	2	13	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
115	NY. I	IRT	SMA	30	1	3	13	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
116	NY. D	IRT	SMA	39	3	5	11	Tidak Anemia	Patuh	3
117	NY. N	IRT	SMA	22	2	6	11	Tidak Anemia	Patuh	3
118	NY. E	Karyawan	SMA	35	2	9	12,4	Tidak Anemia	Patuh	3
119	NY. A	IRT	SMA	25	1	6	14,1	Tidak Anemia	Patuh	3
120	NY. H	IRT	SMA	42	4	6	12,2	Tidak Anemia	Patuh	3
121	NY. R	IRT	SMA	25	3	2	11,1	Tidak Anemia	Patuh	1
122	NY. N	IRT	SMA	24	1	1	13	Tidak Anemia	Tidak Patuh	1
123	NY. R	Karyawan	SMA	32	2	3	11,4	Tidak Anemia	Patuh	2
124	NY. U	Karyawan	SMA	31	2	5	11	Tidak Anemia	Patuh	3
125	NY. Y	IRT	SMA	26	2	5	11,9	Tidak Anemia	Patuh	3
126	NY. Z	Honorer	S1	29	1	4	12	Tidak Anemia	Patuh	2
127	NY. A	IRT	SMA	24	1	4	12,6	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
128	NY. Y	Karyawan	SMA	34	2	4	12,3	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
129	NY. Y	Karyawan	SMA	34	2	3	13,7	Tidak Anemia	Patuh	2
130	NY. E	Karyawan	SMA	31	2	4	12,4	Tidak Anemia	Patuh	2
131	NY. E	IRT	SMA	30	2	7	11,4	Tidak Anemia	Patuh	3
132	NY. R	IRT	SMA	39	1	6	11,9	Tidak Anemia	Patuh	3
133	NY. S	IRT	SMA	30	2	4	14,5	Tidak Anemia	Patuh	2
134	NY. D	IRT	SMA	30	1	5	12,8	Tidak Anemia	Patuh	3
135	NY. W	Karyawan	SMA	27	2	4	11,4	Tidak Anemia	Patuh	2
136	NY. I	IRT	SMA	26	2	1	11	Tidak Anemia	Tidak Patuh	1
137	NY. D	IRT	SMP	32	1	5	11	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
138	NY. M	IRT	SMP	29	2	4	14,2	Tidak Anemia	Tidak Patuh	2
139	NY. E	Honorer	S1	26	2	2	11,5	Tidak Anemia	Patuh	2
140	NY. G	Karyawan	SMA	31	4	5	12,4	Tidak Anemia	Tidak Patuh	3
141	NY. R	Karyawan	SMA	25	1	6	12	Tidak Anemia	Patuh	3



## DISTRIBUSI HUBUNGAN USIA DAN PARITAS DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS YOSODADI

No	Nama	Pekerjaan		Pendidikan		Usia Kehamilan		Kunjungan ANC		Konsumsi Tablet Fe		Usia		Paritas		Kejadian Anemia	
		Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
1	NY.Y	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
2	NY. R	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
3	NY. M	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
4	NY. M	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
5	NY. E	Bekerja	1	Tinggi	2	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
6	NY. J	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Anemia	1
7	NY. K	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
8	NY. F	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Anemia	1
9	NY. M	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMI	0	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
10	NY. R	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
11	NY. I	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
12	NY. S	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
13	NY. H	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
14	NY. D	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
15	NY. G	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
16	NY.R	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
17	NY.T	Bekerja	1	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Anemia	1
18	NY.S	Bekerja	1	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
19	NY.N	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMI	0	Tidak Rutin	1	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
20	NY.A	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
21	NY.A	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
22	NY. L	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
23	NY. R	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
24	NY. R	Bekerja	1	Rendah	0	TMI	0	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
25	NY. M	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
26	NY. D	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Tinggi	1	Anemia	1
27	NY. S	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Anemia	1
28	NY. M	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMI	0	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
29	NY. J	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMI	0	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Anemia	1
30	NY. L	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMI	0	Tidak Rutin	1	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
31	NY. I	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Anemia	1



