

Lampiran 1. Lembar Pengajuan Proposal



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI



Judul proposal Skripsi ini telah disetujui untuk selanjutnya dilakukan penyusunan proposal penelitian,

Judul Proposal : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Anemia pada Ibu Hamil

Nama Mahasiswa : FERA KRISDIANTI

NIM : 201701123

Disetujui oleh:

Pembimbing	Nama Pembimbing	Tanggal Disetujui	Tanda Tangan
I	Dr. Indah Lestari, S.Kep.Ns., M.Kes NIK. 162 601 021	29-11-2020	
II	Catur Prasastia LD, S.Kep.Ns., M.Kes NIK. 162 601 097	01-12-2020	

Lampiran 2. Lembar bimbingan Proposal Skripsi



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : FERA KRISDIANTI
NIM : 201701123
Judul Proposal : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mojosari
Pembimbing : Dr. Indah Lestari, S.Kep.Ns., M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	21-11-2020	1. Konsul tema 2. fenomena 3. judul	
2.	23-11-2020	Revisi fenomena dan judul	
3.	03-12-2020	ACC judul	
4.	15-12-2020	1. Konsul BAB 2 2. Memperbaiki sistematika penulisan 3. Memperbaiki konsep pada bab 2 4. Memperbaiki kerangka teori	
5.	17-12-2020	1. Revisi BAB 2 2. Konsep pada bab 2 perlu di pertajam 3. Memperbaiki patofisiologi	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
 Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
 Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : FERA KRISDIANTI
 NIM : 201701123
 Judul Proposal : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mojosari
 Pembimbing : Dr. Indah Lestari, S.Kep.Ns., M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
6.	24-12-2020	1. Konsul BAB 3 dan 1 2. memperbaiki kriteria sampel 3. DO di perbaiki	
7.	29-12-2020	1. Revisi BAB 2 dan BAB 3 2. Pada bab 2 menambahkan konsep teori, memperbaiki kerangka teori 3. Pada bab 3 menambahkan faktor-faktor yang dijadikan variabel	
8.	20-01-2021	1. Revisi BAB 3 dan konsul BAB 2. pada bab 3 memperbaiki penulisan 3. memperbaiki variabel dan definisi operasional	
9.	07-02-2021	Revisi BAB 3 Memperbaiki definisi operasional	
10.	09-02-2021	ACC proposal bab 123 dan lanjut ujian	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
 Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
 Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : FERA KRISDIANTI
 NIM : 201701123
 Judul Proposal : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di UPT Puskesmas Mojosari
 Pembimbing : Dr. Indah Lestari, S.Kep.Ns., M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
11.	22-07-2021	1. Konsul BAB IV dan V 2. menambahkan data mentah	
12.	25-07-2021	1. Revisi BAB IV dan BAB V 2. Pada bab IV pada pembahasan di pertajam 3. Memahami keterkaitan faktor-faktor	
13.	28-07-2021	1. Menambahkan data di pembahasan dan dipertajam ACC lanjutkan Ujian Sidang skripsi	



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPST

Nama Mahasiswa : FERA KRISDIANTI
 NIM : 201701123
 Judul Proposal : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian
 Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mojosari
 Pembimbing : Catur Prasastia LD, S.Kep.Ns., M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	01-12-2020	1. Konsul tema 2. fenomena dan judul	
2.	02-12-2020	ACC Judul	
3.	31-12-2020	1. Konsul BAB 1 dan 2 2. Revisi penulisan 3. Menambahkan data di bab 1 dan bab 2	
4.	07-01-2021	1. Revisi BAB 1, 2 dan konsul BAB 3 2. Memperbaiki penulisan 3. Pada bab 1 menambahkan data dari introduction, justifikasi 4. Pada bab 2 memperbaiki kerangka teori dan kerangka konsep	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
 Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
 Email : stikes_ppni@teikom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPST

Nama Mahasiswa : FERA KRISDIANTI
 NIM : 201701123
 Judul Proposal : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mojosari
 Pembimbing : Catur Prasastia LD, S.Kep.Ns., M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
5.	21-01-2021	1. Revisi bab 1,2 dan 3 Pada bab 1 memperbaiki data di justifikasi 2. Pada bab 2 memperbaiki kerangka teori dan konsep 3. Pada bab 3 menambahkan populasi, definisi operasional, kerangka kerja dan daftar pustaka Revisi BAB 2 dan 3	
6.	25-01-2021	1. pada bab 2 memperbaiki kerangka konsep 2. Pada bab 3 memperbaiki, sampling, definisi operasional dan kerangka kerja	
7.	04-02-2021	1. Revisi BAB 3 2. Pada bab 3 memperbaiki sampling, definisi operasional	
8.	04-01-2021	ACC proposal dan lanjut ujian	



