

KARYA TULIS ILMIAH



**PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK
MENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA
TRIMESTER III DI PMB UMI MUNTAMAH SRUWENG**

Disusun Oleh :

Tria Susanti

B1601380

**STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN**

2019

KARYA TULIS ILMIAH



**PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK
MENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA
TRIMESTER III DI PMB UMI MUNTAMAH SRUWENG**

Diajukan Untuk Memenuhi Jenjang Pendidikan

Diploma III Kebidanan

Disusun Oleh :

Tria Susanti

B1601380

STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG

PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN

2019

HALAMAN PERSETUJUAN

KARYA TULIS ILMIAH

**PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK
MENINGKATKAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA
TRIMESTER III DI PMB UMI MUNTAMAH SRUWENG**

Disusun Oleh ;

Tria Susanti

B1601380

Telah memenuhi Peryaratan dan Disetujui Untuk Mengikuti
Ujian KTI

Oleh :

Pembimbing : Eti Sulastri, M.Keb

Tanggal : 8 Mei 2019

Tanda Tangan : 

Mengetahui,

Ketua Program Studi DIII Kebidanan


Eka Novyriana, S.ST, M.P.H

HALAMAN PENGESAHAN

KARYA TULIS ILMIAH

PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK
MENINGKATKAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA
TRIMESTER III DI PMB UMI MUNTAMAH SRUWENG



LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam penulisan Laporan Karya Tulis Ilmiah tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk penelitian lain atau untuk memperoleh gelar kesarjanaan pada perguruan tinggi yang lain, dan sepanjang pengetahuan peneliti juga tidak terdapat peneliti orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan di sebutkan dalam daftar pustaka.

Gombong, 11 Mei 2019



Tria Susanti



**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai Civitas Akademika STIKES Muhammadiyah Gombong, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Tria Susanti

NIM : B1601380

Program Studi : D3 Kebidanan

Jenis Karya : KTI (Karya Tulis Ilmiah)

Demi Pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada STIKES Muhammadiyah Gombong **Hak Bebas Royalti Nonekslusif atas karya ilmiah** saya yang berjudul “ Penerapan Inovasi Jus Kacang Hijau Dan Jambu Biji Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia TM III Di PMB Umi Muntamah Sriweng”

Beserta perangkat yang ada (Jika diperlukan), dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini. STIKES Muhammadiyah Gombong berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Gombong

Pada Tanggal : 11 Mei 2019

Yang Menyatakan



Tria Susanti

KARYA TULIS ILMIAH
PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK
MENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA
TRIMESTER III DI PMB UMI MUNTAMAH¹ SRUWENG
Tria Susanti ², Eti Sulastri, S.ST M.Keb ³

INTISARI

Latar Belakang: Anemia pada ibu hamil merupakan salah satu masalah kesehatan yang memiliki angka kejadian cukup tinggi didunia dengan angka prevalensi mencapai 40-88%. Upaya penanggulangan anemia pada ibu hamil secara nasional dilakukan melalui peningkatan cangkupan suplementasi tablet besi. Peningkatan kadar Hb pada ibu hamil juga bisa menggunakan non farmakologi, yaitu dengan jus kacang hijau dan jambu biji. Kandungan buah kacang hijau dan jambu biji sebagai sumber zat besi dan sumber vitamin C membantu meningkatkan zat besi serta penyerapan zat besi.

Tujuan: Melakukan penerapan pemberian jus kacang hijau dan jambu biji pada ibu hamil dengan anemia TM III di PMB Umi Muntamah Sruweng,

Metode Penelitian: Penelitian ini adalah deskriptif analitik, dengan pendekatan studi kasus. Data diperoleh melalui observasi langsung. Hasil: setelah diberikan jus kacang hijau dan jus jambu biji merah partisipan selama 14 hari, ada peningkatan Hb, yaitu 10,7g/dL menjadi 13g/dL(partisipan 1), 8,5g/dL menjadi 12,2g/dL(partisipan 2), 9,6g/dL menjadi 12,1g/dL(partisipan 3), 8,6g/dL menjadi 11,7, dan 9,7g/dL menjadi 12,2g/dL.

Hasil : Pemberian jus kacang hijau dan jambu biji sudah diterapkan oleh kelima partisipan pemberian diberikan pada disore hari dan malam hari sebagai pendamping tablet fe dalam 14 hari. Kelima partisipan mengalami peningkatan kadar Hb dari anemia menjadi tidak anemia.

Kesimpulan: Ada perubahan kadar Hb setelah Mengkonsumsi jus kacang hijau dan jambu biji merah sehingga ibu hamil dengan anemia menjadi tidak anemia.

Kata Kunci	: Kehamilan, Jus Kacang Hijau dan Jambu Biji Merah, Hemoglobin
Kepustakaan	: 44 (2009-2018)
Jumlah Halaman	: viii+82 halaman+20 lampiran

¹Judul

² Mahasiswa Program Studi Diploma III Kebidanan

³Dosen STIKes Muhammadiyah

SCIENTIFIC PAPERS

IMPLEMENTATION OF GREEN NUTS AND RED GUAVA INNOVATION TO INCREASING HEMOGLOBIN LEVELS IN THIRD – TRIMESTER PREGNANT WOMEN IN PMB UMI MUNTAH¹ SRUWENG TriaSusanti², EtiSulastri, S.ST M.Keb³

ABSTRAC

Background: Anemia in pregnant women is one of the health problems that has a fairly high incidence in the world with prevalence rates reaching 40-88%. Efforts to overcome anemia in pregnant women nationwide are carried out through increasing the intake of iron tablet supplementation. Increased Hemoglobin levels in pregnant women can also use non-pharmacology, namely with green bean juice and guava. The content of green beans and guava as a source of iron and a source of vitamin c help increase iron and iron absorption.

