

Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi Kebidanan Program Sarjana, Fakultas Kesehatan  
Skripsi, Februari 2025  
Justa Pereira  
Ari WIdyaningsih

## **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PERDARAHAN PADA IBU POST PARTUM DI MATERNITY MONACO SAME KABUPATEN MANUFAHI**

### **ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Hampir 75% dari semua kematian ibu adalah perdarahan hebat setelah melahirkan, infeksi, tekanan darah tinggi selama kehamilan. Perdarahan post partum merupakan perdarahan yang jumlahnya melebihi 500 ml dalam 24 jam pertama setelah persalinan. Faktor-faktor yang dapat menyebabkan perdarahan postpartum adalah usia, paritas dan anemia. Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan di Maternity Monaco Same didapatkan data perdarahan postpartum pada tahun 2021 sebanyak 16 orang, 2022 sebanyak 13 orang dan tahun 2023 sebanyak 8 oarng. Setelah dilakukan survey awal terhadap 5 orang didapatkan 1 orang perdarahan post partum dengan Atonia uteri, 2 orang perdarahan post partum dengan Anemia, 1 orang perdarahan post partum dengan Retensio plasenta, dan 1 orang perdarahan post partum dengan laserasi jalan lahir. 4 orang diantaranya jumlah paritas dengan multipara dan 1 orang jumlah paritas dengan primipara. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian perdarahan pada ibu postpartum di Maternity Monaco Same

**Metode:** Desain penelitian analitik korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian adalah seluruh seluruh ibu melahirkan yang terdata pada bulan Agustus-Oktober tahun 2024 dan teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* sebanyak 54 orang. Pengumpulan data menggunakan lembar format pengumpulan data. Analisis data adalah analisis univariat dan analisis bivariat menggunakan uji *chi square* ( $\chi^2$ ).

**Hasil:** Gambaran usia ibu sebagian besar dengan kategori tidak beresiko yaitu 31 orang (57,4%). Gambaran paritas sebagian besar dengan kategori tidak beresiko yaitu 34 orang (63%). Gambaran anemia sebagian besar dengan kategori tidak anemia yaitu 37 orang (68,5%). Gambaran perdarahan pada postpartum sebagian besar dengan kategori tidak mengalami perdarahan yaitu 38 orang (70,4%). Hasil uji statistik chi square ( $\chi^2$ ) diperoleh  $p$  value  $< \alpha$  (0,05) menunjukkan bahwa  $H_0$  diterima.

**Simpulan:** Terdapat hubungan antara usia, paritas dan anemia dengan kejadian perdarahan postpartum di Maternity Monaco Same. Diharapkan bagi tenaga kesehatan meningkatkan edukasi mengenai tanda bahaya perdarahan postpartum, faktor-faktor yang mempengaruhi dan pentingnya persiapan persalinan yang aman

**Kata Kunci:** Usia, Paritas, Anemia, Perdarahan Postpartum.

Ngudi Waluyo University  
Ngudi Waluyo University  
Midwifery Study Program, Faculty Of Health Sceinces  
Final Project, February 2025  
Justa Pereira  
Ari Widyaningsih,

**FACTORS RELATED TO THE INCIDENCE OF BLEEDING IN POST  
PARTUM MOTHERS AT MATERNITY MONACO SAME MANUFAHI  
DISTRICT**

**ABSTRACT**

**Background:** Nearly 75% of all maternal deaths are severe bleeding after childbirth, infection, high blood pressure during pregnancy. Postpartum hemorrhage is bleeding that exceeds 500 ml in the first 24 hours after delivery. Factors that can cause postpartum hemorrhage are age, parity and anemia. Based on a preliminary study conducted at Maternity Monaco Same, data on postpartum hemorrhage in 2021 were 16 people, 2022 13 people and 2023 8 people. After an initial survey of 5 people, 1 person had postpartum hemorrhage with uterine atony, 2 people had postpartum hemorrhage with anemia, 1 person had postpartum hemorrhage with placental retention, and 1 person had postpartum hemorrhage with laceration of the birth canal. 4 of them were multiparous and 1 person was primiparous. This study aims to determine the factors that influence the incidence of bleeding in postpartum mothers at Maternity Monaco Same

**Method:** Correlational analytical research design with a cross-sectional approach. The study population was all mothers who gave birth recorded in August-October 2024 and the sampling technique used purposive sampling of 54 people. Data collection used a data collection format sheet. Data analysis was univariate analysis and bivariate analysis using the chi square test ( $\chi^2$ ).

**Results:** The description of maternal age was mostly in the non-risk category, namely 31 people (57.4%). The description of parity was mostly in the non-risk category, namely 34 people (63%). The description of anemia is mostly in the category of not anemia, namely 37 people (68.5%). The description of bleeding in postpartum is mostly in the category of not experiencing bleeding, namely 38 people (70.4%). The results of the chi square statistical test ( $\chi^2$ ) obtained a  $p$  value  $< \alpha$  (0.05) indicating that  $H_a$  is accepted.

**Conclusion:** There is a relationship between age, parity and anemia with the incidence of postpartum hemorrhage in Maternity Monaco Same. It is hoped that health workers will improve education regarding the danger signs of postpartum hemorrhage, factors that influence and the importance of safe childbirth preparation.

**Keywords:** Age, Parity, Anemia, Postpartum Hemorrhage