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : **FERA KRISDIANTI**

NIM : **201701123**

Judul Proposal : **Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mojosari**

Pembimbing : **Catur Prasastia LD, S.Kep.Ns., M.Kes**



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
9.	13-07-2021	<p>Bab III</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pada bab 3 menambahkan jumlah sampel 2. Di prosedur penelitian diperbaiki 3. Menambahkan analisa data di prosedur penelitian 4. Menambahkan keterbatasan peneliti <p>Bab V Pada kesimpulan di perbaiki</p>	
10.	16-07-2021	Pada Bab III Keterbatasan di perbaiki	
11.	22-07-2021	Bab V Kesimpulan di perbaiki Dan saran di perbaiki	
12.	26-07-2021	<p>Menambahkan Abstrak</p> <p>Pada bab V kesimpulan di perbaiki</p>	
13.	28-07-2021	<p>Pada bab V Memperbaiki kesimpulan</p> <p>Memperbaiki abstrak</p>	

Lampiran 3. Surat Pengantar ijin Studi Pendahuluan



Nomor : IV.b / 570 / S.1 KEP – KS / I / 2021
 Lamp : -
 Perihal : Surat Ijin Study Pendahuluan dan Penelitian
 Kepada,
 Yth : Kepala Puskesmas Mojosari

Di
Mojosari Kabupaten Mojokerto

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir mahasiswa Prodi S.1 Keperawatan Stikes Bina Sehat PPNI Kab. Mojokerto tahun ajaran 2020/2021, tentang pembuatan Skripsi . Terkait dengan hal itu maka, kami butuhkan informasi berupa data yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan tugas akhir. Untuk itu kami mohon sekiranya Bapak / Ibu memberikan ijin kepada anak didik kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang ada. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

NAMA : FERA KRISDIANTI
 NIM : 201701123
 Judul : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil

Demikian permohonan ijin ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



Lampiran 4. Surat Penerimaan Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN MOJOKERTO
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS MOJOSARI
 Jl. Hasanudin Candirejo Gg II No 7 Awang Awang Mojosari
 Kode Pos 61382 Telepon (0321) 592896
 E-mail puskesmasmojcsan@gmail.com

Mojosari, 23 Februari 2021

Nomor	: 445/46/416-102.14/2021	Kepada	Yth. Kaprodi S.1 Keperawatan
Sifat	: Biasa	Stikes	Bina Sehat PPNI
Lampiran	: -	Di-	
Perihal	: Pengambilan data dan ijin Penelitian		MOJOKERTO

Yang berlantai tangan dibawah ini :

Nama	: dr. FERDIANA AZHAR
NIP.	: 19840117 201001 2 010
Pangkat / Gol	: Penata TK.I / III d
Jabatan	: Kepala UPT Puskesmas Mojosari

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama	: FERA KRISDIANTI
NIM	: 201701123
Program Studi	: S.1 Keperawatan
Stikes Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto	

Bahwa yang bersangkutan telah melakukan Penelitian di Wilayah UPT Puskesmas Mojosari Kecamatan Mojosari dengan judul "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA UPT PUSKESMAS MOJOSARI
KABUPATEN MOJOKERTO

 dr. FERDIANA AZHAR
 Penata TK.I
 NIP : 19840117 201001 2 010

Dipindai dengan CamScanner

**Lampiran 5. Lembar Permohonan Menjadi Responden
LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Calon Responden

di tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa Program Studi S1

Keperawatan STIKES Bina Sehat PPNI Mojokerto:

Nama : Fera krisdianti

NIM : 201701123

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Keperawatan, saya akan melakukan penelitian tentang "**Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mojosari**".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil Untuk keperluan tersebut saya memohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi lembar persetujuan. Demikian permohonan ini, atas bantuan dan partisipasi saudara saudara saya sampaikan terima kasih.

Mojokerto, 02 Maret 2021

Peneliti

Fera krisdianti

**Lampiran 6. Lembar Persetujuan Menjadi Responden
LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

(INFORMED CONCENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini

Kode responden :

Setelah mendapat penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian yang diselenggarakan oleh mahasiswa STIKES Bina Sehat PPNI Mojokerto, maka saya (Bersedia / Tidak Bersedia) untuk berperan serta sebagai responden.

Apabila sesuatu hal yang merugikan diri saya akibat penelitian ini, maka saya akan bertanggung jawab atas pilihan saya sendiri dan tidak akan menuntut di kemudian hari.

*) Coret yang tidak dipilih

Mojokerto, 02 Maret 2021

Yang bersangkutan

.....

