

**LAPORAN KKN
(KULIAH KERJA NYATA)
PENYULUHAN TENTANG IBU HAMIL SEHAT BEBAS ANEMIA**



**PROGRAM KERJA KKN KELOMPOK 4
DI RT/RW 004/04 KELURAHAN SEPANJANG JAYA**

TIM PENGUSUL

Ketua Pelaksana:

Maslan Pangaribuan, SST., M.Kes.

NIDN : 0315047104

Anggota

Dr. Tetty Rina Aritonang, SST., M.Keb.

NIDN: 0321097401

Baltasar S S Dedu, S.Kep., M.Sc.

NIDN: 0301018806

Roulita, S.Kep.,Ns., M.Kep.

NIDN: 0310087002

Dra.Apt. Aluwi Nirwana Sani., M.Pharm

NIDN: 0023046309

Ananda Ega Prayoga	NPM 191560111040	Viranti Amara Lestari	NPM 191560111070
Ayuning Dyah Mega	NPM 191560411004	Amanda Aurellia S	NPM 201560111004
Ayu Lugina Safitri	NPM 191560111007	Apri Giyanti	NPM 201560111048
Diva Pratama F	NPM 191560111047	Arliyanti C	NPM 201560111005
Fatmawati Matcik	NPM 191560411008	Enjel Ajkia Sakinah	NPM 201560111059
Firyal Aliya Tasya	NPM 191560611007	Ester Efelyn Siagian	NPM 201560111010
Gabriel Galilea	NPM 191560111015	Lisye Lisdayanti	NPM 201560111066
Gita Febriyanti	NPM 191560411012	Lola Dwi Kusuma	NPM 201560111018
Ira Rayani	NPM 191560111054	Michelle	NPM 201560111069
Marco Leonardho	NPM 191560111022	Nabila Salsabila	NPM 201560111023
Ratu Bunga	NPM 191560411019	Nia Riska Daniati	NPM 201560111026
Reynaldi Yusuf W D	NPM 191560111061	Sunariah	NPM 201560111037
Safinatunnajah Arhani	NPM 191560111031	Wulandari	NPM 201560111082
Stefany	NPM 191560611016		

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN, SI KEBIDANAN & SI FARMASI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA
BEKASI
TAHUN 2022/2023**

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN KEGIATAN PENYULUHAN PENCEGAHAN ANEMIA PADA IBU HAMIL

1. Judul

“Meningkatkan kesehatan ibu hamil melalui penyuluhan dan identifikasi HB”

2. Ketua Pelaksana

Nama : Maslan Pangaribuan, SST., M.Kes.
NIDN : 0315047104
Jabatan : Dosen
Program Studi : SI Kebidanan
No. Telp/ Hp : 081514847520

3. Personalia Anggota

- | | |
|---|------------------|
| 1) Dr. Tetty Rina Aritonang, SST., M.Keb. | NIDN 0321097401 |
| 2) Baltasar S S Dedu, S.Kep., M.Sc. | NIDN 0301018806 |
| 3) Roulita, S.Kep.,Ns., M.Kep. | NIDN 0310087002 |
| 4) Dra.Apt. Aluwi Nirwana Sani.,M.Pharm | NIDN 0023046309 |
| 5) Ananda Ega Prayoga | NPM 191560111040 |
| 6) Ayuning Dyah Mega | NPM 191560411004 |
| 7) Ayu Lugina Safitri | NPM 191560111007 |
| 8) Diva Pratama F | NPM 191560111047 |
| 9) Fatmawati Matcik | NPM 191560411008 |
| 10) Firyal Aliya Tasya | NPM 191560611007 |
| 11) Gabriel Galilea | NPM 191560111015 |
| 12) Gita Febriyanti | NPM 191560411012 |
| 13) Ira Rayani | NPM 191560111054 |
| 14) Marco Leonardho | NPM 191560111022 |
| 15) Ratu Bunga | NPM 191560411019 |
| 16) Reynaldi Yusuf W D | NPM 191560111061 |
| 17) Safinatunnajah Arhani | NPM 191560111031 |
| 18) Stefany | NPM 191560611016 |
| 19) Viranti Amara Lestari | NPM 191560111070 |
| 20) Amanda Aurellia S | NPM 201560111004 |
| 21) Apri Giyanti | NPM 201560111048 |
| 22) Arliyanti C | NPM 201560111005 |
| 23) Enjel Ajkia Sakinah | NPM 201560111059 |
| 24) Ester Efelyn Siagian | NPM 201560111010 |

