

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR**  
**JURUSAN KEPERAWATAN**  
**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**  
**Skripsi, Mei 2023**

Feni Meliani

**HUBUNGAN USIA DAN FREKUENSI INDIKASI SC DENGAN LAMA  
RAWAT INAP PASIEN *POST SECTIO CAESAREA* DI RSIA RESTU  
BUNDA KOTA BANDAR LAMPUNG DAN RSUD Dr. H. ABDUL  
MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023.**

(xvi + 52 halaman, 7 tabel, 2 gambar, 8 lampiran)

**ABSTRAK**

Data *World Health Organization* (WHO) tahun 2019 ditemukan angka kejadian *sectio caesarea* pada tahun 2007-2017 mengalami peningkatan. Persalinan yang dilakukan dengan *sectio caesarea* membutuhkan waktu rawat lebih lama dibandingkan persalinan pervaginam. Lama hari rawat inap yang terlalu panjang akan menimbulkan kerugian baik bagi pasien dan keluarga maupun rumah sakit. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan usia dan frekuensi indikasi SC dengan lama rawat inap pasien *post sectio caesarea* di RSIA Restu Bunda Kota Bandar Lampung dan RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Jenis penelitian ini kuantitatif dengan desain penelitian deskriptif korelasi dan menggunakan pendekatan *cross sectional*. Teknik pengambilan menggunakan teknik *quota sampling*. Populasi pasien *post sectio caesarea* di RSIA Restu Bunda Kota Bandar Lampung adalah 50 pasien/bulan dan RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung 40 Pasien/bulan. Berdasarkan hasil perhitungan sampel yang digunakan yaitu *quota sampling* dengan 80 responden. Pengumpulan data menggunakan lembar observasi dengan menggunakan uji *chi square*. Hasil penelitian didapatkan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna antara usia dengan lama rawat inap pasien *post sectio caesarea* dengan nilai *p-value* = 0,266 dan nilai OR = 0,328. Sedangkan terdapat hubungan yang signifikan antara frekuensi indikasi SC dengan lama rawat inap pasien *post sectio caesarea* dengan nilai *p-value* = 0,002 dan nilai OR = 14,294. Peneliti berharap agar faktor-faktor yang mempengaruhi lama rawat inap pasien *post sectio caesarea* dapat diperhatikan supaya tidak terjadi perawatan yang tidak sesuai dengan lama rawat pasien *post sectio caesarea*.

Kata kunci : *Sectio Caesarea*, Usia, Indikasi, Lama Rawat Inap  
Pustaka : 40 (2007-2022)

**TANJUNGPOLYTECHNIC OF HEALTH  
TANJUNGPOLY SCHOOL OF NURSING  
APPLIED NURSING STUDY PROGRAM  
Script, May 2023**

Feni Meliani

***THE RELATIONSHIP BETWEEN AGE AND FREQUENCY OF SC INDICATION WITH LENGTH OF STAY OF POST SECTIO CAESAREA PATIENTS AT RSIA RESTU BUNDA, BANDAR LAMPUNG CITY AND RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK, LAMPUNG PROVINCE IN 2023.***

*(xvi + 52 pages, 7 tables, 2 pictures, 8 attachments)*

**ABSTRACT**

*Data from the World Health Organization (WHO) for 2019 found that the incidence of sectio caesarea in 2007-2017 had increased. Labor performed by sectio caesarea requires longer hospitalization than vaginal delivery. Length of stay that is too long will cause harm to both the patient and the family as well as the hospital. The purpose of this study was to determine the relationship between age and SC indication frequency with the length of stay of post sectio caesarea patients at RSIA Restu Bunda, Bandar Lampung City and RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province. This type of research is quantitative with a descriptive correlation research design and uses a cross sectional approach. The sampling technique uses the quota sampling technique. The population of post sectio caesarea patients at RSIA Restu Bunda in Bandar Lampung City is 50 patients/month and RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province 40 patients/month. Based on the results of the calculation of the sample used, namely quota sampling with 80 respondents. Data collection uses an observation sheet using the chi square test. The results showed that there was no significant relationship between age and length of stay in post sectio caesarea patients with a  $p$ -value = 0.266 and OR = 0,328. Meanwhile, there is a significant relationship between SC indication frequency and the length of stay of post sectio caesarea patients with a  $p$ -value = 0.002 and OR = 14,294. The researcher hopes that the factors that influence the length of stay of post sectio caesarea patients can be considered so that treatment does not occur that are not in accordance with the length of stay of post sectio caesarea patients.*

**Keywords** : Sectio Caesarea, Age, Indications, Length of Stay

**References** : 40 (2007-2022)