Lampiran 7. Lembar Observasi**LEMBAR OBSERVASI****FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
ANEMIA PADA IBU HAMIL**

No responden

--	--

A. Data Umum**1. Umur**

- < 20 Tahun
- 21 – 30 Tahun
- 41 – 40 Tahun
- 41 – 50 Tahun

2. Pendidikan :

- Tidak Tamat
- SD/Tidak
- Sekolah SD
- SMP
- SMA
- Perguruantingi

3. Riwayat Kehamilan

1. Usia kehamilan :
2. Jumlah persalinan yang pernah di alami :
3. Jumlah anak :
4. Sudah berapa kali ibu memeriksakan kehamilan :

B. DATA KHUSUS**1. Tekanan Darah :****2. HB :**

Pertanyaan aspek pengetahuan dan Konsumsi Tablet Fe Pengetahuan Tentang Anemia Petunjuk pengisian :

1. Bacalah dengan teliti pertanyaan yang tertera dibawah ini
2. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda checklis (✓) pada salah satu jawaban yang benar

No	Pertanyaan	Sangat setuju (SS)	Setuju (S)	Tidak setuju (TS)	Sangat tidak setuju (STS)
1.	Apakah ibu pernah mengkonsumsi tablet Fe				
2.	Anemia di tandai dengan letih, lesu				
3.	Anemia bisa di sebut juga kurang darah atau kekurangan sel darah merah				
4.	Tanda-tanda ibu hamil yang mengalami kurang darah adalah muka pucat sering pusing				
5.	Apakah sayuran hijau dan buah merupakan sumber zat besi				
6.	Konsumsi sayuran dapat mencegah anemia				
7.	Tablet tambah darah dapat diminum sebanyak 90 butir selama kehamilan				
8.	Pada saat ibu mengkonsumsi tablet Fe sebaiknya dengan air putih				
9.	Minum teh/kopi setelah makan dapat menghambat penyerapan zat besi				
10.	Tanda-tanda anemia dapat dilihat dari bagian dalam kelopak mata, bibir, dan muka tampak pucat				
11.	Apakah cara mencegah anemia dengan mengonsumsi sayuran yang kaya zat besi				
12.	Apakah kopi dapat menganggu penyerapan zat besi				
13.	Apakah kangkung, bayam makanan kaya zat besi yang mudah di serap oleh tubuh				
14.	Salah satu penyebab ibu hamil terkena anemia kurangnya konsumsi sayuran hijau				
15.	Apakah penyakit cacingan dapat menyebabkan anemia				

Lampiran 8 Tabulasi Data
DATA UMUM DAN DATA KHUSUS RESPONDEN

No Res	Data umum					Data khusus				
	Pendidikan	Umur	Pengetahuan		Keteraturan	Paritas				
	kod e	kriteria a	Kod e	kriteria	Kode	kriteria	Kode	Kriteria	Kod e	Kriteria
1	1	SD	2	21-30 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	1	Beresiko
2	3	SMA	3	31-40 th	1	Baik	2	Tdk teratur	1	beresiko
3	1	SD	1	< 20 th	3	Kurang	1	Teratur	2	Tdk beresiko
4	2	SMP	3	31-40 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	1	Beresiko
5	2	SMP	1	< 20 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
6	1	SD	3	31-40 th	1	Baik	1	Teratur	1	Beresiko
7	3	SMA	2	21-30 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	1	Beresiko
8	1	SD	1	< 20 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
9	3	SMA	3	31-40 th	1	Baik	1	Teratur	1	Beresiko

10	2	SMP	3	31-40 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	1	Beresiko
11	1	SD	1	< 20 th	3	Kurang	1	Teratur	2	Tdk beresiko

12	3	SMA	4	41-50 tn	2	Cukup	2	Tdk teratur	1	Beresiko
13	2	SMP	2	21-30 th	1	Baik	2	Tdk teratur	1	Beresiko
14	2	SMP	4	41-50 th	2	Cukup	1	Teratur	2	Tdk beresiko
15	1	SD	1	< 20 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	1	Beresiko
16	3	SMA	2	21-30 th	1	Baik	2	Tdk teratur	1	Beresiko
17	1	SD	3	31-40 th	2	Cukup	1	Teratur	2	Tdk beresiko
18	3	SMA	4	41-50 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	1	Beresiko
19	2	SMP	1	< 20 th	1	Baik	1	Teratur	1	Beresiko
20	1	SD	2	21-30 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
21	1	SD	4	42-50 th	3	Kurang	1	Teratur	1	Beresiko
22	2	SMP	2	21-30 th	1	Baik	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
23	3	SMA	1	< 20 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	1	Beresiko
24	1	SD	2	21-30 th	1	Baik	1	Teratur	1	Beresiko
25	4	SARJA	4	41-50 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
				NA						
26	1	SD	1	< 20 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	1	Beresiko
27	4	SARJA	4	41-50 th	1	Baik	1	Teratur	1	Beresiko
				NA						