Objective: To implement the application of green bean juice and guava in pregnant women with anemia TM III at Umi Muntamah Sruweng PMB,

Research Methods: This study is descriptive analytic, with a case study approach. Data is obtained through direct observation. Results: After being given participants' green bean juice and red guava juice for 14 days, there was an increase in Hb, ie 10.7g/dL to 13g/dL(participant 1), 8.5 g/dL to 12.2g/dL(participant2), 9.6g/dL to 12.1g/dL(participant3), 8.6g/dL to 11.7, and 9.7g/dL to 12.2g/dL.

Results: Giving green bean juice and guava juice has been applied by the five participants given in the afternoon and evening as a companion fe tablet in 14 days. The five participants experienced an increase in Hemoglobin levels from anemia to not be anemic.

Conclusion: There was a change in Hemoglobin levels after consuming green bean and red guava juice so that pregnant women with anemia did not become anemic.

Keywords

: Pregnancy, Green Juice and Guava Juice Seed Red, Hemoglobin

Literature

: 44 (2009-2018)

Total Page

: viii+ 82 page+ 20attachment

¹Title

²The student of the Diploma in Midwifery Program

³Lecturer STIKES Muhammadiyah

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah (KTI) "Penerapan Inovasi Jus Kacang Hijau Dan Jambu Biji Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Anemia Pada Ibu Hamil TM III Di PMB Umi Muntamah Sruweng". Penulisan laporan ini bertujuan untuk sebagai syarat memperoleh derajat gelar Diploma III Kebidanan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong. Selama proses penyusunan KTI ini, penyusun banyak mendapatkan bantuan, bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, perkenankan penyusun menyampaikan terimakasih kepada

1. Ibu Hj.Herniyatun,M.Kep,Sp.Mat selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Muhammadiyah Gombong.
2. Ibu Eka Novyriana,S.ST.,M.P.H selaku Ketua Program Studi Diploma III Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Muhammadiyah Gombong.
3. Ibu Eti Sulastri, S.ST,M.KEB pembimbing KTI akademik yang telah membimbing penulis dalam penyusunan laporan ini.
4. Ibu Umi Muntamah selaku Pembimbing lahan yang telah membimbing dalam proses pelaksanaan.
5. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan baik materil maupun moril, dorongan semangat dan doa yang tiada henti.
6. Gita Ayu Purboningrum sahabat yang selalu memberikan dukungan dan semangat.
7. Semua teman-teman DIII Kebidanan angkatan 2016, yang telah membantu penulis dalam penyusunan laporan ini.
8. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini.

Menyadari akan berbagai keterbatasan yang dimiliki oleh penulis, baik pengetahuan maupun pengalaman tentunya laporan ini masih terdapat banyak kekurangan. Untuk kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan. Semoga Allah *Subhanahuwata'ala*, senantiasa memberikan rahmat dan hidayah yang tidak berkesudahan dan semoga dapat bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Gombong, Mei 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
INTISARI	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	5
C. Manfaat	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kehamilan	7
B. Perubahan Hemotologi Dalam Masa Kehamilan	11
C. Hemoglobin	13
D. Anemia	19
E. Penggunaan Bahan Alternatif untuk penatalaksanaan anemia Pada ibu hamil	25
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	36
B. Partisipan	36
C. Tempat dan Waktu Penelitian	37
D. Pengambilan Data	38
E. Instrument	40
F. Metode Penerapan Inovasi	40
G. Etika Penelitian	42
BAB IV MANAJEMEN KASUS, HASIL, DAN PEMBAHASAN	
A. Manajemen Kasus	44
B. Hasil	70
C. Pembahasan.....	73
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	80
B. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Batas Kadar Hemoglobin	14
Tabel 2. Kandungan Gizi kacang Hijau	32
Tabel 3. Perbedaan antara Kadar Protein kacang hijau dengan bahan makanan lain	32
Tabel 4. Data Perkembangan manejemen kasus Ny. R	48
Tabel 5. Data Perkembangan manejemen kasus Ny. N	53
Tabel 6. Data Perkembangan manejemen kasus Ny. A	58
Tabel 7. Data Perkembangan manejemen kasus Ny. O	63
Tabel 8. Data Perkembangan manejemen kasus Ny. S	68
Tabel 9. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	71
Tabel 10. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	71
Tabel 11. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	71
Tabel 12. Karakteristik Responden Berdasarkan Paritas	72
Tabel 13. Kadar Hb Sebelum diberikan Penerapan	72
Tabel 14. Perubahan Kadar Hb Setelah Penerapan	73



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Terori 35



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Jadwal Penerapan
- Lampiran 2 *Informed Consent*
- Lampiran 3 SPO Pemeriksaan Kadar Hemoglobin
- Lampiran 4 Lembar Observasi
- Lampiran 5 Hasil Analisa
- Lampiran 6 Dokumentasi Penerapan Asuhan
- Lampiran 7 Lembar Konsultasi



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kehamilan merupakan proses yang penting bagi seorang wanita. Agar kehamilan tetap sehat dan terhindar dari masalah sampai waktunya melahirkan seorang wanita perlu menjaga kandungannya semaksimal mungkin. Salah satu caranya yaitu dengan mengonsumsi zat besi yang dapat diperoleh dari tablet Fe agar terhindar dari anemia (kurang darah) (Verney, 2010).

