

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). Sebagian persalinan lama menunjukkan kala I memanjang (Prawirohardjo, 2016). Normalnya durasi kala I ibu primigravida pada fase laten berlangsung 8 jam dan pada fase aktif 1 cm per jam (Indrayani & Djami, 2016). 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).

Analisis data *World Health Organization*, (2017) menunjukkan pada tahun 2017 persalinan lama menjadi penyebab langsung komplikasi persalinan dengan jumlah kejadian sebesar 69.000 atau 2,8% 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 (2015-2019), menyatakan penyebab kematian ibu dengan komplikasi persalinan lama sebesar 0,63 %. Berdasarkan data Puskesmas Penawar Jaya Tulang Bawang 2023 tercatat 17 kasus persalinan lama. Di tempat praktik mandiri bidan Siti Zulaika Agung Jaya, Tulang Bawang tercatat 58 persalinan pada 2023 dengan kejadian persalinan lama sebanyak 1,9%.

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 rebozo untuk mempercepat kala I pada ibu bersalin.

Teknik rebozo efektif mengoptimalkan posisi janin, mempercepat pembukaan serviks dan penurunan kepala janin serta sangat bermanfaat terhadap kemajuan persalinan (Yuriati & Khoiriyah, 2021). Dari hasil penelitian Karaga et al., (2023) didapatkan hasil rata-rata lama persalinan kala I fase aktif pada kelompok intervensi yang diberikan teknik rebozo adalah 294,3 menit (4 jam 54 menit), lebih cepat dibandingkan pada kelompok kontrol yang tidak diberikan teknik rebozo yaitu 372,1 menit (6 jam 12 menit) (Karaga et al., 2023). Dan hasil penelitian Afrilia & Suksesty, (2023) lama kala I ibu bersalin primigravida dengan pemberian teknik rebozo berlangsung lebih cepat. Berdasarkan uraian pada latar belakang maka penulis tertarik untuk mengambil studi kasus yang berjudul “Asuhan Kebidanan Persalinan Normal Dengan Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Kala I “ Di TPMB Siti zulaika, Tulang Bawang.

B. Pembatasan Masalah

Berdasarkan latar belakang maka dilakukan pembatasan masalah di TPMB Siti Zulaika adalah “ Asuhan Kebidanan Persalinan Normal Dengan Pengaruh Teknik Rebozo Pada Kala I Fase Aktif”.

C. Tujuan Penyusunan LTA

1. Tujuan umum

Mahasiswa mampu memberikan asuhan kebidanan pada ibu bersalin untuk mengetahui pengaruh teknik rebozo terhadap primipara kala I fase aktif.

2. Tujuan khusus

- a. Melakukan pengkajian data subyektif pada ibu bersalin primigravida kala I
- b. Melakukan analisa data pada ibu bersalin primigravida kala I
- c. Melakukan perencanaan dan penatalaksanaan tindakan pada ibu primigravida kala I
- d. Melakukan evaluasi asuhan yang diberikan pada ibu bersalin

D. Ruang Lingkup

1. Sasaran

Sasaran asuhan kebidanan persalinan ini ditunjukkan kepada ibu bersalin di Tempat Praktik Mandiri Bidan Siti Zulaika

2. Tempat

Lokasi yang dipilih untuk memberikan asuhan kebidanan ini di Tempat Praktik Mandiri Bidan Siti Zulaika, Kecamatan Banjar Margo, Kabupaten Tulang Bawang

3. Waktu

Asuhan kebidanan dilakukan pada 24 Maret 2024.

E. Manfaat

1. Manfaat Bagi Prodi Kebidanan Metro

Dapat menambahkan referensi bacaan untuk Institusi Pendidikan Poltekeks Tanjung Karang khususnya Prodi Kebidanan Metro terutama pengetahuan tentang asuhan kebidanan pada ibu bersalin normal dengan teknik rebozo untuk mempercepat kala I.

2. Manfaat Bagi TPMB Siti Zulaika

Diharapkan hasil ini dapat dijadikan acuan untuk meningkatkan pelayanan kebidanan, khususnya pada pelayanan kebidanan pada ibu bersalin.