

ABSTRAK

Nama : Novia Kurniyanti

Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Judul : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Robekan Perineum Pada Ibu Bersalin di RSUD dr. Dradjat Prawiranegara Tahun 2019

Menurut data *World Health Organization* (WHO), Angka Kematian Ibu di dunia pada tahun 2017 adalah 295 per 100.000 kelahiran hidup. Angka Kematian Ibu (AKI) di Kabupaten Serang pada tahun 2019 sebanyak 55 kasus, Adapun penyebab kematian ibu di Kabupaten Serang disebabkan oleh perdarahan 13% (Robekan perineum 3-4%). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Robekan Perineum Pada Ibu Bersalin di RSUD dr. Dradjat Prawiranegara Tahun 2019. Penelitian ini menggunakan desain *Cross Sectional* dengan besar sampel 268 ibu bersalin, teknik pengambilan sampel menggunakan metode *simple random sampling* dengan analisis data univariat dan bivariat menggunakan uji Chi-square. Penelitian dilakukan bulan Maret-Agustus 2020. Hasil univariat proporsi tertinggi adalah ibu yang tidak mengalami robekan perineum (58.6%), paritas tidak beresiko (multipara dan grandemultipara) (54.9%), ibu bersalin tidak menggunakan tindakan persalinan (74.6%), berat badan lahir tidak beresiko (<3500 gram) (83.6%). Terdapat hubungan antara paritas ($PR=1.850$, 95% CI=1.378–2.484), berat badan lahir ($PR=2.444$, 95% CI=1.939-3.079), dan tidak ada hubungan antara tindakan persalinan ($PR=1.354$, 95% CI=1.013-1.812) dengan kejadian robekan perineum pada ibu bersalin. Diharapkan bagi RSUD dr Dradjat Prawiranegara melakukan konseling tentang Keluarga Berencara (KB) khususnya yang sudah memiliki anak lebih dari 2, serta melakukan pendekatan kepada Fasilitas Kesehatan Tingkat I (Puskesmas) agar bekerjasama dalam membuat program safari KB terutama Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) dalam upaya menjarakkan kehamilan dan menggerakkan program pemerintah 2 anak cukup.

Kata Kunci : Robekan perineum; Paritas; Tindakan Persalinan; Berat Badan Lahir.

6 Bab, 69 halaman, 2 gambar, 10 daftar tabel, 8 lampiran

Pustaka : 48 (2010 - 2019)

ABSTRACT

Name : Novia Kurniyanti
Study Program : Public Health
Title : Factors Related to the Incidence of Tearing Perineum for Maternity at RSUD dr. Dradjat Prawiranegara in 2019

According to data from the World Health Organization (WHO), the global maternal mortality rate in 2017 was 295 per 100,000 live births. The Maternal Mortality Rate (MMR) in Serang Regency in 2019 was 55 cases, The cause of maternal death in Serang Regency was caused by bleeding 13% (3-4% perineal tear). This study aims to determine the factors associated with the incidence of perineal tearing in maternal at dr. Dradjat Prawiranegara in 2019. This study used a cross sectional design with a sample size of 268 maternity mothers, the sampling technique used was the simple random sampling method with univariate and bivariate data analysis using the Chi-square test. The study was conducted in March-August 2020. The univariate results of the highest proportion were mothers who did not experience perineal tears (58.6%), parity was not at risk (multiparous and grandemultipara) (54.9%), mothers who gave birth did not use childbirth (74.6%), body weight birth is not at risk (<3500 grams) (83.6%). There was a relationship between parity ($PR = 1,850$, 95% CI = 1.378-2.484), birth weight ($PR = 2.444$, 95% CI = 1.939-3.079), and there was no relationship between delivery ($PR = 1.354$, 95% CI = 1,013-1,812) with the incidence of perineal tears in mothers who gave birth. It is hoped that the dr Dradjat Prawiranegara Regional Hospital will conduct counseling on Family Planning (KB), especially those with more than 2 children, as well as approach Level I Health Facilities (Puskesmas) to collaborate in making family planning safari programs, especially the Long-Term Contraception Method (MKJP) in efforts to spacing pregnancies and moving the government program 2 children are sufficient.

Keywords : perineal tear; Parity; Labor Action; Birth Weight.

6 Chapters, 69 pages, 2 images, 10 table lists, 8 attachments

Library : 48 (2010 - 2019)