Anemia merupakan salah satu masalah kesehatan yang memiliki angka kejadian cukup tinggi didunia dengan angka prevalensi mencapai 40-88 % yang tersebar di seluruh dunia. Kejadian anemia banyak terjadi di negara berkembang dengan angka kejadian 3-4 kali lebih besar di bandingkan dengan negara maju. Menurut WHO tahun 2013, anemia tertinggi didunia berada dibagian Asia Selatan, Asia Tengah dan Afrika Barat(Verney, 2010).

Kejadian anemia di negara Indonesia juga masih merupakan masalah kesehatan masyarakat yang utama untuk ditangani. Pemerintah RI telah berpuluhan-puluhan tahun melakukan upaya perbaikan gizi masyarakat secara intensif untuk menurunkan prevalensi anemia gizi, namun sampai saat ini anemia masih merupakan masalah utama (Riskesdas, 2013).

Pada kasus khususnya anemia kehamilan merupakan salah satu masalah nasional karena mencerminkan nilai kesejahteraan sosial ekonomi masyarakat

dan pengaruhnya sangat besar terhadap kualitas sumber daya manusia. Anemia pada ibu hamil disebut “*potensial danger to mother and child*” (potensial membahayakan ibu dan anak). Oleh karena itulah anemia memerlukan perhatian serius dari semua pihak yang terkait dalam pelayanan kesehatan (Manuaba, 2010).

Menurut data hasil Riskesdas tahun 2013, prevalensi anemia di Indonesia adalah 21,7% dengan penderita anemia berumur antara 5 sampai 14 tahun sebesar 26,4% dan 18,4% penderita berumur 15-24 tahun (Kemenkes, 2014).

Data Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) pada tahun 2012 menyatakan bahwa prevalensi anemia pada balita sebesar 40,5%, ibu hamil sebesar 50,5%, ibu nifas sebesar 45,1%, remaja putri usia 10-18 tahun sebesar 57,1% dan usia 19-45 tahun sebesar 39,5%. Wanita memiliki risiko paling tinggi terkena anemia terutama pada remaja putri (Kemenkes R. , 2013).

Survei demografi dan kesehatan Indonesia (SDKI) pada tahun 2010 menyebutkan bahwa angka kematian ibu (AKI) di Indonesia sebesar 220 per 100.000 kelahiran hidup. Angka tersebut masih jauh dari target Rancangan Pembangunan Jangka Menengah (RPJMN) tahun 2014 sebesar 2 118 per 100.000 kelahiran hidup dan target Milenium Developmen Goals (MDG's) sebesar 102 per 100.000 kelahiran hidup tahun 2015 (Kemenkes R. , Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2011).

Hasil survei anemia ibu hamil pada 15 kabupaten/kota pada tahun 2010 menunjukan bahwa prevalensi anemi di Jawa Tengah adalah 78,6 %, angka ini masih tinggi dari angka nasional yakni 71,2 % (Dinkes Prop Jateng, 2010).

Kasus anemia pada ibu hamil yang terjadi di Kabupaten Kebumen mempunyai prevalensi yang cukup tinggi. Pada tahun 2015 sebesar 44 % atau 6 kasus per 100.000 kelahiran hidup (Dinkes kesehatan kabupaten Kebumen, 2015).

Anemia pada wanita hamil disebabkan oleh penurunan kadar Hb dan hematokrit (Ht) pada trimester pertama dan kedua, sebagai akibat dari peningkatan volume plasma yang terjadi lebih awal dari produksi sel darah merah. Anemia selama kehamilan dapat mengakibatkan ibu melahirkan bayi prematur, bayi berat lahir rendah (BBLR), perdarahan pada saat persalinan dan kematian ibu. Hal ini didukung oleh penelitian sebelumnya yang menunjukkan bahwa kadar Hb rendah yang bertahan selama kehamilan dapat menimbulkan risiko melahirkan bayi BBLR (Mufdilah, 2009).

Indonesia merupakan salah satu dari negara dengan jumlah penderita anemia kehamilan terbanyak. Departemen Kesehatan RI memberikan standar pelayanan pemeriksaan ANC selama hamil sedikitnya 4 kali pelayanan yaitu satu kali untuk trimester I, satu kali untuk trimester II, dan dua kali untuk trimester III, pemeriksaan meliputi anamnesa dan pemantauan ibu dan janin dengan seksama untuk menilai apakah perkembangan berlangsung normal.

Bidan juga harus mengenal kehamilan beresiko tinggi khususnya pada anemia kurang gizi, hipertensi. Bidan juga memberikan nasehat dan penyuluhan kesehatan serta tugas terkait lainnya. Dalam setiap kunjungan ANC bidan menonjolkan kepada ibu hamil apakah persediaannya cukup (Mufdilah, 2009).

