

**ASUHAN KEPERAWATAN RISIKO PERDARAHAN  
PADA IBU POST PARTUM SECTIO CAESAREA DENGAN  
PRE EKLAMPSIA BERAT DI RSI JEMURSARI SURABAYA**

**ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Preeklampsia (toksemia gravidarum) terdiri dari sekumpulan gejala yang timbul pada wanita hamil, bersalin, dan nifas yang terdiri dari hipertensi, edema, dan proteinuria yang muncul pada kehamilan 20 minggu sampai akhir minggu pertama setelah persalinan. Jika preeklampsia tidak ditangani, 1 dari 200 kasus terjadi komplikasi kejang atau koma serius pada ibu yang disebut eklampsia dengan memiliki tingkat angka kematian 2%. Tujuan Penelitian ini adalah Menganalisis kesenjangan asuhan keperawatan antara kajian teoritis dengan praktik keperawatan pada asuhan keperawatan Risiko Perdarahan Pada Ibu Post Partum SC Dengan Pre Eklampsia. **Metode:** Data di dalam studi kasus ini di kumpulkan dengan menggunakan metode wawancara, observasi, dokumentasi, serta intervensi kepada 2 klien. Alat atau instrumen pengumpulan data menggunakan format asuhan keperawatan ibu post partum sesuai ketentuan yang berlaku. **Hasil :** tidak terdapat tanda-tanda perdarahan yang muncul pada kedua klien. Perdarahan post partum masih terkontrol **Analisis:** Masalah keperawatan yang muncul adalah risiko perdarahan dibuktikan dengan adanya tindakan pembedahan dan faktor risiko berupa penyakit penyerta (preeklampsia berat).. Implementasi keperawatan pada kedua ibu post partum tersebut adalah pemantauan tanda-tanda vital dan pencegahan terjadinya perdarahan. Dengan evaluasi kedua klien tidak muncul tanda-tanda risiko perdarahan.

**Kata kunci :** Preeklampsia, pemantauan tanda-tanda vital, pencegahan perdarahan.

**NURSING CARE RISK OF BLEEDING IN MATERNAL  
POST PARTUM SECTION CAESAREA WITH PRE-ECLAMPSIA  
AT RSI JEMURSARI SURABAYA**

**ABSTRACT**

**Background :** *Preeclampsia (toxemia gravidarum) consists of a set of symptoms that occur in pregnant women, childbirth, and the puerperium consisting of hypertension, edema, and proteinuria that appear at 20 weeks gestation until the end of the first week after delivery. If preeclampsia is not treated, 1 in 200 cases of serious complications of seizures or coma in the mother is called eclampsia with a mortality rate of 2%. The purpose of this study was to analyze the gap in nursing care between theoretical studies and nursing practice in nursing care for the risk of bleeding in post partum SC mothers with pre-eclampsia. Methods: The data in this case study were collected using the methods of interview, observation, documentation, and intervention to 2 clients. Data collection tools or instruments use the post partum mother nursing care format according to applicable regulations. Results: there were no signs of bleeding that appeared in both clients. Post partum bleeding is still under control Analysis: The nursing problem that arises is the risk of bleeding as evidenced by the presence of surgery and risk factors in the form of comorbidities (severe preeclampsia). Nursing implementation for both postpartum mothers is monitoring vital signs and preventing bleeding. With the evaluation of both clients there are no signs of bleeding risk*

**Keywords :** *Preeclampsia, monitoring vital signs, preventing bleeding*

