

## **ABSTRAK**

### **FAKTOR-FAKTOR PERDARAHAN POSTPARTUM DI RSUD BANGIL PASURUAN**

**Oleh :**

**Ellyta Isnaini**

Penyebab kematian ibu terbesar di Indonesia menurut Data Kemenkes 2020 adalah perdarahan post partum. Untuk mencegah peningkatan angka kejadiannya, kita harus mengetahui faktor resiko dari perdarahan post partum. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor resiko perdarahan post partum di RSUD Bangil. Penelitian yang dilakukan pada bulan Juni – Juli 2023 di RSUD Bangil ini menggunakan desain deskriptif dengan pendekatan kuantitatif dengan populasi seluruh ibu bersalin di RSUD Bangil Pasuruan selama kurun waktu penelitian dan jumlah sampel 25 responden yang diperoleh dengan teknik *accidental Sampling*. Data yang terkumpul dengan menggunakan lembar observasi (checklist), dianalisis dan disajikan dalam bentuk narasi dan tabel yang dikelompokkan berdasarkan variabel yang diteliti. Hasil penelitian menunjukkan faktor resiko ibu yang mengalami perdarahan post partum adalah ibu dengan bukan makrosomia (92%), ibu berisiko yaitu usia < 20 tahun dan > 35 tahun (68%), paritas multipara (72%), riwayat kunjungan ANC < 4 kali (68%), pendidikan dasar (SD, SMP) (72%), anemia (68%), dan faktor resiko partus lama (44%). Faktor makrosomia, usia, paritas, kunjungan ANC, pendidikan, anemia dan waktu persalinan secara terpisah tidak bisa secara langsung menyebabkan perdarahan post partum tetapi antar faktor resiko saling berkaitan dalam memicu terjadinya perdarahan post partum. Disarankan untuk tenaga kesehatan agar lebih sering memberikan edukasi pada pasangan usia subur berkaitan dengan program kehamilan agar kehamilan terencana dan tidak ada resiko perdarahan.

**Kata Kunci : Perdarahan Post Partum, Makrosomia, Umur, Paritas, ANC, Pendidikan, Anemia, Waktu Persalina**

## **ABSTRAK**

### **FACTORS OF POSTPARTUM HAEMORRHAGE IN BANGIL PASURUAN HOSPITAL**

**By ELLYTA ISNAINI**

The most common causes of maternal death in Indonesia according to data from the Ministry of Health at 2020 is postpartum hemorrhage. To prevent an increase in the incidence, we have to know the risk factors of postpartum hemorrhage. The research was conducted from June to July 2023 at Bangil Hospital using a descriptive design with a quantitative approach with a population of all mothers gave birth at Bangil Pasuruan Hospital during the study period and the number of samples 25 respondents obtained by accidental sampling technique. The results of the study showed maternal risk factors for postpartum hemorrhage mother with non macrosomic (92%), mothers at risk are less than 20 years and more than 35 years (68%), multiparity risk factors (72%), history of ANC visits less than 4 times (68%), basic education (elementary, junior high school) (72%), anemia (68%), and risk factors for prolonged labor (44%). Macrosomia factors, age, parity, ANC visits, education, anemia and time to birth cannot directly cause post partum haemorrhage but interact with each others causes post partum haemorrhage. Advice for health workers is to provide education to couples of childbearing age more frequently regarding pregnancy programs so that pregnancies are planned and there is no risk of bleeding.

**Keywords:** Postpartum haemorrhage, macrosomia, age, parity, ANC, education, anemia, type of delivery.