Dalam menambahkan kadar Hb Banyak cara untuk mencegah dan mengobati anemia termasuk mengkonsumsi makanan yang mengandung zat besi tinggi dan nutrisi lain yang melengkapi pembentukan Hemoglobin, salah satunya dengan pemberian campuran jus Kacang hijau dan jambu biji yang mengandung protein dan zat besi cukup tinggi yang dibutuhkan dalam pembentukan hemoglobin, serta vitamin C biologis yang dihasilkan jambu merah dapat meningkatkan penyerapan zat besi dalam makanan (Purwaningrum, 2018).

Menurut penelitian yang dilakukan oleh (Dewi Luh Retnorini 1), 2017 dengan judul eFektivitas pemberian kacang hijau sebagai upaya peningkatan kadar hemoglobin pada ibu hamil menjelaskan bahwa Pada wanita hamil dengan janin tunggal kebutuhan zat besi sekitar 1000 mg selama hamil atau naik sekitar 200300 %. Perkiraan besarnya zat besi yang perlu ditimbun selama hamil 1040 mg. dari jumlah itu, 200 mg zat besi tertahan oleh tubuh ketika melahirkan dan 840 mg sisanya hilang. Sebanyak 300 mg besi ditransfer ke janin dengan rincian 50-75 mg untuk pembentukan plasenta, 450 mg untuk menambah jumlah sel darah merah dan 200 mg hilang ketika melahirkan.

Dalam penelitian ini mengambil ibu hamil TM III di wilayah kerja Puskesmas Pare Kabupaten Temanggung dengan menggunakan teknik sampling total sampling yang terbagi menjadi 2 kelompok yaitu 32 ibu hamil kelompok intervensi dan 32 ibu hamil kelompok kontro.

Penelitian dilakukan oleh (Purwaningrum, 2018) menyimpulkan pada pemberian jus kacang hijau dan jambu biji terhadap peningkatan kadar Hemoglobin pada gadis remaja berusia 13-16 tahun di asrama Yayasan Pendidikan Islam Raudlatul Akbar Jember. Secara garis besar cara ini juga bisa berpengaruh pada ibu hamil dengan anemia. Jus kacang hijau dan jambu biji ini diharapkan dapat memberikan daya serap tablet Fe yang dapat efek pada tingkat Hb dan kenaikan berat badan pada wanita hamil.

Berdasarkan beberapa penilitian tersebut dan kasus anemia pada ibu hamil yang terjadi di BPM Umi Muntamah mempunyai 5 ibu hamil dengan anemia, bidan harus menjadi seorang yang dapat selalu mengembangkan ilmunya dengan metode-metode terbaru untuk melakukan asuhan sayang ibu. Salah satunya dengan menggunakan Jus kacang hijau dan jambu biji untuk daya serap ketika meminum tablet Fe untuk meningkatkan kadar Hb pada ibu hamil.

B. Tujuan Penelitian

1. Tujuan Umum

Melakukan penerapan pemberian jus kacang hijau dan jambu biji pada ibu hamil TM III anemia.

2. Tujuan Khusus

- a. Mengidentifikasi karakteristik responden (usia, pendidikan, usia kehamilan dan paritas).
- b. Mengidentifikasi kadar Hb sebelum diberikan jus kacang hijau dan jambu biji.

- c. Mengidentifikasi kadar Hb setelah diberikan jus kacang hijau dan jambu biji.

C. Manfaat

1. Manfaat Teoritis

- a. Bagi Peneliti

Mengembangkan pengetahuan peneliti dalam mengaplikasikan pengetahuan tentang metode penelitian berdasarkan Fenomena yang ada dalam masyarakat.

- b. Bagi Institusi

Dapat menambah literature sebagai bahan pustaka tambahan bagi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong.

2. Manfaat Praktisi

- a. Bagi tempat penelitian

Dapat digunakan untuk referensi dalam meningkatkan program pelayanan asuhan kebidanan khususnya bagi wanita hamil Trimester III untuk mengidentifikasi pengaruh penyerapan zat besi pada kadar Hb pada tablet Fe yang dikonsumsi ibu hamil.

- b. Bagi Responden

Dapat meningkatkan pengetahuan pada ibu hamil khususnya Trimester III tentang memperbaiki kadar Hb pada ibu hamil.