No	Nama	Pekerjaan		Pendidikan		Usia Kehamilan		Kunjungan ANC		Konsumsi Tablet Fe		Usia		Paritas		Kejadian Anemia	
		Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
32	NY. E	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Anemia	1
33	NY. S	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
34	NY. S	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
35	NY. W	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
36	NY. M	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
37	NY. N	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Tinggi	1	Anemia	1
38	NY. A	Bekerja	1	Rendah	0	TMI	0	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
39	NY. F	Bekerja	1	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
40	NY. D	Bekerja	1	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
41	NY. F	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
42	NY. R	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
43	NY. C	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMI	0	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Anemia	1
44	NY.D	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
45	NY. E	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMI	0	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
46	NY. R	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
47	NY. I	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Anemia	1
48	NY. D	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
49	NY.F	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
50	NY. M	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
51	NY. D	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
52	NY. M	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
53	NY. W	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
54	NY. N	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
55	NY. F	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
56	NY. N	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
57	NY. F	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
58	NY. W	Bekerja	1	Rendah	0	TMII	1	Tidak Rutin	1	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
59	NY. E	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
60	NY. E	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
61	NY. S	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
62	NY. F	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
63	NY. R	Bekerja	1	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
64	NY. A	Bekerja	1	Rendah	0	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
65	NY. V	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
66	NY. R	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0



No	Nama	Pekerjaan		Pendidikan		Usia Kehamilan		Kunjungan ANC		Konsumsi Tablet Fe		Usia		Paritas		Kejadian Anemia	
		Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
67	NY. S	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
68	NY. I	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
69	NY. Z	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
70	NY. P	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
71	NY. R	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
72	NY. T	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
73	NY. R	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
74	NY. R	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
75	NY. E	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
76	NY. C	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
77	NY. M	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
78	NY. D	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
79	NY. A	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
80	NY. E	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
81	NY. N	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
82	NY. E	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
83	NY. A	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
84	NY. C	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
85	NY. R	Bekerja	1	Tinggi	2	TMI	0	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
86	NY. N	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
87	NY. L	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
88	NY. B	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
89	NY. S	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
90	NY. D	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
91	NY. P	Bekerja	1	Tinggi	2	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
92	NY. P	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
93	NY. D	Bekerja	1	Rendah	0	TMII	1	Tidak Rutin	1	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
94	NY. F	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
95	NY. R	Bekerja	1	Menengah	1	TMI	0	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
96	NY. R	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMI	0	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
97	NY. M	Bekerja	1	Tinggi	2	TMI	0	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
98	NY. R	Bekerja	1	Tinggi	2	TMI	0	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
99	NY. N	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
100	NY. L	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
101	NY. N	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Tidak Anemia	0



No	Nama	Pekerjaan		Pendidikan		Usia Kehamilan		Kunjungan ANC		Konsumsi Tablet Fe		Usia		Paritas		Kejadian Anemia	
		Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
102	NY. A	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Tinggi	1	Tidak Anemia	0
103	NY. E	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
104	NY. E	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
105	NY. F	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMI	0	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
106	NY. S	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
107	NY. D	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Tidak Anemia	0
108	NY. S	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
109	NY. I	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMI	0	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
110	NY. A	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
111	NY. I	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMI	0	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
112	NY. Z	Bekerja	1	Tinggi	2	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
113	NY. S	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
114	NY. D	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Tidak Rutin	1	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
115	NY. I	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
116	NY. D	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
117	NY. N	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
118	NY. E	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
119	NY. A	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
120	NY. H	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Tinggi	1	Tidak Anemia	0
121	NY. R	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMI	0	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
122	NY. N	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMI	0	Tidak Rutin	1	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
123	NY. R	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
124	NY. U	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
125	NY. Y	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
126	NY. Z	Bekerja	1	Tinggi	2	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
127	NY. A	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
128	NY. Y	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
129	NY. Y	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
130	NY. E	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
131	NY. E	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
132	NY. R	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Tinggi	1	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
133	NY. S	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
134	NY. D	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
135	NY. W	Bekerja	1	Menengah	1	TMII	1	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
136	NY. I	Tidak Bekerja	0	Menengah	1	TMI	0	Tidak Rutin	1	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0



No	Nama	Pekerjaan		Pendidikan		Usia Kehamilan		Kunjungan ANC		Konsumsi Tablet Fe		Usia		Paritas		Kejadian Anemia	
		Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
137	NY. D	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
138	NY. M	Tidak Bekerja	0	Rendah	0	TMII	1	Rutin	0	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
139	NY. E	Bekerja	1	Tinggi	2	TMII	1	Tidak Rutin	1	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0
140	NY. G	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Tidak Rutin	1	Tidak Patuh	1	Beresiko Rendah	0	Beresiko Tinggi	1	Tidak Anemia	0
141	NY. R	Bekerja	1	Menengah	1	TMIII	2	Rutin	0	Patuh	0	Beresiko Rendah	0	Beresiko Rendah	0	Tidak Anemia	0













Lampiran 11.

