

TUGAS AKHIR
ASUHAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. S USIA 24 TAHUN
G1P0AB0AH0 USIA KEHAMILAN 38 MINGGU DENGAN
OLIGOHIDRAMNION DI PUSKESMAS MINGGIR



Oleh:

EMIRITA RATIANA WARJAYATI
NIM. P71243125037

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN PROGRAM PROFESI
JURUSAN KEBIDANAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN 2026

HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS

HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS

Tugas Akhir ini adalah hasil karya sendiri dan semua sumber baik yang dikutip maupun di rujuk telah saya nyatakan benar.

Nama : Emirita Ratiana Warjayati

NIM : P71243125037

Tanda tangan:



Tanggal : 03 Mei 2026

HALAMAN PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

"ASUHAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. S USIA 24 TAHUN
G1P0A0A0 USIA KEHAMILAN 38 MINGGU DENGAN
OLIGOHIDRAMNION DI PUSKESMAS MINGGIR"

Disusun Oleh:

EMIRITA RATIANA WARJAYANTI
NIM. P71243125037

Telah dipertahankan dalam seminar di depan Penguji
Pada tanggal 25 Mei 2026

SUSUNAN PENGUJI

Penguji Akademik



Munica Rita Hernayanti, S.SiT., Bdn., M.Kes
NIP.19800514 200212 2 001

(.....)

Penguji Klinik

Heni Irawati, S.SiT., Bdn.
NIP. NIP.19790804 200902 2 002



(.....)

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kebidanan



Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT., M.Keb
NIP.197511232002122002

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya selaku penulis dapat menyelesaikan laporan *Coninuity of Care (CoC)* untuk memenuhi tugas Praktik Asuhan Kebidanan Berkesinambungan dalam Konteks *Continuity of Care (CoC)*. Laporan ini terwujud atas bimbingan, pengarahan dan bantuan dari berbagai pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu dan pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT., M.Keb, selaku ketua jurusan kebidanan yang telah memberikan kesempatan atas terlaksananya penulisan laporan *Continuity of Care (CoC)*
2. Munica Rita Hernayanti., S.SiT, M.Kes, selaku ketua prodi pendidikan profesi bidan dan pembimbing akademik yang telah memberikan kesempatan atas terlaksananya penulisan laporan *Continuity of Care (CoC)*
3. Heni Irawati, S.SiT., Bdn., selaku pembimbing klinik yang telah membimbing tersusunnya penulisan laporan *Continuity of Care (CoC)*
4. Orang tua, adik, anak dan sahabat yang telah banyak membantu saya dalam menyelesaikan laporan *Continuity of Care (CoC)*.

Mengingat keterbatasan pengetahuan dan pengalaman, penulis menyadari bahwa penulisan laporan ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Akhir kata, penulis berharap semoga laporan *Continuity of Care (CoC)* ini bermanfaat bagi semua pihak.

Yogyakarta, 03 Mei 2026

Penulis

Asuhan Berkesinambungan pada Ny. S Usia 24 Tahun G₁P₀Ab₀Ah₀ Usia Kehamilan 38 Minggu dengan Oligohidramnion di Puskesmas Minggir

SINOPSIS

Angka kematian ibu (AKI) sebagai salah satu indikator kesehatan ibu. AKI merupakan salah satu indikator untuk melihat keberhasilan upaya kesehatan ibu. Menurut data Profil Kesehatan Indonesia 2023, Secara umum terjadi penurunan kematian ibu selama periode 1991-2020 dari 390 menjadi 189 per 100.000 kelahiran hidup. Sementara itu target SDGs 2030, mengurangi rasio angka kematian ibu hingga kurang dari 70 per 100.000 kelahiran hidup dan menurunkan Angka kematian neonatal setidaknya hingga 12 per 1000 kelahiran hidup. Oleh karena itu diperlukan upaya upaya percepatan penurunan AKI¹.

Penyebab kematian ibu terbagi menjadi dua kategori utama, yaitu penyebab langsung dan tidak langsung. Penyebab langsung adalah faktor-faktor yang secara langsung terkait dengan masalah medis, terutama komplikasi obstetrik yang terjadi selama masa kehamilan, persalinan, dan masa nifas (setelah melahirkan). Sedangkan salah satu penyebab kematian dari adanya komplikasi/penyakit Menurut World Health Organization (WHO) komplikasi yang terjadi pada kehamilan diantaranya adalah oligohidramnion. Oligohidramnion berkontribusi secara bermakna terhadap morbiditas dan mortalitas perinatal di semua tingkatan. Kondisi ini berkaitan erat dengan peningkatan risiko gawat janin, kompresi tali pusat, hipoplasia paru, intrauterine growth restriction (IUGR), asfiksia neonatorum, dan kematian janin intrauterin¹

Pada saat kunjungan ANC ditemukan ibu mengatakAn gerakan janin berkurang dirujuk ke RS dan pada saat pemeriksaan di RS didapatkan hasil USG ibu mengalami oligohidramnion dan direncanakan untuk dilakukan persalinan di RS. Pada tanggal 09 Maret 2026 Ny. S bersalin secara spontan dengan induksi. Ny. S bersalin di RS Queen Latifa. Selama masa nifas tidak terjadi komplikasi namun pada pendampingan pertama ibu mengeluhkan nyeri dan mules pada perut ketika sedang menyusui bayinya, dan nyeri pada luka perineum. Bayi lahir dengan berat 3080 gram cukup bulan tanpa adanya komplikasi. Pemantauan keadaan ibu dan

bayi dilakukan melalui kunjungan nifas dan kunjungan neonatus yang dilakukan melalui whatsapp dan kunjungan rumah untuk memastikan ibu dan bayi dalam keadaan sehat.

Kesimpulan dari asuhan ini adalah ibu hamil primigravida aterm dengan oligohidramnion di puskesmas Minggir. Saran untuk bidan agar dapat meningkatkan kualitas asuhan berkesinambungan dengan cara memantau kesehatan ibu dan janin secara ketat dan konseling yang intensif sehingga bisa mendeteksi adanya komplikasi sedini mungkin.

DAFTAR ISI

	Halaman
LAPORAN TUGAS AKHIR	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
SINOPSIS	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
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 Kasus	6
B. Kajian Teori	11
BAB III PEMBAHASAN	73
A. Pengkajian	73
B. Analisa.....	83
C. Penatalaksanaan	84
BAB IV PENUTUP	93
A. Kesimpulan	93
B. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN	99

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Pemberian Imunisasi TT	17
Tabel 2 APGAR Score	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Soap Hamil (Pendampingan ke-1).....	99
Lampiran 2 SOAP Hamil (Pendampingan Ke-2).....	101
Lampiran 3 SOAP Bersalin (Pendampingan Ke-3)	102
Lampiran 4 SOAP Bersalin (Pendampingan Ke-4)	103
Lampiran 5 SOAP Nifas (Pendampingan Ke-5).....	104
Lampiran 6 SOAP Nifas (Pendampingan Ke-6).....	105
Lampiran 7 SOAP Nifas (Pendampingan K-7).....	106
Lampiran 8 SOAP Neonatus 1	107
Lampiran 9 SOAP Neonatus 2	108
Lampiran 10 SOAP KB	109
Lampiran 11 Dokumentasi	110
Lampiran 12 Informed Consent	112
Lampiran 13 Surat Keterangan	113
Lampiran 11 Jurnal.....	114