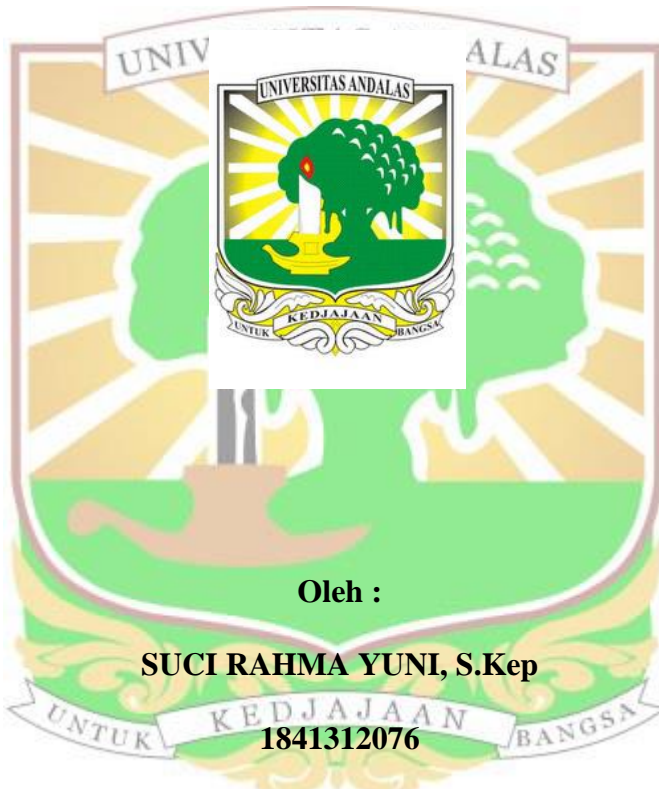


KARYA ILMIAH AKHIR

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN *CHOLEDOCHOLITHIASIS*  
*POST LAPARASCOPIC COMMON BILE DUCT EXPLORATION (LCBDE)*  
DENGAN PENERAPAN AKUPRESUR DI BEDAH PRIA  
RSUP DR. M.DJAMIL PADANG

KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH



PROGRAM STUDI PROFESI NERS

FAKULTAS KEPERAWATAN

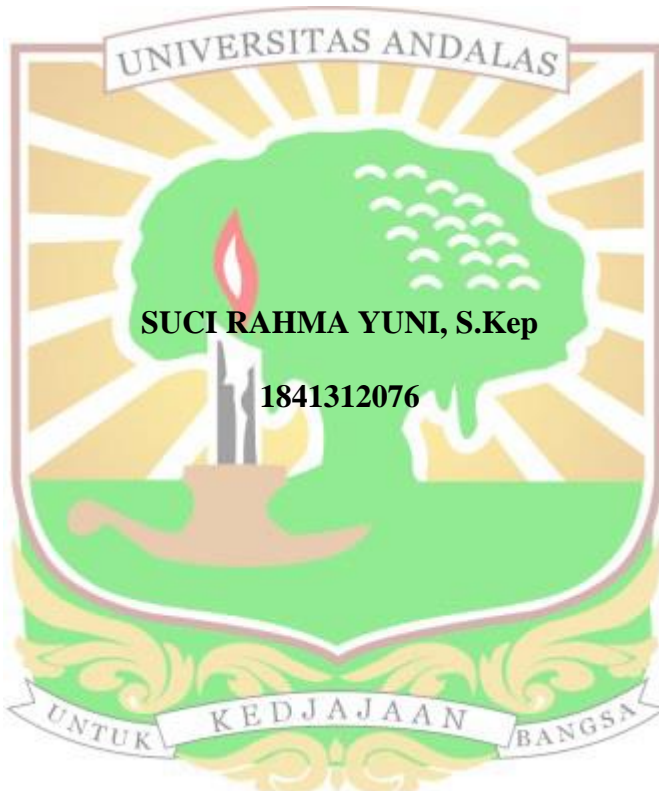
UNIVERSITAS ANDALAS

2019

**KARYA TULIS ILMIAH AKHIR**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN *CHOLEDOCHOLITHIASIS*  
*POST LAPARASCOPIC COMMON BILE DUCT EXPLORATION (LCBDE)*  
DENGAN PENERAPAN AKUPRESUR DI BEDAH PRIA  
RSUP DR. M.DJAMIL PADANG**

**KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH**



**PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

**FAKULTAS KEPERAWATAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

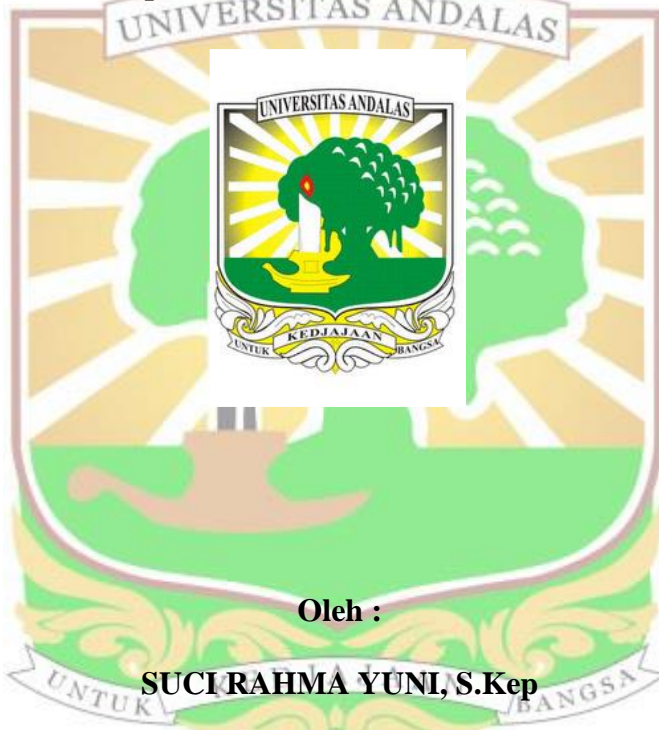
**2019**

**KARYA TULIS ILMIAH AKHIR**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN *CHOLEDOCHOLITHIASIS*  
*POST LAPARASCOPIC COMMON BILE DUCT EXPLORATION (LCBDE)*  
DENGAN PENERAPAN AKUPRESUR DI BEDAH PRIA  
RSUP DR. M.DJAMIL PADANG**

**Peminatan Keperawatan Medikal Bedah II**

**Untuk Memperoleh Gelar Ners (Ns) Praktik Profesi Keperawatan Fakultas  
Keperawatan Universitas Andalas**



**Oleh :**

**SUCI RAHMA YUNI, S.Kep**

**1841312076**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

**FAKULTAS KEPERAWATAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**2019**

**FAKULTAS KEPERAWATAN**  
**UNIVERSITAS ANDALAS**  
**KARYA ILMIAH AKHIR, DESEMBER 2019**

**Nama : Suci Rahma Yuni, S.Kep**

**No.BP : 1841312076**

**Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan *Choledocholithiasis Post Laparoscopic Common Bile Duct Exploration (LCBDE)* dengan Penerapan Akupresur di Bedah Pria Di RSUP Dr. M.Djamil Padang**

