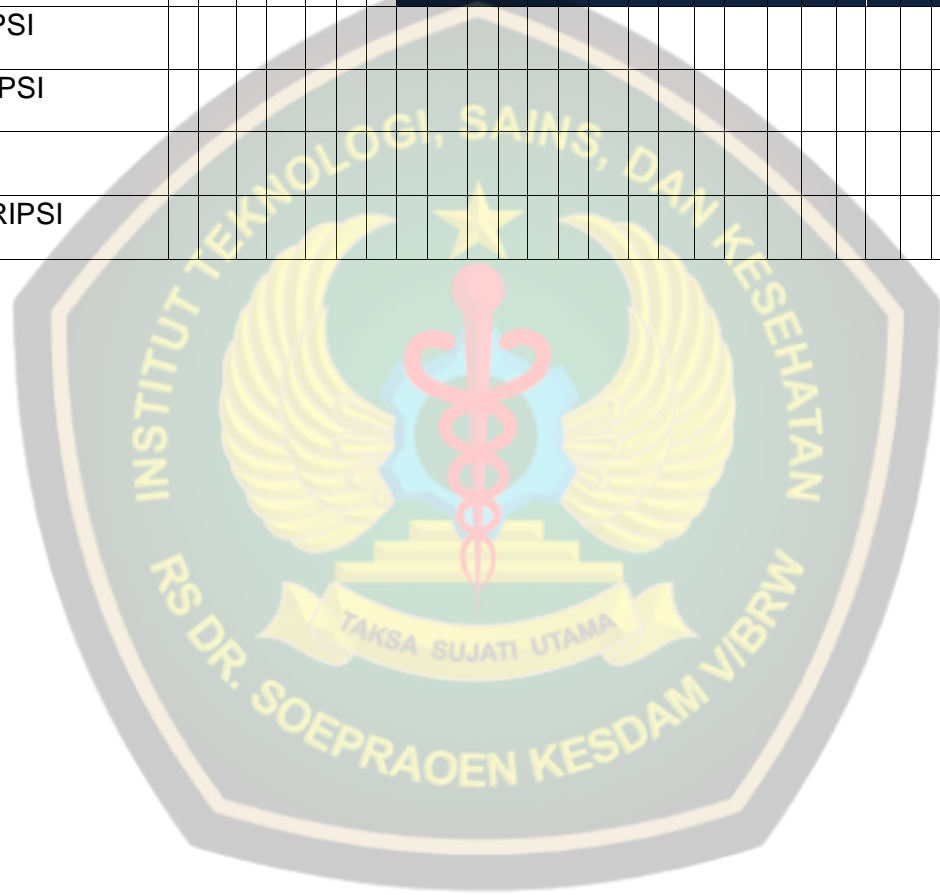


6	Penelitian dan penulisan laporan penelitian																									
7	Pendaftaran Ujian SKRIPSI																			■	■					
8	Pelaksanaan Ujian SKRIPSI																					■	■	■		
9	Revisi laporan SKRIPSI																					■	■	■		
10.	Penyerahan laporan SKRIPSI																						■	■	■	



Lampiran 2 : Surat Pengantar Ijin Penelitian



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr.
SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

Nomor : B/Keb/ 151 / X /2021
Perihal : Studi Pendahuluan &
Pelaksanaan Penelitian

Malang, 29 oktober 2021

Kepada
Yth.

Di
Tempat

1. Dasar
 - a. Kalender Akademik Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2021 / 2022.
 - b. Pelaksanaan Skripsi Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2021 / 2022.

2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, mohon diijinkan mahasiswa dengan

Nama :
NIM :
Semester :

Untuk dapat melakukan *(Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian) yang berjudul:

.....
.....
.....

3. Demikian atas ijin dan perkenannya kami sampaikan terima kasih.

Mengetahui,
Ka Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



Ira Indriyanti, SST., M.Kes

Koordinator JAP

Tut Rayani A.W, SST., M.Keb

Tembusan : 1. Arsip

Lampiran 3 : Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr.
SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada:
Yth. Calon Responden
Di Tempat

Dengan hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir Sarjana Terapan Kebidanan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang, saya:

Nama : Ayu Hannas Syavira Ari Yuni
NIM : 21.6.052AJ

Akan melakukan penelitian tentang “Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II Yang diberikan Tablet Fe Dengan dan Tanpa Vitamin C di PMB Wulan Rahma Jodipan Kota Malang”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II Yang diberikan Tablet Fe Dengan dan Tanpa Vitamin C di PMB Wulan Rahma Jodipan Kota Malang.

Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan kepada calon responden untuk meluangkan waktu guna menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan tanpa prasangka dan perasaan tertekan. Semua keterangan dan jawaban yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan penelitian dan dirahasiakan. Oleh karena itu besar artinya jawaban yang responden berikan bagi kelancaran penelitian ini.

Atas bantuan dan partisipasinya saya sampaikan terimakasih.

Malang, 2022

Ayu Hannas Syavira Ari Yuni
NIM. 21.6.052AJ

Lampiran 4 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr.
SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama (Inisial) : Ny "S"
Umur : 30 tahun
Jenis kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Zaenal Zakie 2/7

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul:

"Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II Yang diberikan Tablet Fe Dengan dan Tanpa Vitamin C di PMB Wulan Rahma Jodipan Kota Malang"


Dengan ini saya menyatakan:
 Bersedia Tidak Bersedia*


Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data. Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, 25 Januari 2022

Peneliti

Responden


Ayu Hannas Syavira Ari Yuni
NIM. 21.6.052AJ


(..... Ny - S.)
Tanda tangan dan nama inisial

(-) : Coret yang tidak perlu

Lampiran 5 : Lembar Observasi Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II Yang Diberikan Tablet Fe Dengan Dan Tanpa Vitamin C



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

LEMBAR OBSERVASI

PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II YANG DIBERIKAN TABLET FE DENGAN DAN TANPA VITAMIN C DI PMB WULAN RAHMA JODIPAN KOTA MALANG

No	Responden	Usia	Usia Kehamilan	Kelompok Perlakuan Tablet Fe dan Vitamin C	Kelompok Kontrol Tablet Fe	Keterangan Hasil
				Kadar Hemoglobin	Kadar Hemoglobin	
				Sesudah	Sesudah	
1.	Ny. A	26	16 Minggu	10,7 gr/dl		Anemia Ringan
2.	Ny. S	30	18 Minggu	11,0 gr/dl		Normal
3.	Ny. W	30	15 Minggu	11,8 gr/dl		Normal
4.	Ny. S	32	21 Minggu	10,8 gr/dl		Anemia Ringan
5.	Ny. S	25	16 Minggu	12,1 gr/dl		Normal
6.	Ny. K	33	26 Minggu	11,5 gr/dl		Normal

7.	Ny. M	32	18 Minggu	13,0 gr/dl		Normal
8.	Ny. C	25	17 Minggu		11,3 gr/dl	Normal
9.	Ny. U	24	17 Minggu		10,5 gr/dl	Anemia Ringan
10.	Ny. R	23	22 Minggu	11,9 gr/dl		Normal
11.	Ny. D	23	26 Minggu	13,2 gr/dl		Normal
12.	Ny. P	30	26 Minggu	12,7 gr/dl		Normal
13.	Ny. K	24	18 Minggu		10,8 gr/dl	Anemia Ringan
14.	Ny. A	29	17 Minggu		11,2 gr/dl	Normal
15.	Ny. S	24	26 Minggu		11,4 gr/dl	Normal
16.	Ny. L	23	18 Minggu		11,2 gr/dl	Normal
17.	Ny. P	26	19 Minggu		11,7 gr/dl	Normal
18.	Ny. M	38	22 Minggu		11,1 gr/dl	Normal
19.	Ny. N	26	23 Minggu		10,8 gr/dl	Anemia Ringan
20.	Ny. A	27	18 Minggu		11,1 gr/dl	Normal

Lampiran 6 : SPO Pemberian Tablet Fe dengan dan Tanpa Vitamin C dan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr.
SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II Yang diberikan Tablet Fe Dengan dan Tanpa Vitamin C di PMB Wulan Rahma Jodipan Kota Malang

**STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)
PEMBERIAN TABLET FE DENGAN DAN TANPA VITAMIN C**

- Pengertian** : Pemberian Tablet Fe ibu hamil adalah prosedur memberikan Tablet Fe kepada ibu hamil guna mencegah terjadinya anemia atau kurang darah selama kehamilan
- Tujuan** : Sebagai acuan penerapan langkah-langkah dalam pemberian tablet Fe ibu hamil
- Manfaat** : Meningkatkan serta mengikat kadar hemoglobin pada ibu hamil trimester II

NO.	PROSEDUR	KETERANGAN	NILAI	
			YA	TIDAK
1.	Persiapan alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lembar observasi 2. ATK 3. Tablet Fe dan Vitamin C 		
2.	Persiapan pasien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyambut ibu dengan hangat dan mengucapkan salam 2. Menjelaskan maksud dan tujuan pemeriksaan 3. Menanyakan keluhan pasien 4. Komunikasi dengan ibu/keluarga selama melakukan tindakan, ramah, sabar dan teliti, tanggap terhadap keluhan/respon ibu 5. Persiapa klien dan lingkungan 6. Memeriksa konjungtiva pasien, untuk menentukan pasien anemis atau tidak 7. Bidan mencatat hasil pemeriksaan dalam lembar observasi dan KMS ibu hamil 8. Bidan mengisi form pemeriksaan laboratorium 9. Bidan menjelaskan pada pasien tujuan dari pemeriksaan 10. Bidan menjelaskan pada pasien bahwa akan dilakukan pengecekan kadar haemoglobin, jika hasil pemeriksaan Hb < 11 gr/% 11. Bidan memberikan tablet Fe 60mg dengan vitamin C 50mg satu tablet per hari (1x1) selama 4 minggu 		

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO) PEMERIKSAAN KADAR HEMOGLOBIN

Pengertian : Pemeriksaan hemoglobin adalah salah satu jenis pemeriksaan laboratorium untuk mendeteksi kadar hemoglobin di dalam darah.

Tujuan : Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk mengetahui Hemoglobin darah dan mendeteksi anemia.

NO.	PROSEDUR	KETERANGAN	NILAI	
			YA	TIDAK
1.	Persiapan alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lembar observasi 2. Easy Touch 3. Stik Hemoglobin Easy Touch 4. Lanset 5. Alkohol Swab 6. Handscoon 		
2.	Persiapan pasien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyambut ibu dengan hangat dan mengucapkan salam 2. Menjelaskan maksud dan tujuan pemeriksaan 3. Menanyakan keluhan pasien 4. Komunikasi dengan ibu/keluarga selama melakukan tindakan, ramah, sabar dan teliti, tanggap terhadap keluhan/respon ibu 5. Persiapa klien dan lingkungan 6. Memeriksa konjungtiva pasien, untuk menentukan pasien anemis atau tidak 7. Menggunakan handscoon 8. Fiksasi ujung jari dengan alkohol swab 9. Tusuk jari dengan lanset, usap darah pertama dengan tissue 10. Ambil darah berikutnya, masukkan ke dalam strip hemoglobin, tunggu/baca hasil 10 sampai 20 detik dalam monitor 11. Bidan mencatat hasil pemeriksaan dalam lembar observasi dan KMS ibu hamil 		

Lampiran 7 : *Master Sheet*



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPRAOEN
 PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

Nomor Responden	Usia Ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Jenis Kelompok	Usia Kehamilan
R1	2	3	1	1	1
R2	2	3	2	1	2
R3	2	3	2	1	1
R4	3	2	2	1	2
R5	2	3	2	1	1
R6	3	2	1	1	3
R7	3	3	2	1	2
R8	2	4	1	2	1
R9	2	4	1	2	1
R10	2	3	1	1	3
R11	2	3	1	1	3
R12	3	3	1	1	3
R13	2	3	2	2	2
R14	2	4	1	2	1
R15	2	3	1	2	3
R16	2	3	2	2	2
R17	2	3	2	2	2
R18	3	2	2	2	3
R19	2	3	2	2	3
R20	2	2	2	2	2