Daftar Pustaka

- International journal of Health Sciences & Research. (2016, May 5). *International journal of Health Sciences & Research*, p. Vol 6.
- Arikunto S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jarkarta: Rineka Cipta.
- Arisma. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bobak, I. (2014). *Buku Ajar Maternitas*. Jakarta: Edisi 4.
- Darlina, H. (2013). *Faktor Resiko Anemia Pada Ibu Hamil*. Bogor: Media Gizi & Keluarga .
- Depkes, R. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jarkata: Dekes RI.
- Dewi Luh Retnorini 1), S. W. (2017). PENGARUH PEMBERIAN TABLET FE DAN SARI KACANG HIJAU TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL. *PENGARUH PEMBERIAN TABLET FE DAN SARI KACANG HIJAU TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL*, 6.
- Dinkes kesehatan kabupaten Kebumen. (2015). *Profil Kesehatan kabupaten Kebumen2015*.http://depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2015/3305_Jateng_Kab_Kab_Kebumen_2015.Pdf
- Dinkes Prop Jateng. (2010). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Dinkes Jateng.
- Hadiati, & Apriyanti. (2015). *Bertanam Jambu Biji*. Jakarta: Agriflo.
- Hawa. (2010). *Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadianya Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Lamper Tengah kota Semarang*.
- Hawari, & dkk. (2016). *Resesain Interior Ballroom Multifungsi Edelwissm untuk Meningkatkan Kualitas Akustik (Studi Kasus: Ballroom Edelweiss idjen Suites Malang Jawa Timur)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hidayat, A. (2010). *Metode Penelitian Kependidikan dan teknik Analisis Data*. Jakarta: salemba Medika.
- Idrus, M. (2009). *Metode Penelitian Ilmu Sosial*. Yogyakarta: PT.Gelora Akasara Pratma.
- Kemenkes. (2014). *Profil Kesehatan Indomesia*. Jakarta: kemenkes RI.
- Kemenkes, R. (2011). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Risksdas)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Kemenkes, R. (2013). *Riset Kesehatan Dasar:RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes Ri.
- Manuaba. (2010). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.

- Mufdilah. (2009). *Antenatalcare (ANC) Fokus*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ningrum. (2009). *Pemberian Tablet Fe Pada Ibu Hamil Untuk Mencegah Anemia*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* . Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho. (2012). *Keperawatan Gerontik & Geriatrik*. Jakarta: EGC.
- Nursalam. (2013). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan* . Jakarta: Nuha Medika.
- Nurwanti, S. (2011). *Pendidikan Karakter, Pengintergrasian 18 Nilai Pembentuk Karakter dalam Mata pelajaran* . Yogyakarta: Famila (Grup Relasi Inti Media).
- Purwaningrum, Y. (2018). EfEffect Of Mixed Green Beans Essences And Red Guava Of Haemoglobin Levels In Young Women Ages 13-16 Years Old . *EfEffect Of Mixed Green Beans Essences And Red Guava Of Haemoglobin Levels In Young Women Ages 13-16 Years Old* , 7.
- Rasmaliah. (2014). *Anemia kurang Besi Dalam Hubungannya Dengan InFeksi*. Medan : USU Library.
- Retnaningsih, & Rizkiana U. (2009). *Penerimaan Diri Pada Remaja Penderita Leukimia*. Depok: Jurnal Psikologi Universitas Gunadarma.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar:RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes Ri.
- Riwidikdo, H. (2013). *Statistik kesehatan Dan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian* . Yogyakarta: Rohima Press.
- Rubin L R. (2013, september). Eating for Two Body image among Frist Time Pregnant women (Dissertation). *Eating for Two Body image among Frist Time Pregnant women (Dissertation)*.
- Sarwono Prawirahardjo. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sianturi C. (2012). *Pengaruh Vitamin C pada Penyerapan zat Besi Non Heme*. Medan: FMIPA UNM.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Susistyowati. (2015). Pengaruh Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Hb Saat Mentrusi Pada Mahasiswa D III Kebidanan STIKES Muhammadiyah Lamongan. *Pengaruh Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Hb Saat Mentrusi Pada Mahasiswa D III Kebidanan STIKES Muhammadiyah Lamongan*, 135-142.
- Tyastuti, Siti, & Yuni Kusmiyati. (2011). *Komunikasi & Konseling Dalam kebidanan*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Varney, & Helen. (2010). *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Verney, H. (2010). *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan*. Jakarta: EGC.

- WHO. (2009). *Guidelines On hand Hygiene In Health Care*. Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Wirakusumah.ES. (2010). *Perencanaan menu Anemia Gizi Besi* . jakarta: PT.Trubus Agriwidya.
- Wirawan, Abdi K, Nuriyansari, & Ristrini. (2015). Pengaruh Pemberian Tablet Besi Dan Tablet Besi Plus Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu hamil. *Pengaruh Pemberian Tablet Besi Dan Tablet Besi Plus Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu hamil*, 285-292.
- Yusnaini. (2014). Pengaruh Konsumsi Jambu Biji (Psidium Guajava.L) Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Yang Mendapt Suplementasi Tablet Fe. *Eating for Two Body image among Frist Time Pregnant women (Dissertation)*.



LAMPIRAN



JADWAL PENERAPAN

PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK MENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA TRIMESTER III DI PBM UMI MUNTAMAH SRUWENG

	Januari				Febuari				Maret				April				Mei				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Literatur review				x																	
Konsul Proposal KTI					x	x	x	x													
Ujian Proposal KTI									x												
Revisi Post Ujian Proposal KTI									x												
ACC Proposal KTI									x												
Penerapan									x	x	x	x									
Konsul Hasil													x	x	x	x					
Ujian Hasil																	x				
Revisi post Ujian Hasil																	x				
ACC KTI																		x			
Pengumpulan KTI																			x		

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Rosia Nurjanah
Umur : 28 th
Alamat : Tanahsari RT/RW 01/03

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan:

Nama : Tria Susanti
NIM : B1601380
Judul Penelitian : Penerapan Inovasi Jus Kacang Hijau Dan Jambu Biji
Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil
Anemia Tm III Di Bpm Umi Muntamah Sruweng

Saya akan memberikan jawaban yang sejujur-jujurnaya, demi kepentingan penelitian dengan jawaban yang diberikan akan dirahasiakan, dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Demikian Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Kebumen, 6-4-2019

Hormat saya,


(..... Rosia. N)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Aslihatun fuadah
Umur : 30 th
Alamat : Murtirejo .

