

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

Menurut world health organization (WHO) pada tahun 2017 kematian ibu dari 216 per 100.000 kelahiran dan AKB sebesar 19 per 1000 kelahiran hidup (WHO,2019).Sustainable Development Goals (SDG) pada tahun 2030 menargetkan penurunan angka menjadi 70 per 100.000 (WHO,2019).

Berdasarkan Profil Kesehatan Indonesia 2018,angka kematian ibu 305 per 100.000 kelahiran hidup dan (Profil Kemenkes RI,2018).Menurut Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SKDI) Angka Kematian bayi (AKB) di indonesia pada tahun 2018 sebesar 24 per 1000 kelahiran Hidup dan angka Kematian Balita (AKABA) sebesar 32 per 1000 kelahiran Hidup dan Angka Kematian Neonatus (AKN) sebesar 14 per 1000 kelahiran Hidup.

Profil Kesehatan Kabupaten/kota Sumatra utara tahun 2017 Angka Kematian Ibu (AKI) sebesar 205 per 100.000 Kelahiran Hidup.dan Angka kematian Bayi (AKB) pada tahun 2017 sebesar 13 per 1000 Kelahiran hidup.Angka kematian Balita (AKABA) pada tahun 2017 sebesar 8 per 1000 Kelahiran hidup.(Dinkes Sumut 2018).

Faktor penyebab tingginya AKI di indonesia di rangkum dalam riset kesehatan dasar (Risksdas) yaitu: penyebab AKI :Hipertensi (2,7%),komplikasi kehamilan (28,0%),dan persalinan (23,2%),ketuban pecah dini (KPD) (5,6%),PERDARAHAAN (2,4%),partus lama (4,3%),plasenta previa (0,7%) dan lainnya (4,6%).(Risksdas 2018).

Pada tahun 2018 Kementerian Kesehatan memiliki upaya percepatan penurunan AKI dengan menjamin agar setiap ibu mampu mengakses pelayanan kesehatan ibu berkualitas.pelayanan kesehatan ibu hamil,pertolongan persalinan pleh 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.pada bagian berikut,gambaran upaya kesehatan ibu yang di sajikan terdiri dari : (1) pelayanan kesehatan ibu hamil,(2) pelayanan imunisasi Tetanus bagi wanita usia subur dan ibu hamil, (3) pelayanan kesehatan ibu bersalin, (4) pelayanan kesehatan ibu nifas, (5) puskesmas melakukan kelas ibu hamil dan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K), dan (6) pelayanan kontrasepsi /KB (Profil Kemenkes RI,2018).

Pelayanan kesehatan ibu hamil harus memenuhi frekuensi minimal di tiap trimester,yaitu minimal satu kali pada trimester pertama (usia kehamilan 0-12 minggu), minimal satu kali pada trimester kedua (usia kehamilan 12-24 minggu),dan minimal dua kali pada trimester ketiga (usia kehamilan 24 minggu sampai menjelang persalinan). Standar waktu pelayanan tersebut dianjurkan untuk menjamin perlindungan terhadap ibu hamil dan janin berupa deteksi dini faktor resiko,pencegahan,dan penanganan dini komplikasi kehamilan (Profil Kemenkes RI,2018)

Penilaian terhadap pelaksanaan pelayanan kesehatan ibu hamil dapat dilakukan dengan melihat cakupan KI dan K4.Cakupan KI adalah jumlah ibu hamil yang telah memperoleh pelayanan antenatal pertama kali oleh tenaga kesehatan,dibandingkan jumlah sasaran ibu hamil di satu wilayah kerja pada kurun waktu satu tahun .Sedangkan cakupan K4 adalah jumlah ibu hamil yang telah memperoleh pelayanan antenatal sesuai dengan standar paling sedikit empat kali sesuai jadwal yang dianjurkan di tiap trimester.dibandingkan jumlah sasaran ibu hamil di satu wilayah kerja pada kurun waktu satu tahun. Indikator tersebut memperlihatkan akses pelayanan kesehatan terhadap ibu hamil dan tingkat kepatuhan ibu hamil dan memeriksakan kehamilannya ke tenaga kesehatan (Profil Kemenkes RI,2018).