25) Lisye Lisdayanti	NPM 201560111066
26) Lola Dwi Kusuma	NPM 201560111018
27) Michelle	NPM 201560111069
28) Nabila Salsabila	NPM 201560111023
29) Nia Riska Daniati	NPM 201560111026
30) Sunariah	NPM 201560111037
31) Wulandari	NPM 201560111082

4. Jangka waktu kegiatan : 1 Hari
5. Bentuk kegiatan : Penyuluhan
6. Jumlah Panitia : 27 Orang
7. Jumlah Peserta : 7 Orang
8. Biaya yang di perlukan : 653.000
9. Sumber dana : Internal

Ketua DPL KKN



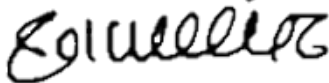
(Maslan Pangaribuan, SST.,M.Kes)
NIDN. 0315047104

Ketua Mahasiswa KKN



(Marco Leonardho)
NPM. 19.156.01.11.022

**Mengetahui,
Wakil Ketua I Bidang Akademik**



(Puri Kresnawati, SST.,M.KM)
NIDN. 0309049001

**Menyetujui,
Kepala LPPM**



(Rotua Suriany S, SKM.,M.Kes)
NIDN. 0315018401

KATA PENGANTAR

Puji Syukur ke hadirat Allah yang telah memberikan kita nikmat sehat, rahmat, hidayah serta inayah sehingga kami telah diberi kesempatan untuk melakukan kegiatan Penyuluhan dan melaporkan kegiatan “Identifikasi (pemeriksaan) hemoglobin (HB) ibu hamil”

Dalam kesempatan ini kami ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang terkait dalam pelaksanaan kegiatan ini, diantaranya:

1. Ketua Yayasan Medistra Bapak Usman Ompusunggu, S.E.
2. Ketua STIKes Medistra Indonesia Ibu Dr. Lenny Irmawaty Sirait, SST., M.Kes.
3. Wakil Ketua I Bidang Akademik Ibu Puri Kresnawati, SST., M.KM
4. Wakil Ketua II Bidang Administrasi dan Kepegawaian Ibu Sinda Ompusunggu, SE
5. Wakil Ketua III Bidang Kemahasiswaan dan Alumni Ibu Hainunnisa, SST,M.Kes.
6. Ketua Program Studi Keperawatan Ibu Kiki Deniati, S.Kep.,Ns.,M.Kep
7. Ketua Program Studi Kebidanan Ibu Farida M Simanjuntak, SST., M.Kes
8. Ketua Program Studi S1 Farmasi Bapak Yonathan Tri Atmodjo Reubun, M.Farm

Semoga hal ini yang telah diberikan oleh pihak terkait di atas bermanfaat serta dibalas oleh Allah SWT.