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan:

Nama : Tria Susanti
NIM : B1601380
Judul Penelitian : Penerapan Inovasi Jus Kacang Hijau Dan Jambu Biji
Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil
Anemia Trm III Di Bpm Umi Muntamah Sruweng

Saya akan memberikan jawaban yang sejujur-jujurnaya, demi kepentingan penelitian dengan jawaban yang diberikan akan dirahasiakan, dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Demikian Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Kebumen, 6 - 9 - 2019

Hormat saya,

(.....)
Aslihatun fuadah

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nur Aeni

Umur : 25 thn

Alamat : Mungkrio

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan:

Nama : Tria Susanti

NIM : B1601380

Judul Penelitian : Penerapan Inovasi Jus Kacang Hijau Dan Jambu Biji
Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil
Anemia Tm III Di Bpm Umi Muntamah Sruweng

Saya akan memberikan jawaban yang sejujur-jujurnaya, demi kepentingan penelitian dengan jawaban yang diberikan akan dirahasiakan, dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Demikian Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Kebumen, 6-4-2019

Hormat saya,

Oxy
Nur Aeni
(.....)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Oktaviatur
Umur : 33 th
Alamat : Kebanaran, Tamanwinangun RT.02 RW.08

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan:

Nama : Tria Susanti
NIM : B1601380
Judul Penelitian : Penerapan Inovasi Jus Kacang Hijau Dan Jambu Biji
Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil
Anemia Tm III Di Bpm Umi Muntamah Sruweng

Saya akan memberikan jawaban yang sejujur-jujurnaya, demi kepentingan penelitian dengan jawaban yang diberikan akan dirahasiakan, dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Demikian Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Kebumen, 6 - 7 - 2019

Hormat saya,


.....(Oktaviatur)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Siti Nurjanah
Umur : 30 th.
Alamat : Kebanaran, RT 02 / 08 Tamansinungan Kebumen

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan:

Nama : Tria Susanti
NIM : B1601380
Judul Penelitian : Penerapan Inovasi Jus Kacang Hijau Dan Jambu Biji
Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil
Anemia Tm III Di Bpm Umi Muntamah Sruweng

Saya akan memberikan jawaban yang sejujur-jujurnaya, demi kepentingan penelitian dengan jawaban yang diberikan akan dirahasiakan, dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Demikian Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Kebumen, 7 - 4 - 2019

Hormat saya,



(S. Nurjanah.....)

SPO Pemeriksaan Kadar Hemoglobin

	Pemeriksaan Kadar Hemoglobin
Pengertian	Ada tindakan anemia ditentukan berdasarkan kadar Hb dalam Darah
Tujuan	Mengetahui kadar Hb dalam darah ibu
Kebijakaan	Ibu hamil
Petugas	Bidan
Peralatan	Sarung tangan
	Easy Touch
	Stik hemoglobin Easy Touch
	Lancet
	Kapas alchohol
	Darah kapiler
Proseder	1. Fiksasi ujung jari dengan kapas alchohol
	2. Tusuk ujung Jari dengan lanset, usap darah pertama yang keluar dengan tisu
	3. Ambil darah berikutnya ,masukan kedalam strip Hemoglobin tunggu/ baca hasil ±10-20 detik dalam monitor kemudian tunggu hasil didalam layar monitor

LEMBAR OBSERVASI

PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK MENINGKATKAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA TM III DI BPM UMI MUNTAMAH SRUWENG

Nama : Ny. R.
 Umur : 28 tahun
 G P A : 62 P. A. O
 Pendidikan : SMP
 Pekerjaan : Buruh
 Kadar Hb : 101,3 gr
 Usia Kehamilan : 36 + 3 minggu
 Peritas : satu

No	Hari/Tanggal	Pemberian Hari Ke-		Kadar Hb Sebelum dan Sesudah Minum Jus Kacang Hijau Dan Jus Jambu Biji Hari Ke-
		Pagi	Sore	
1	Jumat, 8-3-2019	✓	✓	
2	Sabtu, 9-3-2019	✓	✓	
3	Minggu, 10-3-2019	✓	✓	
4	Senin, 11-3-2019	✓	✓	
5	Kelasa, 12-3-2019	✓	✓	
6	Rabu, 13-3-2019	✓	✓	
7	Kamis, 14-3-2019	✓	✓	10,7
8	Jumat, 15-3-2019	✓	✓	
9	Sabtu, 16-3-2019	✓	✓	
10	Minggu, 17-3-2019	✓	✓	
11	Senin, 18-3-2019	✓	✓	
12	Kelasa, 19-3-2019	✓	✓	
13	Rabu, 20-3-2019	✓	✓	
14	Kamis, 21-3-2019	✓	✓	13,0

LEMBAR OBSERVASI

PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK MENINGKATKAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA TM III DI BPM UMI MUNTAMAH SRUWENG

Nama : My A
 Umur : 31 tahun
 G P A : 62 P, A0
 Pendidikan : SMP
 Pekerjaan : Buruh
 Kadar Hb : 9.0 gr
 Usia Kehamilan : 39 + 3 minggu
 Peritas : satu

