

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Menurut data yang bersumber dari WHO, pada tahun 2017, angka kematian ibu secara global mencapai 211 per 100.000 kelahiran hidup (WHO, 2019). Angka kematian ibu di Indonesia pada tahun 2020 menunjukkan 4.627. Jumlah ini menunjukkan peningkatan dibandingkan tahun 2019 sebesar 4.221 kematian (KEMENKES, 2020). Menurut Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah tahun 2019 secara umum, kasus kematian ibu di Provinsi Jawa Tengah disebabkan oleh beberapa komplikasi yang dialami oleh ibu selama masa kehamilan dan saat melahirkan diantaranya adalah eklamsi 34%, karena perdarahan 16 %, infeksi 4%, partus lama 6%, aborsi 4% dan karena lain-lain 37%.

Upaya yang telah dilakukan pemerintah Provinsi Jawa Tengah dalam menurunkan kasus kematian ibu diantaranya adalah pemenuhan peralatan dan pengadaan peralatan pelayanan PONED, pelatihan SDM (Sumber Daya Manusia) Puskesmas PONED tentang pelayanan PONED, pemenuhan alokasi anggaran untuk kegiatan pembinaan PONED dan PONEK, peningkatan keterampilan bidan, mengoptimalkan deteksi resiko tinggi bumil/bayi resiko tinggi dan intervensinya, mengoptimalkan pelaksanaan P4K, mengoptimalkan fungsi Puskesmas PONED dan RS PONEK, memantapkan sistem rujukan maternal perinatal, pelaksanaan KB (Keluarga Berencana) yang berkualitas, dan AMP (Audit Maternal/Perinatal) medis dan non medis (Dinkes Provinsi

Jawa Tengah, 2015; h. 2) Selain program > Lunar: tersebut, Pemerintah Provinsi Jawa Tengah juga meluncurkan program 5 NG (Jateng Gayeng Nginceng Wong Meteng) untuk membantu mengurangi AKI dan AKB di Jawa Tengah (Dinkes Provinsi Jawa Tengah, 2017).

Selain itu pemerintah juga melakukan kerja sama dengan Institusi pendidikan bidang kesehatan melalui program OSOC (One student One Client). OSOC adalah kompetensi klinis dalam memberi asuhan kebidanan kehamilan, persalinan, dan nifas. Pada program OSOC ini, setiap mahasiswa diberi tugas untuk ikut mengawal, memonitoring ibu hamil, namun tidak dalam memberikan pelayanan medis kesehatan, diharapkan dapat membantu menurunkan AKI (Dinkes Provinsi Jawa Tengah, 2017).

Persalinan adalah suatu proses fisiologis yang memungkinkan serangkaian perubahan yang besar pada ibu untuk dapat melahirkan janinnya melalui jalan lahir. Ini didefinisikan sebagai pengeluaran hasil konsepsi dimulai dari pembukaan serviks yang progresif, dilatasi atau keduanya, akibat kontraksi rahim teratur yang terjadi sekurang-kurangnya setiap 5 menit dan berlangsung 30 sampai 60 detik, terjadi pada kehamilan 37-42 minggu (Prawirohardjo, 2016).

Proses persalinan yang berjalan normal dan tanpa adanya komplikasi menjadi sebuah pengalaman positif sekaligus memuaskan bagi ibu melahirkan. Komplikasi yang terjadi selama persalinan menjadi salah satu penyebab kematian ibu melahirkan. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh

bahwa kejadian komplikasi persalinan prosentasenya yang terbesar adalah persalinan lama, selanjutnya perdarahan dan preeklamsia (Widiawati, 2019).

Kelainan pada faktor tenaga bisa disebabkan karena terjadinya inersia (his yang tidak sesuai fasenya), inkoordinat (his tidak teratur, tidak ada koordinasi dan sinkronisasi antara kontraksi bagian-bagiannya) dan tetanik (his yang terlampau kuat dan terlalu sering sehingga tidak ada relaksasi rahim). Hal tersebut di atas dapat menyebabkan kemacetan persalinan, jika tidak segera ditangani maka akan menyebabkan gawat janin, dan rahim ibu pecah. Upaya yang bisa dilakukan ibu hamil agar persalinan berjalan lancar dapat dikendalikan dengan melakukan senam hamil (Manuaba, 2013) menjadi sebuah alternatif untuk mempercepat proses persalinan. Teknik ini merupakan alternatif alami agar ibu hamil mempunyai jiwa yang lebih tenang dengan energi positif, yang dapat membantu untuk meringankan rasa sakit dan kecemasan saat mengalami kontraksi, sehingga mempercepat proses persalinan (Syahda & Ramaida, 2017) mengeksplorasi mitos yang menyatakan bahwa adalah wajar apabila persalinan merasakan sakit, dan pada saat persalinan normal, hal ini dibutuhkan. Apabila rasa takut pada wanita saat melahirkan dapat dihilangkan, maka akan terjadi relaksasi pada otot tubuhnya termasuk otot rahim. Hal ini akan mempermudah proses persalinan dan menyebabkan persalinan yang bebas stres (Sariati, Windari, & Hastuti, 2016) dapat memberikan sugesti bahwa proses persalinan itu nikmat (Devi, Sulastriningsih, & Tiawaningrum, 2018).

Berdasarkan hasil studi pendahuluan yang dilakukan di PMB Eka Setyowati, S.Tr. Keb didapati data jumlah pasien ibu bersalin selama 1 tahun terakhir yaitu pada tahun 2022 didapati ada 60 pasien bersalin yang melakukan persalinan di PMB tersebut, berdasarkan data dan keterangan bidan setempat menyebutkan bahwa dari 60 pasien terdapat 50 pasien dengan lama persalinan normal dan 10 pasien dengan lama persalinan lambat.

Berdasarkan latar belakang diatas maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tentang pengaruh “Gambaran Persalinan Di PMB Eka Setyowati, S.Tr. Keb”

B. Rumusan Masalah

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah apakah ada gambaran persalinan di PMB Eka Setyowati, S.Tr. Keb.

1. Tujuan Umum

Untuk mengetahui gambaran persalinan di PMB Eka Setyowati, S.Tr. Keb.

2. Tujuan Khusus

- a. Untuk mengetahui gambaran usia ibu yang melahirkan persalinan di PMB Eka Setyowati, S.Tr. Keb
- b. Untuk mengetahui gambaran paritas ibu saat proses persalinan di PMB Eka Setyowati, S.Tr. Keb
- c. Untuk mengetahui gambaran umur kehamilan pada saat melahirkan di PMB Eka Setyowati, S.Tr. Keb

- d. Untuk mengetahui gambaran lama persalinan di PMB Eka Setyowati,
S.Tr. Keb
- e. Untuk mengetahui gambaran berat badan bayi di PMB Eka Setyowati,
S.Tr. Keb

C. Manfaat Penelitian

1. Bagi Responden

Dapat dijadikan sebagai tambahan wawasan untuk membantu mengatasi lama persalinan ibu hamil dalam menghadapi persalinan

2. Bagi Tempat Penelitian

Dapat dijadikan sebagai tambahan referensi dan acuan dalam memberikan pelayanan kesehatan pada pasien ibu hamil yang mengalami lama persalinan menghadapi persalinan

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dapat dijadikan sebagai tambahan masukan bahan referensi dalam penyusunan laporan penelitian selanjutnya