Selama tahun 2006 sampai tahun 2018 cakupan pelayanan kesehatan ibu hamil K4 cenderung meningkat.jika di bandingkan dengan target rencana strategis (Renstra) Kementrian Kesehatan tahun 2018 yang sebesar 78%,capaian tahun 2018 telah mencapai target yaitu sebesar 88,03% (Profil Kemenkes RI,2018)

Dalam upaya penurunan AKI dan AKB yaitu mendorong agar setiap persalinan di tolak oleh tenaga kesehatan yang terlatih seperti Dokter Spesialis Kebidanan dan Kandungan (SpOg), dokter umum, perawat, dan bidan, serta diupayakan dilakukan di fasilitas pelayanan kesehatan. Pertolongan persalinan adalah proses pelayanan persalinan yang dimulai pada kali I sampai kala IV persalinan. (RisKesDas, 2018).

Pelayanan kesehatan pada masa nifas adalah pelayanan kesehatan yang diberikan kepada ibu hamil selama periode 6 jam sampai 42 hari setelah melahirkan. Kementerian Kesehatan menetapkan program pelayanan atau kontak pada ibu nifas yang dinyatakan pada indikator yaitu: KFI yaitu kontak ibu nifas pada periode 6 jam sampai 3 hari sesudah melahirkan, KF62 7: kontak ibu nifas pada hari ke 7 sampai 28 hari setelah melahirkan, KF3 yaitu kontak ibu nifas pada hari ke 29 sampai 42 hari setelah melahirkan, KF4 21 hari sampai 40 hari. Pelayanan kesehatan ibu nifas yang diberikan meliputi: pemeriksaan Tanda vital (Tekanan darah, nadi, nafas, suhu), pemeriksaan tinggi puncak rahim (fundus uteri), pemeriksaan lochea dan cairan pervaginam, pemeriksaan payudara dan pemberian anjuran ASI eksklusif. (RisKesdas, 2018).

Sebagai upaya penurunan AKN (0-28 hari) sangat penting karena kematian Neonatal memberi kontribusi terhadap 59% kematian bayi. Komplikasi yang menjadi penyebab utama kematian Neonatal yaitu: Asfiksia, Bayi Berat Lahir Rendah dan infeksi. Kematian tersebut sebenarnya dapat dicegah apabila setiap ibu melakukan pemeriksaan sekama kehamilan minimal 4x ke petugas kesehatan, mengupayakan agar persalinan dapat ditangani oleh petugas kesehatan di fasilitas kesehatan serta menjamin tersedianya pelayanan kesehatan dan kunjungan Neonatal (0-28 hari) minimal 3x, KNI yaitu 1x pada usia 6-48 jam, dan KN2 yaitu 3-7, kan KN3 pada usia 8-28 hari, meliputi konseling perawatan Bayi Baru Lahir, ASI Eksklusif, pemberian vitamin K1 Injeksi, dan Hepatitis B0 injeksi jika belum diberikan. (RisKesDes, 2018).

Program keluarga berencana (KB) dilakukan dalam rangka mengatur jumlah kelahiran dan menjarangkan kelahiran, sebagai sasaran program KB adalah pasangan usia subur (PUS) yang berada di kisaran usia 15-49 tahun. Presentasi

pengguna KB aktif menurut metode kontrasepsi di indonesia yaitu metode kontrasepsi injeksi 62,77%, Implan 6,99%,pil 17,24%,intra uterine device (IUD) 7,15%, KONDOM 1,22%, Media operatif wanita (MOW) 2,78%,Media operatif pria (MOP) 0,53%.Sebagian besar peserta KB aktif memilih suntikan dari pil senbagai alat kontrasepsi karena dianggap mudah diperoleh dan digunakan oleh PUS.(Profil Kemenkes 2017)

Bersadarkan survey di klinik niar pada bulan februari-maret 2021 diperoleh data sebanyak 30 ibu hamil trimester II akhir dan Trimester III awal melakukan ANC,kunjungan KB sebanyak 80 PUS menggunakan alat kontrasepsi suntik KB 1 dan 3 bulan,dan yang mengkonsumsi pil KB sebanyak 40 PUS .(klinik niar 2021).