No	Hari/Tanggal	Pemberian Hari Ke-		Kadar Hb Sebelum dan Sesudah Minum Jus Kacang Hijau Dan Jus Jamu Biji Hari Ke-
		Pagi	Sore	
1	Jumat, 8-3-2019	✓	✓	
2	Sabtu, 9-3-2019	✓	✓	
3	Minggu, 10-3-2019	✓	✓	
4	Senin, 11-3-2019	✓	✓	
5	Selasa, 12-3-2019	✓	✓	
6	Rabu, 13-3-2019	✓	✓	
7	Kamis, 14-3-2019	✓	✓	11.7 gr
8	Jumat, 15-3-2019	✓	✓	
9	Sabtu, 16-3-2019	✓	✓	
10	Minggu, 17-3-2019	✓	✓	
11	Senin, 18-3-2019	✓	✓	
12	Selasa, 19-3-2019	✓	✓	
13	Rabu, 20-3-2019	✓	✓	
14	Kamis, 21-3-2019	✓	✓	12.1

LEMBAR OBSERVASI

PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK MENINGKATKAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA TM III DI BPM UMI MUNTAMAH SRUWENG

Nama : Ny N
 Umur : 25 tahun
 G P A : 61 P O A 0
 Pendidikan : SMP
 Pekerjaan : Buruh
 Kadar Hb : 8.5 gr
 Usia Kehamilan : 35 minggu
 Peritas : -

No	Hari/Tanggal	Pemberian Hari Ke-		Kadar Hb Sebelum dan Sesudah Minum Jus Kacang Hijau Dan Jus Jambu Biji Hari Ke-
		Pagi	Sore	
1	Jumat, 8-3-2019	✓	✓	
2	Sabtu, 9-3-2019	✓	✓	
3	Minggu, 10-3-2019	✓	✓	
4	Senin, 11-3-2019	✓	✓	
5	Selasa, 12-3-2019	✓	✓	
6	Rabu, 13-3-2019	✓	✓	
7	Kamis, 14-3-2019	✓	✓	9.6 gr
8	Jumat, 15-3-2019	✓	✓	
9	Sabtu, 16-3-2019	✓	✓	
10	Minggu, 17-3-2019	✓	✓	
11	Senin, 18-3-2019	✓	✓	
12	Selasa, 19-3-2019	✓	✓	
13	Rabu, 20-3-2019	✓	✓	
14	Kamis, 21-3-2019	✓	✓	10.8 gr

LEMBAR OBSERVASI

PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK MENINGKATKAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA TM III DI BPM UMI MUNTAMAH SRUWENG

Nama : Ny D
 Umur : 33 tahun
 G P A : 62 P1 A0
 Pendidikan : SMK
 Pekerjaan : Buruh
 Kadar Hb : 10,0 gr
 Usia Kehamilan : 36 + 3 minggu
 Peritas : Ibu

No	Hari/Tanggal	Pemberian Hari Ke-		Kadar Hb Sebelum dan Sesudah Minum Jus Kacang Hijau Dan Jus Jambu Biji Hari Ke-
		Pagi	Sore	
1	Sabtu, 9-3-2019	✓	✓	
2	Minggu, 10-3-2019	✓	✓	
3	Senin, 11-3-2019	✓	✓	
4	Selasa, 12-3-2019	✓	✓	
5	Rabu, 13-3-2019	✓	✓	
6	Kamis, 14-3-2019	✓	✓	
7	Jumat, 15-3-2019	✓	✓	10,3 gr
8	Sabtu, 16-3-2019	✓	✓	
9	Minggu, 17-3-2019	✓	✓	
10	Senin, 18-3-2019	✓	✓	
11	Selasa, 19-3-2019	✓	✓	
12	Rabu, 20-3-2019	✓	✓	
13	Kamis, 21-3-2019	✓	✓	
14	Jumat, 22-3-2019	✓	✓	11,7 gr

LEMBAR OBSERVASI

PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK MENINGKATKAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA TM III DI BPM UMI MUNTAMAH SRUWENG

Nama : H Y S
 Umur : 30 tahun
 G P A : 63 P, A,
 Pendidikan : SMK
 Pekerjaan : IRT
 Kadar Hb : 9.79%
 Usia Kehamilan : 31 minggu
 Peritas : dua

No	Hari/Tanggal	Pemberian Hari Ke-		Kadar Hb Sebelum dan Sesudah Minum Jus Kacang Hijau Dan Jus Jambu Biji Hari Ke-
		Pagi	Sore	
1	Sabtu, 9-3-2019	✓	✓	
2	Minggu, 10-3-2019	✓	✓	
3	Senin, 11-3-2019	✓	✓	
4	Selasa 12-3-2019	✓	✓	
5	Rabu, 13-3-2019	✓	✓	
6	Kamis, 14-3-2019	✓	✓	
7	Jumat, 15-3-2019	✓	✓	10,7
8	Sabtu, 16-3-2019	✓	✓	
9	Minggu, 17-3-2019	✓	✓	
10	Senin, 18-3-2019	✓	✓	
11	Selasa, 19-3-2019	✓	✓	
12	Rabu, 20-3-2019	✓	✓	
13	Kamis, 21-3-2019	✓	✓	
14	Jumat, 22-3-2019	✓	✓	12,2

