

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN KARAWANG  
LAPORAN TUGAS AKHIR, MEI 2020**

**RAHMA SEPTYA TANTY  
NIM P17324417068**

**GAMBARAN FAKTOR PREDISPOSISI PARTUS PREMATURUS DAN  
RETENSIO PLASENTA DIRSUD INDRAMAYU TAHUN 2020**

**ABSTRAK**

**Latar belakang:** Menurut data *World Health Organization* ( WHO ) AKB sebanyak 2,6 juta setiap tahunnya di seluruh dunia, pada tahun 2017 AKB mencapai 7.000/100.000 kelahiran hidup. AKB di indonesia tahun 2017 sebanyak 10.29/100.000 kelahiran hidup. Penyebab utama terjadinya morbiditas dan mortalitas neonatal di seluruh dunia adalah Persalinan prematur, yaitu sebesar 60-80%. Di Indonesia kejadian persalinan prematur sebanyak 19%, maka dapat v diperhitungkan kematian bayi 56/1000 kelahiran hidup. Terjadinya persalinan prematur akibat ada faktor dari janin, ibu dan trauma fisik. AKI di dunia tahun 2017 sebanyak 216/100.000 kelahiran hidup. Di Indonesia AKI I.712 kasus, penyebab kematian ibu sebanyak 32% diakibatkan oleh perdarahan yang menyebabkan ibu meninggal. Insiden retensio plasenta di Jawa Barat tinggi dalam komplikasi persalinan ,dilaporkan bahwa 15 – 20% kematian ibu karena retensio plasenta dan insedennya adalah 0,8 – 1,2% untuk setiap kelahiran. **Tujuan:** Untuk mengetahui gambaran faktor predisposisi terjadinya partus prematurus dan retensio plasenta pada Ny.D G3P1A1 di RSUD Indramayu. **Metode:** Jenis penelitian yang digunakan adalah kualitatif melalui pendekatan studi kasus dengan teknik pengumpulan data melalui wawancara dan studi dokumentasi reka medik. **Hasil:.** Faktor predisposisi pada partus prematurus adalah usia ibu > 35 tahun dan perokok pasif. Penyebab terjadinya retensio plasenta karena usia ibu >35 tahun dan persalinan prematur dengan usia kehamilan ibu 28 minggu serta jarak persalinan kurang dari 2 tahun yaitu jarak kehamilan ibu 1 tahun. **Kesimpulan:** Usia ibu dan perokok pasif menjadi salah satu faktor predisposisi terjadinya partus prematurus pada Ny.D. Adapun usia, jarak kehamilan dan partus prematurus menjadi faktor predisposisi terjadi retensio plasenta pada Ny.D. **Saran:** Diharapkan Bidan dapat mendeteksi kejadian Partus prematurus dan Retensio plasenta karena untuk mengurangi kejadian partus prematurus tersebut yang dapat dilakukan penapisan awal

**Kata Kunci:** *Partus prematurus, Retensio plasenta,Usia ibu, jarak kehamilan, perokok pasif*

**Daftar Pustaka :** 29 (2010-2019)