

Nomor Induk Mahasiswa : 157232028

Nama Mahasiswa : **susiani heny Indarwatie**

Ketua Program Studi : **Luvi Dian Afriyani, S.Si.T. , M.Kes.**

Dosen Pembimbing (1) : **Widayati,S.Si.T., M.Keb.**

Dosen Pembimbing (2) : **Widayati,S.Si.T., M.Keb.**

Judul Ta/Skripsi : **HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA PADA IBU HAMIL DENGAN PERILAKU MINUM TABLET TAMBAH DARAH DI DESA TUKANG**

Abstrak : Menurut World Health Organization (WHO) anemia pada ibu hamil dikategorikan menjadi masalah kesehatan secara global dengan prevalensi 29,6% ditahun 2018. Prevalensi anemia atau kekurangan darah pada Ibu hamil di Indonesia masih tergolong tinggi, yaitu sebanyak 48,9% (menurut Kemenkes RI tahun 2019). Sedangkan prevalensi anemia di Provinsi Jawa Tengah memiliki jumlah ibu hamil dengan anemia sebesar 57,1% dan di Kabupaten Semarang prevalensi anemia sebesar 12,84 % (Dinkes Jateng 2021). Anemia bukan hanya berdampak pada Ibu, melainkan juga pada bayi yang dilahirkan. Bayi yang dilahirkan kemungkinan besar mempunyai cadangan zat besi yang sedikit atau bahkan tidak mempunyai persediaan sama sekali sehingga bisa mengakibatkan anemia pada bayi yang dilahirkan. Dampak anemia pada ibu hamil dan bayi yang di lahirkan dapat diamati dari besarnya angka kesakitan dan kematian maternal. Peningkatan angka kesakitan dan kematian janin serta peningkatan resiko terjadinya BBLR. Mengingat peningkatan risiko morbiditas dan mortalitas, Keberhasilan program pemerintah dengan pemberian tablet fero sulfat selama kehamilan, menjadi prioritas dalam pelayanan kepada semua ibu hamil. Di desa Tukang kec. Pabelan menurut data kohort Ibu hamil tahun 2022 terdapat 3 dari 32 (10,6%) Ibu hamil menderita anemia. Pada tahun 2023 terdapat 4 dari 33 (12,1%) Ibu hamil menderita anemia. Faktor resiko Anemia pada kehamilan bisa disebabkan karena asupan nutrisi yang kurang dan kekurangan zat besi, kadar asam folat dan vitamin B12. Oleh karena itu dalam menangani anemia pada ibu hamil antara lain bisa dengan meningkatkan suplementasi tablet zat besi dan setiap ibu hamil dianjurkan minum tablet tambah darah selama masa kehamilan. Setiap ibu hamil dapat mengkonsumsi tablet Fe 1 tablet/hari minimal 90 tablet selama masa kehamilan. Akan tetapi tidak semua ibu hamil yang mendapat tablet Fe meminumnya secara rutin. Sehingga tingkat keberhasilannya dipengaruhi juga oleh kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet Fe tersebut