Bekasi, 5 Juli 2023

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Analisis Situasi.....	1
B. Masalah Mitra	1
C. Rumusan Masalah.....	2
BAB II SOLUSI TARGET DAN LUARAN	3
A. Tujuan	3
B. Manfaat Kegiatan.....	3
C. Solusi.....	3
D. Luaran	3
BAB III METODE PELAKSANAAN	4
A. Metode Pendekatan.....	4
B. Partisipasi Mitra.....	4
BAB IV HASIL KEGIATAN	5
A. Partisipasi Peserta	5
B. Ringkasan Hasil Kegiatan.....	5
C. Rencana Tindak Lanjut	7
D. Jadwal Kegiatan	7
E. Anggaran Biaya	8
PENUTUP	9
A. Kesimpulan	9
B. Saran	9
DAFTAR PUSTAKA	10

BAB I

PENDAHULUAN

A. Analisis Situasi

Analisis situasi merupakan tahap awal perencanaan program kesehatan untuk mendefinisikan masalah sesuai realita. Analisis situasi sangat menentukan keberhasilan program, apabila masalah yang ditemukan benar didefinisikan sesuai realita maka tidak susah untuk melakukan perencanaan dan implementasi program nantinya. Oleh karena itu, diperlukan sebuah pemahaman mengenai analisis situasi guna menentukan prioritas masalah sebagai langkah awal perencanaan program kesehatan.

Anemia adalah suatu keadaan dimana tubuh kekurangan sel darah merah (eritrosit), eritrosit sendiri mengandung hemoglobin yang mempunyai afinitas terhadap oksigen dan membawa oksigen ke seluruh tubuh (Proverawati & atikah 2013 dalam Sukmawati et al., 2019). Anemia pada ibu hamil bukan tanpa resiko, menurut penelitian tingginya angka kematian ibu berkaitan erat dengan anemia. Anemia juga menyebabkan rendahnya kemampuan jasmani karena sel-sel tidak cukup mendapat pasokan oksigen. Pada wanita hamil, anemia meningkatkan frekuensi komplikasi pada kehamilan dan persalinan. Resiko kematian perinatal meningkat. Perdarahan antepartum dan postpartum lebih sering di jumpai pada wanita yang anemia dan lebih sering berakibat fatal, sebab wanita yang anemia tidak dapat mentoleransi kehilangan darah. Anemia pada ibu hamil juga dapat menyebabkan stunting pada bayinya kelak (Carolin & Novelia, 2021)

Dari hasil pengkajian yang dilakukan pada tanggal 26 dan 27 juni 2023 didapatkan sebanyak 7 ibu hamil yang memiliki pengetahuan rendah tentang anemia dan kurangnya perhatian untuk mengkonsumsi Tablet Fe di RT/RW 04/04 , sehingga kelompok mengangkat masalah tersebut untuk dilakukan penelitian dan melakukan penyuluhan serta pengecekan Hb gratis.

B. Masalah Mitra

Ibu hamil di RT/RW 04/04 yang mengalami anemia ringan dan sedang yang bila tidak diatasi akan menjadi masalah saat hamil, persalinan, maupun pada masa nifas.

C. Rumusan Masalah

Rumusan masalah dari program kerja KKN di RT/RW 004/04 adalah ibu hamil belum sepenuhnya mengerti tentang pentingnya mengkonsumsi gizi seimbang, dan tablet FE untuk mencegah anemia selama kehamilan.

BAB II

SOLUSI TARGET DAN LUARAN

A. Tujuan

1 Tujuan Umum

Program KKN bertujuan untuk membantu meringankan masalah kesehatan yang terjadi di RT/RW 004/04 Kelurahan Sepanjang Jaya

2 Tujuan Khusus

- a) Untuk menurunkan risiko terjadinya anemia pada ibu hamil di RT/RW 004/04 Kelurahan Sepanjang Jaya.
- b) Meningkatkan derajat kesehatan ibu hamil dengan melakukan pemberian tablet tambah darah (Fe).
- c) Meningkatkan pengetahuan ibu hamil di RT 04/RW 04 dengan cara memberikan edukasi melalui penyuluhan dan pemeriksaan HB.
- d) Mengingatkan ibu hamil di RT 04/RW 04 agar mengkonsumsi gizi seimbang.

