

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Berdasarkan data dari *World Health Organization* (WHO) kematian ibu telah menunjukkan beban yang tidak merata dan kemajuan. Pada tahun 2017, diperkirakan 295.000 wanita (80% UI 279.000 hingga 340.000) meninggal secara global karena penyebab terkait atau diperburuk oleh kehamilan dan persalinan, dengan rasio kematian ibu (AKI) sebesar 211 ibu kematian per 100.000 kelahiran hidup (80% UI 199 hingga 243. (WHO,2021).

Menurut profil Kesehatan Indonesia Keberhasilan program kesehatan ibu dapat dinilai melalui indikator utama Angka Kematian Ibu (AKI). Kematian ibu dalam indikator ini didefinisikan sebagai semua kematian selama periode kehamilan, persalinan, dan nifas yang disebabkan oleh kehamilan, persalinan, dan nifas atau pengelolaannya tetapi bukan karena sebab lain seperti kecelakaan atau insidental. Angka Kematian Ibu (AKI) adalah semua kematian dalam ruang lingkup tersebut di setiap 100.000 kelahiran hidup. Upaya percepatan penurunan AKI dilakukan dengan menjamin agar setiap ibu mampu mengakses pelayanan kesehatan ibu yang berkualitas, seperti pelayanan kesehatan ibu hamil, pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan terlatih di fasilitas pelayanan kesehatan, perawatan pasca persalinan bagi ibu dan bayi, perawatan khusus dan rujukan jika terjadi komplikasi, dan pelayanan keluarga berencana termasuk KB pasca persalinan (Kemenkes RI 2020).

Menurut Dinas Kesehatan Provinsi Sumatra Utara hingga Juli 2021 angka kematian ibu di Sumatera Utara (Sumut) mencapai 119 kasus dan angka kematian bayi baru lahir 299 kasus. Karena itu, Pemerintah Provinsi (Pemprov) Sumut terus melaksanakan berbagai program atau kegiatan penurunan angka kematian ibu dan bayi. Antara lain menjalin kerja sama dengan seperti USAID atau Lembaga Badan

Pembangunan Internasional Amerika Serikat dalam Program MOMENTUM Yaitu program untuk meningkatkan akses dan kualitas pelayanan kesehatan bagi ibu dan bayi yang baru lahir, sehingga kematian ibu dan bayi baru lahir dapat dicegah. Di Sumut, Program MOMENTUM dilaksanakan di Kabupaten Deliserdang, Asahan, Langkat dan Karo (Dinkes Prov SU,2021)

Menurut survey yang diperoleh dari Klinik Bersalin Nana Diana sebagai lahan praktek yang digunakan, didapati sejumlah ibu yang melakukan pemeriksaan kehamilan atau *Ante Natal Care* (ANC). Survei pendahuluan telah dilakukan pada Januari 2022, berdasarkan pendokumentasian pada bulan Januari sampai Maret 2022 Didapatkan data ibu hamil 80 orang dan sebanyak 44 orang ibu bersalin di Klinik Bersalin Nana Diana, kunjungan KB sebanyak 1.151 PUS menggunakan alat kontrasepsi suntik KB 1 dan 3 bulan, dan yang mengkonsumsi Pil KB sebanyak 51 PUS. (klinik Nana Diana 2022).

Berdasarkan survey yang telah di peroleh penulis tertarik untuk melakukan asuhan kebidanan berkelanjutan (*continuity of care*) pada Ny.M berusia 24 tahun G1P0A0 dengan usia kehamilan 32 minggu, di mulai dari kehamilan Trimester III, Bersalin, Nifas, BBL, Keluarga Berencana sebagai Proposal Laporan Tugas Akhir di Klinik Nana Diana Am.Keb Medan Helvetia.Klinik bersalin ini memiliki *Memorandum Of Understanding* (MoU) dengan Institusi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, jurusan DIII Kebidanan Medan dan merupakan lahan praktik Asuhan Kebidanan Medan.

