

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Persalinan merupakan proses pengeluaran (kelahiran) hasil konsepsi yang dapat hidup di luar uterus melalui vagina ke dunia luar. Dalam kondisi normal proses persalinan berlangsung dalam waktu kurang dari 24 jam (Amelia & Cholifah, 2019). Jika dalam proses persalinan lebih dari 24 jam untuk primigravida dan lebih dari 18 jam untuk multigravida maka dapat dikatakan persalinan lama (Maryunani, 2021). Normalnya durasi kala I ibu multigravida pada fase laten berlangsung 8 jam dan pada fase aktif 2 cm tiap jam (Dina et al., 2023). Persalinan lama dapat berdampak buruk bagi ibu dan bayi yang dimana ibu akan kehabisan tenaga, dehidrasi dan perdarahan post partum yang dapat menyebabkan kematian ibu dan pada janin akan terjadi infeksi, cedera dan asfiksia yang dapat meningkatkan kematian bayi (Ardhiyanti & Susanti, 2016).

Menurut data *World Health Organization*, (2023) menunjukkan pada tahun 2020 persalinan lama menjadi penyebab langsung komplikasi persalinan dengan jumlah kejadian sebesar 82.000 atau 4,2% kematian dari semua kematian ibu di seluruh dunia. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (2017) menyebutkan persalinan lama menjadi komplikasi persalinan yang paling banyak dilaporkan yaitu sebesar 41%. Renstra Dinas Kesehatan Provinsi Lampung (2019-2024), menyatakan penyebab kematian ibu dengan komplikasi persalinan lama sebesar 0,63 %. Di tempat praktik mandiri bidan Marwani, S.Tr. Keb Desa Adipuro Kecamatan Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah tercatat 92 persalinan pada 2023 dengan kejadian persalinan lama sebanyak 5%.

Faktor penyebab persalinan lama yaitu kelainan tenaga (kelainan his), kelainan janin, kelainan jalan lahir. Sebagian persalinan lama menunjukkan kelainan kala satu yaitu fase laten dan fase aktif memanjang (Prawirohardjo, 2016). Adapun upaya untuk memperlancar proses persalinan dapat dilakukan dengan pemberian terapi non farmakologi pendampingan keluarga untuk mempercepat kala I pada ibu bersalin. Dari hasil penelitian Setiyowati & Mursini (2017) dari 39 responden ibu inpartu terdapat 24 (72,7%) responden mendapatkan

pendampingan keluarga yang baik selama proses persalinan, dan sebanyak 21 (63, 6%) responden mengalami proses persalinan kala 1 lebih cepat dibandingkan pada kelompok yang tidak diberikan pendampingan keluarga.

Berdasarkan uraian pada latar belakang maka penulis tertarik untuk mengambil studi kasus yang berjudul "Asuhan kebidanan pada ibu bersalin Ny. A di TPMB Marwani Kec. Trimurjo Kab Lampung Tengah " sebagai laporan tugas akhir.

B. Pembatasan Masalah

Berdasarkan latar belakang maka dilakukan pembatasan masalah di TPMB Marwani, S.Tr. Keb adalah "Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin Ny. A di TPMB Marwani Kec. Trimurjo Kab Lampung Tengah ".

C. Ruang Lingkup

1. Sasaran

Sasaran asuhan kebidanan pada ibu bersalin Ny.A usia 28 tahun G₂P₁A₀ usia kehamilan 40 minggu dengan persalinan normal.

2. Tempat

Tempat pelaksanaan pengambilan kasus asuhan kebidanan pada ibu bersalin di TPMB Marwani, S.Tr.,Keb, di Desa Adipuro, Kecamatan Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah.

3. Waktu

Waktu pelaksanaan asuhan kebidanan persalinan pada tanggal 29 Maret 2024.

D. Tujuan Penyusunan LTA

1. Tujuan Umum

Memberikan asuhan kebidanan pada ibu bersalin Ny.A usia 28 tahun G₂P₁A₀, usia kehamilan 40 dengan kasus persalinan normal.

2. Tujuan Khusus

- a. Mampu melakukan pengkajian pada ibu bersalin
- b. Mampu menganalisis data pada ibu bersalin
- c. Mampu merencanakan tindakan pada ibu bersalin
- d. Mampu melaksanakan tindakan pada ibu bersalin
- e. Mampu mengevaluasi pada ibu bersalin

E. Manfaat

1. Manfaat Teoritis

Asuhan ini diharapkan dapat menambah wawasan dan pengetahuan mengenai pemanfaatan asuhan pada ibu bersalin.

2. Manfaat Aplikatif

a. Bagi Prodi D III Kebidanan Metro Poltekkes Tanjungkarang

Laporan tugas akhir ini bermanfaat sebagai sumber informasi mahasiswa dalam memberikan asuhan kebidanan pada ibu bersalin sesuai standar asuhan kebidanan.

b. Bagi Lahan Praktik di TPMB Marwani, S. Tr.Keb

Laporan tugas akhir ini dapat menjadi salah satu asuhan pada ibu bersalin.