

**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perdarahan Post Partum di  
Puskesmas Sidareja Tahun 2020-2022**

*Factors Associated with Post Partum Hemorrhage at Sidareja Community  
Health Center 2020-2022*

**Tunarti<sup>1</sup>, Dwi Maryanti<sup>2</sup>, Dhiah Dwi K.<sup>3</sup>**

<sup>1,2,3</sup>*Health Science Al-Irsyad University Cilacap*

*Jl.Cerme No.24 Sidanegara Cilacap*

**ABSTRAK**

**Latar belakang:** Perdarahan merupakan penyebab kematian ibu terbanyak kedua (17,86%). Faktor-faktor yang dapat mempengaruhi perdarahan *post partum* adalah usia, paritas, jarak kehamilan, anemia, riwayat perdarahan *antepartum* dan berat badan bayi lahir. **Tujuan:** mengetahui mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan perdarahan *post partum*. **Metode penelitian:** Jenis penelitian menggunakan analitik observasional dengan desain *case control study*. Sampel yang digunakan adalah semua ibu bersalin di Puskesmas Sidareja tahun 2020-2022 yang mengalami perdarahan *post partum* sebanyak 32 ibu bersalin dan 32 ibu bersalin sebagai kelompok kontrol. Analisis data menggunakan uji *chi square*. **Hasil:** Analisis statistik didapatkan nilai p-value sebagai berikut: Usia (pv = 0,000), paritas (pv = 0,001), jarak kehamilan (pv = 0,003), anemia (pv= 0,000), riwayat perdarahan *antepartum* (pv = 1,00) dan berat badan lahir (pv = 1,00). **Kesimpulan:** Terdapat hubungan usia ibu, paritas, jarak kehamilan dan anemia pada kehamilan dengan kejadian perdarahan *post partum*. Tidak terdapat hubungan riwayat perdarahan *antepartum* dan berat badan lahir dengan kejadian perdarahan *post partum*.

Kata Kunci : Faktor, Perdarahan, *Post partum*

**ABSTRACT**

**Background:** Bleeding is the second most common cause of maternal death (17.86%). Factors that can influence postpartum bleeding are age, parity, gestational spacing, anemia, history of antepartum bleeding and birth weight of the baby. **Objective:** to find out the factors associated with post partum bleeding. **Research method:** This type of research uses observational analytics with a case control study design. The samples used were all postpartum mothers at the Sidareja Health Center in 2020-2022 who experienced postpartum bleeding, 32 postpartum mothers and 32 postpartum mothers as the control group. Data analysis used the chi square test. **Results:** Statistical analysis obtained the following p-values: Age (pv = 0.000), parity (pv = 0.001), pregnancy interval (pv = 0.003), anemia (pv = 0.000), history of antepartum hemorrhage (pv = 1.00 ) and birth weight (pv = 1.00). **Conclusion:** There is a relationship between maternal age, parity, gestational spacing and anemia in pregnancy with the incidence of post partum hemorrhage. There was no relationship between history of antepartum hemorrhage and birth weight with the incidence of postpartum hemorrhage..

**Keyword** : Factors, Bleeding, Postpartum