B. Manfaat Kegiatan

Hasil kegiatan ini diharapkan menambah wawasan bagi ibu hamil dalam mencegah anemia.

C. Solusi

Melakukan penyuluhan mengenai anemia dan melakukan pengecekan Hb gratis bagi ibu hamil, serta memberikan tablet Fe dan kalsium guna meningkatkan kadar Hb pada ibu hamil di RT/RW 004/04.

D. Luaran

Dari kegiatan KKNM STIKes Medistra Indonesia dapat menghasilkan luaran berupa:

- 1) Pengetahuan ibu hamil di RT 04/RW 04 meningkat dan mampu menerapkan hidup sehat dengan mengkonsumsi gizi seimbang
- 2) Pemahaman ibu hamil meningkat tentang anemia dan pentingnya mengkonsumsi tablet Fe selama hamil.

BAB III

METODE PELAKSANAAN

A. Metode Pendekatan

Dalam rangka mencapai tujuan yang tercantum diatas, maka ditempuh langkah-langkah sebagai berikut:

- 1 Diskusi dan konsultasi dengan ketua RT. 04 RW. 04, kader beserta tim.
- 2 Pendekatan melalui RT. 04/RW.04 dan kader Kelurahan Sepanjang Jaya. Kegiatan telah dilaksanakan pada tanggal 6 Juli 2023 dengan metode yang digunakan berupa penyuluhan untuk masyarakat di wilayah RT 04/RW.04 Kelurahan Sepanjang Jaya tentang “**Keluarga berencana, Ibu Hamil sehat bebas anemia**”. Penyampaian materi dan ditutup dengan sesi tanya jawab dan pemeriksaan Hb pada ibu hamil.

B. Partisipasi Mitra

Partisipasi mitra dalam pelaksanaan program KKN ini yaitu ketua RW, ketua RT, serta kader posyandu yang mana dalam pelaksanaan program ini sangat kooperatif dengan mengarahkan serta memberikan izin kepada tim untuk melaksanakan kegiatan KKN pada Mahasiswa/i STIKEes Medistra Indonesia dengan memberikan informasi atau data-data yang dibutuhkan sampai pelaksanaan penyuluhan dan pemeriksaan HB pada 7 orang ibu hamil di RT 04/ RW 04 Kelurahan Sepanjang.

BAB IV

HASIL KEGIATAN

A. Partisipasi Peserta

Kegiatan penyuluhan berlangsung dengan kurang kondusif dikarenakan di barengi dengan pemeriksaan Hb gratis, dan pelayanan posyandu. Peserta yang hadir dalam kegiatan ini kurang dari data yang sudah di ambil pada saat melakukan pengkajian, sebanyak 1 ibu hamil tidak datang ke lokasi penyuluhan, sehingga dilakukan pemeriksaan Hb di rumah, serta melakukan pretest dan posttest di rumah ibu hamil, namun sebelum dilakukan posttest para ibu hamil diberikan penyuluhan mengenai bahaya anemia dan pentingnya konsumsi gizi seimbang dan tablet Fe selama hamil. Sehingga dihasilkan pretest dan posttest yang baik, yaitu para ibu hamil lebih mengerti mengenai anemia dan pentingnya mengkonsumsi tablet Fe.

B. Ringkasan Hasil Kegiatan

1 Hasil pretest dan posttest

Ibu Hamil	Pengetahuan Anemia						Total	P Value	
	Baik		Cukup		Kurang				
	N	%	N	%	N	%	N		%
Pretest	0	0%	2	29%	5	71%	7	100%	0,000
Posttest	4	57%	3	43%	0	0%	7	100%	

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa dari 7 responden di dapatkan pengetahuan ibu hamil tentang anemia saat pretest dalam kategori kurang sebanyak 5 responden (71%). Dalam kategori cukup sebanyak 2 responden (29%). Dan dalam kategori baik tidak ada (0%). Pada posttest pengetahuan ibu hamil dalam kategori “kurang” sebanyak 0 responden (0%), dalam kategori “cukup” sebanyak 3 responden (43%), dan dalam kategori “baik” sebanyak 4 responden (57%).

