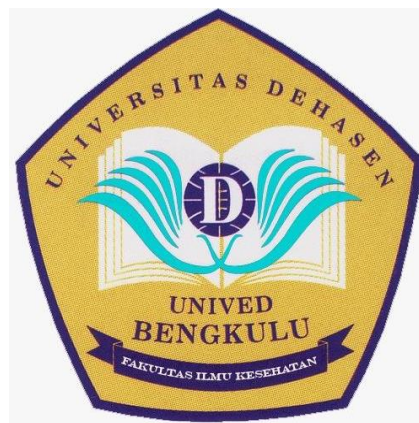


**HUBUNGAN JENIS LUKA EPISIOTOMI DENGAN WAKTU  
 PENYEMBUHAN LUKA PERINEUM PADA IBU POST  
 PARTUM DI PUSKESMAS SINDANG DATARAN  
 REJANG LEBONG PROVINSI  
 BENGKULU**

**SKIRPSI**



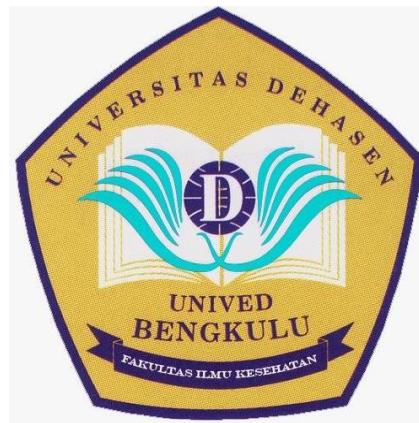
**OLEH:**

**YULI ERTIKA  
NPM : 21270141P**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)  
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU  
TAHUN 2023**

**HUBUNGAN JENIS LUKA EPISIOTOMI DENGAN WAKTU  
 PENYEMBUHAN LUKA PERINEUM PADA IBU POST  
 PARTUM DI PUSKESMAS SINDANG DATARAN  
 REJANG LEBONG PROVINSI  
 BENGKULU**

**SKIRPSI**



**OLEH:**

**YULI ERTIKA  
NPM : 21270141P**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Kebidanan pada Program Studi Kebidanan Program Sarjana**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)  
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU  
TAHUN 2023**

**ABSTRAK**  
**HUBUNGAN JENIS LUKA EPISIOTOMI DENGAN WAKTU PENYEMBUHAN  
LUKA PERINEUM PADA IBU POST PARTUM DI PUSKESMAS SINDANG  
DATARAN REJANG LEBONG PROVINSI BENGKULU**

**Oleh :**  
**Yuli Ertika 1)**  
**Mariza Arfianti 2)**  
**Yatri Hilinti 2)**

Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong tahun 2021 mencatat jumlah Ibu nifas tertinggi ketiga yaitu Puskesmas Sindang Dataran. Puskesmas ini melayani 6 desa sebagai wilayah kerjanya. Jumlah Ibu Nifas di Puskesmas Sindang Dataran dalam kurun waktu tiga tahun terakhir yaitu 202 orang tahun 2020, 194 orang tahun 2021 dan 225 orang tahun 2022. Dengan jumlah ibu nifas yang tinggi maka kemungkinan komplikasi juga semakin besar jika tidak dilakukan penanganan yang sesuai. Lama penyembuhan komplikasi tersebut juga tergantung pada jenis luka perineum berdasarkan luas dan kedalamannya. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian *analitik* dengan rancangan *cross sectional study*. Pengukuran variabel dilakukan pada suatu saat artinya subjek diobservasi dan dilakukan pengukuran pada saat yang sama. Hasil Penelitian menunjukkan nilai rata-rata skor kemauan ibu menyusui dari kelompok yang diberikan *Tricore* Ada hubungan luka episiotomi dengan waktu penyembuhan luka *perineum* pada ibu *post partum* di Puskesmas Sindang Dataran Rejang Lebong. Berdasarkan hasil analisa data dengan menggunakan uji *chi-square* maka diperoleh nilai  $p=0.000 < (\alpha=0.05)$  Ha diterima dan Ho ditolak. Peneliti menyarankan kepada pihak Puskesmas Sindang Dataran Dapat meningkatkan pemberian KIE (komunikasi, informasi dan edukasi) tentang perawatan perineum pada ibu nifas untuk mempercepat waktu penyembuhan luka..

**Kata kunci :** Luka Perineum, Waktu Penyembuhan Luka, Post Partum.

**Keterangan :**

- 1: Calon Sarjana Kebidanan
- 2: Pembimbing

**ABSTRACT**  
**A CORRELATION BETWEEN EPISIOTOMY WOUNDS TYPE AND  
PERINEAL WOUND HEALING TIME IN POST PARTUM  
MOTHERS AT SINDANG DATARAN REJANG LEBONG  
HEALTH CENTER BENGKULU PROVINCE**

*By:*  
**Yuli Ertika 1)**  
**Mariza Arfianti 2)**  
**Yatri Hilinti 2)**

*In 2021, the Rejang Lebong District Health Service recorded the third highest number of postpartum mothers, namely the Sindang Darat Health Center. This health center serves 6 villages as its working area. The number of postpartum mothers at the Sindang Darat Community Health Center in the last three years was 202 in 2020, 194 in 2021 and 225 in 2022. With the high number of postpartum mothers, the possibility of complications is also greater if appropriate treatment is not carried out. The healing time for these complications also depends on the type of perineum wound based on its area and depth. This research uses analytical research with a cross sectional study design. Variable measurements are carried out at one time, meaning that the subject is observed and measured at the same time. The research results showed that the average value of the willingness score of mothers to breastfeed from the group given Tricore was that there was a relationship between episiotomy wounds and the healing time of perineal wounds in post-partum mothers at the Sindang Darat Rejang Lebong Community Health Center. Based on the results of data analysis using the chi-square test, the value  $p = 0.000 < (\alpha = 0.05)$  Ha is accepted and Ho is rejected. Researchers suggest that the Sindang Darat Community Health Center can increase the provision of CIE (communication, information and education) regarding perineum care to postpartum mothers to speed up wound healing time.*

**Keywords :** Perineal Wounds, Wound Healing Time, Post-Partum

**Information :**

1. Candidate Bachelor of Midwifery
2. Mentor