Bersadarkan latar belakang diatas maka penulis tertarik untuk melakukan asuhan kebidanan berkelanjutan (continuity of care) pada Ny S berusia tahun G2P1A0 dengan usia kehamilan 36 minggu,dimulai dari kehamila trimester III,Bersalin,Nifas,BBL,Keluarga Berencana sebagai laporan tugas akhir di klinik yang beralamat di Dsn. V desa marindal II no.91 yang di pimpin oleh Juniorsih.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 Indentifikasi Ruang Lingkup Asuhan

Ruang lingkup Asuhan diberikan pada obu hamil Trimester III yang fisiologi,dilanjutkan dengan bersalin,masa nifas,bayi baru lahir dan keluarga berencana (KB) menggunakan pendekatan manajemen asuhan subjektif,objektif,assement,dan planing (SOAP) secara berkesinambungan (continuity of care)

1.3 Tujuan Penyusunan LTA

1.3.1 Tujuan Umum

Memberikan asuhan kebidanan secara continuity of care pada ibu hamil, bersalin, masa nifas, bayi baru lahir dan keluarga berencana (KB) dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan dalam bentuk SOAP.

1.3.2 Tujuan khusus

Adapun tujuan khusus yang akan dicapai di PMB bidan juniarsih adalah sebagai berikut

1. melakukan asuhan kebidanan pada ibu hamil Trimester III fisiologis berdasarkan standar 14T pada Ny.O di PMB bidan juniarsih
2. Melakukan asuhan kebidanan pada masa persalinan dengan standar asuhan persalinan normal (APN) pada Ny.O di PMB bidan junuarsih
3. Melakukan asuhan kebidanan pada masa nifas sesuai standar KF4 Ny.O di PMB bidan juniarsih
4. Melakukan asuhan kebidanan pada Bayi Baru Lahir dan Neonatal sesuai standar KN3 pada Ny.O di PMB bidan juniarsih
5. Melakukan asuhan kebidanan pada ibu akseptor keluarga berencana Ny.O di PMB bidan juniarsih

1.4 Sasaran, Tempat dan Waktu Asuhan Kebidanan

1.4.1 Sasaran

Sasaran subjek asuhan kebidanan dan tugas akhir ini ditunjukkan kepada ibu hamil trimester III Ny. O dan akan dilanjutkan secara berkesinambungan sampai bersalin, nifas, bayi baru lahir (BBL) dan keluarga berencana (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 PMB bidan juniarsih.

1.4.3 Waktu

Waktu yang digunakan untuk perencanaan penyusunan proposal sampai membuat laporan tugas akhir di mulai dari bulan november.

1.5 Manfaat

1.5.1 Manfaat Teoritis

1. .Bagi institusi pendidikan

Menambah wawasan serta keterampilan dalam melakukan asuhan kebidanan yang berkesinambungan (continuity of care) mulai dari kehamilan ,persalinan ,nifas,bayi baru lahir dan keluarga (KB)

2. Bagi penulis

Untuk menambah pengetahuan dan pengalaman penulis dalam menerapkan menejemen kebidanan dalam memberikan asuhan kebidanan pada ibu hamil sampai dengan keluarga berencana secara continuity of care sehingga saat bekerja di lapangan dapat melakukan secara sistematis guna meningkatkan mutu pelayanan kebidanan.

1.5.2 Manfaat praktis

1.Bagi lahan praktik

Sebagai masukan untuk dapat meningkatkan mutu pelayanan kebidanan terutama asuhan pada ibu hamil,persalinna,nifas,bersalin,baru lahir dan keluarga berencana (KB)

2.Bagi klien

Dapat menambah wawasan klien umumnya dalam perawatan kehamilan,persalinan,nifas,bayi baru lahir dan keluarga berencana,serta dapat mengenali tanda tanda bahaya dan resiko terhadap kehamilan,persalinan,nifas,bayi baru lahir dan keluarga berencana.