28	1	SD	2	21-30 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
29	4	SARJA	1	< 20 th	2	Cukup	1	Teratur	2	Tdk beresiko
				NA						
30	2	SMP	2	21-30 th	3	Kurang	1	Teratur	1	Beresiko
31	1	SD	4	41-50 th	1	Baik	1	Teratur	1	Beresiko
32	3	SMA	1	< 20 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
33	1	SD	4	41-50 th	2	Cukup	1	Teratur	1	Beresiko
34	4	SARJA	3	31-40 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
				NA						
35	2	SMP	1	< 20 th	1	Baik	2	Tdk teratur	1	Beresiko
36	1	SD	4	41-50 th	2	Cukup	1	Teratur	2	Tdk beresiko
37	3	SMA	1	< 20 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	1	Beresiko
38	1	SD	2	21-30 th	1	Baik	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
39	4	SARJA	3	31-40 th	2	Cukup	1	Teratur	1	Beresiko
				NA						
40	2	SMP	2	21-30 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	1	Beresiko
41	1	SD	1	< 20 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
42	3	SMA	2	21-30 th	1	Baik	1	Teratur	1	Beresiko

43	1	SD	3	31-40 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
44	2	SMP	1	< 20 th	3	Kurang	1	Teratur	1	Beresiko
45	4	SARJA	4	41-50 th	1	Baik	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
				NA						
46	2	SMP	1	< 20 th	2	Cukup	1	Teratur	1	Beresiko
47	1	SD	3	31-40 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
48	3	SMA	2	21-30 th	3	Kurang	1	Teratur	2	Tdk beresiko
49	1	SD	1	< 20 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	1	Beresiko
50	4	SARJA	2	21-30 th	1	Baik	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
				NA						
51	2	SMP	2	21-30 th	3	Kurang	1	Teratur	2	Tdk beresiko
52	1	SD	1	< 20 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	1	Beresiko
53	2	SMP	3	31-40 th	2	Cukup	1	Teratur	1	Beresiko
54	2	SMP	1	< 20 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	1	Beresiko
55	1	SD	2	21-30 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
56	4	SARJA	1	< 20 th	3	Kurang	1	Teratur	1	Beresiko
				NA						

57	1	SD	3	31-40 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
58	4	SARJA	1	< 20 th	3	Kurang	1	Teratur	1	Beresiko
			NA							
59	2	SMP	2	21-30 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
60	3	SMA	1	< 20 th	3	Kurang	1	Teratur	1	Beresiko
61	4	SARJA	3	31-40 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
			NA							
62	1	SD	1	< 20 th	2	Cukup	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
63	3	SMA	2	21-30 th	2	Cukup	1	Teratur	1	Beresiko
64	2	SMP	1	< 20 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	2	Tdk beresiko
65	3	SMA	2	21-30 th	2	Cukup	1	Teratur	1	Beresiko
66	2	SMP	3	31-40 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	1	Beresiko
67	1	SD	1	< 20 th	2	Cukup	1	Teratur	2	Tdk beresiko
68	3	SMA	3	31-40 th	3	Kurang	2	Tdk teratur	1	Beresiko
69	2	SMP	2	21-30 th	2	Cukup	1	Teratur	1	Bersiko
70	2	SMP	1	< 20 th	3	Kurang	1	Teratur	2	Tdk beresiko

**HASIL ANALISA DATA PENELITIAN DISTRIBUSI FREKUENSI DATA
UMUM DAN DATA KHUSUS**

Lampiran 9 hasil spss

A. DATA UMUM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	SD	25	35.7	35.7	35.7
	SMP	20	28.6	28.6	64.3
Valid	SMA	15	21.4	21.4	85.7
	Perguruan Tinggi	10	14.3	14.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pendidikan

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	< 20	25	35.7	35.7	35.7
	21 - 30 Tahun	20	28.6	28.6	64.3
Valid	31 - 40 Tahun	15	21.4	21.4	85.7
	41 - 50 Tahun	10	14.3	14.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

B. DATA KHUSUS

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	21.4	21.4	21.4
	Cukup	25	35.7	35.7	57.1
	Kurang	30	42.9	42.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Keteraturan_Konsumsi_Table_Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teratur	30	42.9	42.9	42.9
	Tidak Teratur	40	57.1	57.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	40	57.1	57.1	57.1
	Tidak Beresiko	30	42.9	42.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