Pada analisis data, peneliti menguji pengaruh konseling anemia terhadap pengetahuan ibu hamil. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti

dengan uji statistik diperoleh nilai P-Value 0,000. Hal ini menunjukkan P-Value (0,000) lebih kecil dari nilai alpha ($<0,05$) yang berarti terdapat pengaruh penyuluhan tentang anemia terhadap pengetahuan ibu hamil di RT/RW 04/04 Kecamatan Sepanjang Jaya, Rawalumbu Kota Bekasi 2023.

Penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh (waryono 2010 dalam Sukmawati et al., 2019) pencegahan anemia pada ibu hamil diantaranya cukup istirahat, mengkonsumsi makanan bergizi yang banyak mengandung Fe, pemeriksaan kehamilan minimal 4 kali dan mengkonsumsi tablet fe 90 tablet selama kehamilan. Sedangkan menurut (Arisman 2009 dalam Sukmawati et al., 2019) upaya pencegahan anemia pada ibu hamil dapat dilakukan dengan pemberian fe melalui oral ataupun suntikan, pendidikan kesehatan, pengawasan penyakit infeksi dan fortifikasi (pengayaan) zat besi pada makanan pokok. Untuk penanganan anemia ringan pada ibu hamil menurut (Safrudin 2012 dalam Sukmawati et al., 2019) diantaranya mengkonsumsi makanan yang mengandung zat besi, sayuran berwarna hijau tua dan buah-buahan, Membiasakan konsumsi makanan yang mempermudah penyerapan Fe seperti vitamin C, air jeruk daging dan ikan serta menghindari minuman yang menghambat penyerapan Fe seperti teh dan kopi. Upaya pencegahan dan penanganan anemia pada ibu hamil dapat dilakukan secara optimal apabila ibu hamil dan keluarga berperilaku positif terhadap upaya tersebut.

2 Evaluasi Struktur

Kuesioner pretest dan posttest tentang anemia sebanyak 10 pertanyaan

3 Evaluasi Proses

Pada proses kegiatan penyuluhan tidak berlangsung dengan kondusif namun setelah dilakukan penyuluhan/edukasi kepada ibu hamil secara langsung dari rumah ke rumah, respon yang diberikan ibu hamil sangat baik dan antusias dalam mendengarkan penyuluhan dan bersemangat menjawab pertanyaan posttest

4 Evaluasi Hasil

Ibu hamil dapat memahami isi penyuluhan dan konseling dengan baik

C. Rencana Tindak Lanjut

Untuk kegiatan berikutnya akan diserahkan ke kader dan posyandu, dengan lingkup kegiatan yang lebih luas dengan harapan dapat meningkatkan kesehatan masyarakat dan keluarga di wilayah RT/RW 004/04. Diperlukan upaya dan kerjasama yang baik lintas sectoral dengan pihak Ketua RT dan Kader di RT/RW 004/04 Kelurahan Sepanjang Jaya, Kota Bekasi.

D. Jadwal Kegiatan

No	Nama Kegiatan	Juni		Juli								
		26	27	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Pengkajian											
1	Pengkajian data Ibu Hamil											
2	Persiapan MMD											
3	<ul style="list-style-type: none"> • Koordinasi lokasi • Membuat surat permohonan untuk kegiatan • Menyiapkan proposal dan media untuk penkes 											
4	Persiapan penyuluhan											
	<ul style="list-style-type: none"> • Mempersiapkan Materi dan PPT Penyuluhan • Menyiapkan kuisioner pre-test dan post- test 											
5	Kegiatan Penyuluhan											
	<ul style="list-style-type: none"> • Pelaksanaan pre-test • Penyampaian materi • Tanya jawab • Pelaksanaan Post test • Pemeriksaan Hb Gratis 											
6	Kunjungan Home Visit											
	<ul style="list-style-type: none"> • Pelaksanaan pre-test 											

