

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESAHATAN BANDUNG  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN KARAWANG  
LAPORAN TUGAS AKHIR, MEI 2020  
ANINDHYTA PUTRI  
NIM. P17324417060

**“GAMBARAN FAKTOR PREDISPOSISI DAN  
PENATALAKSANAAN KPD PADA NY. A G2P1A0 DI RSUD  
SUBANG TAHUN 2020”**

**ABSTRAK**

**Latar belakang:** Angka Kematian Ibu (AKI) tahun 2016 di Provinsi Jawa Barat mengalami penurunan. Pada tahun 2016 lalu sebanyak 780 kasus menurun dari tahun 2015 lalu sebanyak 823 kasus kematian ibu yang disebabkan oleh infeksi yang termasuk dalam ketuban pecah dini (5%). Kabupaten Subang tahun 2018 terdapat 25 Kasus kematian ibu menurun dari tahun 2017 sebanyak 27 kasus. Dari 25 kasus tersebut salah satu penyebabnya adalah infeksi 4%. Kejadian KPD di RSUD Subang pada tahun 2019 terdapat 345 kejadian (20,54%) dari 1679 kasus persalinan. **Tujuan:** Untuk mengetahui gambaran Ketuban Pecah Dini pada Ny. A G2P1A0 di RSUD Subang tahun 2020. **Metode Penelitian:** Penelitian ini adalah penelitian yang bersifat kualitatif dengan pendekatan deskriptif, dengan pengambilan data indepth interview dan observasi. **Hasil Penelitian:** Peneliti menemukan faktor predisposisi yang menyebabkan kejadian ketuban pecah dini pada Ny.A dimana Ny.A adalah seorang pekerja karyawan yang bekerja lebih dari 3 jam per hari, sering terpapar oleh asap rokok dari orang tuanya dan memiliki riwayat ketuban pecah dini, kualitas dan kuantitas pelayanan antenatal care Ny. A sudah sesuai antara teori dengan penatalaksanaan di BPM, pada penatalaksanaan awal di ruang IGD dan penatalaksanaan yang dilakukan oleh petugas kesehatan di ruang bersalin sudah sesuai dengan teori dan SOP RSUD tersebut. **Saran:** Perlu dilakukannya upaya penurunan ketuban pecah dini dengan memberikan pendidikan kesehatan pada keluarganya mengenai bahayanya rokok bagi kesehatan terutama pada ibu hamil dan menganjurkan kepada ibu agar tidak terlalu kelahan yang dapat menimbulkan resiko dan komplikasi yang akan dialami.

Kata Kunci :Ketuban Pecah Dini  
Daftar Pustaka, 31 (2007-2018)