

TUGAS AKHIR

ASUHAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY.N UMUR 28 TAHUN DARI MASA KEHAMILAN SAMPAI KELUARGA BERENCANA DENGAN FAKTOR RISIKO KEKURANGAN ENERGI KRONIK (KEK) DI PUSKESMAS BENTENG KABUPATEN BANGKA TENGAH

Disusun Untuk Memenuhi Tugas Praktik Kebidanan Komunitas dalam Konteks *Continuity Of Care* (COC) I

Disusun Oleh:

WULAN PUSPITASARI NIM. P07124523241

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN JURUSAN KEBIDANAN POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA 2024

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Wulan Puspitasari

NIM : P07124523241

Tanda Tangan :



Tanggal : 23 April 2024

HALAMAN PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

"ASUHAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY.N UMUR 28 TAHUN DARI MASA KEHAMILAN SAMPAI KELUARGA BERENCANA DENGAN FAKTOR RISIKO KEKURANGAN ENERGI KRONIK (KEK) DI PUSKESMAS BENTENG KABUPATEN BANGKA TENGAH"

Oleh:

WULAN PUSPITASARI NIM. P07124523241

Telah dipertahankan dalam seminar didepan penguji Pada tanggal 23 April 2024

SUSUNAN PENGUJI

Penguji Akademik

Dr. Yani Widyastuti, S.SiT.M.Keb

NIP.197601032001122001

Penguji Klinik

Prajna Paramita, S.Tr.Keb,Bdn

NIP. 198803282010012004

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kebidanan

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

NIP. 19751123200212202

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini. Penulisan laporan tugas akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi tugas Praktik Asuhan Kebidanan Komunitas dalam Konteks COC pada Prodi Pendidikan Profesi Bidan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Laporan tugas akhir ini terwujud atas bimbingan, pengarahan, dan bantuan dari berbagai pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- Dr. Heni Puji W., S.SiT., M.Keb, selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk melaksanakan praktik ini.
- 2. Munica Rita H.,S.SiT,Bdn,M.Kes, selaku Ketua Pendidikan Profesi Bidan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk melaksanakan praktik ini.
- 3. Dr. Yani Widyastuti, S.SiT.M.Keb, selaku Pembimbing Pendidikan yang telah memberikan bimbingan pada mahasiswa untuk melaksanakan praktik ini.
- 4. Prajna Paramita, S. Tr. Keb.,Bdn, selaku Pembimbing Klinik yang telah memberikan bimbingan pada mahasiswa untuk melaksanakan praktik ini.
- 5. Orang tua, keluarga, dan teman-teman.

Akhir kata, saya berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga laporan tugas akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Yogyakarta, April 2024

Penyusun

SINOPSIS

Asuhan Berkesinambungan pada Ny.N Umur 28 Tahun dari Masa Kehamilan sampai Keluarga Berencana dengan Faktor Resiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Benteng Bangka Tengah

Faktor risiko pada ibu hamil bila tidak dideteksi secara dini atau ditindaklanjuti segera dapat menyebabkan kemungkinan risiko atau bahaya bila terjadi komplikasi pada persalinan yang dapat menyebabkan kematian atau kesakitan pada ibu dan bayinya. Sehingga diperlukan pemantauan secara berkala yaitu dengan asuhan berkesinambungan atau Continuity of Care yang dilakukan mulai dari kehamilan, persalinan, bayi, nifas dan keluarga berencana. Salah satu ibu hamil dengan faktor risiko yaitu kekurangan energi kronik (KEK) di Puskesmas Benteng Bangka Tengah.

Kontak pertama dilakukan Tanggal 12 Januari 2024 pukul 10.00 Ibu mengatakan saat ini hamil anak ke 2 dengan riwayat kehamilan terdahulu anak 1 tahun 2020 Uk 40mg ibu melahirkan normal di klinik Bidan jenis kelamin perempuan dengan berat badan 3000 gr pasca bersalin ibu menggunakan Alat kontrasepsi suntik dan pil KB. Saat ini ibu hamil 33 minggu dengan berat badan 45 kg tinggi badan 155 cm nilai IMT ibu adalah 18,7 cm dan LILA ibu 23,0 cm dalam hal ini ibu dikategorikan KEK berdasarkan hasil pengukuran LILA.. Kontak kedua dilakukan pada tanggal 04 Januari 2024 saat usia kehamilan 36 minggu 2 hari dengan keluhan bagian perut bawah sakit samapai ke punggung. Tanggal 20 Februari 2024 ibu mengeluh kenceng-kenceng teratur keluar lendir darah dari jalan lahir, penulis menganjurkan ibu segera ke Puskesmas Benteng untuk dilakukan pemeriksaan karena kemungkinan ibu sudah akan melahirkan. Sampai di puskesmas ternyata sudah pembukaan delapan. Bayi lahir pada tanggal 20 Februari 2024 pukul 18.30 WIB, bayi menangis kuat, warna kulit kemerahan, gerak otot aktif, jenis kelamin laki-laki, berat lahir 2750 gram, panjang lahir 48 cm, langsung dilakukan IMD ± 60 menit, ibu dan bayi normal tidak terdapat komplikasi. Pada masa nifas dilakukan pengkajian nifas selama tiga kali dan tidak ada penyulit ataupun masalah. Pengkajian neonatal juga tidak ada penyulit ataupun masalah pada bayi. Pada kunjungan KF4 ibu memutuskan menggunakan kontrasepsi pil karena sudah merasa cocok.

Asuhan berkesinambungan telah diberikan pada Ny.N dengan faktor risiko kekurangan energi kronik (KEK) hingga kontrol KB dan selesai masa nifasnya sehingga ibu tidak mengalami komplikasi. Keadaan ibu dan bayi dalam batas normal tidak didapatkan adanya masalah yang patologis. Harapan setelah dilakukan asuhan berkesinambungan ini adalah dilakukannya asuhan berkesinambungan dengan melibatkan SDM terkait sehingga ibu hamil yang memiliki faktor risiko mendapatkan pelayanan yang menyeluruh dan sesuai dengan kebutuhan..

DAFTAR ISI

HAL	AMAN JUDUL	i
HAL	AMAN PENGESAHAN	ii
KATA	A PENGANTAR	iii
SINO	PSIS	iv
DAFT	ΓAR ISI	vi
DAFT	ΓAR TABEL	vii
BAB	I PENDAHULUAN	1
A.	Latar Belakang	1
В.	Tujuan	3
C.	Ruang Lingkup	4
D.	Manfaat	4
BAB	II KAJIAN TEORI DAN KASUS	6
A.	Kajian Teori	6
B.	Kajian Kasus	67
BAB	III PEMBAHASAN	78
A.	Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan	78
B.	Asuhan Kebidanan pada Persalinan	
C.	Asuhan Kebidanan pada BBL dan Neonatus	89
D.	Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas	91
E.	Asuhan Kebidanan pada KB	98
BAB	IV PENUTUP	101
A.	Kesimpulan	101
B.	Saran	102
DAFT	ΓAR PUSTAKA	103
LAM	PIRAN	106

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Anjuran Kenaikan BB Ibu Hamil sesuai IMT	17
Tabel 2. Ukuran Uterus Pasca Melahirkan	
Tabel 3. Kebijakan Nasional Asuhan Masa Nifas	54