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Kegiatan penyuluhan Ibu hamil sehat bebas anemia telah berjalan sesuai dengan rancangan yang telah disiapkan oleh Dosen Pembimbing dan Anggota Kelompok. Masyarakat RT 004 RW 04 Kelurahan Sepanjang Jaya, Kota Bekasi dengan pendampingan Ketua RT dan Kader menjadi salah satu sasaran terdepan dalam meningkatkan kesehatan melalui “Meningkatkan Kesehatan Ibu Hamil Melalui Penyuluhan dan Identifikasi Hb” di RT 004 /RW 004 Kelurahan Sepanjang Jaya, Kota Bekasi.

Hasil dari kegiatan meningkatkan kesehatan ibu hamil melalui penyuluhan dan identifikasi Hb kepada masyarakat ini dapat ditarik kesimpulan bahwa dengan pasti dapat mencapai keuntungan bukan kerugian. Keuntungan pada Ibu hamil sehat bebas anemia tidak terlihat dalam bentuk materi. Mungkin pula secara langsung dirasakan.

B. Saran

Dari hasil kegiatan penyuluhan Ibu hamil sehat bebas anemia ini dapat memberikan kesadaran kepada masyarakat RT 004/RW 04 tentang pentingnya mengkonsumsi gizi seimbang dan tablet FE sehingga ibu hamil sehat dan terhindar dari anemia.

DAFTAR PUSTAKA

Sukmawati, Lilis, M., & Fukron, N. (2019). *Pengaruh Edukasi Pencegahan dan Penanganan Anemia*. VII(1), 42–47.

Carolin, T. B., & Novelia, S. (2021). Jurnal Peduli Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) - Aphelion*, 3(September), 207–212.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>

Rukmani, S. ST., M.Keb.2020. Modul Ibu Hamil Dengan Anemia. HC Publisher. Hal: 64-71

LAMPIRAN

1 Berita Acara.



BERITA ACARA
PELAKSANAAN PENGABDIAN MASYARAAAT
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1) - KEBIDANAN (S1) - FARMASI (S1)
STIKes MEDISTRA INDONESIA

Pada hari ini, Kamis tanggal 6 bulan Juli Tahun 2023 telah dilaksanakan :

Kegiatan : Pengabdian Masyarakat
Tema Kegiatan : Keluarga Berencana, Ibu Hamil Sehat Bebas Anemia
Bentuk Kegiatan : 1. Penyuluhan
2. Pemberian Tablet Tambah Darah
3. Pengecekan HB

Jumlah peserta yang hadir :
Jumlah panitia pelaksana : 27

Catatan penting selama pelaksanaan kegiatan :
*Kejadian tentang ke-kesugihan Anemia pd ibu hamil.
Pemeriksaan HB pd ibu hamil yang hadir orang dan Pemberian
Tablet tambah darah (Fe).*

Demikianlah berita acara ini dibuat dengan sebenarnya, sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan.

Mengetahui,
Dosen Pendamping

Maslan
(Maslan, SST., M. Kes)

Bekasi, 6 Juli 2023
Ketua Pelaksana Mahasiswa

Rb
(Ratu Bunga)

Ketua RT 04

f.
(Deni Mauladi)

2 Foto Kegiatan



3 Banner Penyuluhan



4 Print Out Materi (terlampir)

Ibu Hamil Sehat Bebas Anemia

KKNNM Kelompok 4

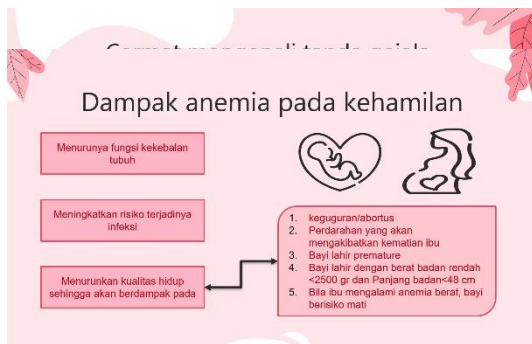


Anemia

Anemia merupakan suatu kondisi dimana kadar Hb dalam darah menurun atau dibawah batas normal. Ibu hamil dikatakan mengalami anemia jika kadar Hb dalam darah kurang dari 11 gr/dl.