**ABSTRAK**

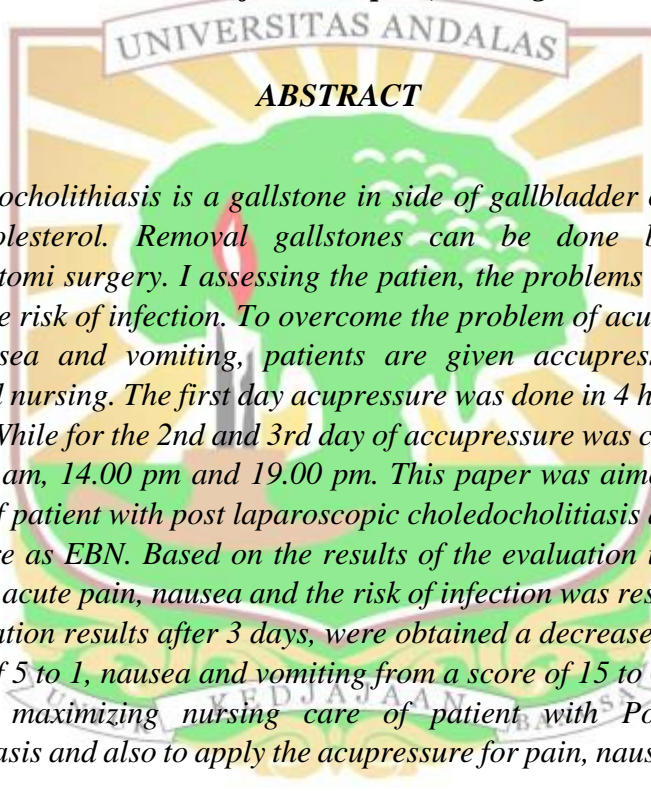
*Choledocholithiasis* merupakan batu empedu yang berada di saluran kandung empedu dengan komposisi utamanya ialah kolesterol. Salah satu penatalaksanaannya adalah dengan *choledocholitsectomi*. Anestesi umum digunakan dalam tindakan ini, yang dapat menimbulkan mual dan muntah pasca operasi. Pada saat dilakukan pengkajian pada pasien ditemukan masalah keperawatan diantaranya nyeri akut, mual, dan resiko infeksi. Untuk mengatasi diagnosa nyeri akut dan mual muntah pasca operasi pasien diberikan terapi Akupresur. Untuk hari pertama akupresur dilakukan pada saat 4 jam dan 8 jam setelah post op. Sementara untuk hari ke 2 dan ke 3 akupresur dilakukan 3 kali/ hari pada jam 09.00 pagi, 14.00 siang dan 19.00 malam. Karya tulis ini bertujuan untuk memaparkan asuhan keperawatan pada pasien dengan *choledocholithiasis* post laparaskopi dengan penerapan akupresur. Berdasarkan *Evidence based Nursing Practice (EBNP)* akupresur efektif mengurangi nyeri dan mual muntah pada pasien. Berdasarkan hasil evaluasi didapatkan bahwa masalah nyeri akut, mual dan resiko infeksi teratasi. Sementara untuk Hasil pelaksanaan akupresur didapatkan penurunan intensitas nyeri dari skor 5 menjadi 1, mual dan muntah dari Skor 15 menjadi 0. Disarankan kepada perawat dan rumah sakit untuk memaksimalkan asuhan keperawatan pada pasien dengan *choledocholithiasis* post laparaskopi dengan penerapan akupresur.

Kata Kunci : *Choledocholithiasis*, Post Laparaskopi, Akupresur  
Daftar Pustaka : 45 (2000-2019)

**FACULTY OF NURSING**  
**UNIVERSITAS ANDALAS**  
**Final Scientific Report, Desember 2019**

**Name** : *Suci Rahma Yuni*  
**Reg Number** : *1841312076*

**Nursing Care Of Patien Choledocholithiasis Post Laparoscopic Common Bile Duct Exploration (LCBDE) And Accupressure Application In The Male Surgical Room At M.Djamil Hospital, Padang**



*Choledocholithiasis is a gallstone in side of gallbladder channel which is made by cholesterol. Removal gallstones can be done by laparoscopic choledocholitotomy surgery. In assessing the patient, the problems were acute pain, nausea, and the risk of infection. To overcome the problem of acute pain and post-operative nausea and vomiting, patients are given acupressure therapy as evidence based nursing. The first day acupressure was done in 4 hours and 8 hours after post op. While for the 2nd and 3rd day of acupressure was conducted 3 times / day at 09.00 am, 14.00 pm and 19.00 pm. This paper was aimed to present the nursing care of patient with post laparoscopic choledocholithiasis and also to apply the acupressure as EBN. Based on the results of the evaluation it was found that the problem of acute pain, nausea and the risk of infection was resolved. While for the implementation results after 3 days, were obtained a decrease in pain intensity from a score of 5 to 1, nausea and vomiting from a score of 15 to 0. Recommended for nurse in maximizing nursing care of patient with Post laparoscopic choledocholithiasis and also to apply the acupressure for pain, nausea and vomiting.*

**Keywords** : *Choledocholithiasis, Post Laparascopy, Accupresure*  
**References** : *45 (2000-2019)*