LEMBAR BIMBINGAN




Nama Mahasiswa : Siti Alvia  
 NIM : 2115371088  
 Dosen Pembimbing I : Elisa Murti Puspitaningrum, S.SiT., M.Kes  
 Dosen Pembimbing II : Herlina, S.Pd., MM.Kes  
 Penguji : Na. Riyanto, S.Kep., M.Kes  
 Judul : Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Anemi Pada Ibu Hamil di Puskesmas Yosodadi Kota Metro.

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Saran	Tanda Tangan	
				Pembimbing I	Pembimbing II
1.	Babu 28-08-2024	Konsultasi Judul	Perbaiki judul	 Elisa Murti P, S.SiT., M.Kes	
2.	Jumat 25-10-2024	Konsultasi Perbaikan Judul	ACC judul	 Elisa Murti P, S.SiT., M.Kes	
3.	Senin 28-10-2024	Konsultasi BAB I	1. Perbaiki latar belakang 2. Perbaiki penulisan 3. Perbaiki manfaat penelitian 4. Perbaiki tujuan penelitian 5. Perbaiki ruang lingkup penelitian		 Herlina, S.Pd., MM.Kes
4.	Kamis 31-10-2024	Konsultasi BAB I, II, III	1. Perbaiki kerangka teori dan kerangka konsep 2. Perbaiki hipotesis 3. Perbaiki DO	 Elisa Murti P, S.SiT., M.Kes	 Herlina, S.Pd., MM.Kes
5.	Senin 11-11-2024	Konsultasi BAB I, II, III	1. Perbaiki latar belakang 2. Perbaiki DO 3. Perbaiki desain penelitian 4. Perbaiki analisis data 5. Perbaiki penulisan	 Elisa Murti P, S.SiT., M.Kes	



6.	Rabu 20-11-2024	Konsultasi BAB I, II, III	Perbaiki instrumen penelitian		 Herlina, S.Pd.,MM.Kes
7.	Rabu 20-11-2024	Konsultasi Proposal	ACC Proposal Skripsi	 Elissa Murti P, S.SiT.,M.Kes	 Herlina, S.Pd.,MM.Kes
8	Selasa 29 -04 2025	Konsultasi rekapitan data penelitian	Lanjutkan penelitian	 Elissa Murti P, S.SiT.,M.Kes	
9	Senin 05 -05-2025	Konsultasi rekapitulasi data penelitian	Lanjutkan pengolahan data	 Elissa Murti P, S.SiT.,M.Kes	
10	Rabu 14 -05 2025	Konsultasi pengolahan data penelitian	Lanjutkan BAB IV dan V	 Elissa Murti P, S.SiT.,M.Kes	
11	Senin 26 -05 2025	Konsultasi BAB, V dan lampiran	1. Perbaiki BAB IV 2. Perbaiki BAB V 3. Perbaiki Lampiran		 Herlina, S.Pd.,MM.Kes
12	Senin 26-05-2025	Konsultasi BAB IV,V dan lampiran	1. Perbaiki BAB IV 2. Perbaiki BAB V 3. ACC Lampiran		 Herlina, S.Pd.,MM.Kes
13	Rabu 20 -05-2025	Konsultasi BAB IV dan V	1. Perbaiki BAB IV 2. Perbaiki BAB V	 Elissa Murti P, S.SiT.,M.Kes	
14	Senin 02-06-2025	Konsultasi BAB IV dan V	1. ACC BAB IV 2. ACC BAB V	 Elissa Murti P, S.SiT.,M.Kes	 Herlina, S.Pd.,MM.Kes



15	Rabu 04-06-2025	Konsultasi BAB 1-V	ACC BAB 1-V	 Elisa Murti P, S.SiT., M.Kes	
16	Senin 10-06-2025	Konsultasi BAB 1-V	ACC BAB 1-V	 Elisa Murti P, S.SiT., M.Kes	 Herliana, S.Pd., MM.Kes

Metro, 10 Juni 2025

Ketua Program Studi Sarjana Terapan  
Kebidanan Kampus Metro



Dr. Ika Oktayana, S.SiT., M.Keb

NIP. 197710212008012010