

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG**

**PRODI KEBIDANAN KARAWANG**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**SYIFAURROHMAH KUSUMADEWI**

**P17324417064**

**GAMBARAN FAKTOR PREDISPOSISI DAN PENATALAKSANAAN ASUHAN  
KEBIDANAN PADA KASUS KETUBAN PECAH DINI DI RUMAH SAKIT UMUM  
DAERAH SUBANG TAHUN 2020**

### **ABSTRAK**

**Latar Belakang** : KPD yang pertama adalah infeksi sampai dengan sepsis, peritonitis dan rupture uteri. Faktor-faktor penyebab dari KPD ialah, multiparitas, hidramnion, kelainan letak janin, chepalopelvik disproporsi, kehamilan ganda, trauma, infeksi dan lain lain. Menurut WHO, kejadian ketuban pecah dini (KPD) atau insiden PROM (*prelabour rupture of membrane*) berkisar antara 5-10% dari semua kelahiran. **Tujuan**: untuk mengetahui gambaran faktor predisposisi dan penatalaksanaan asuhan kebidanan pada kasus ketuban pecah dini (KPD) di RSUD Subang Tahun 2020. **Metode**: Jenis penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan pendekatan studi kasus, observasi dan pengumpulan data dengan wawancara subjek dan informan. Setelah data terkumpul maka data di analisis menjadi suatu temuan, kesimpulan dan saran. **Hasil** : dari penelitian didapatkan bahwa faktor predisposisi terjadinya KPD pada klien yaitu paritas, hubungan seksual, dan merokok. Penatalaksanaan asuhan kebidanan yang dilakukan oleh bidan puskesmas pada tindakan pra rujukan belum sesuai protap dan standar yang berlaku, dalam penegakan diagnosa petugas terlalu sering melakukan pemeriksaan dalam sedangkan penatalaksanaan bidan di RSUD Subang pada ibu maupun bayinya sudah sesuai protap dan standar yang ada. Penatalaksanaan bayi baru lahir dalam keadaan asfiksia ringan dan sudah sesuai protap. **Saran** : Diharapkan bidan lebih bisa meningkatkan kualitas pelayanan dan berpedoman pada protap yang ada untuk memberikan pelayanan khususnya untuk menegakkan diagnose KPD.

**Kata kunci** : Ketuban Pecah Dini, factor predisposisi, penatalaksanaan, pra rujukan

**Daftar Referensi** : 31 literatur (2007-2019)