Tanggal Pengajuan : **10/09/2024 16:01:13**

Tanggal Acc Judul : 10/09/2024 20:10:57

Tanggal Selesai Proposal : -

Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
BIMBINGAN PROPOSAL			

1	Selasa, 17/09/2024 10:46:48	<p>BAB I</p> <p>PENDAHULUAN A. Latar Belakang</p> <p>Menurut World Health Organization (WHO) anemia pada ibu hamil dikategorikan menjadi masalah kesehatan secara global dengan prevalensi 29,6% di tahun 2018. Prevalensi anemia atau kekurangan darah pada Ibu hamil di Indonesia masih tergolong tinggi, yaitu sebanyak 48,9% (menurut Kemenkes RI tahun 2019). Berdasarkan survei Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2017, menunjukkan bahwa prevalensi anemia pada ibu hamil di Jawa Tengah 12,36%. Survei anemia di 15 kabupaten di Jawa Tengah menunjukkan bahwa prevalensi anemia ibu hamil adalah 57,7% (Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2018) dan di Kabupaten Semarang prevalensi anemia sebesar 12,84 % (Dinkes Jateng, 2021). Sedangkan di Desa Tukang, Kec. Pabelan sendiri menurut data kohort ibu hamil tahun 2022 terdapat 3 dari 32 (10,6%) ibu hamil menderita anemia. Pada tahun 2023 terdapat 4 dari 33 (12,1%) ibu hamil menderita anemia. Sehingga anemia pada ibu hamil mendapat perhatian tersendiri bagi petugas Kesehatan.</p> <p>Anemia bukan hanya berdampak pada ibu hamil, melainkan juga pada bayi yang akan dilahirkan. Bayi yang akan dilahirkan kemungkinan besar mempunyai cadangan zat besi yang sedikit atau bahkan tidak mempunyai persediaan sama sekali sehingga bisa mengakibatkan anemia pada bayi yang dilahirkan. Dampak anemia pada ibu hamil dan bayi yang dilahirkan dapat diamati dari besarnya angka kesakitan dan kematian maternal, peningkatan angka kesakitan dan kematian janin, serta peningkatan resiko terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Faktor resiko anemia pada kehamilan bisa disebabkan karena kekurangan asupan nutrisi, zat besi, kadar asam folat dan vitamin B12. Oleh karena itu dalam menangani anemia pada ibu hamil antara lain bisa dengan meningkatkan suplementasi tablet zat besi / Fe.</p> <p>Program pemerintah dalam menangani anemia pada ibu hamil antara lain dengan peningkatan suplementasi tablet zat besi pada ibu hamil,</p>	susiani heny Indarwatie
---	--------------------------------	---	----------------------------

setiap ibu hamil dapat mengkonsumsi tablet Fe 1 tablet/hari, yang secara program pemerintah setiap ibu hamil diharapkan mendapat tablet Fe minimal 90 tablet selama kehamilan, peningkatan KIE untuk meningkatkan konsumsi tablet besi dan bahan makanan alamiah sumber zat besi (Martini et al., 2023).

Mengingat peningkatan resiko morbiditas dan mortalitas tadi diatas, maka keberhasilan program pemerintah dengan pemberian tablet fero sulfat selama kehamilan menjadi prioritas dalam pelayanan kepada semua ibu hamil. Akan tetapi tidak semua ibu hamil yang mendapat tablet Fe, meminumnya secara rutin. Sehingga tingkat keberhasilannya dipengaruhi juga oleh kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet Fe tersebut

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, maka perlu diadakan penelitian terhadap hubungan tingkat pengetahuan tentang anemia pada ibu hamil dengan perilaku minum tablet tambah darah khususnya di desa tukang.

C. Tujuan Penelitian

1. Tujuan Umum

Tujuan umum dari penelitian ini yaitu mengetahui hubungan tingkat pengetahuan tentang anemia pada ibu hamil dengan perilaku minum tablet tambah darah di desa Tukang

2. Tujuan Khusus

Tujuan khusus dari penelitian ini antara lain :

1. Mengetahui tingkat pengetahuan ibu hamil di desa Tukang tentang anemia pada masa kehamilan.
2. Mengidentifikasi kejadian anemia pada ibu hamil di desa Tukang
3. Mengetahui kepatuhan ibu hamil di desa Tukang dalam perilaku minum tablet tambah darah.
4. Mengidentifikasi adanya hubungan antara tingkat pengetahuan dengan perilaku minum tablet tambah darah