Kode Usia

≤20 tahun = 1
 21-30 tahun = 2
 > 30 tahun = 3

Kode Pendidikan

SD = 1
 SMP = 2
 SMA = 3
 Perguruan Tinggi = 4

Kode Pekerjaan

Bekerja=1
 Tidak Bekerja=2

Kode Jenis Kelompok

kelompok Kontrol = 1
 Kelompok Perlakuan = 2

Kode Usia Kehamilan

14-17 minggu = 1
 18-21 minggu = 2
 22-26 minggu = 3

Lampiran 8 : Lembar Hasil SPSS



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 - 30	15	75.0	75.0	75.0
> 30	5	25.0	25.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	4	20.0	20.0	20.0
SMA	13	65.0	65.0	85.0
PT	3	15.0	15.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	9	45.0	45.0	45.0
Tidak bekerja	11	55.0	55.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Jenis Kelompok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kontrol	10	50.0	50.0	50.0
Perlakuan	10	50.0	50.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Usia Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14 - 17 mg	6	30.0	30.0	30.0
	18 - 21 mg	7	35.0	35.0	65.0
	22 - 26 mg	7	35.0	35.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Hemoglobin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	15	75.0	75.0	75.0
	Ringan	5	25.0	25.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

T-Test

Group Statistics

	Jenis Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kadar Hemoglobin	Perlakuan	10	11.890	.8698	.2751
	Kontrol	10	11.090	.3542	.1120

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kadar Hemoglobin	Equal variances assumed	3.192	.075	2.694	18	.015	.8000	.2970	.1761	1.4239
	Equal variances not assumed			2.694	11.905	.020	.8000	.2970	.1524	1.4476

Lampiran 9 : Dokumentasi



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN



Ny. A



Ny. S



Ny. A



Ny.P



Ny. M



Ny.N

(Dokumentasi saat cek kadar Hb menggunakan easy touch/ stik Hb di PMB Wulan
Rahma Jodipan Kota Malang)





INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI D-IV ALIH JENJANG KEBIDANAN

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : AYU HANNAS SYAVIRA ARI YUNI
NIM : 21.5.052AJ
JUDUL SKRIPSI : PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II
YANG DIBERIKAN TABLET Fe DENGAN DAN TANPA VITAMIN C DI PMB "WULAN RAHMA"
JODIPAN KOTA MALANG
PEMBIMBING I : Anik Purwanti, SST., M.M.Kes
PEMBIMBING II : R. Maria Veronika W., S.ST, M.Keb

NO	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	19 / 2021 / 10	Konsul Judul + Bab 1	
2.	11 / 2021 / 11	Revisi penulisan, penambahan teori, Perbaiki kerangka teor, bab III, Revisi lampiran.	
3.	28 / 2022 / 11	kerangka teor/konsep, kerangka kerja, Definisi operasional, Penulisan.	
4.	22 / / 2	Revisi BAB III + Penulisan.	
5.	23 / 2022 / 4	Revisi BAB III + IV Penulisan.	
6.	22 / 2022 / 7	Penulisan, Abstrak, BAB IV, V, VI Halaman.	
7.	25 / 2022 / 7	Acc	



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI D-IV ALIH JENJANG KEBIDANAN

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : AYU HANNAS SYAVIRA ARI YUNI
NIM : 21.6.052AJ
JUDUL SKRIPSI : PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II
YANG DIBERIKAN TABLET Fe DENGAN DAN TANPA VITAMIN C DI PMB "WULAN RAHMA"
JODIPAN KOTA MALANG
PEMBIMBING I : Anik Purwanti, SST., M.M.Kes
PEMBIMBING II : R. Maria Veronika W., S.ST, M.Keb

NO	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	12/09/2021	Kontak Judul	
2.	26/10/2021	Revisi Bab I., Bab II & kerangka konsep.	
3.	9/11-2021	Tambahkan fisiologi Vit C dan Fe. Penulisan.	
4.	8/11/2021	Perbaiki tabel Perbedaan kadar Hb.	
5.	9/11/2021	Ace Siapkan sedang.	
6.	26/1-2022	Revisi kerangka konsep & revisi operasional.	
7.	27/1/2022	Ace	
8.	26/15/2022	Evaluasi hasil penelitian	
9.	21/7/2022	Revisi Bab II	

22/ 22 7	Kewri Arab IV & V.	
25/ 22 7	Acc.	

