

Abstrak

FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PERDARAHAN PADA IBU POSTPARTUM DI RSUD SUNGAI DAREH DHARMASRAYA SUMATERA BARAT TAHUN 2018

Novia Selin, Shinta Novelia, Anni Suciawati

Latar Belakang: Perdarahan postpartum dapat disebabkan oleh atonia uteri, retensi plasenta, laserasi jalan lahir, dan kelainan penyakit darah. Perdarahan postpartum yang tidak ditangani dapat mengakibatkan syok, menurunnya kesadaran dan kematian sang ibu. Penyebab utama kematian ibu didunia adalah perdarahan postpartum.

Tujuan: Mengetahui faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian perdarahan pada ibu Postpartum di RSUD Sungai Dareh Dharmasraya Sumatera Barat Tahun 2018.

Metodologi: Penelitian ini merupakan penelitian observasi analitik, dengan desain *case control*. Teknik sampel dengan *total sampling* adalah seluruh ibu yang mengalami perdarahan periode bulan Mei – Oktober 2018 dengan jumlah sebanyak 30 untuk kelompok kasus dan 30 untuk kelompok kontrol. Jumlah sampel sebanyak 60 responden, data dianalisis menggunakan uji *Chi Square*.

Hasil Penelitian: Hasil analisis univariat diketahui bahwa ibu yang perdarahan sebanyak (50%), umur ibu tidak beresiko (88,3%), multipara (70,0%), anemia (51,7%), jarak persalinan tidak beresiko (58,3%), dan tidak partus lama (61,7%). Hasil analisis bivariat diketahui bahwa ada hubungan yang signifikan antara anemia, jarak persalinan, namun tidak ada hubungan yang signifikan antara umur, paritas dan partus lama.

Kesimpulan dan Saran: Perdarahan postpartum berhubungan dengan anemia dan jarak persalinan, namun tidak ada hubungan yang signifikan antara umur, paritas dan partus lama. Diharapkan tenaga kesehatan khususnya bidan untuk terus meningkatkan kualitas pelayanan dan harus mendekripsi kasus ibu hamil, ibu bersalin yang beresiko seperti ibu anemia < 11gr%, jarak persalinan < 2 tahun dan tentang cara menangani dan mengatasi kasus perdarahan postpartum sehingga dapat mengurangi angka kejadian perdarahan postpartum.

Kata kunci : Perdarahan Postpartum, Umur, Paritas, Anemia, Jarak Persalinan, Partus Lama

Kepustakaan: 46 Pustaka (2008 – 2017)

Abstract

THE RELATED FACTORS ON POSTPARTUM WOMEN IN SUNGAI DAREH DHARMASRAYA RSUD WEST SUMATERA IN 2018

Novia Selin, Shinta Novelia, Anni Suciawati

Background: Postpartum bleeding can be caused by uterine atony, placental retention, birth canal laceration, and blood disease abnormalities. The unresolved Postpartum bleeding causes shock, decrease awareness and death of the women. The main cause of women death in the world is postpartum hemorrhage.

Objective: To find out the factors associated with Postpartum women bleeding in Sungai Dareh Dharmasraya RSUD West Sumatra in 2018.

Methodology: This research applies Analytic Observation, with case control design. The sample technique with a total sample is the total number of women who calculated bleeding from May to October 2018 with 30 for the case group and 30 for the control group. The sample is 60 respondents, the data is analyzed by using Chi Square test.

Results: The results of univariate analysis revealed that women who bleed as much (50%), the age of the women is not at risk (88.3%), multiparas (70.0%), anemia (51.7%), distance of labor is not at risk (58.3%), and not long labor (61.7%). The results of bivariate analysis revealed that there is a significant relationship between anemia, labor distance, but there is no significant relationship between age, parity and prolonged labor.

Conclusions and Suggestions: Postpartum hemorrhage is associated with anemia and distance of labor, but there is no significant relationship between age, parity and prolonged labor. It is expected that midwife's priority health workers will improve the quality of care and must detect the pregnant women case, at women's risk such as anemic women <11gr%, <2 years of labor distance and how to handle and resolve the postpartum hemorrhage case, so it can help decrease the rate of postpartum hemorrhage.

Keywords: *Postpartum hemorrhage, age, parity, anemia, labor distance, long duration*

References: 46 references (2008 – 2017)