D. Manfaat Penelitian

		<p>Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini antara lain :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bagi Puskesmas Semowo, dapat digunakan sebagai bahan masukan dalam peningkatan mutu pelayanan, khususnya pelayanan kebidanan. 2. Bagi ibu hamil, dapat mencegah anemia pada masa kehamilan yang bisa berdampak pada ibu dan bayi yang akan dilahirkan. 3. Bagi Universitas Ngudi Waluyo, dapat menambah kepustakaan bahan ajar. 	
2	Selasa,01/10/2024 09:20:45	ibu yang dikirim link drivenya inggih	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
3	Selasa,17/09/2024 11:28:44		susiani heny Indarwatie
4	Selasa,17/09/2024 11:33:28	Latar belakang disusun umum ke khusus	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
5	Selasa,17/09/2024 11:36:54	o gih ibu sy akan perbaiki mtrsuwun	-
6	Selasa,24/09/2024 21:42:01	ibu mohon konsul bab 1 revisi latar belakang dari umum ke khusus dan bab baru (2 & 3) terimakasih	susiani heny Indarwatie
7	Selasa,01/10/2024 09:24:23	<ol style="list-style-type: none"> 1. cover disertakan 2. latar belakang ditambahkan dasar pengetahuan, penyebab anemia, dampak anemia, dan dasar kepatuhan 3. rumusan masalah kalimat tanya sesuaikan dengan judul 4. tujuan umum mengetahui hubungan antara pengetahuan ibu hamil dg kepatuhan minum tablet Fe di.. 5. tujuan khusus menggambarkan pengetahuan ibu hamil tg anemia, kepatuhan dan mengetahui hubungan 6. manfaat kalimatnya jangan saran 	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
8	Senin,21/10/2024 11:16:25	gih bu sy perbaiki	-
9	Selasa,08/10/2024 12:01:13	mohon ijin ibu untuk konsul revisi ke bab 1 latar belakang , rumusan masalah dan tiu , bab 2 dan bab 3	susiani heny Indarwatie

10	Senin,14/10/2024 15:24:17	<ol style="list-style-type: none"> 1. manfaat kalimatnya masih saran 2. dasar kepatuhan dan kategori kepatuhan 3. kerangka teori (arah panahnya kebalik dan faktor yang mempengaruhi pengetahuan disesuaikan dengan bab 2 4. populasi dan sempel dipisah 5. tambahkan tehnik sempling 6. lengkapi olah data yang digunakan 7. kuesioner disusun berdasarkan teori bab 2 tentang anemia 	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
11	Senin,21/10/2024 11:16:01	gih bu sy perbaiki	-
12	Kamis,17/10/2024 06:27:15	mhn ijin bu utk revisi ke 3	susiani heny Indarwatie
13	Selasa,22/10/2024 10:56:42	<ol style="list-style-type: none"> 1. tenik sempel 2. kategori pengetahuan dan kepatuhan 3. alat ukur pengetahuan dan kepatuhan 4. pengolahan data , skoring, entri data, coding belum jelas 5. etika penelitian yang digunakan dalam penelitian 6. analisa data 	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
14	Kamis,17/10/2024 12:53:10	Assalamualaikum , mhn ijin ibu uutk revisi ke 4 bab 1,2,3, hal sampul luar	susiani heny Indarwatie
15	Selasa,22/10/2024 10:54:35	bab 2 sambil disusun parafrase, tolong tambahkan cara ukur kepatuhan	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
16	Sabtu,19/10/2024 21:28:16	Assalamualaikum ibu mhn ijin utk konsul bab 1	susiani heny Indarwatie
17	Selasa,22/10/2024 10:53:58	ya, lanjutkan beb selanjutnya	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
18	Selasa,29/10/2024 01:44:26	Mohon ijin ibu, untuk konsul bab 2	susiani heny Indarwatie
19	Rabu,30/10/2024 10:57:21	sambil disusun parafrase	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
20	Rabu,30/10/2024 11:36:27	ya ibu terimakasih	-

