

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil literature review yang telah dipaparkan, dapat disimpulkan beberapa hal yaitu, Masalah kelainan letak pada ibu hamil akan memberikan dampak terhadap ibu dan janinnya. Masalah kelainan letak pada ibu hamil dapat disebabkan oleh beberapa faktor antara lain yaitu dari faktor ibu seperti keadaan uterus, volume air ketuban terlalu banyak (polihidromnion), keadaan plasenta, keadaan jalan lahir, sedangkan faktor bayi meliputi tali pusat pendek / lilitan tali pusat, hidrosefalus / anensefalus, gemelli, hidramnion, dan prematuritas. Kejadian kelainan letak pada ibu hamil akan terus meningkat apabila faktor-faktor penyebabnya tidak dikendalikan dan diperbaiki sedini mungkin. Untuk mencegah kejadian kelainan letak pada ibu hamil diperlukan asuhan kebidanan dalam upaya promotif maupun preventif yang dapat diberikan dalam mengatasi kejadian kelainan letak pada ibu hamil. Dalam mengatasi masalah kelainan letak pada ibu hamil, bidan memiliki peran penting dalam pelaksanaan seperti, intervensi knee chest dan Meningkatkan kualitas pelayanan kegiatan *Antenatal Care* (ANC). Selain itu, bidan dapat melakukan kolaborasi segera jika dibutuhkan rujukan misalnya dengan dokter tenaga profesional sesuai masalah untuk mengatasi permasalahan ibu hamil dengan kelainan letak.

5.2 Saran

1. Bagi ibu hamil

Ibu hamil dengan kelainan letak agar selalu memperhatikan keadaan kehamilannya salah satunya dengan rutin melakukan pemeriksaan kehamilan untuk mengetahui keadaan dan perkembangan kehamilannya. Dukungan sosial dari berbagai pihak sangat diharapkan untuk menjaga kesehatan ibu hamil dengan kelainan letak baik dari segi fisik maupun psikologis.

2. Bagi mahasiswa

Mahasiswa kebidanan diharapkan selalu meningkatkan pengetahuan dan kemampuan khususnya keterampilan klinis sesuai dengan peran dan tingkat wewenang yang telah ditetapkan.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini bisa digunakan sebagai bahan perbandingan dan referensi untuk penelitian selanjutnya, dan sebagai bahan pertimbangan untuk lebih memperdalam penelitian selanjutnya.