

ABSTRAK

Studi Kasus Pada Ibu Bersalin Dengan *Rupture Perineum* di Ruang Bersalin Puskesmas Krian

Nama Penulis:

Regita Satya Febrianti

Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian kesehatan Surabaya

Pendahuluan: *Rupture perineum* adalah terjadinya perlukaan (robek) pada otot perineum selama proses persalinan kala II secara spontan dan dapat berulang pada persalinan berikutnya. Pada tahun 2020 diketahui di Indonesia angka kejadian *rupture perineum* pada ibu bersalin di alami oleh 83% ibu melahirkan pervagina, ditemukan dari total 3.791 ibu yang melahirkan spontan pervagina, 63% ibu mendapatkan robekan perineum yaitu 42% karena episiotomi dan 38% karena robekan spontan. Tujuan: Studi kasus ini untuk mengetahui gambaran implementasi dan evaluasi pada ibu bersalin dengan *rupture perineum* di ruang bersalin Puskesmas Krian. **Metode:** data dikumpulkan dengan menggunakan teknik wawancara, pengkajian fisik, dan observasi studi dokumen asuhan kebidanan dengan melihat data pasien di rekam medis, buku KIA, buku register. Serta observasi studi kasus selama proses persalinan berlangsung. **Hasil penelitian dan pembahasan:** sesuai hasil studi kasus ini adalah ibu bersalin dengan *rupture perineum* dapat teratasi dengan dilakukan penjahitan *rupture perineum* spontan derajat 2 menggunakan teknik *jelujur* untuk menjahit bagian mukosa vagina dan otot *perineum* serta teknik *subkutikuler* menjahit bagian kulit *perineum* sedangkan pada *rupture perineum* derajat 1 dapat teratasi dengan mengompres dengan menggunakan kassa dan betadine pada area kulit *perineum* yang lecet. Dengan hasil tidak ada perdarahan, tidak ada tanda infeksi, penjahitan *rupture perineum* dilakukan dengan tepat. **Simpulan:** Telah dilakukan implementasi dan evaluasi dengan tepat pada ibu bersalin dengan *rupture perineum* di ruang bersalin Puskesmas Krian dan semua tindakan dilaksanakan sesuai standar pelayanan kebidanan sehingga masalah dapat teratasi.

Kata Kunci: Studi Kasus, Ibu Bersalin, *Rupture Perineum*

ABSTRACT

Case Study of Mothers Giving Birth with Perineal Rupture in the Maternity Room of Krian Health Center

RESEARCHER:

Regita Satya Febrianti, regitafebrianti0@gmail.com

Introduction: *Perineal rupture is the occurrence of injury (tear) to the perineal muscles during the second stage of labor spontaneously and can recur in subsequent labor. In 2020, it is known that in Indonesia the incidence of perineal rupture in women giving birth was experienced by 83% of women giving birth vaginally. It was found that of a total of 3,791 mothers who gave birth spontaneously vaginally, 63% of mothers experienced perineal tears, namely 42% due to episiotomy and 38% due to spontaneous tearing. . Objective: This case study is to describe the implementation and evaluation of women giving birth with perineal rupture in the delivery room at the Krian Community Health Center. Method: data was collected using interview techniques, physical assessment, and observation of midwifery care document studies by looking at patient data in medical records, KIA books, register books. As well as case study observations during the labor process. Research results and discussion: according to the results of this case study, women giving birth with perineal rupture can be resolved by suturing grade 2 spontaneous perineal rupture using the threading technique to suture the vaginal mucosa and perineal muscles and the subcuticular technique for suturing the perineal skin, whereas for grade 1 perineal rupture can be resolved by compressing using gauze and betadine on the area of the perineal skin that is scratched. With the results of no bleeding, no signs of infection, suturing of the perineal rupture was carried out appropriately. Conclusion: Appropriate implementation and evaluation have been carried out on mothers who gave birth with perineal rupture in the delivery room at the Krian Community Health Center and all actions were carried out according to midwifery service standards so that the problem could be resolved.*

Keywords: *Case Study, Mother in Birth, Perineal Rupture*