

TUGAS AKHIR

**ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. T
USIA 26 TAHUN G1P0A0A0 DENGAN ANEMIA RINGAN
DI PUSKESMAS IMOIRI I**



YANI RUSNAWATI

P07124522126

**PRODI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
JURUSAN KEBIDANAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN YOGYAKARTA
2023**

TUGAS AKHIR

**ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. T
USIA 26 TAHUN G1P0A0A0 DENGAN ANEMIA RINGAN
DI PUSKESMAS IMOGIRI I**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Profesi Bidan



YANI RUSNAWATI

P07124522126

**PRODI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
JURUSAN KEBIDANAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

"ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. T USIA
26 TAHUN GIP0AB0AH0 DENGAN ANEMIA RINGAN
DI PUSKESMAS IMOGIRI I"

Disusun Oleh:

YANI RUSNAWATI
P07124522126

Telah Dipertahankan dalam seminar di depan Dewan Penguji
Pada tanggal:

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji Akademik,
Latifah, S.Tr. Keb.,Bdn
NIP.-

(.....)

Penguji Klinik,
Ari Wahyu Utami, A.Md.Keb
NIP: 198412122017042002

(.....)

Menyetujui,

Yogyakarta,

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Heni Puji Wabyuningsih, S.SiT.,M.Keb
NIP: 197511232002122002

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas akhir ini hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Yani Rusnawati
NIM : P07124522126
Tanda Tangan



Tanggal :

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan hidayah-Nya saya dapat menyelesaikan laporan Praktik Kebidanan Komunitas dalam Konteks *Continuity Of Care* (COC) Di Puskesmas Imogiri I tepat pada waktunya. Tersusunnya laporan pendahuluan ini tentunya tidak lepas dari dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT.,M.Keb, selaku Ketua Jurusan Kebidanan yang telah memberikan kesempatan atas terlaksananya Praktik Kebidanan Komunitas dalam Konteks *Continuity Of Care* (COC)
2. Munica Rita Hernawati, S.SiT..M.Kes selaku Ketua Prodi Pendidikan Profesi Bidan yang telah memberikan kesempatan atas terlaksananya Praktik Kebidanan Komunitas dalam Konteks *Continuity Of Care* (COC)
3. Latifah, S.Tr.Keb.,Bdn selaku pembimbing akademik yang telah memberikan arahan dan bimbingan pada Praktik Kebidanan Komunitas dalam Konteks *Continuity Of Care* (COC)
4. Ari Wahyu Utami, Amd.Keb, selaku pembimbing lahan yang telah memberikan arahan dan bimbingan pada Praktik Kebidanan Komunitas dalam Konteks *Continuity Of Care* (COC)

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan laporan ini. Oleh sebab itu, menerima segala kritik dan saran yang membangun dari pembaca. Demikian yang bisa penulis sampaikan, semoga laporan ini dapat memberikan manfaat nyata untuk masyarakat luas.

Yogyakarta, Desember 2022

Penulis

SINOPSIS

“ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. T USIA 26 TAHUN G1P0A0A00 DENGAN ANEMIA RINGAN DI PUSKESMAS IMOIRI I”

Mewujudkan kehidupan sehat dan sejahtera merupakan salah satu tujuan dari *Sustainable Development Goals* (SDG's) dengan target tahun 2030 mengurangi Angka Kematian Ibu (AKI) hingga kurang dari 70 per 100.000 kelahiran hidup dan menurunkan Angka Kematian Neonatal (AKN) setidaknya hingga 12 per 1000 kelahiran hidup serta Angka Kematian Balita 25 per 1000 kelahiran hidup. Penyebab utama kematian ibu adalah perdarahan, infeksi, eklamsia, partus lama, dan komplikasi abortus. Sedangkan penyebab tidak langsung yaitu kematian ibu yang disebabkan oleh suatu penyakit, yang bukan komplikasi obstetrik, yang berkembang atau bertambah berat akibat kehamilannya atau persalinan seperti anemia dan kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK). Anemia dan KEK pada ibu hamil berisiko terhadap terjadinya hambatan pertumbuhan janin sehingga bayi mengalami bayi berat lahir rendah (BBLR), perdarahan pada saat persalinan dan dapat berlanjut setelah persalinan yang dapat menyebabkan kematian ibu dan bayinya.

Pada tanggal 17 Januari 2023 ibu bersalin di Rumah Sakit Rajawali Citra Bantul secara spontan, normal dirujuk dari puskesmas karena anemia ringan. Bayi lahir spontan, Normal, pukul 18.35 bayi lahir spontan, jenis kelamin laki-laki, BBL 2960 gram, PB 52 cm tidak mengalami komplikasi. Selama masa Nifas, tidak terjadi komplikasi. Ibu berencana menggunakan kontrasepsi KB suntik 3 bulan.

Kebidanan berkesinambungan yang diberikan kepada Ny T dari kehamilan trimester III hingga pemakaian kontrasepsi sebagian berhasil, persalinan sesuai dengan perencanaan, tidak terjadi komplikasi selama masa kehamilan dan nifas, serta rencana KB. Setelah dilakukan asuhan kebidanan secara *Continuity Of Care* (COC) pada Ny.T diharapkan dapat dilakukan deteksi sedini mungkin pada ibu hamil yang memiliki faktor risiko terutama anemia pada kehamilan sehingga dapat mengurangi kemungkinan komplikasi yang dapat terjadi.

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	4
C. Ruang Lingkup.....	5
D. Manfaat	5
BAB II KAJIAN KASUS DAN TEORI	6
A. Kajian Masalah Kasus.....	6
B. Kajian Teori	17
BAB III PEMBAHASAN	44
A. Asuhan Kebidanan Kehamilan.....	44
B. Asuhan Kebidanan Persalinan.....	53
C. Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir	58
D. Asuhan Kebidanan Masa Nifas	60
E. Asuhan Kebidanan Neonatus	72
F. Asuhan Kebidanan Keluarga Berencana.....	78
BAB IV PENUTUP	83
A. Kesimpulan	83
B. Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN.....	94

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Asuhan Kebidanan SOAP	94
Lampiran 2. Catatan Perkembangan Kehamilan.....	98
Lampiran 3. Catatan Perkembangan Persalinan	99
Lampiran 4. Catatan Perkembangan Masa Nifas	100
Lampiran 5. Catatan Perkembangan Neonatus	102
Lampiran 6. Catatan Perkembangan KB.....	104
Lampiran 7. Informed consent	105
Lampiran 8. Surat Keterangan	105
Lampiran 9. Daftar Hadir	107
Lampiran 10. Dokumentasi Kunjungan	108
Lampiran 11. Lampiran Jurnal Kehamilan	112
Lampiran 12. Lampiran Jurnal Kehamilan	123
Lampiran 13. Jurnal Nifas.....	129
Lampiran 14. Jurnal Neonatus	138