HASIL ANALISA PENERAPAN

PENERAPAN INOVASI JUS KACANG HIJAU DAN JAMBU BIJI UNTUK MENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA TRIMESTER III DI PMB UMI MUNTAMAH SRUWENG

NO	Nama	Kadar hb sebelum penerapan gr/dL	Kadar hb hari ke 7 gr/dL	Kadar hb hari ke 14 gr/dL
1	Ny R	10,3	11,7	13
2	Ny N	8,5	9,6	12,2
3	Ny A	9,6	11,7	12,1
4	Ny O	8,6	10,3	11,7
5	Ny S	9,7	10,7	12,2

Dokumentasi

Partisipan 1

Pengecekan Hb sebelum penerapan



Pemberian jus kacang hijau dan jambu biji



Kegiatan cek hb



Partisipan 2

Pengecekan Hb sebelum penerapan



Pemberian jus kacang hijau dan jambu biji



Kegiatan cek hb



Partisipan 3

Pengecekan Hb sebelum penerapan



Kegiatan cek hb

Pemberian jus kacang hijau dan jambu biji



Kegiatan cel



Partisipan 4

Pengecekan Hb sebelum penerapan



Pemberian jus kacang hijau dan jambu biji



Kegiatan cek hb



Partisipan 5

Pengecekan Hb sebelum penerapan



Pemberian jus kacang hijau dan jambu biji

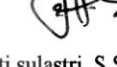
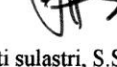
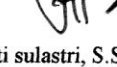


Kegiatan cek hb



LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN KTI
PRODI DIII KEBIDANAN
STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG
2019

Nama : Tria Susanti
 NIM : B1601380
 Pembimbing : Eti Sulastri,S.ST.M.KEB
 Kegiatan : KTI

NO	Hari/Tanggal	Rencana Bimbingan	Realisasi	TTD
1.	Jumat, 25-1-2019	Judul dan jurnal	Sesuai	 Eti sulastri, S.ST.M.Keb
2.	Senin, 04-1-2019	Jurnal dan Bab I	Sesuai	 Eti sulastri, S.ST.M.Keb
3.	Kamis, 7-2- 2019	Bab I	Sesuai	 Eti sulastri, S.ST.M.Keb
4.	Jumat, 08-2-2019	Via wa judul	Sesuai	 Eti sulastri, S.ST.M.Keb
5.	Sabtu, 09-2-2019	Bab I dan II	Sesuai	 Eti sulastri, S.ST.M.Keb
6.	Rabu, 15-2 2019	Bab II dan III	Sesuai	 Eti sulastri, S.ST.M.Keb
7.	Kamis,16-2-2019	Revisi Bab II dan III	Sesuai	 Eti sulastri, S.ST.M.Keb
8.	Sabtu, 18-2-2019	Revisi Bab II dan III	Sesuai	 Eti sulastri, S.ST.M.Keb
9.	Senin, 25-2-2019	Revisi Bab II dan III	Sesuai	 Eti sulastri, S.ST.M.Keb
10.	Selasa,26-2-2019	ACC	Sesuai	 Eti sulastri, S.ST.M.Keb

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN KTI
PRODI DIII KEBIDANAN
STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG
2019

Nama : Tria Susanti
 NIM : B1601380
 Pembimbing : Eti Sulastri,S.ST.M.KEB
 Kegiatan : KTI

NO	Hari/Tanggal	Rencana Bimbingan	Realisasi	TTD
1.	Selasa,05-3-2019	Revisi Proposal KTI	Acc	Juni Sofiana,S.ST.M.Keb
2.	Selasa,05-3-2019	Revisi Propsal KTI	Acc	Eti Sulastri, S.ST.M.Keb
3.	Selasa,23-3-2019	Bab IV	Sesuai	Eti Sulastri, S.ST.M.Keb
4.	Senin,09-4-2019	Bab IV Dan V	Sesuai	Eti Sulastri, S.ST.M.Keb
5.	Jumat,03-5-2019	Bab IV Dan V	Sesuai	Eti Sulastri, S.ST.M.Keb
6.	Sabtu, 04-5 2019	Bab IV Dan V dan Intisari	Sesuai	Eti Sulastri, S.ST.M.Keb
7.	Senin ,06-5-2019	Revisi Bab V dan Intisari	Sesuai	Eti Sulastri, S.ST.M.Keb
8.	Rabu, 08-5-2019	Revisi Bab V dan Intisari	Acc	Eti Sulastri, S.ST.M.Keb

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN KTI
PRODI DIII KEBIDANAN
STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG
2019

Nama : Tria Susanti
NIM : B1601380
Pembimbing : Eti Sulastri, S.ST.M.KEB
Kegiatan : KTI

NO	Hari/Tanggal	Rencana Bimbingan	Realisasi	TTD
1.	Selasa, 14-5-2019	Revisi KTI	Sesuai	Hastin Ika I, S.SiT.M.P.H
2.	Rabu, 15-5-2019	Revist KTI	ACC	Hastin Ika I, S.SiT.M.P.H
3.	Kamis, 16-5-2019	Revisi KTI	ACC	Eti Sulastri, S.ST.M.Keb