1.2 Identifikasi Ruang Lingkup Asuhan

Dari uraian latar belakang di atas,maka ruang lingkup asuhan diberikan pada Ny.M dengan G1P0A0 usia kehamian 32 minggu di Klinik Nana Diana mulai masa hamil,bersalin,nifas,dan KB secara *continuity of care*.

1.3 Tujuan Penyusunan LTA

1.3.1 Tujuan Utama

Memberikan asuhan kebidanan secara *continuity of care* mulai dari masa hamil, bersalin, nifas, neonatus, dan KB dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan pada Ny.M di Klinik Bersalin Nana Diana Amd.Keb .

1.3.2 Tujuan Khusus

- a. Melakukan pengumpulan data pada ibu Hamil,Bersalin,Nifas,BBL,dan KB
- b. Menyusun interpretasi data pada ibu Hamil,Bersalin,Nifas,BBL,dan KB pada Ny.M
- c. Menyusun antisipasi diagnose masalah potensial pada ibu Hamil,Bersalin,Nifas,BBL,dan KB pada Ny.M
- d. Menyusun identifikasi kebutuhan/ tindakan segera/ kolaborasi pada ibu Hamil,Bersalin,Nifas,BBL,dan KB pada Ny.M
- e. Merencanakan asuhan kebidanan pada ibu hamil , Bersalin, Nifas, BBL, dan KB pada Ny.M
- f. Melaksanakan asuhan kebidanan pada ibu Hamil, Bersalin, Nifas, BBL, dan KB pada Ny.M
- g. Melaksanakan evaluasi asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, dan KB pada Ny.M
- h. Melaksanakan pendokumentasian asuhan kebidanan yang telah dilakukan pada ibu hamil, Bersalin, Nifas, BBL, dan KB dengan menggunakan metode SOAP.

1.4 Sasaran, Tempat dan Waktu Asuhan Kebidanan

1.4.1 Sasaran

Sasaran subyek asuhan kebidanan ditujukan kepada Ibu hamil Trimester III Ny.M usia 24 th dengan memperhatikan *continuity of care* mulai hamil, bersalin, nifas, neonatus dan KB.

1.4.2 Tempat

Lokasi yang dipilih untuk memberikan asuhan kebidanan pada ibu adalah lahan praktek yang telah memiliki MoU dengan Institusi Pendidikan yaitu Klinik Nana Diana Am.Keb.

1.4.3 Waktu

Waktu yang diperlukan mulai dari penyusunan Proposal Tugas Akhir sampai memberikan asuhan kebidanan dimulai dari Januari sampai April 2022

1.5 Manfaat

1.5.1 Manfaat Teoritis

1. Bagi Institusi Pendidikan

Sebagai bahan bacaan maupun literatur bagi institusi maupun perpustakaan dalam melakukan asuhan yang berkesinambungan mulai dari kehamilan, persalinan, Nifas, Bayi Baru Lahir dan Keluarga Berencana (KB)

2. Bagi penulis

Mampu mengaplikasikan teori yang telah dipelajari selama berada di pendidikan dalam rangka menerapkan asuhan kebidanan yang berkesinambungan (*continuity of care*) mulai dari kehamilan, persalinan, Nifas, Bayi Baru Lahir dan Keluarga Berencana (KB).

1.5.1 Manfaat Praktis

1. Bagi Lahan Praktik

Meningkatkan semangat dalam mengikuti perkembangan asuhan kebidanan untuk meningkatkan mutu pelayanan asuhan kebidanan yang berkesinambungan (*continuity of care*).

2. Bagi Klien

Menambah wawasan pasien dan memperoleh pelayanan Asuhan Kebidanan Yang berkesinambungan (*Continuity Of Care*) mulai dari masa kehamilan, melahirkan, nifas, Bayi Baru Lahir, dan Keluarga berencana.