Dampak anemia pada kehamilan



- Menurunkan fungsi kekebalan tubuh
- Meningkatkan risiko terjadinya infeksi
- Menurunkan kualitas hidup sehingga akan berdampak pada

1. keguguran/abortus
2. Perdarahan yang akan mengakibatkan kematian ibu
3. Bayi lahir premature
4. Bayi lahir dengan berat badan rendah <2500 gr dan Panjang badan <48 cm
5. Bila ibu mengalami anemia berat, bayi berisiko mati

Penyebab anemia pada ibu hamil



- Kurangnya sumber zat besi dan pola makan yang kurang beragam dan bergizi seimbang
- Mengalami KEK dengan LILA kurang dari 23,5 cm
- Makanan rendah zat besi dan tidak dicukupi dengan konsumsi TTD (Fe) sesuai anjuran

Penanganan anemia dalam kehamilan



1. Mengonsumsi TTD(Fe) 2 tablet setiap hari sampai kadar Hb mencapai normal
2. Pola makan gizi seimbang
3. Periksa kadar HB:
 - Setiap bulan pada trimester I
 - Setiap 2 minggu pada trimester 2 dan 3
4. Jika HB belum naik rujuk ke dokter kandungan

TERIMAKASIH



5 Daftar hadir panitia (terlampir)



**ABSENSI PANITIA PENGABDIAN MASYARAKAT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA**

Tema Kegiatan : Keluarga Berekonomi, Ibu Hamil Sehat Bebas Anemia
Pelaksanaan : Pengabdian Masyarakat

NO	NAMA	Jabatan	TTD
1	Ayuning Dyah Mega Kartika		<i>[Signature]</i>
2	Giita Febriyanti		<i>[Signature]</i>
3	Ratu Bunga		<i>[Signature]</i>
4	Fatmawati Matcik		<i>[Signature]</i>
5	Aranda Ega Prayoga		<i>[Signature]</i>
6	Dima Pratama Febrianty		<i>[Signature]</i>
7	Ira Rayani		<i>[Signature]</i>
8	Reynoldi Yusuf Wibawa		<i>[Signature]</i>
9	Niraki Amara Lestari		<i>[Signature]</i>
10	Ayu Lugna Saptri		<i>[Signature]</i>
11	Cabrina Galilea		<i>[Signature]</i>
12	Marco Leonardho		<i>[Signature]</i>
13	Safnatunnajah Akhani		<i>[Signature]</i>
14	Ariyanti Cahyaningrum		<i>[Signature]</i>
15	Apri Giyanti		<i>[Signature]</i>
16	Nia Rizka Damahi		<i>[Signature]</i>
17	Lisye Lisdayanti		<i>[Signature]</i>
18	Eriki Ajkia Sakinah		<i>[Signature]</i>
19	Michele		<i>[Signature]</i>
20	Ester Egelyn Siagian		<i>[Signature]</i>
21	Lola Nusi Kusuma		<i>[Signature]</i>
22	Aranda Aurellia Sitepu		<i>[Signature]</i>
23	Sunorich		<i>[Signature]</i>
24	Wulan Dari		<i>[Signature]</i>
25	Nabilo Sarsabita		<i>[Signature]</i>
26	Firyal Atiyo Tasya		<i>[Signature]</i>
27	Stefany		<i>[Signature]</i>

Ketua Mahasiswa KKN
[Signature]
(MARCO LEONARDHO...)