21	Rabu,30/10/2024 11:35:52	mohon ijin ibu untuk konsul bab 3 terimakasih	susiani heny Indarwatie
22	Selasa,19/11/2024 10:27:29	kuesionernya tolong disiapkan	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
23	Minggu,03/11/2024 13:14:26	Assalamualaikum ibu mohon ijin untuk konsul bab 3	susiani heny Indarwatie
24	Selasa,19/11/2024 10:28:23	untuk kuesioner kepatuhan tolong dilakukan uji validitas dan reliabilitas beserta tentukan tempatnya	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
25	Selasa,19/11/2024 13:52:30	iya bu terimakasih	-
26	Jumat,20/12/2024 11:12:31	Mohon ijin ibu untuk konsul bab IV mhn arahan selanjut nya	susiani heny Indarwatie
27	Selasa,24/12/2024 23:24:20	pastikan terlebih dahulu data mentahnya baru membahas hasil	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
28	Kamis,26/12/2024 08:28:26	o iya bu	-
29	Jumat,20/12/2024 18:17:18	Ibu mhn ijin inimsy kirimkan data mentah nya	susiani heny Indarwatie
30	Selasa,24/12/2024 23:23:49	1. nama inisial 2. samping usia, pekerjaan, penghasilan, gravida ditambahkan kolom kategori dan kode 3. kategori minat (persentasenya) sesuaikan dengan yang digunakan pada bab 2 uji kepatuhan dan rekap kepatuhan kok beda, maksudnya bagaimana 4. urutan yang pengetahuan skor, persentase, kategori, kode 3.	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
31	Kamis,26/12/2024 08:27:56	o iya bu sy perbaiki terimakasih	-

32	Jumat,27/12/2024 13:26:47	Mohon maaf ibu ,ijin mengirim revisi bab 3 dan data mentah Revisi 1. untuk nama sudah saya ganti dengan inisial 2. Untuk identitas sudah saya tambahkan kolom kategori dan kode 3. untuk minat sudah saya sesuaikan presentase di bab 3 karena di bab 2 tidak membahas uji validitas sedangkan kuisisioner kepatuhan akhirnya di lakukan uji untuk uji kepatuhan dan rekap kepatuhan beda karena sheet uji berisi sample utk uji , sedangkan yg rekap berisi populasi yang di teliti 4. untuk yg pengetahuan sudah sy urutkan sesuai saran mhn arahan terimakasih	susiani heny Indarwatie
33	Kamis,02/01/2025 09:25:03	Assalamualaikum ibu ini sy mengirimkan revisi data mentah , mohon arahan selanjut nya, terimakasih	susiani heny Indarwatie
34	Rabu,15/01/2025 09:13:02	1. data mentah yang karakteristik tolong ditambahkan kategorinya, disamping kategori baru diberi kode 2. pastikan kategori kepatuhan	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
35	Senin,06/01/2025 02:06:02	Assalamualaikum ibu mhn ijin mengirimkan bab IV mhn arahan selanjutnya terimakasih	susiani heny Indarwatie
36	Rabu,15/01/2025 09:14:29	1. penyajian tabelnya jangan kopas dari hasil out put 2. untuk tabel bivariat tabelnya dirubah sekalian ditambahkan kolom nilai p	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
37	Selasa,07/01/2025 05:24:17	Assalamualaikum ibu ijin mengirimkan bab v	susiani heny Indarwatie
38	Rabu,15/01/2025 09:14:54	1. lengkapi untuk berkas skripsi	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
39	Senin,13/01/2025 20:21:53	Assalamualaikum mhn ijin mengumpulkan berkas skripsi , mhn arahan selanjutnya	susiani heny Indarwatie
40	Rabu,15/01/2025 09:16:46	abtrak untuk tujuan disamakan dengan tujuan khusus, metode tambahkan analisis datanya, kesimpulan diambil artinya	Widayati,S.Si.T., M.Keb.

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Semarang , 23 Januari 2025

Luvi Dian Afriyani, S.Si.T. , M.Kes.
(NIDN: 0627048302)



susiani heny Indarwatie
(NIM: 157232028)

Dosen Pembimbing (1)



Widayati, S.Si.T., M.Keb.
(NIDN: 0616088101)

Dosen Pembimbing (2)



Widayati, S.Si.T., M.Keb.
(NIDN: 0616088101)