

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
PROGRAM STUDI KEBIDANAN KARAWANG
LAPORAN TUGAS AKHIR, JULI 2021

Zulvakanita Melinawati
NIM P17324418037

**“ PENATALAKSANAAN ASUHAN KEBIDANAN
KOMPREHENSIF PADA IBU DENGAN PLASENTA PREVIA
TOTALIS DAN BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH DI
RUMAH SAKIT TAHUN 2021 ”**

ABSTRAK

Perdarahan merupakan salah satu penyebab kematian ibu, salah satu penyebab perdarahan yaitu kelainan implantasi plasenta (plasenta previa). Plasenta previa adalah keadaan dimana plasenta berimplantasi pada tempat abnormal, yaitu pada segmen bawah rahim sehingga menutupi sebagian atau seluruh pembukaan jalan lahir (ostium uteri internum). Faktor risiko timbulnya plasenta previa belum diketahui secara pasti, namun plasenta previa sering terjadi pada ibu yang berusia lanjut, multipara, riwayat seksio sesarea dan aborsi sebelumnya serta gaya hidup yang juga dapat mempengaruhi peningkatan resiko timbulnya plasenta previa. Permasalahan yang dapat terjadi akibat plasenta previa yaitu kemungkinan terjadinya solusio plasenta, BBLR, gawat janin, perdarahan pasca persalinan, bahkan kematian. Bayi berat lahir rendah (BBLR) ialah bayi baru lahir dengan berat badan saat lahir kurang dari 2500 gram. Tujuan pelaksanaan asuhan adalah untuk melihat gambaran penatalaksanaan asuhan kebidanan dengan Plasenta Previa dan Bayi Berat Lahir Rendah di RS Indramayu. Metode laporan ini menggunakan metode pendekatan studi kasus melalui pengumpulan data dan observasi. Penatalaksanaan plasenta previa dan BBLR di RSUD Indramayu sudah memperhatikan standar pelayanan kebidanan dan standar operasional prosedur rumah sakit, namun ada beberapa penatalaksanaan asuhan kebidanan yang belum dilakukan seperti pemberian nutrisi pada bayi yang sebaiknya diberikan ASI Eksklusif. Diharapkan dapat meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan terhadap klien dalam melakukan penatalaksanaan asuhan kebidanan terutama dengan kasus plasenta previa dan bayi berat lahir rendah.

Kata Kunci : Plasenta Previa, Berat Badan Lahir Rendah