

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

**IRMA IRWANTI CHAERUDIN
NIM P17324417051**

**GAMBARAN FAKTOR PREDISPOSISI DAN PENATAKSANAAN ASUHAN
KEBIDANAN PADA NY. S P2A0 DENGAN RETENSIO PLASENTA DI RSUD
INDRAMAYU TAHUN 2020**

ABSTRAK

Latar Belakang: Pada tahun 2015 AKI naik menjadi 823 kasus. Persentase tertinggi pada penyumbang AKI terbanyak salah satunya yaitu merupakan kematian ibu akibat perdarahan yang disebabkan oleh adanya perdarahan yang diakibatkan oleh atonia uteri, retensio plasenta, sisa plasenta dan laserasi jalan lahir 30%.⁴

Jumlah kematian ibu di Kabupaten Indramayu merupakan salah satu yang tertinggi di Jawa Barat. Berdasarkan data dari data Dinas Kesehatan Kabupaten Indramayu, kasus kematian ibu telah mencapai 21 kasus.⁵

Berdasarkan data yang diperoleh dari rekam medis RSUD Kabupaten Indramayu menyebutkan bahwa angka kejadian retensio plasenta pada bulan Januari sampai Maret 2020 yaitu 5 kasus.

Tujuan: Untuk mengetahui Gambaran faktor predisposisi dan penatalaksanaan asuhan kebidanan dengan retensio plasenta pada Ny. S P2A0 di RSUD Indramayu

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif, pengambilan data melalui *in depth interview*, triangulasi, observasi secara langsung.

Hasil penelitian: didapatkan bahwa anemia, jarak kehamilan serta riwayat retensio plasenta merupakan faktor predisposisi pada retensio plasenta. Serta penatalaksanaan yang dilakukan tenaga kesehatan terkait retensio plasenta pada Ny. S telah sesuai dengan SOP yang berlaku di RSUD Indramayu.

Simpulan: Bahwa anemia, jarak kehamilan, dan riwayat retensio plasenta merupakan faktor predisposisi retensio plasenta pada Ny. S. Pada penatalaksanaan retensio plasenta pada Ny. S telah dilakukan sesuai dengan SOP.

Saran: Diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan refleksi dan evaluasi bagi bidan pelaksana untuk melakukan penggalan lebih dalam kepada ibu hamil terutama terkait anemia, jarak kehamilan juga riwayat retensio plasenta.

Kata Kunci: *Faktor Predisposisi, Retensio Plasenta, Anemia, Jarak Kehamilan*

Daftar Pustaka: 24 literatur (2011-2020)