Ketua Dosen Pelaksana
(.....)

6 Daftar Hadir Peserta (terlampir)



ABSENSI PESERTA PENGABDIAN MASYARAKAT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA

Tema Kegiatan : Keluarga Berencana, Ibu Hamil Sehat Bebas Anemia
Pelaksanaan : Pergabungan Masyarakat

No	Nama	TTD
1.	Nuri Suryani	[Signature]
2.	Nia	[Signature]
3.	Maryani	[Signature]
4.	Tumi	[Signature]
5.	Nawana	[Signature]
6.	Ani	[Signature]
7.	Indi	[Signature]
8.	Widi	[Signature]
9.	Khopimah	[Signature]
10.	Siti Rahmah	[Signature]
11.	Horison	[Signature]
12.	Gita	[Signature]
13.	Eva	[Signature]
14.	Savitri	[Signature]
15.	Maryam	[Signature]
16.	Fitri	[Signature]
17.	Lilis	[Signature]
18.	Lia	[Signature]
19.	Nurmalina	[Signature]
20.	Nurayati	[Signature]
21.	Taruni	[Signature]
22.	Sani	[Signature]
23.	Azzita Syati	[Signature]
24.	Azzita	[Signature]
25.	Yuli	[Signature]
26.	F. Hironex	[Signature]
27.	Devi	[Signature]

28.	Lavisa	[Signature]
29.	Pitria	[Signature]
30.	Ibu Widiati & Hagi	[Signature]
31.	Naila	[Signature]
32.	Puja	[Signature]
33.	Ibu Nisra	[Signature]
34.	Ibu Muhammad Kenana	[Signature]
35.	Ibu Saiful	[Signature]
36.	Ibu Zen	[Signature]
37.	Ibu Muhammad Rizky	[Signature]
38.	Ibu Sakh	[Signature]
39.	Ibu Muhammad Fakhri	[Signature]
40.	Ibu Afi	[Signature]
41.	Ibu Muhammad Fatma	[Signature]
42.	Ibu Afiat	[Signature]
43.	Ibu Ayuni	[Signature]
44.	Ibu Muhammad Rizky	[Signature]
45.	Ibu Muhammad Adha	[Signature]
46.	Ibu Gevanda	[Signature]
47.	Ibu Balal	[Signature]
48.	Ibu Azam	[Signature]
49.	Ibu Muhammad Ibrahim	[Signature]
50.	Ibu Liara Alita	[Signature]
51.	Ibu Aulia	[Signature]
52.	Ibu Embus	[Signature]
53.	Ibu Asoka	[Signature]
54.	Ibu Rizky Putra	[Signature]
55.	Ibu Devita	[Signature]
56.	Farim	[Signature]
57.	Ayu	[Signature]
58.	Ibu Fian	[Signature]
59.	Ibu Citra	[Signature]
60.	Ibu Aditya & Fakhri	[Signature]

Dipindai dengan CamScanner



ABSENSI HASIL PENGECEKAN TEKANAN DARAH DI RT 04 RW 04

No	Nama	Hasil Tekanan Darah (mmHg)
1.	Yani	97/64
2.	Karnita	98/74
3.	Onih	143/108
4.	nuha	137/118
5.	Turaha	114/68
6.	Nami	102/110
7.	kecina	137/101
8.	Ichonimati	133/94
9.	Indah Rizki	113/82
10.	Wati	100/100
11.	Apa Fakhri	118/80
12.	Lia	100/80
13.	Ariana	70/70
14.	Nurayati	110/80
15.	Azzita	100/80
16.	Devi Rizki	100/80
17.	Yani	100/80
18.	Kechni	100/80
19.	Kechni Rizki	100/80
20.	Putri Wati	100/80
21.	Siti Nurani	100/80
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		