

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN KARAWANG**

**LAPORAN TUGAS AKHIR, MEI 2020**

**Khoerunnisa Septiani**

**NIM P17324417067**

**“GAMBARAN FAKTOR PREDISPOSISI KEJADIAN SISA PLASENTA  
PADA NY.W P3A0 DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN  
INDRAMAY TAHUN 2020”**

**ABSTRAK**

**Latar belakang:** Perdarahan postpartum merupakan komplikasi utama yang menyebabkan 75% kematian Ibu di seluruh dunia. Sebagai salah satu penyebab perdarahan postpartum insiden kejadian sisa plasenta di dunia adalah 23-24% atau sekitar 360 kasus. Berdasarkan data dari dinas kesehatan kabupaten Indramayu pada tahun 2018 sebanyak 10 kasus kematian ibu disebabkan oleh perdarahan postpartum termasuk penyebab sisa plasenta didalamnya. Sedangkan pada 2019 di RSUD Indramayu tercatat jumlah kasus perdarahan yang disebabkan sisa plasenta adalah sebanyak 25 kasus dari 4.516 kelahiran.

**Tujuan:** Mengetahui Faktor Predisposisi Kejadian Sisa Plasenta Serta Kuantitas dan Kualitas ANC di RSUD Kabupaten Indramayu Tahun 2020.

**Metode Penelitian :** Penelitian ini menggunakan metode studi kasus dengan pendekatan kualitatif. Pengambilan data melalui observasi dan wawancara. Setelah terkumpul maka data dianalisis menjadi suatu temuan.

**Hasil:** Faktor Predisposisi Sisa Plasenta yang dialami oleh Ny.W P3A0 di RSUD Kabupaten Indramayu tahun 2020, adalah, Usia, Paritas, dan Anemia. Kuantitas dan Kualitas ANC di RSUD Kabupaten Indramayu tidak sesuai dengan kebijakan pemerintah, yaitu, Ny.W hanya melakukan pemeriksaan ANC sebanyak 1 kali dan pemeriksaan yang dilakukan oleh Bidan belum sesuai dengan standar pemeriksaan ANC dengan 10T karena bidan tidak melakukan pemeriksaan kadar Hb Ibu.

**Kesimpulan:** faktor predisposisi terjadinya sisa plasenta pada Ny.W adalah Usia, Paritas, dan Anemia, serta kuantitas dan kualitas ANC pada Ny.W tidak sesuai dengan kebijakan pemerintah.

**Saran:** Diharapkan kuantitas dan kualitas ANC dapat ditingkatkan sehingga deteksi dini resiko komplikasi pada kehamilan dapat dicegah terutama yang disebabkan oleh sisa plasenta.

**Kata Kunci:** Faktor predisposisi Sisa Plasenta, Kuantitas dan Kualitas ANC.

**Daftar Pustaka :** 40 (2004 – 2019)